

المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة - أكساد

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



مشروع تعزيز الأمن الغذائي والمائي من خلال التعاون وتنمية
القدرات في المنطقة العربية

دليل تدريب

استخدام النموذج الرياضي (AcquaCrop) لتقييم أثر التغيرات
المناخية على إنتاجية المحاصيل الزراعية

نسخة نهائية

يتم تنفيذ أنشطة المشروع بدعم من:



دليل تدريب

استخدام النموذج الرياضي (AcquaCrop)

لتقييم أثر التغيرات المناخية على إنتاجية المحاصيل الزراعية

2017

فريق العمل من المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة – أكساد:

- الدكتور ايهاب جناد
- المهندس مازن نعمان
- مدير إدارة الموارد المائية في المركز العربي
- خبير موارد مائية ونمذجة رياضية

تقديم

تعد المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم جفافاً فهي إلى جانب كونها تقع في حزام المناطق الجافة وشبه الجافة فإنها تتعرض لتغيرات كبيرة في معدلات الأمطار من عام إلى آخر وهذا ما ينعكس بشكل واضح على ندرة الموارد المائية المتاحة فيها من جهة إضافة إلى تأثير ذلك على الإنتاج الزراعي وبالتالي توفر الغذاء والأمن الغذائي من جهة ثانية ولا شك أن النمو السكاني المتسارع والذي يعد من أعلى معدلات النمو في العالم ساهم هو بدوره في تفاقم الأزمة المائية والغذائية في المنطقة العربية.

ومؤخراً بدأ الحديث عن التغيرات المناخية وتطورت الأبحاث العلمية في هذا المجال وخاصة في المنطقة العربية لتؤكد بدورها أن المنطقة العربية في مجملها ستعرض إلى أشد التغيرات المناخية سواء من حيث انخفاض معدلات الأمطار أو من ناحية ارتفاع في درجات الحرارة ومع ازدياد واضح في تكرار دورات الجفاف. وهذه العوامل بمجملها تؤثر سلباً على الانتاجية الزراعية وخاصة بالنسبة للزراعات البعلية وإلى حد ما المروية منها.

ومن أجل تقييم تأثير التغيرات المناخية على الانتاجية الزراعية في المنطقة العربية فقد قامت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لدول غرب آسيا (الاسكوا) وفي إطار تنفيذها للمشروع الاقليمي حول " تعزيز الأمن الغذائي والمائي من خلال التعاون وتنمية القدرات في المنطقة العربية" وتمويل من الوكالة السويدية للتنمية بالاتفاق مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الفاو -المكتب الاقليمي للدول العربية و المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) بتنفيذ المكون الأول . ومن ضمن أنشطة هذا المكون قام خبراء أكساد بإعداد دليل المستخدم والكتيب الخاص باستخدام برنامج AquaCrop باللغة العربية بالاعتماد على الكتيبات المعدة باللغة الإنكليزية بهذا الخصوص من قبل منظمة الفاو وإضافة عدد من التمارين التطبيقية لتوضيح كيفية استخدام البرنامج. ومن المعروف أن برنامج AquaCrop قد طور من قبل منظمة الفاو وأثبتت الدراسات أنه يعتبر من الوسائل الحديثة الناجعة في التنبؤ بالإنتاجية الزراعية. إضافة إلى ذلك فقد تم الاتفاق مع أكساد على تنفيذ عدد من الدورات التدريبية للدول العربية المشاركة في المشروع على كيفية استخدام هذا الدليل باللغة العربية واستخدام نتائج المشروع الاقليمي حول التغيرات المناخية في المنطقة العربية والمعروف باسم ريكار وذلك بهدف إجراء دراسات لاحقة على مستوى كل دولة من الدول المشاركة لتقييم الإنتاجية الزراعية لعدد معين من المحاصيل . والأمل معقود أن تشكل هذه الوثائق باللغة العربية مرجعاً للباحثين في الدول العربية المهتمين بالشأن الزراعي إضافة إلى إغناء المكتبة العربية بالمراجع العلمية المتخصصة.

والله من وراء القصد

جدول المحتويات

1	الفصل الأول.....
1	مقدمة إلى Aqua Crop.....
2	1.1 برنامج AquaCrop:.....
3	2.1 التطبيقات العملية للبرنامج AquaCrop:.....
3	3.1 مخطط العمليات الحسابية في برنامج AquaCrop:.....
4	1.3.1 تطور الغطاء النباتي (CC):.....
4	2.3.1 حساب النتح من المحصول (Tr):.....
4	3.3.1 تقدير الكتلة الحيوية للنبات فوق الأرض (B):.....
4	4.3.1 تقدير انتاجية المحصول:.....
5	4.1 المدخلات المطلوبة:.....
6	5.1 محددات الاستخدام:.....
7	الفصل الثاني.....
7	إدارة الملفات.....
8	1.2 بيئة البرنامج The AquaCrop environment.....
9	2.2 القائمة الرئيسية:.....
10	3.2 اختيار وإلغاء اختيار الملفات والإعدادات الافتراضية:.....
11	4.2 استعراض وتعديل الخصائص.....
13	الفصل الثالث.....
13	المناخ.....
14	1.3 البيانات المناخية المطلوبة في برنامج AquaCrop:.....
15	2.3 إنشاء ملفات درجة الحرارة والتبخر-نتح المرجعي والهطول المطري:.....
15	1.2.3 الملفات النصية للبيانات المناخية:.....
17	2.2.3 استيراد البيانات المناخية:.....
23	3.2.3 مجال البيانات:.....
24	3.3 ملفات ثاني أكسيد الكربون CO ₂
26	4.3 إنشاء ملف مناخي.....
28	الفصل الرابع.....
28	التربة.....
29	1.4 إنشاء ملفات مقطع التربة.....
30	2.4 خصائص مقطع التربة.....
32	3.4 إنشاء ملف سطح المياه الجوفية.....
32	4.4 خصائص سطح المياه الجوفية.....
35	الفصل الخامس.....
35	المحصول.....

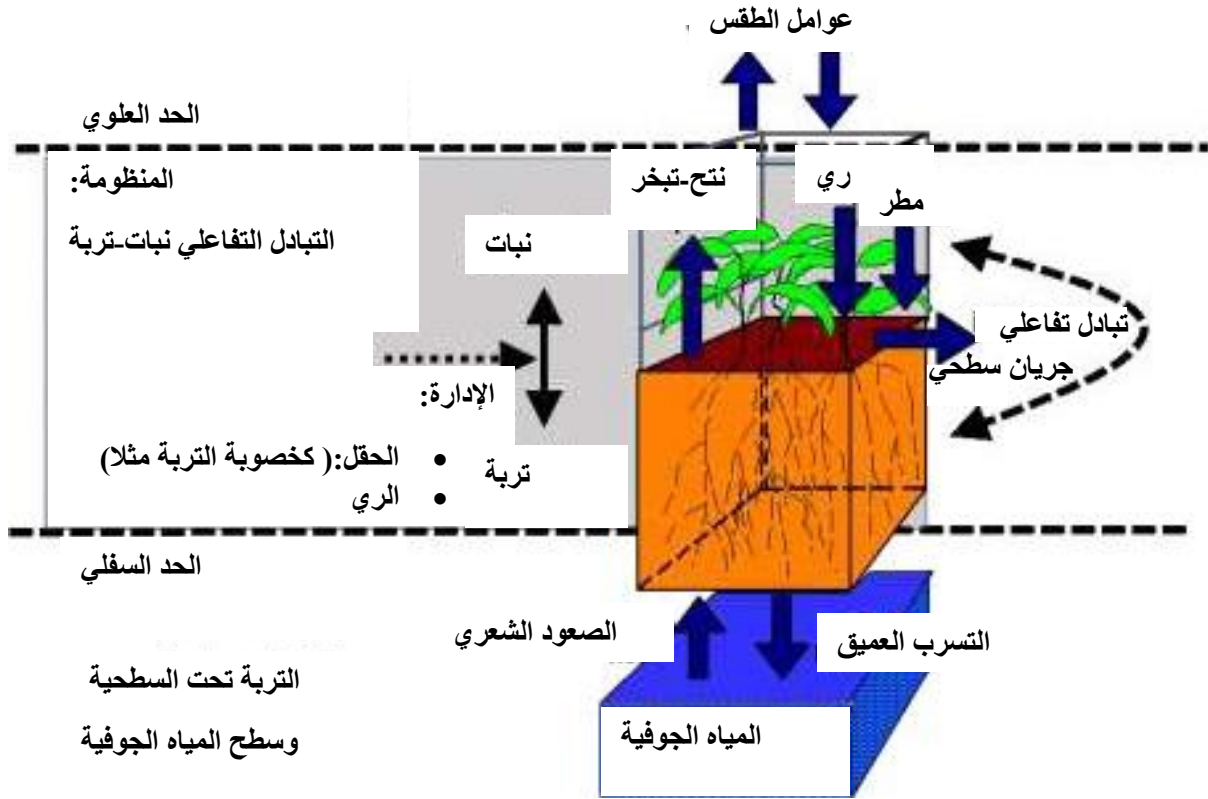
36.....	1.5 خصائص المحصول Crop Characteristics
36.....	1.1.5 بارامترات المحصول Crop Parameters
36.....	2.1.5 ضبط بارامترات المحصول Tuning of crop parameters
37.....	2.5 تاريخ البذار / الزراعة
37.....	1.2.5 تحديد تاريخ البذار / الزراعة
38.....	2.2.5 توليد تاريخ البذار / الزراعة
39.....	3.5 ضبط معاملات المحصول
40.....	1.3.5 المعاملات التي تتأثر بالزراعة والإدارة
41.....	2.3.5 معاملات المحصول التي تختلف حسب الصنف
42.....	3.3.5 المعاملات التي تتأثر بخصائص مقطع التربة
43.....	4.3.5 تقويم دورة النمو
43.....	5.3.5 تحويل التقويم اليومي إلى تقويم الحرارة التراكمية
43.....	4.5 معايرة خصوبة التربة
45.....	5.5 حفظ معاملات المحصول المعدلة في ملف محصول جديد
46.....	الفصل السادس
46.....	الإدارة
47.....	1.6 إدارة الري
47.....	1.1.6 إنشاء ملف إدارة الري
48.....	2.1.6 تحديد احتياج الري الصافي net irrigation water requirement
48.....	3.1.6 تقييم جدول ري Assessing an irrigation schedule
49.....	4.1.6 إعداد جدول ري
52.....	2.6 إدارة الحقل
52.....	1.2.6 إنشاء ملف إدارة الحقل
52.....	2.2.6 خصائص إدارة الحقل
64.....	الفصل السابع
64.....	تشغيل المحاكاة
65.....	1.7 بداية فترة المحاكاة
66.....	2.7 الشروط الابتدائية عند بدء فترة المحاكاة
66.....	1.2.7 إنشاء ملفات الشروط الابتدائية
66.....	2.2.7 رطوبة التربة والملوحة الابتدائيتين
67.....	3.2.7 الإنتاج وتطور المحصول الابتدائي
69.....	3.7 المحاكاة المتتالية: حفظ/أعد تعيين الشروط الابتدائية Keep/Reset initial conditions
71.....	4.7 المشاريع Projects
71.....	1.4.7 ملف المشروع Project file
71.....	2.4.7 بنية ملفات المشروع
71.....	3.4.7 إنشاء ملفات مشروع

75.....	4.4.7 تشغيل AquaCrop في وضع المشروع project mode
76.....	5.4.7 تعديل خصائص المشروع Updating project characteristics
77.....	5.7. البيانات الحقلية Field data
77.....	1.5.7 إنشاء ملفات بيانات حقلية field data files
77.....	2.5.7 خصائص البيانات الحقلية
78.....	6.7 تشغيل المحاكاة
78.....	1.6.7 مباشرة المحاكاة
79.....	2.6.7 عرض نتائج المحاكاة
81.....	3.6.7 خيارات لوحة التحكم
84.....	تمارين تطبيقية
85.....	التمرين الأول حول اعداد ملف البيانات المناخية للنموذج AquaCrop
109.....	التمرين الثاني: حول تقييم انتاجية المحصول
164.....	التمرين الثالث: حول تحديد رطوبة التربة الابتدائية وتاريخ الزراعة
203.....	التمرين الرابع: حول إدارة الري
231.....	التمرين الخامس: حول معايرة المحصول لإجهاد خصوبة التربة
261.....	التمرين السادس: إنشاء ملف مناخ للنموذج AquaCrop لمنطقة الكرك في الأردن
280.....	التمرين السابع: المعايرة
297.....	التمرين الثامن: حالة دراسية حول تأثير التغيرات المناخية على إنتاج القمح البعل في محافظة الكرك - الأردن

الفصل الأول
مقدمة إلى Aqua Crop

1.1 برنامج AquaCrop:

Aqua Crop هو برنامج يحاكي العلاقة المتبادلة بين النبات والتربة (شكل 1-1) حيث يستخلص النبات الماء والعناصر الغذائية من منطقة الجذور في التربة. يأخذ البرنامج بعين الاعتبار عوامل إدارة الحقل (مثل خصوبة التربة) وإدارة الري حيث أن هذه العوامل تؤثر في العلاقة المتبادلة بين النبات والتربة كما يأخذ البرنامج العلاقة مع الغلاف الجوي من خلال الحدود العليا للكتلة المدروسة حيث يتم حساب التبخر-نتج (ET_o) والإمداد بثاني أكسيد الكربون (CO₂) والطاقة اللازمة لنمو النبات. يتم تصريف الماء من الكتلة المدروسة عبر حدودها السفلية إلى التربة العميقة أو الخزان المائي الجوفي. في حال كان منسوب المياه الجوفية مرتفعا يمكن للماء أن يصعد إلى الكتلة المدروسة بالخاصة الشعرية.



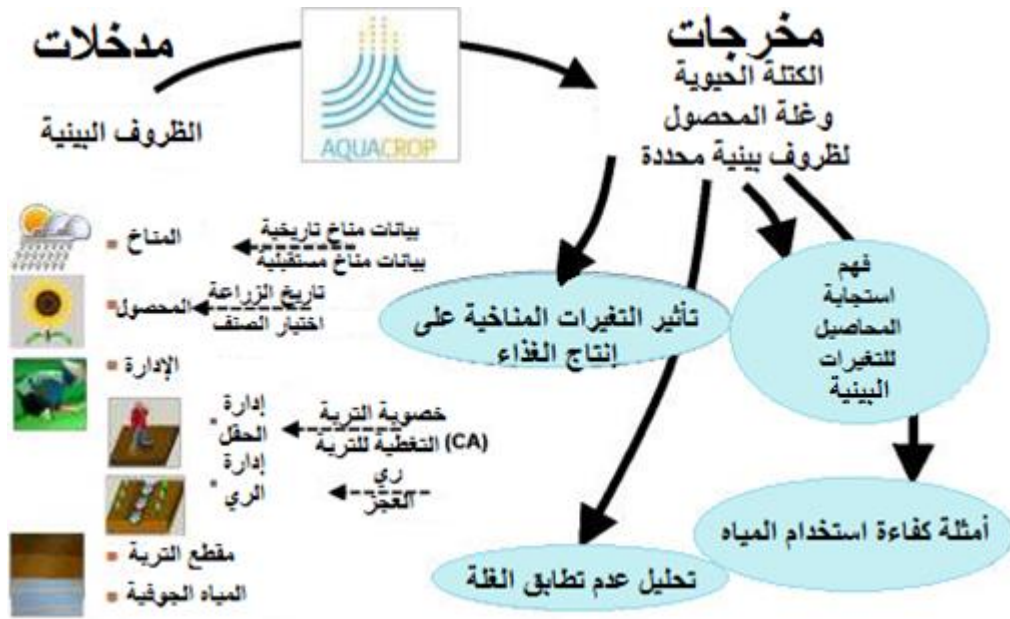
شكل (1-1): الجزء الذي يقوم برنامج AquaCrop بمحاكاته من الواقع الحقيقي

طورت FAO برنامج AquaCrop لمواجهة مشكلة الأمن الغذائي وتقييم تأثيرات البيئة والإدارة على إنتاج المحاصيل. حرص المبرمجون أثناء تصميم البرنامج على تحقيق أفضل توازن بين البساطة والدقة والموثوقية. يحتاج تشغيل البرنامج إلى عدد صغير نسبيا من المدخلات والتي يمكن تحديدها بسهولة، تحقيقا لبساطة الاستخدام والانتشار بشكل واسع. من ناحية أخرى بنيت العمليات الحسابية للبرنامج على أسس وعمليات فيزيولوجية (Biophysical) معقدة وذلك لضمان إجراء محاكاة دقيقة لاستجابة النبات ضمن منظومة النبات-التربة.

2.1 التطبيقات العملية للبرنامج AquaCrop:

يمكن استخدام البرنامج AquaCrop كأداة لتخطيط وإدارة الزراعات البعلية والمروية على حد سواء. ويمكن تلخيص أهم تطبيقات البرنامج AquaCrop كما يلي (شكل 2-1):

- لفهم استجابة المحاصيل للتغيرات البيئية (أداة تعليمية).
- مقارنة غلة المحاصيل الممكن الحصول عليها في الشروط المثالية مع الغلة الفعلية لهذا المحصول.
- لتحديد العوامل التي تحد من إنتاج المحاصيل وتؤثر على الانتاجية المائية (أداة تحديد).
- لتطوير استراتيجيات في ظروف العجز المائي لزيادة الإنتاجية المائية إلى الحد الأقصى من خلال:
 - تغيير استراتيجيات الري (تطبيق الري الناقص على سبيل المثال).
 - تطبيق إجراءات عملية للمحصول والإدارة: كتغيير تاريخ الزراعة أو تغيير الصنف أو تعديل كميات الأسمدة المضافة أو استخدام التغطية لسطح التربة أو تطبيق حصاد مياه الأمطار.
- لدراسة تأثير التغيرات المناخية على إنتاج المحاصيل بتشغيل برنامج AquaCrop باستخدام بيانات لظروف مناخية تاريخية وبيانات لظروف مناخية متوقعة مستقبلا.
- لأغراض التخطيط وذلك بتحليل سيناريوهات مفيدة للجهات العاملة في إدارة المياه والاقتصاد الزراعي ووضع السياسات المائية والزراعية وللباحثين العاملين في هذه المجالات.



شكل (2-1): التطبيقات العملية لبرنامج AquaCrop

3.1 مخطط العمليات الحسابية في برنامج AquaCrop:

يحاكي AquaCrop غلة المحصول النهائية وفق الخطوات الأربعة التالية (والتي يجري تنفيذها بالتسلسل في كل خطوة زمنية):

1.3.1 تطور الغطاء النباتي (CC):

يعبر عن تطور الأوراق في برنامج AquaCrop باستخدام الغطاء النباتي (CC) بدلا من دليل مساحة الأوراق (LAI). الغطاء النباتي (CC) هو الجزء من سطح التربة المغطى بالنبات. ويتراوح بين قيمة 0 عند نثر البذار (0% من سطح التربة مغطى) وقيمة عظمى عند منتصف الموسم والتي يمكن أن تصل حتى قيمة 1 في حال الوصول إلى غطاء نباتي كامل (100% من سطح التربة مغطى). يقوم AquaCrop، من خلال الحساب اليومي لرتوية التربة بتتبع الإجهادات التي يمكن أن تحدث في منطقة الجذور والتي يمكن أن تؤثر على نمو الأوراق وبالتالي على تطور الغطاء النباتي، وإذا كانت الإجهادات شديدة يمكن أن تسبب شيخوخة الغطاء النباتي.

2.3.1 حساب النتج من المحصول (Tr):

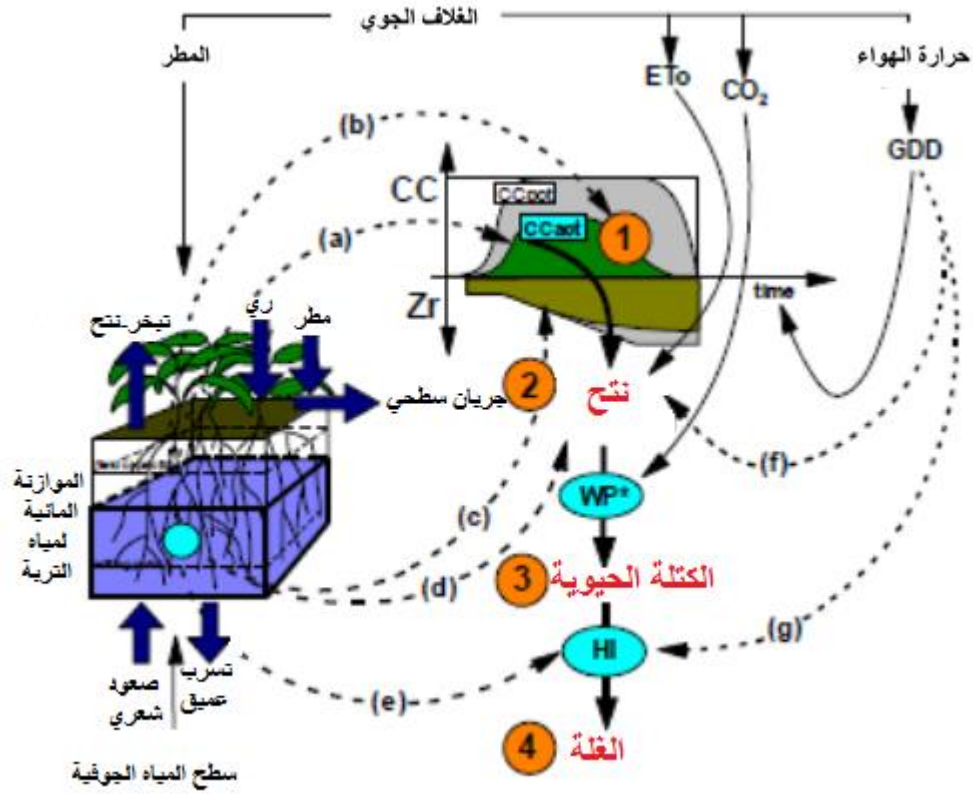
يتم حساب النتج (Tr) بضرب قيمة (التبخّر - نتج) المرجعية (ET_o) بقيمة معامل المحصول (KcTr). يتناسب معامل المحصول مع الغطاء النباتي CC، لذلك فهو يتغير خلال دورة حياة المحصول وفقا لتطور الغطاء النباتي المحسوب خلال المحاكاة. ولا تؤثر الإجهادات المائية على تطور الغطاء النباتي فقط بل تسبب إغلاق المسامات مؤثرة بذلك بشكل مباشر على قيمة النتج من المحصول.

3.3.1 تقدير الكتلة الحيوية للنبات فوق الأرض (B):

تتناسب الكتلة الحيوية للنبات فوق الأرض مع مجموع كمية النتج من المحصول (ΣTr)، ومعامل التناسب بين هذين العاملين هو الانتاجية المائية (WP). يتم تعديل (normalized) الإنتاجية المائية (WP) في برنامج AquaCrop لتأثير ظروف مناخية مختلفة ويرمز له (WP*) ويكون معامل الإنتاجية المعدل (WP*) صالحا لمواقع مختلفة وفصول مختلفة وتراكيز مختلفة لثاني أكسيد الكربون (CO₂).

4.3.1 تقدير انتاجية المحصول:

يتم الحصول على غلة المحاصيل (Y) من الكتلة الحيوية للنبات فوق الأرض (B)، باستخدام مؤشر الحصاد (HI)، وهو الجزء من B الذي يعتبر منتجا قابلا للحصاد. ويتم الحصول على (HI) الفعلي من خلال تعديل مؤشر الحصاد المرجعي (HI_o) خلال عملية المحاكاة بعامل تعديل لتأثيرات إجهادات الحرارة والمياه (الشكل 1-3). كما يأخذ برنامج AquaCrop بعين الاعتبار تأثير الأعشاب الضارة، وإجهادات خصوبة التربة، وملوحة التربة على تطور الغطاء النباتي والنتج من المحصول وإنتاج الكتلة الحيوية.



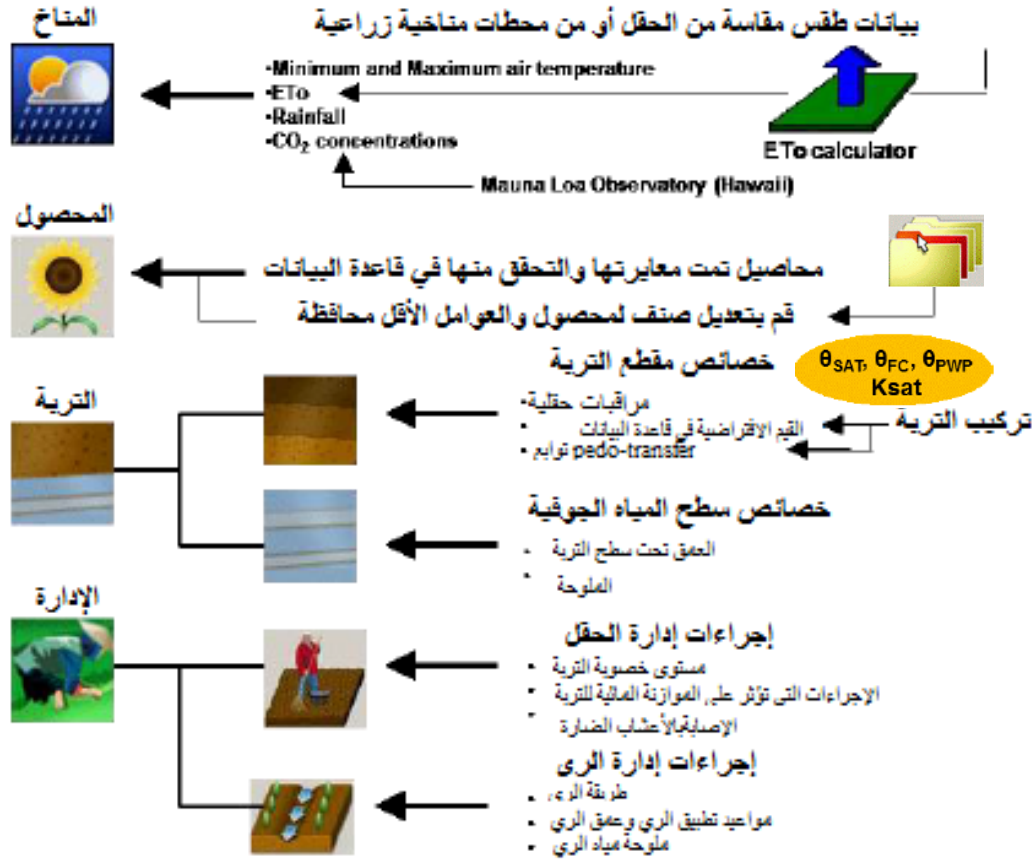
شكل (1-3): مخطط الحساب لبرنامج AquaCrop مع الإشارة إلى الخطوات الأربعة، وإلى العمليات التي تتأثر بالإجهادات الحرارية أو إجهادات الماء (الأسهم المنقطة). حيث: CC هو الغطاء النباتي، Z_r هو عمق الجذور، ET_o هو التبخر-نتج المرجعي، WP^* هو الانتاجية المائية المعدلة، HI هي مؤشر الحصاد و GDD هي الحرارة التراكمية للمحصول.

تؤثر الإجهادات المائية كما يلي:

- تبطئ نمو الغطاء النباتي.
 - تسرع شيخوخة الغطاء النباتي.
 - تقلل من عمق الجذور ولكن فقط في الحالات الشديدة.
 - تخفض فتحات المسام وبالتالي النتج.
 - تؤثر على مؤشر الحصاد.
- وتؤثر إجهادات انخفاض الحرارة كما يلي:
- تقلل النتج من المحصول.
 - بينما تؤثر إجهادات ارتفاع أو انخفاض الحرارة على التلقيح وتقلل مؤشر الحصاد.

4.1 المدخلات المطلوبة:

يحتاج تشغيل البرنامج إلى عدد قليل نسبياً من المتحولات والتي يمكن تحديدها ببساطة. تتكون المدخلات من البيانات المناخية وخصائص المحصول والتربة وإجراءات الإدارة التي تحدد البيئة التي ينمو فيها المحصول. تشمل خصائص التربة وصف مقطع التربة ومعلومات عن المياه الجوفية. تقسم إجراءات الإدارة في البرنامج إلى إجراءات إدارة الحقل وإجراءات إدارة الري.



شكل (4-1): البيانات التي يجب إدخالها لبرنامج AquaCrop.

5.1 محددات الاستخدام:

- تم تصميم AquaCrop للتنبؤ بغلة المحصول على مستوى حقل واحد (محاكاة نقطية) حيث تم افتراض أن الحقل متجانس بدون أي فروقات مكانية في تطور المحصول أو النتج أو خصائص التربة أو الإدارة.
- تم إدخال التدفق العمودي الوارد (أمطار، ري وصعود شعري) والتدفق العمودي الخارج (تبخر، نتج وتسرب عميق) فقط في الحساب.

الفصل الثاني إدارة الملفات

1.2 بيئة البرنامج The AquaCrop environment

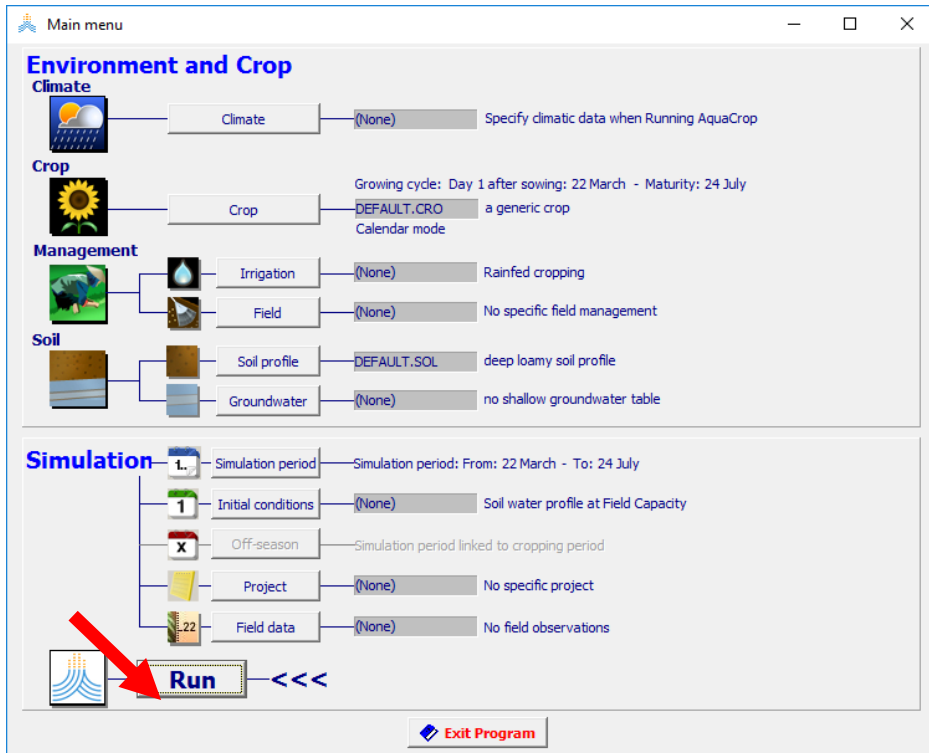
يتم تشغيل البرنامج باستخدام النوافذ أو ما يسمى بالقوائم (Menus) والتي تعتبر صلة الوصل بين المستخدم والبرنامج، حيث يستطيع المستخدم من خلال القائمة الرئيسية Main menu الوصول إلى مجموعة كاملة من القوائم المسؤولة عن عرض وتحديث البيانات المدخلة .

تتألف مدخلات البرنامج من بيانات المناخ والمحصول والري وإدارة الحقل والتربة والمياه الجوفية، حيث تحدد هذه البيانات البيئة التي سوف ينمو بها المحصول. بالإضافة لهذه المدخلات، يتطلب البرنامج بيانات عن تاريخ غرس أو بذار المحصول بالإضافة إلى طول الفترة الزمنية للمحاكاة والشروط الابتدائية عند بداية المحاكاة.

يقوم المستخدم قبل تشغيل البرنامج بتحديد تاريخ البذار، وفترة المحاكاة والشروط البيئية المناسبة، حيث يمكن الحصول على المدخلات الضرورية لعمل البرنامج من ملفات الإدخال. Input files أما في حال غياب ملفات الإدخال فإن البرنامج يستخدم ملفا التربة والمحصول الافتراضيين (default). أما بقية الملفات فلا يتم اختيارها (None) (شكل 1-2). أي يتم الاعتماد على الإعدادات الافتراضية. default settings (القسم 2-3) يمكن للمستخدم أيضاً أن يختار ملف مشروع يحتوي على كل البيانات المطلوبة وملف بيانات حقلية يحتوي على قياسات من أجل تقييم نتائج المحاكاة.

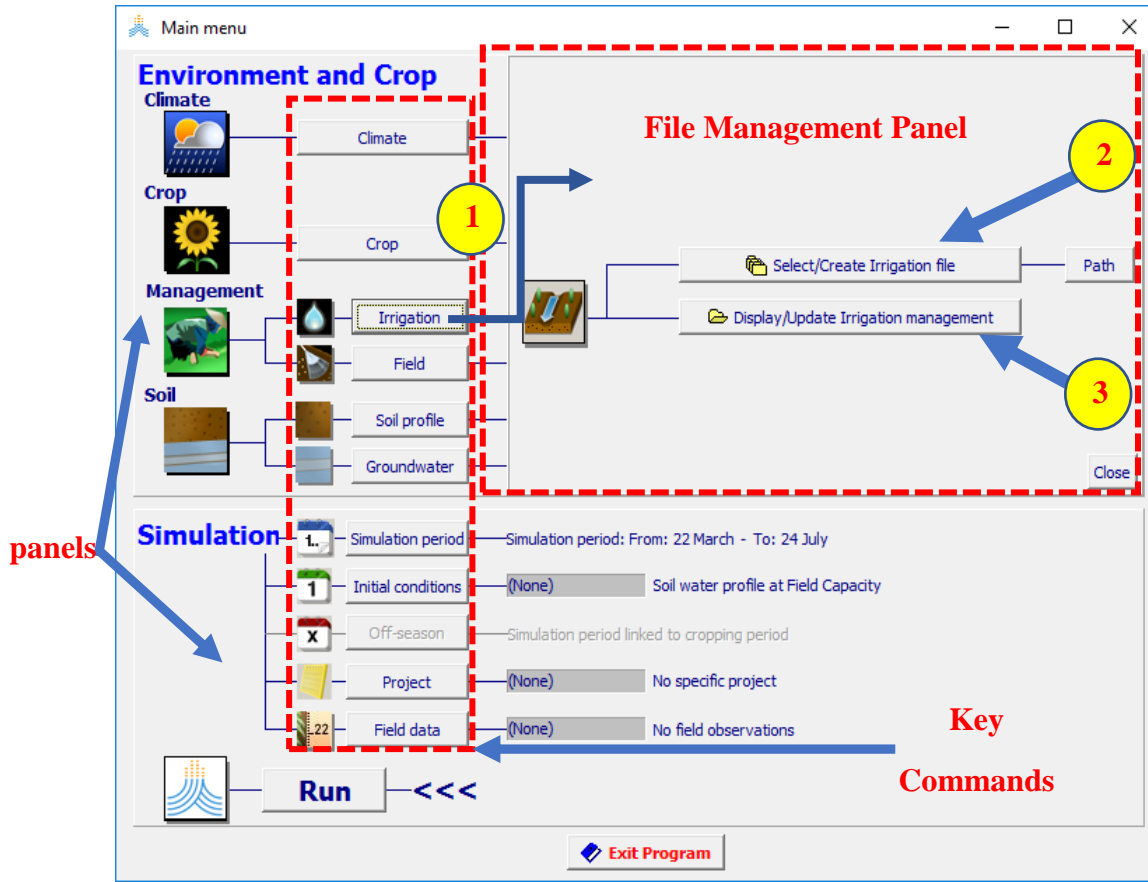
عند تشغيل المحاكاة، يمكن للمستخدم تتبع التغيرات التي تحدث في محتوى المياه والأملاح في التربة والتغيرات المقابلة لها في نمو المحصول وفي معدل التبخر من التربة وفي معدل النتج وفي إنتاج الكتلة الحيوية biomass production وفي تطور الغلة yield development وفي إنتاجية المياه للمحصول (غلة المحصول الناتجة عن كل متر مكعب من المياه المستهلكة) water productivity.

تسمح إعدادات البرنامج بتغيير الإعدادات الافتراضية للبرنامج، لكن يمكن استخدام الأمر <Reset> للعودة إلى الإعدادات الافتراضية للبرنامج.



شكل (1-2): تشغيل برنامج AquaCrop بالإعدادات الافتراضية default settings.

2.2 القائمة الرئيسية:



شكل (2-2): القائمة الرئيسية لبرنامج AquaCrop.

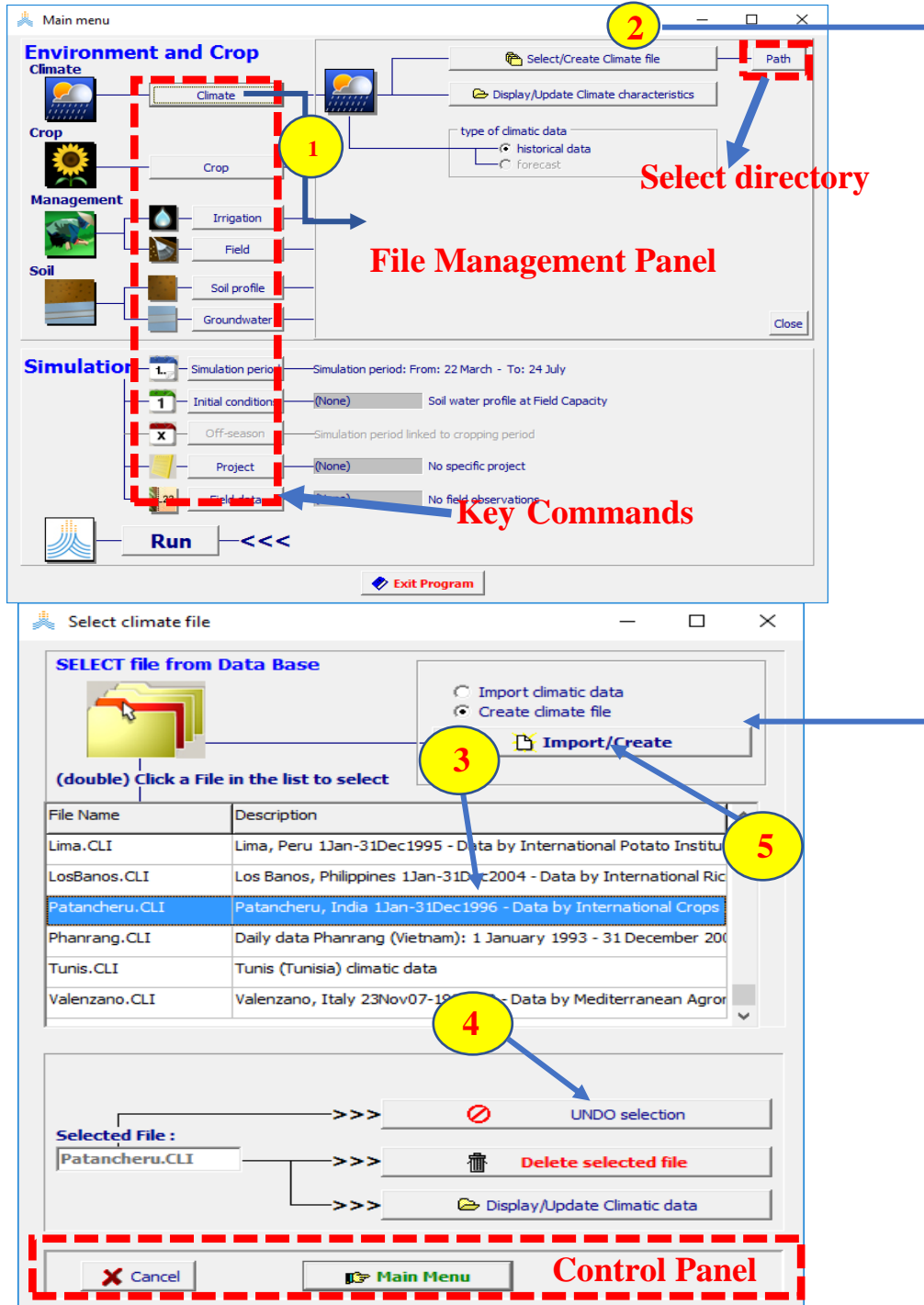
(1) باختيار أحد الأوامر المفتاحية (key commands)، يدخل المستخدم إلى لوحة إدارة الملفات (file management panel) حيث، (2) يمكن أن يختار أحد الملفات أو ينشئ ملفاً أو (3) يمكن أن يستعرض ويعدل الخصائص المدخلة.

تتألف القائمة الرئيسية من لوحتين (Panels) يتم فيها عرض أسماء وتوصيف الملفات التي تم اختيارها (شكل 2-2):

- لوحة البيئة والمحصول (Environment and Crop): حيث يمكن للمستخدم أن:
 1. يختار أو ينشئ أحد الملفات التالية: المناخ (Climate) أو المحصول (Crop) أو الري (Irrigation) أو الحقل (Field) أو مقطع التربة (Soil profile) أو منسوب المياه الجوفية (Groundwater table) وأن يقوم باستعراض أو تعديل الخصائص في الملف المختار.
 2. يحدد تاريخ الزراعة.
- لوحة المحاكاة (simulation panel): حيث يمكن للمستخدم أن:
 3. يحدد مدة المحاكاة.
 4. يختار أو ينشئ أحد الملفات التالية: الشروط الابتدائية (Initial conditions) أو شروط إدارة الحقل خارج فترة النمو (Off-season) أو المشروع (Project) أو البيانات الحقلية (Field data) وأن يقوم باستعراض أو تعديل الخصائص في الملف المختار.
 5. يقوم بإجراء محاكاة للبيئة والمحصول وإعدادات المحاكاة المحددة.

3.2 اختيار وإلغاء اختيار الملفات والإعدادات الافتراضية:

تكون إعدادات البرنامج هي الإعدادات الافتراضية (جدول 1-2) عند بدء تشغيل برنامج AquaCrop، يمكن بواسطة الأوامر (اختر / أنشئ / Create) الموجودة في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية الوصول إلى قاعدة البيانات حيث يتم اختيار ملفات المدخلات (شكل 2-3). تخزن الملفات في قاعدة البيانات الافتراضية وهي المكتبة الفرعية المسماة DATA ضمن المجلد المسمى AquaCrop. يستطيع المستخدم اختيار مكتبة أخرى باستخدام الأمر مسار/Path.



الشكل (2-3): (1) اختيار أحد الأوامر المفتاحية يفتح لوحة إدارة الملفات (2) يصل المستخدم إلى لوحة اختيار الملفات باختيار أحد الأوامر (اختر / أنشئ / Create) حيث يمكن أن (3) يختار أحد الملفات الموجودة أو (4) يلغي اختيار ملف (UNDO selection) أو (5) ينشئ أو يستورد ملفاً جديداً (Import/Create).

يتم اختيار الملف بالنقر المزدوج على اسم الملف في القائمة المعروضة في لوحة اختيار الملفات. يمكن إلغاء اختيار الملف باستخدام الأمر (ألغ الاختيار/ UNDO selection) فيعود برنامج AquaCrop إلى الإعدادات الافتراضية لذلك الملف (جدول 1-2).

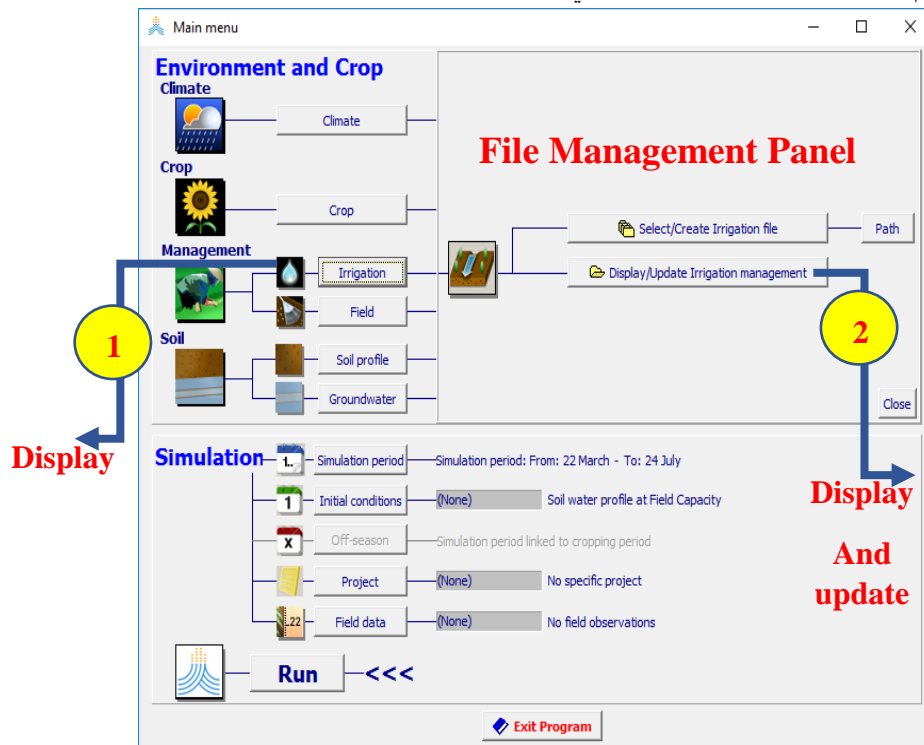
جدول 1-2: الإعدادات الافتراضية

الموضوع	اسم الملف	ملاحظات
المناخ	(None)	يتم اعتبار قيم افتراضية لدرجات الحرارة الدنيا والعظمى وللتبخر-نتح المرجعي وللمطر (لا هطول) ولتركيز ثاني أكسيد الكربون. يمكن تحديد قيم أخرى للتبخر-نتح المرجعي وللمطر عند بدء تشغيل المحاكاة.
المحصول	DEFAULT.CRO	يتم اعتبار محصول غير محدد بتاريخ زراعة في 22 آذار (22 March)
إدارة الري	(None)	يتم افتراض زراعة بعلىة، ويمكن تحديد خصائص للري (كمية ونوعية المياه) عند بدء تشغيل المحاكاة.
إدارة الحقل	(None)	يتم افتراض ظروف مثالية لإدارة الحقل.
مقطع التربة	DEFAULT.SOL	يتم افتراض خصائص تربة لومية عميقة (loamy soil).
المياه الجوفية	(None)	يتم افتراض مياه جوفية عميقة.
فترة المحاكاة	(None)	يتم افتراض فترة محاكاة تغطي دورة نمو المحصول.
الشروط الابتدائية	(None)	يتم افتراض محتوى التربة من المياه مساو للسعة الحقلية (field capacity) وانعدام ملوحة التربة.
ظروف إدارة الحقل خارج فترة النمو	(None)	يتم افتراض ظروف مثالية لإدارة الحقل. خارج فترة النمو

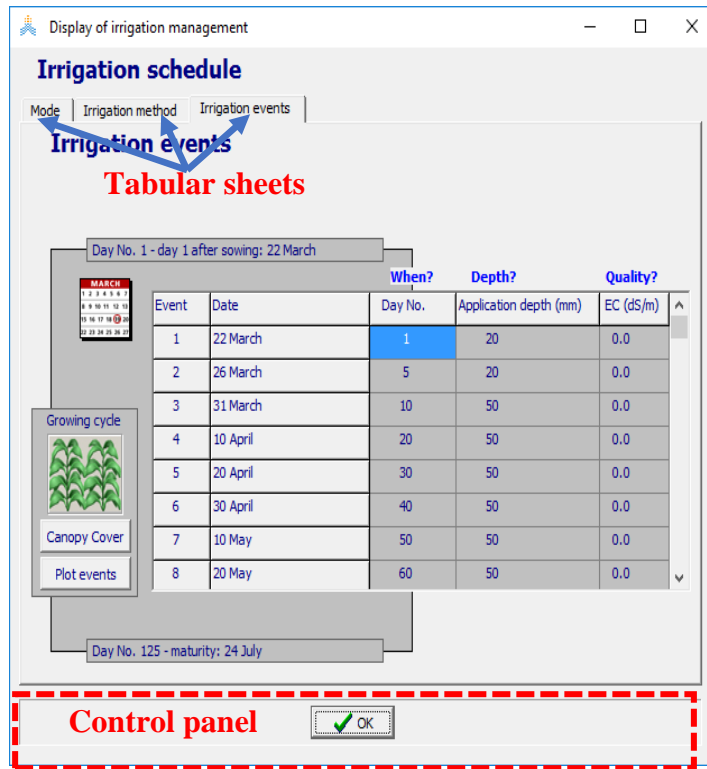
4.2 استعراض وتعديل الخصائص

يستطيع المستخدم من خلال القائمة الرئيسية (شكل 4-2) أن يفتح مجموعة من القوائم التي تصنف فيها الخصائص في واجهات (Tabular Sheets). يتم التمييز بين:

1. قوائم يمكن استعراضها دون تعديل في بياناتها. يصل المستخدم إلى قائمة استعراض/ display (شكل 5-2) بالنقر على اسم الملف أو على الأيقونة الموافقة في القائمة الرئيسية.

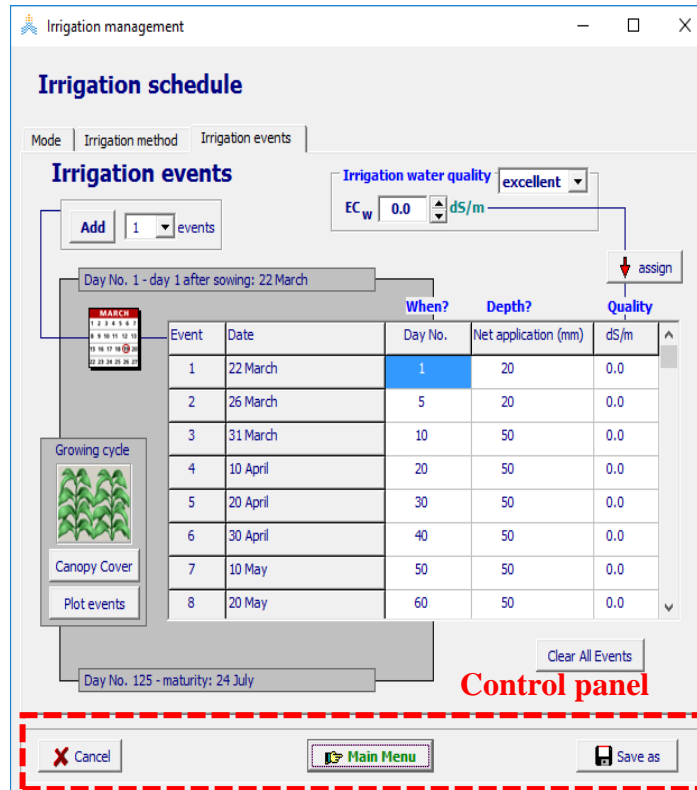


الشكل (4-2): يختار المستخدم من القائمة الرئيسية أن (1) يستعرض الخصائص فقط أو (2) يستعرض ويعدل الخصائص.



الشكل (5-2): استعراض خصائص ملف.

2. قوائم يمكن استعراضها وتعديل بياناتها. يصل المستخدم إلى قائمة استعراض واعدل/Update display (شكل) باختيار الأمر استعراض واعدل/Display/Update characteristics في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية. يتم حفظ التعديلات عند العودة إلى القائمة الرئيسية.



الشكل (6-2): استعراض وتعديل خصائص ملف.

الفصل الثالث المناخ

1.3 البيانات المناخية المطلوبة في برنامج AquaCrop:

يحتاج برنامج AquaCrop الى البيانات المناخية التالية:

1. درجة الحرارة الدنيا (Tn) ودرجة الحرارة العظمى (Tx).

2. التبخر – نتح المرجعي (ETo).

3. الهطولات المطرية.

يمكن ادخال بيانات مناخية يومية او عشرية او شهرية.

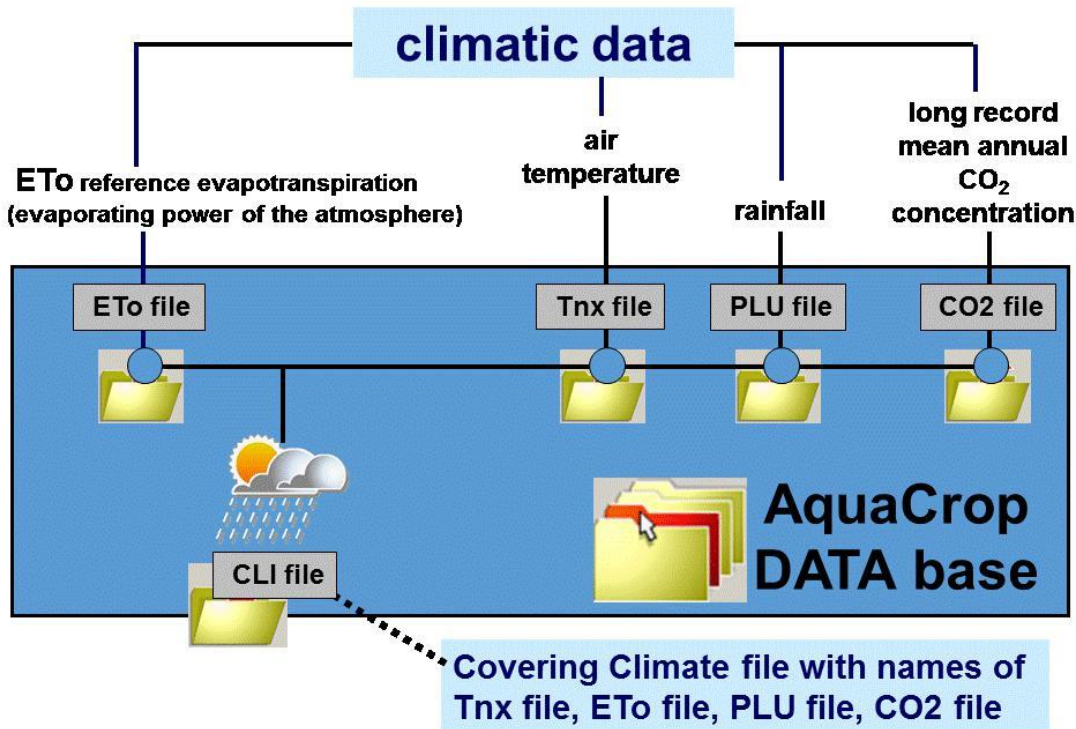
كما يحتاج البرنامج لقيمة المعدل السنوي لتركيز ثاني أكسيد الكربون CO₂ في الغلاف الجوي.

تكون البيانات المناخية المطلوبة مخزنة على التوالي في:

- ملفات درجات حرارة (ملفات بلاحقة 'Tnx').
- ملفات ETo (ملفات بلاحقة 'ETo').
- ملفات هطول مطري (ملفات بلاحقة 'PLU').
- ملفات CO₂ (ملفات بلاحقة 'CO2').

يحتوي ملف المناخ (ملف بلاحقة 'CLI') على أسماء الملفات (Tnx, ETo, PLU and CO2). أما البيانات المناخية

بعد ذاتها فتكون مخزنة في ملفات (Tnx, ETo, PLU, CO2).

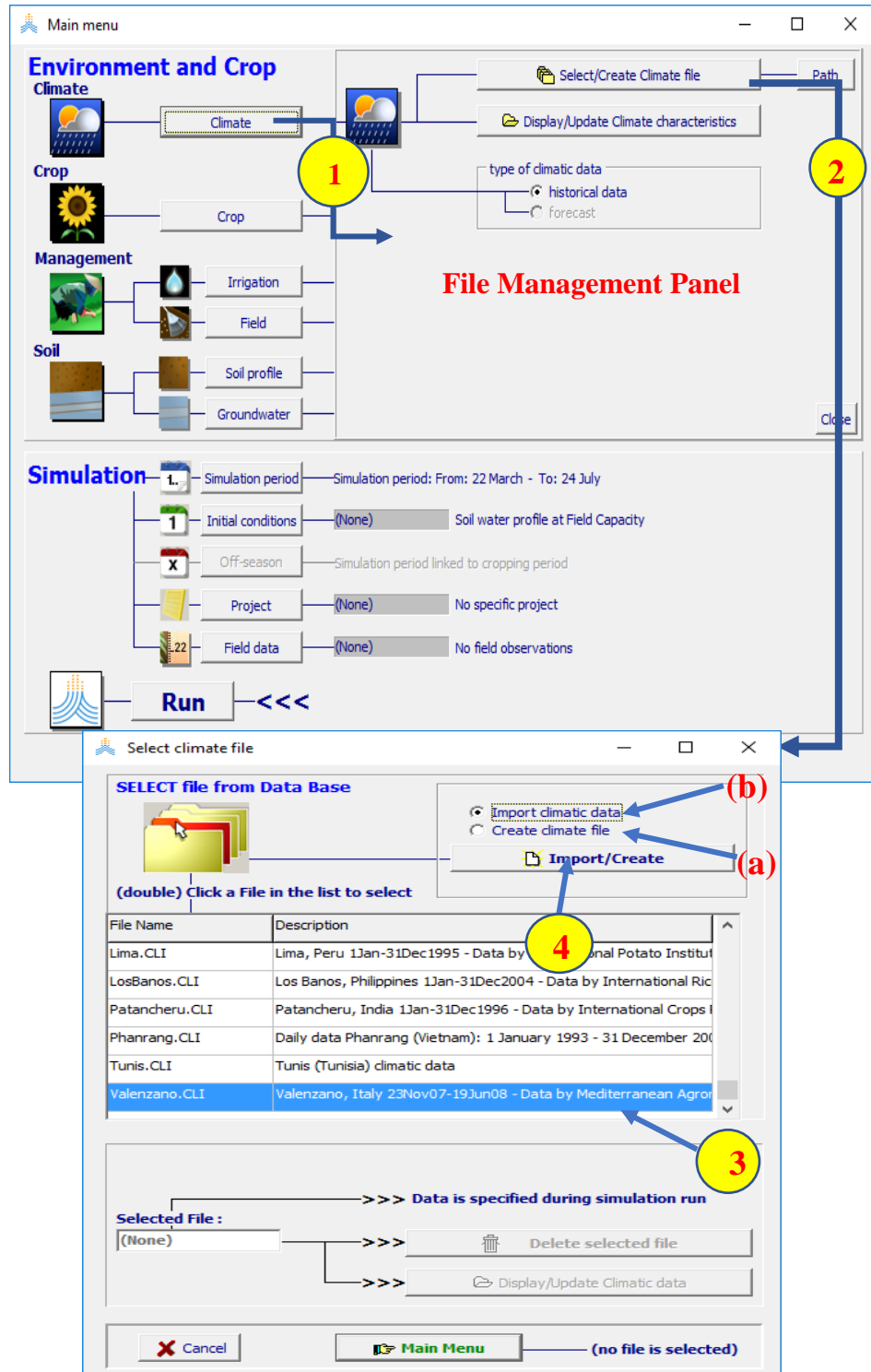


الشكل (1-3): ملفات مناخ (*.CLI) والملفات التي تحتوي بيانات مناخية (*.ETo, *.Tnx, *.PLU, *.CO2) مخزنة في قاعدة بيانات برنامج AquaCrop.

2.3 إنشاء ملفات درجة الحرارة والتبخر-نتح المرجعي والهطول المطري:

1.2.3 الملفات النصية للبيانات المناخية:

يستطيع المستخدم أن يختار من قائمة اختيار ملف مناخ في القائمة الرئيسية استيراد بيانات مناخية من ملف نصي (الشكل 2-3) 'Import climatic data'



الشكل (2-3): (1) اختيار الأمر مناخ/ Climate يفتح لوحة إدارة الملفات (2) يصل المستخدم من خلال الأمر اختر/أنشئ ملف مناخ <Select/Create Climate file> في لوحة إدارة الملفات إلى قائمة اختر ملف مناخي Select climatic file (3) يختار أحد الملفات المناخية (CLI) الموجودة أو (4) يختار الأمر (a) أنشئ ملف مناخي <Create a climate file> لإنشاء ملف CLI جديد أو يختار الأمر (b) استيراد بيانات مناخية <Import climatic data> بإنشاء ملفات حرارة وتبخر-نتح مرجعي وهطول مطري من ملف نصي.

أنواع البيانات:

تتألف البيانات الممكن استيرادها من بيانات حرارة أو تبخر-نتج مرجعي أو هطول مطري أو أي بيانات مناخية يمكن استخدامها لحساب التبخر-نتج المرجعي. يقوم برنامج AquaCrop عند استيراد البيانات بإنشاء الملفات الموافقة التي تحتوي البيانات المناخية (ملفات ذوات اللوح 'PLU'، 'ETo'، 'Tnx'). يمكن استيراد البيانات المناخية المقاسة بإحدى الوحدات الموضحة في الجدول 1-3 إلى برنامج AquaCrop.

الملفات النصية للبيانات المناخية (ملفات بلاهة 'txt'، 'cxt'):

الملف النصي هو ملف بلاهة 'txt' (كالذي يتم إنشاؤه باستخدام برنامج Notepad) حيث تكون البيانات المناخية لفترة زمنية معينة مخزنة على شكل أعمدة (مثل في الجدول 2-3). تكون هذه البيانات عادة مأخوذة من بيانات ملفات Excel بدون أي كتابة نصية (بدون عناوين الأعمدة أو الوحدات أو أرقام أسطر أو تواريخ).

جدول (1-3): البيانات المناخية والوحدات التي يمكن استيرادها إلى برنامج AquaCrop.

العوامل المناخية ورموزها	الوحدات الممكنة
بيانات حرارة الهواء	
درجة الحرارة العظمى (Tmax)	°C or °F
متوسط درجة الحرارة (Tmean)	°C or °F
درجة الحرارة الدنيا (Tmin)	°C or °F
بيانات رطوبة الهواء	
الرطوبة النسبية العظمى (RHmax)	%
متوسط الرطوبة النسبية (RHmean)	%
الرطوبة النسبية الصغرى (RHmean)	%
درجة حرارة نقطة الندى (Tdew)	°C or °F
ضغط بخار الماء الفعلي (e(act))	kPa, mbar, psi, atm or mmHG
درجة الحرارة الجافة (Tdry)	°C or °F
درجة الحرارة الرطبة (Twet)	°C or °F
بيانات سرعة الرياح	
سرعة الرياح على ارتفاع X م من سطح التربة: u(x)	m/sec, km/day, knot or ft/sec
بيانات الإشعاع الشمسي وعدد ساعات السطوع	
عدد ساعات السطوع الشمسي الفعلية خلال يوم (n)	Hour
نسبة عدد ساعات السطوع الشمسي الفعلية الى عدد ساعات السطوع الشمسي الاعظمية (n/N)	
الإشعاع الشمسي الوارد (Rs)	MJ/m2.day, W/m2, J/cm2.day, mm/day, cal/cm2.day
الإشعاع الشمسي الصافي (Rn)	MJ/m2.day, W/m2, J/cm2.day, mm/day, cal/cm2.day
ETo التبخر-نتج المرجعي للمحصول	
بيانات مستوردة مباشرة لقيم تبخر - نتج مرجعي لمحصول	mm/day
بيانات الهطول المطري	
هطول مطري	mm or inch

جدول 3-2: مثال على ملف نصي يحتوي بيانات مناخية. البيانات هي بيانات يومية حيث يمثل (العمود الأول) درجة الحرارة العظمى بالدرجة المنوية، (العمود الثاني) درجة الحرارة الدنيا بالدرجة المنوية، (العمود الثالث) الهطول المطري بالمم.

File	Edit	Format	View	Help
12.8	0.6	0		
16.2	1.8	0		
13	2.2	0		
16.4	3.2	0		
15.6	6.6	0		
14.6	1.4	0		
9.4	4.6	16		
4.8	3	6.6		
10.2	2.6	0		
12.2	0.8	0		

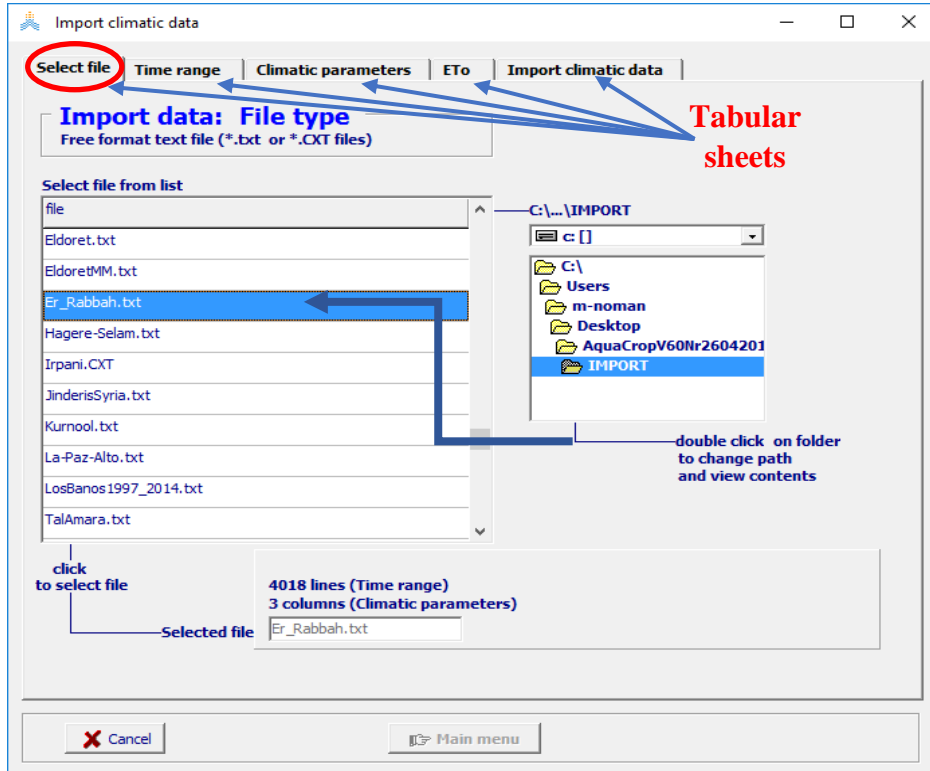
يمكن أن تكون البيانات المناخية يومية أو عشرية (كل عشرة أيام) أو شهرية. يحتوي الملف النصي على بيانات مناخية مسجلة خلال مجال زمني محدد (يتراوح بين أيام قليلة و عدة سنوات) أو متوسطات محسوبة لعدد من السنوات. يجب تعريف البيانات المفقودة بإسناد قيمة محددة لها. تكون هذه القيمة افتراضيا (-999.000) ويمكن تغييرها في الواجهة المسماة العوامل المناخية ('Climatic parameter') في قائمة استيراد بيانات مناخية (*Import climatic data*) (الشكل 5.3) يتألف الملف النصي من أسطر وأعمدة:

الأسطر: يكون عدد الأسطر (الصفوف) مساويا لعدد الأيام أو العشريات أو الأشهر ضمن المجال الزمني للبيانات التي تم استيرادها. يحتوي كل سطر قيم البيانات المناخية (أو المتوسط) ليوم واحد أو عشرية أو شهر من المجال الزمني وبترتيب زمني تصاعدي (من الأقدم إلى الأحدث).

جهة

2.2.3. استيراد البيانات المناخية:

تحتوي قائمة استيراد البيانات المناخية (*Import climatic data*) على خمس واجهات (الشكل 3-3) هي:



شكل (3-3) قائمة استيراد البيانات المناخية (*Import climatic data*) بواجهاتها الخمسة: اختر ملف 'Select file'، المجال الزمني 'Time range'، العوامل المناخية 'Climatic parameters'، الترخيـت المرجعي 'ETo'، استيراد البيانات المناخية 'Import climatic data'.

- اختر ملفا 'Select file': لاختيار الملف النصي الذي يحتوي البيانات المناخية التي سيتم استيرادها.
- المجال الزمني 'Time range': لتحديد المجال الزمني للبيانات المناخية المستوردة (الأسطر أو الصفوف في الملف النصي).
- العوامل المناخية 'Climatic parameters': لتحديد العوامل المناخية ووحداتها في البيانات المستوردة (الأعمدة في الملف النصي).
- التبخر-نتح المرجعي 'ETo': لتحديد المعاملات المطلوبة لحساب التبخر-نتح المرجعي (في حالة حسابه).
- استيراد البيانات المناخية 'Import climatic data': لإنشاء ملفات 'PLU', 'ETo', 'Tnx' (التي تحتوي البيانات المناخية المستوردة) ولحفظ هذه الملفات في قاعدة بيانات برنامج AquaCrop.

❖ واجهة اختر ملفا 'Select file':

يختار المستخدم في الواجهة اختر ملفا (الشكل 3-3) الملف النصي الذي يحتوي البيانات المناخية. تكون جميع الملفات النصية (الملفات ذات اللاحقة '.txt' or '.cxt') المحفوظة في المكتبة الفرعية IMPORT لبرنامج AquaCrop معروضة. يمكن للمستخدم بتغيير المسار أن يستورد ملفا نصيا من مكتبة أخرى. يقوم البرنامج عند اختيار الملف بعرض عدد:

- أسطر البيانات (الصفوف) والتي يتوافق عددها مع عدد الأيام أو العشريات أو الأشهر في المجال الزمني الذي يغطي البيانات المناخية.
 - الأعمدة والذي يتوافق مع عدد العوامل المناخية الموجودة في الملف النصي.
- في الشكل (3-3) تم اختيار الملف النصي 'Er-Rabbah.txt' والذي يحتوي 4018 سطرا وثلاثة أعمدة من البيانات المناخية (سجل طويل لبيانات يومية للحرارة العظمى والحرارة الدنيا والهطول المطري لعدة سنوات). يتم تحديد المجال الزمني والعوامل المناخية في الواجهتين المجال الزمني 'Time range' والعوامل المناخية 'Climatic parameters'.

❖ الواجهة المجال الزمني 'Time range':

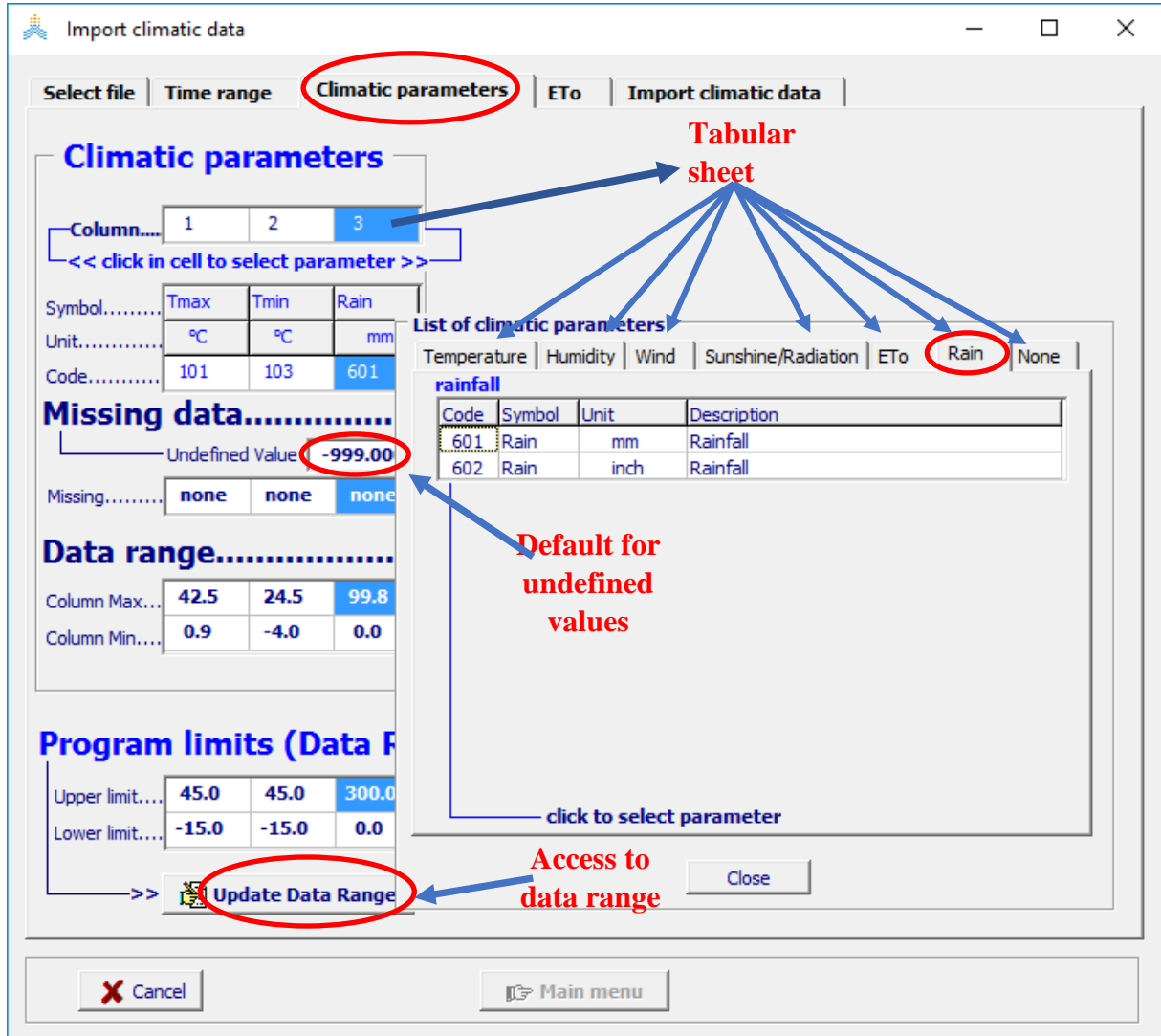
يحدد المستخدم في الواجهة المجال الزمني (الشكل 3-4) نوع البيانات (يومية أو عشرية أو شهرية) والمجال الزمني (من تاريخ إلى تاريخ). لا ترتبط البيانات المناخية بعام محدد إذا كانت عبارة عن متوسطات لعدة سنوات وفي هذه الحالة لا يتم تحديد عام معين ويتم اختيار الخيار (not linked to a specific year).

شكل (3-4): واجهة المجال الزمني 'Time range' من قائمة استيراد بيانات مناخية 'Import climatic data' للملف 'Er_Rabbah.txt' (يحتوي سجل طويل من البيانات اليومية للحرارة والهطول المطري).

يعرض البرنامج عدد سجلات البيانات ضمن المجال عند قيام المستخدم بتعديل المجال الزمني في الواجهة. يجب أن يتطابق عدد السجلات مع عدد الأسطر في الملف النصي الذي يحتوي البيانات المناخية. بالنسبة للملف الذي تم اختياره في الشكل (3-4) 'Er_Rabbah.txt' بأسطره البالغة 4018 نجد أنه يوجد فعلياً 4018 يوماً بين تاريخ البداية (1 January 2004) وتاريخ النهاية (31 December 2014) المحددين لبداية ونهاية المجال الزمني. الشكل (3-4)

❖ واجهة العوامل المناخية 'Climatic parameters':

يقوم المستخدم في واجهة العوامل المناخية بتحديد العوامل المناخية ووحداتها (البيانات الموجودة في الأعمدة) (شكل 3-5)



الشكل 3-5: واجهة العوامل المناخية 'Climatic parameters' من قائمة استيراد بيانات مناخية *Import climatic data* للملف 'Er_Rabbah.txt' (يحتوي سجل طويل من البيانات اليومية لحرارة الدنيا والعظمى والهطول المطري).

باختيار أحد أرقام الأعمدة تظهر لائحة بالعوامل المناخية التي يمكن استيرادها في برنامج AquaCrop (الجدول 3-1). تظهر العوامل في ست واجهات تجمعهم بأسماء بيانات. (حرارة ورطوبة وسرعة رياح وإشعاع وسطوع شمسي وتبخر- نتح مرجعي وهطول مطري). توجد واجهة إضافية معنونه ('لا شيء' 'None') تستخدم لتحديد عمود معين يحتوي بيانات لا تنتمي للبيانات المناخية وفي هذه الحالة سيتم استبعاد هذه البيانات ولا يمكن استيرادها إلى برنامج AquaCrop.

عند تحديد عامل مناخي لعمود معين يظهر البرنامج ما يلي:

- الرمز **Symbol** والوحدة **Unit** والدليل **Code** للعامل المناخي المختار.
- **عدد البيانات المفقودة Missing data** في كل عمود من الملف النصي. تستخدم القيمة الافتراضية (-999.0000) للإشارة إلى البيانات المفقودة وهذه القيمة يمكن تعديلها للإشارة إلى البيانات المفقودة في ملف نصي معين. يوجد في برنامج AquaCrop إجراءات لتقدير قيمة التبخر-نتح المرجعي في حال وجود بيانات مفقودة للرطوبة أو الإشعاع أو السطوع الشمسي أو سرعة الرياح. لا تتوافر مثل هذه الإجراءات لتقدير قيمة بيانات مفقودة من درجات الحرارة الدنيا والعظمى للهواء أو الهطول المطري أو بيانات تبخر-نتح مرجعي مستوردة مباشرة. لذلك لا يمكن استيراد سجلات (Tmax, Tmin, Rain, ETo) تحوي بيانات مفقودة.
- **مجال البيانات Data range** (الحدود الدنيا والعظمى) للعامل المناخي المختار كما وردت في الملف النصي. هذه القيم يجب أن تقع ضمن الحدود المحددة في البرنامج. ولا يمكن استيراد البيانات إذا كانت الحدود المحددة في البرنامج أصغر من مجال البيانات الموجودة في الملف.
- **الحدود المحددة في البرنامج Program limits** (أعلى وأدنى حد) هي الحدود التي يقوم البرنامج باستخدامها لكل عامل مناخي يتم اختياره. هذه الخاصية تتيح تفحص المجال للبيانات المستوردة. يستطيع المستخدم أن يعدل الحدود المستخدمة في البرنامج عن طريق حدود البيانات المناخية **Limits of climatic data** (شكل 3-8) إذا وجد أن حدود البرنامج صغيرة جدا أو كبيرة جدا. يتم تعديلها باختيار أمر **عدل حدود البيانات Update** <Data Range> عند أسفل واجهة العوامل المناخية 'Climatic parameters'.

❖ **واجهة التبخر-نتح المرجعي 'ETo':**

في حال توفر بيانات كافية لحساب التبخر-نتح المرجعي ضمن البيانات المستوردة، يقوم المستخدم بتحديد المعلومات حول الحساب والبيانات المطلوبة للحساب في واجهة ETo (الشكل 3-7) والتي تتألف من:

- **إحداثيات المحطة المناخية Coordinates of Meteorological station** (خط العرض Latitude والارتفاع Altitude) وهذه المعلومات مطلوبة لحساب الثابت السيكرومتري psychrometric constant (γ) والإشعاع عند الغلاف الجوي extra-terrestrial radiation (Ra) وعدد ساعات السطوع الشمسي الأعظمي أو طول اليوم (N). سيظهر تنبيه لتعديل الإحداثيات طالما بقيت قيم خط العرض والارتفاع مطابقة للإعدادات الافتراضية (N 22°22', 222 m.a.s.l.) ولا يمكن استيراد البيانات لحساب التبخر-نتح المرجعي حتى يتم تعديلها.
- **البيانات المناخية المعتمدة لحساب التبخر-نتح المرجعي:**

يتم حساب التبخر-نتح المرجعي باستخدام طريقة FAO Penman-Monteith المنشورة في كتيب FAO Irrigation and Drainage paper Nr. 56 (Allen et al. 1998). نحتاج لحساب ETo للبيانات التالية: 1- درجة حرارة الهواء 2- رطوبة الهواء 3- الإشعاع 4- سرعة الرياح.

في المثال في الشكل (3-6) لملف 'Er_Rabbah.txt' النصي الذي يحتوي على سجل طويل لبيانات حرارة وهطول مطري يومية نجد أن بيانات الحرارة الدنيا والحرارة العظمى فقط متوفرة (العمودان 1 و2). سيتم تقدير قيمة ضغط بخار الماء المطلوب من الحرارة الدنيا وتقدير الإشعاع الشمسي المطلوب من الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الدنيا لحرارة الهواء. وسيتم استخدام القيمة المحددة لمتوسط سرعة الرياح.

- المعاملات المطلوبة لحساب التبخر-نتح المرجعي في حال عدم توفر بيانات الإشعاع وسرعة الرياح و/أو رطوبة الهواء:

يتم استخدام الطريقة المنشورة في الكتيب FAO Irrigation and Drainage paper Nr. 56 لتقدير قيمة بيانات الإشعاع أو سرعة الرياح أو رطوبة الهواء المفقودة.

- طريقة فرق درجات الحرارة:** استخدام الجذر التربيعي للفرق بين درجات الحرارة العظمى والدنيا) لتقدير قيمة الإشعاع الشمسي المفقودة (Rs). معامل التعديل (kRs) هو معامل تجريبي ويختلف ما بين المنطقة الساحلية والمنطقة الداخلية. يمكن استخدام القيمة الافتراضية في حال عدم وجود قيم معتمدة للمعامل (kRs) وذلك باختيار الخيار المناسب لموقع المحطة المناخية (جدول 3-3).
- يمكن اختيار تصنيف عام لمتوسط سرعة الرياح من أجل بيانات الرياح المفقودة. كما يمكن إدخال قيمة عامة في الحقل (التحرير) أو 'Edit' أو اختيار الخيار المناسب لموقع المحطة المناخية (جدول 3-3).

الشكل 3-6: واجهة التبخر-نتح المرجعي 'ETo' من قائمة استيراد بيانات مناخية *Import climatic data* للملف 'Er_Rabbah.txt' (يحتوي سجل طويل من البيانات اليومية للحرارة الدنيا والعظمى والهطول المطري). (1) تحديد الإحداثيات (2) اختيار تقدير قيمة الإشعاع الشمسي المفقود (3) سرعة الرياح (4) ضغط بخار الماء (5) قيم معاملات علاقة Angstrom.

▪ **تقدير ضغط بخار الماء الفعلي:** عندما تكون بيانات رطوبة الهواء غير متوفرة أو غير دقيقة، يتم تقدير ضغط بخار الماء الفعلي بافتراض أن درجة حرارة نقطة الندى (T_{dew}) قريبة من درجة حرارة الهواء الدنيا (T_{min}). تصلح العلاقة $T_{dew} \approx T_{min}$ للمواقع الرطبة وشبه الرطبة. أما في المناطق الجافة فيمكن أن يكون الهواء غير مشبع عند درجة الحرارة الدنيا وفي هذه الحالة يكون التقدير الأفضل لدرجة حرارة نقطة الندى بطرح درجتين إلى ثلاث درجات من درجة حرارة الهواء الدنيا. في حال غياب قيم معايرة يمكن استخدام القيم الافتراضية للمنطقة باختيار الخيار المناسب لموقع المحطة المناخية (جدول 3-3).

▪ **معاملات علاقة Angstrom لحساب الإشعاع الشمسي إذا كان مختلفا عن القيمة**

الافتراضية: يستخدم برنامج AquaCrop علاقة Angstrom لتقدير الإشعاع الشمسي الوارد (R_s) عندما يكون الإشعاع الصافي (R_n) غير متوفر. ينصح باستخدام القيم الافتراضية للثابتين (a=0.25, b=0.5) في حال غياب قيم معايرة لهذين الثابتين. نحتاج لقيمة النسبة بين الإشعاع الشمسي الوارد (R_s) وقيمة الإشعاع الشمسي في سماء صافية (R_{so}) لتقدير إشعاع الأمواج الطويلة الخارج. ينصح بتعديل قيمة ارتفاع المحطة عند حساب (R_{so}) في حال غياب قيم معايرة للثابتين a و b وفي حال وجودها فيمكن إدخالها (شكل 3-6).

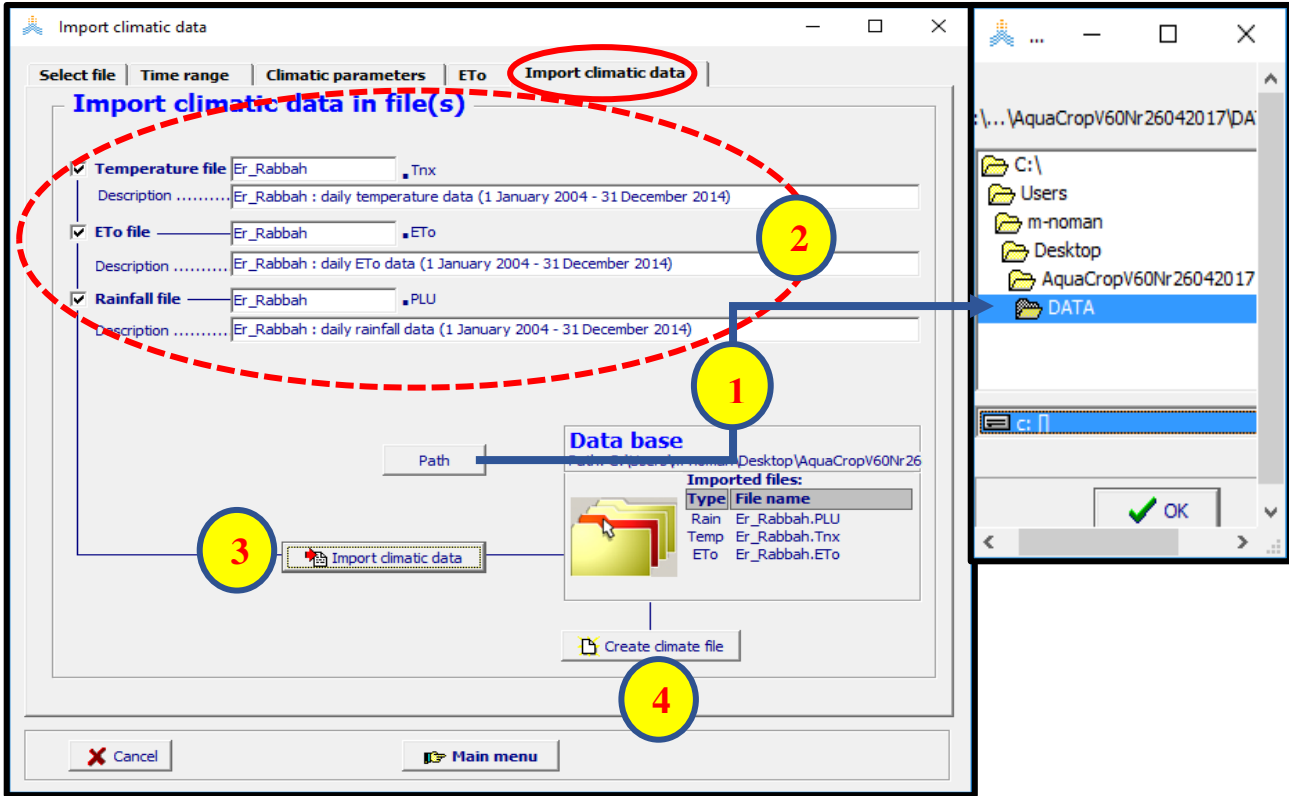
جدول 3-3: القيم الافتراضية لتقدير البيانات المناخية المفقودة

العامل المفقود	موقع المحطة المناخية	القيمة الافتراضية
الإشعاع الشمسي (R _s)	- عند الشاطئ.	kR _s = 0.19
	- موقع داخلي.	kR _s = 0.16
سرعة الرياح على ارتفاع 2 متر عن سطح التربة (u ₂)	- رياح خفيفة	=0.5 m/sec
	- رياح خفيفة إلى معتدلة	= 2.0 m/sec
	- رياح معتدلة إلى قوية	= 4.0 m/sec
ضغط بخار الماء	- في منطقة جافة أو شبه جافة	T _{dew} ≈ T _{min} - 2°C
	- في منطقة رطبة أو شبه رطبة	T _{dew} ≈ T _{min}

❖ **واجهة استيراد بيانات مناخية 'Import climatic data':**

يقوم المستخدم في واجهة استيراد بيانات مناخية 'Import climatic data' (شكل 3-7) بتعديل:

- المجلد الذي سيتم حفظ ملفات البيانات المناخية فيه. حيث يمكن تغيير مسار المكتبة الافتراضية (المكتبة الفرعية 'DATA' ضمن مجلد AquaCrop) باستخدام الأمر مسار <Path>.
- الأسماء والتوصيفات الافتراضية لملفات الحرارة والتبخر-نتح المرجعي والهطول المطري. يمكن إنشاء هذه الملفات فقط إذا كان: 1- المجال الزمني محددًا بشكل صحيح 2- تتوفر بيانات مناخية كافية 3- إذا كانت البيانات المناخية ضمن الحدود المحددة في البرنامج 4- إحدائيات المحطة المناخية قد تم تعديلها (مطلوب فقط في حالة حساب التبخر-نتح المرجعي).
- يتم إنشاء الملفات (بالبيانات المناخية المستوردة) باستخدام الأمر استيراد البيانات المناخية <Import climatic data> وتحفظ في المجلد المحدد من قبل المستخدم.



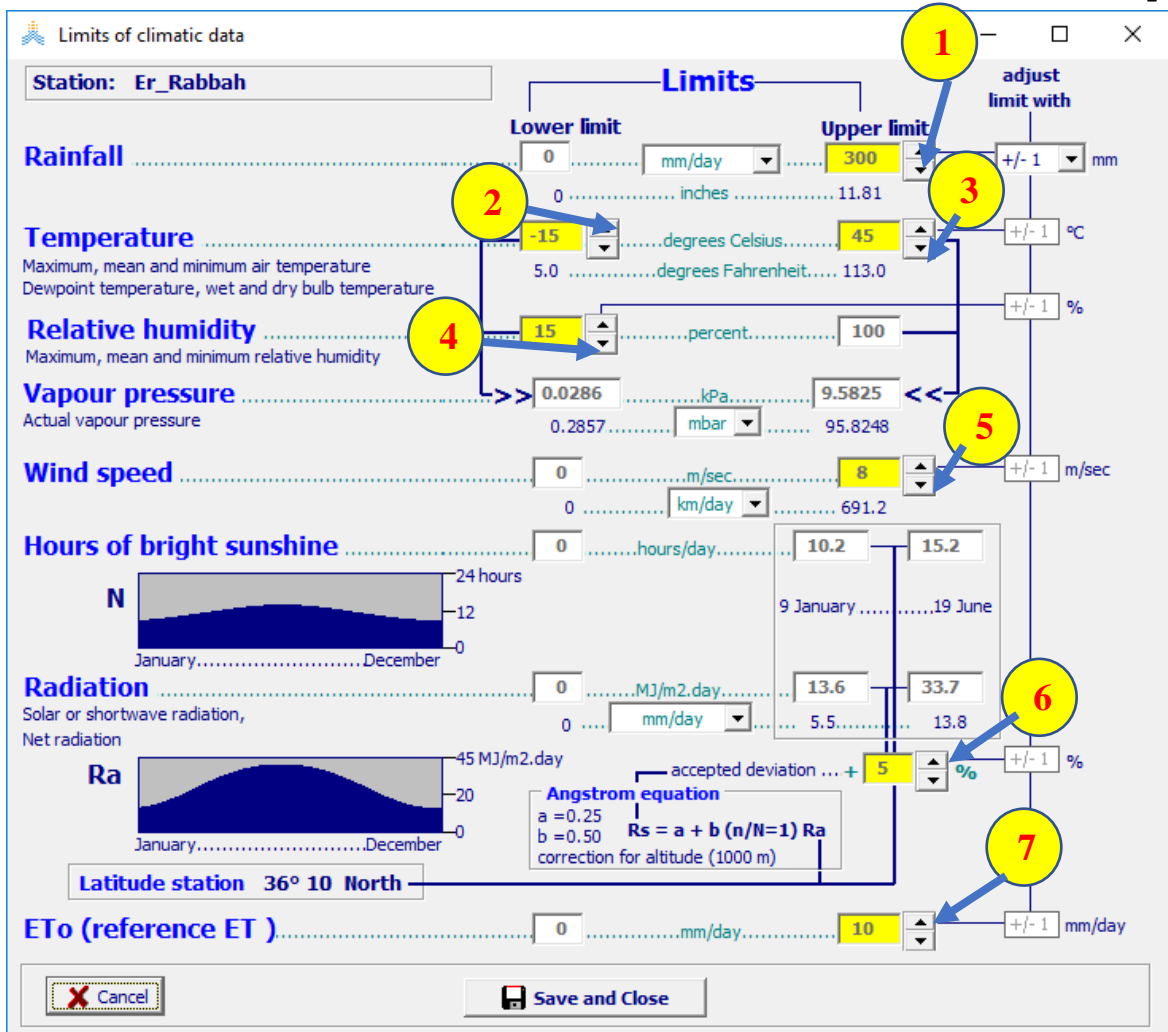
الشكل 3-7: واجهة استيراد البيانات المناخية 'Import climatic data' من قائمة استيراد بيانات مناخية *Import climatic data* للملف 'Er_Rabbah.txt' (يحتوي سجل طويل من البيانات اليومية لحرارة الدنيا والعظمى والهطول المطري). (1) تحديد المجلد (2) أسماء وتوصيفات ملفات البيانات المناخية (3) باختيار الأمر <Import climatic data> يتم استيراد البيانات المناخية بالتنسيق المطلوب (4) يمكن إنشاء ملف مناخي.

في الشكل 3-7 لملف النصي 'Er_Rabbah.txt' (ملف نصي يحتوي سجل طويل من البيانات اليومية لحرارة والهطول المطري): تم إنشاء ملف حرارة 'Er_Rabbah.Tnx' يحتوي البيانات اليومية المستوردة لحرارة الدنيا والعظمى وملف تبخر-نتح مرجعي 'Er_Rabbah.ETo' يحتوي القيم المحسوبة للقيم اليومية للتبخر-نتح المرجعي وملف هطول مطري 'Er-Rabbah.PLU' يحتوي البيانات اليومية المستوردة للهطول المطري. يمكن إنشاء ملف مناخي 'Er_Rabbah.CLI' من الملفات السابقة.

3.2.3 مجال البيانات:

يمكن تعديل الحدود التالية للحصول على تفحص أكثر تحديدا أو أكثر مرونة للبيانات المستوردة:

- الحد الأعلى لبيانات الهطول المطري: يختلف الحد الأعلى لبيانات الهطول المطري حسب نوع البيانات (يومية أو عشرية أو شهرية).
- حدود درجة الحرارة والرطوبة النسبية وضغط بخار الماء: تغيير الحدود لأي عامل من العوامل الثلاث سيؤدي إلى تغيير الحدود لباقي العوامل لأن هذه العوامل مرتبطة.
- الحدود العليا لسرعة الرياح: يتم التعبير عن سرعة الرياح للبيانات اليومية والعشرية والشهرية كمتوسط يومي.
- الحدود العليا لبيانات الإشعاع والسطوع الشمسي: يتحدد الحد الأعلى بخط العرض الذي تقع عليه المحطة والوقت من العام. ويسمح بمقدار من التجاوز في التقدير إذا وجد المستخدم ذلك مقبولا. يتم تحديد خط العرض والارتفاع في واجهة 'ETo' من قائمة استيراد البيانات المناخية (شكل 3-8).
- الحدود العليا لقيم التبخر-نتح المرجعي المستوردة مباشرة: يتم التعبير في برنامج AquaCrop عن قيم التبخر-نتح المرجعي اليومي والعشري والشهري كقيمة متوسط يومي.



الشكل 3-8: قائمة حدود البيانات المناخية *Limits of climatic data* حيث يمكن تعديل الحدود الدنيا والعليا ل: (1) مجموع الهطول المطري (2) و (3) درجة الحرارة (4) الرطوبة النسبية (5) سرعة الرياح اليومية (6) الانحراف عن الإشعاع اليومي الأعظمي الممكن (يعطى ب (a) خط العرض (b) الوقت من العام) و (7) التبخر-نتح المرجعي اليومي.

جدول (3-4) القيم الافتراضية لتفحص مجال البيانات

الحد الأدنى	الحد الأعلى	العوامل المناخية
0 mm	300 mm/day	مجموع الهطول المطري
	1,000 mm/10-day	
	2,000 mm/month	
-15 °C	+ 45 °C	درجة الحرارة
15 %	100%	الرطوبة السبية
0 m/sec	8 m/sec	متوسط سرعة الرياح اليومية
0 %	5 %	الانحراف عن الإشعاع اليومي الأعظمي الممكن (معطى بخط العرض والوقت من العام)
0 mm/day	10 mm/day	متوسط التبخر-نتح اليومي

3.3 ملفات ثاني أكسيد الكربون CO₂

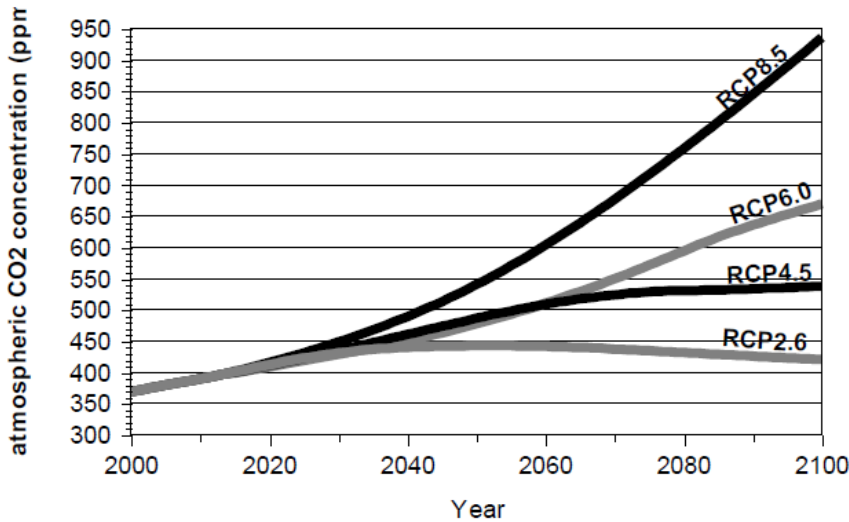
يتم حفظ المتوسطات السنوية لتركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في ملفات CO₂. يعتمد نوع ملفات CO₂ التي يجب إنشاؤها أو استخدامها على نوع التطبيق المطلوب.

- تشغيل محاكاة بيانات مناخية تاريخية أو لأجل المستقبل القريب:

لا يحتاج المستخدم لإنشاء ملف CO2 عند تشغيل محاكاة بيانات مناخية تاريخية أو للمستقبل القريب (السنوات العشرة القادمة) حيث يمكن استخدام الملف الافتراضي المعتمد 'MaunaLoa.CO2' (يكون عادة محفوظا في المكتبة الفرعية SIMUL ضمن AquaCrop). يحتوي هذا الملف المتوسطات السنوية لتركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي المسجلة في مرصد Mauna Loa منذ عام 1958. تستخدم البيانات التي تم الحصول عليها من عينات الجليد والسرخس من أجل السنوات الأقدم من عام 1958 أما من أجل التقديرات المستقبلية فيمكن اعتبار زيادة مقدارها جزءان في المليون (2.0 ppm) والتي يمكن اعتبارها مقبولة للسنوات العشرة القادمة.

- تشغيل محاكاة لسنوات مستقبلية:

- يمكن استخدام ملفات CO2 من SRES (Special Report on Emissions Scenarios) لتقدير غلة المحاصيل في السنوات المستقبلية. تحتوي هذه الملفات البيانات المشتقة من سيناريوهات انبعاث مختلفة وهي موجودة في المكتبة الفرعية DATA ضمن AquaCrop وهذه الملفات هي 'A1B.CO2'، 'A2.CO2'، 'B1.CO2' and 'B2.CO2'. تفترض توقعات تراكيز ثاني أكسيد الكربون في هذه الملفات سيناريوهات اقتصادية-اجتماعية مختلفة.
- توجد بالإضافة للملفات الأربعة السابقة أربعة ملفات مختلفة من RCP's (Representative Concentration Pathways) موجودة في قاعدة بيانات AquaCrop (شكل 3-9) وهذه الملفات هي 'RCP2-6.CO2'، 'RCP4-5.CO2'، 'RCP6-0.CO2'، 'RCP8-5.CO2'. تمثل RCP's مجالا واسعا من المخرجات المناخية. كل ملف RCP ينتج من تركيبة مختلفة من السياسات الاقتصادية والتكنولوجية والسكانية والمؤسسية المستقبلية.



الشكل 3-9: مخططات تركيز CO2 حسب أربعة سيناريوهات مختلفة (RCP)

- يستطيع المستخدم أيضا أن ينشئ:
- ملفات CO2 تحتوي بيانات مسجلة أو متوقعة لتركيز ثاني أكسيد الكربون السنوية في الغلاف الجوي لعدة سنوات.
- ملفات CO2 تحتوي قيمة محددة لتركيز ثاني أكسيد الكربون السنوي في الغلاف الجوي (مثلا 550 ppm) لاختبار تأثيرها على إنتاجية المحاصيل (جدول 3-5).

بنية ملفات CO2 والقواعد المطبقة عند تشغيل محاكاة:

يحتوي ملف CO2 على بيانات التراكيز السنوية لثاني أكسيد الكربون مقاسة بالجزء من مليون (in ppm) لسلسلة من السنوات مرتبة بترتيب زمني (جدول 3-5 و جدول 3-6). يتم تطبيق القواعد التالية:

- يقوم AquaCrop بإجراء استقراء خطي (linear interpolation) لقيم تراكيز CO₂ لسنة سابقة وسنة لاحقة لاشتقاق التركيز لسنة غير محددة التركيز في الملف.
- إذا وقعت السنة غير محددة التركيز خارج مجال البيانات، يعتبر البرنامج قيمة التركيز للسنة الأولى في المجال إذا كانت السنة قبل بداية المجال ويعتبر قيمة التركيز للسنة الأخيرة إذا كانت السنة بعد نهاية المجال.

جدول (3-5): بنية ملف CO₂ يحتوي قيم تراكيز سنوية لثاني أكسيد الكربون [CO₂]

Line	File content	Explanation
1	First line is a description	description
2	Year CO2 (ppm by volume)	title
3	=====	title
4	1940 310.5	year (1) and corresponding [CO ₂]
5	1960 316.91	year (2) and corresponding [CO ₂]
6	1961 317.65	year (3) and corresponding [CO ₂]
...
n-1	2007 383.72	year(n-1) and corresponding [CO ₂]
n	2020 409.72	year(n) and corresponding [CO ₂]

جدول (3-6): مثال عن بنية ملف CO₂ يحتوي قيمة محددة لتركيز سنوي لثاني أكسيد الكربون [CO₂] في الغلاف الجوي لاختبار تأثيره على إنتاجية المحاصيل في أي سنة من فترة المحاكاة.

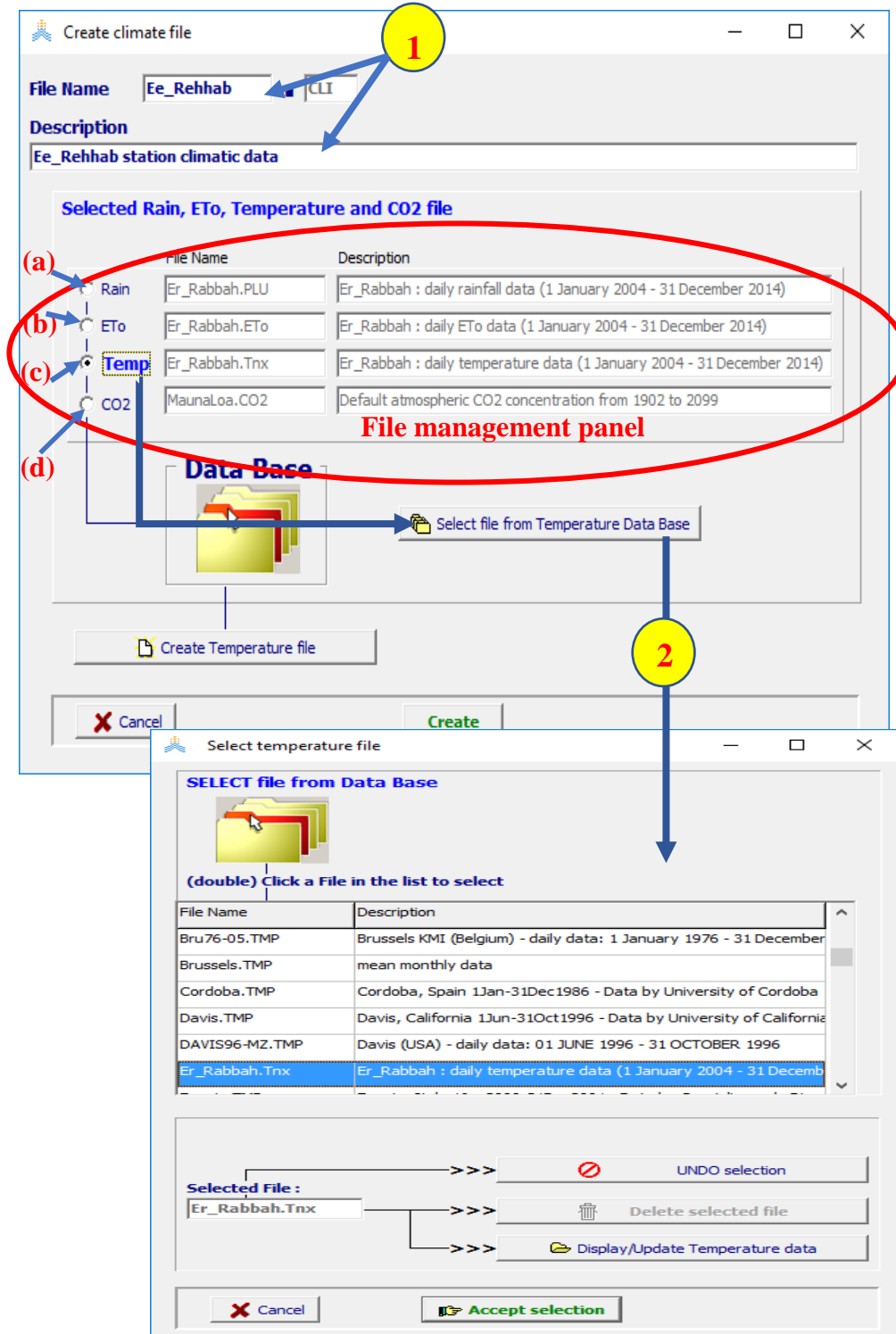
Constant CO2 concentration of 550	
ppm Year CO2 (ppm by volume)	
=====	
2050	550

4.3 إنشاء ملف مناخي

يمكن إنشاء ملف مناخي (بلاحقة CLI) من البيانات المناخية المحفوظة في الملفات ذات اللواحق Tnx, ETo, PLU، CO₂:

- باختيار الخيار إنشاء ملف مناخي 'Create climate file' في قائمة اختر ملف مناخي *Select climatic file* menu (شكل 2-3 - 4a). باختيار الأمر إنشاء ملف مناخي <Create climate file> في واجهة استيراد بيانات مناخية 'Import climatic data' في قائمة استيراد بيانات مناخية *Import climatic data* menu (شكل 3-7 - 4).

يمكن تشكيل ملف CLI في قائمة إنشاء ملف مناخي *Create climate file* باختيار ملفات (a) هطول مطري (b) تبخر-نتح مرجعي (c) درجة حرارة الهواء (d) ملف CO2 من قاعدة البيانات (الشكل 10-3).



الشكل 10-3: قائمة إنشاء ملف مناخي *Create climate file* حيث يقوم المستخدم بتشكيل الملف المناخي ب (1) تحديد اسمه وتوصيفه (2) باختيار ملفات (a) مجموع الهطول المطري و (b) التبخر-نتح المرجعي اليومي. (c) درجة حرارة الهواء (d) CO2 من قاعدة البيانات.

الفصل الرابع التربة

1.4 إنشاء ملفات مقطع التربة

يتم إنشاء ملفات مقطع التربة في قائمة إنشاء ملف مقطع التربة *Create soil profile file* حيث يحدد المستخدم ما يلي (الشكل 1-4):

- اسم الملف.
- توصيف الملف.
- عدد طبقات التربة **Number of Soil horizons** (من 1 - 5)
- تصنيف قوام التربة **Soil textural class**.
- سماكة كل طبقة **Thickness**. يتم اختيار الأصناف من قائمة تحتوي بيانات لمجموعة من تصنيفات قوام التربة. يمكن استنتاج الخصائص الفيزيائية للتربة لكل طبقة وسطح التربة من تلك البيانات. بعد إنشاء الملف يتم عرض قائمة خصائص مقطع التربة (الشكل 2-4) حيث يمكن للمستخدم أن يقوم بتعديل الخصائص الفيزيائية للتربة.

الشكل 1-4: باختيار المستخدم (1) الأمر مقطع التربة *Soil profile* (2) الأمر اختر/أنشئ ملف مقطع تربة *Select/Create soil profile file* في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يدخل المستخدم إلى اختر ملف مقطع التربة *Select soil profile file* حيث (3) يختار أحد ملفات مقطع التربة الموجودة أو (4) يختار الأمر أنشئ ملف مقطع تربة *Create a soil profile file*.

2.4 خصائص مقطع التربة

يتم عرض خصائص التربة الفيزيائية لمختلف طبقات التربة وطبقة سطح التربة (جدول 4-1) حيث يمكن أن يتم تعديلها في مختلف الواجهات لقائمة خصائص مقطع التربة *Soil profile characteristics* (الشكل 4-2):

- التوصيف **Description**: تستخدم لتعديل الوصف لمقطع التربة.
- خصائص طبقات التربة **Characteristics of soil horizons**: تستخدم لتغيير عدد الطبقات وتعديل سماكتها والمحتوى المائي للتربة عند حد الذبول (PWP) وعند السعة الحقلية (FC) وعند الإشباع (SAT) والناقلية الهيدروليكية المشبعة (Ksat). يتم تحديد كتلة الحصى في لوحة نسبة الحجاره stoniness كنسبة مئوية من كتلة التربة مما يؤثر على الماء المتاح TAW. ويتم تحديد معدل توسع منطقة الجذور في لوحة قابلية الاختراق penetrability تبعا لارتصاص التربة.
- سطح التربة **Soil surface**: تستخدم لتعديل رقم المنحني (CN) والماء السهل التبخر (REW).
- الصعود الشعري **Capillary rise**: تستخدم لمعايرة كمية المياه الأعظمية التي يمكن أن تنتقل نحو الأعلى بواسطة الخاصة الشعرية.

Soil profile characteristics Tabular sheets

Description **Characteristics of soil horizons** Soil surface Capillary rise

Characteristics

Number soil horizons: 1

Plot: soil water

Soil water retention in fine soil fraction				Penetrability hydraulic conductivity	
PWP	FC	SAT	Ksat	tau	
vol %			mm/day	-	
27.0	45.0	60.0	150.0	0.50	

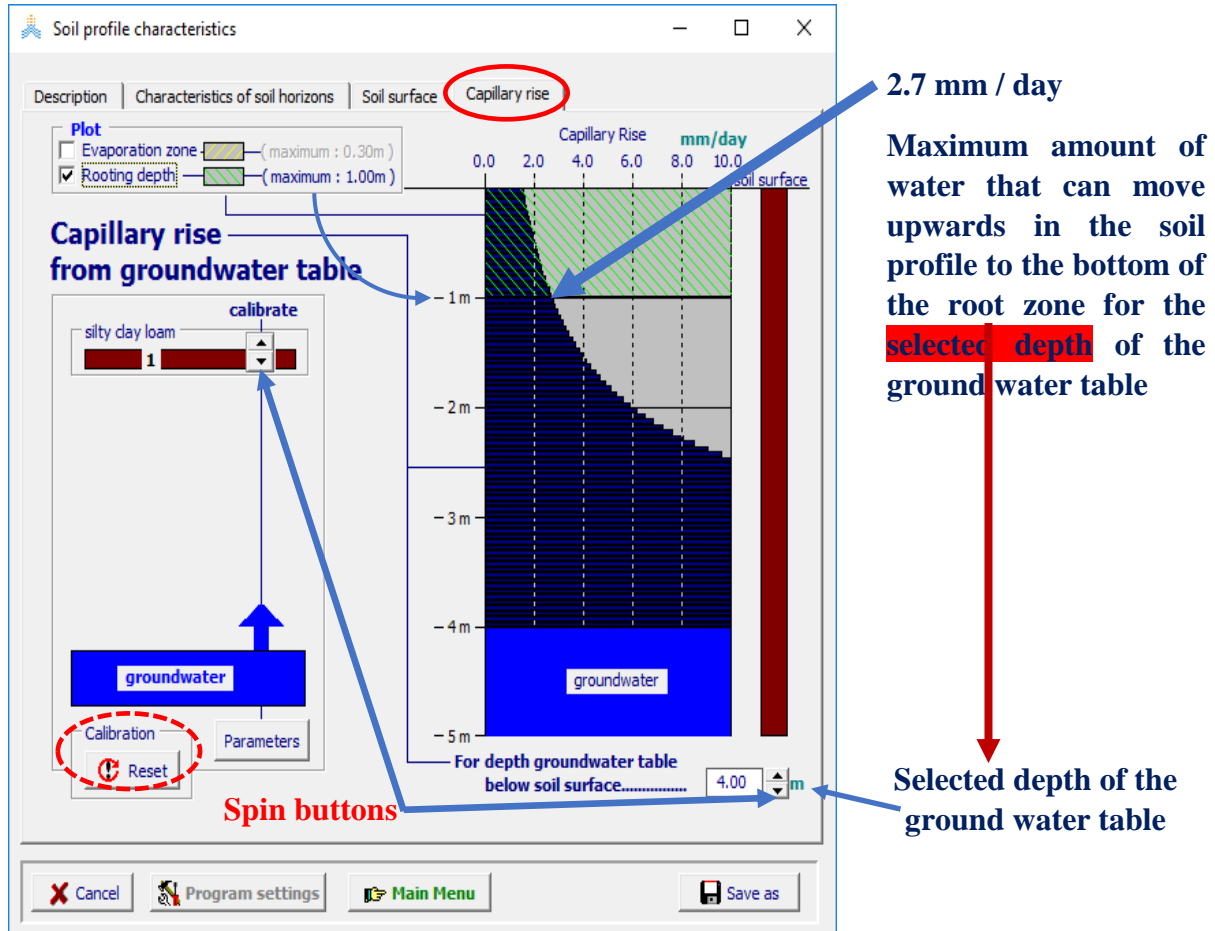
Update list of soil hydraulic characteristics

Cancel Program settings Main Menu Save as

الشكل 4-2: قائمة خصائص التربة *Soil profile characteristics*. وواجهاتها التوصيف 'Description' وخصائص طبقات التربة 'Characteristics of soil horizons' وسطح التربة 'Soil surface' والصعود الشعري 'Capillary rise'.

جدول 1-4: ملاحظات عند تحديد خصائص مقطع التربة

<p>عدد الطبقات: يتم اعتبار طبقات متعددة من التربة فقط في حالة وجود فروقات محسوسة في قيمة الماء المناح TAW (فروقات أكبر من 10 mm/m). أو في قيمة Ksat بين الطبقات.</p>
<p>المحتوى المائي للتربة عند حد الذبول (θPWP) والسعة الحقلية (θFC) وعند الإشباع (θSAT):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد كل من الفرق بين (θFC) و(θPWP) وعمق منطقة الجذور (والذي يعتبر من خصائص المحصول) حجم تخزين الماء في منطقة الجذور (يعبر عنه بـ TAW). كلما ارتفعت قيمة TAW كلما ازدادت كمية الماء المحتجز في منطقة الجذور وقل ظهور إجهاد الجفاف في فترات الشح. - يمكن استخدام قيم TAW المتوفرة في قاعدة بيانات برنامج AquaCrop لمختلف أنواع قوام التربة أو استنتاج قيم TAW من قوام التربة بمساعدة تابع تحويل pedo (pedo-transfer functions) وذلك عند عدم توفر قيم محددة محليا لكل من θSAT, θPWP, θFC.
<p>الناقلية الهيدروليكية المشبعة (Ksat):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن استخدام قيم ksat المتوفرة في قاعدة بيانات برنامج AquaCrop لمختلف أنواع قوام التربة. - لا تكون محاكاة التسرب والتصريف الداخلي حساسة جدا لقيمة Ksat ما لم تكن هذه القيمة صغيرة (أصغر من 150 mm/day)
<p>رقم منحني الجريان (CN): وهو معامل تجريبي يستخدم في الهيدرولوجيا للتنبؤ بالجريان السطحي المباشر أو الرشح إلى المياه الجوفية من فائض الهطول المطري.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستخدم رقم المنحني لمحاكاة الجريان السطحي. كلما كبر CN كلما ازدادت أهمية الجريان السطحي. تستنتج القيمة الافتراضية من قيمة Ksat للطبقة السطحية من التربة. - يجب معرفة طريقة تشكيل الحقول واستعمالات الأراضي التي تؤثر على الجريان السطحي وعلى رقم المنحني CN لتحديد خصائص لإدارة الحقل (انظر الفصل السادس).
<p>الماء السهل التبخر (REW): ويعبر عن كمية المياه التي يمكن أن تتبخر من التربة في ظروف محدودية الطاقة.</p> <p>ويحسب من المعادلة التالية: $REW = 1000 (\theta_{FC} - \theta_{air\ dry}) Z_{e, surf}$</p> <p>حيث: $\theta_{air\ dry} = 0.5 \theta_{PWP}$</p> <p>و $Z_{e, surf} = 40\text{ mm}$ هي سماكة طبقة التربة السطحية (بالمتر) التي يحصل التبخر منها</p> <p>(thickness (m) of the evaporating surface layer)</p>
<p>الصعود الشعري (ارتفاع الماء بالخاصة الشعرية):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم الحصول على القيم الافتراضية المستخدمة لمحاكاة الصعود الشعري لكل طبقة تربة بالأخذ بعين الاعتبار قيم كلا من θSAT, θFC, θPWP, Ksat. - يستطيع المستخدم معايرة كمية المياه الأعظمية التي يمكن أن تصعد من سطح المياه الجوفية عند عمق محدد باتجاه منطقة الجذور. في المثال في الشكل 4-3: يكون الصعود الشعري الأعظمي باتجاه منطقة الجذور (سماكتها متر واحد وهي من خصائص المحصول) معروفا من أجل خصائص التربة لطبقات التربة وهو بحدود 1 mm/day (بدلا من 2.7 mm/day المعروضة) لعمق سطح مياه جوفية 4 أمتار لذلك قم (1) بتحديد عمق المياه الجوفية عند 2 متر (2) استخدم spin button للطبقات لتقليل كمية الصعود الشعري إلى أسفل منطقة الجذور حتى 1.0 mm/day. - يمكن إعادة المعاملات المستخدمة لمحاكاة الصعود الشعري إلى قيمها الافتراضية بواسطة الأمر <Reset> (الشكل 4-3). - يمكن أن تختلف قيمة الصعود الشعري عند تشغيل المحاكاة عن القيمة الأعظمية المعيارية: <ul style="list-style-type: none"> • ستكون قيمة الصعود الشعري أصغر إذا كان المحتوى المائي في منطقة الجذور يساوي أو أكبر من قيمة السعة الحقلية (لا توجد قوة دافعة) أو إذا كان قريبا من حد الذبول (الناقلية الهيدروليكية أصغر بكثير من أن تحرك المياه نحو الأعلى). • ستختلف قيمة الصعود الشعري إذ اختلف عمق سطح المياه الجوفية عن العمق المحدد في قائمة خصائص مقطع التربة من أجل المعايرة. يتم تحديد عمق المياه الجوفية (ونوعية المياه) من أجل المحاكاة في قائمة خصائص المياه الجوفية Groundwater characteristics



الشكل 3-4: واجهة الصعود الشعري 'Capillary rise' من قائمة خصائص التربة *Soil profile characteristics*. حيث يمكن معايرة كمية المياه الأعظمية التي يمكن أن تنتقل صعودا باتجاه منطقة الجذور (من أجل محصول معين) بواسطة spin buttons وذلك لعمق محدد للمياه الجوفية.

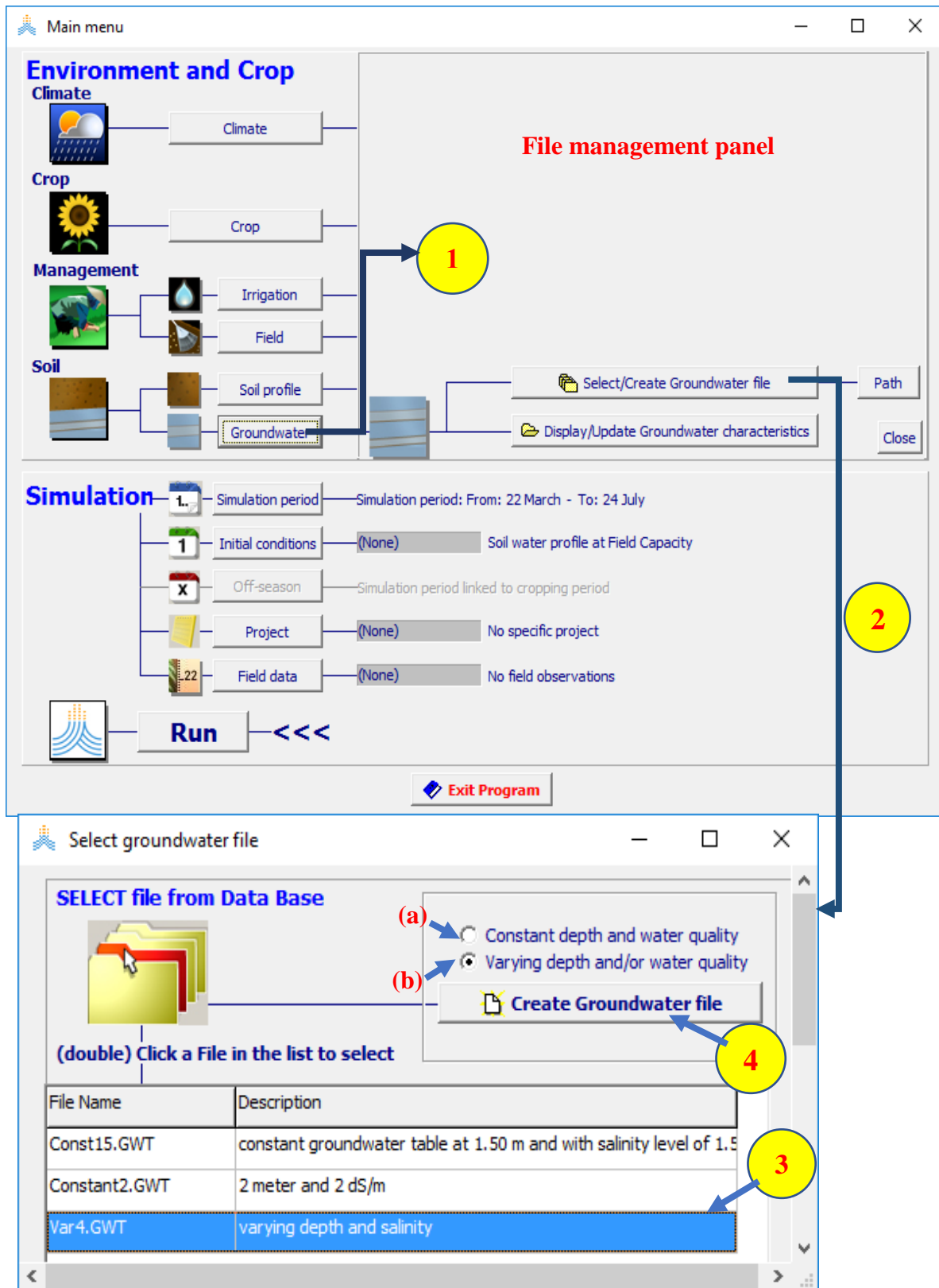
3.4 إنشاء ملف سطح المياه الجوفية

يجب تحديد نوع ملف سطح المياه الجوفية عند إنشائه في قائمة اختر ملف مياه جوفية *Select groundwater file* (الشكل 4-4) باختيار أحد الخيارين: (a) عمق ونوعية مياه ثابتين أو (b) عمق أو نوعية مياه متغيرين. بعد ذلك يقوم المستخدم بتحديد خصائص سطح المياه الجوفية (عمق ونوعية المياه الجوفية)، والتي يمكن عرضها وتعديلها في قائمة خصائص المياه الجوفية *Groundwater characteristic* (الشكل 4-5). لا حاجة لتحديد سطح المياه الجوفية إذا كان سطح المياه الجوفية عميقا (أكثر من أربعة أمتار تحت منطقة الجذور) حيث يمكن استبعاد الصعود الشعري.

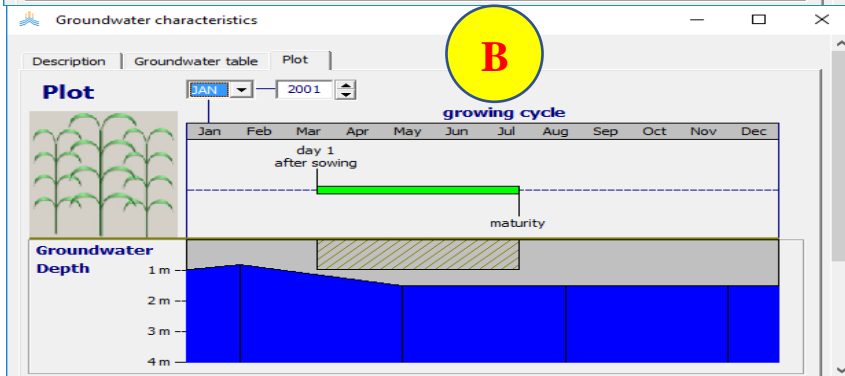
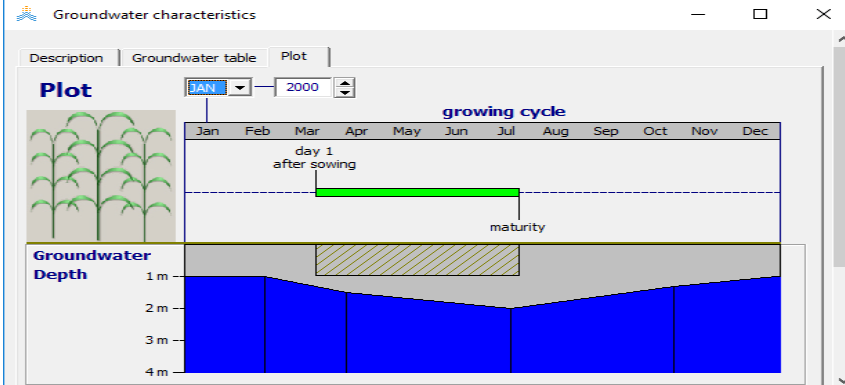
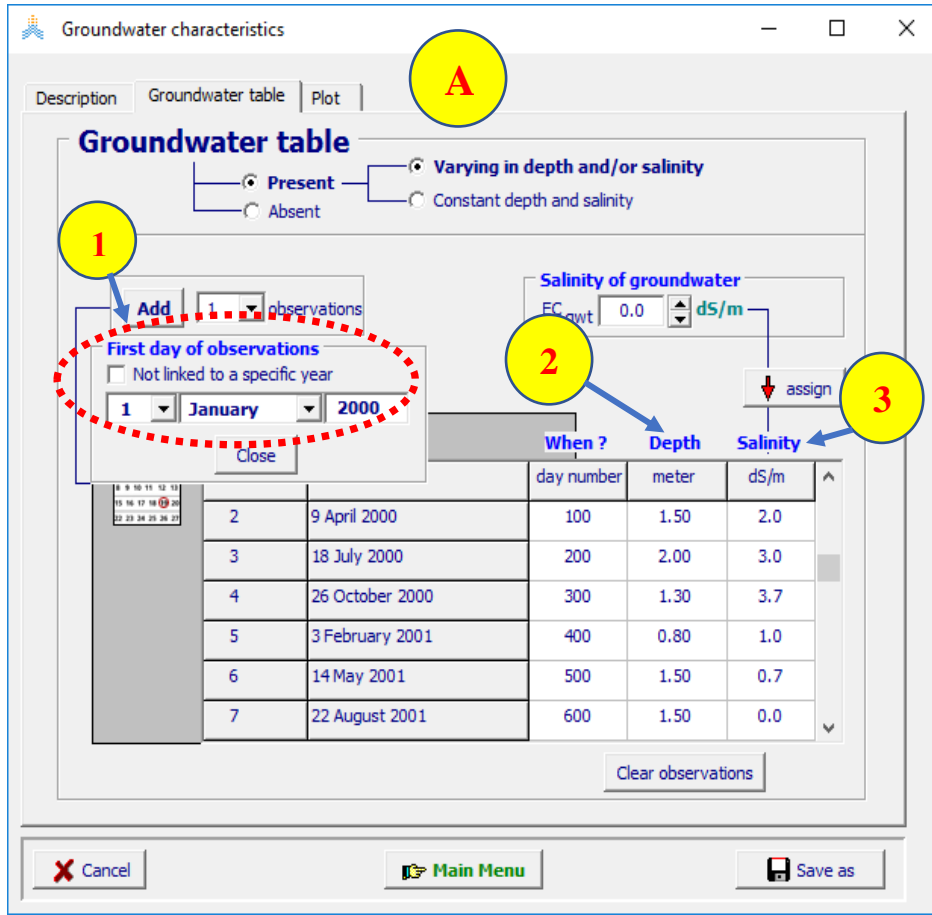
4.4 خصائص سطح المياه الجوفية

يتم عرض خصائص سطح المياه الجوفية (العمق ونوعية المياه) حيث يمكن تعديلها في قائمة خصائص المياه الجوفية *:Groundwater characteristic*

- يتم تحديد الخصائص للأوقات المختلفة خلال الفصول المتعاقبة منسوبة إلى اليوم الأول للمراقبات، إذا كانت الخصائص متغيرة مع الزمن (الشكل 4-5 - A).
 - لا داعي لتحديد اليوم الأول للمراقبات إذا كانت الخصائص ثابتة مع الزمن.
- أثناء التشغيل، يقوم برنامج AquaCrop باستنتاج عمق سطح المياه الجوفية ونوعيتها لكل يوم باستقراء خطي بين القيم المحددة (الشكل 4-5 - B). أما بالنسبة لأيام الواقعة خارج فترة البيانات فيعتبر برنامج AquaCrop أن عمق ونوعية المياه الجوفية مساويان لقيمتيهما في اليوم الأول إذا كان اليوم سابقا لليوم الأول أو مساويان لقيمتيهما في اليوم الأخير إذا كان اليوم لاحقا لليوم الأخير.



الشكل 4-4: اختيار الأمر مياه جوفية <Groundwater>. يفتح لوحة إدارة الملفات **file management panel** (2) يختار المستخدم الأمر اختر/أنشئ ملف مياه جوفية <Select/Create Groundwater file> فيصل إلى قائمة اختر ملف مياه جوفية *Select groundwater file* حيث (3) يمكنه اختيار أحد ملفات المياه الجوفية الموجودة أو (4) يختار الأمر أنشئ ملف مياه جوفية <Create Groundwater file> (بتحديد نوع الملف a أو b).



الشكل 4-5: (A) يقوم المستخدم بتحديد (1) اليوم الأول للمراقبات (2) عمق سطح المياه الجوفية (3) الملوحة وذلك لأيام محددة في قائمة خصائص المياه الجوفية *Groundwater characteristics*. (B) مخطط عمق سطح المياه الجوفية تحت سطح التربة في عامي 2000 و2001. تبعا للمواصفات المحددة في A.

الفصل الخامس المحصول

1.5 خصائص المحصول Crop Characteristics

1.1.5 بارامترات المحصول Crop Parameters

نوع المحصول Crop Type

يختلف عدد ونوع بارامترات المحصول قليلاً مع اختلاف نوع المحصول المختار عند إنشاء محصول جديد في برنامج AquaCrop يتم التمييز بين:

- المحاصيل المنتجة للفواكه أو الحبوب fruit/grain producing crops (مع فترة تشكيل الغلة، ابتداءً من الإزهار flowering التي من خلالها يتم بناء مؤشر الحصاد Harvest Index).
- محاصيل الخضار الورقية leafy vegetable crops لا تؤخذ معلومات الإزهار بعين الاعتبار، ويبنى مؤشر الحصاد بدءاً من الإنبات).
- المحاصيل الجذرية والدرنية root and tuber crops (مع فترة تشكيل الغلة، بدءاً من تكوين الدرناات أو تضخم الجذر، التي يبني خلالها مؤشر الحصاد).

المحاصيل المعايرة Calibrated Crops

تحتوي قاعدة بيانات AquaCrop على بارامترات تمت معايرتها والتحقق منها للمحاصيل التالية: الشعير، القطن، الذرة، البطاطا، كينوا، الأرز، السرغوم (الذرة الرفيعة)، فول الصويا، الشوندر السكري، قصب السكر، عباد الشمس، التيف، البندورة، والقمح. يوجد في المنشورات ملفات محاصيل أخرى. قد تكون هذه الملفات صالحة للبيانات التي تصفها فقط، وقد تحتاج إلى المزيد من المعايرة عند تغيير الشروط البيئية عن تلك المذكورة في المنشورات. يمكن الوصول إلى مكتبة رقمية لمراجع لجميع منشورات AquaCrop في: https://www.zotero.org/groups/aquacrop_publication

بارامترات المحاصيل المحافظة والمتعلقة بالصفة وغير المحافظة Conservative, cultivar specific and non-conservative crop parameters

- بارامترات المحاصيل المحافظة: لا تتغير بشكل جوهري مع مرور الزمن أو الممارسات الإدارية أو الموقع الجغرافي أو المناخ. ومن المفترض أيضاً أن هذه البارامترات لا تتغير مع الأصناف ما لم يظهر خلاف ذلك. مثل عتبات الإجهادات وإنتاجية المياه المعدلة للكتلة الحيوية (WP^*).
- بارامترات المحاصيل المتعلقة بالصفة وغير المحافظة: قد تحتاج هذه البارامترات إلى تعديل عند اختيار صنف مختلف عن الصنف المأخوذ لمعايرة المحصول، أو عندما تختلف الشروط البيئية عن الظروف المفروضة عند المعايرة (إدارة الحقل أو الشروط في مقطع التربة) أو عند تبديل طريقة الغرس.

2.1.5 ضبط بارامترات المحصول Tuning of crop parameters

لا تحتاج البارامترات المحافظة إلى تعديل عند إجراء محاكاة لصفة محدد وبيئة محددة (كما هي محددة بملفات المناخ وإدارة الحقل.....الخ). أما بارامترات المحاصيل المحافظة أو البارامترات المتعلقة بالصفة فقد تحتاج إلى تعديل، حيث أنها تتغير بتغير الصنف المختار وقد تتأثر بإدارة الحقل أو الشروط في مقطع التربة أو المناخ وتتألف عملية الضبط من:

1. تحديد البيئة التي يزرع فيها المحصول في القائمة الرئيسية:

- تحميل ملف المناخ للموقع الذي يزرع فيه المحصول؛
- تحميل ملف المحصول (في وضع التقويم اليومي) الذي يحتاج إلى ضبط.
- تحديد تاريخ الزراعة للموسم الذي تتوفر فيه بيانات دقيقة للضبط.

لا تحتاج ملفات الري وإدارة الحقل ومقطع التربة وسطح المياه الجوفية إلى تحميل، حيث يعتبر نمو المحصول في ملف المحصول بدون إجهاد المياه والخصوبة والملوحة،

2. معايرة بارامترات المحاصيل في قائمة خصائص المحاصيل

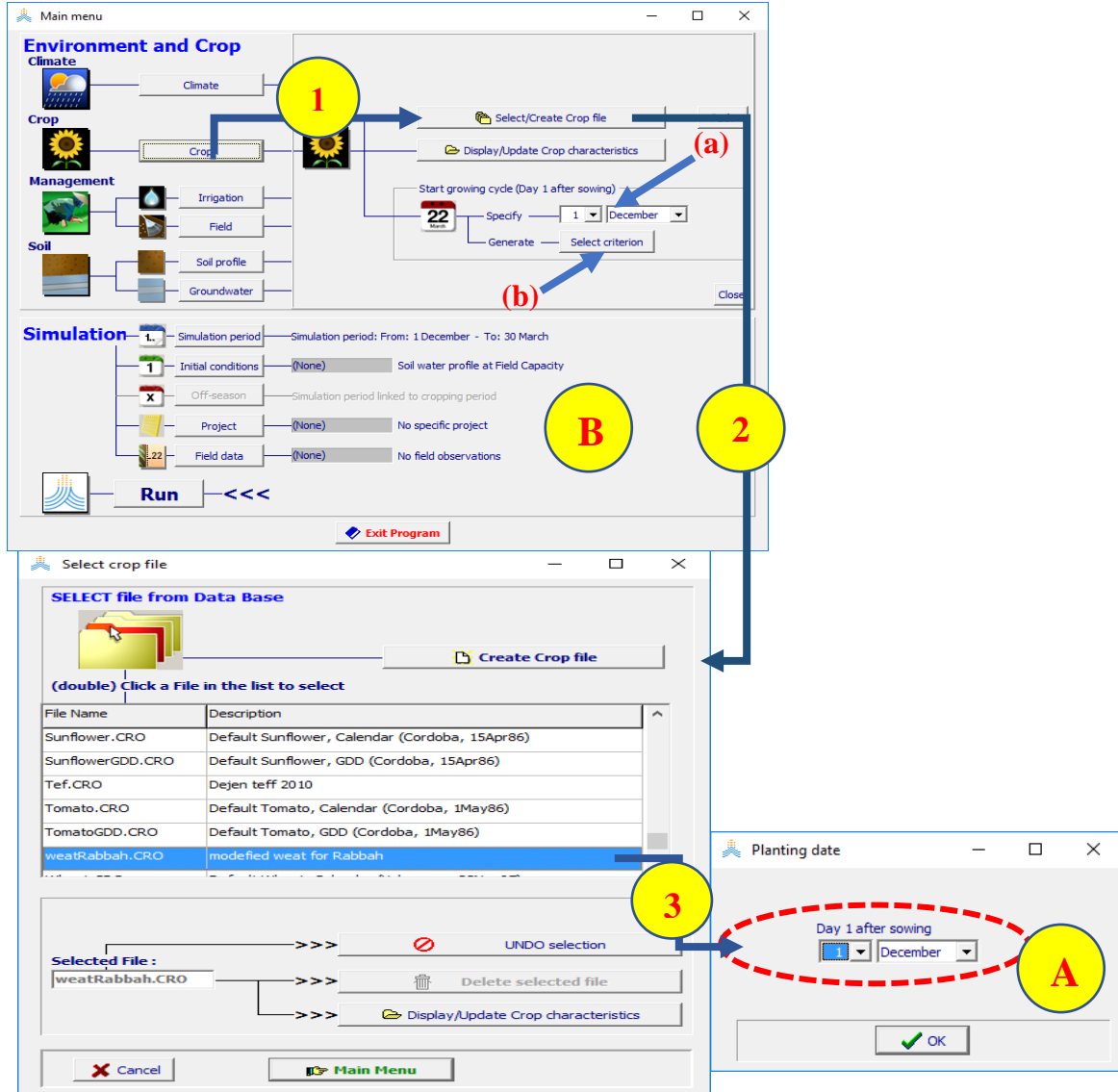
- ضبط (في وضع التقويم اليومي) بارامترات المحصول المتعلقة بالصفة (الفيولوجيا)، وبارامترات المحصول التي تتأثر بالزراعة والإدارة وبحسب الشروط في التربة.
- التحويل من التقويم اليومي إلى وضع درجة حرارة نمو المحصول للتأكد من أن طول ومدة مراحل تطور المحصول سيتم تعديلها لنظام درجة الحرارة عند تشغيل المحاكاة لسنوات أخرى؛
- معايرة المحصول لخصوبة التربة وحفظ بارامترات المحصول المضبوط بدقة في ملف جديد.

2.5 تاريخ البذار/ الزراعة

1.2.5 تحديد تاريخ البذار/ الزراعة

يمكن تحديد تاريخ البذار/ الزراعة عند اختيار المحصول (الشكل 1-5) بإحدى الطريقتين التاليتين:

- أ. عند اختيار المحصول في قائمة اختر ملف محصول *Select crop file* تفتح تلقائيا نافذة تاريخ الزراعة *Planting date* حيث يتم تحديد تاريخ البذار أو الزراعة (الشكل 1-5 A).
- ب. يمكن تعديل تاريخ الزراعة بعد اختيار المحصول في القائمة الرئيسية *Main menu* (الشكل 1-5 B). يجب تحديد ملف مناخي قبل تحديد أو تغيير العام الذي يتم فيه الزراعة أو البذار، في المثال المعروض في الشكل تاريخ الزراعة هو 1st of December.



الشكل 1-5: (A) عندما يقوم المستخدم بتحديد ملف محصول (الخطوات من 1 حتى 3) يجب أن يحدد تاريخ البذار/ الزراعة. (B) يمكن تغيير تاريخ البذار/ الزراعة بعد اختيار ملف محصول عن طريق (a) تحديد تاريخ آخر (b) توليد تاريخ اعتمادا على البيانات المناخية.

2.2.5 توليد تاريخ البذار / الزراعة

يقدم برنامج AquaCrop الإمكانية لتحديد تاريخ البذار / الزراعة اعتمادا على البيانات المناخية إذا لم يكن هذا التاريخ محددًا (الشكل 1-5 B، b). يحدد المستخدم معيارًا في قائمة اليوم الأول استنادًا إلى الهطول المطري أو درجة الحرارة *Onset based on rainfall or temperature* كما يحدد المجال الزمني لوقوع اليوم الأول. يقوم برنامج AquaCrop بإجراء تقييم أوتوماتيكي للهطول المطري أو درجات الحرارة قبل تاريخ البذار / الزراعة في المجال الزمني الواقع بين اليوم الأول واليوم الأخير المحددين في نافذة البحث ويحدد مواعيد اليوم الأول التي تحقق المعيار (الشكل 2-5)..

The screenshot displays the AquaCrop software interface for determining the sowing date based on rainfall criteria. The main window is titled 'Onset based on rainfall or air temperature' and has three tabs: 'Rainfall criteria' (selected), 'Temperature criteria', and 'Climate files'. Under 'Rainfall criteria', the search window is set from 1 January 2004 to 31 December 2014. The criteria are set to 'Sum of rainfall in a 2-day period: at least 15 mm'. The '1st occurrence' is 8 January 2004. The 'Next Days' button is highlighted with a red circle. A red arrow points to the 'Selected criterion' label. The right window shows the 'Onset: next occurrences' list with the first occurrence on 8 January 2004.

الشكل 2-5: توليد تاريخ البذار أو الزراعة بالاعتماد على الحدوث المطري الأول وفق معيار محدد للمطر. يتم أيضا عرض تواريخ الأحداث المطرية الأخرى التي من الممكن أن تشكل تاريخ بداية البذار أو الزراعة في قائمة الأحداث المطرية التالية *Onset: next occurrences*.

تحديد تاريخ الزراعة بناء على الهطول المطري: يكون هذا الخيار مناسبًا للزراعة البعلية حيث يتحدد تاريخ البذار أو الزراعة وفقًا لكمية الهطول المطري (كزراعة القمح الشتوي في مناخ البحر الأبيض المتوسط).

تحديد تاريخ الزراعة بناء على درجة الحرارة: يكون هذا الخيار مناسبًا لتحديد تاريخ الزراعة للزراعة الربيعية في المناخات الباردة (كزراعة البندورة في المناخات المعتدلة).

اليوم التالي (المقترح الثاني لتاريخ الزراعة): المقترح الأول لتاريخ الزراعة هو أول تاريخ يحقق المعيار الذي تم اختياره. كما يمكن اختيار تواريخ أخرى تالية للتاريخ الأول وتحقق المعيار المحدد باختيار أمر الحدوث التالي <Next Days> (الشكل 2-5).

3.5 ضبط معاملات المحصول

تقسم معاملات المحصول (parameters) إلى معاملات المحصول المحافظة **Conservative crop parameters**، وهي معاملات لا تتغير بشكل كبير بتغير الزمن وإجراءات الإدارة والموقع الجغرافي والمناخ والصنف لذلك لا تحتاج إلى معايرة، ومعاملات متعلقة بالصنف ومعاملات غير محافظة. تحوي قاعدة بيانات برنامج AquaCrop ملفات لمحايل تمت معايرة معاملاتها والتحقق من صحتها من قبل FAO. عند فتح قائمة خصائص المحصول **Crop characteristics** لأي من هذه الملفات بالوضع الافتراضي المسمى مجموعة محدودة ('Limited set') (الشكل 3-5)، يتم عرض المعاملات التي تتعلق بالصنف ومعاملات المحصول غير المحافظة فقط، والتي قد تحتاج إلى تعديل عند اختيار صنف مختلف عن الصنف الذي تم اختياره عند المعايرة من قبل FAO أو إذا اختلفت الشروط البيئية عن تلك التي تم افتراضها عند إجراء المعايرة. تعرض هذه المعاملات في مجموعة من الواجهات:

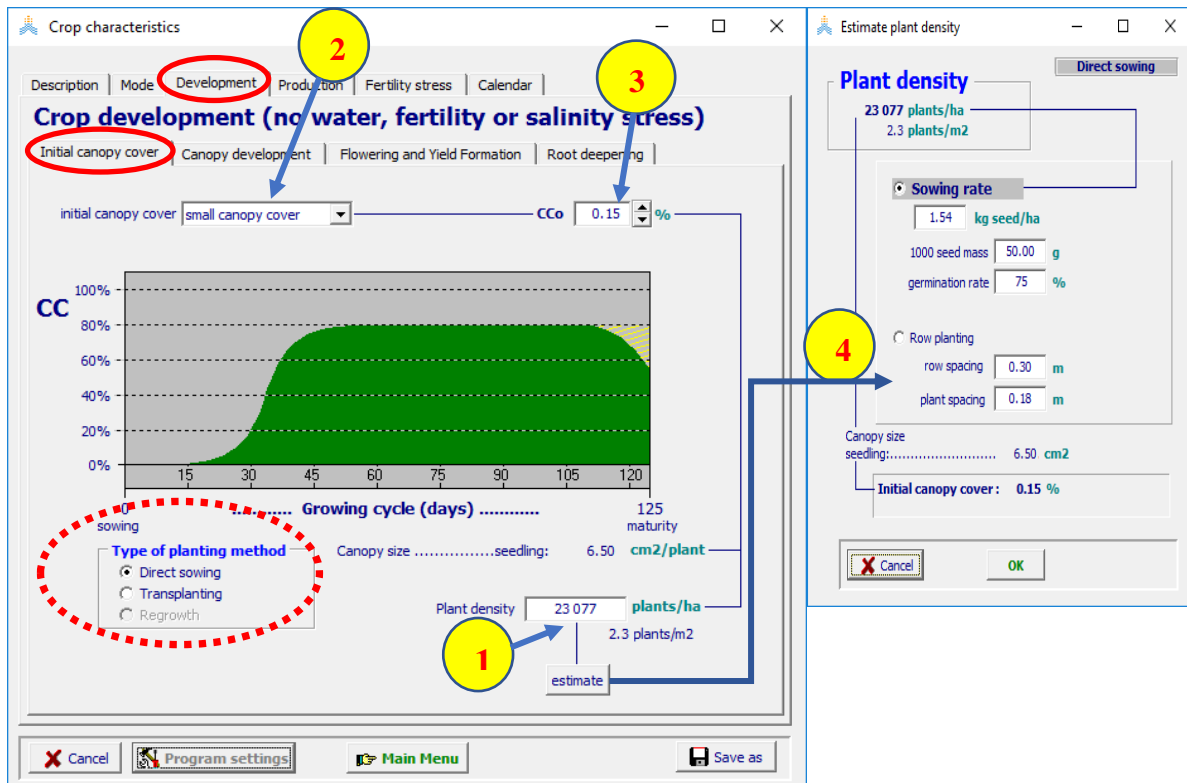
- **التوصيف Description:** وتستخدم لتعديل وصف ملف المحصول.
- **الوضع Mode:** للاختيار بين وضع عدد الأيام العادية اعتباراً من تاريخ الزراعة أو وضع مجموع درجات حرارة النمو التراكمية Growing degree-days اعتباراً من تاريخ الزراعة (انظر القسم 5-2-5).
- **التطور Development:** لتعديل المعاملات المتعلقة بالصنف والمعاملات التي تتأثر بالزراعة والإدارة وخواص مقطع التربة.
- **الإنتاجية Production:** لتعديل دليل الحصاد.
- **إجهادات الخصوبة Fertility-stress:** لمعايرة استجابة الكتلة الحيوية للمحصول لخصوبة التربة أو لإجهادات ملوحة التربة.
- **التقويم Calendar:** لتعديل المراحل الفينولوجية للنبات.

The screenshot shows the AquaCrop software interface. The main window is titled 'Main menu' and has a sidebar with 'Environment and Crop' (Climate, Crop, Management, Soil) and 'Simulation' (Simulation period, Initial conditions, Off-season, Project, Field data). The 'File management panel' is open, showing 'Select/Create Crop file' and 'Display/Update Crop characteristics' buttons. The 'Display crop parameters' window is also open, showing the 'Description' tab selected. The 'Description' tab contains 'Limited set' and 'Full set' options. A 'Tabular sheets' label points to the 'Description' tab.

الشكل 3-5: (1) أمر محصول <Crop> ثم (2) أمر عرض/تعديل خصائص المحصول <Display/Update Crop characteristics> في لوحة التحكم بالملفات في القائمة الرئيسية يدخل المستخدم إلى قائمة خصائص المحصول Crop characteristics حيث يتم الضبط الدقيق لمعاملات المحصول للتوافق مع البيئة.

1.3.5 المعاملات التي تتأثر بالزراعة والإدارة

- طريقة الزراعة (بذار أو غراس) الشكل 4-5، يميز برنامج AquaCrop بين البذار المباشر والغراس. في حالة البذار المباشر تكون قيمة حجم الغطاء النباتي للشتلة معطاة (وهي من معاملات المحصول المحافظة التي لا تتطلب معايير). من ناحية أخرى يعتمد حجم الغراس المنقولة على عمرها عند الزراعة ويجب على المستخدم تحديد هذا الحجم.
- كثافة الزراعة: والذي يحدد الغطاء النباتي الابتدائي (CC_0). تحدد كثافة الزراعة مباشرة (الشكل 4-5) أو بواسطة:
 - اختيار أحد تصنيفات (CC_0) (تتدرج من قيمة صغيرة جدا إلى قيمة عالية جدا للغطاء).
 - تحديد النسبة المئوية ل (CC_0) مباشرة (والتي يمكن أن تكون مفيدة في حالة الشتول المنقولة). تستنتج كثافة الزراعة المتوافقة من قيمتي (CC_0) وحجم الغطاء النباتي للشتلة.
 - اختيار الأمر تقدير $\langle estimate \rangle$ لتقدير كثافة الزراعة إما من معدل البذار أو من تباعد الغراس.
- الغطاء النباتي الأعظمي (CC_x) والذي يتم الوصول إليه في منتصف الموسم ويكون عادة بحدود 75% إلى 100%. يختلف (CC_x) حسب نوع المحصول ولكنه يتحدد أيضا حسب كثافة الزراعة. يُحدد (CC_x) باختيار أحد التصنيفات المعروفة مسبقا أو بالإدخال المباشر (الشكل 5-5).
- زمن الوصول إلى 90% من الإنبات (يعتمد على تحضيرات الحقل ودرجة حرارة التربة)



الشكل 4-5: واجهة الغطاء النباتي الابتدائي 'Initial canopy cover' من واجهة التطور 'Development' من قائمة خصائص المحصول *Crop characteristics* حيث يتم تحديد طريقة الزراعة والغطاء النباتي الابتدائي (CC_0) (1) بتحديد كثافة الزراعة (2) باختيار أحد تصنيفات (CC_0) المعروفة مسبقا (3) بتحديد النسبة المئوية (4) من معدل البذار أو تباعد الغراس.

2.3.5 معاملات المحصول التي تختلف حسب الصنف

يوجد عدة فروقات بين أصناف المحاصيل وتعود إلى توقيت مراحل التطور **timing of developmental stages** يحدد الوقت اللازم للوصول إلى مرحلة معينة أو مدة هذه المرحلة في واجهة التطور 'Development' في قائمة خصائص المحصول **Crop characteristics** (الشكل 5-5):

- الزمن اللازم للوصول إلى الغطاء النباتي الأعظمي (**CC_x**) **Time to reach maximum canopy cover**: يؤدي تعديل الزمن اللازم للوصول إلى (**CC_x**) إلى ضبط أوتوماتيكي لمعامل نمو الغطاء النباتي (**CGC**) ليتوافق مع الشروط المحلية.
- الزمن اللازم لشيخوخة الغطاء النباتي **Time to start of canopy senescence**: هو الوقت الذي تبدأ فيه المساحة الخضراء بالتناقص نتيجة لاصفرار أوراق النبات بوجود ظروف مثالية وانعدام أي إجهادات مائية.
- الزمن اللازم للنضج الفيزيولوجي **Time to physiological maturity** (طول دورة المحصول): تتوقف محاكاة تشكل الكتلة الحيوية وتشكل الغلة عند توقيت النضج الفيزيولوجي. وليس بالضرورة أن يتطابق الحصاد مع نضج المحصول
- توقيت بدء الإزهار **Time to start flowering** (أو توقيت بدء تشكل الغلة).
- مدة الإزهار **Duration of flowering**.
- دليل الحصاد المرجعي **Reference Harvest Index (HI₀)**: هو معامل محافظ إلى حد معتدل ولكن يمكن أن يتغير حسب الصنف. وتكون القيمة الممثلة لدليل الحصاد **HI**، والتي وردت في المنشورات لأنواع محاصيل مختارة في ظروف انعدام الإجهادات، محددة في واجهة دليل الحصاد 'Harvest Index' من واجهة الإنتاجية 'Production' في قائمة خصائص المحصول.



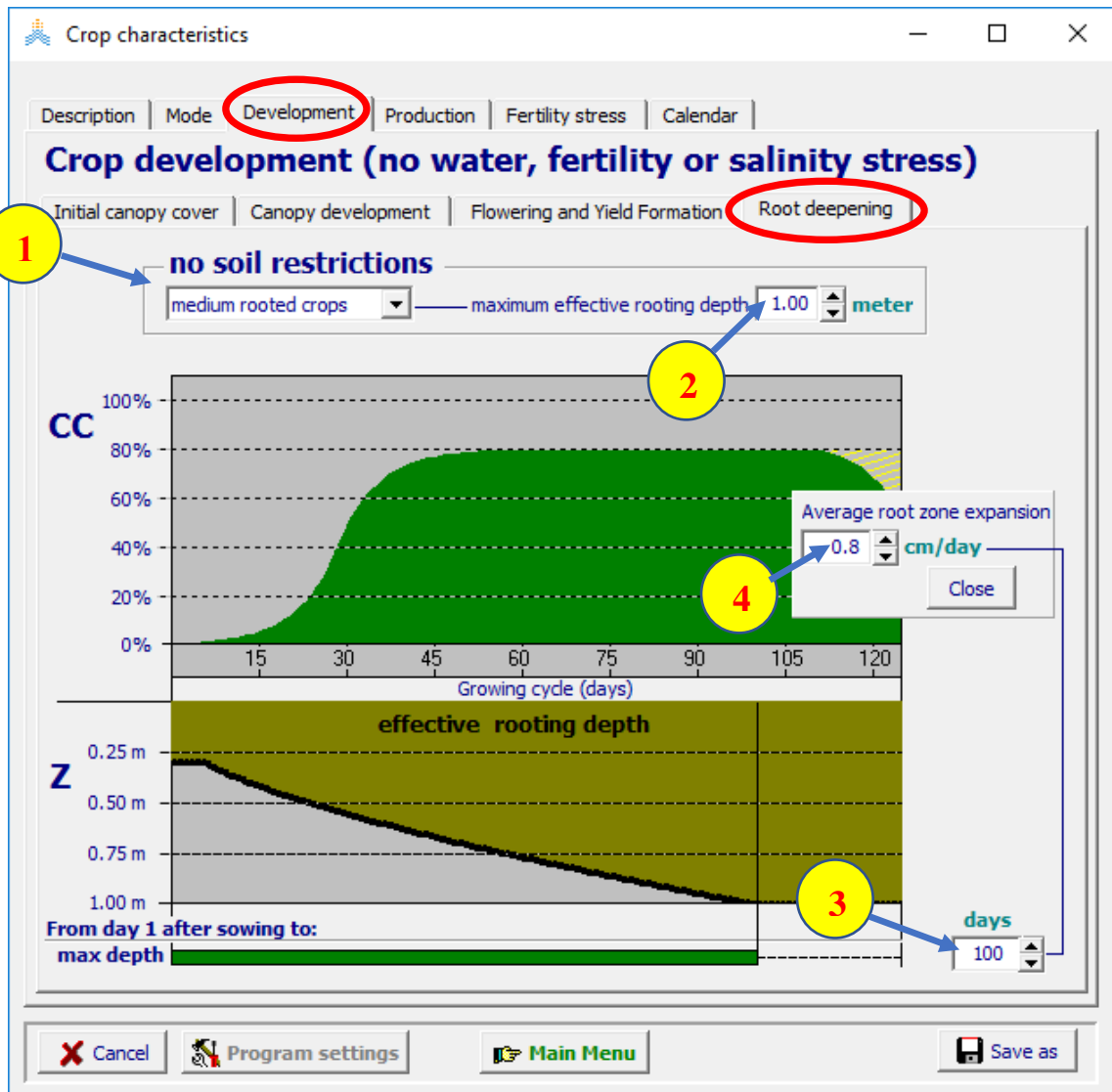
الشكل 5-5: (A) واجهة تطور الغطاء النباتي 'Canopy development' و (B) واجهة الإزهار وتشكل الغلة 'Flowering and yield formation' من واجهة التطور 'Development' من قائمة خصائص المحصول **Crop characteristics** وتتضمن (1) الغطاء النباتي ال أعظمي **the maximum canopy cover (CC_x)** وذلك باختيار صنف أو تحديد نسبة مئوية والزمن اللازم للوصول إلى 90% من الإنبات **seedling emergence 90%** (3) الغطاء النباتي الأعظمي (4) بدء شيخوخة الغطاء النباتي (5) النضج الفيزيولوجي (6). بدء الإزهار أو تشكل الغلة (7) مدة الإزهار.

3.3.5 المعاملات التي تتأثر بخصائص مقطع التربة

يتأثر عمق الجذور الفعال الأعظمي (Z_x) ومعدل زيادة هذا العمق (أو الزمن اللازم للوصول إلى Z_x) بالخصائص الفيزيائية للتربة (الحرارة، الممانعة الميكانيكية، التهوية) وبالخصائص الكيميائية (درجة الحموضة، الملوحة، مستويات الألمنيوم والمغنيزيوم المرتفعة). يتم تحديد عمق الجذور ومعدل تزايد في التوبيب الفرعي 'Root deepening' من وجهة 'Development' من قائمة خصائص المحصول *Crop characteristics* (الشكل 5-6).

- عمق الجذور الفعال الأعظمي (Z_x) **Maximum effective rooting depth**: يمكن تحديده باختيار أحد التصنيفات المعروفة مسبقاً أو بإدخال قيمته العددية مباشرة بالمتر.

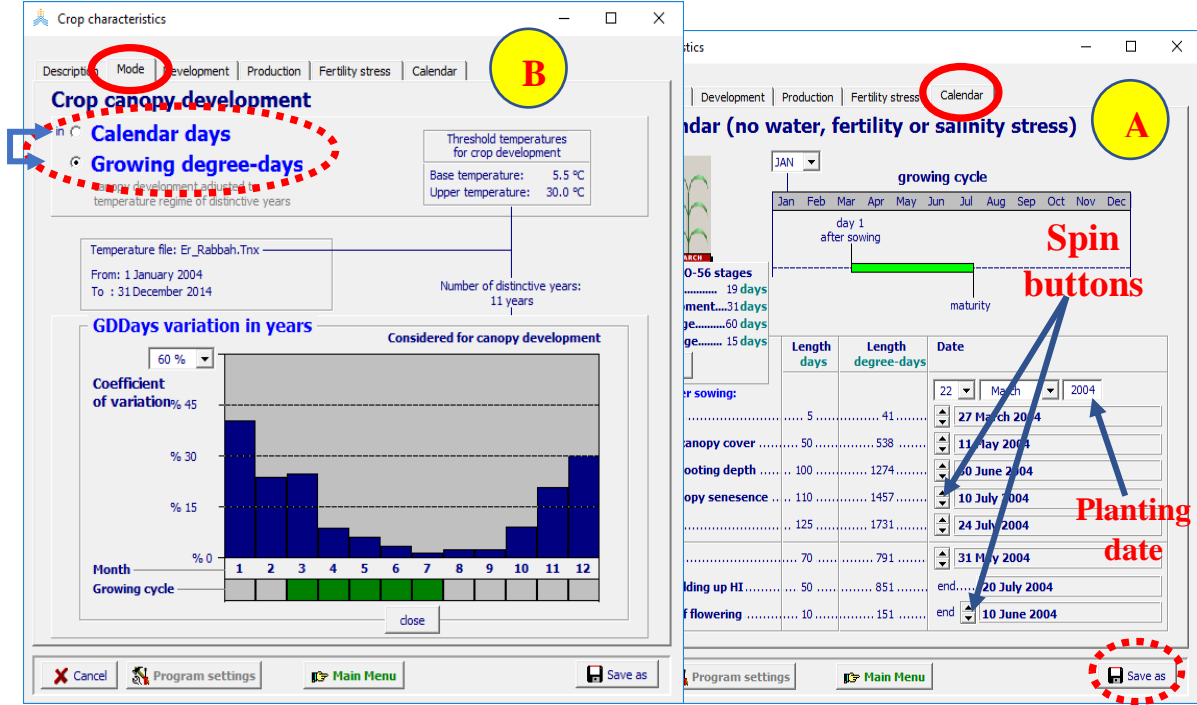
- زمن الوصول إلى (Z_x): بعد تحديد عمق الجذور الفعال الأعظمي، يمكن للمستخدم أن يحدد الزمن اللازم للوصول إلى عمق الجذور الأعظمي بالأيام، فيقوم البرنامج **AquaCrop** بتحديد معدل تزايد عمق منطقة الجذور الوسطي بالتوافق مع تعديل المدة بين البذار والوصول إلى (Z_x). أو يمكن للمستخدم تحديد قيمة معدل زيادة منطقة الجذور الوسطي لتقدير زمن الوصول إلى عمق الجذور الفعال الأعظمي. يبلغ معدل تزايد منطقة الجذور غالباً حوالي 1 cm/day ويمكن أن يصل حتى 2 cm/day إذا كانت بيئة النمو مثالية (التربة ليست باردة وطبقات التربة لاتحد النمو).



الشكل 5-6: واجهة تعمق الجذور 'Root deepening' من واجهة التطور 'Development' من قائمة خصائص المحصول *Crop characteristics* وتتضمن عمق الجذور الفعال الأعظمي **the maximum effective rooting depth** (Z_x) والذي يتحدد ب (1) اختيار صنف معرف مسبقاً أو (2) بإدخال القيمة بالمتر وزمن الوصول إلى عمق الجذور الأعظمي الذي يتحدد (3) بزمن الوصول إلى عمق الجذور الأعظمي (4) أو بمعدل توسع منطقة الجذور الوسطي.

4.3.5 تقويم دورة النمو

يتم عرض نظرة عامة لتقويم دورة النمو في واجهة التقويم 'Calendar' من قائمة خصائص المحصول (الشكل 5-7 A). يمكن تعديل تاريخ الزراعة وطول مدة كل مرحلة من مراحل النمو المختلفة. يمكن أيضا عرض طول مراحل FAO56 الموافقة وقد تم تحديد هذه المراحل في منشورات FAO والتي تتضمن أرقاما تأشيريه لأطوال مراحل تطور المحصول لمدد زراعة ومناطق مناخية مختلفة للمحاصيل الزراعية الشائعة. أرقام منشورات FAO المشار إليها هي (Irrigation and Drainage Papers Nr. 24, 33 and 56).



الشكل 5-7: (A) واجهة التقويم 'Calendar' لتفحص أو تعديل تقويم دورة النمو (B) واجهة الوضع 'Mode' من قائمة خصائص المحصول للتبديل من التقويم اليومي إلى تقويم الحرارة التراكمية. باستخدام الأمر حفظ باسم <Save as> يمكن حفظ خصائص المحصول المعدلة في ملف محصول جديد.

5.3.5 تحويل التقويم اليومي إلى تقويم الحرارة التراكمية

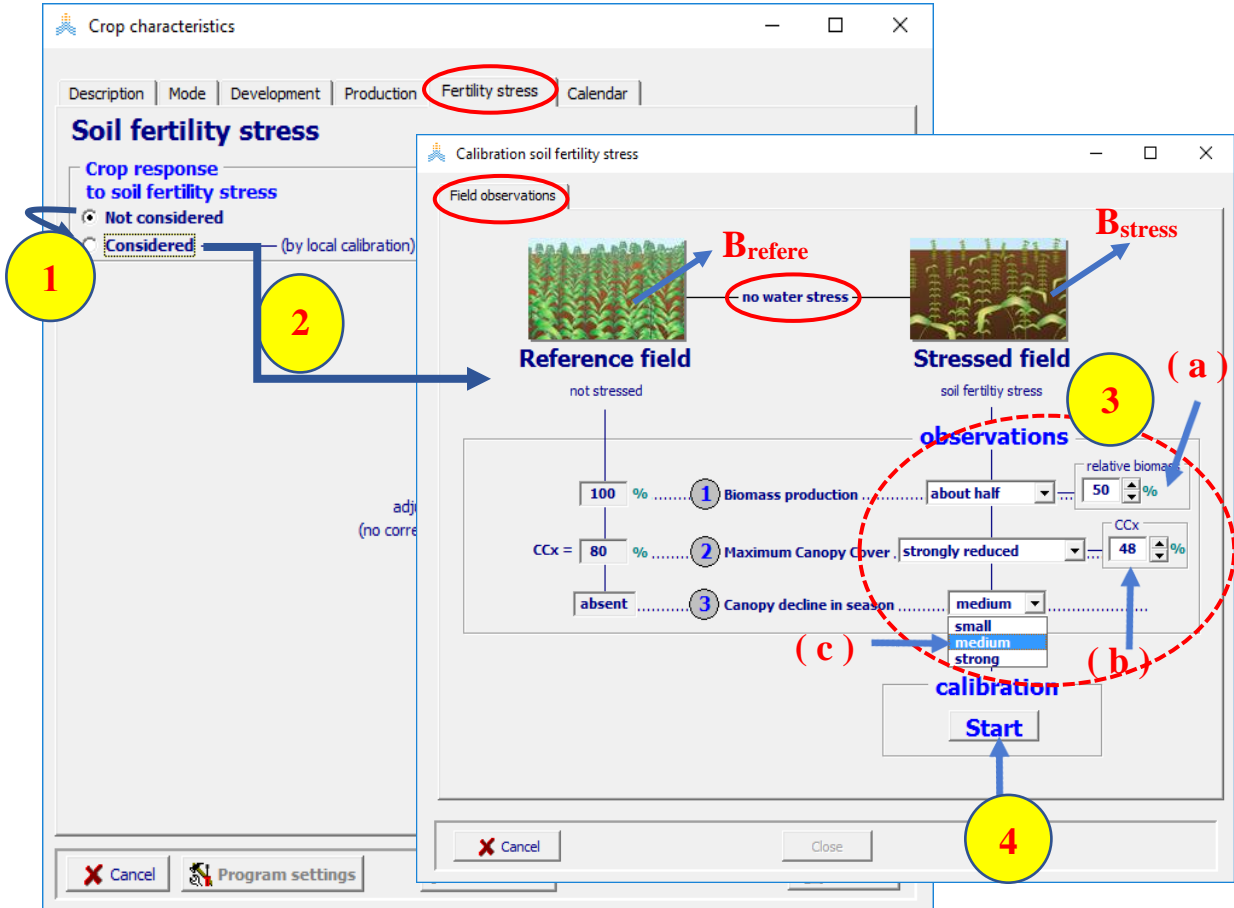
ينصح بتحويل التقويم اليومي إلى تقويم الحرارة التراكمية في نهاية عملية الضبط الدقيق. وهكذا سيتم تعديل أطوال مراحل تطور المحصول إلى نظام الحرارة التراكمية للسنوات التي يتم تشغيل المحاكاة ضمنها. يجري هذا التحويل في واجهة الوضع 'Mode' من قائمة خصائص المحصول (الشكل 5-7 B). يجب التأكد من اختيار ملف مناخي ممثل وتاريخ زراعة لإجراء التحويل.

4.5 معايير خصوبة التربة

ينخفض إنتاج الكتلة الحيوية فوق سطح الأرض (B) عندما يتعرض الحقل المزروع لإجهاد الخصوبة. وينتج هذا الانخفاض من صغر الغطاء النباتي (CC) ومن انخفاض إنتاجية المياه للكتلة الحيوية (WP*) في الحقل المجهد. يعتبر مستوى خصوبة التربة المختار من أجل المحاكاة من خصائص إدارة الحقل بينما تعد استجابة المحصول لإجهاد خصوبة التربة من خصائص المحصول. يجب إجراء معايير لاستجابة المحصول لإجهاد خصوبة التربة حيث أن تأثير إجهاد خصوبة التربة يتأثر بنوع المغذيات التي تحد من الخصوبة وبالظروف البيئية كالمناخ ونوع التربة، وفي الغالب نحتاج لتكرار المعايير لكل نوع من أنواع البيئة.

تتم معايرة استجابة المحصول لإجهاد الخصوبة في قائمة خصائص المحصول (الشكل 5-8). في واجهة المراقبات الحقلية 'Field observation' في قائمة معايرة إجهاد خصوبة التربة *Calibration soil fertility stress* حيث يقوم المستخدم بتحديد:

- (a) الكتلة الحيوية الإجمالية المنتجة في حقل مجهد، ويعبر عنها بقيمة نسبية $B_{rel} (= 100 \times B_{stress}/B_{reference})$ ، حيث B_{rel} هي القيمة النسبية الأعظمية للكتلة الحيوية فوق الأرض الجافة التي يمكن توقعها في ذلك الحقل المحدود خصوبة التربة عند مقارنتها بتلك المنتجة في ظروف خالية من الإجهاد.
- (b) الغطاء النباتي الأعظمي الذي يمكن الوصول إليه في حقل مجهد ($CC_{xstress}$).
- (c) درجة تناقص الغطاء النباتي خلال الموسم (صغيرة أو متوسطة أو قوية).

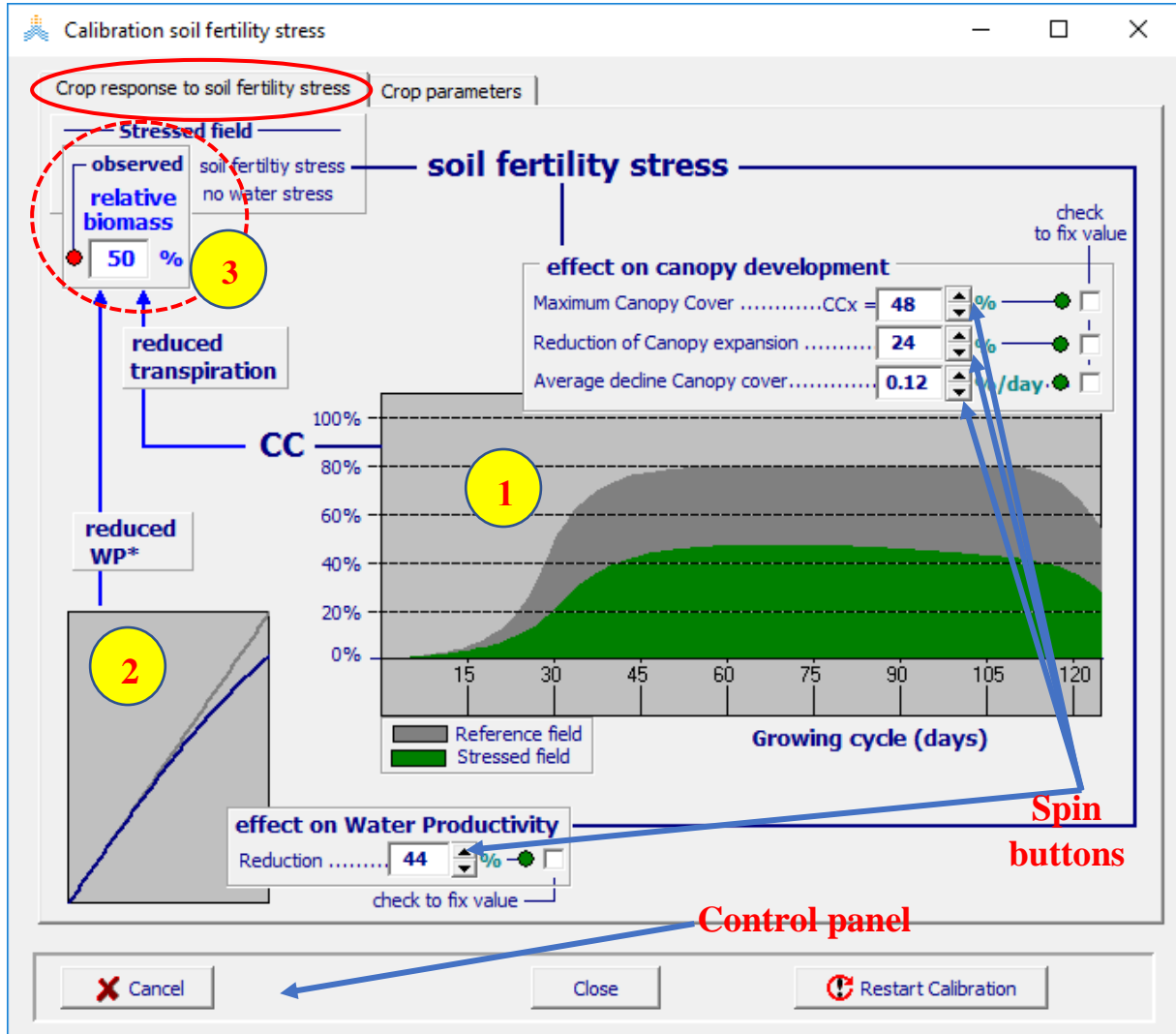


الشكل 5-8: (1) باختيار الخيار 'Considered' في واجهة 'Fertility-stress' (2) تصبح واجهة المراقبات الحقلية 'Field observations' من قائمة معايرة إجهاد خصوبة التربة. *Calibration soil fertility stress* متاحة للمستخدم حيث (3) يحدد المقاس أو المتوقع (a) الإنتاج النسبي للكتلة الحيوية (b) الغطاء النباتي الأعظمي (c) تناقص الغطاء النباتي خلال الموسم في حقل مجهد (4) يبدأ المعايرة لإجهاد خصوبة التربة.

بعد بدء عملية المعايرة، يقوم برنامج AquaCrop بالبحث عن إعدادات لأربعة معاملات إجهاد بحيث يؤدي استخدام قيمة WP^* و CC المخفضتان إلى إنتاج B_{rel} مساو لقيمة B_{rel} التي تمت معايرة استجابة المحصول استناداً إليها. (الشكل 5-8 a). لذلك تعتبر قيمتي CC_x وانخفاض الغطاء النباتي المحددتين كمدخلات للمعايرة في واجهة المراقبات الحقلية (الشكل 5-8 b و c). يتم عرض قيم CC وقيمة WP^* المخفضة خلال الموسم والتي تحقق المتطلبات (تنتج B_{rel} المحددة) في واجهة استجابة المحصول لإجهاد خصوبة التربة في قائمة معايرة إجهاد خصوبة التربة (الشكل 5-9).

يستطيع المستخدم تغيير منحنى تطور الغطاء النباتي بزيادة أو إنقاص واحد من تأثيرات إجهاد خصوبة التربة، حتى يصبح نمط تطور الغطاء النباتي أكثر تلاؤماً مع البيانات الحقلية. يبحث برنامج AquaCrop في كل حالة أوتوماتيكياً عن إعدادات لمعاملات الإجهاد الأربع بحيث تؤدي إلى إنتاج نسبي مساو للقيمة المحددة B_{rel} .

يتم إنهاء عملية المعايرة باستخدام أمر إغلاق <Close> في لوحة التحكم في أسفل شاشة قائمة معايرة إجهاد خصوبة التربة، الأمر الذي يتضمن حفظ إعدادات معاملات الإجهاد الأربع والعودة إلى قائمة خصائص المحصول.



الشكل 5-9: واجهة استجابة المحصول لإجهاد خصوبة التربة 'Crop response to soil fertility stress' من قائمة معايرة إجهاد خصوبة التربة 'Calibration soil fertility stress' حيث يتم رسم تأثير إجهاد خصوبة التربة على (1) الغطاء النباتي (2) انخفاض قيمة WP* خلال الموسم ويجري الضبط الدقيق لهما بواسطة spin buttons وبواسطة (3) أخذ قيمة الكتلة الحيوية النسبية المحددة بعين الاعتبار.

5.5 حفظ معاملات المحصول المعدلة في ملف محصول جديد

تحتوي ملفات المحصول التي تأتي مع برنامج AquaCrop المعاملات التي تمت معايرتها والتحقق من صحتها من قبل FAO وتكون هذه الملفات محمية. لا يمكن حفظ التعديلات في الملف المحمي بعد تعديل معاملات المحصول و/أو معايرة المحصول لإجهاد خصوبة التربة في قائمة خصائص المحصول، اختر الأمر حفظ باسم <Save as> لحفظ معاملات المحصول المعدل في ملف محصول جديد (الشكل 5-7A).

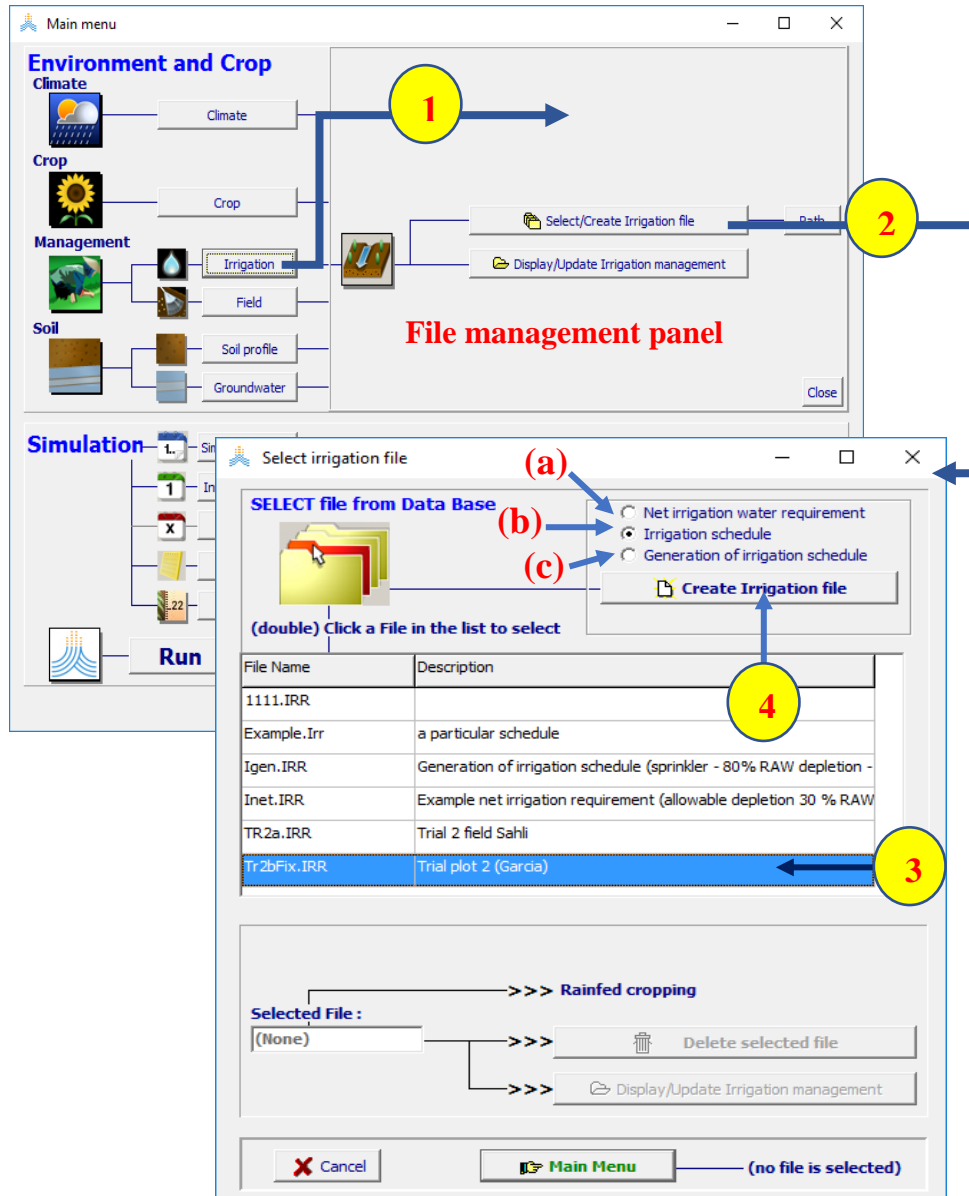
الفصل السادس الإدارة

1.6 إدارة الري

1.1.6 إنشاء ملف إدارة الري

تتوفر الخيارات التالية في قائمة اختر ملف الري *Select irrigation file* عند إنشاء ملف إدارة الري (الشكل 1-6):

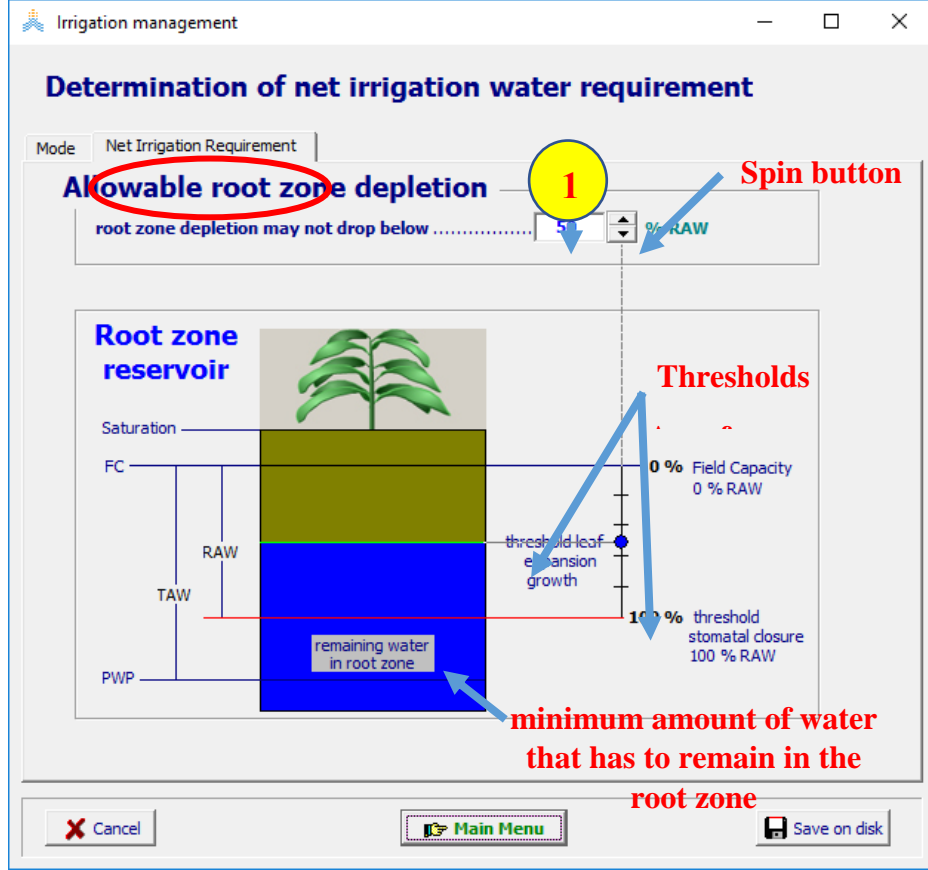
- تحديد احتياج الري الصافي Net irrigation water requirement: لتحديد الاحتياج في بيئة معينة.
 - جدول الري Irrigation schedule: لتقييم جدول ري محدد مسبقا.
 - إعداد جدول ري Generation of irrigation schedule: لإعداد جدول ري وفقا لمعايير معينة.
- بعد تحديد أحد هذه الخيارات يحدد المستخدم المعاملات اللازمة في قائمة أنشئ ملف ري *Create irrigation file*. يمكن عرض وتعديل المعاملات في قائمة إدارة الري *Irrigation management* (الأشكال 2-6 حتى 4-6).



شكل 1-6: باختيار (1) أمر الري <Irrigation> ثم (2) أمر اختر/أنشئ ملف ري <Select/Create Irrigation file> في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة اختر ملف ري <Select irrigation file> menu حيث (3) يمكن اختيار أحد ملفات الري الموجودة أو (4) الخيار إنشاء ملف ري <Create irrigation file> (وذلك بتحديد نوعه a أو b أو c).

2.1.6 تحديد احتياج الري الصافي net irrigation water requirement

يمكن تعديل الاستهلاك المسموح به من منطقة الجذور في واجهة احتياج الري الصافي 'Net Irrigation Requirement' في قائمة إدارة الري *Irrigation management* (الشكل 2-6). في هذه الواجهة يتم تحديد النسبة التي يسمح باستهلاكها من الماء سهل الامتصاص RAW في التربة.

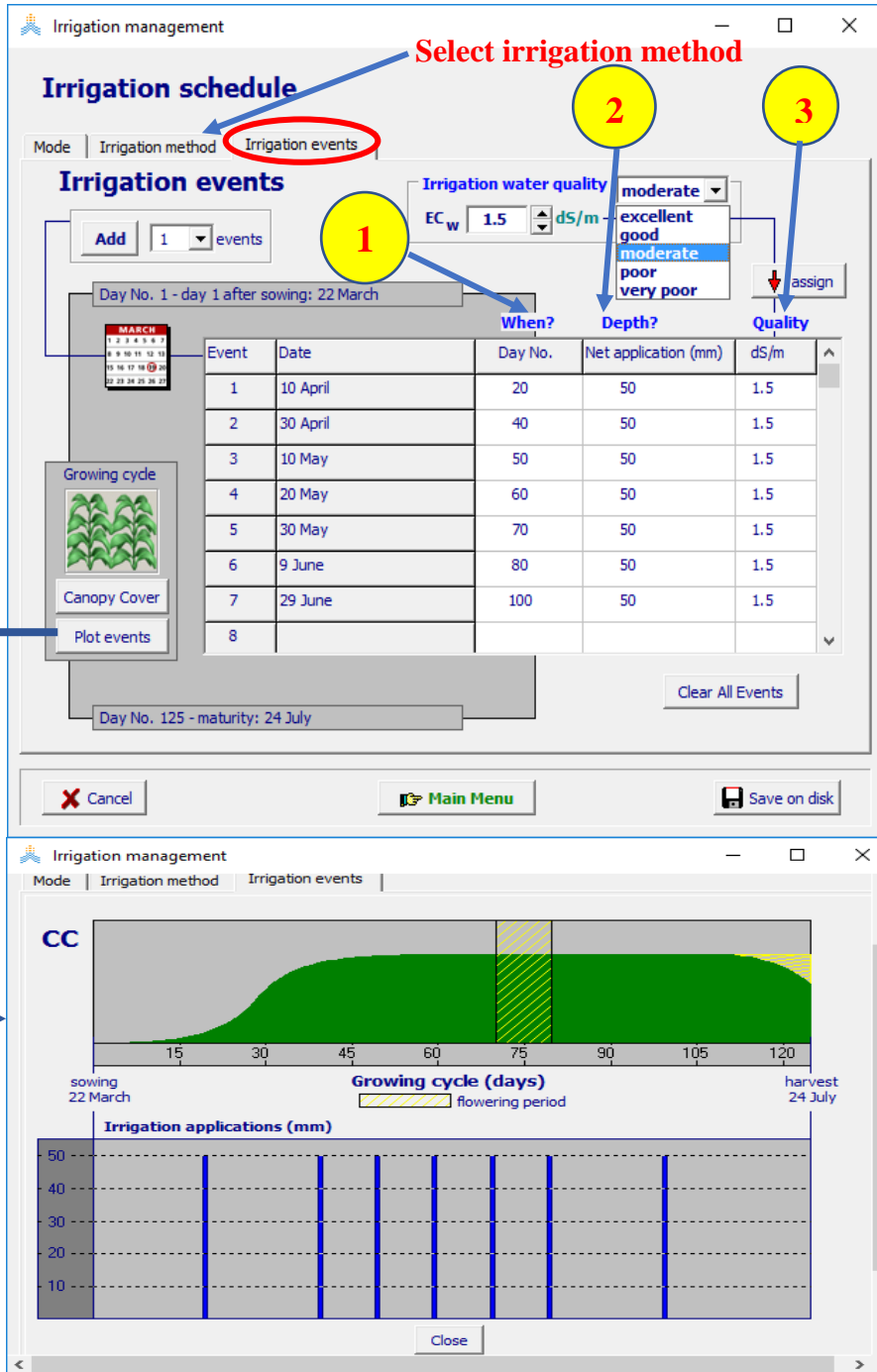


شكل 2-6: (1) الاستهلاك المسموح به في منطقة الجذور allowable root zone depletion لتحديد احتياج الري الصافي في واجهة احتياج الري الصافي 'Net Irrigation Requirement' في قائمة إدارة الري *Irrigation management*.

3.1.6 تقييم جدول ري Assessing an irrigation schedule

يجب تحديد طريقة الري (التي تحدد الجزء من سطح التربة الذي سيتبلل بالري) وعمليات الري، من أجل تقييم جدول ري محدد مسبقاً. يحدد المستخدم لكل عملية ري في واجهة عمليات الري 'Irrigation events' في قائمة إدارة الري. (الشكل 3-6) ما يلي:

1. زمن إضافة مياه الري **Time of application**: يتم إدخال الزمن بالأيام اعتباراً من تاريخ البذار.
2. المقتن المائي **Application depth**: يقصد بالمقتن المائي كمية مياه الري المضافة إلى منطقة الجذور. ولا تتضمن هذه الكمية المياه الإضافية المطبقة في الحقل لتعويض فواقد النقل أو التوزيع غير المنتظم لمياه الري في الحقل.
3. نوعية المياه **Water quality**: يمكن إسناد قيمة ثابتة لنوعية المياه إذا بقيت نوعية المياه ثابتة عبر الموسم (سواء كانت هذه القيمة مطابقة أو غير مطابقة لأحد تصنيفات نوعية مياه الري). يمكن رسم منحنى تطور الغطاء النباتي للمحصول المختار وعمليات الري كمرجع.



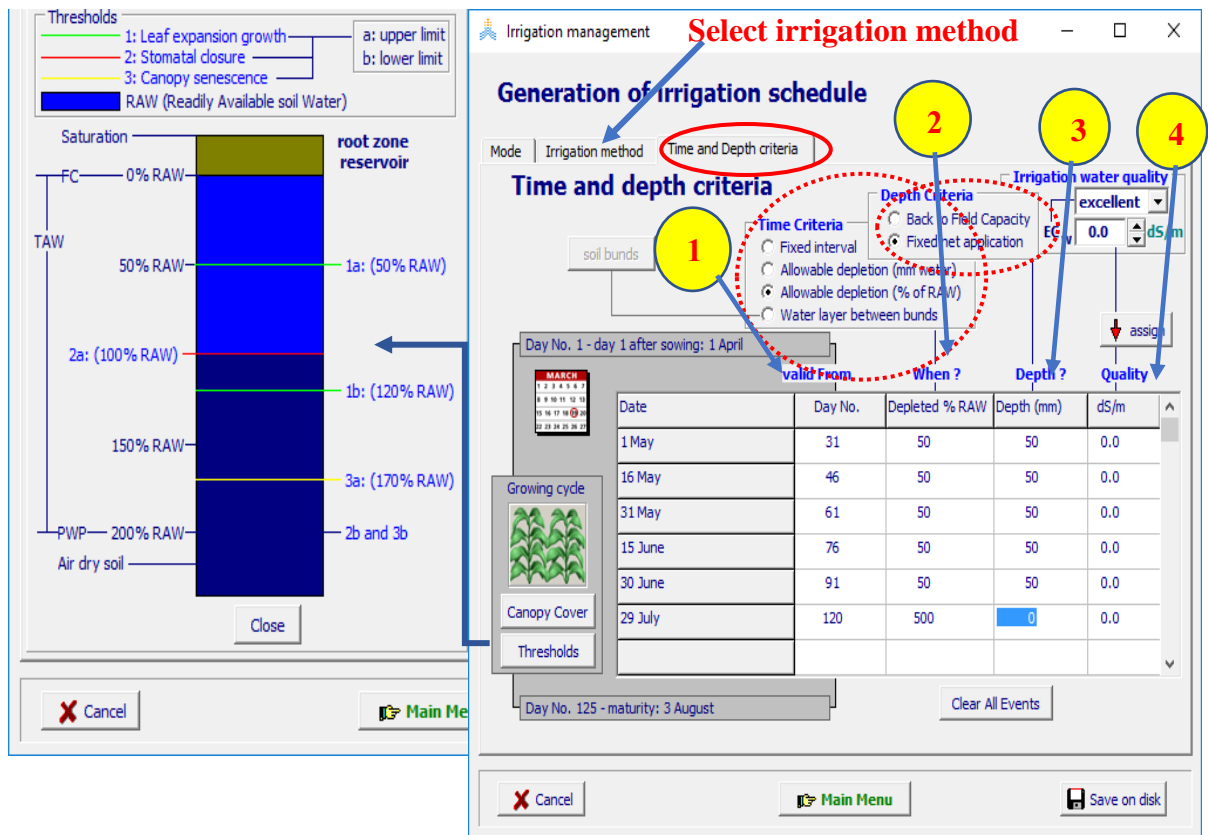
شكل 6-3: تحديد (1) تاريخ الري (2) المقتن المائي (3) نوعية المياه لتقييم جدول الري في واجهة عمليات الري 'Irrigation events' في قائمة إدارة الري *Irrigation management*. وذلك بعد تحديد طريقة الري في واجهة طريقة الري 'Irrigation method'.

4.1.6 إعداد جدول ري

لإعداد برنامج ري جديد، يجب تحديد طريقة الري (التي تحدد الجزء من سطح التربة الذي سينتبل بالمياه) وتحديد معايير تاريخ الري وكمية مياه الري المضافة. يظهر الجدول (6-1) معايير تاريخ الري وكمية المياه المضافة لإعداد جداول ري. يعطي الجدول (6-2) قيماً تأشيريه للفترة بين الريات وكمية مياه الري المضافة لطرق الري مختلفة.

يحدد المستخدم في واجهة معايير الزمن (تاريخ الري) والعمق (كمية مياه الري) 'Time and Depth criteria' في قائمة إدارة الري *Irrigation management* (الشكل 6-4) ما يلي:

1. تاريخ الري (بالأيام): يتم إدخال الوقت كعدد أيام بعد تاريخ البذار (DAS) ويحوّله البرنامج إلى اليوم المقابل وفق التقويم الميلادي. تبقى القيم المحددة صالحة حتى التاريخ الذي يتم فيه تحديد تاريخ ري آخر أو حتى نهاية فترة النمو إذا لم يتم تحديد تاريخ ري لاحق. في المثال في الشكل (4-6) فإن استهلاك مقدار 500% من الماء سهل الامتصاص RAW هو أخفض بكثير من حد الذبول (ولذلك لا يمكن أن يحدث أبداً) وكذلك تطبيق مقنن مائي مقداره 0 mm لن يولد ريباً. لذلك يطبق الري ضمن الفترة 1 May حتى 30 June.
 2. قيمة المعيار الذي تم اختياره من أجل تاريخ الري التالي.
 3. قيمة كمية مياه الري المضافة.
 4. نوعية المياه: يمكن إسناد قيمة ثابتة لنوعية المياه إذا بقيت نوعية المياه ثابتة عبر الموسم (سواء كانت هذه القيمة مطابقة أو غير مطابقة لأحد تصنيفات نوعية مياه الري المعرفة مسبقاً).
- يمكن رسم الغطاء النباتي والعتبات المختلفة للإجهادات المائية للمحصول المختار كمرجع.



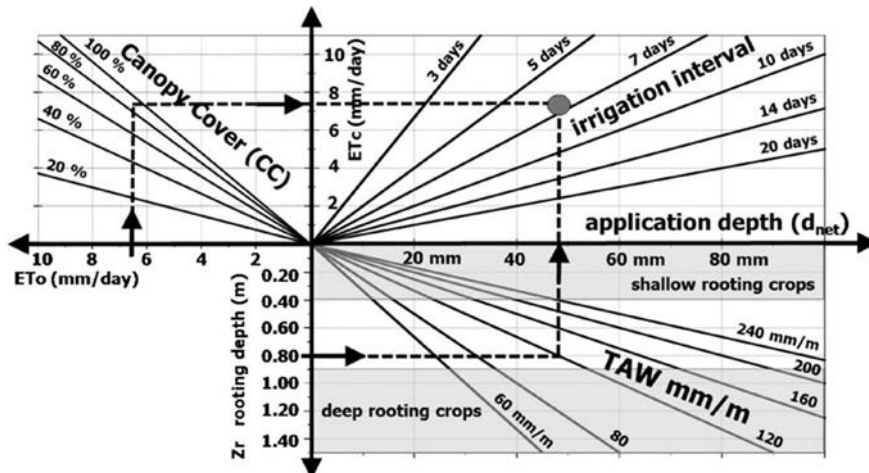
شكل 4-6: تحديد (1) اليوم الذي يكون المعيار صالحاً عنده (2) معيار الزمن (3) معيار العمق (4) نوعية المياه. لإعداد جدول ري في واجهة معيار الزمن والعمق 'Time and Depth criteria' في قائمة إدارة الري Irrigation management. وذلك بعد تحديد طريقة الري في واجهة طريقة الري 'Irrigation method'

جدول 6-1: أنواع معايير الزمن والعمق المستخدمة من أجل توليد جداول ري

المعامل	معيان الزمن
الفصل الزمني بين الريات (10 أيام مثلا) انظر الجدول 6-2.	فاصل زمني ثابت بين الريات Fixed interval
كمية المياه المسموح استهلاكها من منطقة الجذور قبل الري مرة أخرى.	الاستهلاك المائي المسموح به (بالمم) allowable depletion
النسبة المئوية من RAW المسموح استهلاكها قبل تطبيق الري	النسبة المسموح استهلاكها من الماء سهل الامتصاص allowable depletion (% of RAW)
رطوبة التربة التي يجب أن يتم المحافظة عليها في التربة (مثلا 5 مم). يتم توليد الري عندما تصل رطوبة التربة إلى هذه القيمة المحددة، ينطبق هذا المعيار الزمني فقط عندما يكون معيار العمق هو (Fixed net application).	قيمة معينة للرطوبة يعبر عنها كعمق (ماء بالمم) Water layer between bunds
المعامل	معيان كمية مياه الري
الكمية التي يجب أن تضاف إلى الكمية اللازمة من المياه للوصول إلى السعة الحقلية. يمكن أن تكون صفرا أو موجبة أو سالبة. صفر: الري المطبق سوف يعيد رطوبة منطقة الجذور إلى السعة الحقلية (يتم الوصول إليها عند نهاية اليوم). موجب: عندما يتم التخطيط لري زائد من أجل غسل الأملاح من منطقة الجذور (+20 مم مثلا). سالب: عندما يتم التخطيط لري ناقص للاستفادة من هطول مطري متوقع (-10 مم مثلا)	الوصول إلى السعة الحقلية (+/-) كمية إضافية من الماء بالمم) Back to field capacity
كمية مياه الري التي ستضاف إلى الحقل. يعطي الجدول 6-2 قيمة تأشيريه لهذه الكمية.	مقنن مائي ثابت (مم) fixed net application

جدول 6-2: قيم تأشيريه للفواصل الزمنية بين الريات وقيمة المقنن المائي المطبق

يمكن الحصول على قيم تأشيريه للمقنن المائي الصافي الأعظمي والفترة بين الريات في غياب الهطول المطري من المخطط المدرج أدناه وذلك بالأخذ بعين الاعتبار: ظروف الطقس (ET_o)، المجموع الخضري للمحصول، عمق الجذور والخصائص الفيزيائية للتربة (TAW). يجب تعديل المقنن المائي الصافي والفترة بين الريات بحسب طريقة الري المطبقة.



مثال: إذا كان عمق الجذور الفعال لمحصول (Z_r) هو 0.8 متر، والمحصول مزروع في تربة لومية رملية sandy loam والماء المتاح هو (TAW = 120 mm/m) وعمق تطبيق الري الصافي الأعظمي (d_{net}) هو 48 مم. عندما يكون (ET_o) مساويا 6.5 مم/يوم والغطاء النباتي CC مساويا 90% يكون التبخر-نتج للمحصول (ET_c) مساويا 7.5 مم/يوم. فيكون الفاصل الزمني بين الريات هو 6.5 يوما.

افتراض: $d_{net} = (0.5) TAW Z_r$ [meter]. القيمة 0.5 هي عتبة ممثلة لاستهلاك مياه منطقة الجذور الذي تبدأ عنده المسامات بالإغلاق (50 % TAW).

$ET_c = (1.2) CC^* ET_o$ [mm/day], حيث CC^* هو CC المعدل من أجل تأثيرات الحمل الصغورية-micro-advective. القيمة 1.2 هي قيمة تمثيلية للعامل $K_{CT,x}$, ولكن تمت زيادتها لأخذ تبخر التربة بعين الاعتبار.

خصائص طرق الري

كمية مياه الري		طريقة الري					
الري بالأحواض (Basin): 50 - 150 مم، الري بالشرائح (Border): 40 - 80 مم، الري بالخطوط (Furrow): 30 - 60 مم.		ري سطحي Surface irrigation					
مجموعة ثابتة Solid set: 30 - 80 مم، الري بالرذاذ ذو الحركة الخطية linear move والمحوري المركزي Center pivot والري المدفعي (التيفون) travelling gun: 15-35 مم (يمكن أن يصل إلى 80 مم إذا سمحت نفاذية التربة)		ري بالرذاذ Sprinkler irrigation					
5 - 25 مم		ري موضعي Localized irrigation					
قيم تأشيريه للماء المتاح في التربة TAW (Total Available Soil Water) حسب قوام التربة							
TAW (mm/m)		قوام التربة		TAW (mm/m)		قوام التربة	
المتوسط	المجال			المتوسط	المجال		
70	55 - 75	Sand		120	90 - 135	Sandy clay loam	
80	65 - 85	Loamy sand		160	145 - 175	Clay loam	
120	110 - 130	Sandy loam		210	195 - 215	Silty clay loam	
160	155 - 185	Loam		120	100 - 125	Sandy clay	
200	170 - 225	Silt loam		180	175 - 190	Silty clay	
240	225 - 250	Silt		150	135 - 160	Clay	

2.6 إدارة الحقل

1.2.6 إنشاء ملف إدارة الحقل

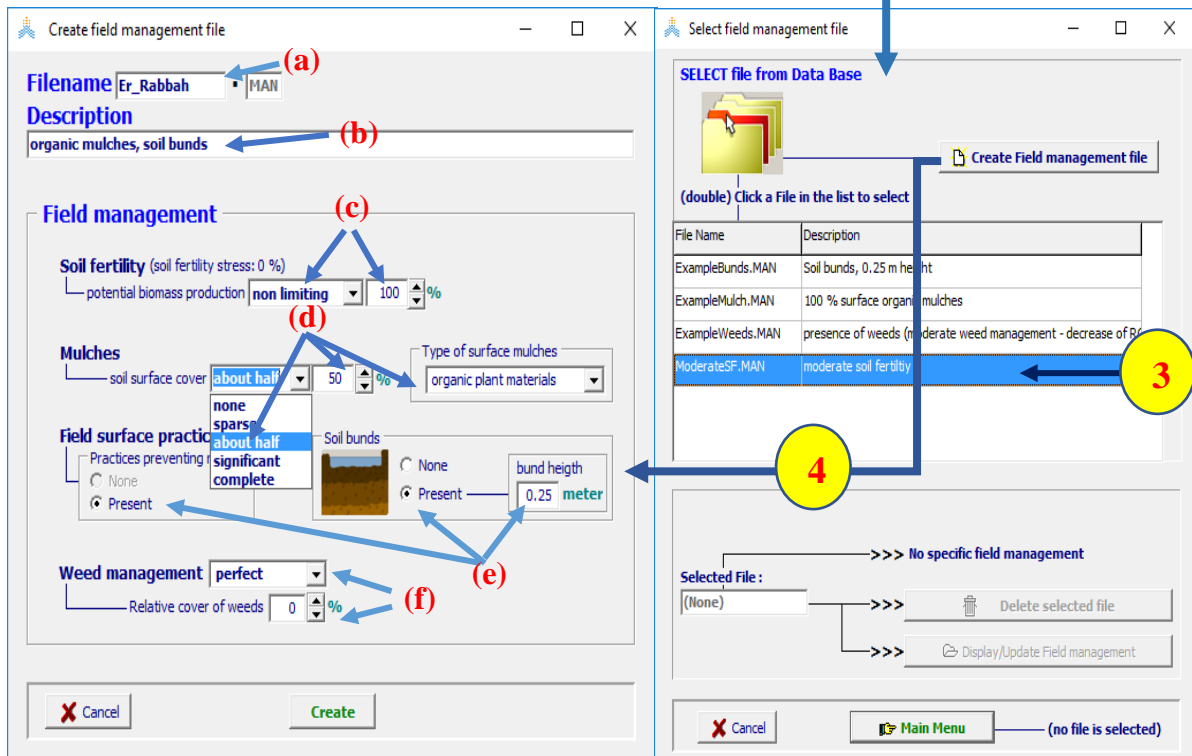
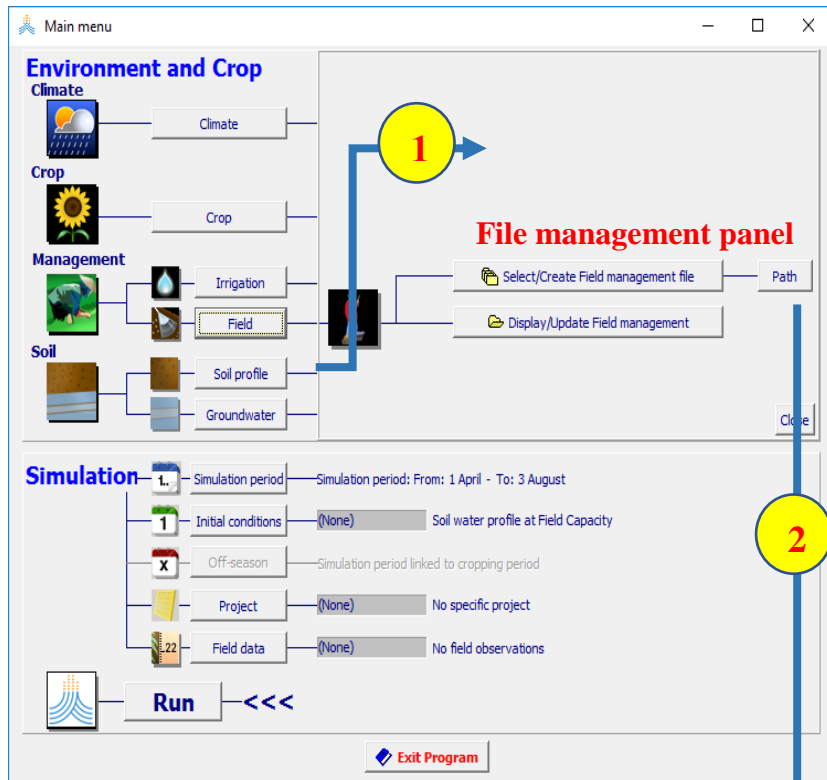
يحدد المستخدم في قائمة إنشاء ملف إدارة الحقل (الشكل 6-5) مايلي:

- اسم الملف.
 - توصيف الملف.
 - درجة خصوبة التربة **Soil fertility**: باختيار تصنيف معرف مسبقا أو بتحديد القيمة المتوقعة لإنتاج الكتلة الحيوية مباشرة.
 - وجود التغطية **mulches**: باختيار تصنيف معرف مسبقا أو بتحديد النسبة المئوية لتغطية السطح مباشرة. كذلك يجب تحديد نوع التغطية في حال وجودها.
 - إجراءات تشكيل الحقل **Field surface practices** والإجراءات التي تمنع الجريان السطحي **practices preventing runoff** ووجود حواف للأحواض الترابية **soil bunds** التي تحفظ الماء غير الراشح بين الأحواض.
 - إدارة الأعشاب الضارة **Weed management**: باختيار تصنيف إدارة معرف مسبقا أو بتحديد الغطاء النسبي للأعشاب الضارة.
- بعد إنشاء الملف تظهر قائمة إدارة الحقل **Field management** حيث يمكن للمستخدم أن يجري المزيد من الضبط الدقيق لتعديل خصائص إدارة الحقل (الأشكال 6-6 حتى 6-9).

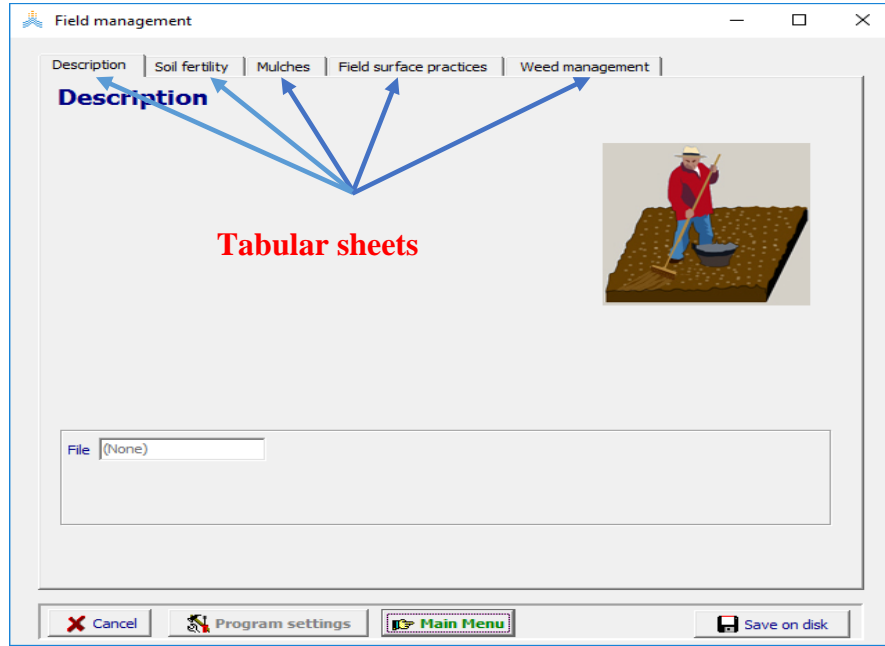
2.2.6 خصائص إدارة الحقل

تظهر خصائص إدارة الحقل في واجهات قائمة إدارة الحقل حيث يمكن للمستخدم أن يعدلها (الأشكال 6-6 حتى 6-9):

- **التوصيف**: تستخدم لتعديل توصيف ملف إدارة الحقل.
- **خصوبة التربة Soil fertility**: لتحديد النسبة الأعظمية للكتلة الحيوية الجافة فوق سطح الأرض المتوقعة في حال محدودية خصوبة التربة.
- **التغطية Mulches**: لتحديد نوع التغطية ونسبة تغطية التربة.
- **إجراءات تشكيل الحقل Field surface practices**: يحدد المستخدم مدى تأثير الجريان السطحي بإجراءات تشكيل الحقل، وجود حواف سيؤدي إلى تجميع المياه فوق سطح التربة.
- **إدارة غزو الأعشاب الضارة Weed management**: لتحديد درجة إدارة الأعشاب الضارة ونسبة تغطية الأعشاب الضارة لسطح التربة.

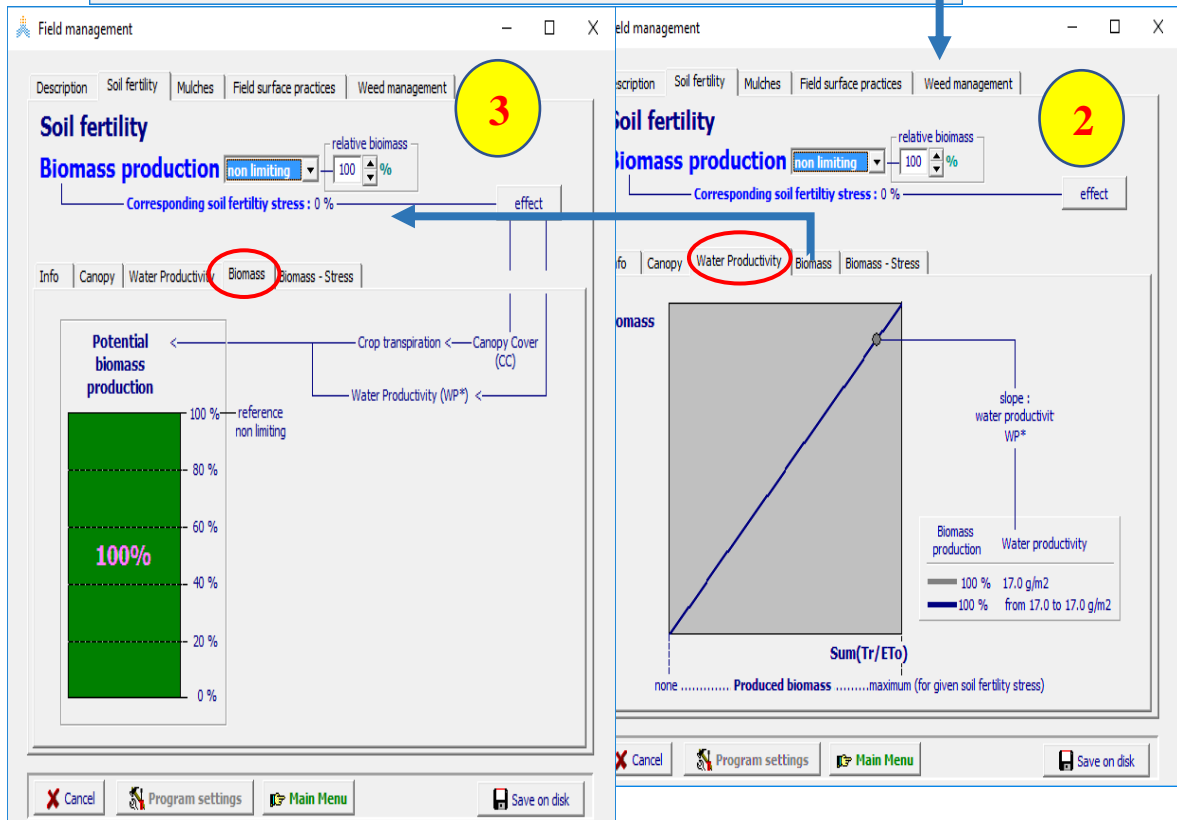
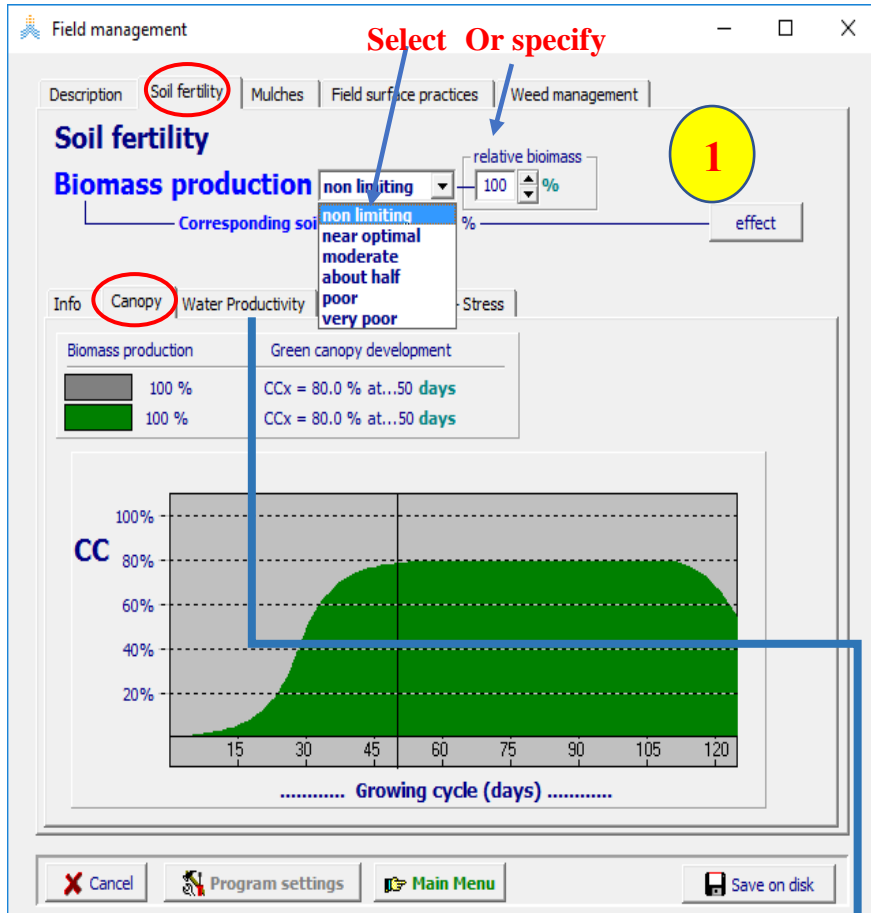


شكل 5-6: باختيار (1) أمر الحقل <Field> ثم (2) أمر اختر/أنشئ ملف إدارة حقل <Select/Create field management file> في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة اختر ملف إدارة حقل <Create field management file> حيث (3) يمكن اختيار أحد ملفات إدارة الحقل الموجودة أو (4) الخيار إنشاء ملف إدارة حقل <Create field management file>

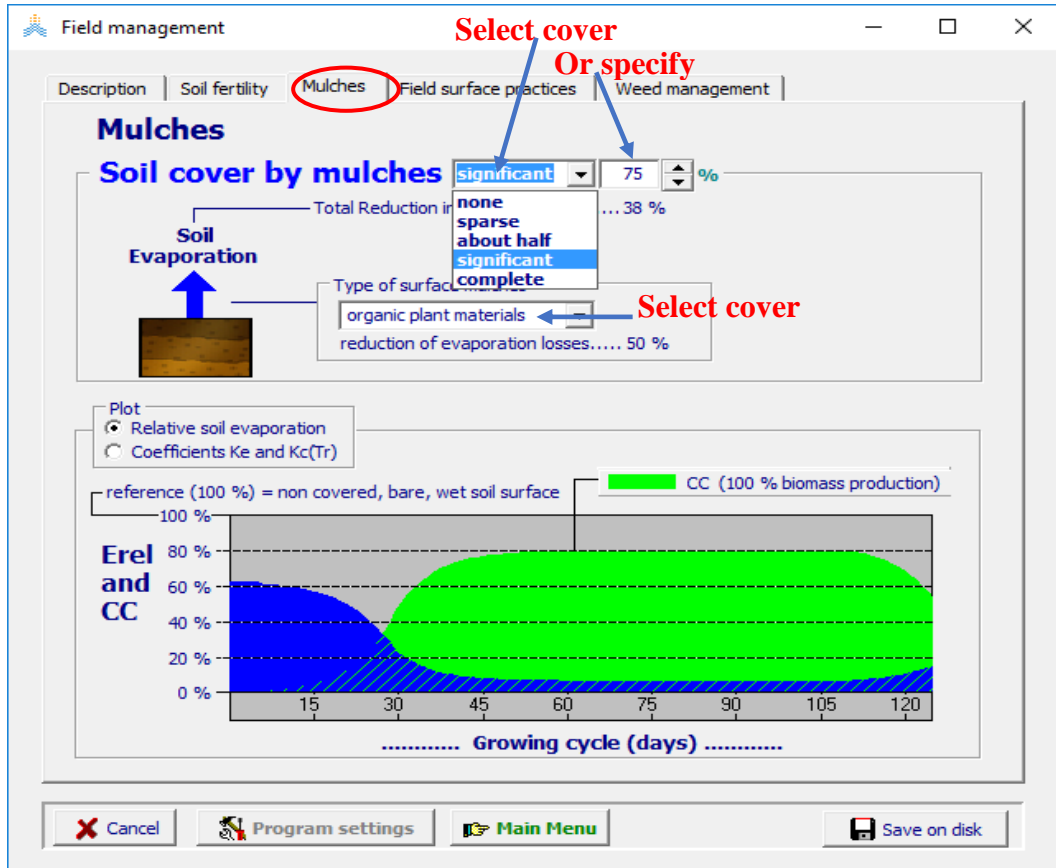


شكل 6-6: قائمة إدارة حقل *Field management* بواجهاتها التوصيف 'Description' خصوبة التربة *Soil fertility*، التغطية 'Mulches'، إجراءات تشكيل الحقل 'Field surface practices'، وإدارة الأعشاب الضارة 'Weed management'.

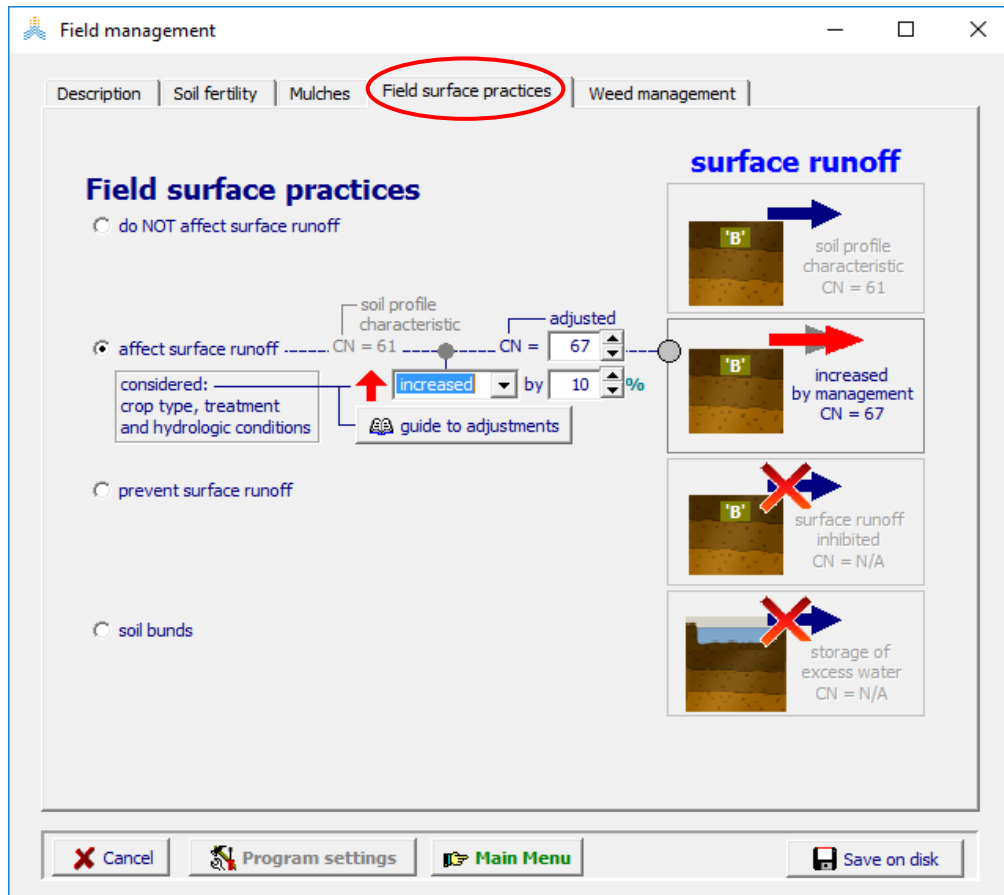
- **خصوبة التربة *Soil fertility*:**
لا يمكن تحديد خصوبة التربة في واجهة خصوبة التربة في قائمة إدارة الحقل (الشكل 6-7) إلا إذا تمت معايرة المحصول من أجل خصوبة التربة (انظر الفصل 5 القسم 5-3). يجب أن يحدد المستخدم النسبة الأعظمية المتوقعة للكثافة الحيوية الجافة فوق الأرض في الحقل الذي لا يعاني أية إجهادات عدا إجهاد خصوبة التربة. يمكن استعراض التأثير على الغطاء النباتي وإنتاجية المياه وإنتاج الكتلة الحيوية في واجهات مختلفة.
- **التغطية *Mulches*:**
يتم تحديد وجود التغطية التي تؤثر على التبخر من التربة في واجهة 'Mulches' في القائمة الرئيسية إدارة الحقل (الشكل 6-8). يجب أن يحدد المستخدم نسبة الجزء المغطى من سطح التربة ونوع التغطية. يتم عرض تأثير التغطية على التبخر من التربة خلال دورة النمو.
- **إجراءات تشكيل الحقل *Field surface practices*:**
يتم تحديد الإجراءات التي تؤثر على الجريان السطحي في واجهة إجراءات تشكيل الحقل في قائمة إدارة الحقل (الشكل 6-9). يحدد المستخدم تأثير هذه الإجراءات كما يلي:
 - لا تؤثر على الجريان السطحي: الجريان السطحي في هذه الحالة يعتمد على خواص التربة فقط (CNsoil).
 - تؤثر على الجريان السطحي: يمكن تعديل قيمة CNsoil التي تستند إلى خصائص التربة بالأخذ بعين الاعتبار نوع المحصول والظروف الهيدرولوجية (الشكل 6-8). باختيار الأمر <guide to adjustments> يتم عرض قيم تأشيريه للنسبة المئوية للزيادة أو النقصان في قائمة تعديل قيمة CN.
 - تمنع الجريان السطحي: بعض الإجراءات مثل الخطوط المغلقة النهائية سوف تمنع الجريان السطحي.
 - الأحواض الترابية: لا تمنع الأحواض الترابية الجريان السطحي فقط بل تقوم بتخزين الماء الزائد الذي قد لا يرشح خلال اليوم في الأحواض. يجب تحديد ارتفاع الأحواض الترابية بالمتر.



شكل 6-7: واجهة خصوبة التربة 'Soil fertility' في قائمة إدارة الحقل *Field management* حيث يتم تحديد النسبة الأعظمية المتوقعة للكتلة الحيوية الجافة فوق سطح الأرض في حقل معرض لإجهاد خصوبة التربة والتأثير على الغطاء النباتي (1) canopy cover (2) إنتاجية المياه water productivity (3) إنتاج الكتلة الحيوية المحتمل potential biomass production والتي تعرض في واجهات مختلفة.



الشكل 6-8: واجهة التغطية 'Mulches' في قائمة إدارة الحقل *Field management* حيث يتم تحديد تغطية التربة ونوع التغطية ويعرض تأثيره الموافق على التبخر من التربة.



الشكل 6-9: واجهة إجراءات تشكيل الحقل 'Field surface practices' في قائمة إدارة الحقل *Field management* حيث يتم تحديد تأثير هذه الإجراءات على الجريان السطحي.

• إدارة غزو الأعشاب الضارة Weed management :

• نسبة تغطية الأعشاب الضارة (RC) Relative cover of weeds

يتم التعبير عن غزو الأعشاب الضارة في برنامج AquaCrop بنسبة تغطية الأعشاب الضارة (RC)، وهي النسبة بين مساحة الأرض المغطاة بأوراق الأعشاب الضارة والغطاء النباتي الكلي للأعشاب الضارة والمحصول.:

$$RC = \frac{WC}{WC + CC_W} = \frac{WC}{CC_{TOT}}$$

حيث WC (m²/m²) هي المساحة المغطاة بالأعشاب الضارة في وحدة المساحة، CC_w (m²/m²) هي المساحة المغطاة بالغطاء النباتي للمحصول في وحدة المساحة في حقل مغزو بالأعشاب الضارة. CC_{TOT} (m²/m²) هي الغطاء النباتي الكلي للمحصول والأعشاب الضارة في وحدة مساحة الأرض. يمكن تحديد قيمة RC بسهولة بتقدير الجزء من الغطاء النباتي الكلي الذي تشكله الأعشاب الضارة. يمكن تقييمه بالتقدير بالنظر في الحقل أو بتحليل الصور المأخوذة للحقل من الأعلى.

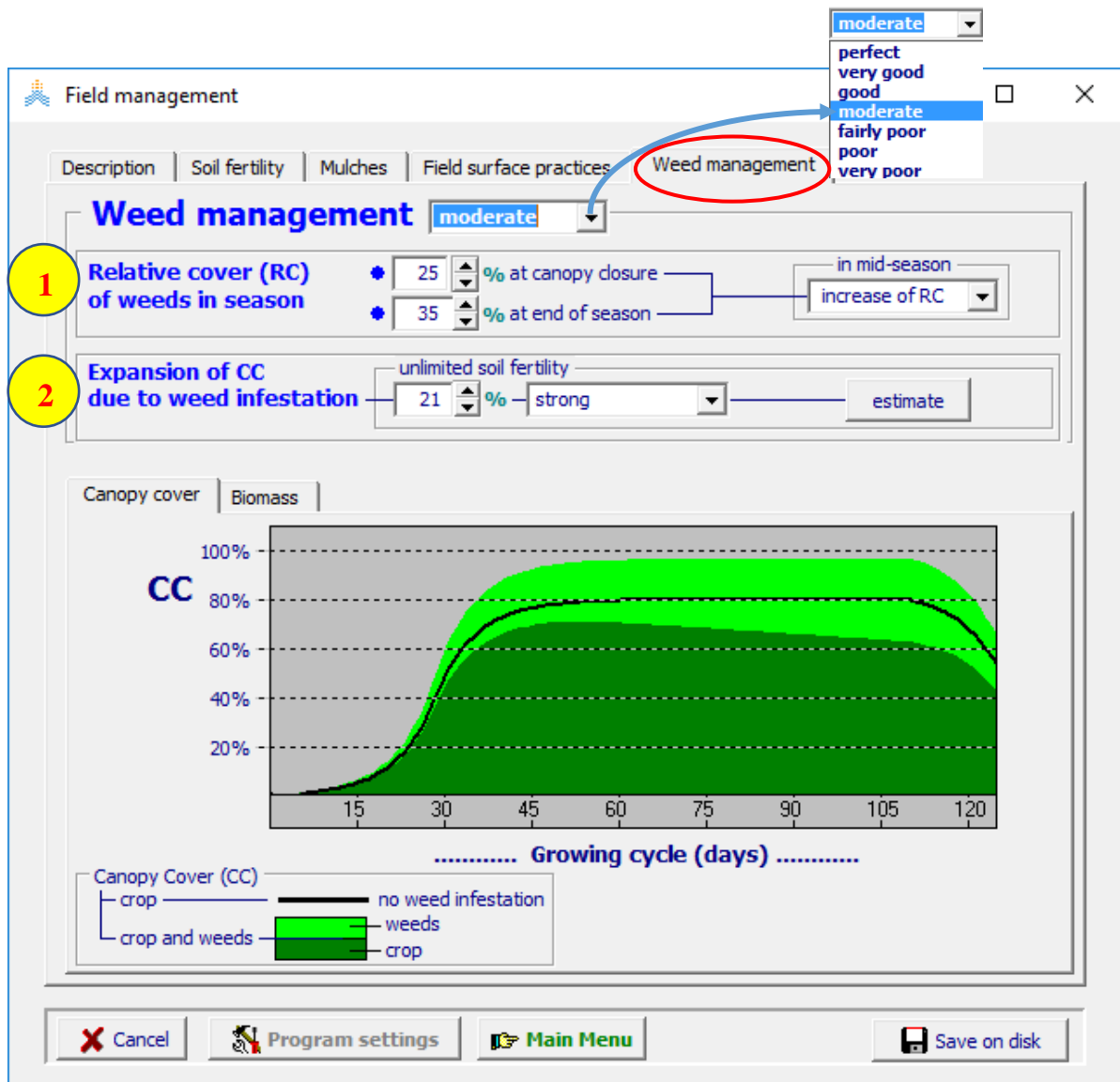
يقوم المستخدم بتحديد ما يلي في قائمة إدارة الحقل Field management لمحاكاة تأثير الأعشاب الضارة على نمو وإنتاجية المحصول (الشكل 6-10):

نسبة تغطية الأعشاب الضارة للتربة خلال الموسم (RC): والذي يعبر عن مستوى الإصابة بالأعشاب الضارة الملاحظ في الحقل. يتم تحديد قيم افتراضية لقيمة RC باختيار أحد تصنيفات إدارة الأعشاب الضارة (جدول 6-3).
تأثر الغطاء النباتي CC بنمو الأعشاب الضارة: والذي يعبر عن استجابة الغطاء النباتي الإجمالي لغزو الأعشاب الضارة في ظروف الخصوبة غير المحدودة. من المتوقع أن تكون مساحة الغطاء الخضري الإجمالي أكبر في الحقول المعرضة لغزو الأعشاب الضارة.

لا تكثفي الأعشاب الضارة باحتلال الحيز الذي لا يكون مشغولا بالمحصول بل يمكن أن تكبح تطور الغطاء النباتي للمحصول. ولهذا فإن الغطاء النباتي للمحصول في الحقل الذي تغزوه الأعشاب الضارة (المساحة الخضراء القائمة في الشكل 6-10) ستكون أصغر منها في الحقل الخالي من الأعشاب الضارة (الخط الأسود المرجعي في الشكل 6-10).

جدول 6-3: تصنيفات إدارة الأعشاب الضارة والقيم والمجالات الافتراضية لغطاء الأعشاب الضارة النسبي (RC) عند اكتمال الغطاء النباتي.

Relative weed cover (RC) at canopy closure التغطية النسبية للأعشاب الضارة عند اكتمال الغطاء النباتي		Class weed management فئة إدارة الأعشاب الضارة
Range المجال	Default value القيمة الافتراضية	
-	0 %	Perfect ممتاز
1 – 9 %	5 %	Very good جيد جداً
10 – 19 %	15 %	Good جيد
20 – 29 %	25 %	Moderate معتدل
30 – 39 %	35 %	Fairly poor سيء نوعاً ما
40 – 49 %	45 %	Poor سيء
≥ 50 %	75 %	Very poor سيء جداً



الشكل 6-10: تحديد (1) الغطاء النسبي للأعشاب الضارة (RC) the Relative cover of weeds (2) توسع الغطاء النباتي CC في واجهة إدارة الأعشاب الضارة 'Weed management' في قائمة إدارة الحقل Field management. يظهر المخطط الغطاء النباتي للمحصول (الأخضر القاتم) والأعشاب الضارة (الأخضر الفاتح) في حقل غزته الأعشاب الضارة. يظهر أيضا الغطاء النباتي لحقل خال من الأعشاب الضارة (الخط الأسود) معطى كمرجع.

الغطاء النسبي (RC) للأعشاب الضارة خلال الموسم

يجري التمييز بين قيمتين للغطاء النسبي للأعشاب الضارة خلال موسم النمو للمحصول هما (شكل 6-10):

• **الغطاء النسبي (RC) للأعشاب الضارة عند مرحلة التغطية الكاملة للنبات (Canopy closure):** والذي يعتبر مقياس للتنافس بين الأعشاب الضارة والنبات بعد فوات الأوان على السيطرة عليها، أثبت هذا المؤشر على أنه وسيلة تنبؤ جيدة لانخفاض الإنتاجية كنتيجة لنمو الأعشاب الضارة. يتم افتراض قيمة ثابتة للمساحة المغطاة بالأعشاب الضارة RC منذ تاريخ الزراعة وحتى مرحلة التغطية الكاملة للنبات. يعتبر هذا الافتراض مقبولا حيث أن قيمة متغيرة للغطاء النسبي RC خلال مراحل تطور المحصول (عندما يكون الغطاء النباتي CC صغيرا نسبيا) ستؤثر بشكل بسيط على إنتاج المحصول في حقل تغزوه الأعشاب الضارة.

• **الغطاء النسبي للأعشاب الضارة RC عند نهاية الموسم (عند بدء شيخوخة الغطاء النباتي):** نظرا للتنافس بين المحصول والأعشاب الضارة (أحدهما ينمو على حساب الآخر)، يمكن ألا يبقى الغطاء النسبي للأعشاب الضارة ثابتا بل يمكن أن يزداد أو ينقص إلى حد كبير خلال مرحلة منتصف الموسم. إن هذا التغير في الغطاء النسبي RC عند منتصف الموسم (عندما يكون الغطاء النباتي CC كبيرا نسبيا) يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار لأن تأثيره على إنتاج المحصول يمكن أن يكون مهما.

تطور الغطاء النباتي CC بسبب غزو الأعشاب الضارة. Expansion of CC due to weed infestation.

يمكن أن يكون الغطاء النباتي الإجمالي للمحصول والأعشاب الضارة معا (CC_{TOT}) أكبر من الغطاء النباتي للمحصول في حقل خال من الإصابة، بسبب غزو الأعشاب الضارة وعدم محدودية الخصوبة. يتم توصيف تطور الغطاء النباتي CC كميًا (شكل 6-11) باختيار أحد الخيارات التالية:

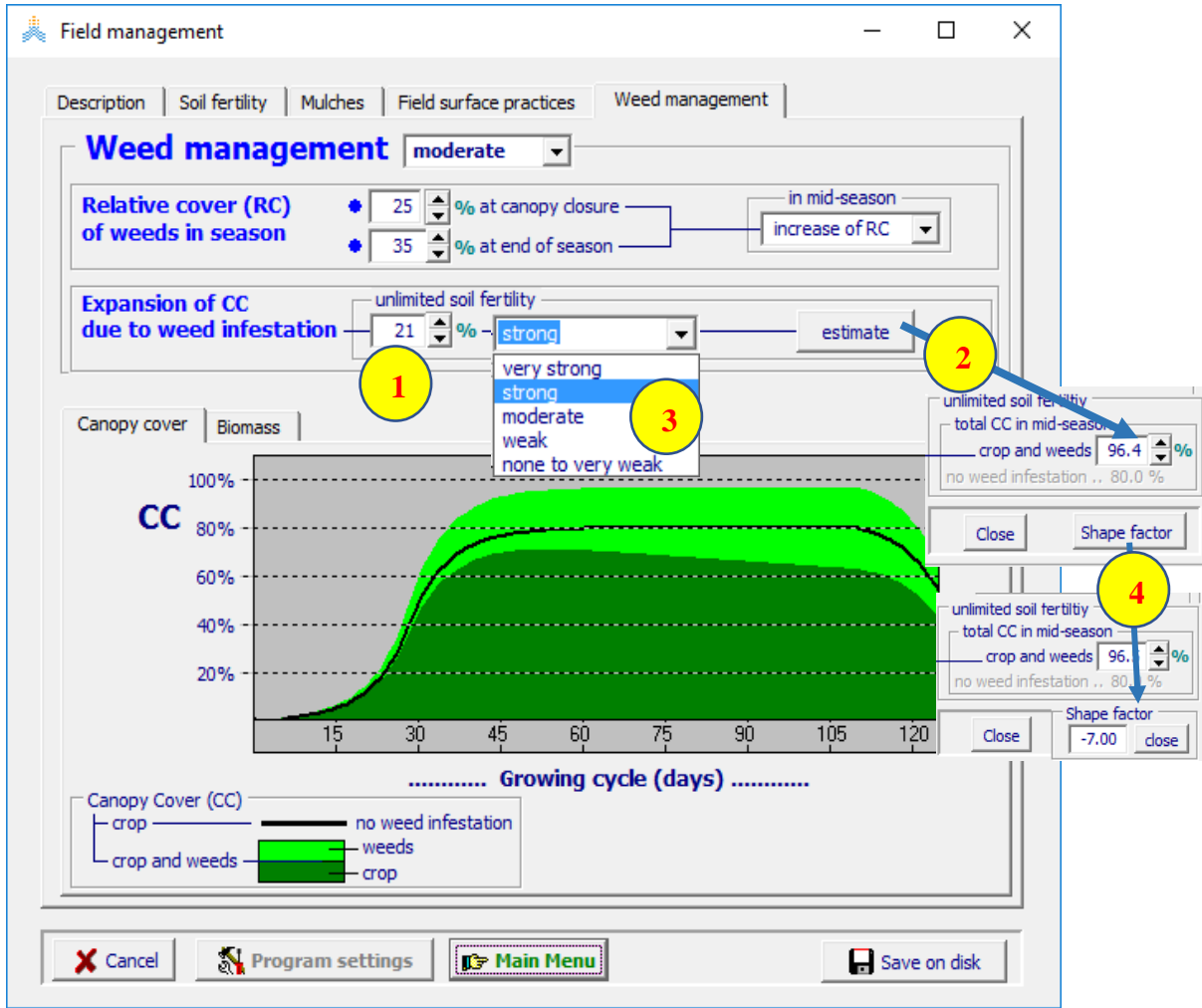
- بتحديد التطور مباشرة كنسبة مئوية لزيادة الغطاء النباتي للمحصول في حقل خال من الإصابة (الخيار رقم 1 في الشكل 6-11).
- بتحديد الغطاء النباتي الإجمالي للمحصول والأعشاب الضارة عند منتصف الموسم (الخيار رقم 2 في الشكل 6-11).
- باختيار تصنيف لتطور الغطاء النباتي (جدول 6-4) (الخيار رقم 3 في الشكل 6-11).

يتم حساب قيمة عامل الشكل (f_{shape}) للعلاقة $RC - CC_{TOT}$ ، بعد التحديد الكمي لتطور الغطاء النباتي مع الأخذ بعين الاعتبار الغطاء النسبي RC المختار عند اكتمال الغطاء النباتي. يمكن كذلك أن يتم حساب الطرق المختلفة الموافقة للتعبير عن تطور الغطاء النباتي CC باختيار قيمة f_{shape} مباشرة (الخيار رقم 4 في الشكل 6-11)

يعتمد عامل الشكل (f_{shape}) للعلاقة $RC - CC_{TOT}$ (الشكل 6-12) على نوع الأعشاب الضارة لذلك يمكن أن يختلف باختلاف الأعشاب الضارة التي تغزو الحقل:

- تعطي القيمة السالبة لعامل الشكل f_{shape} علاقة مقعرة بين $RC - CC_{TOT}$ مشيرة إلى أن المحصول أكثر تنافسية من الأعشاب الضارة للضوء وأن الأعشاب سوف تحتل أولا الحيز الذي لا يكون مشغولا بالمحصول في حقل لا تغزوه الأعشاب الضارة.
- تعطي القيمة الموجبة لعامل الشكل f_{shape} علاقة محدبة بين $RC - CC_{TOT}$ مشيرة إلى أن الأعشاب الضارة أكثر تنافسية من المحصول للضوء وأن الأعشاب سوف تحتل أولا الحيز الذي يكون مشغولا بالمحصول في حقل لا تغزوه الأعشاب الضارة. وسيؤدي هذا إلى إعاقة أقوى للغطاء الخضري للمحصول من حالة القيمة السالبة.
- تعطي القيمة المعدومة (0) لعامل الشكل علاقة خطية غالبا بين $RC - CC_{TOT}$ يرجح الحصول على قيمة موجبة لعامل الشكل

عندما يبذر المحصول بكثافة مثالية بينما تكون القيمة السالبة مرجحة عند بذار المحصول بكثافة دون المستوى الأمثل.

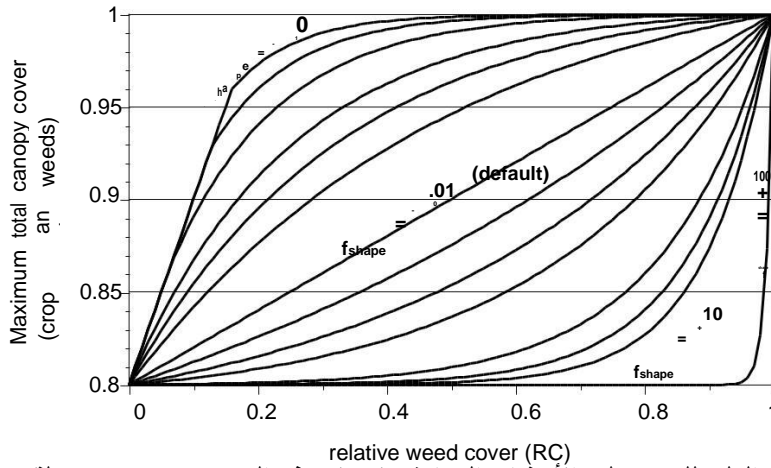


الشكل 6-11: الطرق المختلفة لتحديد تطور الغطاء النباتي CC بسبب غزو الأعشاب الضارة (1) بتحديد نسبة ازدياد مئوية. (2) بتحديد الغطاء النباتي الكلي total CC عند منتصف الموسم في حقل تغزوه الأعشاب الضارة (3) باختيار أحد تصنيفات تطور الغطاء النباتي (4) بتحديد قيمة لعامل الشكل.

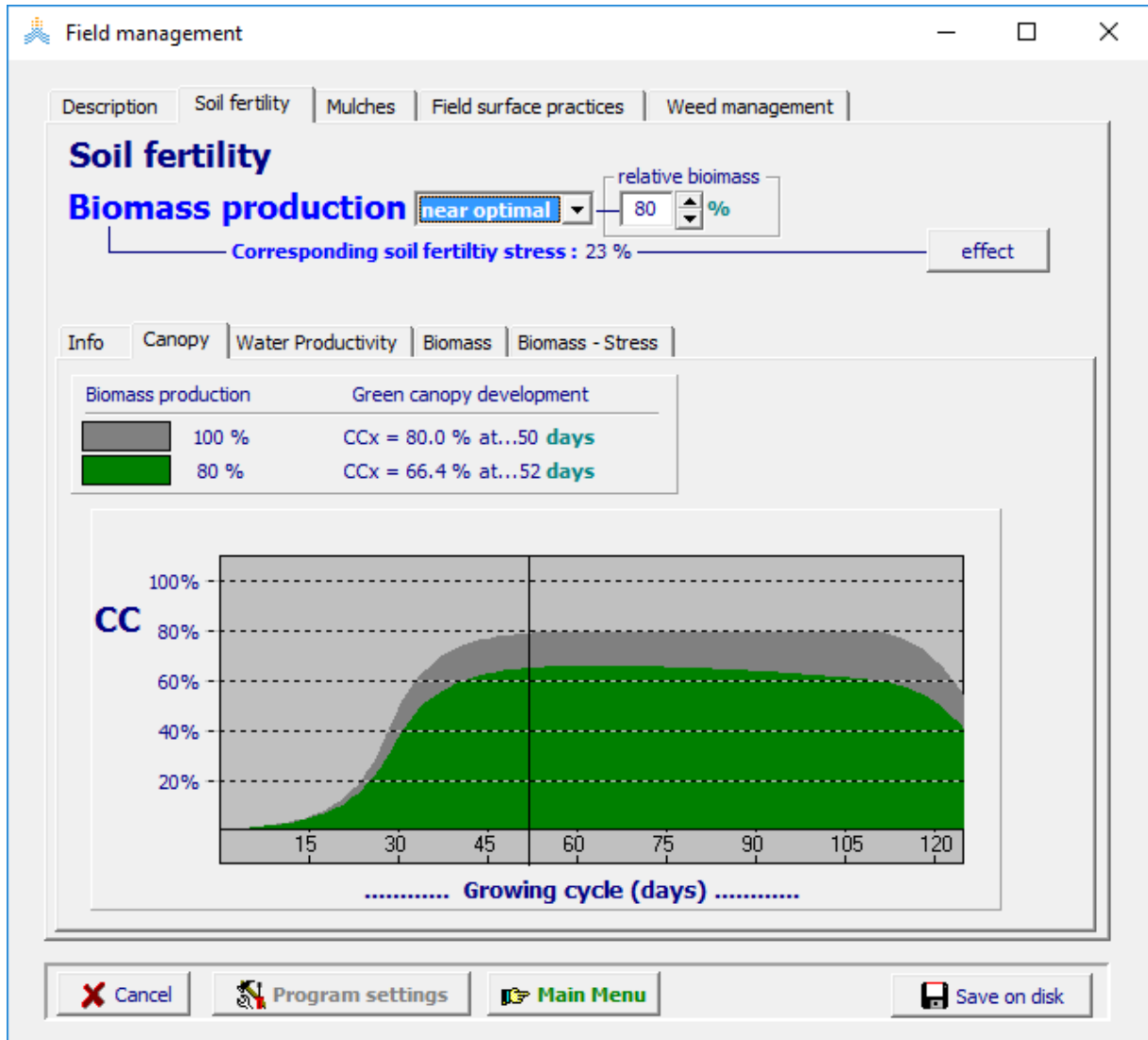
جدول 6-4: تصنيفات تطور الغطاء النباتي CC بسبب غزو الأعشاب الضارة والقيم والمجالات الافتراضية الموافقة لعامل الشكل

fshape		تصنيف تطور الغطاء النباتي CC بسبب غزو الأعشاب الضارة
المجال	القيمة الافتراضية	
≤ -7.50	- 10	شديد جدا
-7.49 ... -1.00	- 4	شديد
-0.99 ... +0.99	- 0.01	معتدل
1.00 ... 2.99	+ 2	ضعيف
≥ 3.00	+ 100	معدوم-ضعيف جدا

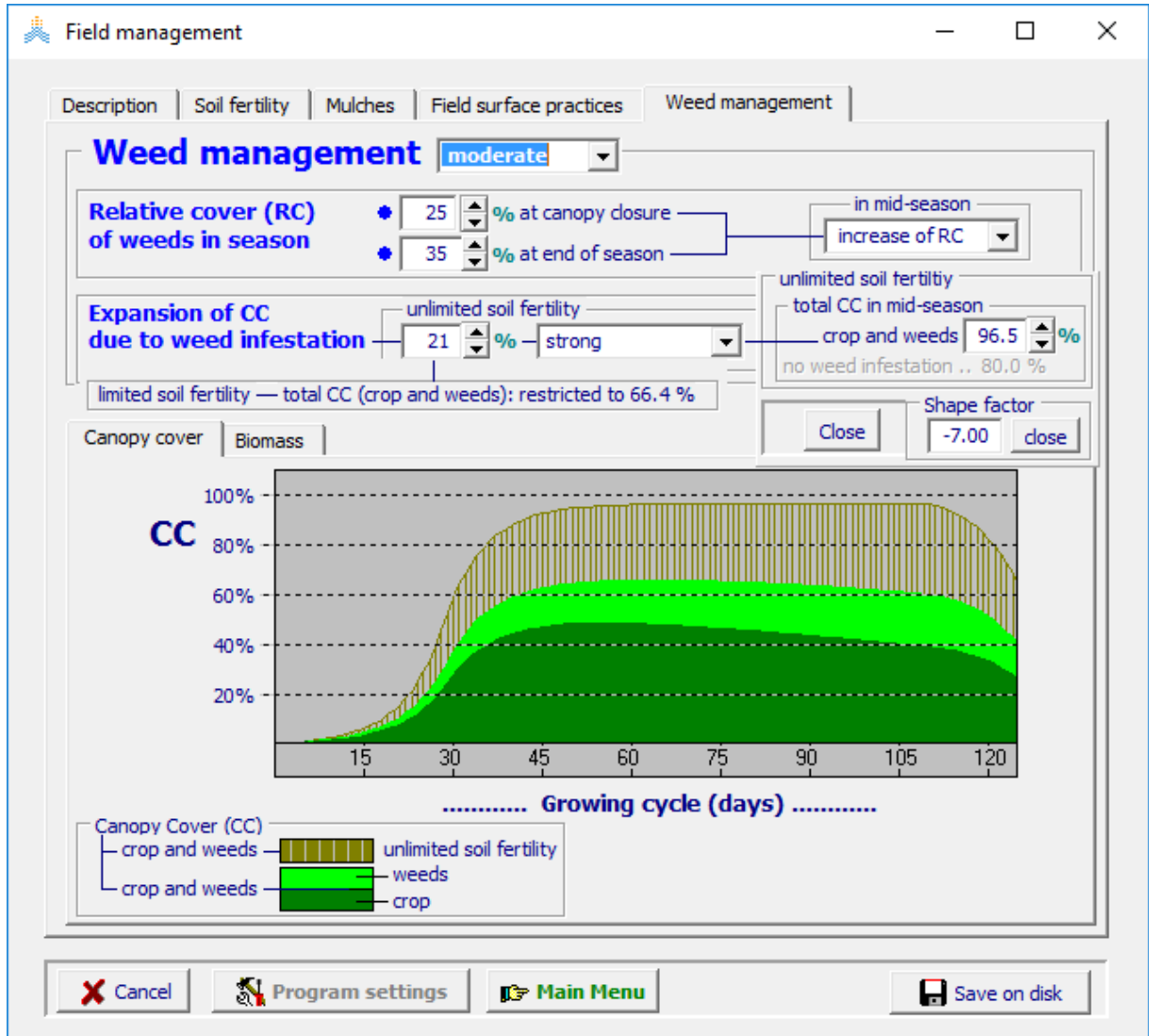
عندما تحد خصوبة التربة من إنتاج الكتلة الحيوية فإن اختيار إنتاج الكتلة الحيوية النسبي في واجهة خصوبة التربة قائمة إدارة الحقل يحدد الغطاء النباتي للمحصول الذي يمكن الوصول إليه في حقل لا تغزوه الأعشاب الضارة (الشكل 6-13). وبما أن تطور الغطاء النباتي CC محدود بخصوبة التربة فإن الغطاء النباتي الكلي للمحصول والأعشاب الضارة الذي يمكن الوصول إليه في حقل تغزوه الأعشاب الضارة سوف يتطابق مع الغطاء النباتي للمحصول الذي يمكن الوصول إليه في حقل لا تغزوه الأعشاب الضارة (الشكل 6-14).



شكل 6-12: الغطاء النباتي الكلي للمحصول والأعشاب الضارة عند منتصف الموسم ($CC_{x,TOT}$) لقيم مختلفة لغطاء الأعشاب النسبي (RC) وعامل الشكل (f_{shape}) لحقل كان الغطاء النباتي الأعظمي CC_x فيه سيبلغ 0.8 في ظروف الخلو من الأعشاب الضارة.



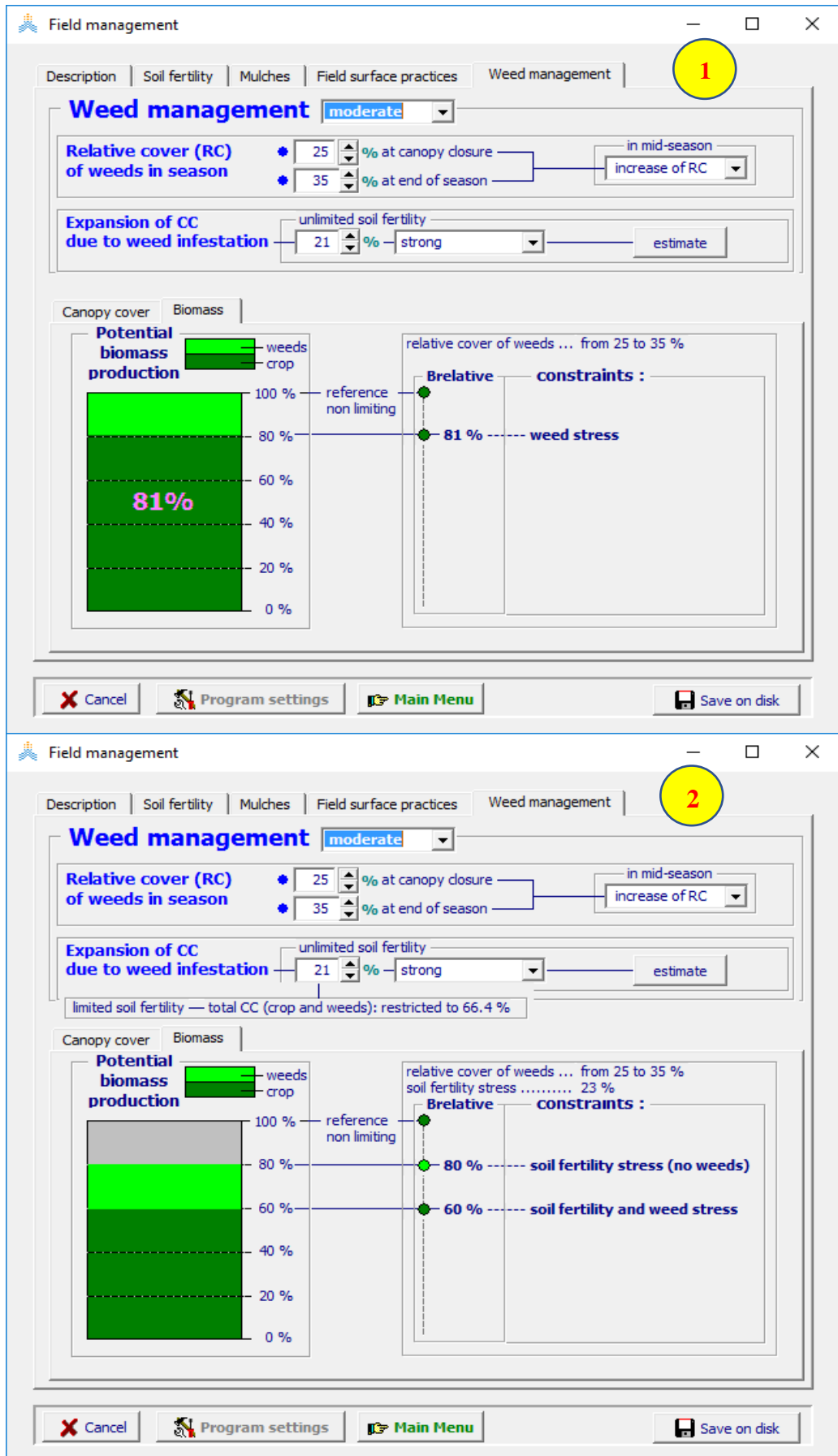
شكل 6-13: الغطاء الخضري للمحصول الذي يمكن الوصول إليه في ظروف محدودة خصوبة التربة وعدم غزو الأعشاب الضارة كما تظهر في قائمة إدارة الحقل *Field management*



شكل 6-14 الغطاء النباتي الإجمالي للمحصول والأعشاب الضارة الذي يمكن الوصول إليه في ظروف محدودة خصوبة التربة وغزو الأعشاب الضارة كما تظهر في قائمة إدارة الحقل *Field management*

انخفاض إنتاج الكتلة الحيوية

يُعرض تقدير للإنتاج الأعظمي للكتلة الحيوية للمحصول الذي يمكن الحصول عليه في حقل تغزوه الأعشاب الضارة في واجهة الكتلة الحيوية **biomass** من واجهة إدارة الأعشاب الضارة weed-management في قائمة إدارة الحقل (الشكل 6-15)



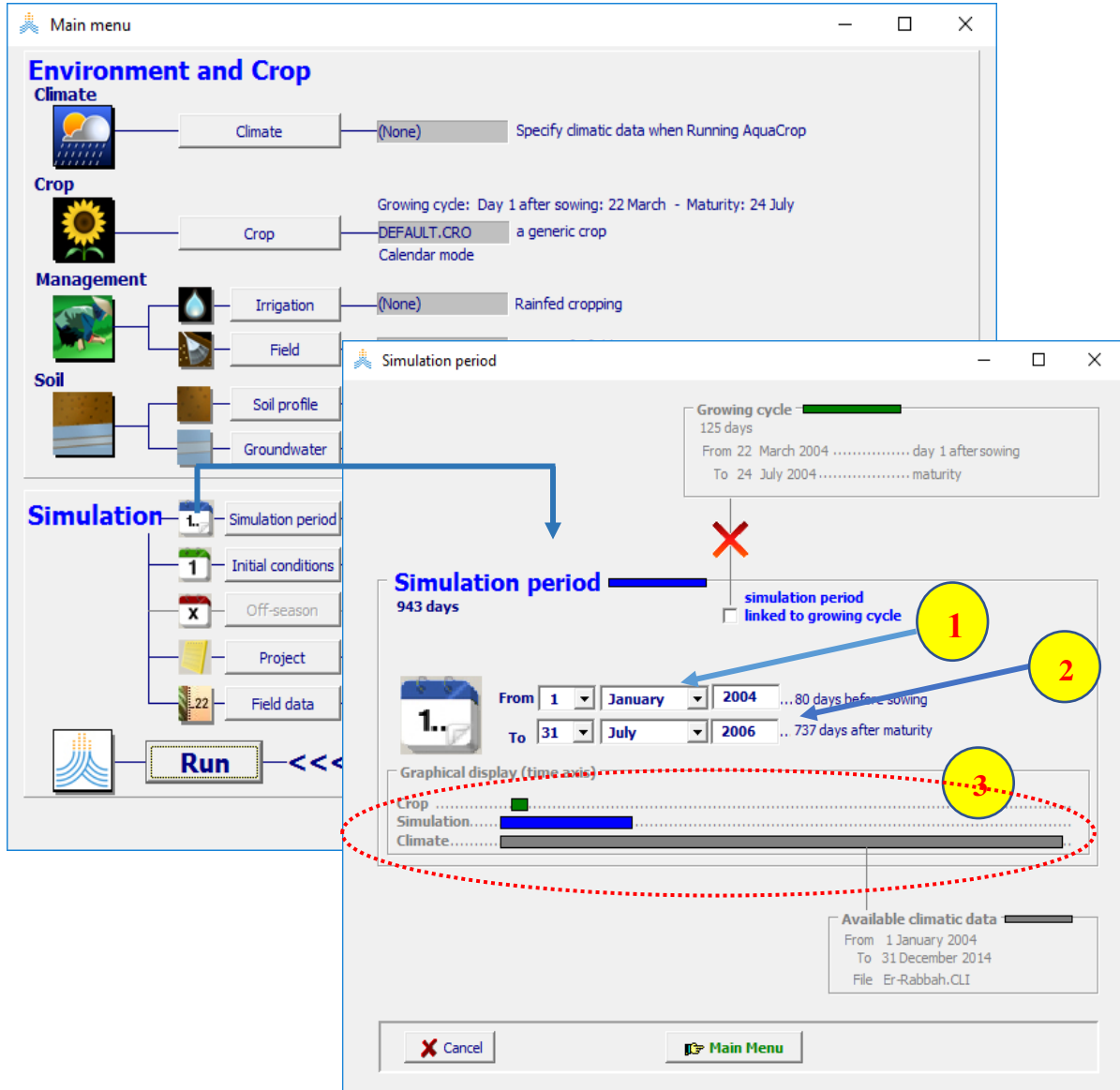
شكل 6-15: الإنتاج النسبي الأعظمي المقدر للكتلة الحيوية لمحصول والذي يمكن الحصول عليه في حقل غزته الأعشاب الضارة (1) مع (2) بدون إجهاد خصوبة التربة كما تعرض في قائمة إدارة الحقل.

الفصل السابع تشغيل المحاكاة

1.7 بداية فترة المحاكاة

تحدد فترة المحاكاة بالتواريخ التي يتم إدخالها في قائمة فترة المحاكاة *Simulation period* (شكل 1-7).

- يمكن أن تتطابق فترة المحاكاة مع دورة النمو ويمكن ألا تتطابق كما يمكن أن تكون أطول منها أو أقصر طالما أنها لا تتجاوز مجال البيانات المناخية.
- يجب أن تكون الشروط الابتدائية معلومة عند تاريخ البدء لفترة المحاكاة. يمكن أن تقاس الشروط الابتدائية في الحقل. يمكن أن تبدأ المحاكاة في يوم يكون تقدير الشروط الابتدائية فيه مقبولاً إذا لم تتوفر البيانات الحقلية، كإدخال الربيع مثلاً عندما يكون محتوى ماء التربة عند السعة الحقلية غالباً بعد أمطار الشتاء الطويلة، أو في نهاية فترة طويلة من الجفاف حيث يرجح أن يكون محتوى ماء التربة قريباً من حد الذبول.



شكل 1-7: باختيار الأمر فترة المحاكاة <Simulation period> في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة فترة المحاكاة *Simulation period* حيث يحدد (1) بداية فترة المحاكاة (2) نهاية فترة المحاكاة ويرسم البرنامج مخططاً يظهر (3) فترة النمو (بالأخضر) وفترة المحاكاة (بالأزرق) والمجال الزمني للبيانات المناخية المتوفرة (بالرمادي).

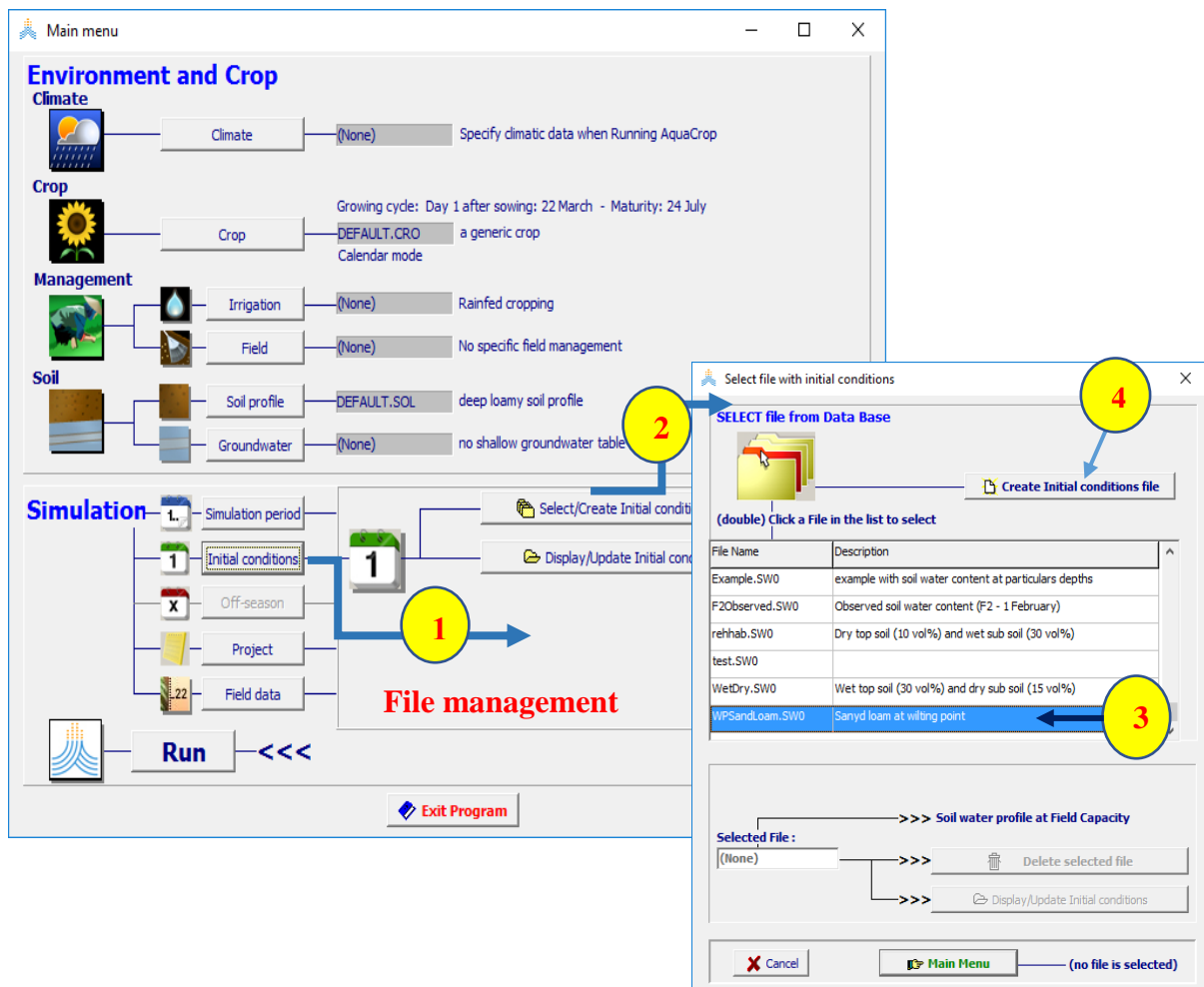
2.7 الشروط الابتدائية عند بدء فترة المحاكاة

تشمل الشروط الابتدائية رطوبة التربة ومحتوى الأملاح في مقطع التربة، وتطور المحصول والإنتاج عند بداية اليوم الأول من فترة المحاكاة.

1.2.7 إنشاء ملفات الشروط الابتدائية

يمكن إنشاء ملف يتضمن الشروط الابتدائية في بداية فترة المحاكاة باختيار الأمر أنشئ ملف شروط ابتدائية <Create file initial conditions> في قائمة اختر ملف بطروف ابتدائية *Select file with initial conditions* (شكل 7-7). يتم عرض الشروط الابتدائية حيث يمكن أن تعدل في واجهات مختلفة من قائمة الشروط الابتدائية (الشكلين 7-3 و 7-4):

- التوصيف: لتعديل توصيف الملف الذي يحتوي الشروط الابتدائية.
- محتوى ماء التربة والملوحة الابتدائية **Initial soil water and salinity content**: لتعديل ملوحة ومحتوى ماء التربة.
- تطور وإنتاج المحصول الابتدائي **Initial crop development and production**: لتعديل درجة تطور المحصول وإنتاجه عندما تكون بداية فترة المحاكاة بعد الإنبات.



شكل 7-2: باختيار (1) الأمر الشروط الابتدائية <Initial conditions> ثم الأمر اختر/أنشئ ملف شروط ابتدائية <Select/Create file Initial conditions> في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة اختر ملف ظروف ابتدائية *Select file with initial conditions* حيث (3) يختار أحد ملفات الشروط الابتدائية الموجودة أو (4) يختار الأمر أنشئ ملف شروط ابتدائية <Create initial conditions file>

2.2.7 رطوبة التربة والملوحة الابتدائين

يمكن تحديد رطوبة التربة ومحتوى الملوحة في نقاط مختلفة من مقطع التربة عند بداية فترة المحاكاة في واجهة رطوبة التربة والملوحة الابتدائين 'Initial soil water and salinity content' من قائمة الشروط الابتدائية (الشكل 7-3):

1. حدد ما إذا كان المحتوى محددًا عند عمق معين أو لطبقات تربة محددة. وهذا مختلف عن تحديد عدد طبقات التربة الذي تم في ملف مقطع التربة.
2. اختر عدد الأعماق أو الطبقات المختلفة التي تم الاعتيان منها أو التي يمكن تقدير رطوبة التربة والملوحة فيها (من طبقة واحدة ممثلة حتى 12 طبقة/عمق مختلفة).
3. حدد (a) العمق (أو سماكة الطبقة) و (b) رطوبة التربة (c) محتوى الملوحة عند كل عمق أو لكل طبقة. تتحدد رطوبة التربة بنسبة مئوية حجمية ويتحدد محتوى الملوحة بالناقلية الكهربائية لمستخلص معجون إشباع التربة (ECe).
يمكن بمساعدة أوامر معرفة مسبقًا أن يوضع كامل مقطع التربة عند رطوبة محددة (إشباع، سعة حقلية، حد ذبول، نسبة مئوية محددة من TAW) ومحتوى ملوحة (ECe محددة). يجب اختيار ملف مقطع التربة الصحيح لاستخدام الأوامر المعرفة مسبقًا.

Tabular sheets

Tabular sheets with different plots

Predefined commands

depth	Soil water content	Soil salinity
m	vol %	dS/m
1	0.30	18.00
2	0.90	10.00

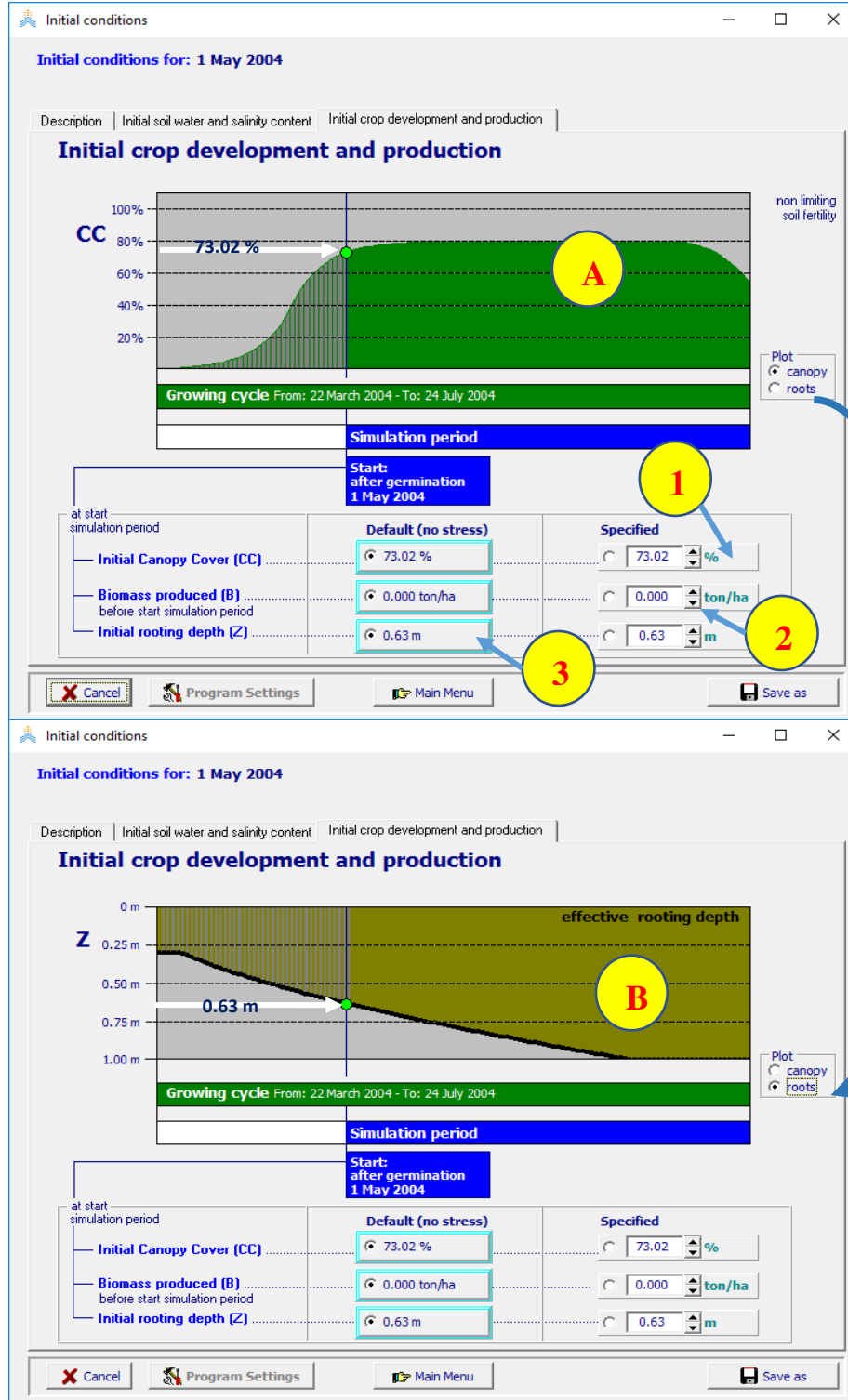
شكل 3-7: قائمة الشروط الابتدائية *Initial conditions* وواجهاتها: التوصيف 'Description' المحتوى الابتدائي لملوحة وماء التربة 'Initial soil water and salinity content' وتطور المحصول والإنتاج الابتدائي 'Initial crop development and production'.

3.2.7 الإنتاج وتطور المحصول الابتدائي

قد نضطر لبدء فترة المحاكاة بعد إنبات المحصول إما لعدم توفر تقدير موثوق للظروف الابتدائية قبل الزراعة أو لعدم توفر البيانات المناخية. إذا تأثر تطور المحصول بأية إجهادات قبل فترة المحاكاة يتوجب على المستخدم أن يعدل حالة الغطاء النباتي (CC) وعمق الجذور (Z) والكتلة الحيوية فوق الأرض (B) التي تم إنتاجها عند بداية المحاكاة. يمكن قياس هذه الشروط الابتدائية في الحقل أو يمكن تقديرها بمساعدة الاستشعار عن بعد.

يحدد المستخدم في واجهة إنتاج وتطور المحصول الابتدائي في قائمة الشروط الابتدائية ما يلي (الشكل 4-7):

1. الغطاء النباتي الابتدائي (CC) كنسبة مئوية، إذا كان مختلفا عن الغطاء النباتي الأعظمي الذي كان يمكن الوصول إليه بدون إجهادات مائية (وهي الحالة الافتراضية)، عند بداية فترة المحاكاة.
2. الكتلة الجافة للكتلة الحيوية فوق الأرض (B) التي تم إنتاجها عند بدء فترة المحاكاة بالطن/هكتار، إذا كانت مختلفة عن الصفر (وهو الحالة الافتراضية).
3. عمق الجذور الابتدائي بالمتر، إذا كان مختلفا عن عمق الجذور الأعظمي الذي كان يمكن الوصول إليه بدون إجهادات مائية (وهو الحالة الافتراضية)، عند بداية فترة المحاكاة.



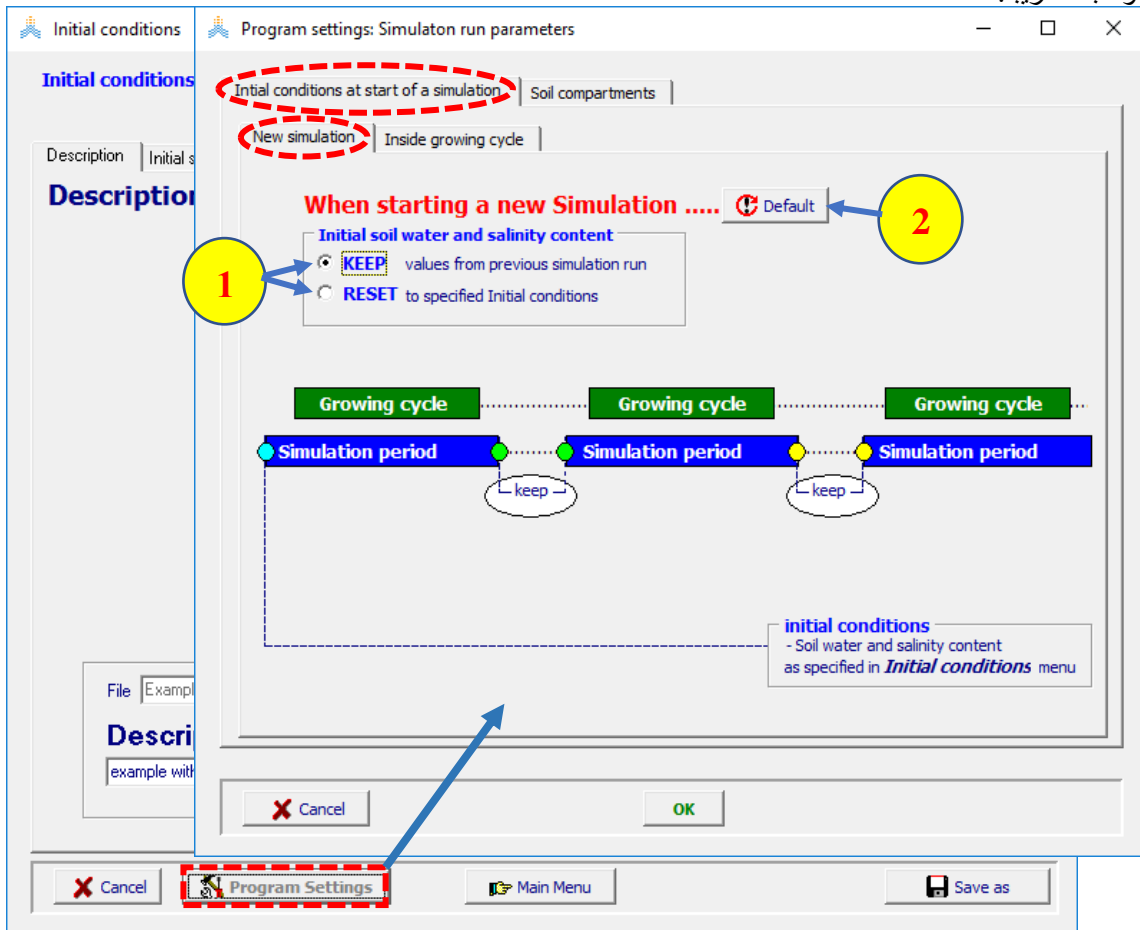
شكل 4-7: حدد (1) الغطاء النباتي (2) الكتلة الحيوية المنتجة (3) عمق الجذور عند بدء فترة المحاكاة في واجهة إنتاج وتطور المحصول الابتدائي 'Initial crop development and production' في قائمة الشروط الابتدائية مع Initial conditions إلى الإشارة إلى الغطاء النباتي وعمق الجذور في المخطط المقابل (A و B).

3.7 المحاكاة المتتالية: احفظ/أعد تعيين الشروط الابتدائية Keep/Reset initial conditions

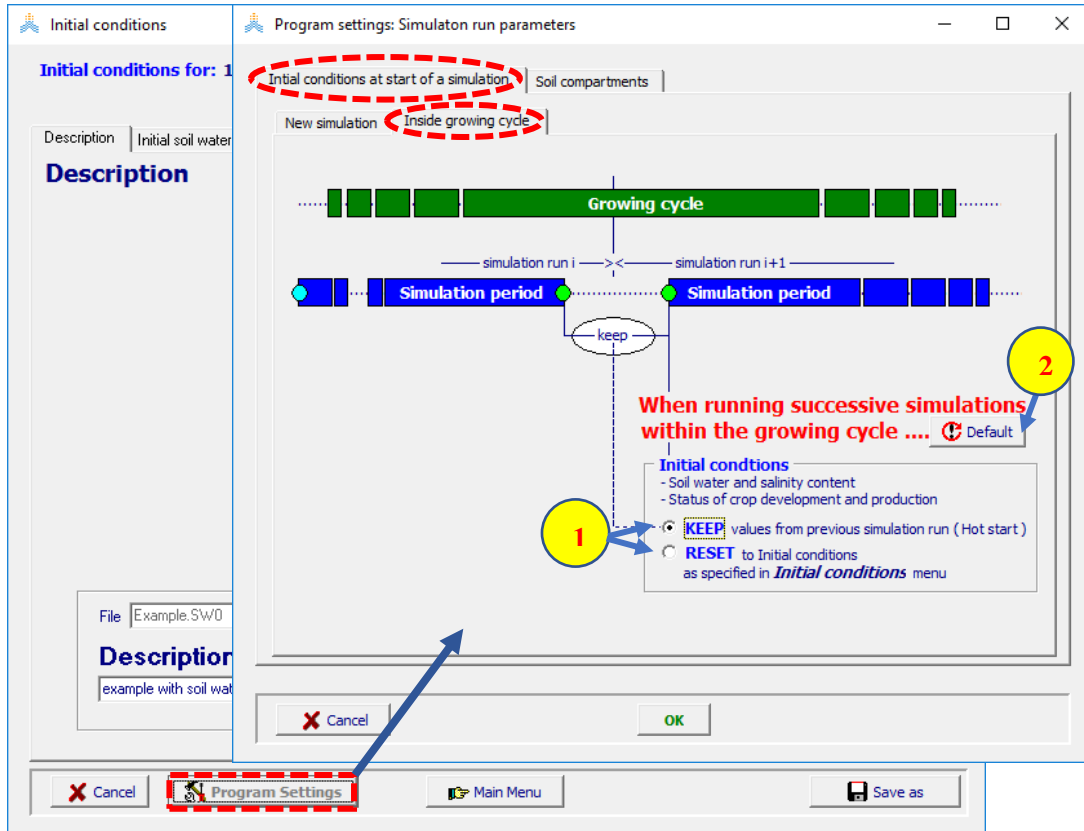
تعتبر الشروط الابتدائية المحددة في قائمة الشروط الابتدائية افتراضيا هي نفسها في بداية كل تشغيل للمحاكاة (أعد الإعدادات إلى ظروف بدائية محددة. (RESET to specified Initial conditions). يقدم برنامج AquaCrop خيارا لاعتبار رطوبة التربة والملوحة الناتجتان في نهاية فترة المحاكاة كظروف ابتدائية للتشغيل القادم (احفظ القيم من تشغيل المحاكاة السابق (KEEP values from previous simulation run). بما أن هذا الخيار ليس الخيار الافتراضي فهو يحتاج لتغيير إعدادات أحد بارامترات البرنامج والذي يتم إجراؤه في قائمة إعدادات البرنامج: معاملات تشغيل المحاكاة **Program settings: Simulation run parameters** (الشكل 5-7 و 6-7). ينطبق الإعداد **KEEP values** <from previous simulation run> طالما بقي ملف التربة بدون تغيير ولم يتم إعادة تعيين الخيار إلى حالته الافتراضية <RESET to specified initial conditions>.

يكون التشغيل مع خيار "KEEP" مفيدا مثلا لمحاكاة تراكم الأملاح عبر السنوات المتعاقبة. بإعادة المحاكاة مع اعتبار كامل العام كفترة محاكاة، يمكن دراسة تأثير غسيل أمطار الشتاء للأملاح خارج منطقة الجذور.

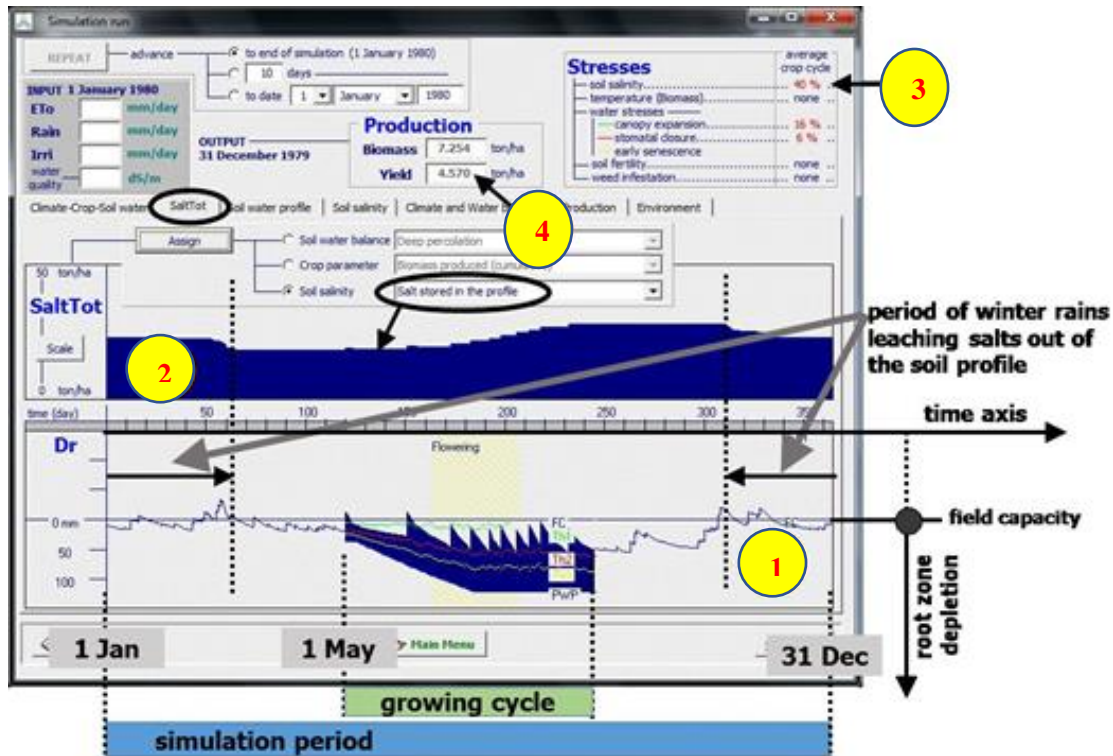
في المثال المعروف في الشكل 7-7 تم تشغيل محاكاة متعاقبة لمحصول بندورة مزروع في أول أيار/ May في منطقة تونس في تربة لومية عضارية رملية متجانسة. تم ري المحصول بالخطوط وتم تزويده بري مسبق عند الزراعة. كانت مياه الري المستخدمة سيئة النوعية (4 dS/m) تم تشغيل المحاكاة من أول كانون الثاني/ Jan حتى 31 كانون الأول/ Dec وكررت لعدد من السنوات حتى أصبح محتوى الملوحة في منطقة الجذور وإجهاد الملوحة وانخفاض إنتاج المحصول عند مستو ثابت تقريبا.



شكل 5-7: باختيار الأمر إعدادات البرنامج <Program Settings> في قائمة الشروط الابتدائية **Initial conditions** يصل المستخدم إلى قائمة إعدادات البرنامج: معاملات المحاكاة **Program settings: Simulation parameters** حيث يمكن أن يختار (1) خيار احفظ أو أعد تعيين **KEEP or RESET** أو (2) الإعدادات الافتراضية لمعاملات برنامج المحاكاة. وذلك في حالة محاكاة متعاقبة تتضمن فترة النمو.



شكل 6-7: باختيار الأمر إعدادات البرنامج <Program Settings> في قائمة الشروط الابتدائية *Initial conditions* يصل المستخدم إلى قائمة إعدادات البرنامج: معاملات المحاكاة *Program settings: Simulation parameters* حيث يمكن أن يختار (1) خيار احفظ أو أعد تعيين *KEEP or RESET* أو (2) الإعدادات الافتراضية لمعاملات برنامج المحاكاة. وذلك في حالة محاكاة متعاقبة ضمن فترة النمو (بداية حارة).



شكل 7-7: يظهر في قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* استهلاك مياه منطقة الجذور (1) *depletion* الملح المخزون في منطقة الجذور (2) إجهادات ملوحة التربة (4) غلة المحصول، كنتيجة للري باستخدام مياه سيئة النوعية وتأثير غسل مياه الأمطار خارج فترة النمو. تم تكرار التشغيل لعدة سنوات مع خيار احفظ *KEEP* للظروف الابتدائية.

4.7 المشاريع Projects

1.4.7 ملف المشروع Project file

يجب على المستخدم أن يختار من القائمة الرئيسية ملف المحصول المضبوط بدقة والملفات التي تصف البيئة التي يزرع فيها المحصول (المناخ، الإدارة، التربة) وكذلك الشروط الابتدائية وأن يحدد بداية دورة النمو وفترة المحاكاة، قبل أن يقوم بتشغيل المحاكاة. سوف تتم المحاكاة بما يتوافق مع إعدادات معاملات البرنامج (يتم استخدام الإعدادات الافتراضية ما لم يتم تغييرها صراحة) يمكن للمستخدم بدلاً من إجراء الاختيارات المطلوبة والتحديدات في القائمة الرئيسية أن يقوم بتحميل ملف المشروع الذي يتضمن كل المعلومات اللازمة للمحاكاة المذكورة أعلاه.

يتم التمييز بين المشاريع التي تتضمن المعلومات لتشغيل محاكاة منفردة **single simulation run** ('.PRO' files) أو المشاريع التي تتكون من مجموعة من التشغيلات المتعاقبة، ما يدعى المشاريع متعددة التشغيل **multiple run projects** ('.PRM' files). يمكن للمستخدم في المشروع المتعدد التشغيل أن يشغل محاكاة معينة لعدد من السنوات المتعاقبة. كما يمكن استخدام المشروع متعدد التشغيل لمحاكاة دورة محاصيل (محاصيل متعاقبة).

2.4.7 بنية ملفات المشروع

ملف المشروع هو ملف نصي يحتوي (a) معلومات عن المشروع (b) فترة المحاكاة وزراعة المحاصيل (c) إعدادات معاملات البرنامج (d) أسماء الملفات (المحصول، البيئة، الشروط الابتدائية) المطلوبة من أجل تشغيل المحاكاة (جدول 1-7).

جدول 1-7: بنية ملف مشروع

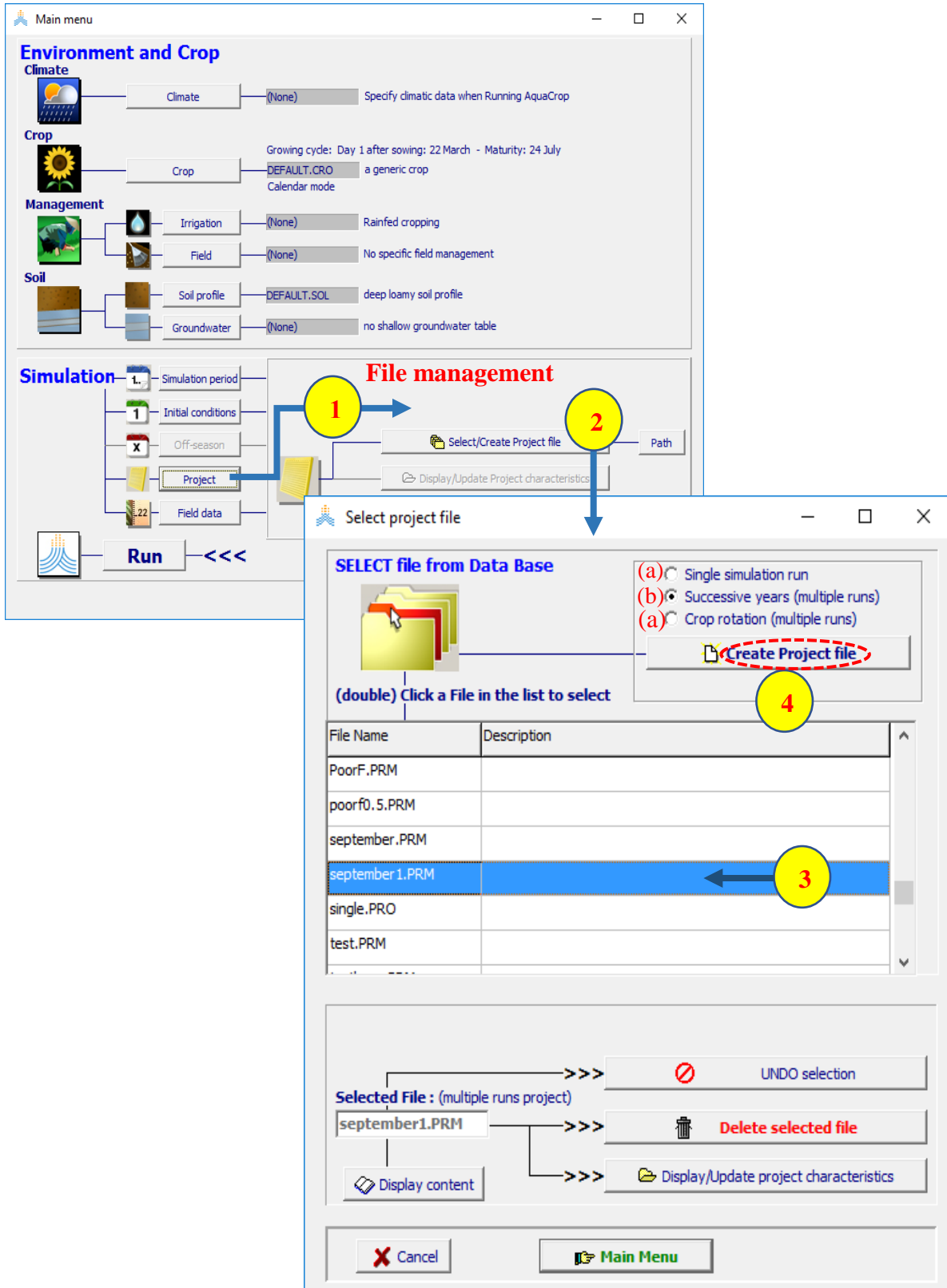
رقم السطر	الوصف
a - معلومات	
1	وصف المشروع
2	رقم نسخة AquaCrop
b- فترة المحاكاة والزراعة (دورة النمو) للتشغيل الأول	
3	رقم اليوم (1) لأول يوم من فترة المحاكاة.
4	رقم اليوم (1) لآخر يوم من فترة المحاكاة
5	رقم اليوم (1) لأول يوم من دورة النمو
6	رقم اليوم (1) لآخر يوم من دورة النمو
c. معاملات البرنامج	
7-27	القيم لمعاملات البرنامج وعددها 21
d - الاسم (2) والمكتبة (3) لاثني عشر ملفاً تحوي خصائص المحصول المضبوط بدقة و البيئة (المناخ، الإدارة، والتربة) والشروط الابتدائية.	
37 - 28	ملف مناخ والملفات المتضمنة فيه: ملف درجة حرارة، ملف ET ₀ , ملف هطول مطري وملف CO ₂ بالإضافة إلى ملف محصول وملف إدارة ري وملف إدارة حقل وملف مقطع تربة وملف سطح مياه جوفية وملف ظروف ابتدائية وملف ظروف خارج فترة النمو.
في حالة مشروع متعدد التشغيلات، يجب تكرار تحديد القسم b والقسم c لكل تشغيل من التشغيلات المتعاقبة (في السطور الأربعين التالية). لا يمكن إعادة تحديد معاملات البرنامج حيث أن الإعدادات المحددة لأول تشغيل (القسم c) تنطبق على كل التشغيلات.	
(1) رقم اليوم: يعود رقم اليوم إلى عدد الأيام التي مرت منذ تاريخ 0 th January 1901 at 0 am (انظر الدليل المرجعي للإجراء الحسابي reference manual for the calculation procedure).	
(2) اسم الملف: في غياب اسم ملف (none) يتم اعتماد الإعدادات الافتراضية (انظر الجدول 1-2).	
(3) المكتبة (المسار): في غياب ملف. يتم اعتماد (none) كمكتبة.	

3.4.7 إنشاء ملفات مشروع

من السهل إنشاء مشروع إذا قام المستخدم باختيار الملفات التي تحتوي المحصول المضبوط بدقة والبيئة (المناخ، الإدارة، التربة) والشروط الابتدائية لتشغيل محدد في القائمة الرئيسية.

يتم إنشاء المشروع باختيار الأمر أنشئ ملف مشروع <Create project file> في قائمة اختر ملف مشروع **Select project file** بعد أن يتم تحديد نوعه (شكل 7-8):.

1. تشغيل محاكاة منفردة.
2. سنوات متعاقبة (تشغيل متعدد).
3. دورات محاصيل (تشغيل متعدد)



شكل 7-8: باختيار (1) أمر مشروع <Project> ثم (2) أمر اختر/أنشئ ملف مشروع <Select/Create Project file> في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة اختر ملف مشروع <Select project file> حيث (3) يختار أحد الملفات الموجودة أو (4) يختار أنشئ ملف مشروع <Create project file> (بتحديد نوعه a أو b أو c).

بعد اختيار الأمر أنشئ ملف مشروع <Create project file> تظهر قائمة أنشئ مشروع (الشكل 7-9 و 7-10). في حالة المشروع المتعدد التشغيلات والذي يتكون من تكرار المحاكاة على مدى عدة سنوات يجري عرض عدد السنوات (تبعاً للبيانات المتوفرة في ملف المناخ المختار) في أعلى القائمة. يمكن تغيير رقم السنة (سلسلة من تشغيلات المحاكاة). باختيار أحد الأوامر المفتاحية في الجانب الأيسر من قائمة أنشئ ملف مشروع، تظهر واجهة المعلومات المتوافقة معه مع الإشارة إلى الملف المختار (وإتاحة الخيار لاختيار ملف آخر) ومعلومات أخرى مطلوبة. إذا لم يتم اختيار أي ملف يتم اعتماد الشروط الافتراضية (جدول 1-2). تتألف البيانات المحددة في واجهة المعلومات من:

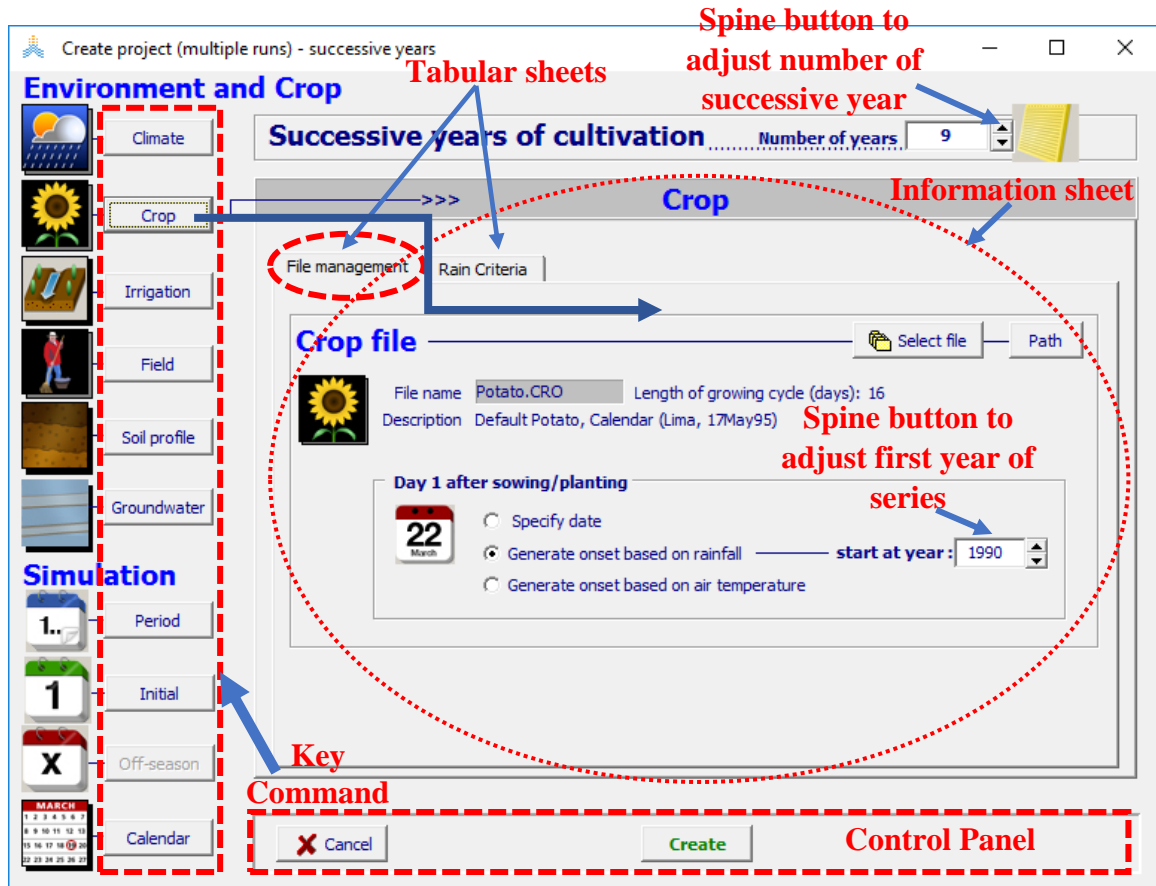
المناخ Climate: الملفات المختارة التي تحتوي على بيانات الهطول المطري، التبخر-نتح المرجعي، درجة حرارة الهواء، CO2 بالإضافة إلى اسم ملف المناخ.

المحصول Crop: ملف المحصول المختار وطريقة تحديد تاريخ البذار/الزراعة والذي يمكن أن يكون (الشكل 7-9):

- تاريخ محدد.
 - التاريخ الذي يتم توليده بناء على بيانات الهطول المطري: يتم تحديد نافذة البحث والمعيار المختار وعدد مرات حدوث المعيار المختار قبل توليد اليوم الأول في واجهة معيار الهطول المطري (انظر القسم 5-2-1).
 - التاريخ الذي يتم توليده بناء على بيانات درجة حرارة الهواء: يتم تحديد نافذة البحث والمعيار المختار وعدد مرات حدوث المعيار المختار قبل توليد اليوم الأول في واجهة معيار درجة حرارة الهواء (انظر القسم 5-2-1).
- في حالة المشروع متعدد التشغيلات بسنوات متعاقبة يتم تحديد العام للتشغيل الأول من سلسلة المحاكاة.

الري irrigation: ملف إدارة الري المختار.

الحقل field: ملف إدارة الحقل المختار.



شكل 7-9: الأوامر المفتاحية في قائمة أنشئ ملف مشروع، حيث يمكن استعراض واجهة معلومات لإدارة الملفات وبيانات أخرى.

مقطع التربة **Soil profile**: ملف مقطع التربة المختار.

المياه الجوفية **Groundwater**: ملف المياه الجوفية المختار.

الفترة **Period**: فترة المحاكاة والتي يمكن أن تكون:

- مرتبطة بدورة النمو
 - تبدأ في تاريخ محدد
- في حالة المشروع متعدد التشغيلات بسنوات متعاقبة يمكن أيضا تحديد بداية المحاكاة للتشغيل اللاحق (سنوات متعاقبة):

- مرتبطة بدورة النمو
- تبدأ في تاريخ محدد
- مرتبطة بتشغيل المحاكاة للعام السابق (ينطبق في هذه الحالة الخيار **KEEP** للظروف الابتدائية، انظر القسم (3-7).

الابتدائية **Initial**: ملف الشروط الابتدائية المختار.

خارج فترة النمو **off-season**: ملف الشروط خارج فترة النمو المختار.

التقويم **Calendar**: إظهار رقمي وبياني مع بداية ونهاية دورة النمو وفترة المحاكاة في الواجهات المختلفة (الشكل 7-10).

Calendar information sheet

Year	Day	Month	Year	Day	Month	Year	
1	18	5	1993	-	4	9	1993
2	31	5	1994	-	17	9	1994
3	29	6	1995	-	16	10	1995
4	16	5	1996	-	2	9	1996
5	26	5	1997	-	12	9	1997
6	26	5	1998	-	12	9	1998

Calendar

Year	Day	Month	Year	Day	Month	Year	
1	1	1	1993	-	4	9	1993
2	1	1	1994	-	17	9	1994
3	1	1	1995	-	16	10	1995
4	1	1	1996	-	2	9	1996
5	1	1	1997	-	12	9	1997
6	1	1	1998	-	12	9	1998

الشكل 7-10: واجهة معلومات التقويم 'Calendar information sheet' في قائمة أنشئ مشروعاً **Create project** مع الإظهار العددي والبياني لبداية دورة النمو وفترة المحاكاة في واجهات مختلفة، في المثال المعروض الزراعة مبنية على معيار هطول مطري (حدوث أول)، في نافذة الوقت من 1 أيار/ May حتى 30 حزيران/ June، بينما تبدأ المحاكاة في كل عام في 1 كانون الثاني/ Jan حيث يمكن افتراض أن رطوبة التربة مساوية للسعة الحقلية.

باختيار أمر أنشئ **Create project** في لوحة التحكم في أسفل قائمة أنشئ ملف مشروع **Create project file** (الشكل 10-7)، يتم إنشاء المشروع (والذي ينطوي على حفظ ملف نصي بالبنية والمعلومات المذكورة في الجدول 1-7).

4.4.7 تشغيل AquaCrop في وضع المشروع

يتم تعديل نظام تخطيط القائمة الرئيسية (الشكل 7-11) عند تحميل مشروع (الشكل 7-8 3) أو إنشاء مشروع (الشكل 7-10). إن هذا التعديل ضروري لتجنب اختيار أي ملف غير الملف المتضمن في المشروع. كما تكون الأوامر المفتاحية لاختيار الملفات غير مفعلة في القائمة الرئيسية (7-11). على أي حال يبقى استعراض خصائص المدخلات ممكنًا بالنقر على الأيقونة الموافقة. (انظر القسم 2-3). في حالة المشروع متعدد التشغيلات يمكن استعراض محتويات التشغيلات الأخرى (والتى يمكن أن تحتوي مجموعة مختلفة من الملفات) بواسطة spin button في أعلى القائمة.

إذا اختار المستخدم الأمر ألغ اختيار المشروع **<UNDO project selection>** في القائمة الرئيسية يعود إلى الإعدادات الافتراضية المعتمدة عند بدء تشغيل AquaCrop (انظر جدول 1-2).

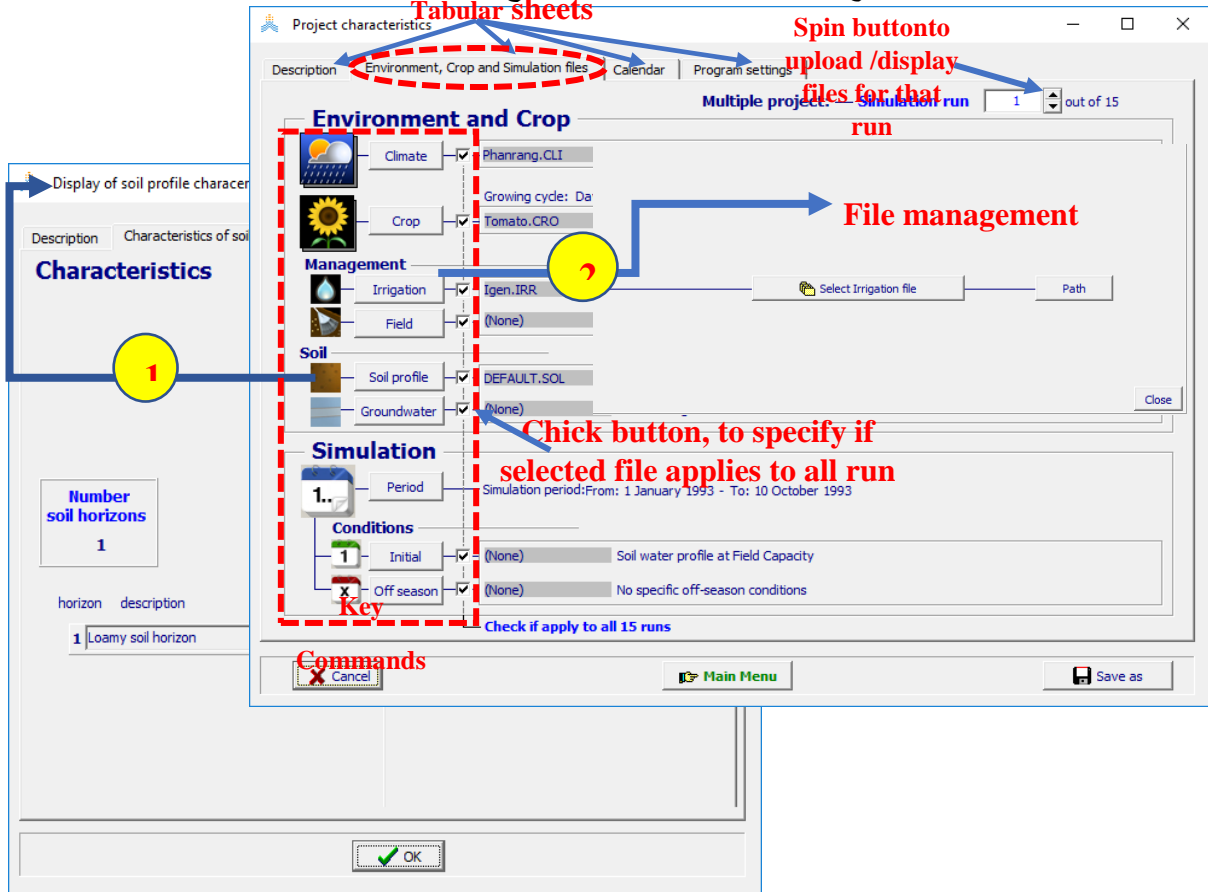
horizon	description	thickness m	TAW mm/m	retention in fine soil fraction PWP FC SAT vol %	Stoniness	Penetrability hydraulic conductivity Ksat tau
1	Loamy soil horizon	4.00	200	10.0 30.0 50.0		500.0 0.76

شكل 7-11: القائمة الرئيسية في وضع المشروع **project mode** (مع الأوامر المفتاحية غير المفعلة) حيث يمكن (1) استعراض خصائص المدخلات (2) إضافة بيانات حقلية (3) يمكن تعديل خصائص مشروع و/أو اختيار أو إنشاء مشروع آخر (4) إلغاء اختيار مشروع (العودة إلى الإعدادات الافتراضية).

5.4.7 تحديث خصائص المشروع: Updating project characteristics

يتم عرض الملفات المختارة وتاريخ الزراعة وفترة المحاكاة ومعاملات البرنامج لتشغيل المشروع في واجهات مختلفة من قائمة خصائص المشروع *Project characteristics* حيث يمكن أن يتم تعديلها (الشكل 7-12):

- **التوصيف:** لتعديل وصف ملف المشروع.
 - **ملفات البيئة والمحاكاة Environment and simulation files:** في حالة مشروع متعدد التشغيلات يجب اختيار رقم التشغيل (حيث أن تاريخ الزراعة وفترة المحاكاة ومجموعة الملفات يمكن أن تختلف بين التشغيلات) من أجل:
 - استعراض خصائص المدخلات.
 - لتغيير اختيار ملف محصول أو ري أو إدارة حقل أو مقطع تربة أو مياه جوفية أو ظروف ابتدائية أو ظروف خارج فترة النمو في لوحة إدارة الملفات الموافقة.
- يستثنى مما سبق ملف المناخ وملف مقطع التربة وملف المحصول (في حالة اعتبار سنوات متعاقبة) حيث ينبغي اعتبار هذه الملفات عامة بين تشغيلات المحاكاة للمشروع متعدد التشغيلات. يجب تفعيل زر الحالة المناسب إذا كانت الملفات المختارة عامة لكل تشغيلات المشروع متعدد التشغيلات.
- تعديل بداية دورة النمو.
 - تعديل بداية ونهاية فترة المحاكاة.
 - **التقويم:** لعرض فترة دورة النمو وفترة المحاكاة.
 - **إعدادات البرنامج:** تغيير إعدادات معاملات البرنامج.



شكل 7-12: قائمة خصائص المشروع *Project characteristics* بواجهاتها: التوصيف *Project characteristics*، ملفات المحاكاة والبيئة *Environment and Simulation files*، التقويم *Calendar*، وإعدادات البرنامج *Program settings*، في واجهة ملفات المحاكاة والبيئة (1) يمكن استعراض خصائص المدخلات المختارة (2) يمكن اختيار ملفات مدخلات أخرى في لوحة إدارة الملفات الملانة

يمكن تعديل المشروع أيضا بإجراء التغيير مباشرة في ملف المشروع (الصندوق 7-1). تعطي هذه الطريقة المتقدمة المستخدم المزيد من المرونة بالمقارنة مع واجهة البرنامج.

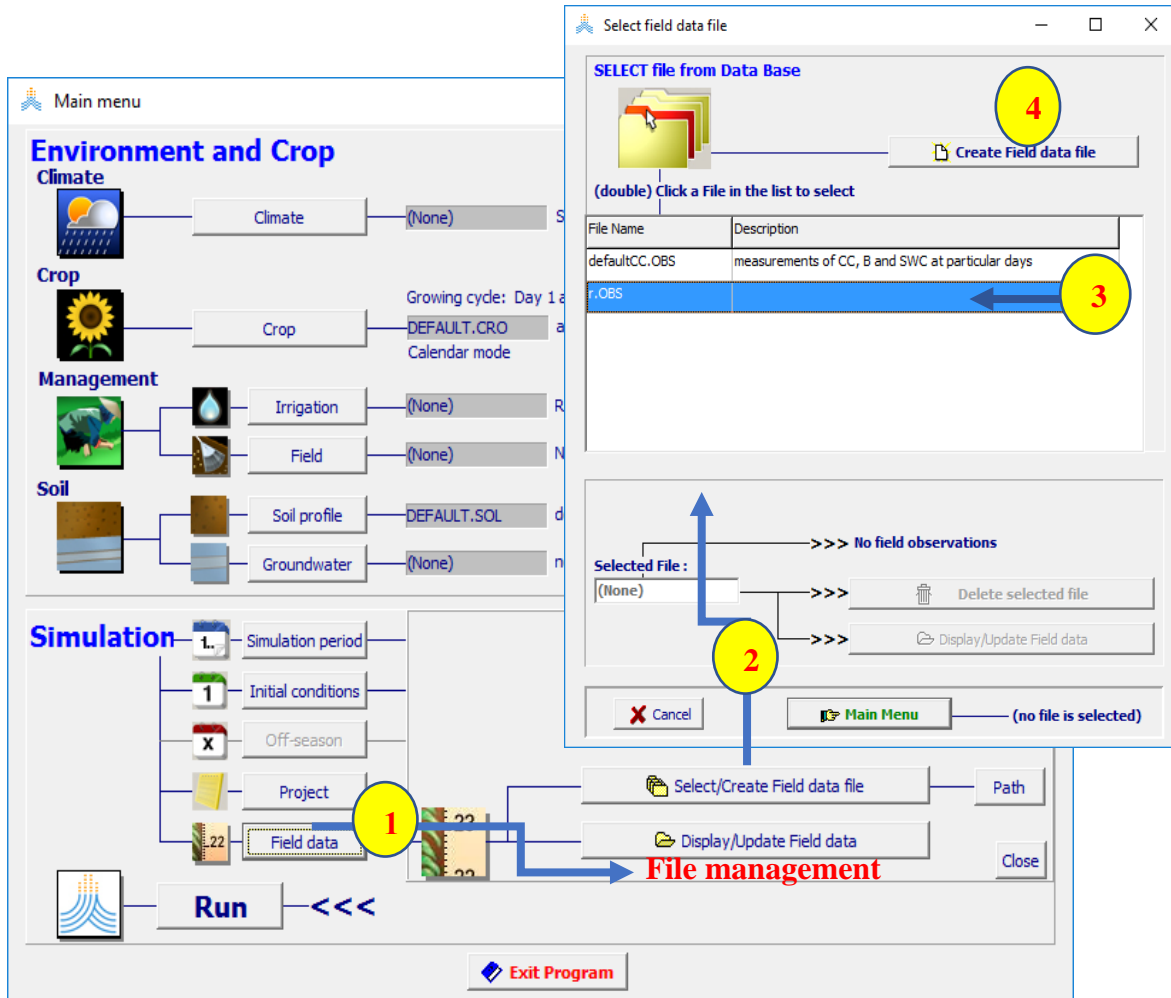
الصندوق 7-1: طريقة متقدمة لتعديل ملفات المشاريع بمرونة أكبر.

يمكن للمستخدم تغيير محتويات ملف مشروع – مع المحافظة على بنيته – بإجراء التغييرات المطلوبة مباشرة على الملف النصي. ويكون هذا مفيدا لإجراء تغييرات سريعة في المشاريع متعددة التشغيلات أو لبناء أنواع أخرى من المشاريع متعددة التشغيلات غير النوعين الموجودين في واجهة البرنامج (السنوات المتعاقبة ودورات المحاصيل). باستخدام هذه الطريقة يتحرر المستخدم من القيود الموجودة في واجهة البرنامج. على سبيل المثال باستخدام النسخ واللصق يمكن للمستخدم أن يصمم بسرعة مشاريع متعددة التشغيلات تختلف تشغيلاتها عن بعضها بنوع التربة أو إدارة الحقل فقط بينما تكون بقية المدخلات (بما فيها المناخ) متطابقة.

5.7 البيانات الحقلية Field data

1.5.7 إنشاء ملفات بيانات حقلية field data files

يمكن إنشاء ملف يتضمن البيانات الحقلية المسجلة باختيار الأمر إنشاء ملف بيانات حقلية <Create Field data file> في قائمة اختر ملف بيانات حقلية <Select field data file> (الشكل 7-13).



الشكل 7-13: باختيار الأمر (1) بيانات حقلية <Field data> ثم (2) الأمر اختر/أنشئ ملف بيانات حقلية <Select/Create Field data file> في لوحة إدارة الملفات في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة اختر ملف بيانات حقلية <Select field data file> حيث (3) يمكن أن يختار أحد ملفات البيانات الحقلية الموجودة أو (4) يختار الأمر أنشئ ملف بيانات حقلية <Create Field data file>.

2.5.7 خصائص البيانات الحقلية

يتم عرض خصائص البيانات الحقلية حيث يمكن تعديلها في واجهات مختلفة في قائمة بيانات حقلية <Field data menu> (الشكل 7-14):

- **التوصيف:** لتعديل توصيف الملف الذي يحتوي البيانات الحقلية.
- **بيانات حقلية:** لتعديل الغطاء النباتي المقاس (CC) الكتلة الحيوية الجافة فوق الأرض (B) والمحتوى المائي للتربة (SWC) في أيام محددة:
- يتم التعبير عن أوقات المراقبات بأرقام أيام منسوبة إلى يوم أول محدد بصرف النظر عن ارتباطه بعام محدد.
- يمكن أن تغطي البيانات الحقلية عدة أيام.
- يمكن تحديد قيمة المتوسط وانحرافه المعياري في حال إجراء عدة قياسات أثناء الاعتيان في يوم محدد.
- يتم التعبير عن الغطاء النباتي (CC) كنسبة مئوية.
- يتم التعبير عن الكتلة الحيوية الجافة فوق الأرض (B) بالطن/ هكتار.
- يتم التعبير عن المحتوى المائي للتربة (SWC) ككل (مم ماء) لعمق محدد بدقة (مثلا عمق الجذور الأعظمي): انظر الإطار الداخلي ضمن الشكل 7-14.

Field data

Description: Field data

Add: 1 measurements

First day of measurements: 22 May 2000

When ?	Green Canopy Cover (CC) [%]	dry above-ground Biomass (B) [ton/ha]	Soil water content (SWC) [mm water]
1 1 June 2000	5.0		300.0
2 20 June 2000	30.0	1.000	250.0
3 30 June 2000	50.0		150.0
4 10 July 2000	60.0		100.0
5 1 August 2000		4.000	100.0
6 19 August 2000		4.400	
7 8 September 2000	45.0	5.000	
8 18 September 2000		5.500	

for soil dept: 1.00 m

Diagram: thickness (m) vs soil water content (m³/m³, mm(water)). Layers: ΔZ₁ (θ₁), ΔZ₂ (θ₂), ΔZ₃ (θ₃). Formula: SWC = Σ(W_i) mm.

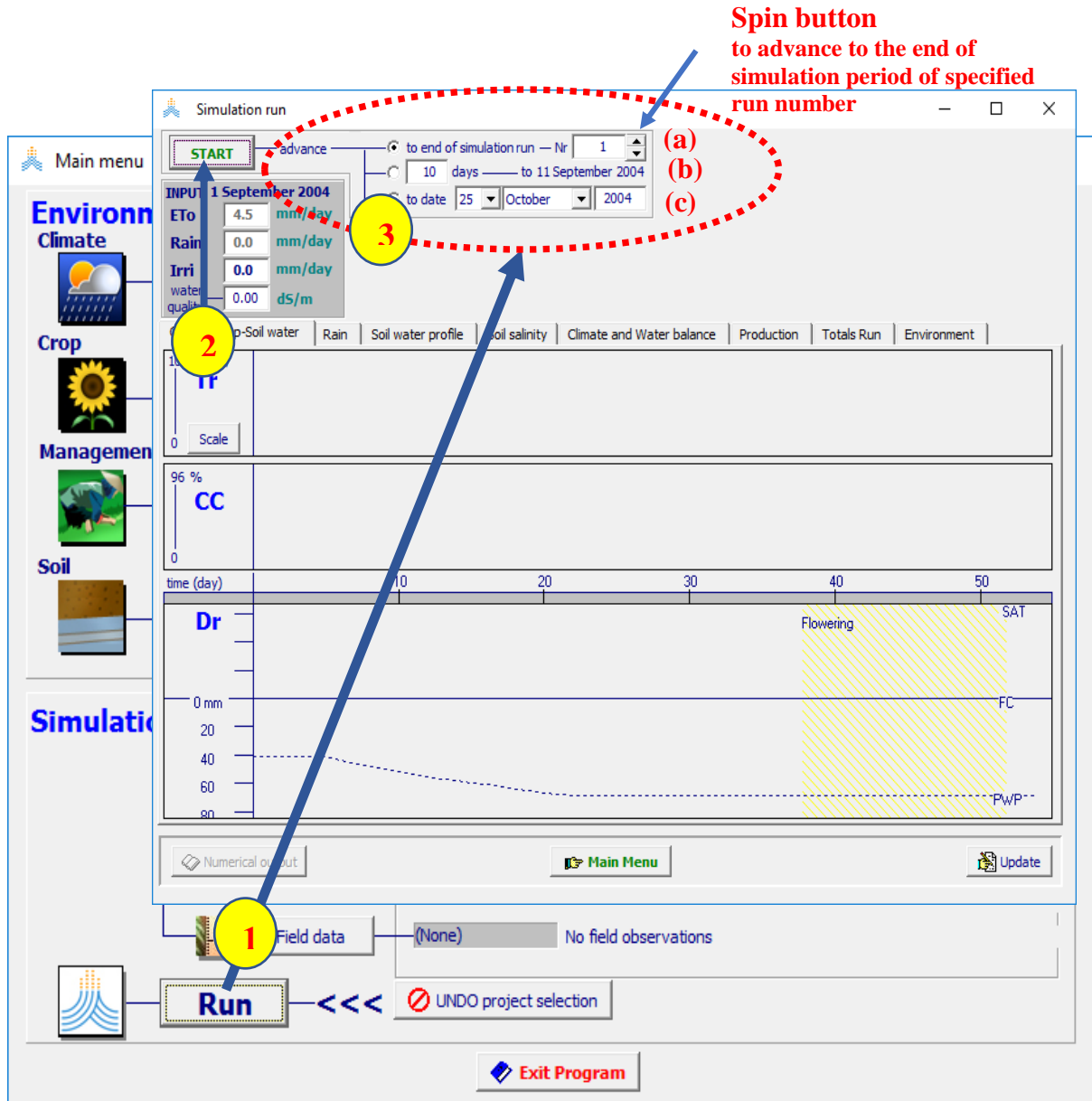
الشكل 7-14: قائمة بيانات حقلية *Field data* بواجهاتها التوصيف 'Description'، بيانات حقلية *Field data*، حيث يتم تحديد اليوم الأول للمراقبات والبيانات الحقلية (الغطاء النباتي، الكتلة الحيوية فوق الأرض الجافة والمحتوى المائي للتربة) في يوم محدد.

6.7 تشغيل المحاكاة

1.6.7 مباشرة المحاكاة

يصل المستخدم باختيار الأمر تشغيل **<Run>** في القائمة الرئيسية إلى قائمة تشغيل المحاكاة حيث يمكن مباشرة المحاكاة (شكل 7-15). ويستمر التشغيل باختيار أحد الخيارات حتى:

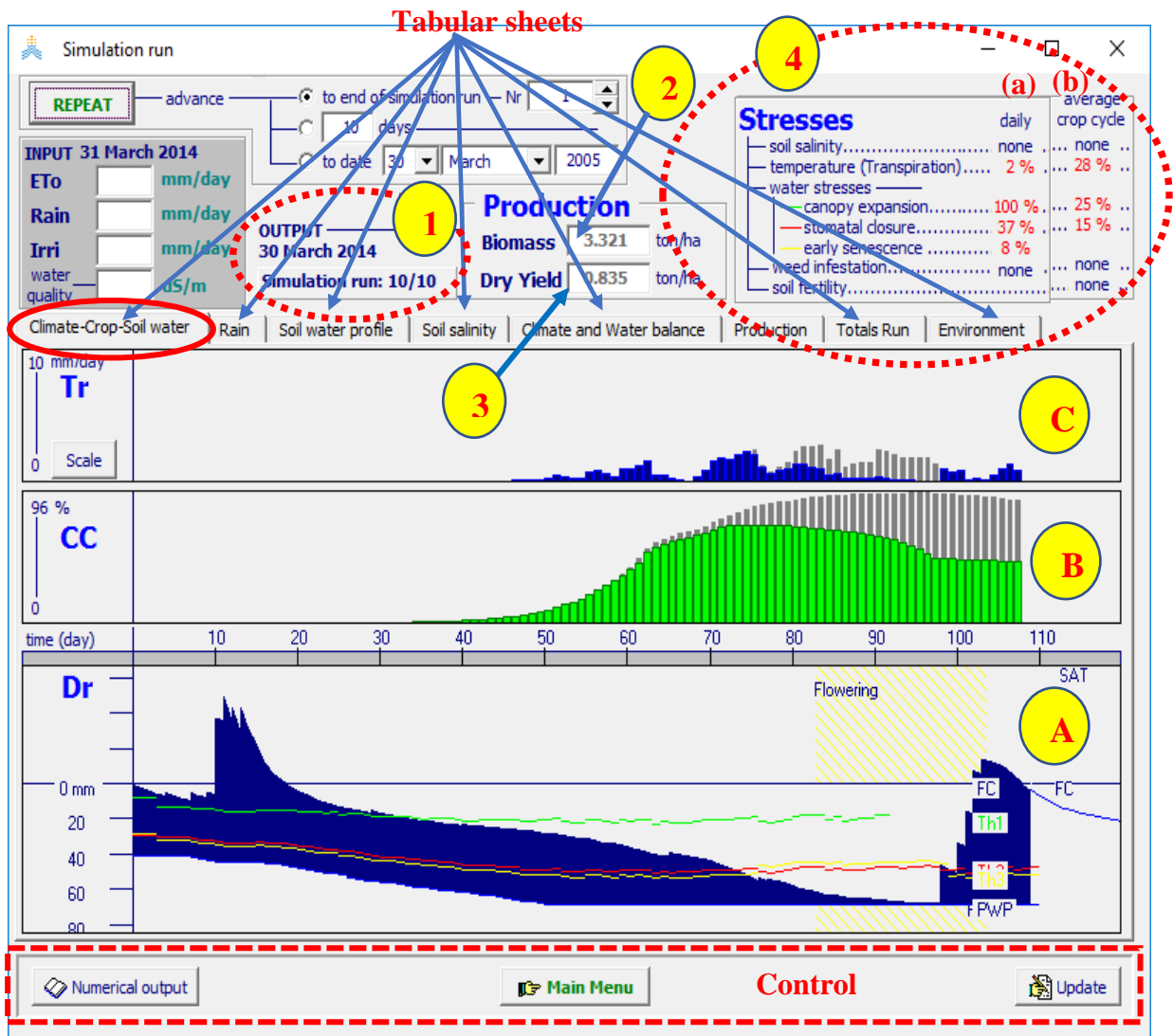
1. نهاية فترة المحاكاة. في حالة المشاريع متعددة التشغيلات يستمر التشغيل حتى نهاية فترة المحاكاة للتشغيل المحدد.
2. بما يساوي عدد الأيام المحددة.
3. حتى تاريخ محدد.



الشكل 7-15: باختيار (1) الأمر تشغيل <Run> في القائمة الرئيسية يصل المستخدم إلى قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* حيث (2) يمكن أن تبدأ المحاكاة لتستمر بالاعتماد على (3) الخيار المتقدم المختار حتى (a) نهاية فترة المحاكاة للتشغيل المختار (b) تتقدم بعدد الأيام المحدد (c) حتى اليوم المحدد.

2.6.7 عرض نتائج المحاكاة

تكون نتائج المحاكاة والتي يتم تحديثها في نهاية كل خطوة زمنية يومية متاحة للمستخدم في قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* (الشكل 7-16). وتكون هذه النتائج صالحة لتاريخ المخرجات المعروض (اليوم الذي وصلت إليه المحاكاة). وتتكون المخرجات من الكتلة الحيوية الكلية وغلة المحصول التي تم إنتاجها ومستويات الإجهاد الحاصلة في ذلك اليوم ومتوسط الإجهادات خلال دورة النمو حتى ذلك اليوم. بالإضافة إلى ما سبق يتوفر الكثير من البيانات والمخططات البيانية في سلسلة من الواجهات التي يستطيع المستخدم من خلالها أن يتتبع تأثير إجهادات الماء والحرارة والخصوبة والملوحة والأعشاب الضارة على تطور المحاصيل وإنتاجيتها خلال تشغيل المحاكاة.



الشكل 7-16: عرض نتائج المحاكاة في قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* (1) لليوم الذي وصلت إليه المحاكاة (2) الكتلة الحيوية الكلية *Total biomass* (3) غلة المحصول *crop yield* التي تم إنتاجها حتى تاريخه (4) مستويات الإجهاد الحاصلة (a) في ذلك اليوم (b) متوسط الإجهادات خلال دورة النمو حتى ذلك التاريخ وذلك في واجهة المناخ-المحصول-ماء التربة 'Climate-Crop-Soil water' (A) نضوب منطقة الجذور *root zone depletion* (B) تطور الغطاء الأخضر *green canopy depletion* (C) نتج المحصول *crop transpiration* في مخططات بيانية معروضة في لوحات مختلفة.

واجهة المناخ-المحصول-ماء التربة 'Climate-Crop-Soil water' (الشكل 7-16)

تحتوي هذه الواجهة على مخططات بيانية لكل مما يأتي (A) استهلاك الماء من منطقة الجذور (Dr) (B) التطور الموافق للغطاء النباتي (CC) و (C) النتج مرسوما كتابع للزمن (الشكل 7-16). إذا انخفض المحتوى المائي للتربة في منطقة الجذور تحت العتبة (الخط الأخضر) يتأثر تطور الغطاء النباتي. وهذا سيؤدي إلى تطور غطاء نباتي أبطأ من المتوقع. في مخطط الغطاء النباتي (CC) يرسم الغطاء النباتي في غياب الإجهاد المائي باللون الرمادي الفاتح في خلفية الصورة كمرجع. يتسبب الإجهاد المائي الأكثر شدة في إغلاق المسامات (الخط الأحمر)، مسببا تقليل نتج النبات. يرسم نتج المحصول الأعظمي الذي يمكن الوصول إليه في حالة محصول مروي بشكل جيد في مخطط النتج (Tr) باللون الرمادي الفاتح في الخلفية كمرجع. الإجهادات المائية الأكثر سوءا يمكن أن تسبب الشيخوخة المبكرة للغطاء النباتي عندما يتجاوز استهلاك مياه منطقة الجذور عتبة شيخوخة الغطاء النباتي (الخط الأصفر).

واجهة: المعاملات المختارة

يستطيع المستخدم في الواجهة الثانية من قائمة التشغيل *Simulation run* أن يختار معاملا معيناً من أجل مزيد من التحليل (الافتراضي هو الهطول المطري). كما يمكن اختيار العديد من معاملات المحصول أو معاملات موازنة التربة المائية أو الملحية بالإضافة إلى الإجهادات التي تمت محاكاتها كما يمكن تعديل مقياس الرسم للمخططات.

واجهة: مقطع محتوى التربة المائي

في واجهة مقطع محتوى التربة المائي 'Soil water profile' يتم ملائمة محتوى التربة المائي الذي تمت محاكاته في نقاط متعددة من مقطع التربة لكل يوم من أيام المحاكاة.

واجهة: المناخ والموازنة المائية

تعطى قيم تبخر التربة والنتح والجريان السطحي والماء الراشح والصرف والصعود الشعري في واجهة المناخ والموازنة المائية 'Climate and Water balance'. يتم عرض عمليات الري في قائمة عمليات الري. باختيار الأمر عمليات الري <Irrigation events>.

واجهة: الإنتاج

تعطى المعلومات عن تأثير ما قبل وما بعد التركيب للإجهادات المائية على تعديل دليل الحصاد HI في واجهة الإنتاج 'Production'. كما يتم عرض كمية الكتلة الحيوية المنتجة التي تمت محاكاتها وكمية الكتلة الحيوية التي كان من الممكن إنتاجها في غياب أي إجهادات مائية أو إجهادات خصوبة تربة أو إجهادات أملاح أو أعشاب ضارة. تعرض في هذه الواجهة أيضاً إنتاجية مياه التبخر-نتح ET (الغلة لكل وحدة ماء من المياه المستهلكة للتبخر-نتح).

واجهة: إجمالي التشغيلات

في واجهة إجمالي التشغيلات 'Totals Run' تعطى قيمة إجمالي لمعاملين يتم اختيارهما في نهاية كل تشغيل.

واجهة: البيئة

يتم عرض ملفات المدخلات المختارة ويمكن تفحص معاملات البرنامج في واجهة البيئة 'Environment'. يمكن الوصول إلى خصائص المدخلات المختارة بالنقر على الأيقونة المناسبة.

3.6.7 خيارات لوحة التحكم

يصل المستخدم إلى سلسلة من القوائم الأخرى من لوحة التحكم في أسفل قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* (الشكل 17-7):

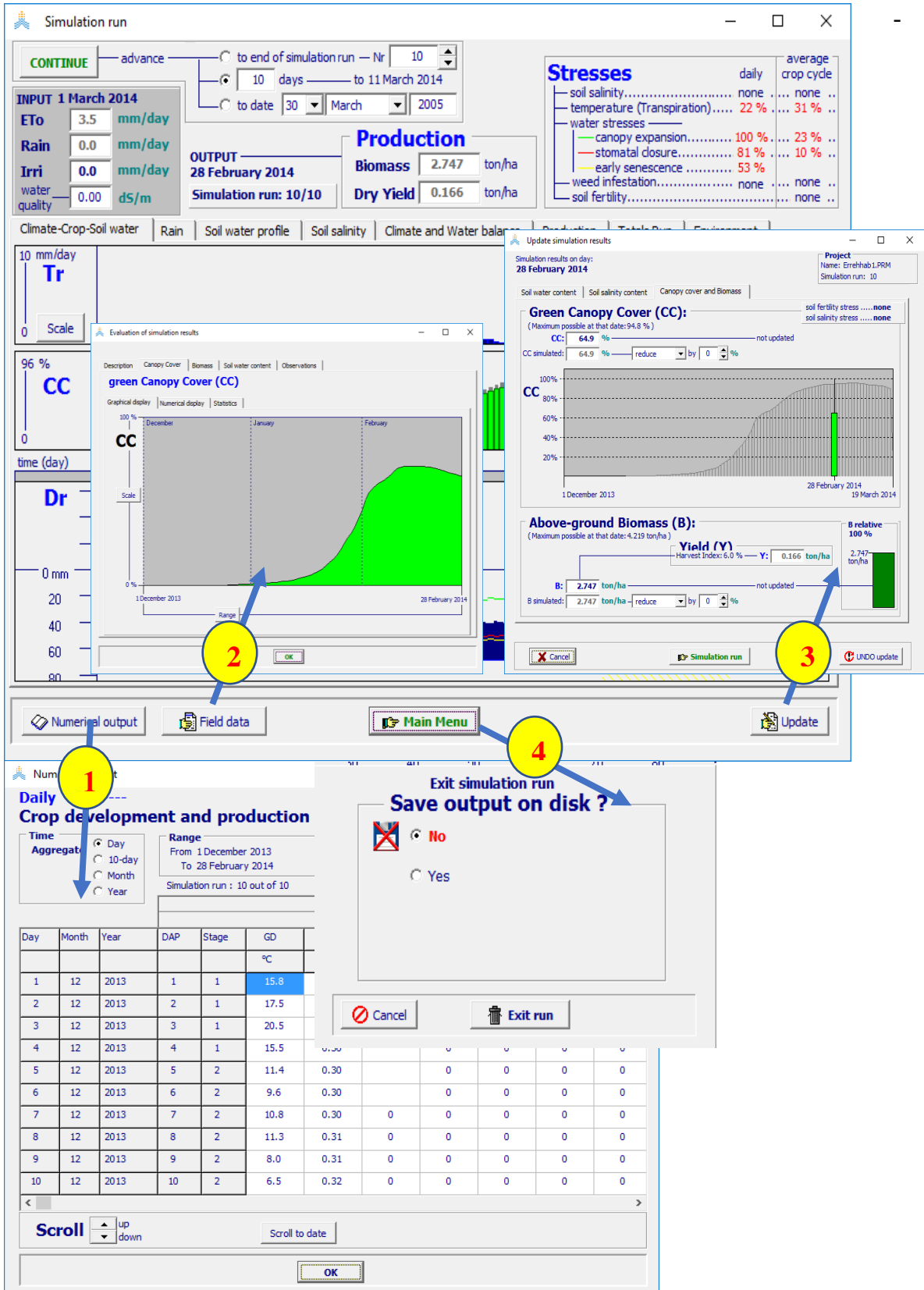
المخرجات العددية:

يتم تسجيل مخرجات المحاكاة في ملفات مخرجات ويمكن أن تعرض بيانات الملف المختار في قائمة المخرجات العددية *Numerical output* باختيار أمر المخرجات العددية <Numerical output>. يمكن عرض البيانات بشكل بيانات عشرية (لكل عشرة أيام) أو شهرية أو سنوية.

تقييم نتائج المحاكاة

يمكن للمستخدم تقييم نتائج المحاكاة بمساعدة البيانات الحقلية المخزنة في ملف بيانات حقلية (انظر القسم 5-7). يتم الوصول إلى قائمة محاكاة نتائج المحاكاة *Evaluation of simulation results* باختيار أمر بيانات حقلية <Field data>. حيث يمكن عرض كل ثلاث مجموعات من البيانات الحقلية (الغطاء النباتي، الكتلة الحيوية، ومحتوى الماء في التربة) بأحد الأشكال التالية:

- رسم بياني حيث تعرض القيم المحسوبة والقيم المقاسة (مع انحرافها المعياري).
- بيانات عددية: حيث تعرض القيم المحسوبة والقيم المقاسة (مع انحرافها المعياري).
- مؤشرات إحصائية لتقييم النتائج التي تمت محاكاتها.



الشكل 7-17: يصل المستخدم إلى القوائم: المخرجات العددية *Numerical output*، تقييم نتائج المحاكاة *Evaluation of simulation results*، تحديث نتائج المحاكاة *Update simulation results* ولوحة الخروج *Exit panel* باختيار الأوامر التالية بالترتيب (1) المخرجات العددية، *Numerical output* (2) بيانات حقلية *Field data* (3) تحديث *Update* (4) *Main menu* من لوحة التحكم في أسفل قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run*.

تحديث متغيرات الحالة أثناء تشغيل المحاكاة

يمكن للمستخدم تحديث متغيرات الحالة أثناء تشغيل المحاكاة في قائمة تحديث نتائج المحاكاة *Update simulation* **results** باختيار أمر تحديث **<Update>**. قد يكون هذا التعديل ضرورياً لأن البرنامج **AquaCrop** لا يحاكي:

- تأثير الحشرات والأمراض والصقيع والبرد..... وكلها تدمر جزءاً من الغطاء النباتي الخضراء (CC) والكتلة الحيوية فوق الأرض (B) خلال الموسم.
 - جريان الماء تحت السطحي الأفقي، والماء المتحرك من وإلى مقطع التربة (تسرب seepage).
- نتيجة لذلك يمكن أن تكون قيم CC و B و/أو مقطع الماء في التربة ($\theta-Z$) بعد مثل هذه الأحداث المذكورة أعلاه مختلفة عن القيم التي تم تسجيلها. يقدم AquaCrop الخيار لتحديث CC, B, ($\theta-Z$) عند نهاية كل يوم يتضمن حدثاً بناءً على المراقبات أو التقديرات التي حدثت في ذلك اليوم. يتابع AquaCrop المحاكاة بعد التحديث باستخدام القيم المعدلة ل CC و B و/أو ($\theta-Z$).

حفظ مخرجات المحاكاة في ملف مخرجات

يمكن حفظ المخرجات عند الخروج من قائمة تشغيل المحاكاة *Simulation run* وذلك بقيام المستخدم باختيار أمر القائمة الرئيسية **<Main menu>**. يتم التمييز بين ملفات تحوي نتائج المحاكاة اليومية وأخرى تحوي النتائج الفصلية وملفات تحوي نتائج تقييم المحاكاة. يجري حفظ الملفات افتراضياً في المكتبة المسماة OUTPUT في AquaCrop. يمكن تجنب استبدال نتائج المحاكاة لكل تشغيل باستخدام أسماء ملفات مختلفة (أو مكتبات مختلفة) لملفات المخرجات.

تمارين تطبيقية

التمرين الأول حول اعداد ملف البيانات المناخية للنموذج AquaCrop

إنشاء ملف مناخ (CLD). لمنطقة طنطا
Tanta في مصر
باستيراد البيانات المناخية من ملف نصي إلى
ET0-Calculator ضمن البرنامج AquaCrop



البيانات المتاحة:

إحداثيات المحطة Alt: 6 m.a.s.l. .Long.: 30.57° E Lat.: 31.07° N

الملف 'Tanta data.xls' الذي يحوي قيم متوسطات شهرية لبعض البارامترات المناخية (جدول رقم 1). كما يحوي بيانات هطول مطري يومية للفترة 2013-2004 (جدول رقم 2)

Parameter	Tmax	Tmin	Relative humidity	Windspeed*	Hours of bright sunshine	Rainfall
Units	(°C)	(°C)	%	(m/s)	(h.day ⁻¹)	(mm. month ⁻¹)
Jan	17.8	7.2	66	1.3	6.2	24
Feb	18.3	7.3	69	1.4	6.9	21
Mar	21.0	8.5	64	1.7	7.8	10
Apr	24.4	11.9	60	1.5	8.6	4
May	28.1	16.0	59	1.5	9.6	3
Jun	30.0	19.8	64	1.5	10.7	0
Jul	31.7	19.8	69	1.3	10.4	0
Aug	31.4	21.1	69	1.3	10.2	1
Sep	31.0	20.9	66	1.1	9.5	0
Oct	28.4	17.0	67	1.0	8.5	4
Nov	24.0	13.3	66	1.1	7.3	11
Dec	19.8	9.7	69	1.1	5.9	21

جدول رقم 1: المتوسطات الشهرية لبعض العوامل المناخية في منطقة طنطا

Tanta data.xls [Compatibility Mode] - Excel Mazen Noman

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Tell me Share

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

J19 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Day	Month	Year	Date	Rainfall (mm)					
2	1	1	2004	1/1/2004	0.0					
3	2	1	2004	1/2/2004	0.0					
4	3	1	2004	1/3/2004	0.0					
5	4	1	2004	1/4/2004	0.0					
6	5	1	2004	1/5/2004	0.0					
7	6	1	2004	1/6/2004	0.0					
8	7	1	2004	1/7/2004	0.0					
9	8	1	2004	1/8/2004	0.0					
10	9	1	2004	1/9/2004	4.0					
11	10	1	2004	1/10/2004	2.0					
12	11	1	2004	1/11/2004	3.0					
13	12	1	2004	1/12/2004	5.0					
14	13	1	2004	1/13/2004	7.0					
15	14	1	2004	1/14/2004	4.0					
16	15	1	2004	1/15/2004	0.0					
17	16	1	2004	1/16/2004	0.0					
18	17	1	2004	1/17/2004	1.0					
19	18	1	2004	1/18/2004	0.0					
20	19	1	2004	1/19/2004	0.0					

Mean data **Daily rainfall 2004-2013**

Ready 100%

جدول رقم 2: بيانات هطول مطري يومية للفترة 2004-2013 في منطقة طنطا

إنشاء ملف نصي للبيانات المناخية

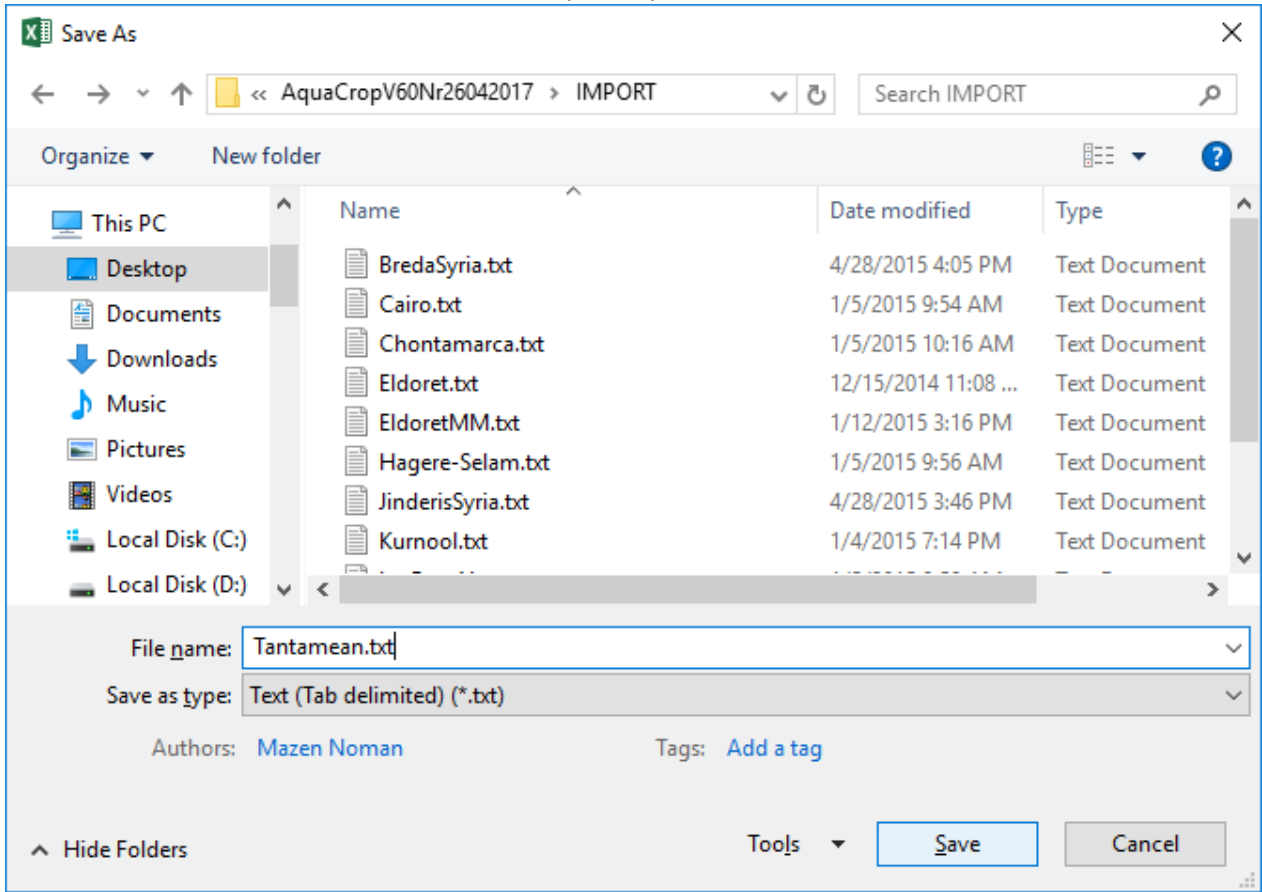
افتح الملف Tanta data.xls وانسخ قيم البيانات المناخية فقط

Parameter	Tmax	Tmin	Relative humidity	Windspeed*	Hours of bright sunshine	Rainfall
Units	(°C)	(°C)	%	(m/s)	(h.day ⁻¹)	(mm.month ⁻¹)
Jan	17.8	7.2	66	1.3	6.2	24
Feb	18.3	7.3	69	1.4	6.9	21
Mar	21.0	8.5	64	1.7	7.8	10
Apr	24.4	11.9	60	1.5	8.6	4
May	28.1	16.0	59	1.5	9.6	3
Jun	30.0	19.8	64	1.5	10.7	0
Jul	31.7	19.8	69	1.3	10.4	0
Aug	31.4	21.1	69	1.3	10.2	1
Sep	31.0	20.9	66	1.1	9.5	0
Oct	28.4	17.0	67	1.0	8.5	4
Nov	24.0	13.3	66	1.1	7.3	11
Dec	19.8	9.7	69	1.1	5.9	21

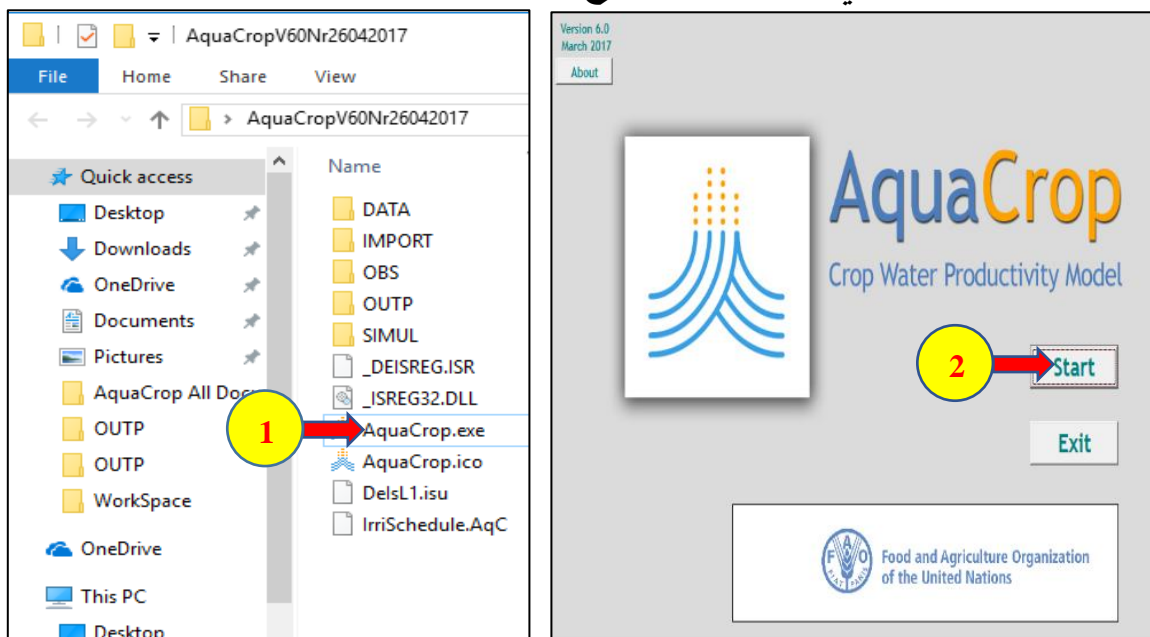
افتح ملف جديد وألصق البيانات المنسوخة

17.8	7.2	66	1.3	6.2	24
18.3	7.3	69	1.4	6.9	21
21.0	8.5	64	1.7	7.8	10
24.4	11.9	60	1.5	8.6	4
28.1	16.0	59	1.5	9.6	3
30.0	19.8	64	1.5	10.7	0
31.7	19.8	69	1.3	10.4	0
31.4	21.1	69	1.3	10.2	1
31.0	20.9	66	1.1	9.5	0
28.4	17.0	67	1.0	8.5	4
24.0	13.3	66	1.1	7.3	11
19.8	9.7	69	1.1	5.9	21

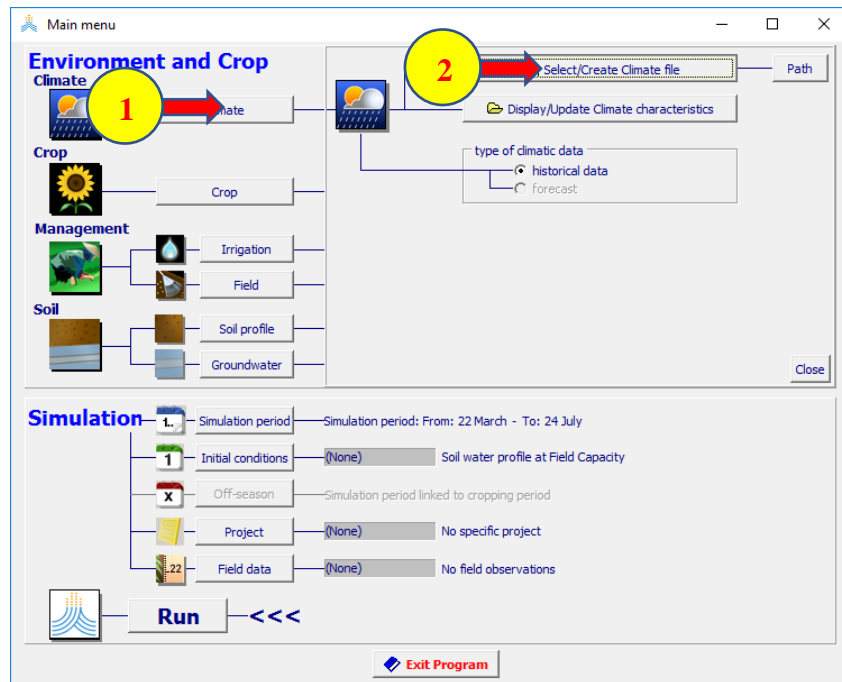
احفظ الملف في المجلد IMPORT في مجلد AquaCrop باسم Tantamean باستخدام الأمر Save As وتحديد نوع الملف في الخيار Save as Type: Text (tab delimited) (*.txt)



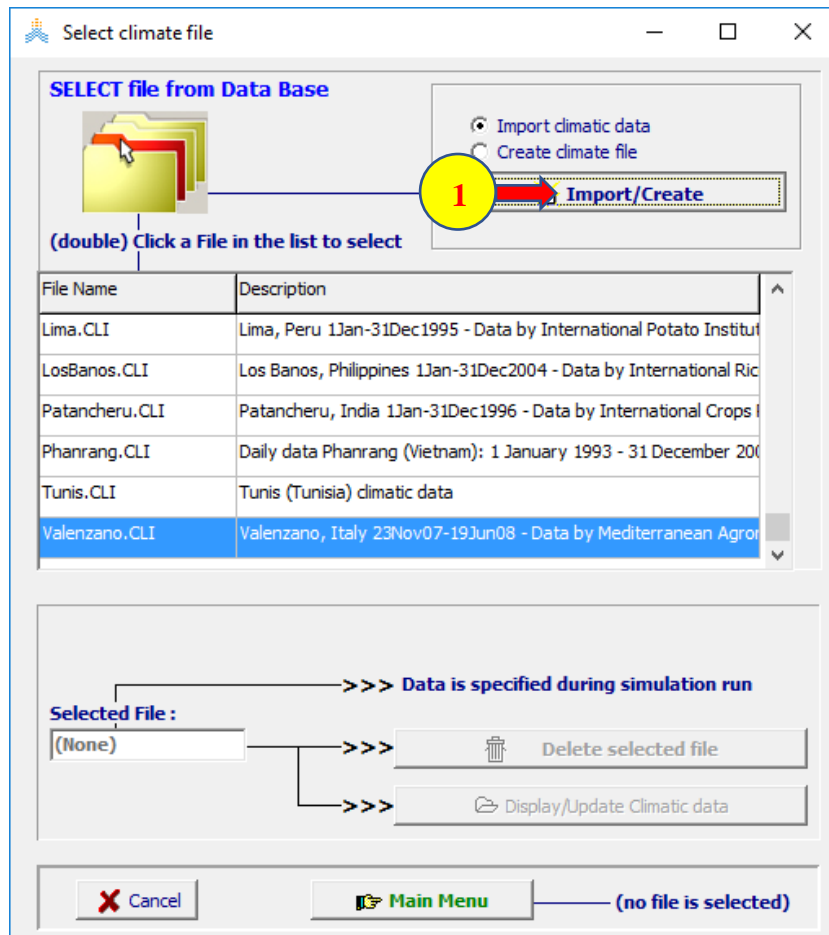
شغل برنامج AquaCrop من الملف التنفيذي AquaCrop.exe ثم باختيار الأمر ابدأ <Start> في واجهة البرنامج



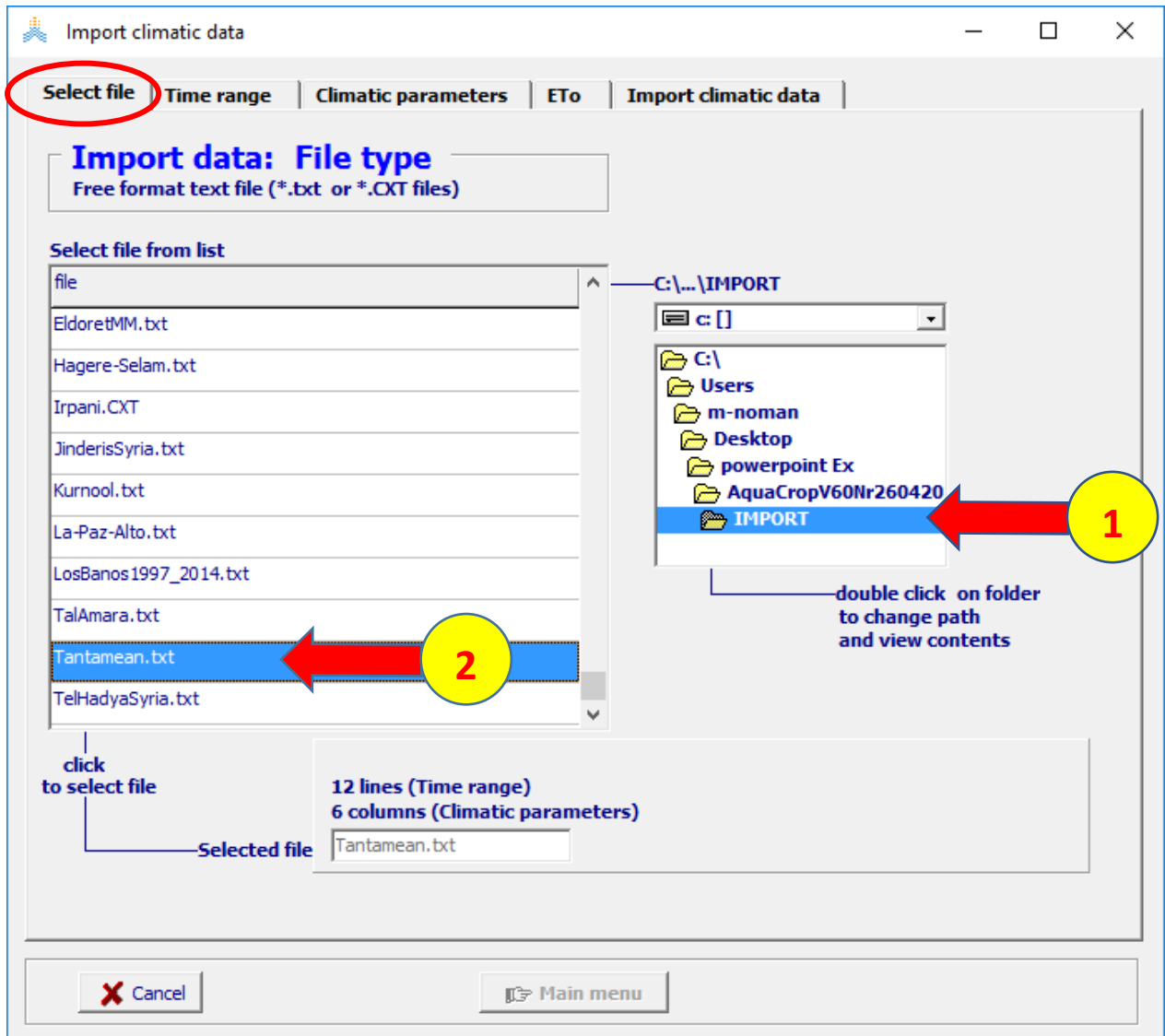
اختر الأمر Climate ثم الأمر Select/Create Climate File



في قائمة Select Climate file اختر الأمر Import / Create



اختر الواجهة **Select file** من القائمة **Import Climate Data** حدد المسار إلى المكتبة المحفوظ فيها الملف **Tantamean.txt** ثم قم باختياره



اختر الواجهة Time Range من القائمة import Climate Data: حدد
(Monthly) Type ثم حدد Time Rang (Not Linked to specific year)

Import climatic data

Select file **Time range** Climatic parameters ETo Import climatic data

Type and time range of climatic data

Type

Daily
 10-daily
 Monthly

Time range

not linked to a specific year

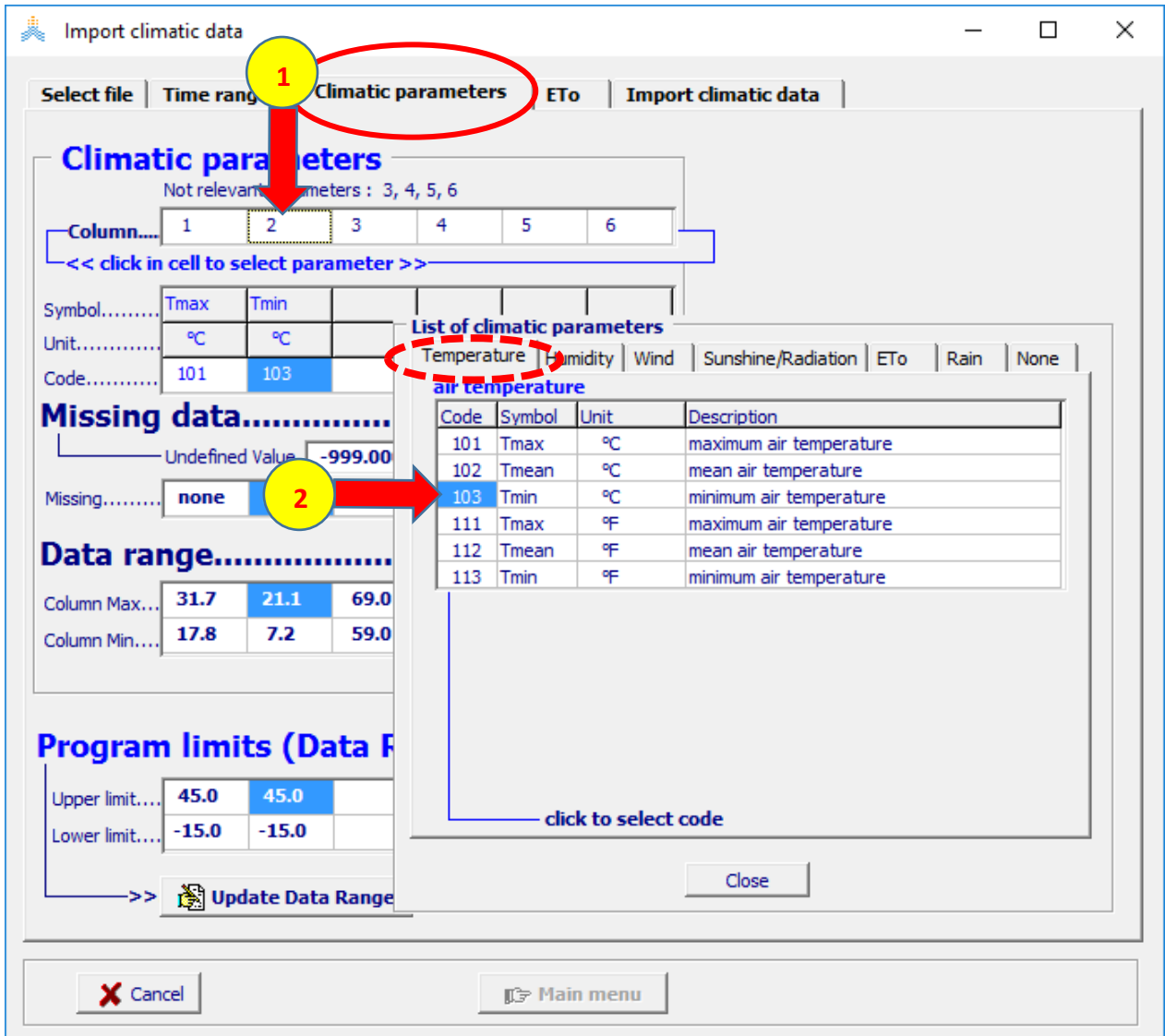
First Month

Last Month

>>> number of monthly records (=12) in specified time range

Cancel Main menu

اختر Column 2 من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر Temperature من قائمة العوامل المناخية وقم باختيار السطر الثالث (Tmin)



اختر column 3 من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر Humidity من قائمة العوامل المناخية وقم باختيار السطر الثاني (RHmean)

Import climatic data

Select file | Time range | **Climatic parameters** | ETo | Import climatic data

Climatic parameter
Not relevant parameters: 5, 6

Column.... 1 | 2 | **3** | 4 | 5 | 6

<< click in cell to select parameter >>

Symbol..... Tmax | Tmin | **RHmean**

Unit..... °C | °C | **%**

Code..... 101 | 103 | **202**

Missing data.....
Undefined V.....
Missing..... none | none | **none**

Data range.....
Column Max... **31.7** | **21.1** | **69.0**
Column Min... **17.8** | **7.2** | **59.0**

Program limits (Data F
Upper limit... **45.0** | **45.0** | **100.0**
Lower limit... **-15.0** | **-15.0** | **15.0**

>> Update Data Range

List of climatic parameters
Temperature | **Humidity** | Wind | Sunshine/Radiation | ETo | Rain | None

air humidity

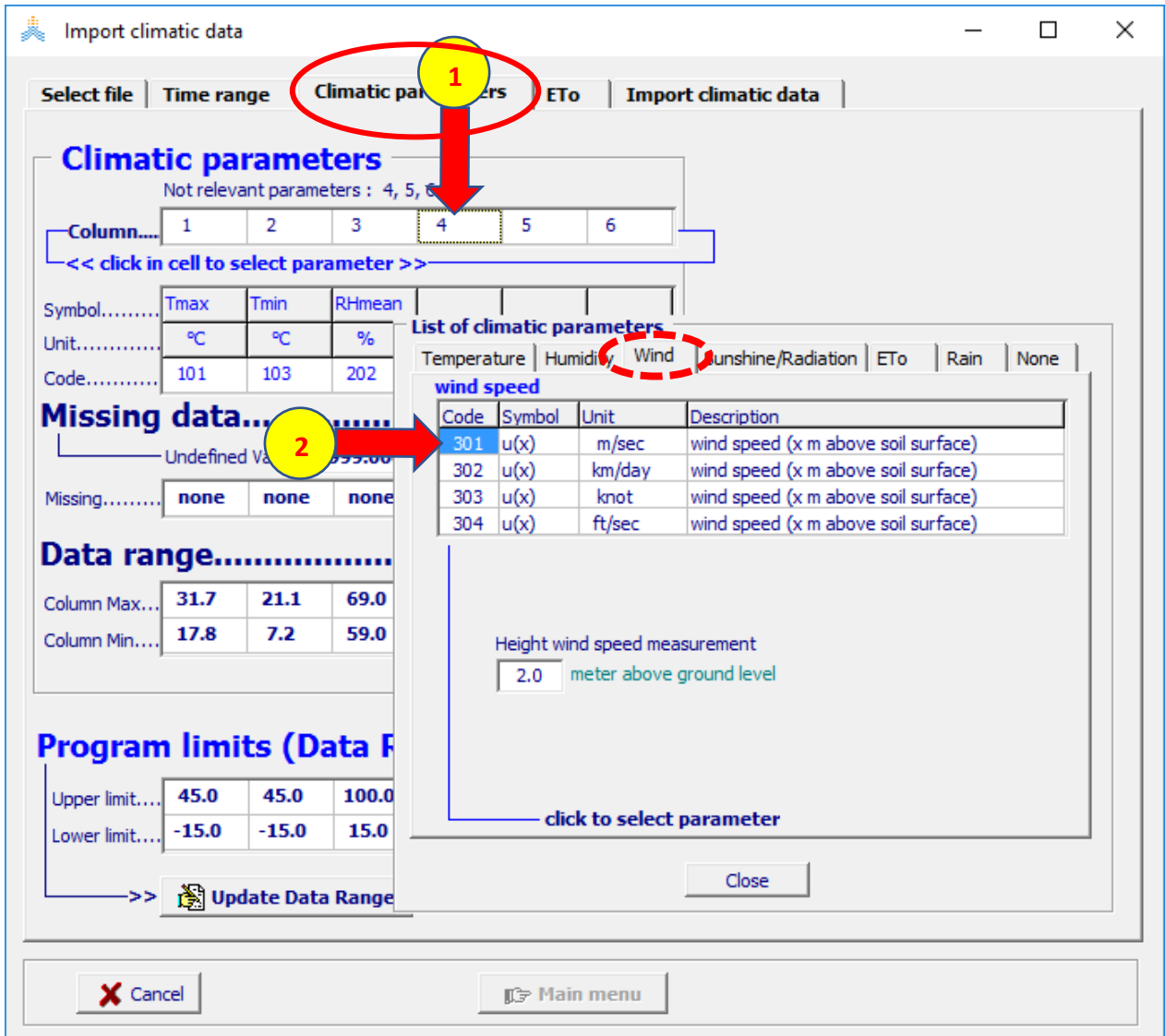
Code	Symbol	Unit	Description
201	RHmax	%	maximum relative humidity
202	RHmean	%	mean relative humidity
203	RHmin	%	minimum relative humidity
210	Tdew	°C	dewpoint temperature
211	Tdew	°F	dewpoint temperature
221	e(act)	kPa	actual vapour pressure
222	e(act)	hPa (mbar)	actual vapour pressure
223	e(act)	psi	actual vapour pressure
224	e(act)	atm	actual vapour pressure
225	e(act)	mmHg	actual vapour pressure
231	Tdry	°C	temperature of dry bulb
232	Twet	°C	temperature of wet bulb
233	Tdry	°F	temperature of dry bulb
234	Twet	°F	temperature of wet bulb

click to select parameter

Close

Cancel | Main menu

اختر column 4 من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر Wind من قائمة العوامل المناخية
 وقم باختيار السطر الأول (U(x) m/Sec)



اختر 5 column من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر sunshine/radiation من قائمة العوامل المناخية وقم باختيار السطر الأول (n hour/day)

Import climatic data

Select file | Time range | **Climatic parameters** | Import climatic data

Climatic parameters
Not relevant parameters : 6

Column.... 1 2 3 4 **5** 6

<< click in cell to select parameter >>

Symbol.....	Tmax	Tmin	RHmean	u(x)	n
Unit.....	°C	°C	%		
Code.....	101	103	202		

Missing data.....
Undefined Value: 999.00

Missing..... none none none

Data range.....

Column Max...	31.7	21.1	69.0
Column Min....	17.8	7.2	59.0

Program limits (Data Range)

Upper limit...	45.0	45.0	100.0
Lower limit....	-15.0	-15.0	15.0

Update Data Range

List of climatic parameters

Temperature | Humidity | Wind | **Sunshine/Radiation** | ETo | Rain | None

sunshine and radiation

Code	Symbol	Unit	Description
401	n	hour/day	actual duration of sunshine in a day
402	n/N	-	relative sunshine duration
421	Rs	MJ/m2.day	solar or shortwave radiation
422	Rs	W/m2	solar or shortwave radiation
423	Rs	J/cm2.day	solar or shortwave radiation
424	Rs	mm/day	solar or shortwave radiation
425	Rs	cal/cm2.day	solar or shortwave radiation
431	Rn	MJ/m2.day	net radiation
432	Rn	W/m2	net radiation
433	Rn	J/cm2.day	net radiation
434	Rn	mm/day	net radiation
435	Rn	cal/cm2.day	net radiation

click to select parameter

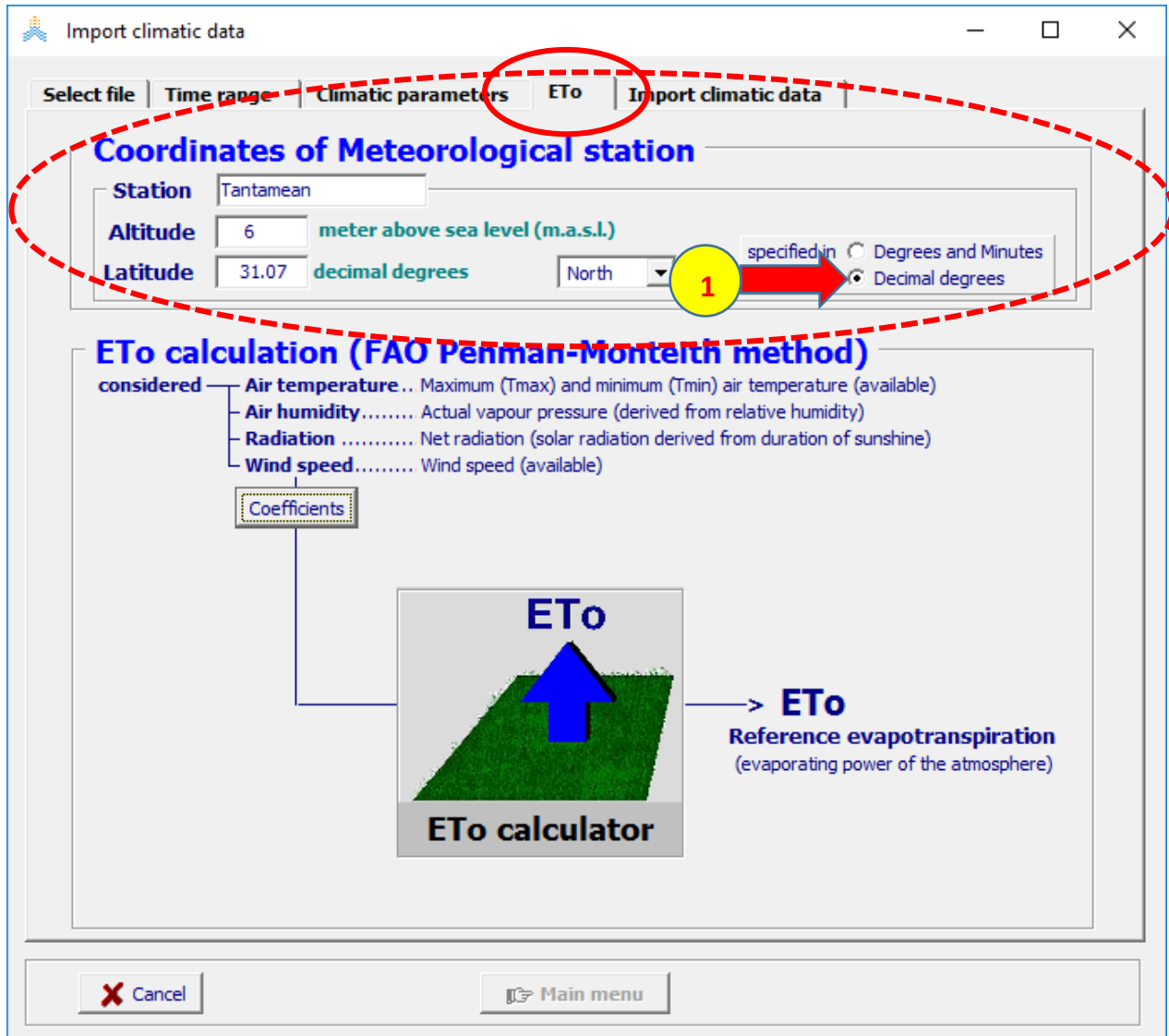
Close

Cancel | Main menu

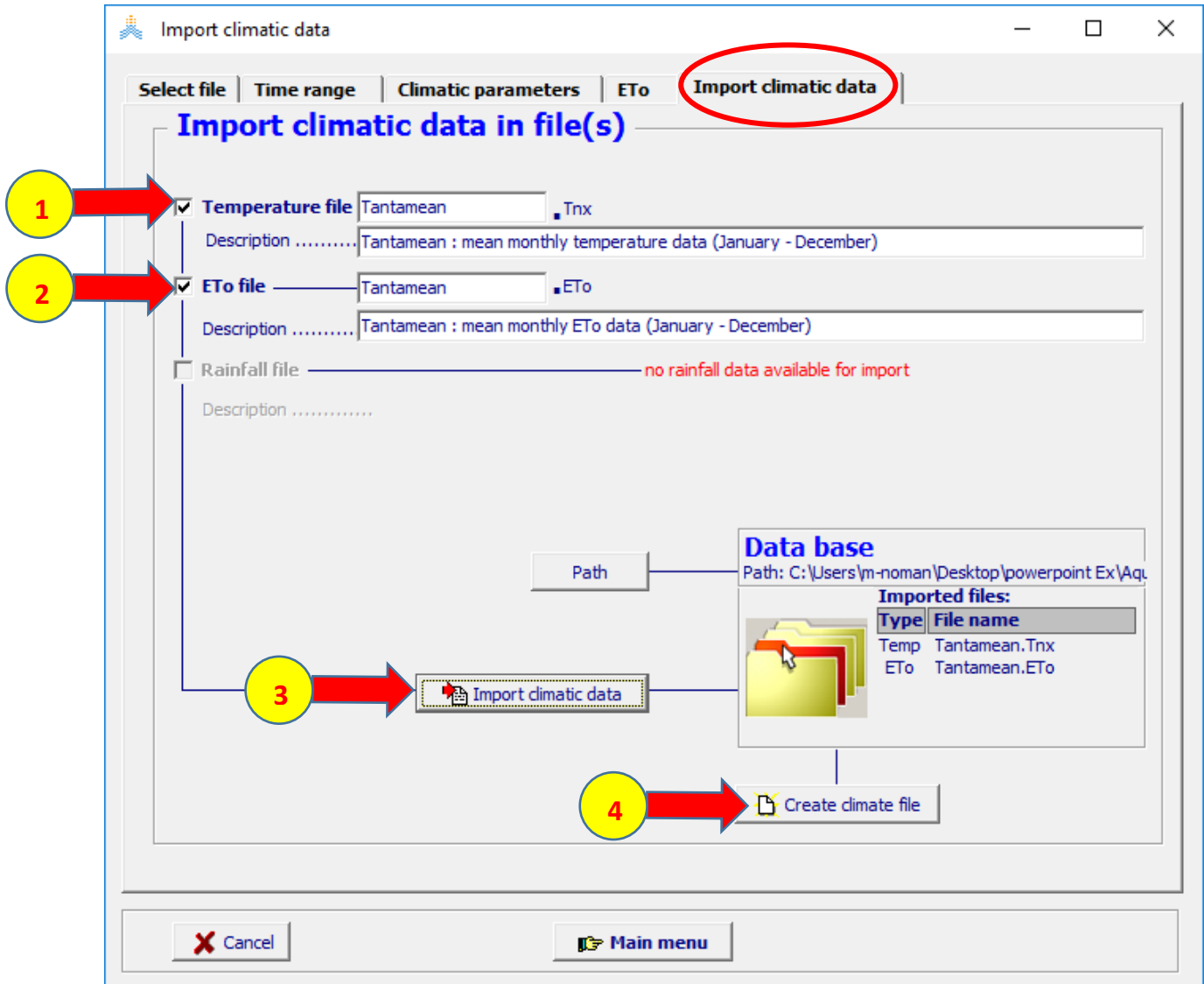
اختر الواجهة ETo من القائمة import Climate Data: حدد إحداثيات المحطة،

حول من خيار Degrees and minutes إلى الخيار Decimal degrees

حدد (6) Altitude حدد (31.07) Latitude



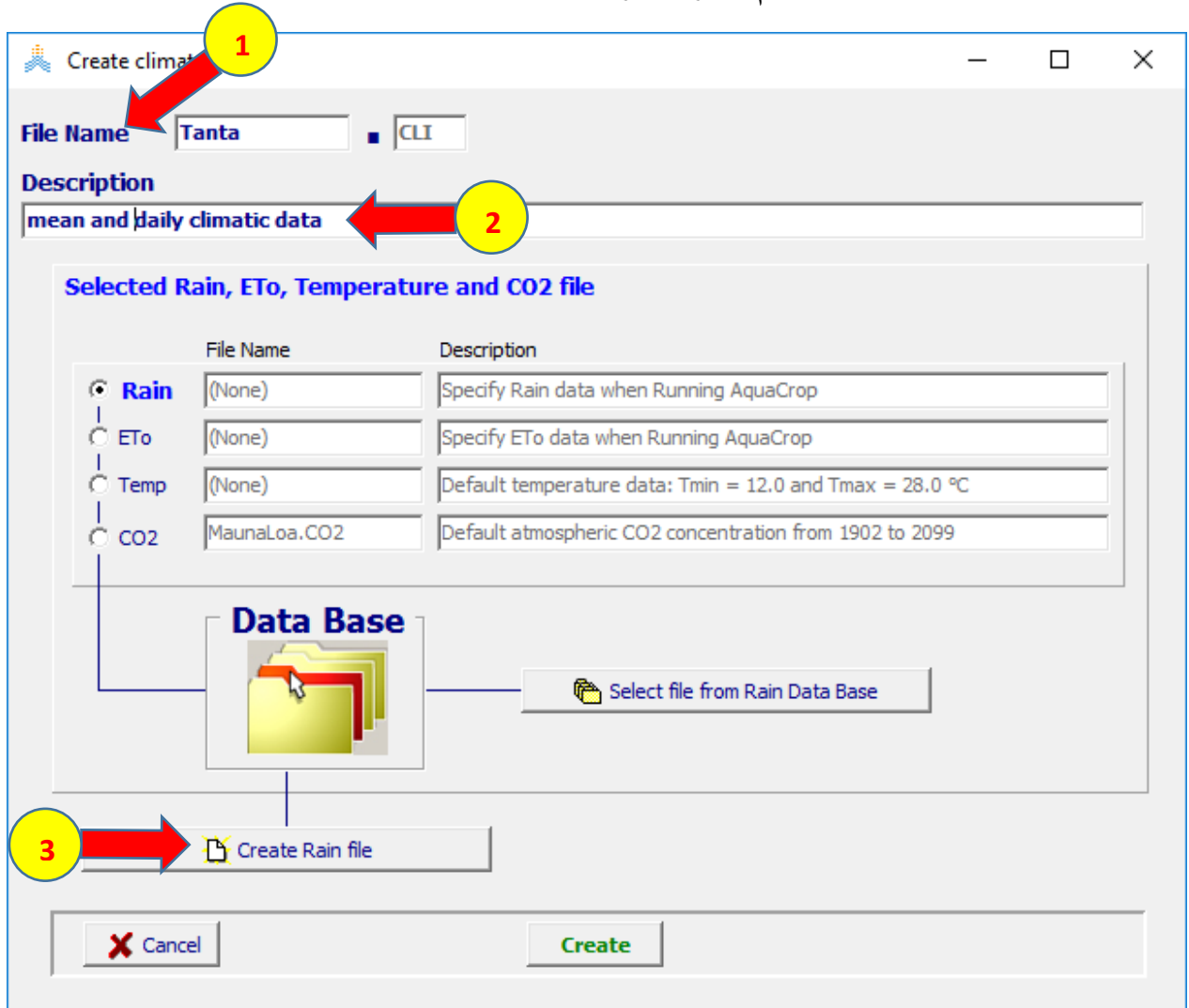
اختر الواجهة import Climate Data: القائمة من import Climate Data: قم بتفعيل import Climate Data و Temperature file ثم اختر الأمر import Climate Data فيتم إنشاء ملفي درجة الحرارة. Tantamean.Tnx والتبخر- نتح المرجعي Tantamean.ETO. بعد ذلك اختر الأمر Create Climate Data.



قبل إنشاء الملف المناخي *.CLI يجب إنشاء ملف الهطول المطري من بيانات الهطول اليومية المعطاة.

حدد File Name و Description كما هو مبين في الشكل.

ثم اختر الأمر Create Rain file



حدد File name و Description، Input (Daily)، تاريخ بداية ونهاية فترة البيانات كما في الشكل ثم اختر الأمر Create.

The image shows a software dialog box titled "Create rain file". It contains several input fields and options. Six red arrows with yellow circular numbers (1-6) point to specific elements:

- 1** points to the "File Name" field, which contains "Tanta" and a unit dropdown set to "PLU".
- 2** points to the "Description" text box, which contains "daily data 2004-2013".
- 3** points to the "Input" section, where the "Daily" radio button is selected, and "10-Day" and "Monthly" are unselected.
- 4** points to the "From" date section, which includes dropdowns for "Day" (1), "Month" (January), and "Year" (2004).
- 5** points to the "To" date section, which includes dropdowns for "Day" (31), "Month" (December), and "Year" (2013).
- 6** points to the "Create" button at the bottom right of the dialog.

Other visible elements include a "NOT linked to a specific year" checkbox (unchecked), a "Cancel" button with a red 'X' icon, and standard window control buttons (minimize, maximize, close) at the top right.

اختر الأمر Climate file بدون إدخال أي بيانات فتظهر رسالة Error Missing Data،
 اختر OK ثم اختر الأمر Cancel فيتم تشكيل ملف الهطول المطري الذي يحوي سطرا
 واحدا فقط بقيمة 0 مم/يوم

File: Tanta.PLU
 Description: daily data 2004-2013
 Records: 3653

Remove Last record
 Add 1 records

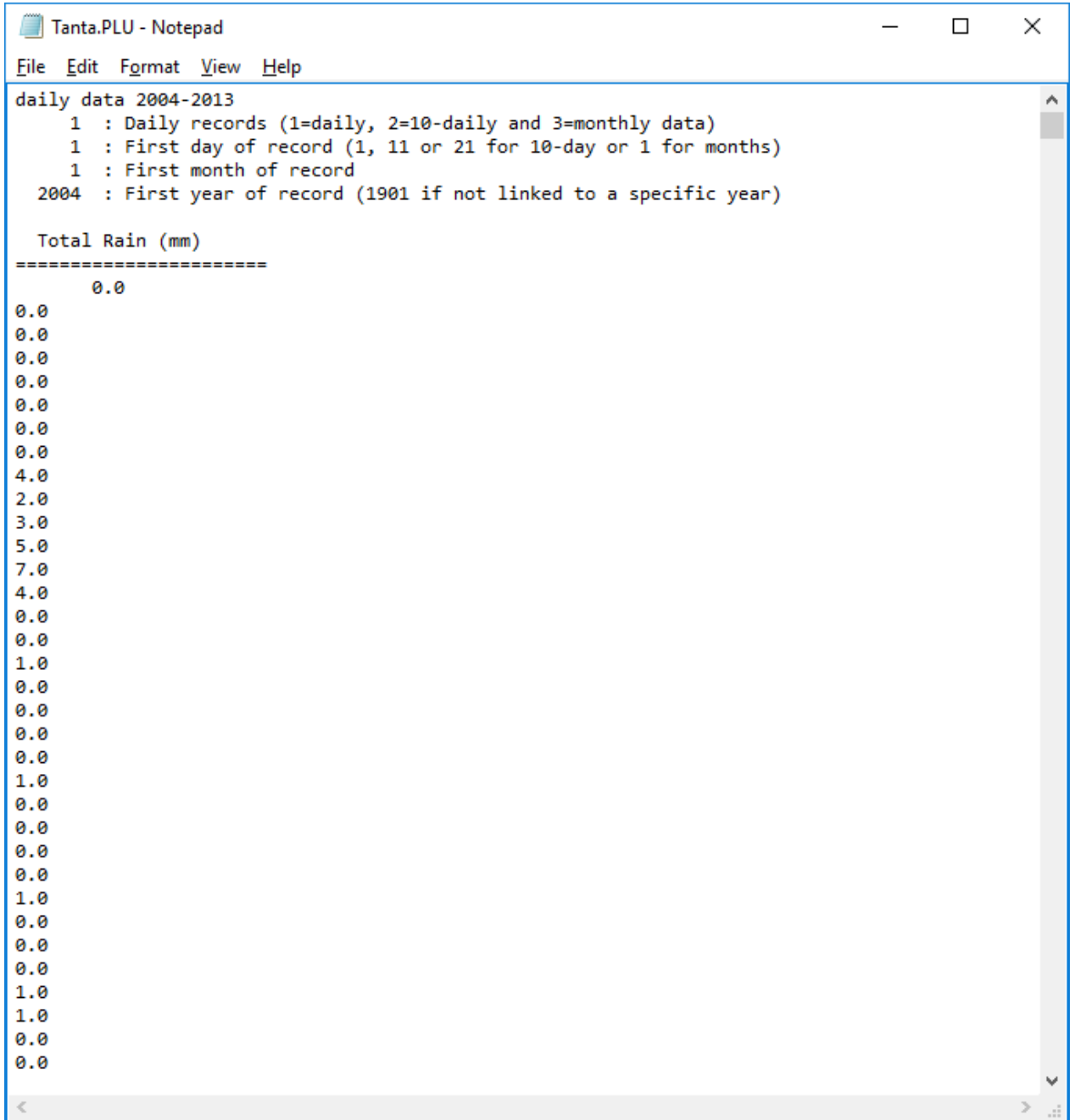
Record	Year	Rain
1	2004	0.0
2	2004	
3	2004	
4	2004	
5	2004	
6	2004	
7	2004	
8	2004	

Fill Empty cells 0.0 mm/day

Plot: daily, 10-day, monthly, yearly

Cancel Climate file

يعود البرنامج إلى واجهة Create Climate file ويظهر اسم ملف الهطول المطري الذي تم إنشاؤه، ابق البرنامج AquaCrop على الواجهة الحالية وقم بفتح ملف الهطول المطري Tanta.PLU في المكتبة الفرعية DATA في مجلد AquaCrop بواسطة برنامج Notepad، انسخ قيم الهطول المطري اليومي من الملف Tanta data.xls وقم بلصقها في ملف الهطول المطري ثم أغلق الملف واختر Save عند الإغلاق

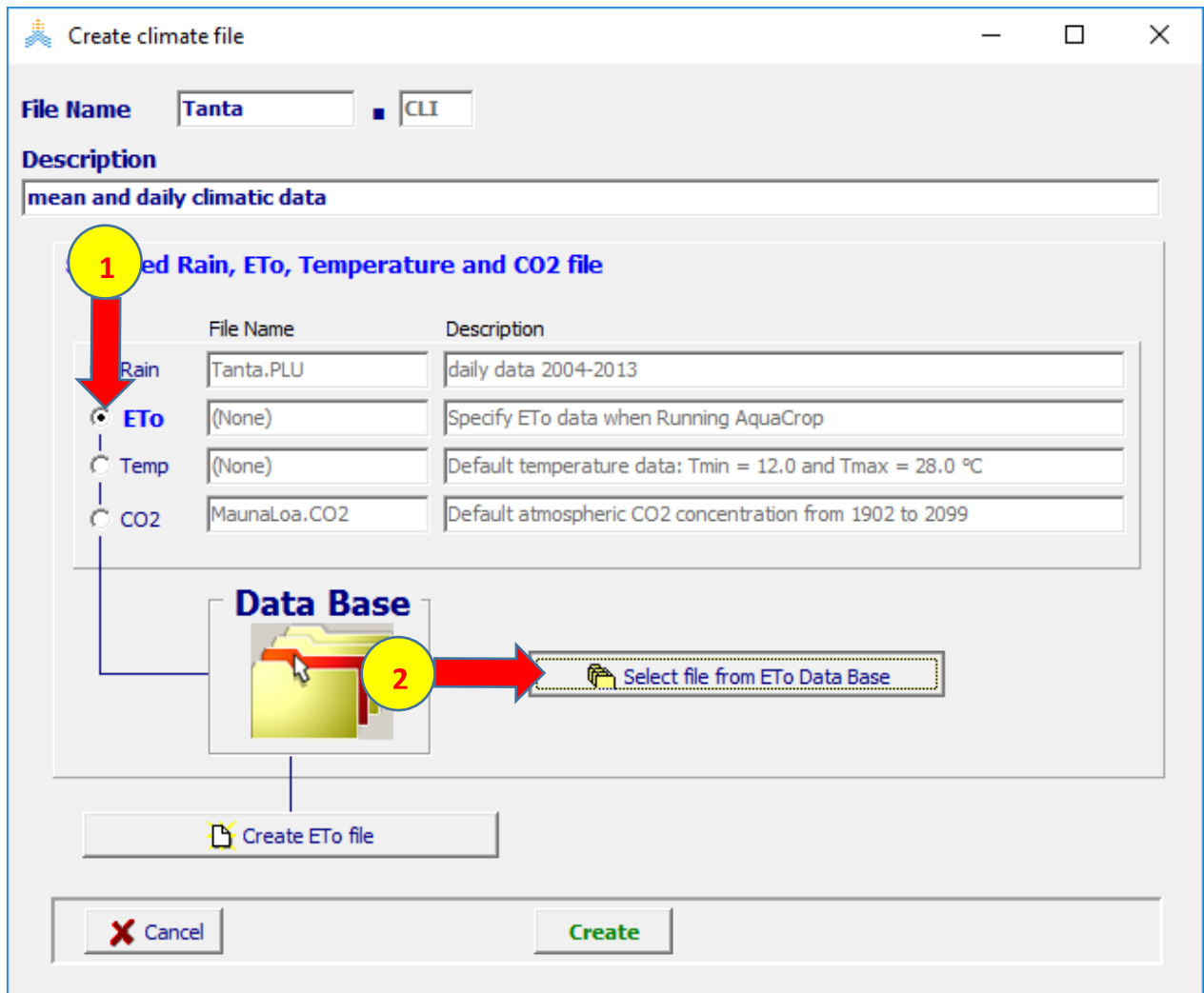


```
daily data 2004-2013
  1 : Daily records (1=daily, 2=10-daily and 3=monthly data)
  1 : First day of record (1, 11 or 21 for 10-day or 1 for months)
  1 : First month of record
  2004 : First year of record (1901 if not linked to a specific year)

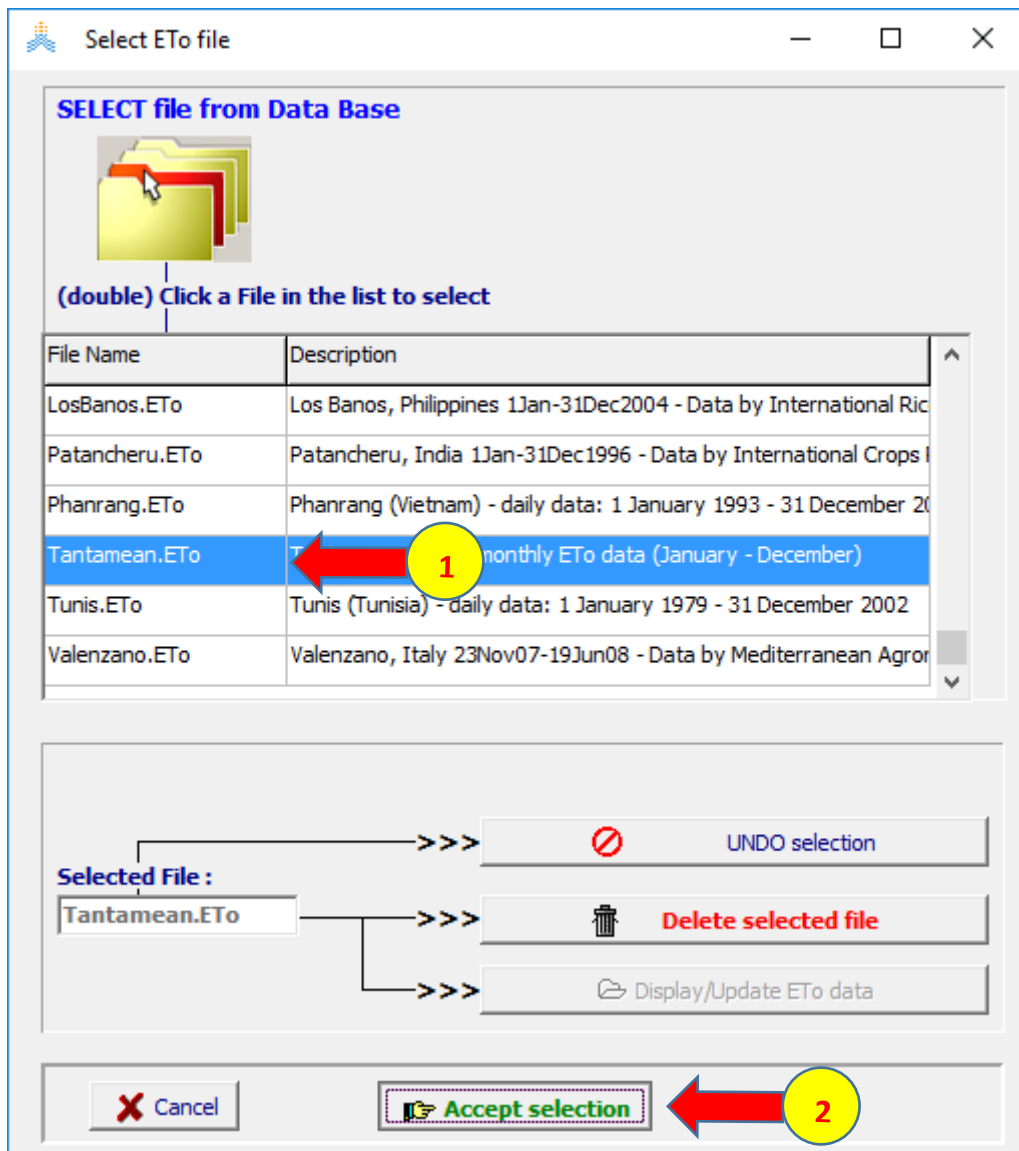
Total Rain (mm)
=====
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
4.0
2.0
3.0
5.0
7.0
4.0
0.0
0.0
1.0
0.0
0.0
0.0
0.0
1.0
0.0
0.0
0.0
0.0
1.0
0.0
0.0
0.0
1.0
1.0
0.0
0.0
```

عد إلى واجهة Create Climate file وقم بتفعيل اختيار ETo ثم اختر الأمر

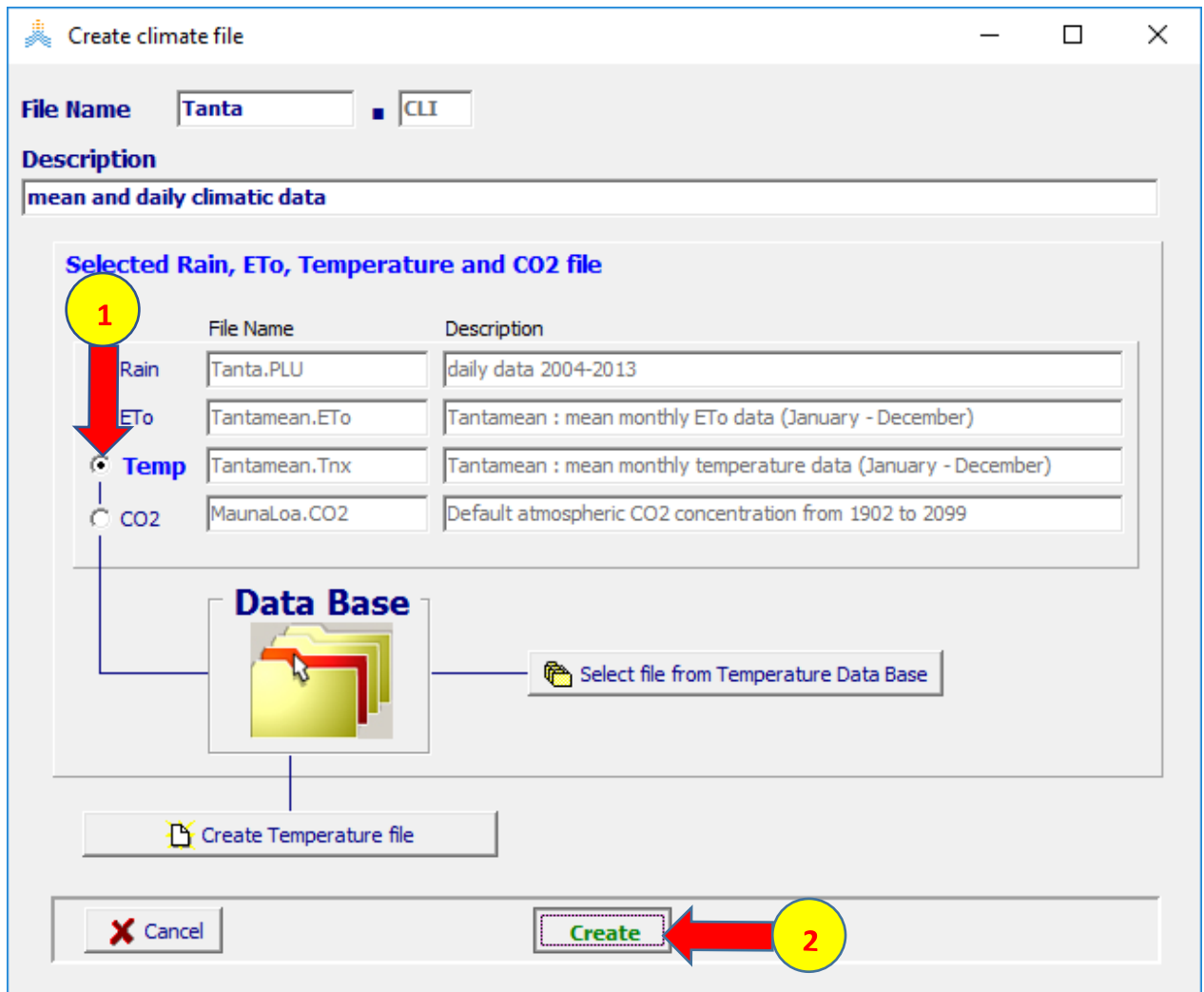
Select file from ETo Data Base



اختر الملف Tantamean.ETo ثم اختر الأمر Accept selection



اعد نفس الخطوات لاختيار الملف Tantamean.Tnx ثم اختر الأمر Create لإنشاء ملف المناخ



يعود البرنامج إلى Main Menu ويعرض اسم ملف المناخ الذي تم إنشاؤه Tanta.CLI

The screenshot shows the 'Main menu' window with the following settings:

- Environment and Crop**
 - Climate**: Climate (Tanta.CLI) - mean and daily climatic data
 - Crop**: Crop (DEFAULT.CRO) - a generic crop. Growing cycle: Day 1 after sowing: 22 March 2004 - Maturity: 24 July 2004. Calendar mode.
 - Management**
 - Irrigation: (None) - Rainfed cropping
 - Field: (None) - No specific field management
 - Soil**
 - Soil profile: DEFAULT.SOL - deep loamy soil profile
 - Groundwater: (None) - no shallow groundwater table
- Simulation**
 - Simulation period: 1. - Simulation period: From: 1 January 2004 - To: 24 July 2004
 - Initial conditions: 1 - (None) - Soil water profile at Field Capacity
 - Off-season: X - (None) - No specific off-season conditions
 - Project: - (None) - No specific project
 - Field data: 22 - (None) - No field observations
- Run**: <<<<
- Exit Program**

التمرين الثاني: حول تقييم انتاجية المحصول

تقييم إنتاجية المحصول في ظروف بيئية مختلفة

الهدف من التمرين: تقييم إنتاجية محصول القمح عند زراعة صنف في ظروف بيئية مختلفة وعند زراعة صنفين مختلفين في نفس الظروف البيئية.

المطلوب: تقييم إنتاجية القمح الموجود في الملف WheatGDD.CRO في الحالات التالية:

1. عند زراعته في نوعين مختلفين من التربة:
 - a. تربة مؤلفة من طبقتين مختلفتين: طبقة لومية طينية وطبقة لومية سلتية (التدرب على انشاء ملف تربة جديد)
 - b. تربة مؤلفة من طبقة واحدة لومية رملية عميقة Deep Sandy Loam وملف هذه التربة هو من الملفات الموجودة في قاعدة بيانات البرنامج (AquaCrop)
2. عند زراعة صنف قمح مختلف عن ملف القمح الموجود في قاعدة بيانات البرنامج والذي تم استخدامه في الحالتين السابقتين. (التدرب على تعديل ملف محصول موجود في قاعدة البيانات)

البيانات المناخية متاحة لـ 23 سنة من عام 1979 حتى 2002

المشروع الأول: محصول القمح المزروع في تربة مؤلفة من طبقتين

المعطيات: خصائص التربة الفيزيائية

Soil Texture	Thickness m	PWP	FC	Sat	Ksat (mm/day)
Clay loam	0.3	24	40	50	155
Silt loam	1.7	11	33	46	100

البيانات المناخية: موجودة في الملف العام للمناخ Tunis.CLI وملفات البيانات المناخية Tunis.PLU Tunis.ETO Tunis.TMP وهي موجودة في قاعدة بيانات البرنامج.

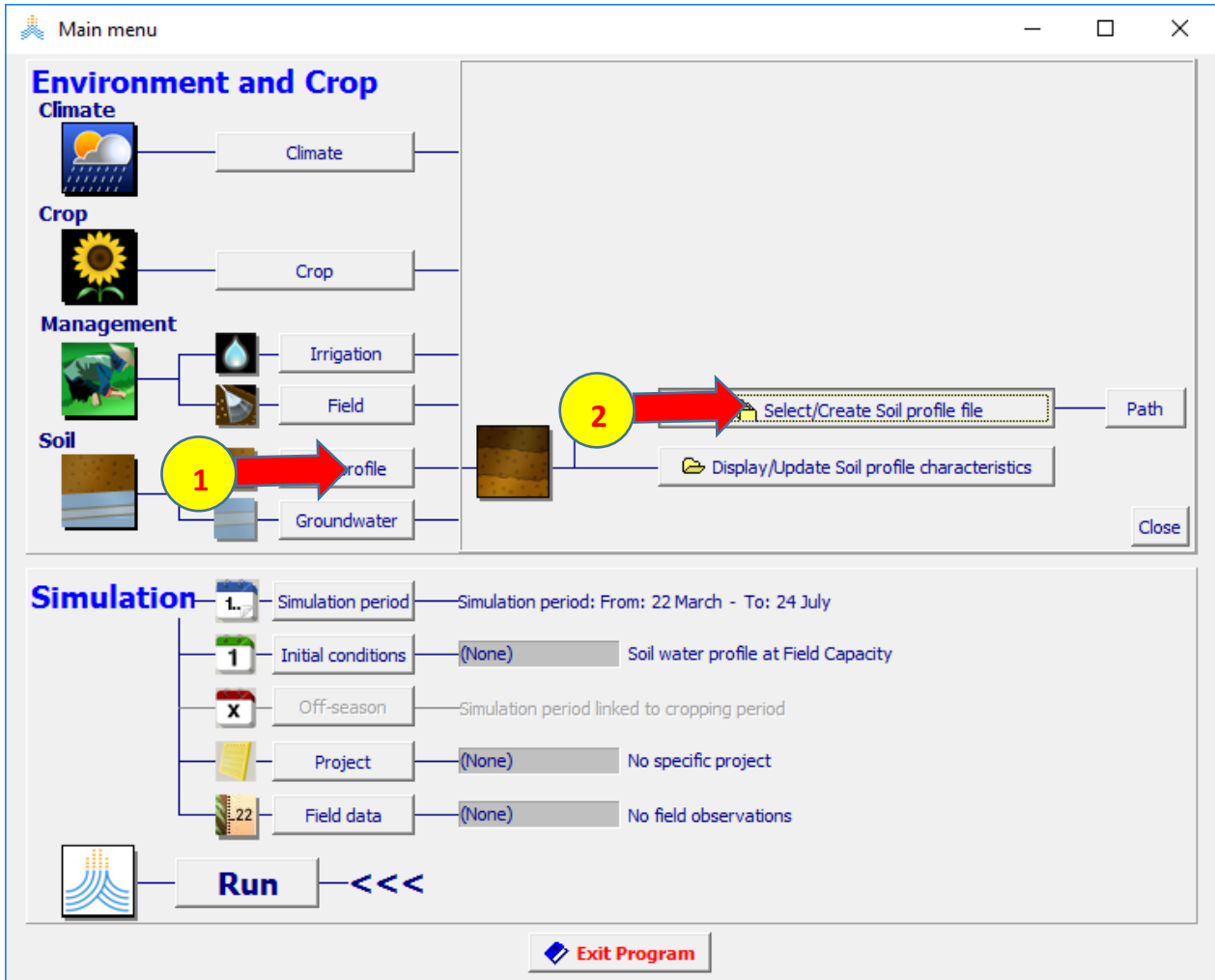
خصائص المحصول: ملف القمح WheatGDD.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو (GDD) وهو موجود في قاعدة بيانات البرنامج. تاريخ الزراعة هو 15 أكتوبر/Oct

الشروط الابتدائية: الملف WetDry.SW0 والذي تكون فيه التربة رطبة في جزئها العلوي وأكثر جفافاً في الأسفل وهو موجود في قاعدة بيانات البرنامج.

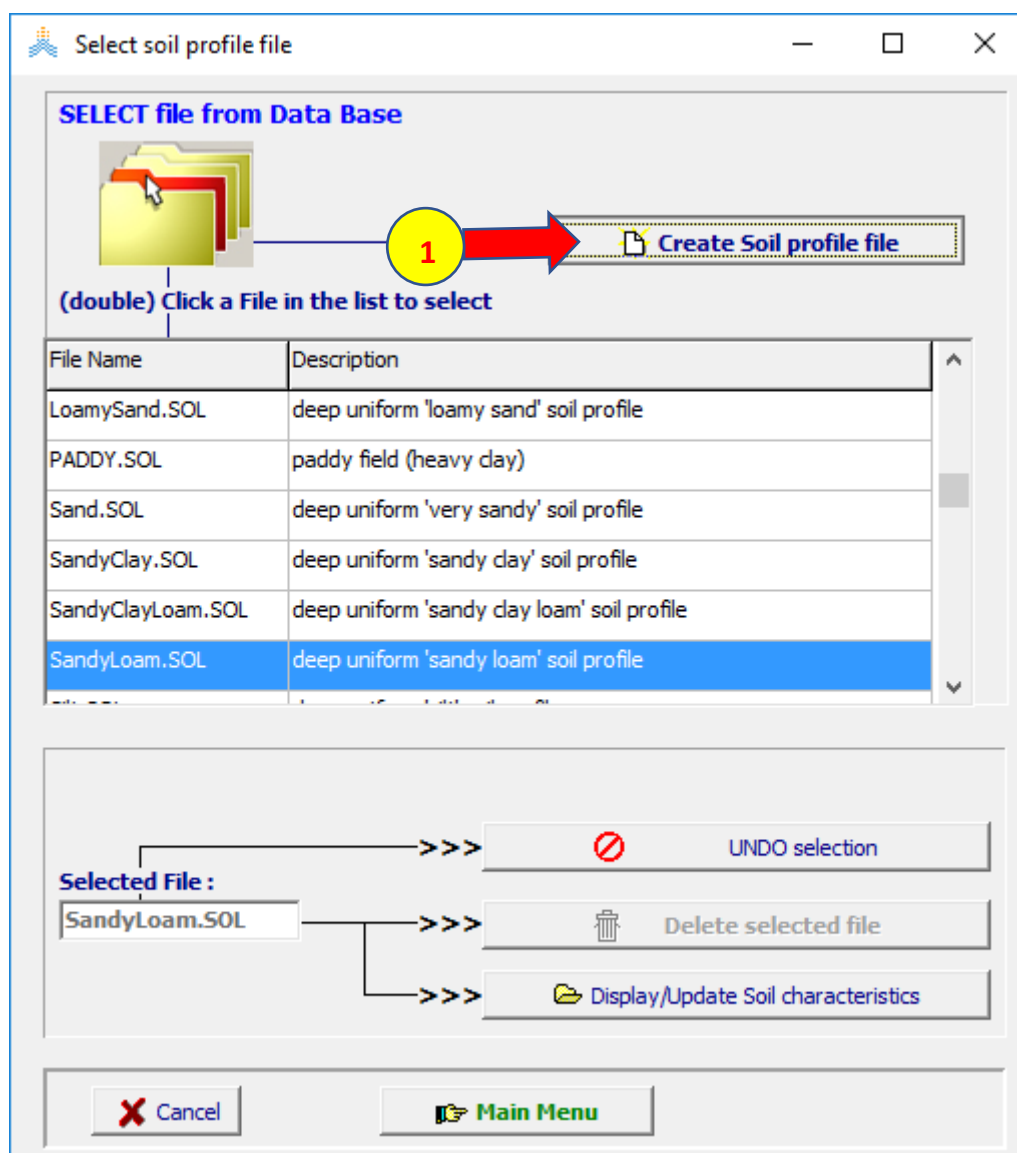
إنشاء ملف التربة المولفة من طبقتين

في القائمة main menu: اختر الأمر soil profile

ثم اختر الأمر select/create soil profile file



في القائمة select soil profile file اختر الأمر create soil profile file



في القائمة create soil profile file: حدد اسم الملف Tunis_soil، حدد Description كما في الشكل، حدد Number of soil horizon بطبقتين ثم اختر specify soil type للطبقة الأولى

The screenshot shows a dialog box titled "Create soil profile file" with the following fields and controls:

- File:** A text box containing "Tunis_soil".
- Description:** A text box containing "tunis soil two horizons".
- Number of Soil horizons:** A dropdown menu currently set to "2".
- Soil profile diagram:** A vertical stack of three soil layers labeled 1, 2, and 3. Layer 1 is the top layer, layer 2 is the middle, and layer 3 is the bottom. A red arrow labeled "4" points to the "Specify SoilType" button for layer 1.
- Thickness:** Two input fields. The first is labeled "1.50" with "meter" next to it. The second is labeled "0.50".
- Buttons:** "Cancel" and "Create" buttons at the bottom.

في القائمة select soil textural class: حدد قوام التربة clay loam ثم حدد
Thickness للطبقة الأولى 0.3 م

Select soil textural class

Click OR <<ENTER>> to select

Soil Type
sand
loamy sand
sandy loam
loam
silt loam
silt
sandy clay loam
clay loam
silty clay loam
sandy clay
silty clay
clay
impermeable

Thickness

0.3

0.50

Cancel Create

بنفس الخطوات: حدد قوام التربة للطبقة الثانية silt loam وحدد thickness للطبقة الثانية 1.7 م ثم اختر الأمر create

Create soil profile file

File .

Description :

Number of Soil horizons

	Soil textural class	Thickness
1	<input type="text" value="clay loam"/>	<input type="text" value="0.30"/> meter
2	<input type="text" value="silt loam"/>	<input type="text" value="1.70"/>
3		

اختر الصفحة characteristics of soil horizons

من قائمة Soil profile characteristics:

أدخل قيم PWP و FC و SAT و Ksat للطبقة الأولى 24، 40، 50، 155 على التوالي
وأدخل قيم PWP و FC و SAT و Ksat للطبقة الثانية 11، 33، 46، 100 على التوالي

Number soil horizons
2

Click button to select indicative hydraulic properties from list

horizon	description	thickness m	TAW mm/m
1	clay loam	0.30	160
2	silt loam	1.70	220

Soil water retention in fine soil fraction			Stoniness		Penetrability hydraulic conductivity	
PWP	FC	SAT	Ksat	tau		
vol %			mm/day			
24.0	40.0	50.0	155.0	0.51		
11.0	33.0	46.0	100.0	0.43		

Update list of soil hydraulic characteristics

Cancel Program settings Main Menu Save as

اختر الأمر Main Menu في أسفل قائمة Soil profile characteristics ثم اختر
 yes لحفظ ملف التربة

Soil profile characteristics

Description | Characteristics of soil horizons | Soil surface | Capillary rise

Characteristics

Number soil horizons: 2

Click button to select indicative hydraulic properties from list

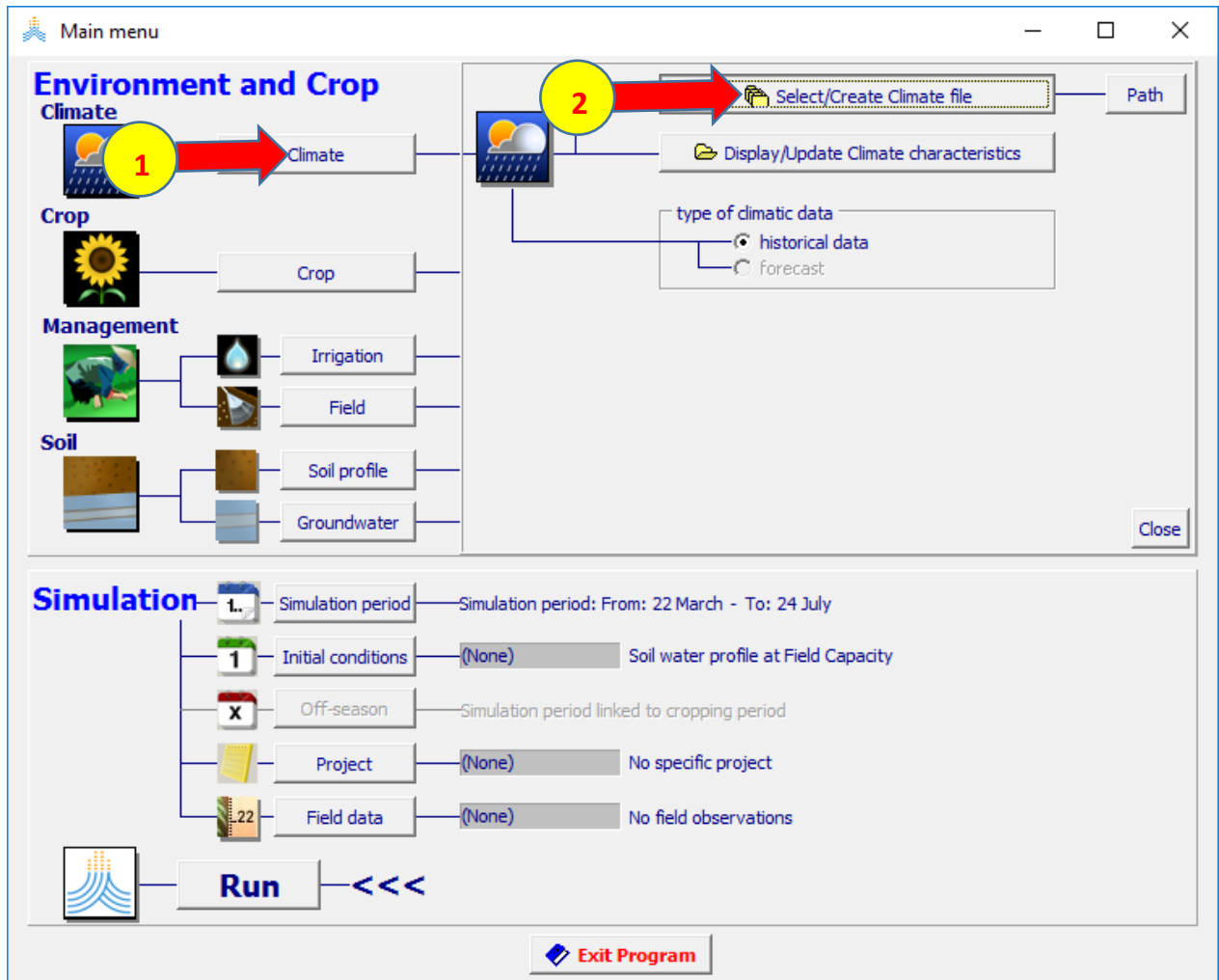
horizon	description	thickness m	TAW mm/m	Soil water retention in fine soil fraction PWP FC SAT vol %			Stoniness Penetrability hydraulic conductivity Ksat tau mm/day -	
1	clay loam	0.30	160	24.0	40.0	50.0	155.0	0.51
2	silt loam	1.70	220	11.0	33.0	46.0	100.0	0.43

Update list of soil hydraulic characteristics

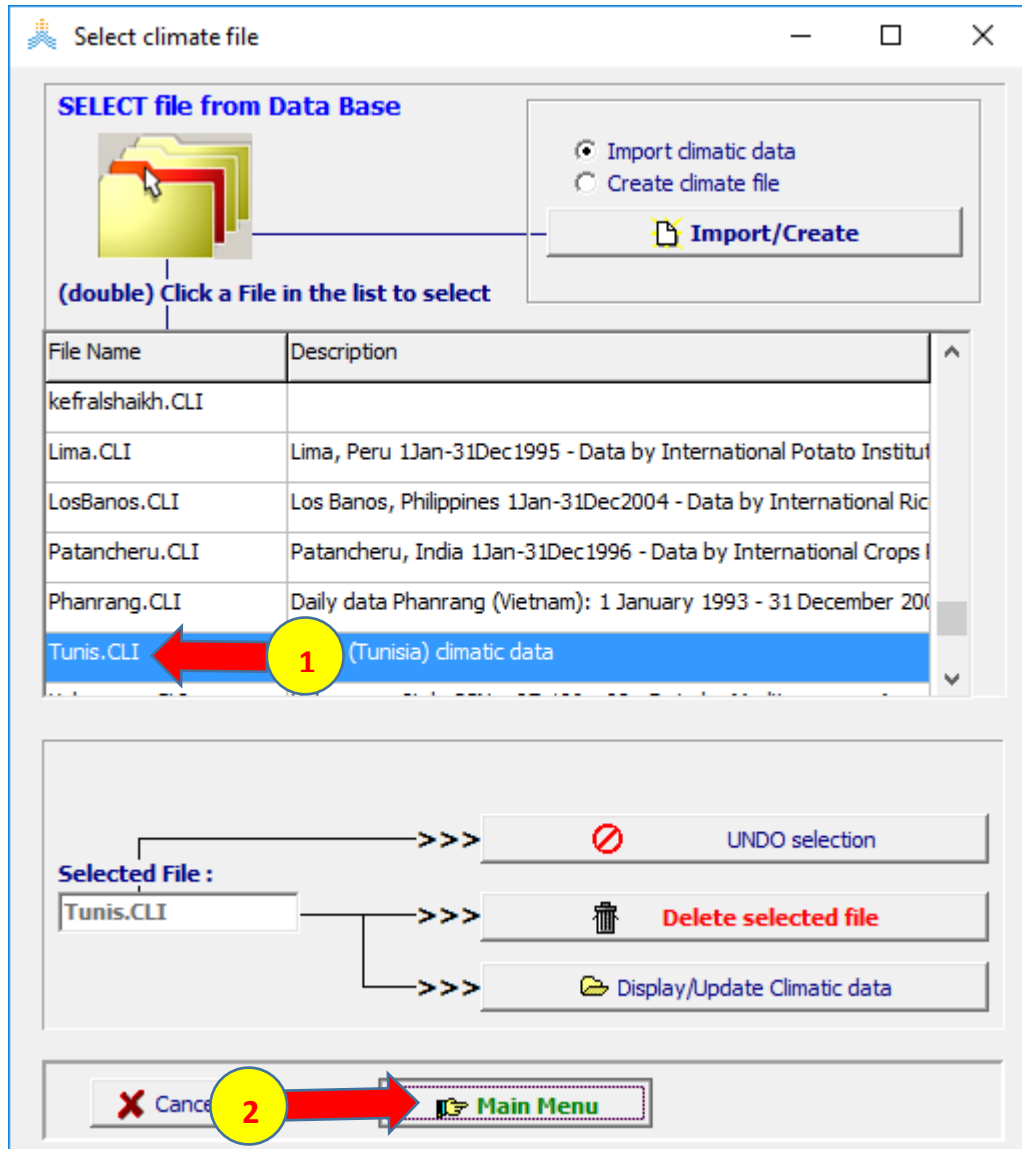
Cancel | Prog | **Main Menu** | Save as

Confirm dialog: Save changes to Soil File? Yes No Cancel

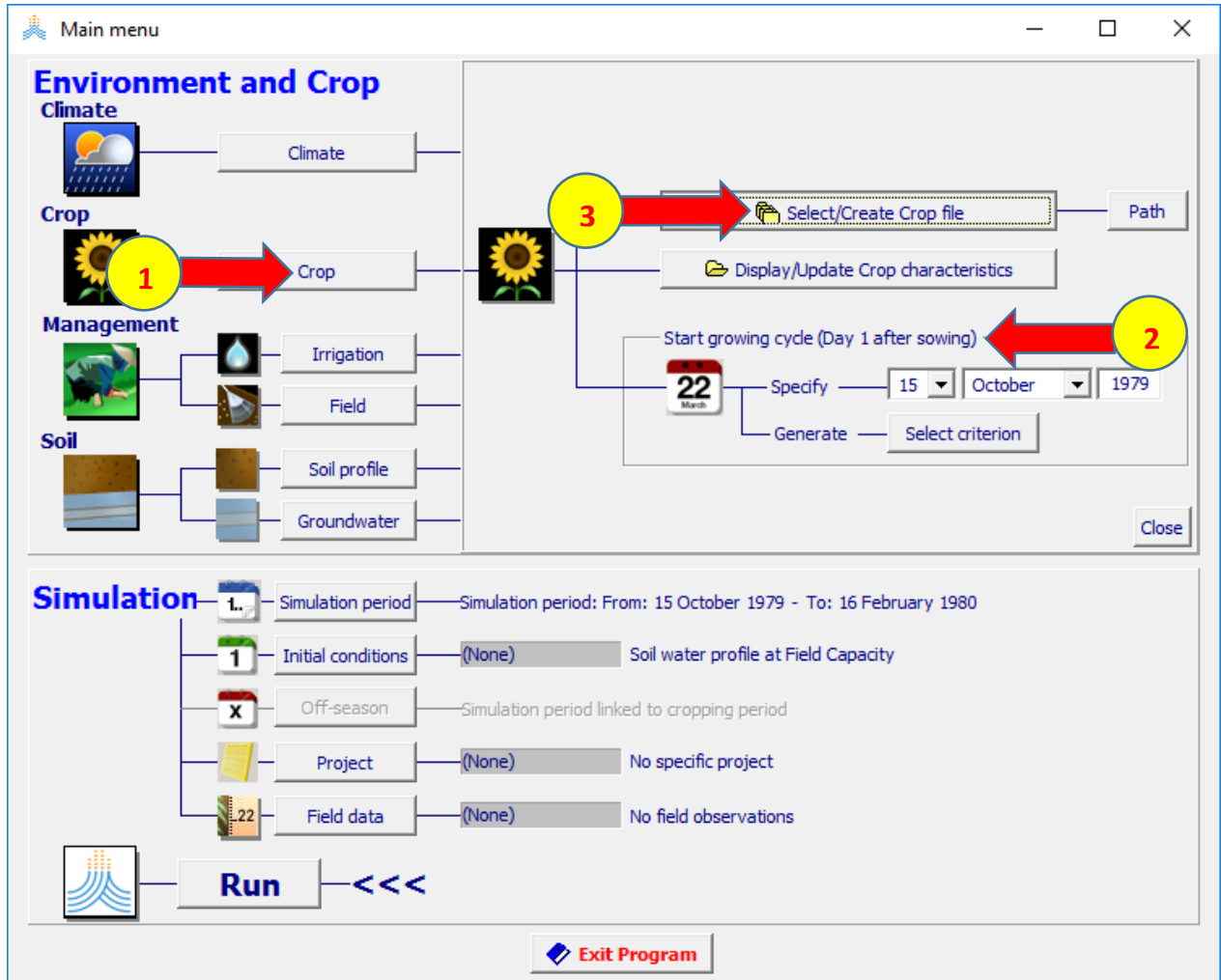
في القائمة main menu : اختر الأمر Climate
ثم اختر الأمر select/create climate file



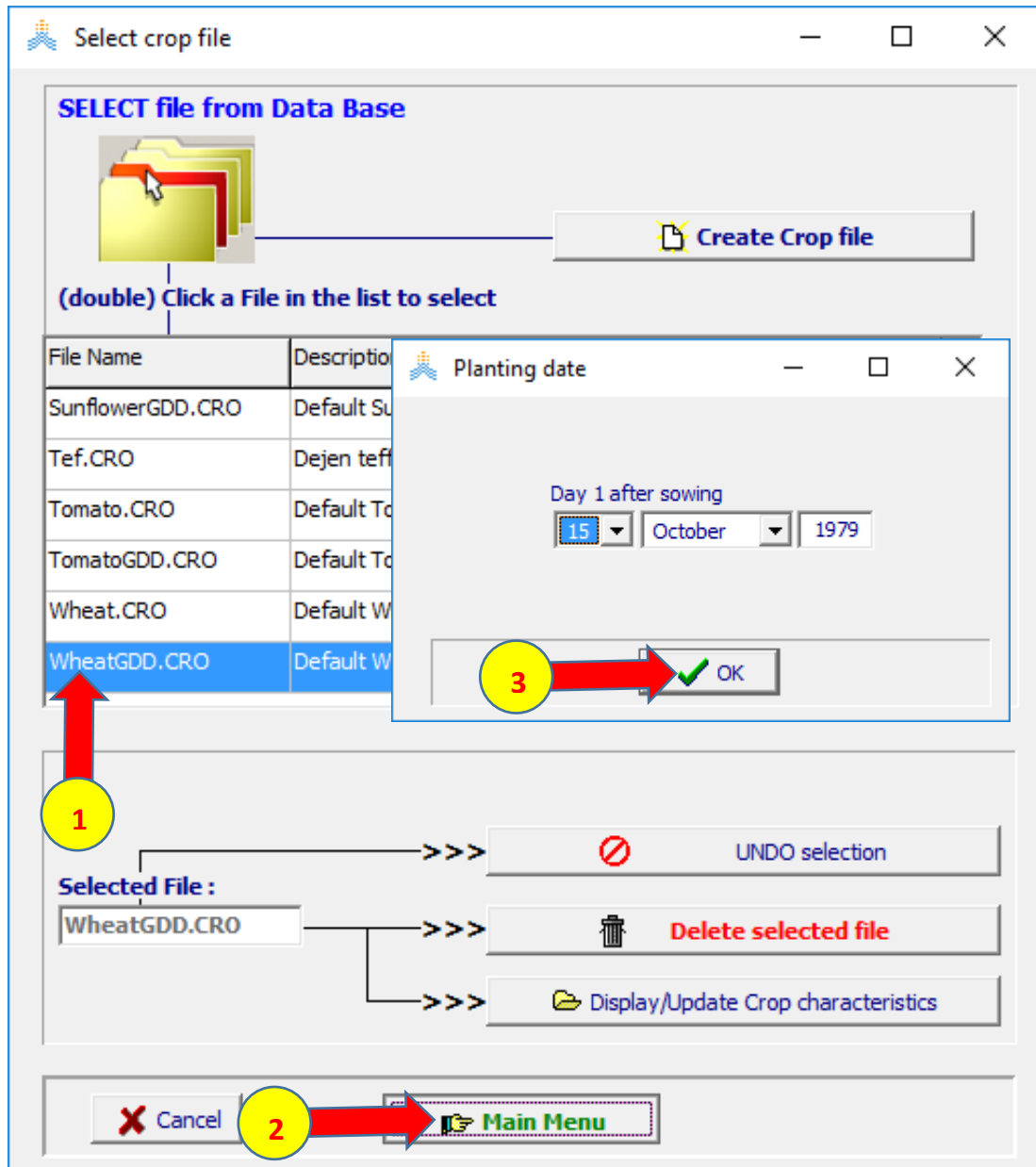
في القائمة select climate file : اختر الملف Tunis.CLI
ثم اختر الأمر Main Menu



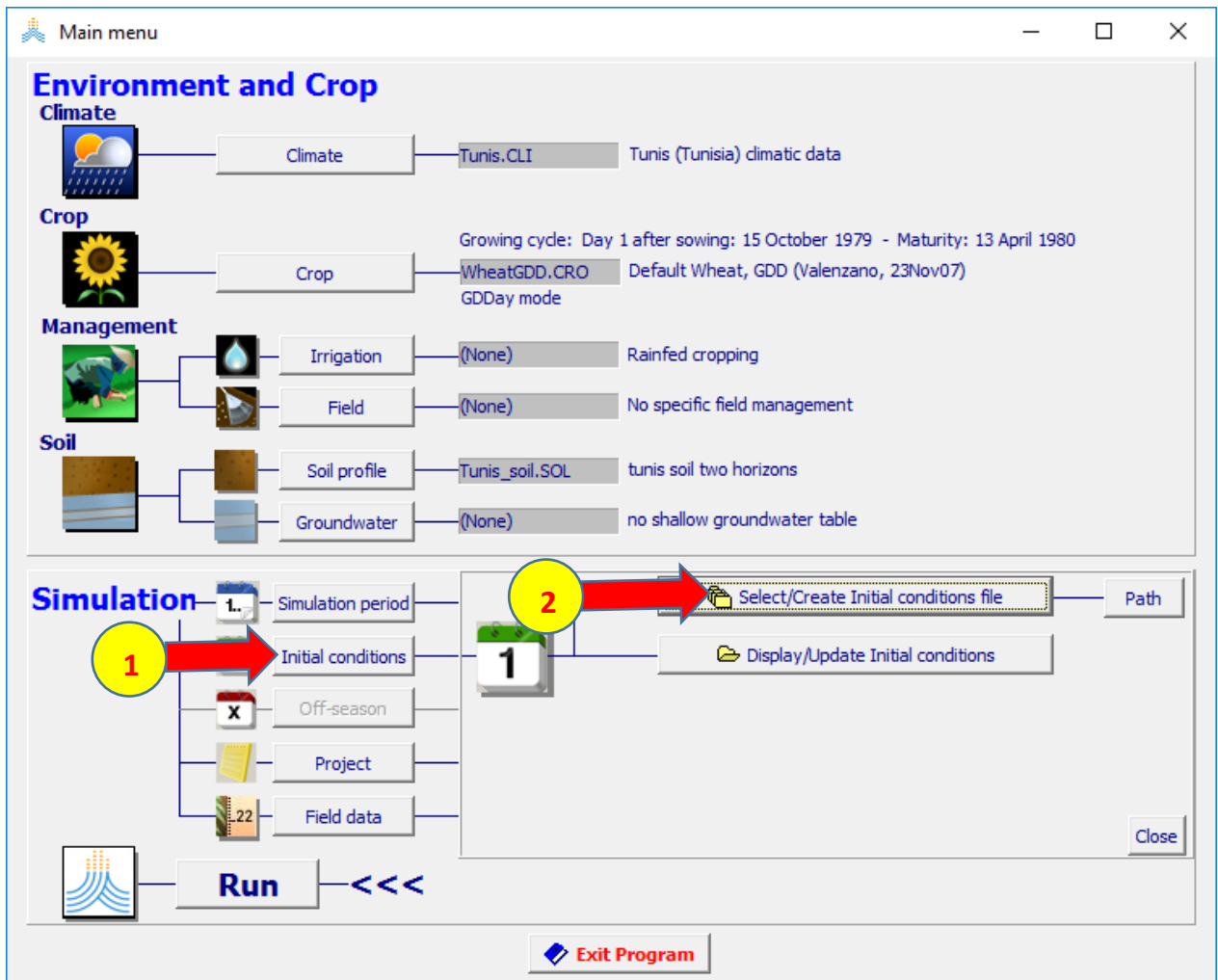
في القائمة main menu : اختر الأمر Crop ،
 حدد start growing cycle (day 1 after sowing) بتاريخ 15 October 1979
 ثم اختر الأمر select/create crop file



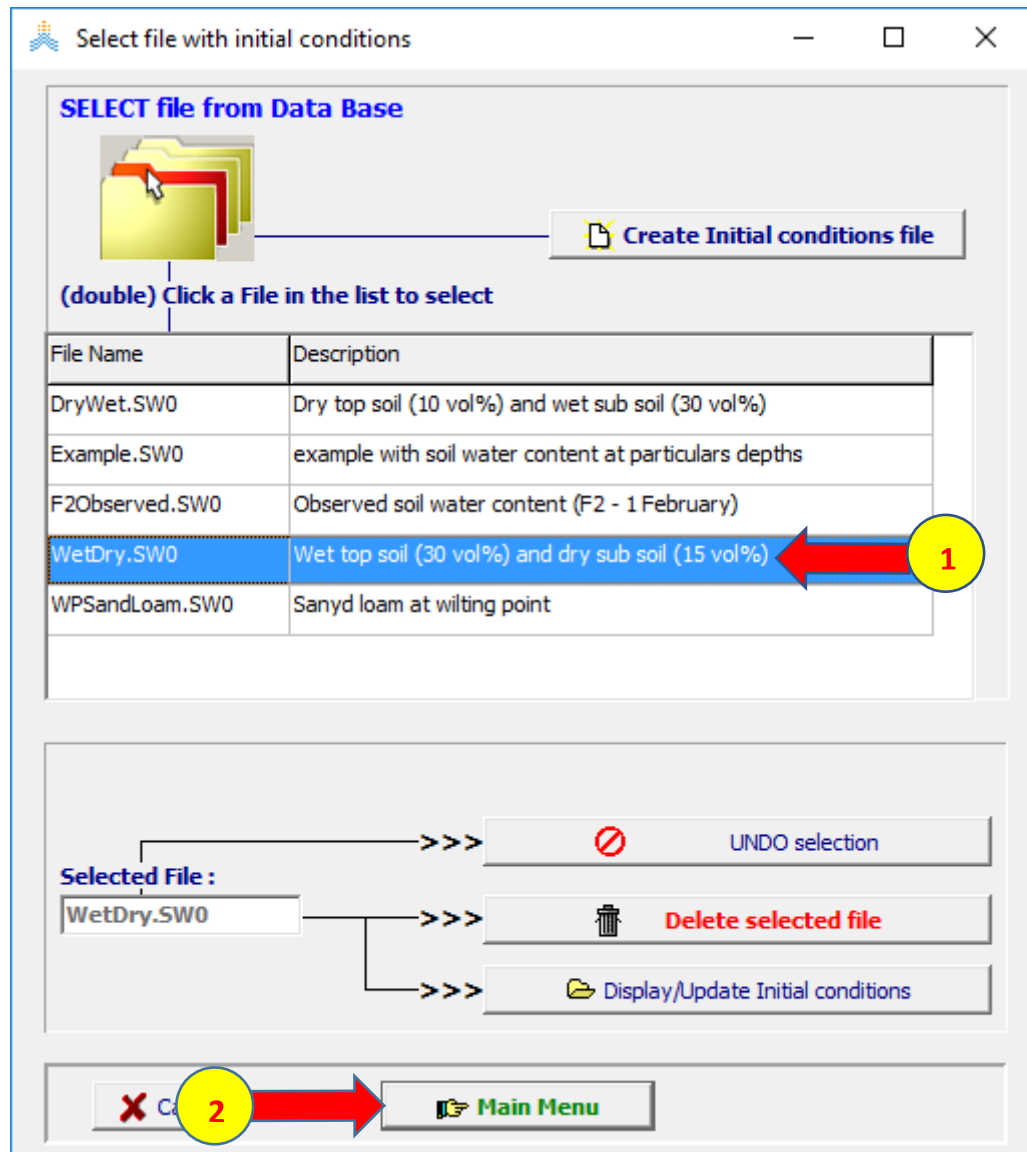
في القائمة select crop file: اختر الملف WheatGDD.CRO
 ثم اختر الأمر Main Menu فتظهر نافذة planting date اختر ok لتأكيد تاريخ
 الزراعة



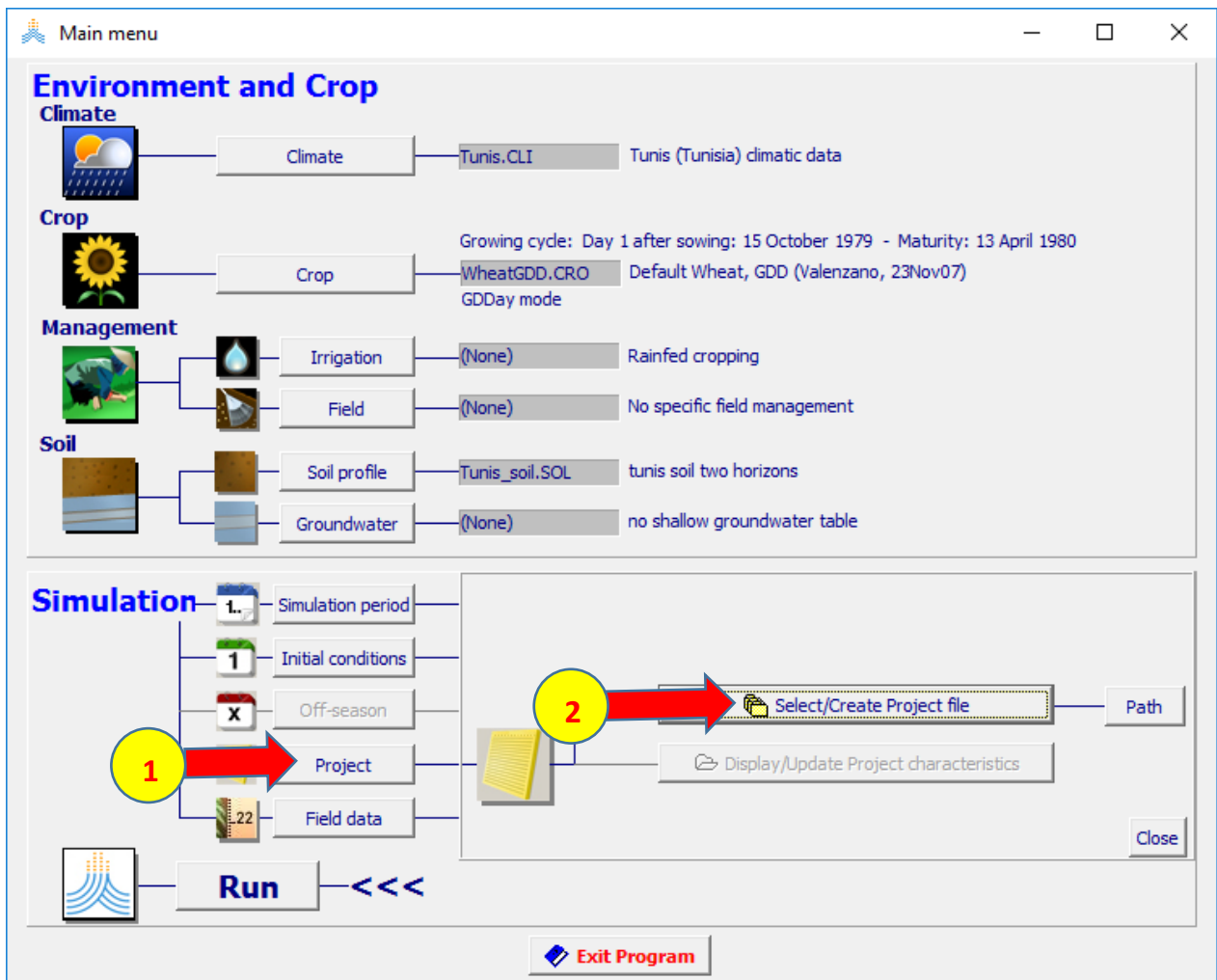
في القائمة main menu : اختر الأمر initial conditions ثم اختر الأمر
Select/create initial condition file



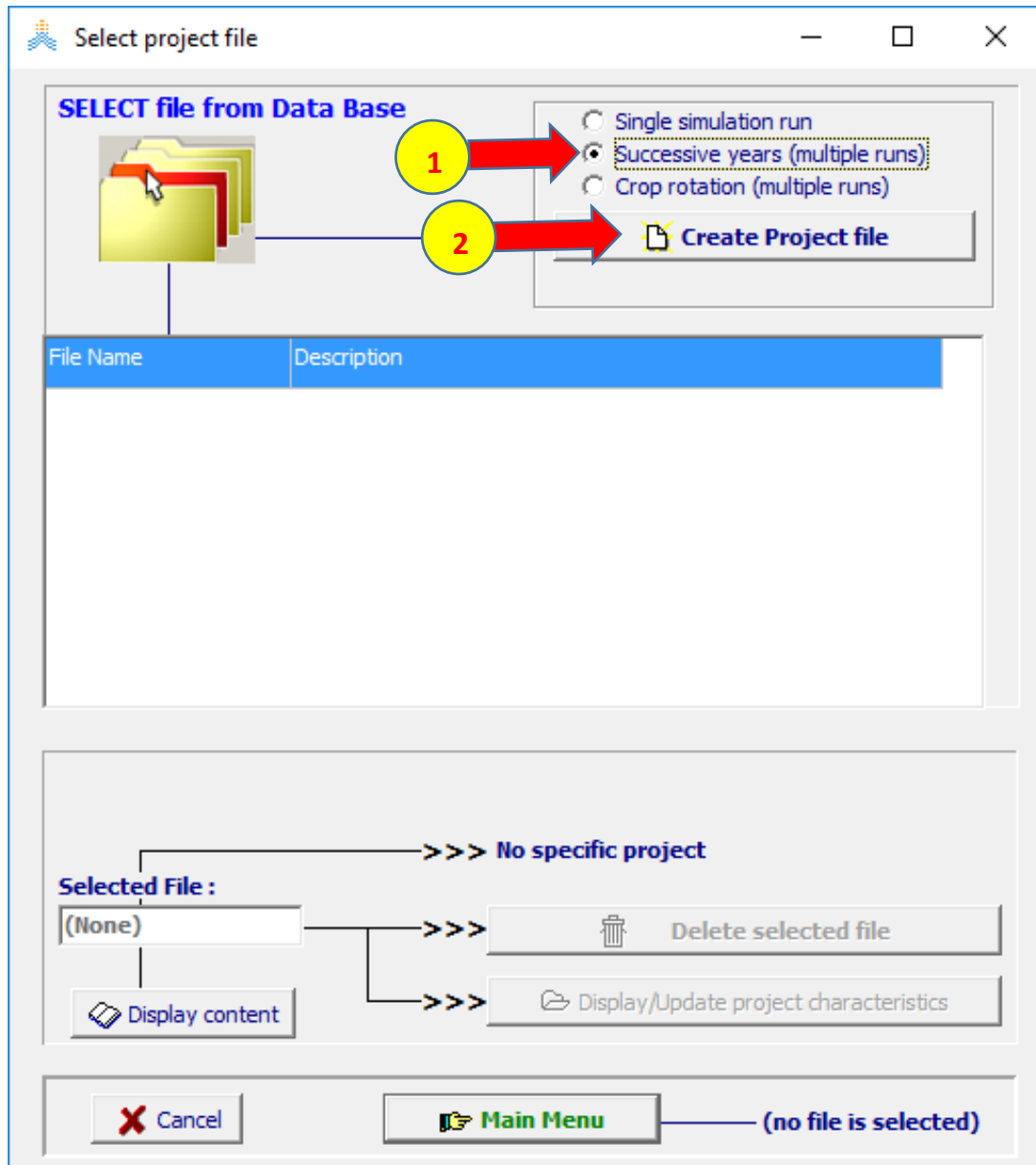
في القائمة select file with initial condition اختر الملف WetDry.SW0 ثم
اختر الأمر Main Menu



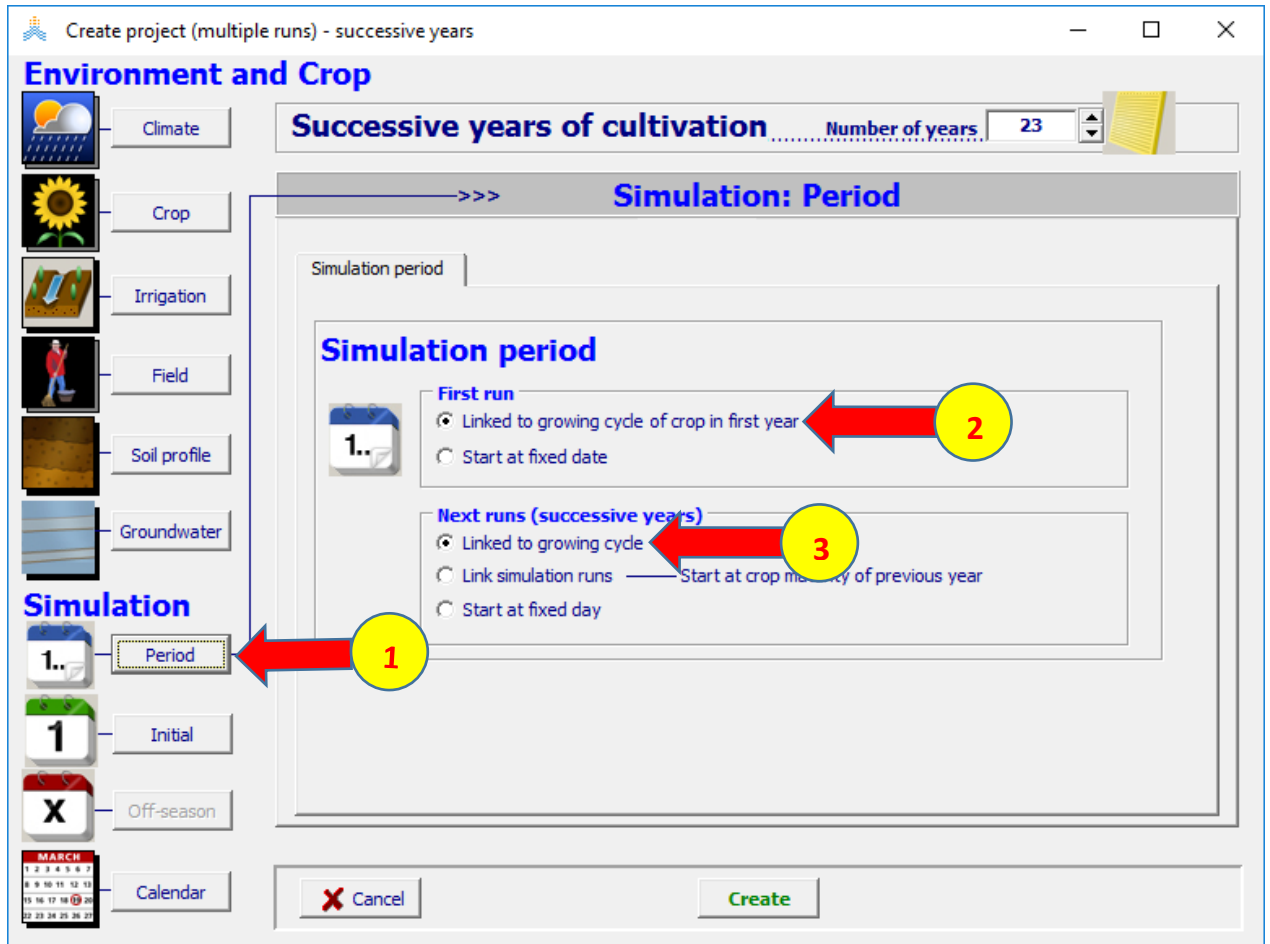
في القائمة main menu : اختر الأمر project
ثم اختر الأمر Select/create project file



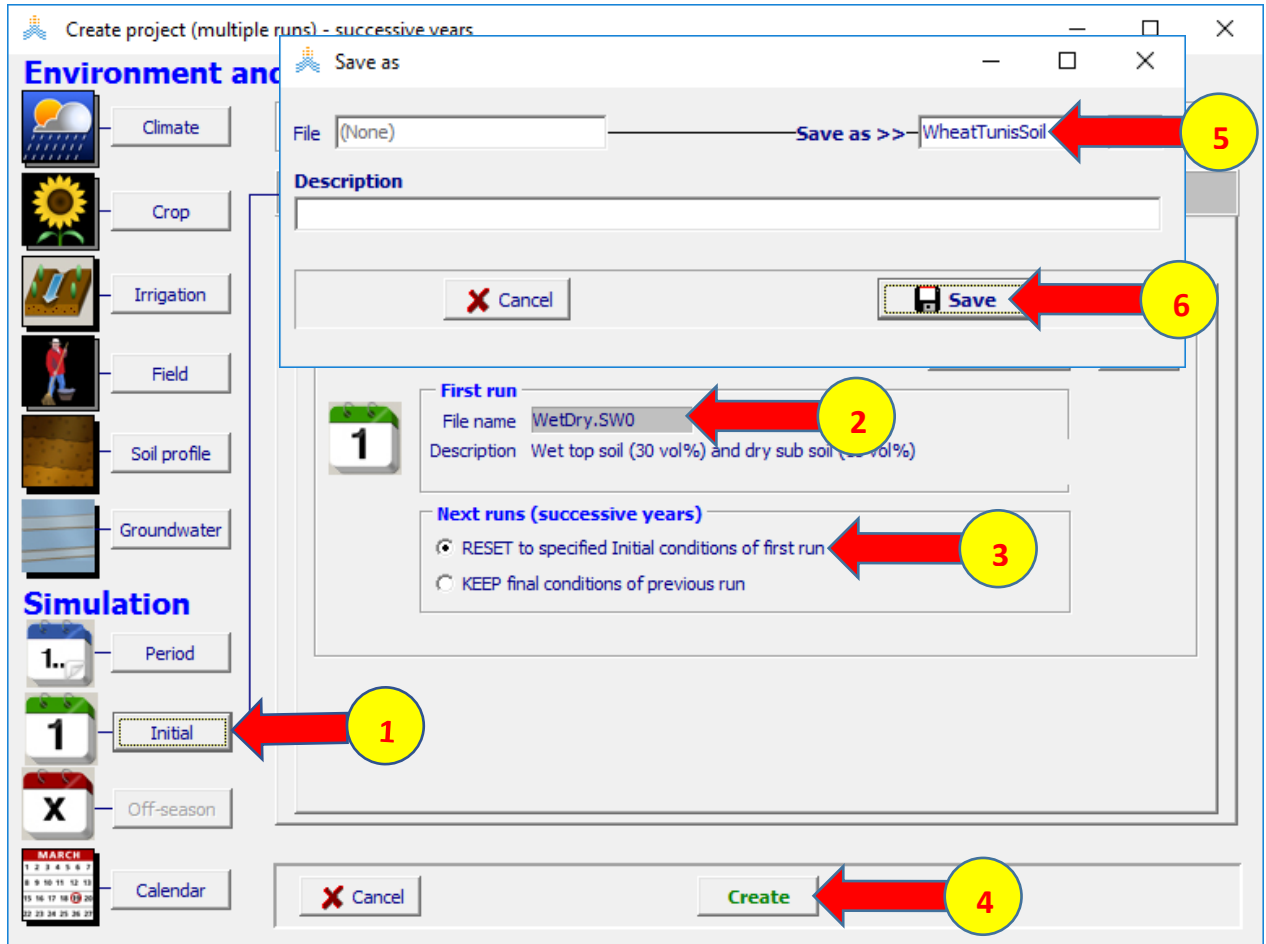
في القائمة **select project file**
اختر الخيار **successive years (multiple runs)**
ثم اختر الأمر **create project file**



في القائمة successive years - create project (multiple runs) تكون ملفات climate و crop و soil profile التي تم إنشاؤها سابقا مختارة سلفا، اختر الأمر period و اختر في لوحة simulation period الخيارين linked to growing cycle



في القائمة **create project (multiple runs) - successive years**
 اختر الأمر **initial** فيكون الملف **WetDry.Sw0** مختاراً،
RESET to specified initial conditions of first run ابق الخيار
 اختر الأمر **create** فتظهر نافذة **save as**،
 احفظ المشروع باسم **WheatTunisSoil** ثم اختر الأمر **save**.



في القائمة Main Menu اختر الأمر Run في أسفل القائمة لبدء تشغيل المحاكاة

The screenshot displays the 'Main menu' window, divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop Section:

- Climate:** Tunis.CLI (Tunis (Tunisia) climatic data)
- Crop:** WheatGDD.CRO (Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07) GDay mode)
- Management:** (None) Rainfed cropping; (None) No specific field management
- Soil:** Tunis_soil.SOL (tunis soil two horizons); (None) no shallow groundwater table

Simulation Section:

- Simulation period: From: 15 October 1979 - To: 13 April 1980
- WetDry.SW0 (Wet top soil (30 vol%) and dry sub soil (15 vol%))
- Simulation period linked to cropping period
- Project: WheatTunisSoil.PRM
- Field data: (None) No field observations

At the bottom, there is a 'Run' button with a red arrow pointing to it from a yellow circle containing the number '2'. To the right of the 'Run' button is a 'UNDO project selection' button with a red 'X' icon. Below these is an 'Exit Program' button.

في القائمة Simulation Run اختر الخيار to end of simulation run_Nr وحدد رقم المحاكاة 23 ثم اختر الأمر Start

Simulation run

START — advance —

- to end of simulation run — Nr 23
- 10 days — to 25 October 1979
- to date 13 April 1980

INPUT 5 October 1979

ET0 2.5 mm/day

Rain 0.0 mm/day

Irrigation 0.0 mm/day

soil salinity 0.00 dS/m

Climate-Crop-Soil water | Rain | Soil water profile | Soil salinity | Climate and Water balance | Production | Totals Run | Environment

10 mm/day

Tr

0 Scale

96 %

CC

0

time (day)

20 40 60 80 100 120 140 160 180

Dr

0 mm

50

100

150

200

250

300

350

Flowering

SAT

FC

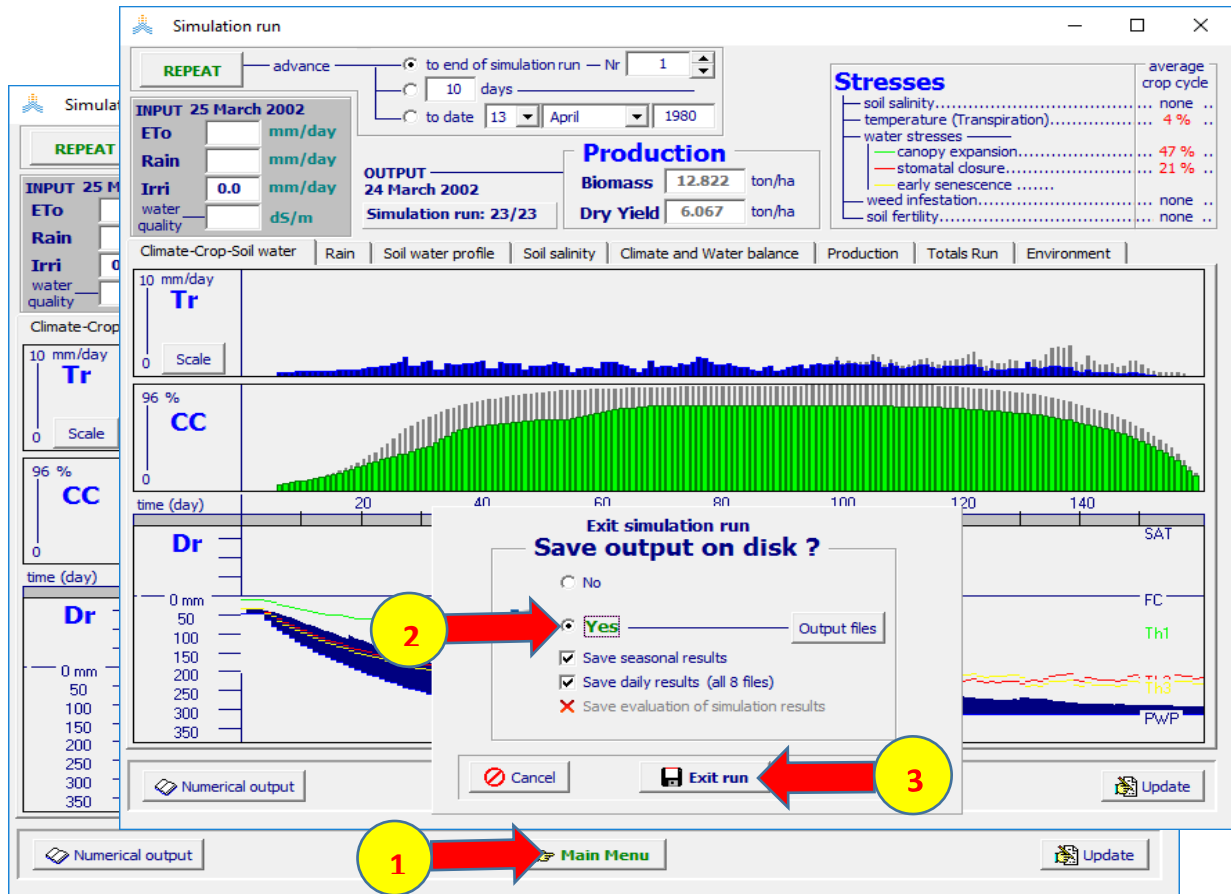
PWP

Numerical output

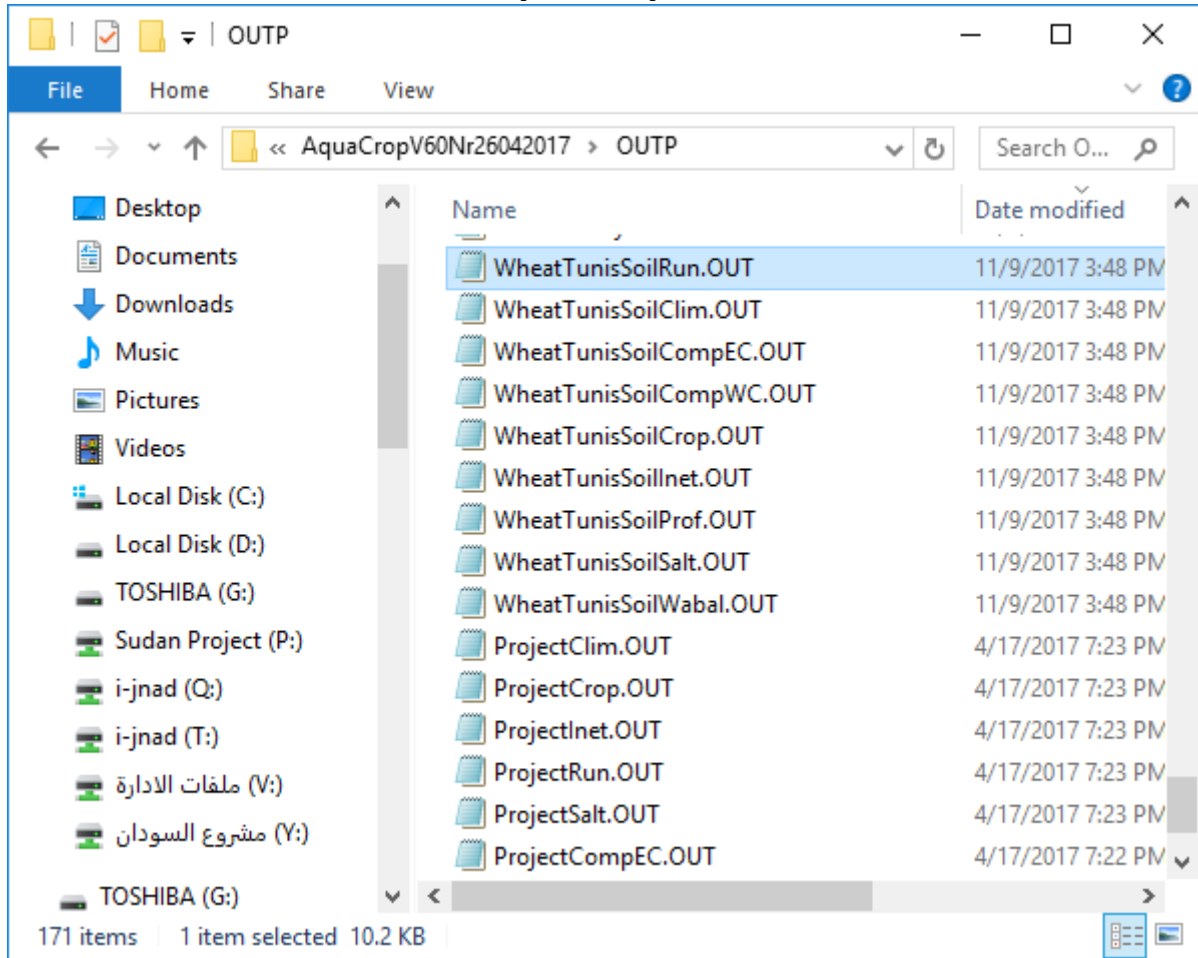
Main Menu

Update

عند انتهاء المحاكاة اختر الأمر **Main Menu** في أسفل القائمة **Simulation Run** فتظهر نافذة **Exit simulation run**، اختر **yes** وتأكد من تفعيل الخيارين **save daily results** و **save seasonal results** ثم اختر الأمر **exit run** لحفظ نتائج المحاكاة



يمكن الحصول على نتائج المحاكاة للمشروع من الملف
WheatTunisSoilRun.OUT المحفوظ في المكتبة الفرعية OUTPUT في
مجلد AquaCrop



المشروع الثاني: محصول القمح المزروع في تربة لومية رملية

Sandy Loam

المعطيات هي نفس معطيات المشروع السابق والمتغير الوحيد هو نوع التربة التي ينمو فيها المحصول

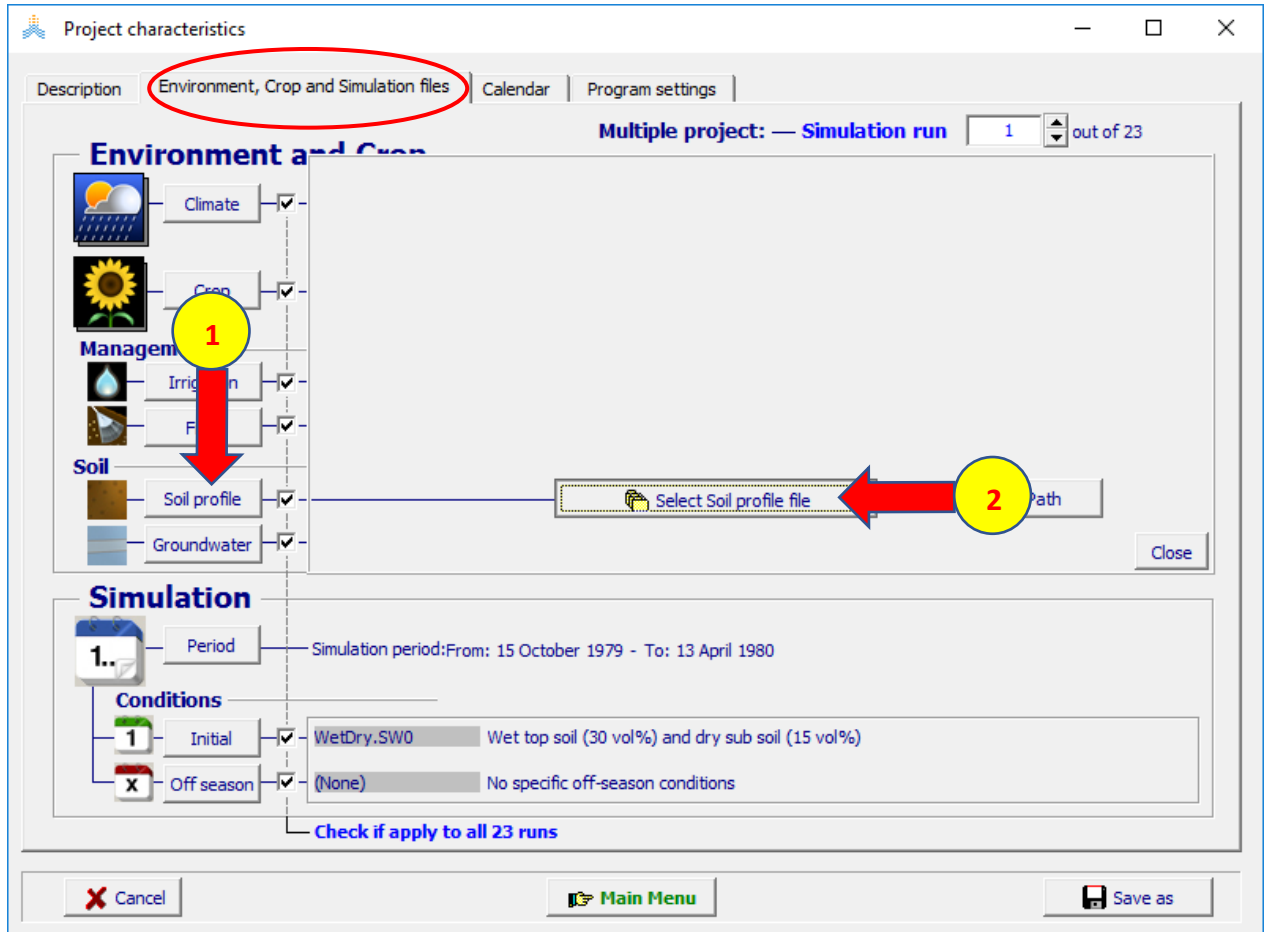
لتعديل المشروع السابق وإعادة المحاكاة في حالة المحصول ينمو في تربة لومية رملية عميقة sandy loam، اختر الأمر project ثم الأمر Display/update project characteristics

The screenshot displays the 'Main menu' window with the following sections:

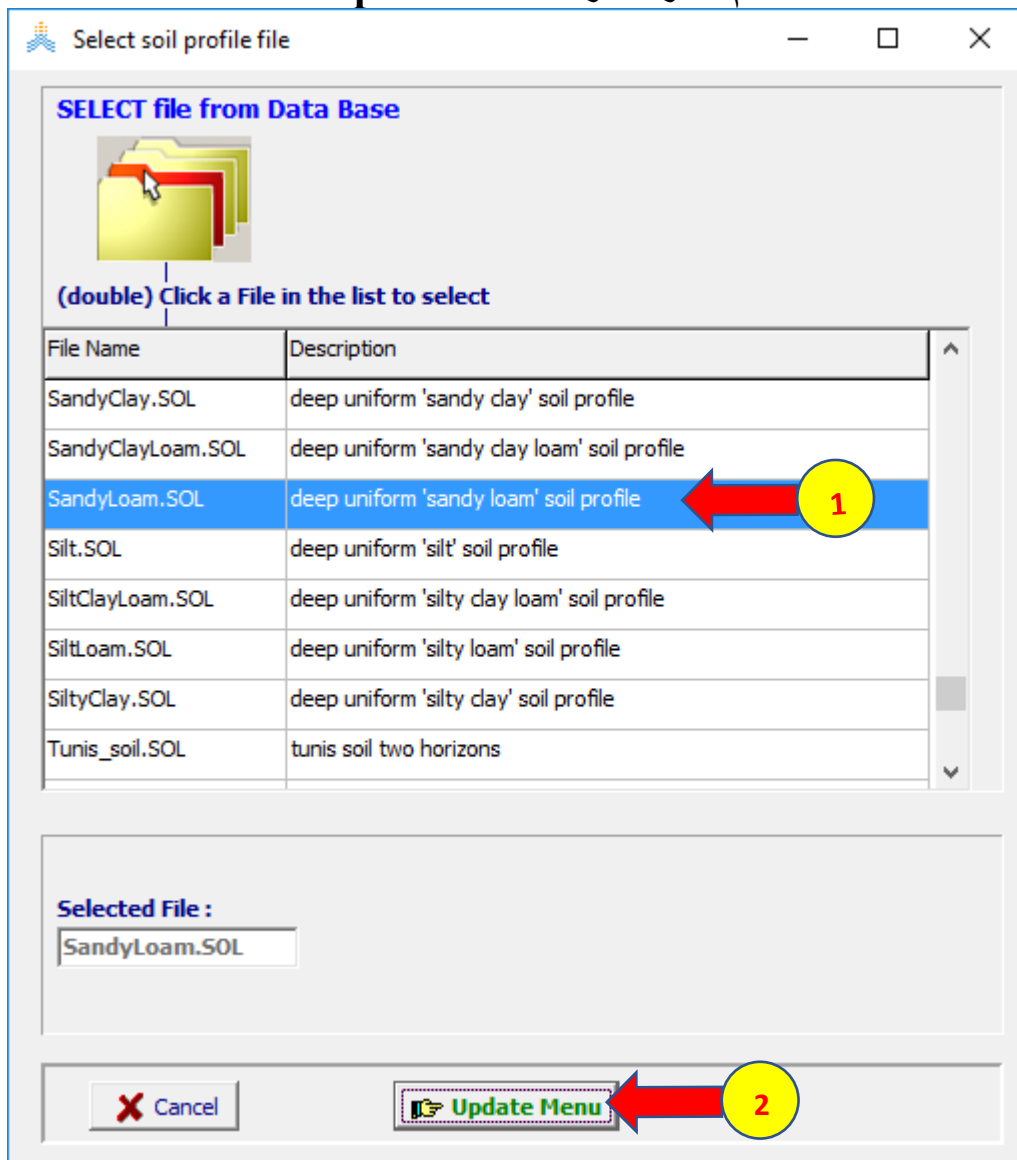
- Environment and Crop:**
 - Climate:** Tunis.CLI (Tunis (Tunisia) climatic data)
 - Crop:** WheatGDD.CRO (Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07) GDDay mode)
 - Management:** (None) Rainfed cropping; (None) No specific field management
 - Soil:** Tunis_soil.SOL (tunis soil two horizons); (None) no shallow groundwater table
- Simulation:**
 - Buttons for '1', '1', 'X', 'Project', 'Field data', and '22'.
 - A 'Run' button with '<<<' and 'UNDO project selection'.
 - An 'Exit Program' button.
- Project Characteristics Panel:**
 - Project characteristics: Sequence of 23 runs — Run: 1
 - Select/Create Project file (Path)
 - Display/Update Project characteristics (highlighted with a red arrow and yellow circle '2')
 - Close

Red arrows and yellow circles '1' and '2' indicate the navigation path from the 'Project' button in the Simulation section to the 'Display/Update Project characteristics' option in the Project Characteristics panel.

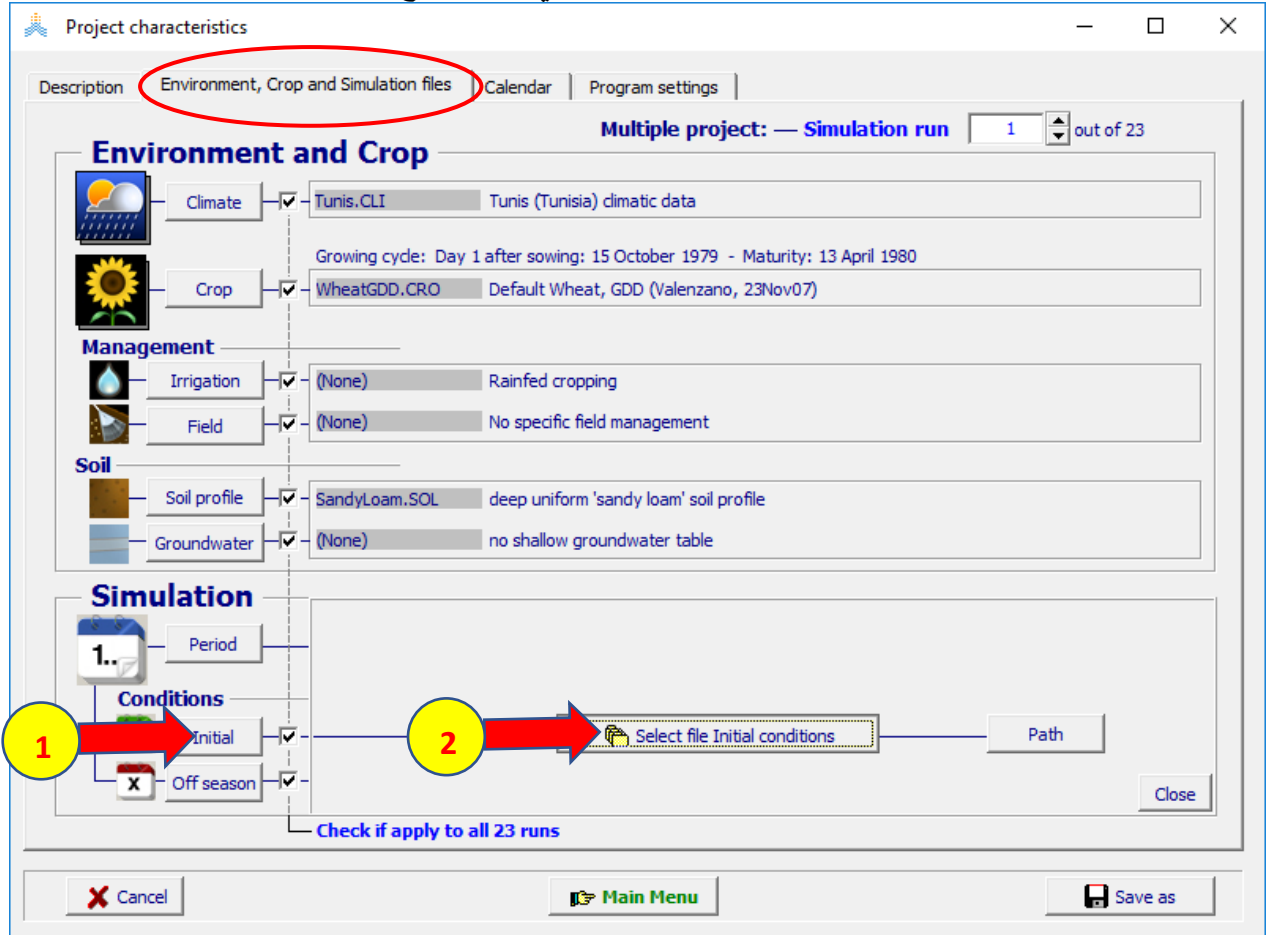
في الصفحة Environment, Crop and simulation files من قائمة
soil profile، اختر الأمر project characteristics
ثم الأمر select soil profile file



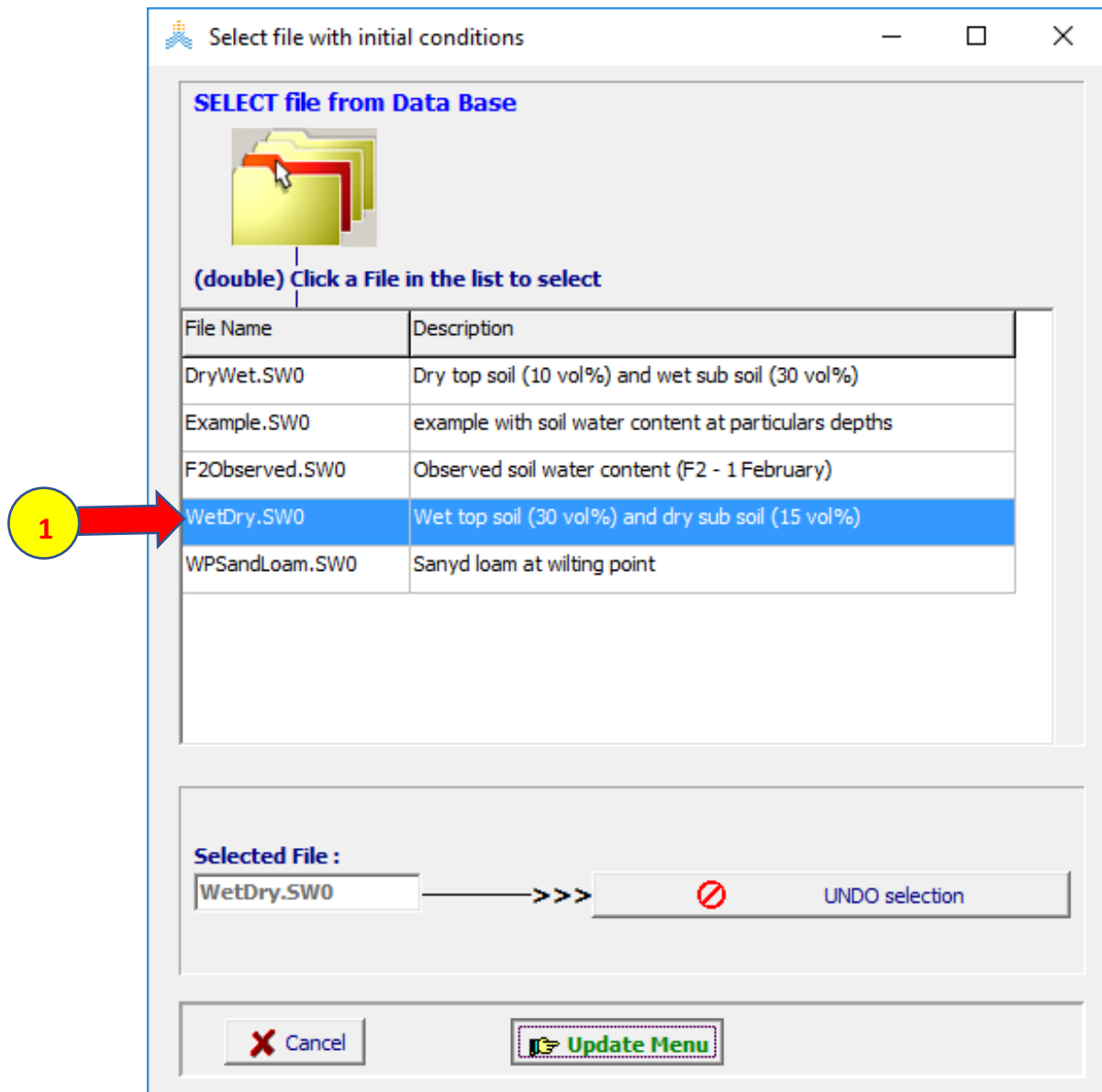
اختر الملف SandyLoam.SOL من قائمة select soil profile file
ثم اختر الأمر Update Menu



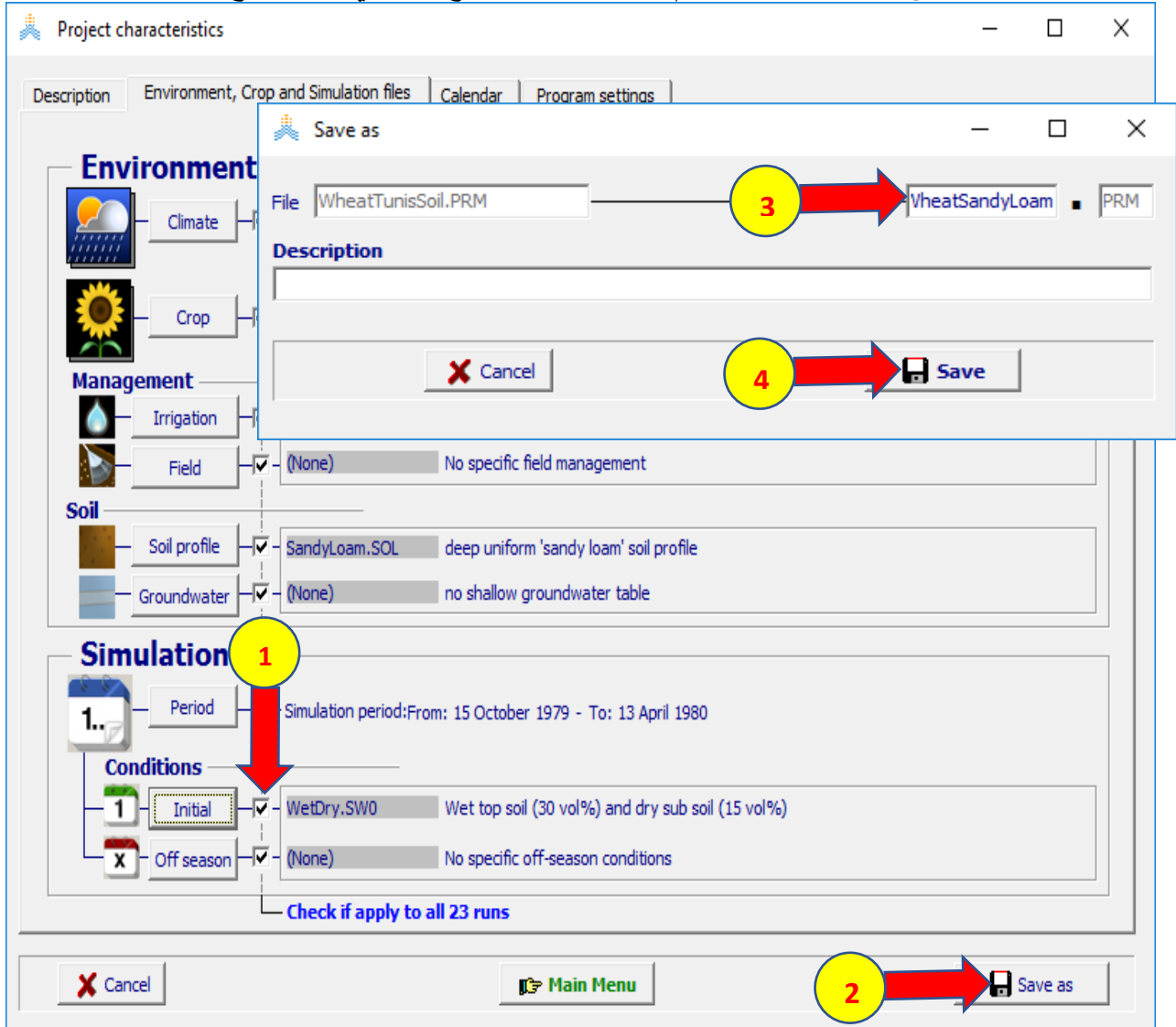
في الصفحة Environment, Crop and simulation files من قائمة initial project characteristics، اختر الأمر
ثم الأمر select file initial conditions
واختر نفس الإعدادات كما في المشروع السابق



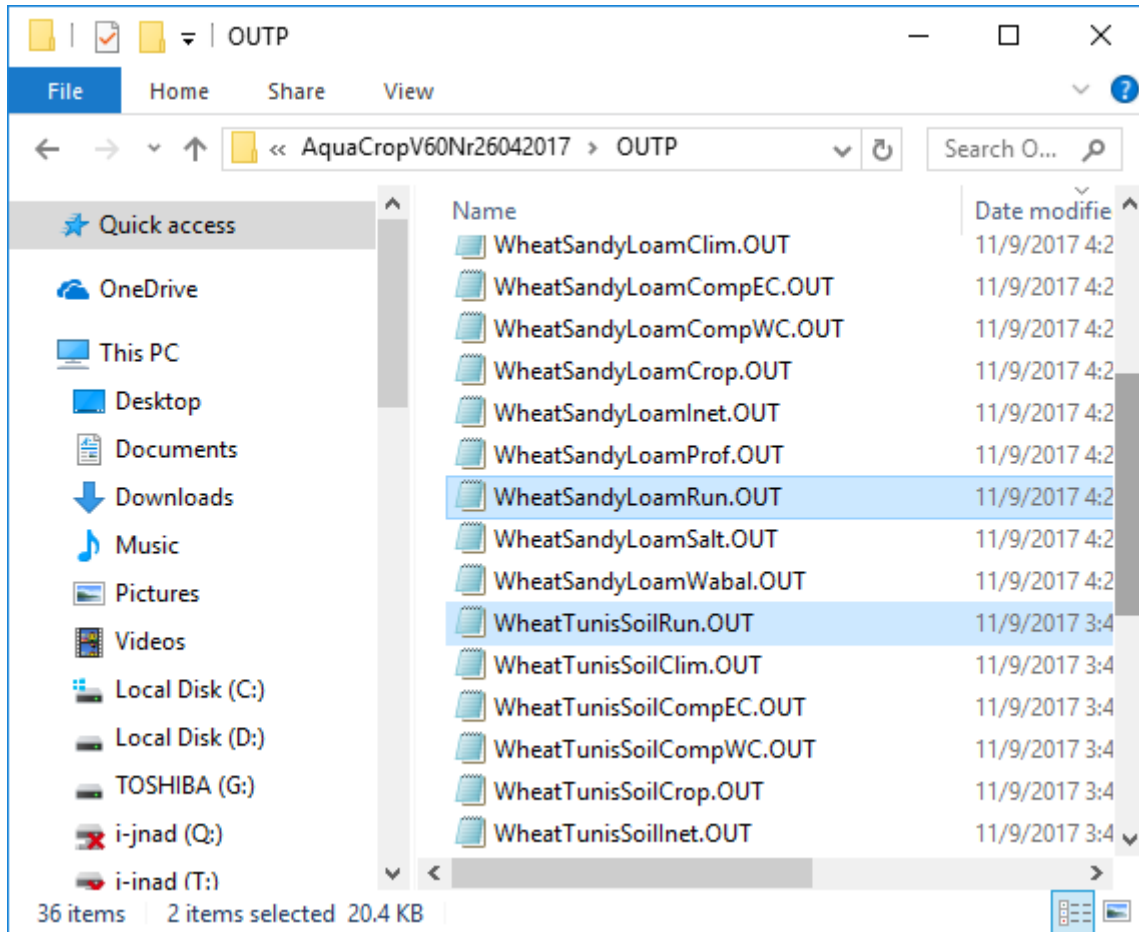
اختر الملف WetDry.Sw0 من قائمة
Update Menu ثم اختر الأمر



أعد تفعيل خيار تطبيق الشروط الابتدائية على كل سنوات المحاكاة (الخطوة 1 في الشكل ادناه) ثم اختر الأمر Save as في أسفل القائمة project characteristics واحفظ المشروع باسم WheatSandyLoam باختيار الأمر save في نافذة Save as. شغل المحاكاة حتى نهاية المحاكاة رقم 23 واحفظ النتائج كما في المشروع السابق



قارن نتائج المحاكاة بين المشروعين
يمكن الحصول على نتائج المحاكاة للمشروعين من الملف
WheatSandyLoamRun.OUT و **WheatTunisSoilRun.OUT**
المحفوظين في المكتبة الفرعية **OUTP** في مجلد **AquaCrop**



season	Yield in sandy loam ton/hec	Yield in Tunis soil ton/hec
1979-1980	8.754	8.744
1980-1981	8.422	8.4
1981-1982	8.462	6.703
1982-1983	8.758	8.744
1983-1984	8.649	8.635
1984-1985	8.484	7.963
1985-1986	8.393	5.99
1986-1987	8.846	8.845
1987-1988	7.927	2.89
1988-1989	8.678	5.121
1989-1990	8.373	8.18
1990-1991	8.865	8.887
1991-1992	9.226	9.192
1992-1993	8.876	8.691
1993-1994	8.74	6.987
1994-1995	8.26	5.132
1995-1996	8.641	7.813
1996-1997	8.538	4.108
1997-1998	8.889	8.862
1998-1999	9.044	8.143
1999-2000	8.996	7.958
2000-2001	8.643	6.945
2001-2002	8.468	6.067

**المشروع الثالث: تقييم إنتاجية القمح الشتوي في تونس عند زراعة
صنف قمح ذي دورة نمو أطول من دورة نمو محصول القمح
WheatGDD.CRO في التربة اللومية الرملية sandy loam.**

لتقييم غلة القمح الشتوي في تونس عند زراعة صنف قمح ذي دورة نمو أطول من دورة نمو محصول القمح WheatGDD.CRO في التربة اللومية الرملية sandy loam، يجب تعديل المشروع WheatSandyLoam.PRM وذلك باستبدال ملف محصول القمح WheatGDD.CRO بملف محصول القمح الذي سيتم إنشاؤه

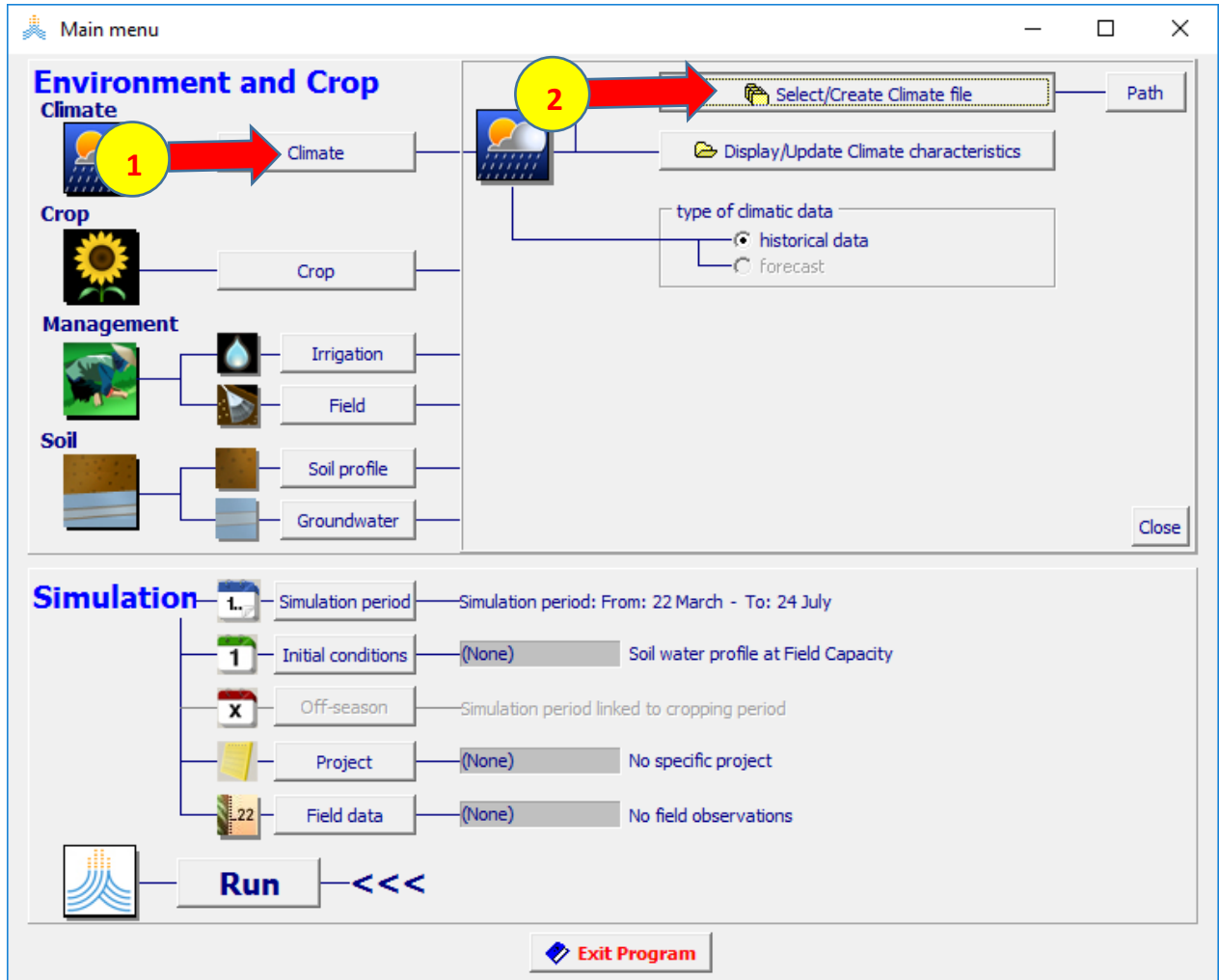
المعطيات: خصائص محصول القمح ذي دورة النمو الطويلة

تاريخ البذار	(15 October)
كثافة الغراس (غرسة/هكتار)	3500000
المدة من تاريخ البذار لغاية الإنبات (يوم)	15
المدة من تاريخ البذار لغاية بلوغ الغطاء النباتي الكامل (يوم)	170
الغطاء النباتي الأعظمي	% 90
المدة من تاريخ البذار لغاية بلوغ عمق الجذور الأعظمي (يوم)	95
المدة من تاريخ البذار لغاية الإزهار (يوم)	170
المدة من تاريخ البذار لغاية بدء تساقط الأوراق (يوم)	210
المدة من تاريخ البذار لغاية النضج (يوم)	240
مدة الإزهار (يوم)	20
مؤشر الحصاد	%35
عمق الجذور الأعظمي (م)	1.5

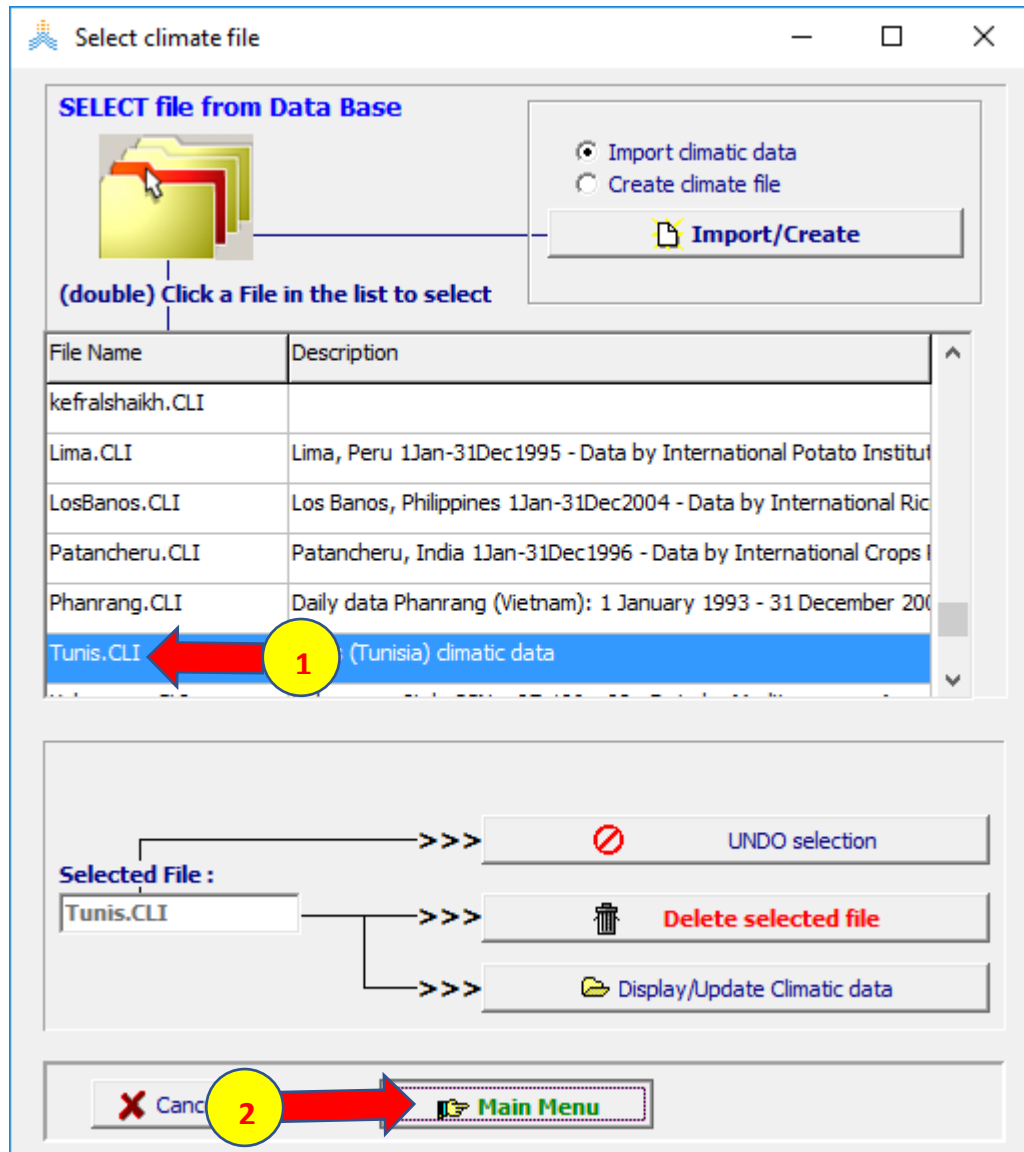
إنشاء ملف محصول القمح الجديد وضبط خصائصه للتوافق مع البيئة

في القائمة main menu: اختر الأمر Climate

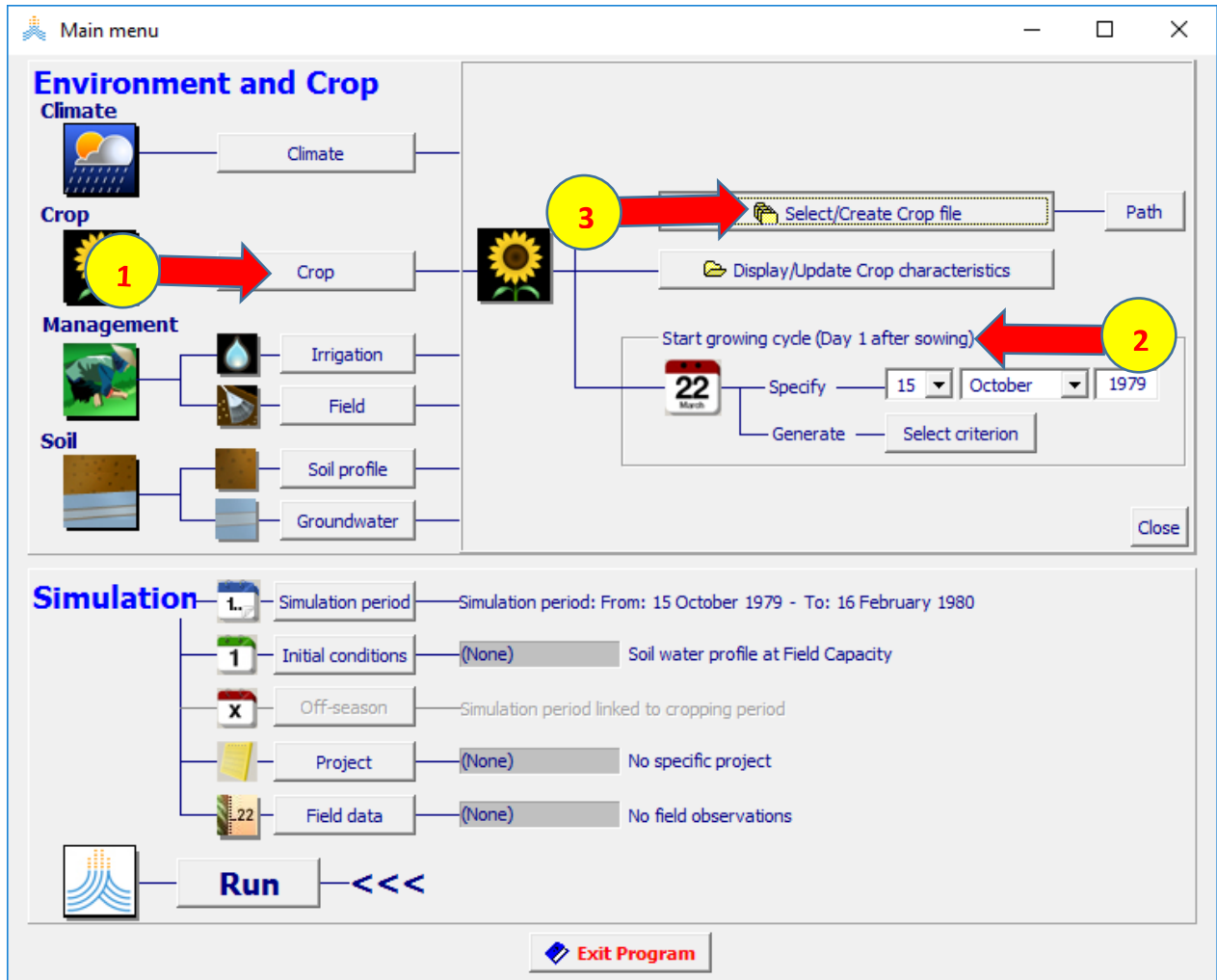
ثم اختر الأمر select/create climate file



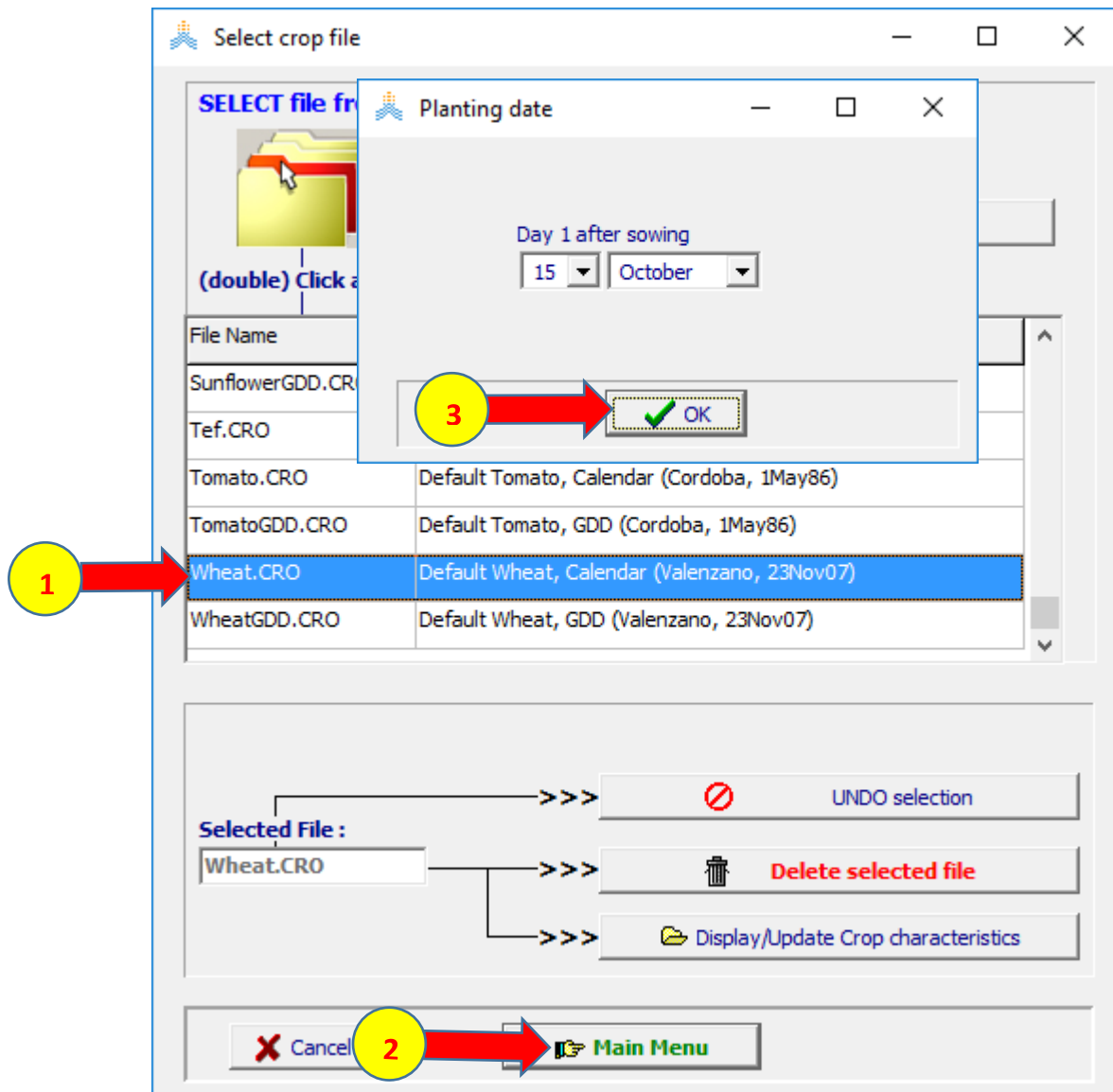
في القائمة select climate file : اختر الملف Tunis.CLI ثم اختر الأمر Main Menu



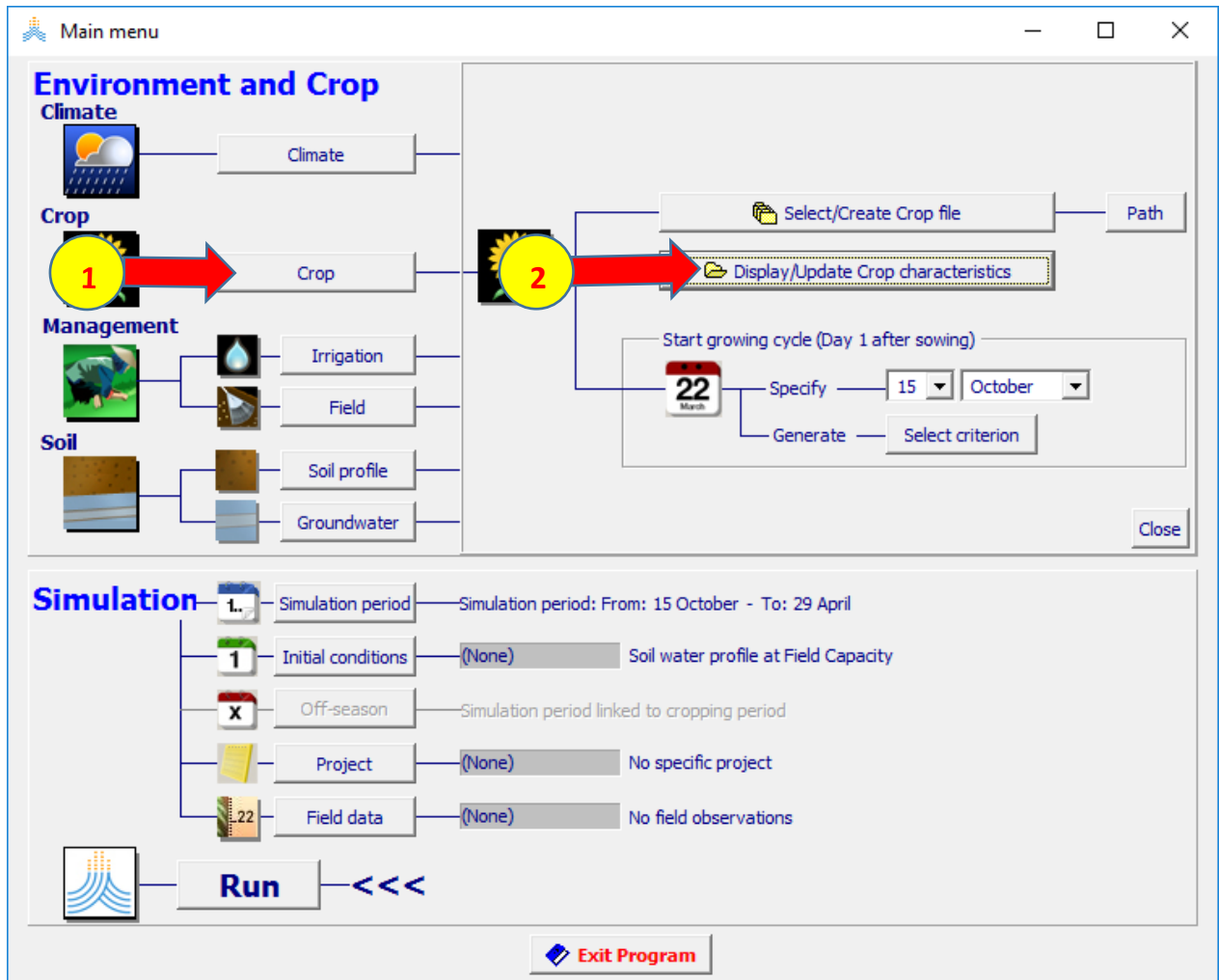
في القائمة main menu : اختر الأمر Crop ،
 حدد start growing cycle (day 1 after sowing) بتاريخ 15 October 1979
 ثم اختر الأمر select/create crop file



في القائمة select crop file :اختر الملف Wheat.CRO ثم اختر الأمر Main Menu فتظهر نافذة planting date اختر ok لتأكيد تاريخ الزراعة



في القائمة main menu : اختر الأمر Crop ، ثم اختر الأمر
Display/Update crop characteristics



في صفحة Mode يكون الخيار Calendar days هو الخيار المفعّل. ابق هذا الخيار لحين الانتهاء من تعديل بارامترات المحصول لأنه الخيار المناسب لإدخال أطوال فترات النمو المختلفة للمحصول بالأيام.

Crop characteristics

Description | **Mode** | Development | Production | Fertility stress | Calendar

Crop canopy development

in **Calendar days**
 Growing degree-days
canopy development adjusted to temperature regime of distinctive years

Threshold temperatures for crop development
Base temperature: 0.0 °C
Upper temperature: 26.0 °C

Temperature file: Tunis.TMP
From: 1 January 1979
To : 31 December 2002

Number of distinctive years: 24 years

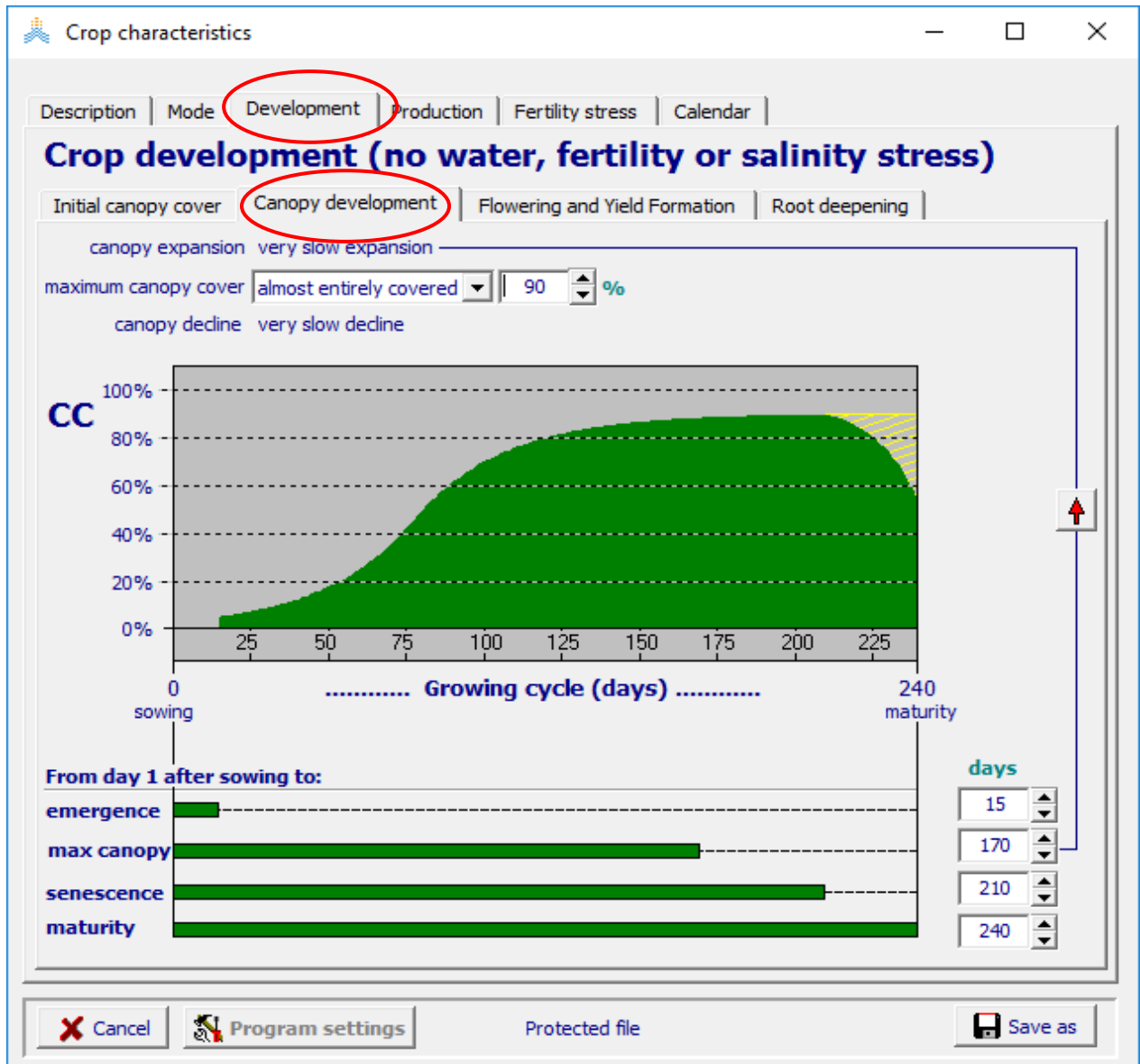
GDDays variation in years

Cancel Program settings Protected file Save as

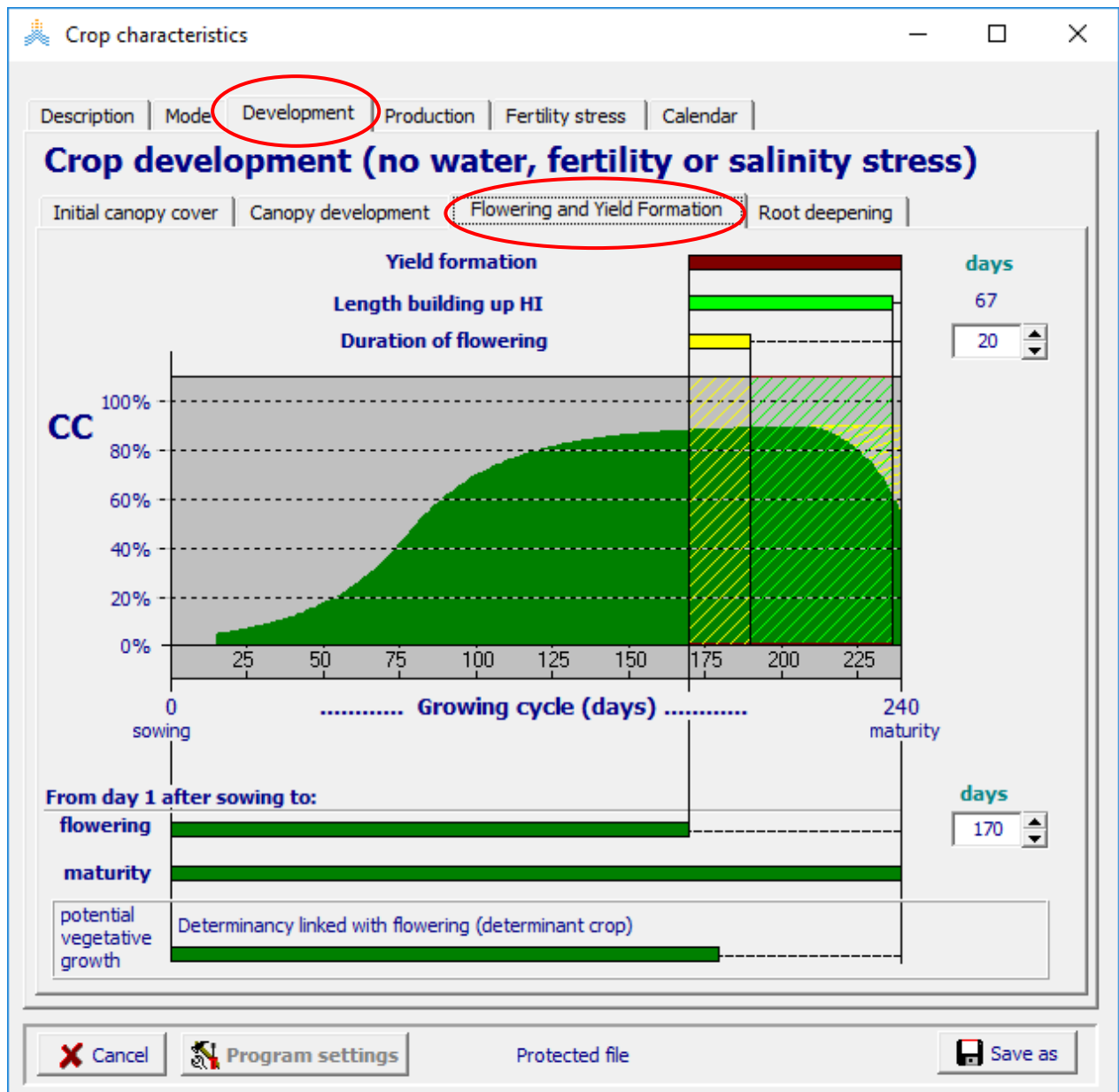
في القائمة Crop characteristics اختر واجهة Development ثم الواجهة
 initial canopy cover، حدد قيمة Plant Density (3500000) غرسة/هكتار

The screenshot displays the 'Crop characteristics' software window. The 'Development' mode is selected. The 'Initial canopy cover' is set to 'very high cover', resulting in a CCo value of 5.25%. A graph plots Canopy Cover (CC) against the Growing cycle (days), showing a typical sigmoidal growth curve that reaches a peak of approximately 90% CC around day 160 before declining towards maturity at day 197. The 'Plant density' is set to 3,500,000 plants/ha, which is equivalent to 350.0 plants/m². The 'Type of planting method' is set to 'Direct sowing'. A red arrow labeled '1' points to the 'Plant density' input field.

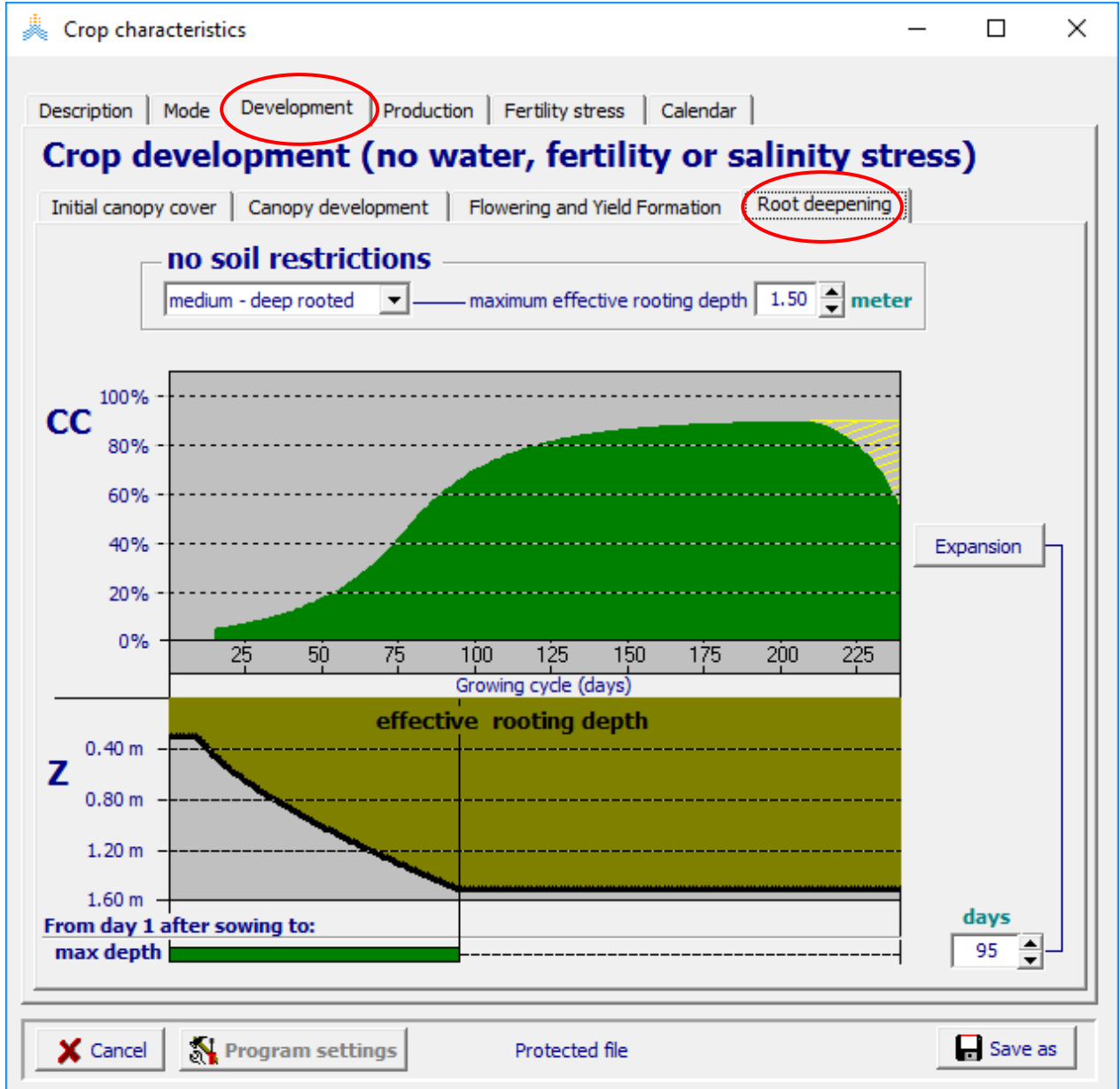
اختر واجهة Development في القائمة Crop characteristics ثم الواجهة
 'Canopy development
 حدد قيم emergence، max canopy، maturity، senescence (15، 170، 210، 240) يوماً على التوالي
 حدد قيمة maximum canopy cover (90)



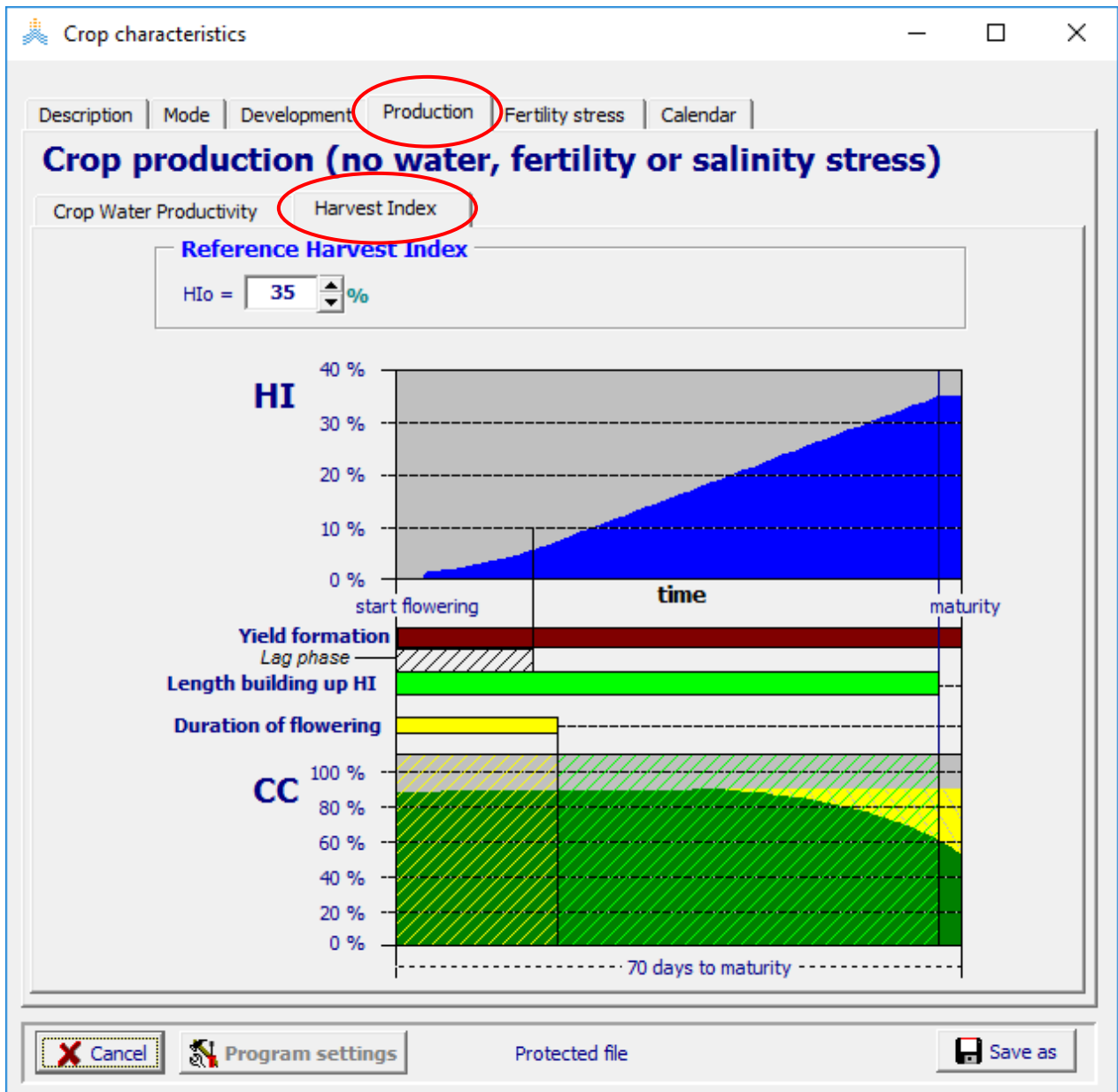
في القائمة Crop characteristics اختر واجهة Development
 ثم الواجهة Flowering and yield formation
 حدد قيمة (170) from day 1 after sowing to flowering
 حدد قيمة (20) duration of flowering



في القائمة Crop characteristics اختر واجهة Development
 ثم الواجهة Root deepening
 حدد قيمة (95) from day 1 after sowing to max depth
 وحدد قيمة (1.5) maximum effective rooting depth م



في القائمة Crop characteristics اختر واجهة production ثم الواجهة
Harvest index، حدد قيمة reference harvest index (35)



في القائمة Crop characteristics اختر واجهة Mode وحول النمط إلى Growing degree-days

The screenshot shows the 'Crop characteristics' application window. The 'Mode' tab is selected and circled in red. Under the 'Crop canopy development' section, the 'Growing degree-days' option is selected and highlighted with a red arrow and a yellow circle containing the number 1. The 'Calendar days' option is unselected. A box titled 'Threshold temperatures for crop development' shows 'Base temperature: 0.0 °C' and 'Upper temperature: 26.0 °C'. Below this, a box indicates 'Number of distinctive years: 24 years'. A box on the left shows 'Temperature file: Tunis.TMP' with 'From: 1 January 1979' and 'To : 31 December 2002'. A box at the bottom right shows 'GDDays variation in years'. The bottom of the window has buttons for 'Cancel', 'Program settings', 'Protected file', and 'Save as'.

في القائمة Crop characteristics اختر واجهة calendar وتأكد من أطوال فترات النمو بالأيام ثم اختر الأمر save as في أسفل القائمة واحفظ الملف باسم

WheatLongGDD

وبدل Description ليصبح **Tunis wheat**

The screenshot shows the 'Crop characteristics' software interface. The 'Calendar' tab is selected and circled in red. A 'Save as' dialog box is open over the main window. The dialog shows the file name 'Wheat.CRO' being changed to 'WheatLongGDD'. The description field contains 'Tunis wheat'. The 'Save' button is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '4'. At the bottom of the main window, the 'Save as' button is also highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '1'. The main window displays a 'Crop calendar (no water, fertility or salinity stress)' for the month of 'JAN'. Below the calendar is a table of crop development stages with their corresponding GDD values and dates.

Stage	Start GDD	End GDD	Date
to emergence	15	289	30 October 1979
to maximum canopy cover	170	2252	2 April 1980
to maximum rooting depth	95	1322	18 January 1980
to start of canopy senescence	210	2835	12 May 1980
to maturity	240	3390	10 June 1980
to flowering	170	2252	2 April 1980
Length building up HI	67	1073	end..... 8 June 1980
Duration of flowering	20	264	end 22 April 1980

في قائمة Main Menu اختر الأمر project ثم الأمر select/create project

The screenshot displays the 'Main menu' window, which is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

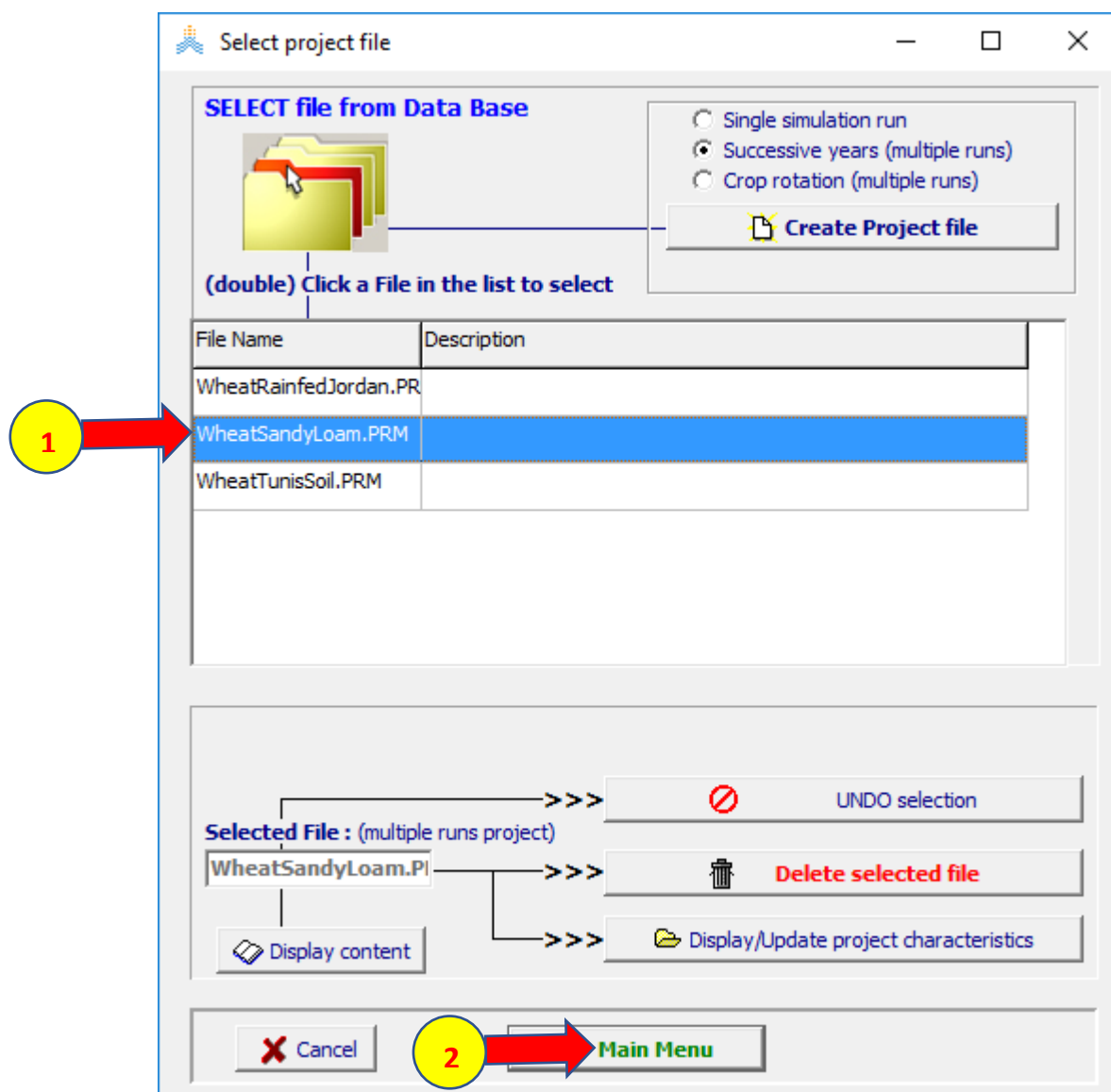
Environment and Crop:

- Climate:** A button labeled 'Climate' is linked to the file 'Tunis.CLI', with the description 'Tunis (Tunisia) climatic data'.
- Crop:** A button labeled 'Crop' is linked to the file 'WheatLongGDD.CRC', with the description 'Tunis wheat' and 'GDDay mode'. Above this, it specifies the 'Growing cycle: Day 1 after sowing: 15 October 1979 - Maturity: 10 June 1980'.
- Management:** This section includes two sub-sections:
 - Irrigation:** A button labeled 'Irrigation' is linked to '(None)', with the description 'Rainfed cropping'.
 - Field:** A button labeled 'Field' is linked to '(None)', with the description 'No specific field management'.
- Soil:** This section includes two sub-sections:
 - Soil profile:** A button labeled 'Soil profile' is linked to 'DEFAULT.SOL', with the description 'deep loamy soil profile'.
 - Groundwater:** A button labeled 'Groundwater' is linked to '(None)', with the description 'no shallow groundwater table'.

Simulation:

This section shows a workflow for running a simulation. On the left, there are five input options: 'Simulation period', 'Initial conditions', 'Off-season', 'Project', and 'Field data'. A red arrow labeled '1' points from the 'Project' option to a central area. In this central area, there is a 'Select/Create Project file' button, which is highlighted with a red arrow labeled '2'. Below this button is a 'Display/Update Project characteristics' button. To the right of the 'Select/Create Project file' button is a 'Path' input field. At the bottom left of the simulation area is a 'Run' button with a blue arrow pointing left. At the bottom right is a 'Close' button. At the very bottom of the window is an 'Exit Program' button.

WheatSandyLoam في قائمة Select project file اختر ملف المشروع ثم الأمر Main Menu



في قائمة Main Menu اختر الأمر project ثم الأمر Display/Update project characteristics

The screenshot displays the 'Main menu' window, which is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop Section:

- Climate:** Tunis.CLI (Tunis (Tunisia) climatic data)
- Crop:** WheatGDD.CRO (Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07) GDDay mode)
- Management:** (None) Rainfed cropping; (None) No specific field management
- Soil:** SandyLoam.SOL (deep uniform 'sandy loam' soil profile); (None) no shallow groundwater table

Simulation Section:

- Buttons for '1.', '1', 'X', and '22' are visible.
- A 'Run' button is present at the bottom left.
- A 'UNDO project selection' button is located below the 'Run' button.

Workflow Diagram:

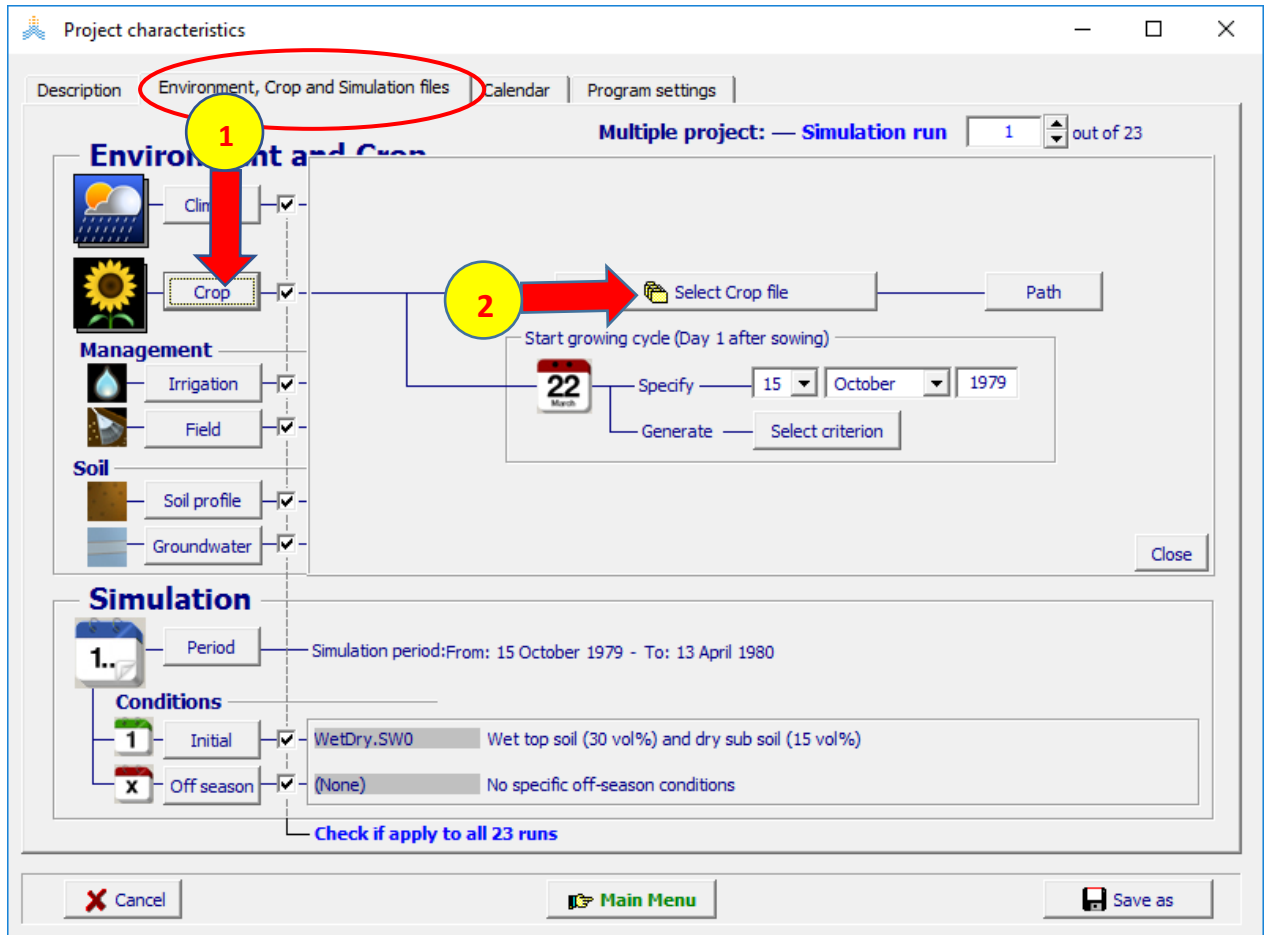
A diagram on the right side of the 'Simulation' section illustrates the process flow:

- A yellow circle with the number '1' is connected by a red arrow to a 'Project' button.
- The 'Project' button is connected to a 'Field data' button.
- Both 'Project' and 'Field data' buttons are connected to a 'Select/Create Project file' button.
- The 'Select/Create Project file' button is connected to a 'Path' button.
- A yellow circle with the number '2' is connected by a red arrow to a 'Display/Update Project characteristics' button.
- The 'Display/Update Project characteristics' button is connected to a 'Close' button.

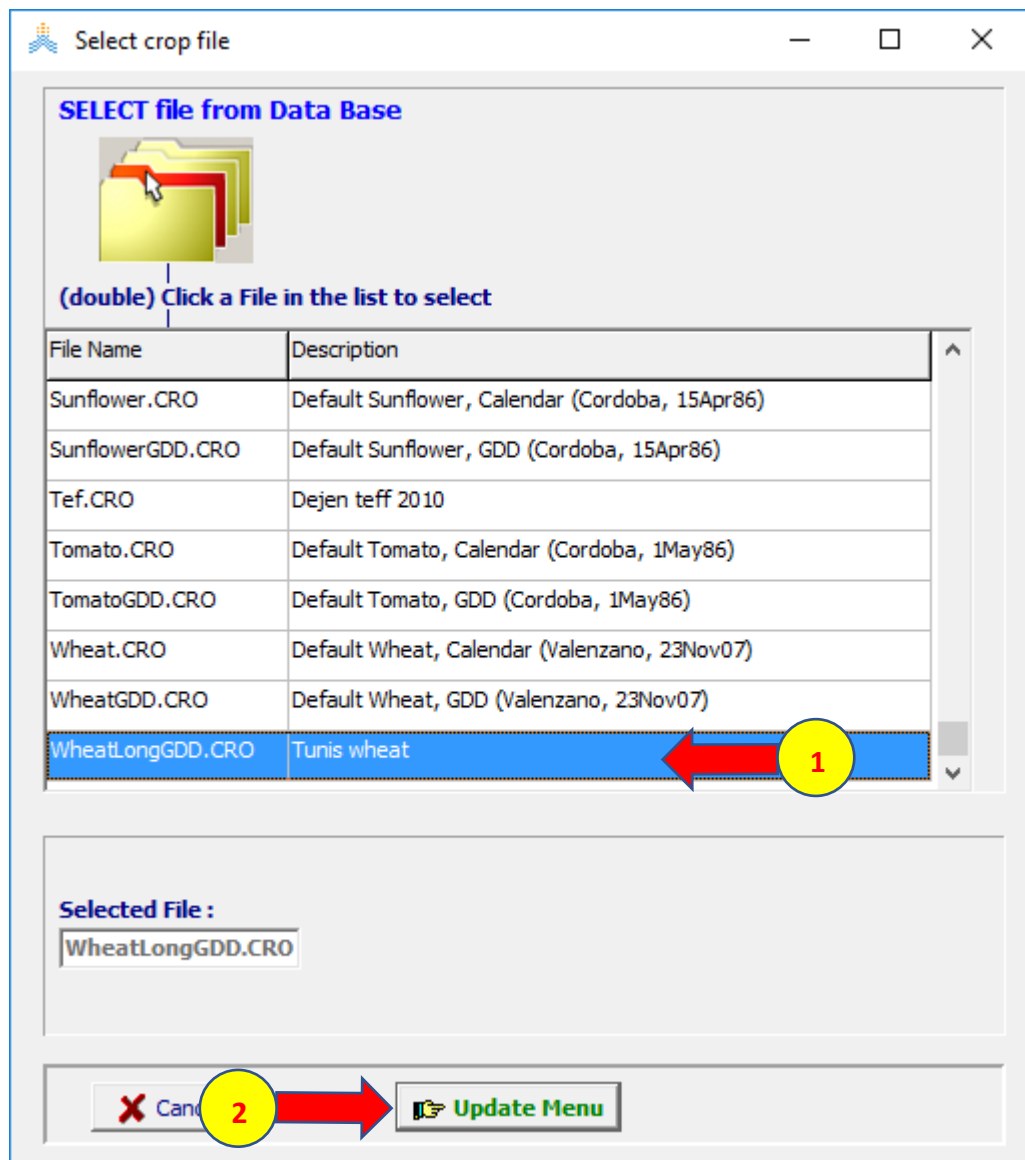
Project Characteristics Panel (Top Right):

- Project characteristics: Sequence of 23 runs — Run: 1

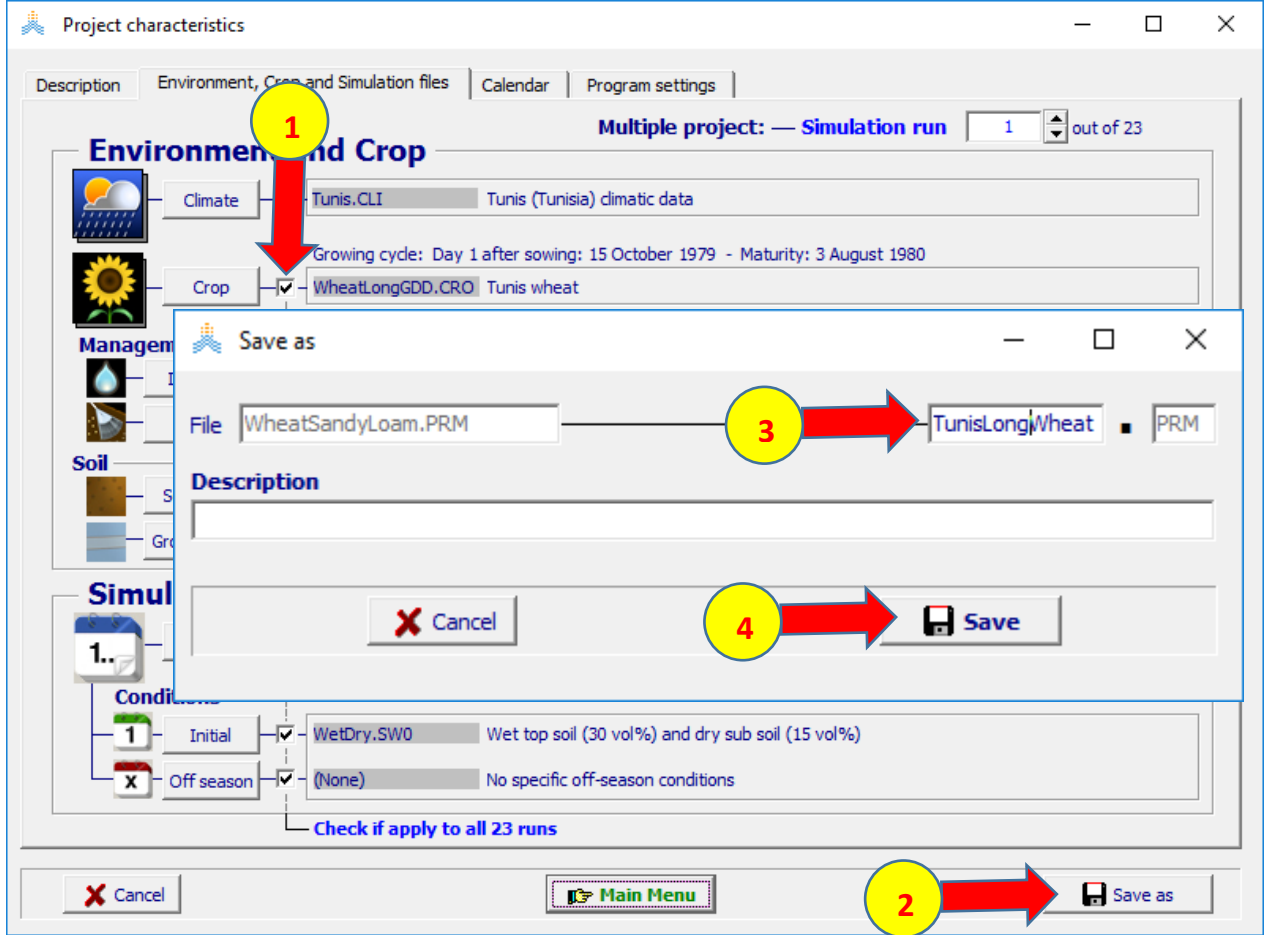
في قائمة **Project characteristics**
اختر واجهة **Environment, crop and simulation**
ثم الأمر **crop** ثم الأمر **select crop file**



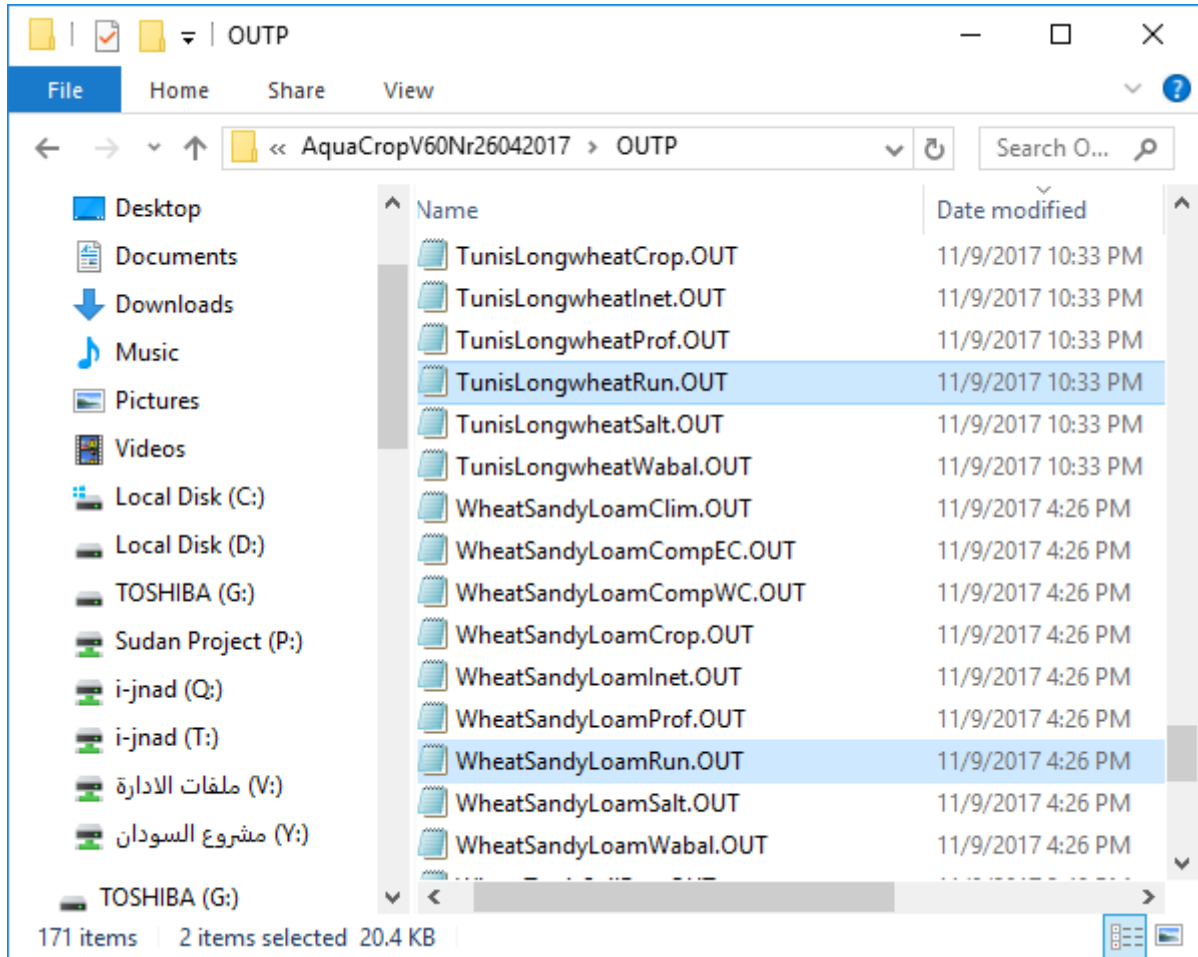
WheatLongGDD.CRO في قائمة select crop file ثم الأمر Update Menu



أعد تفعيل خيار تطبيق المحصول على كل سنوات المحاكاة ثم اختر الأمر Save as في أسفل القائمة project characteristics واحفظ المشروع باسم TunisLongWheat باختيار الأمر save في نافذة Save as. شغل المحاكاة حتى نهاية المحاكاة رقم 23 واحفظ النتائج كما في المشروع السابق.



قارن نتائج المحاكاة بين المشروعين
يمكن الحصول على نتائج المحاكاة للمشروعين من الملف
WheatSandyLoamRun.OUT و **TunisLongwheatRun.OUT**
المحفوظين في المكتبة الفرعية OUTP في مجلد AquaCrop



season	Yield of wheatGDD.CRO ton/hect	Yield of wheatlongGDD.CRO ton/hect
1979-1980	8.754	6.905
1980-1981	8.422	5.258
1981-1982	8.462	7.429
1982-1983	8.758	4.996
1983-1984	8.649	5.805
1984-1985	8.484	7.359
1985-1986	8.393	6.778
1986-1987	8.846	6.409
1987-1988	7.927	4.921
1988-1989	8.678	5.47
1989-1990	8.373	6.324
1990-1991	8.865	6.902
1991-1992	9.226	6.954
1992-1993	8.876	7.187
1993-1994	8.74	5.497
1994-1995	8.26	5.773
1995-1996	8.641	8.078
1996-1997	8.538	5.96
1997-1998	8.889	7.101
1998-1999	9.044	6.201
1999-2000	8.996	6.026
2000-2001	8.643	6.774
2001-2002	8.468	5.313

التمرين الثالث: حول تحديد رطوبة التربة الابتدائية وتاريخ الزراعة

تحديد رطوبة التربة الابتدائية

الهدف من التمرين: تقييم تأثير اختيار الشروط الابتدائية لرطوبة التربة على إنتاجية القمح البعل في تربة لومية رملية Sandy Loam لعام 1988 / 1989 في تونس لأربع ظروف ابتدائية مختلفة في بداية الموسم:

- رطوبة التربة مساوية للسعة الحقلية.
- تربة رطبة في اعلى مقطع التربة وأكثر جفافا في الجزء الأسفل منه
.WetDry.SOL
- رطوبة التربة (30 % TAW).
- رطوبة التربة (75 % TAW).

المطلوب: تشغيل محاكاة منفردة لعام واحد لكل حالة من الحالات السابقة ومقارنة النتائج.

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ Tunis.CLI وملفات البيانات المناخية, Tunis.TMP, Tunis.PLU, Tunis.ETO وهي موجودة في قاعدة بيانات البرنامج.

خصائص التربة: ملف التربة SandyLoam.SOL.

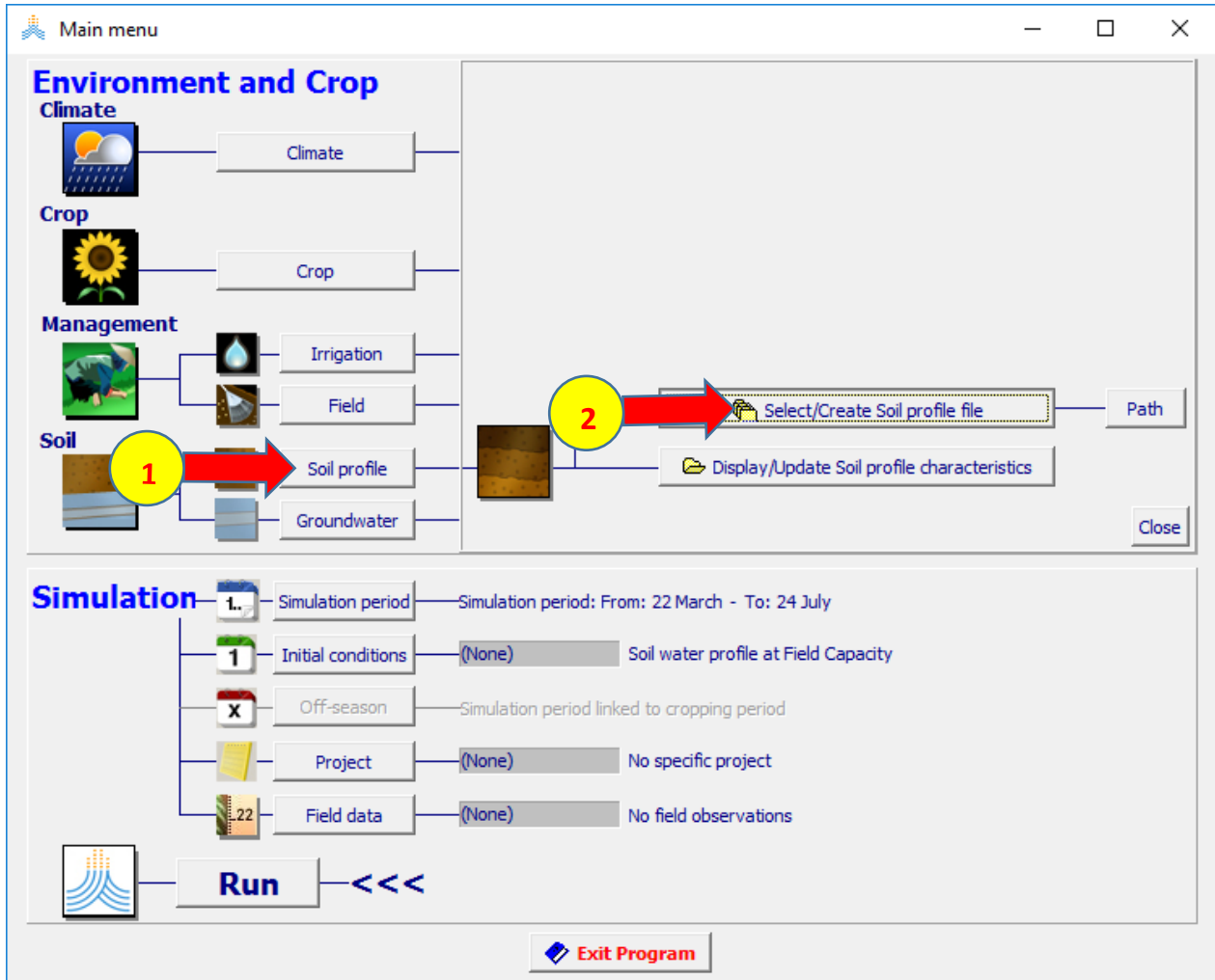
خصائص المحصول: ملف القمح WheatGDD.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو (GDD) وهو موجود في قاعدة بيانات البرنامج. تاريخ الزراعة هو Oct 15.

الشروط الابتدائية: الملف WetDry.SW0 والذي يعني أن التربة رطبة في جزئها العلوي وأكثر جفافا في الأسفل وهو موجود في قاعدة بيانات البرنامج.

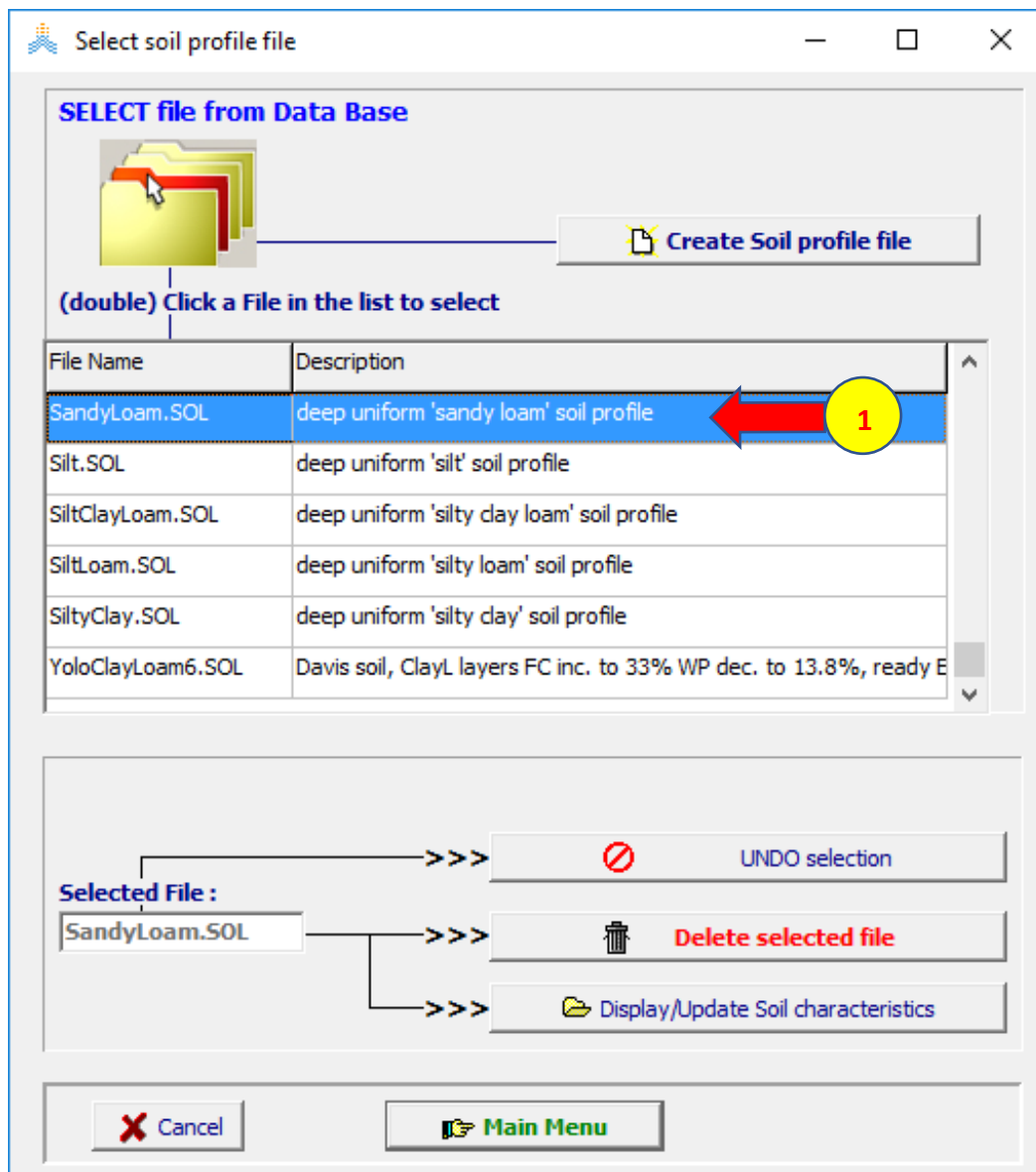
إنشاء ملفات الشروط الابتدائية

يجب اختيار ملف التربة المناسب قبل البدء بإنشاء ملفات الشروط الابتدائية
في القائمة main menu: اختر الأمر soil profile
اختر الأمر select/create soil profile file

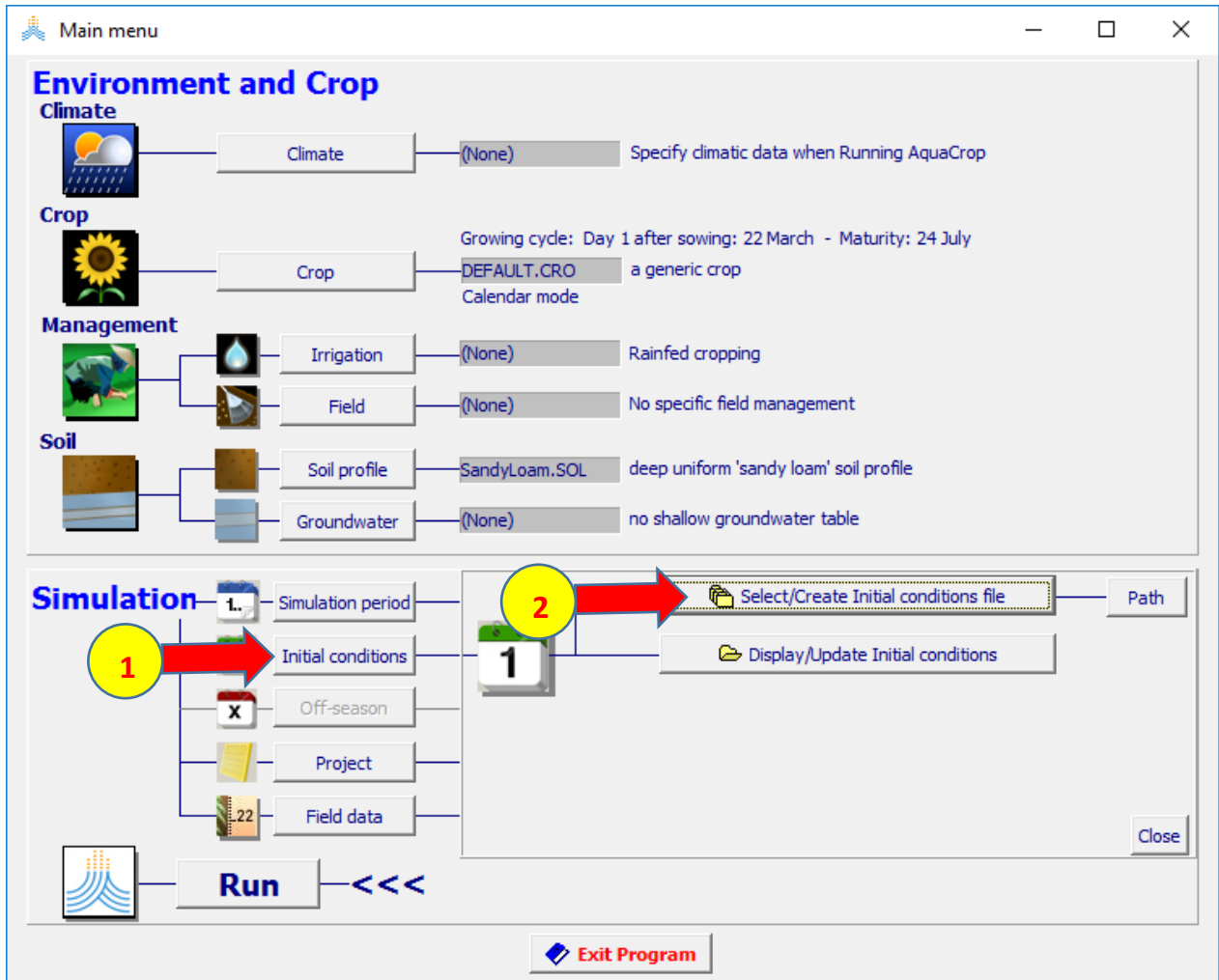
:



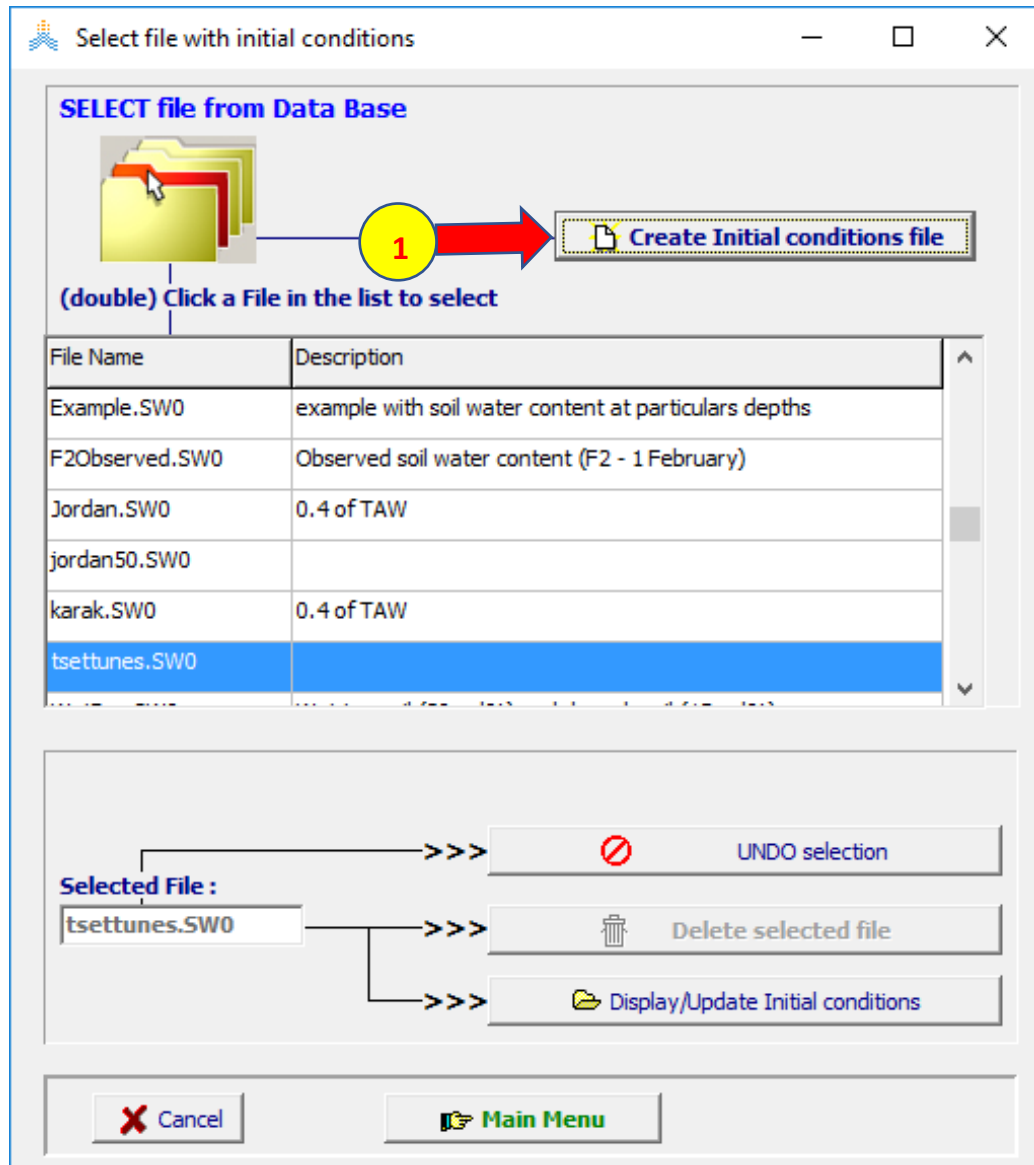
في القائمة select soil profile file: اختر الملف SandyLoam.SOL



**في القائمة main menu : اختر الأمر Initial condition
ثم اختر الأمر select/create initial condition file**



في القائمة **select file with initial file condition**
اختر الأمر create initial condition file



في القائمة Create initial condition file: حدد اسم الملف 30%TAW، حدد
(30%TAW for sandyloam) Description

حدد قيمة TAW (30%) ثم اختر أمر Create

File: 30%TAW

Initial conditions for: 22 March

Description: 30 % TAW for Sandy Loam

Initial soil water and salinity content | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content

at particular depths (linear interpolation applied)

for specific layers

1 layer(s) considered

layer(s) considered	thickness m	from - to m	Soil water content vol %	Soil salinity dS/m
1	4.00	0.00 - 4.00	13.60	0.00

Soil water profile

soil water content vol %

0 10 20 30

0.20 m

0.40 m

0.60 m

0.80 m

1.00 m

Put soil profile at

Saturation

Field Capacity

Wilting Point

z TAW = ...

30 z TAW

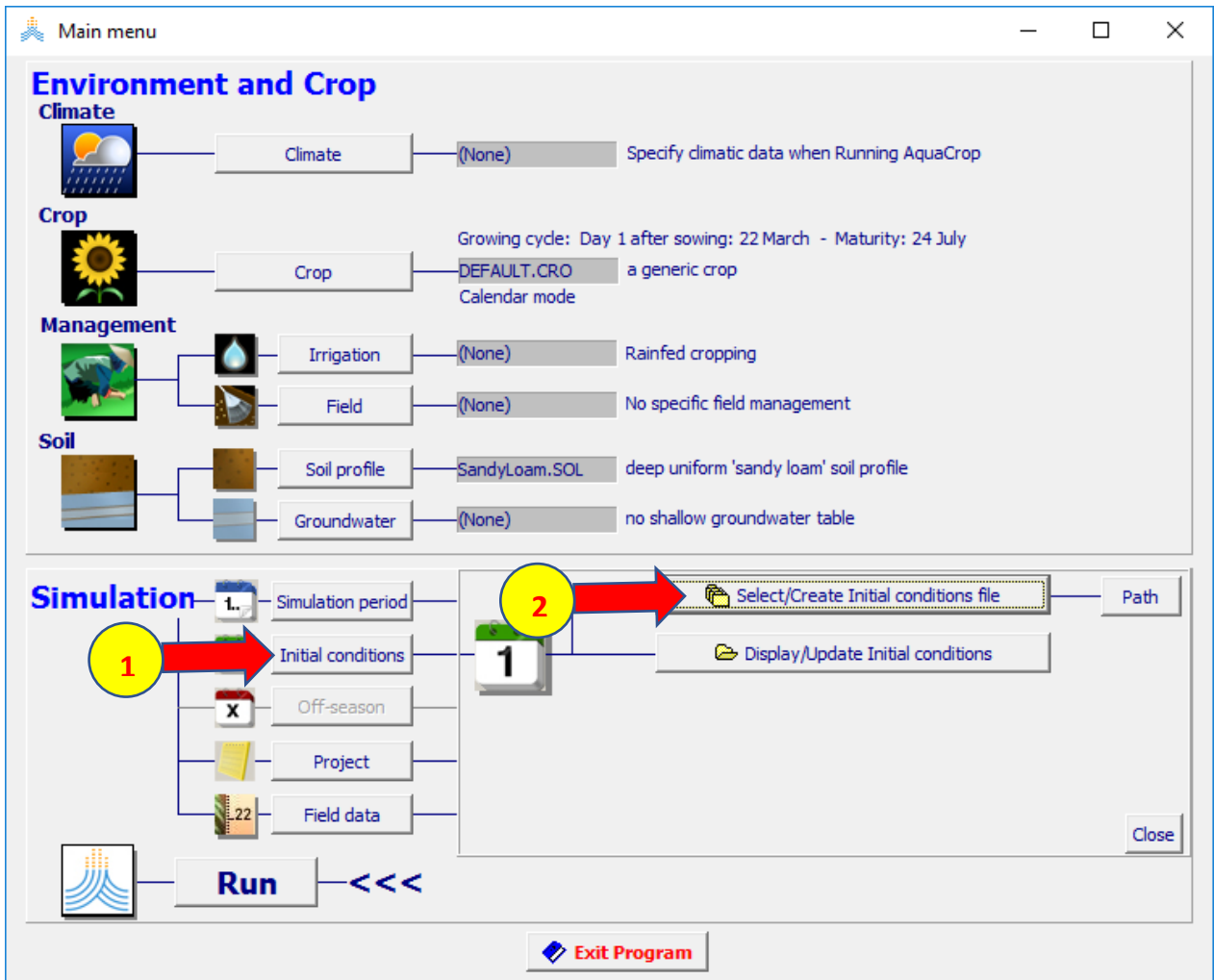
100 z is FC

0 z is PWP

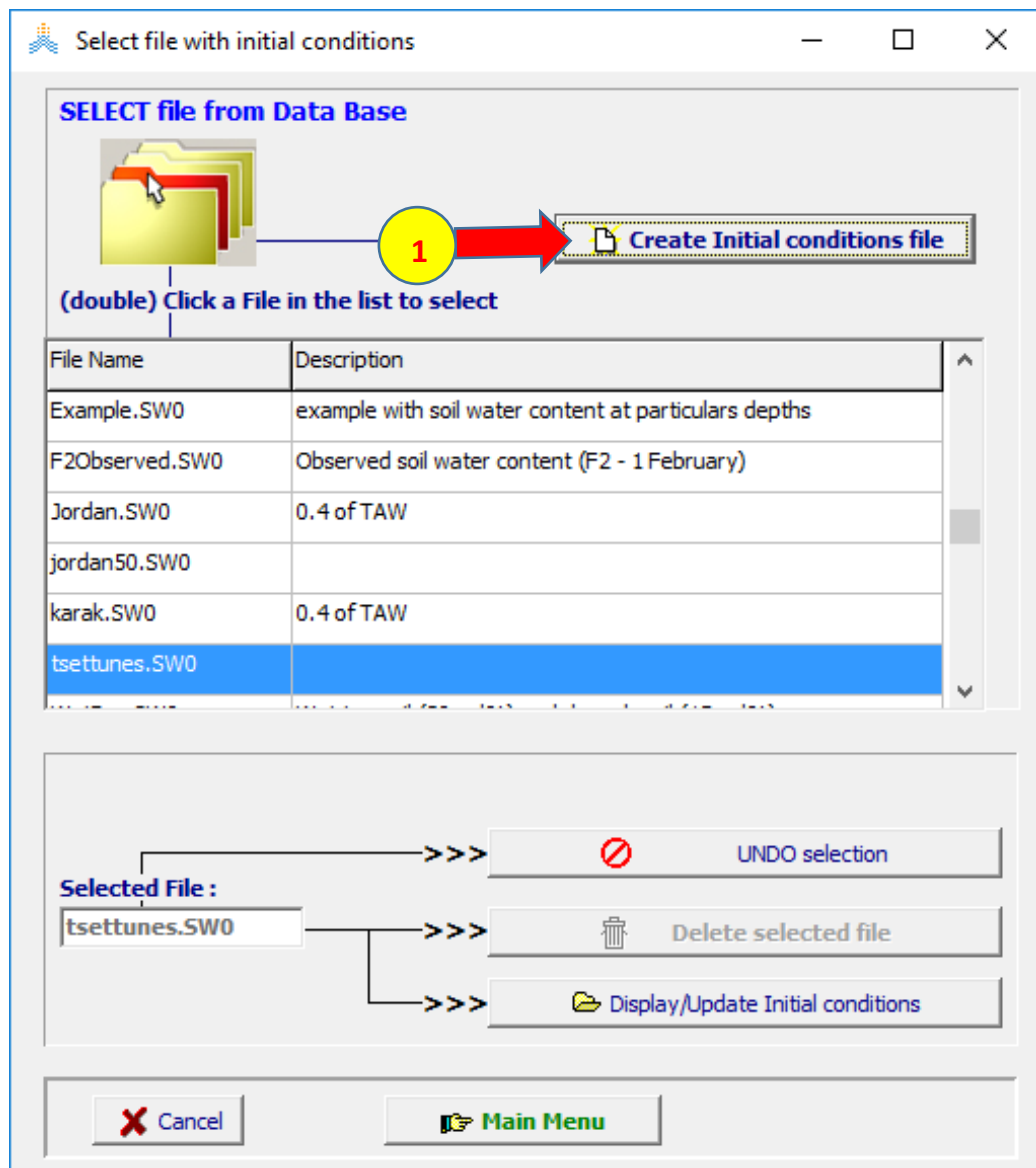
Cancel

Create

**في القائمة main menu : اختر الأمر Initial condition
ثم اختر الأمر select/create initial condition file**



في القائمة **:select file with initial file condition**
اختر الأمر create initial condition file



في القائمة file Create initial condition حدد اسم الملف 75%TAW، حدد
 (75%TAW for sandy loam) Description
 حدد قيمة 75 % TAW ثم اختر أمر Create

Create Initial conditions file

File: **75%TAW** Initial condition for: 22 March

Description: **75%TAW for sandyloam**

Initial soil water and salinity content | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content
 at particular depths (linear interpolation applied)
 for specific layers

1 layer(s) considered

thickness	from - to	Soil water content	Soil salinity	
m	m	vol %	dS/m	
1	4.00	0.00 - 4.00	19.00	0.00

Soil water profile

soil water content vol %

0 10 20 30

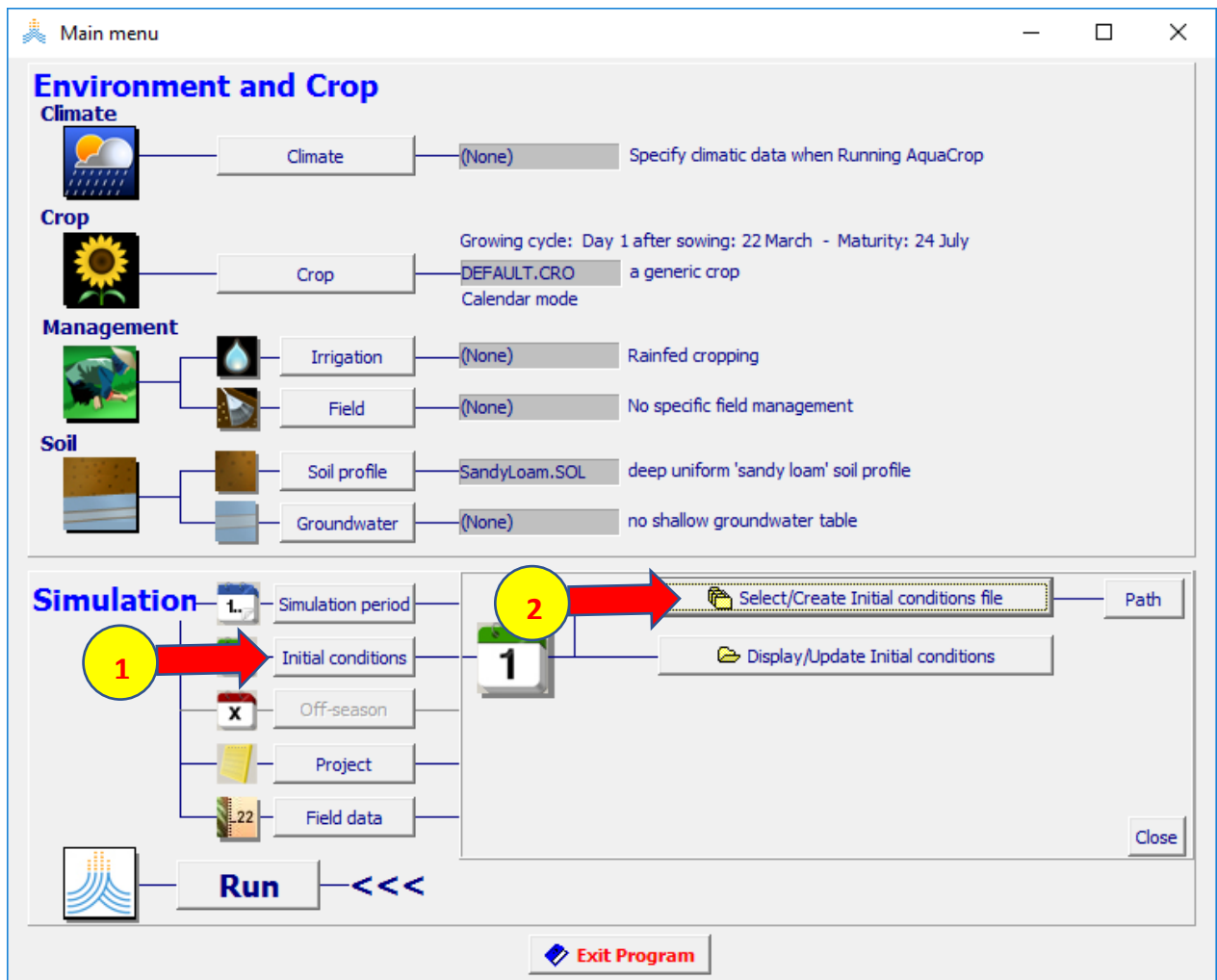
0.20 m
0.40 m
0.60 m
0.80 m
1.00 m

Put soil profile at

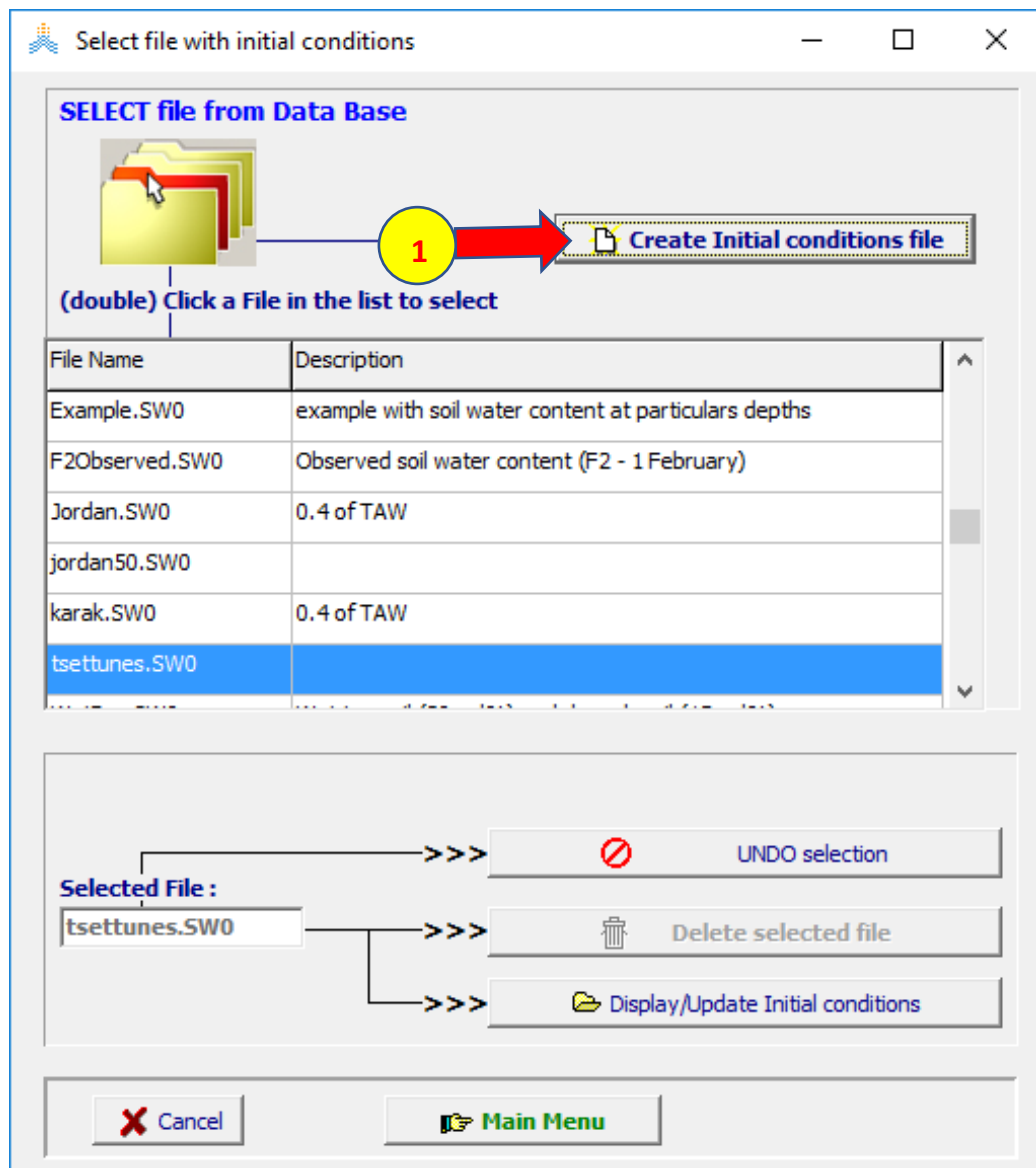
Saturation
Field Capacity
Wilting Point
75 % TAW = ...
 75 % TAW
 100 % is FC
 0 % is PWP

Cancel Create

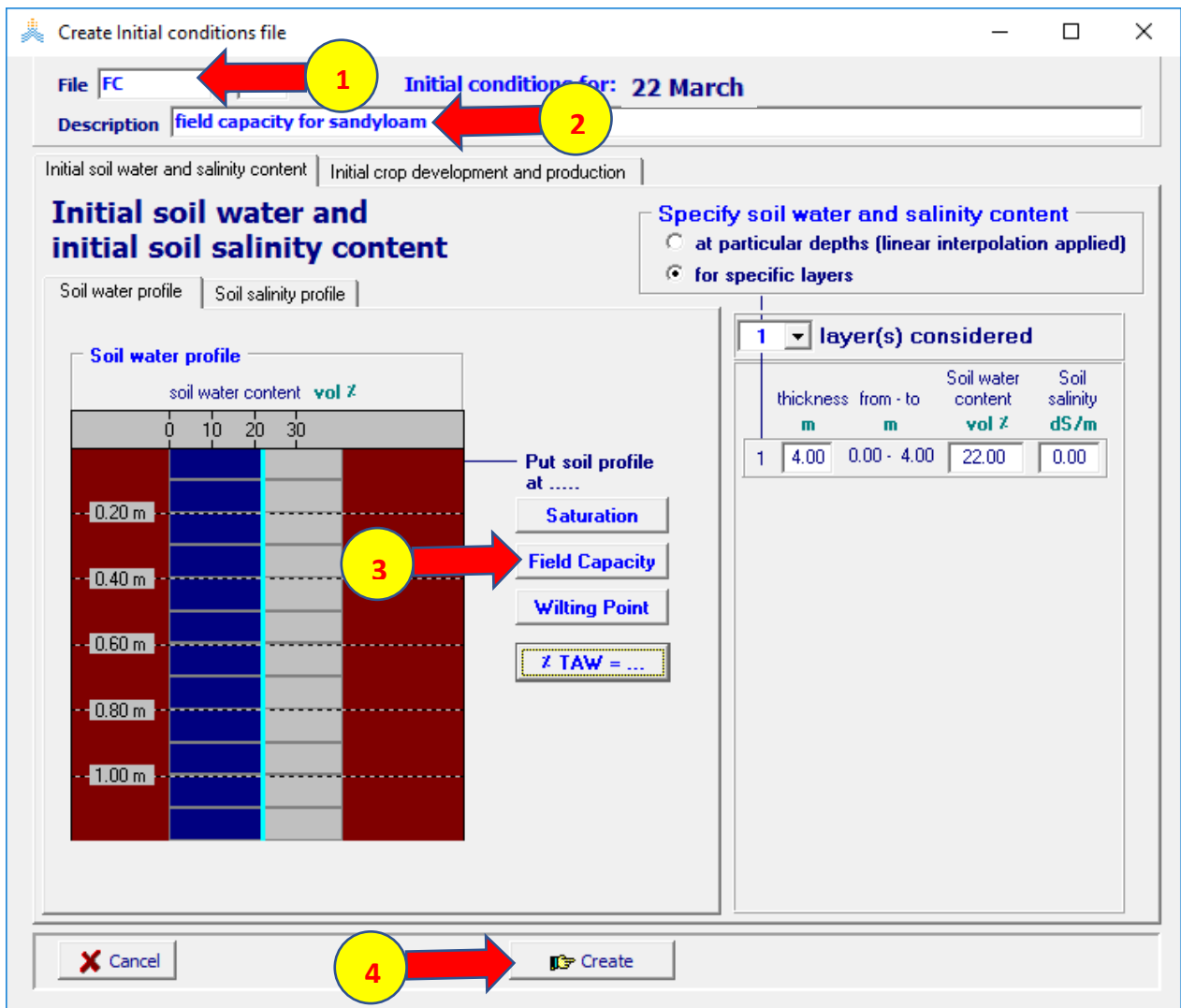
**في القائمة main menu : اختر الأمر Initial condition
ثم اختر الأمر select/create initial condition file**



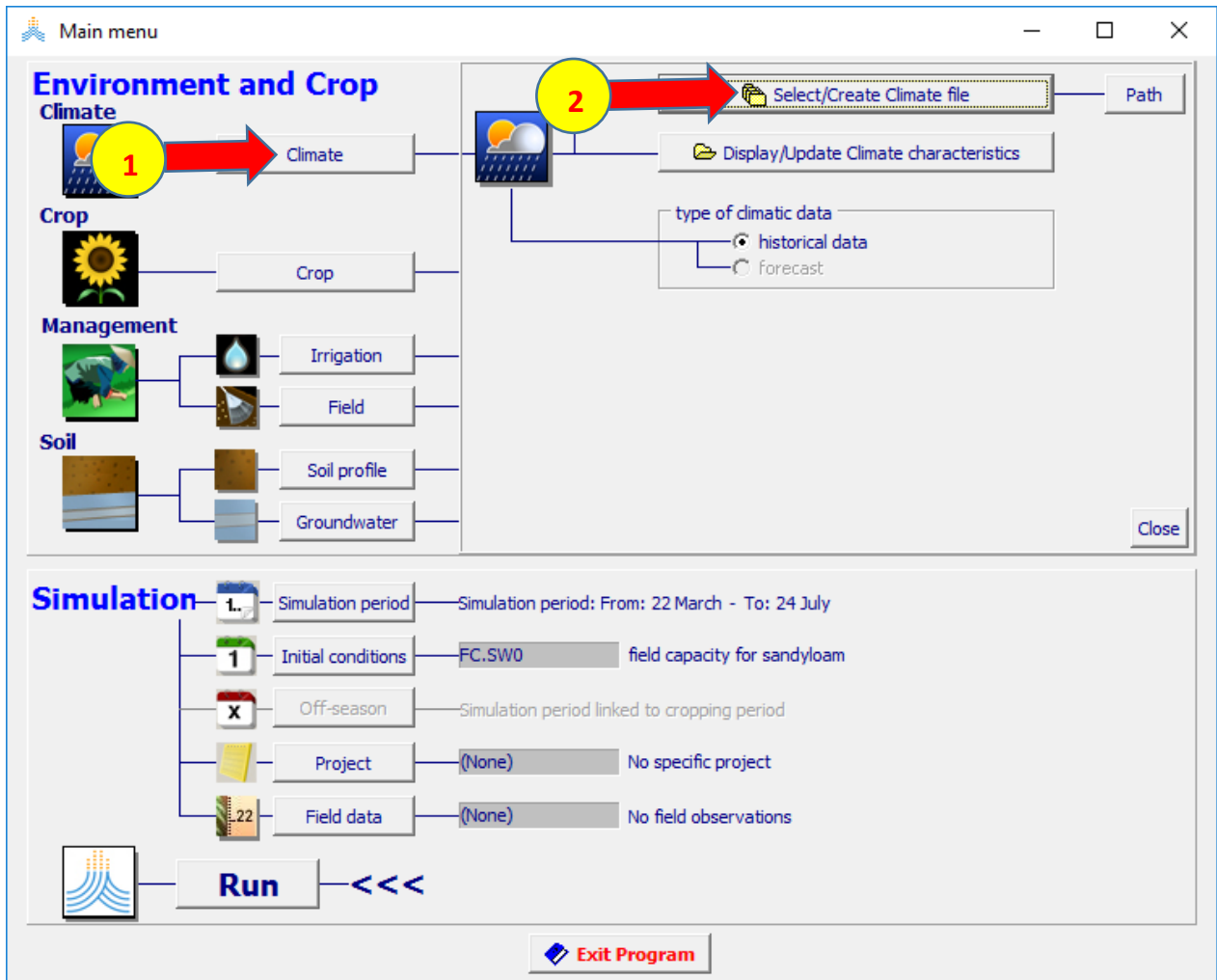
في القائمة **:select file with initial file condition**
اختر الأمر create initial condition file



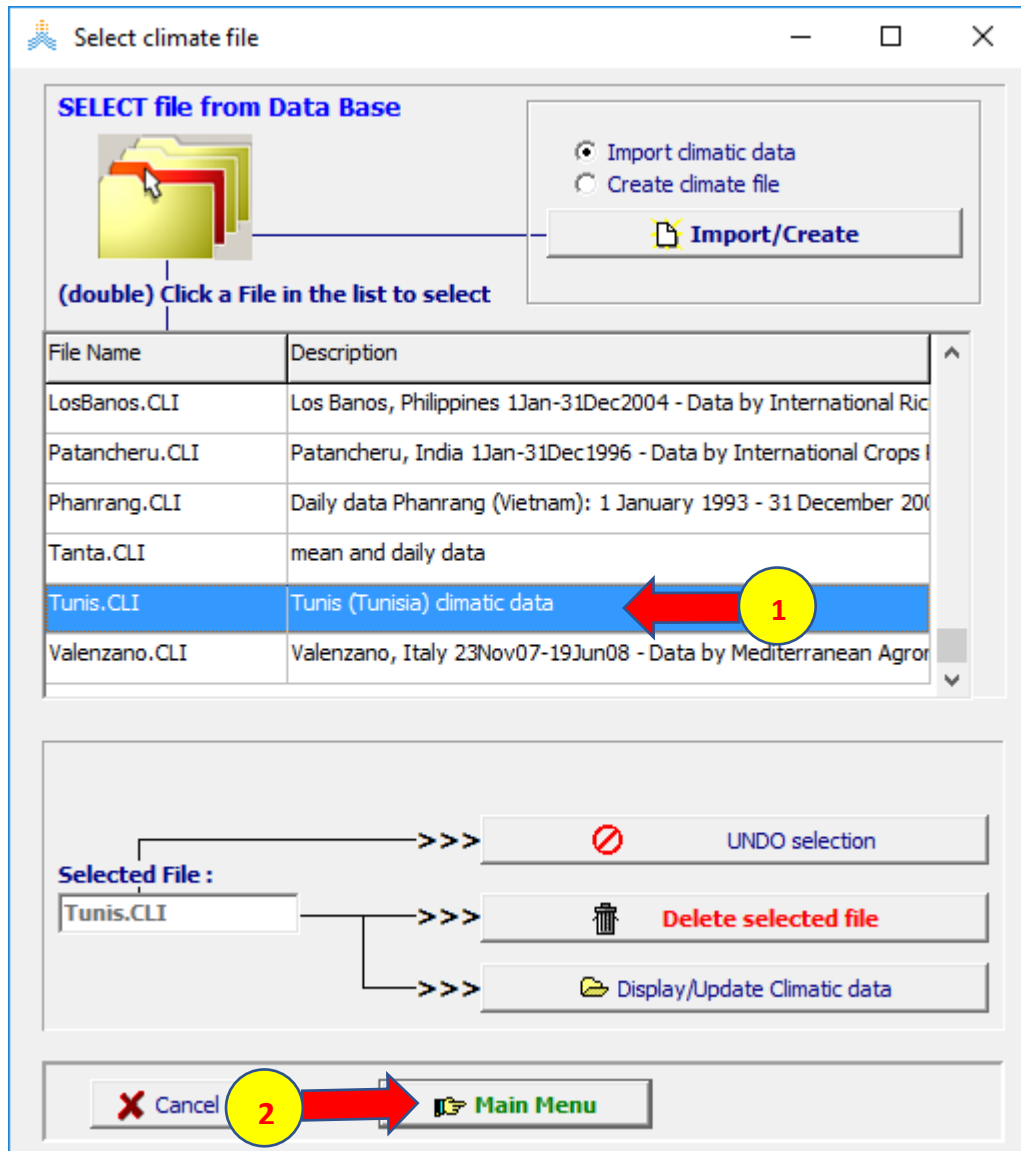
في القائمة file Create initial condition : حدد اسم الملف FC، حدد
 (field capacity for sandy loam) Description
 اختر الأمر Field Capacity ثم اختر أمر Create



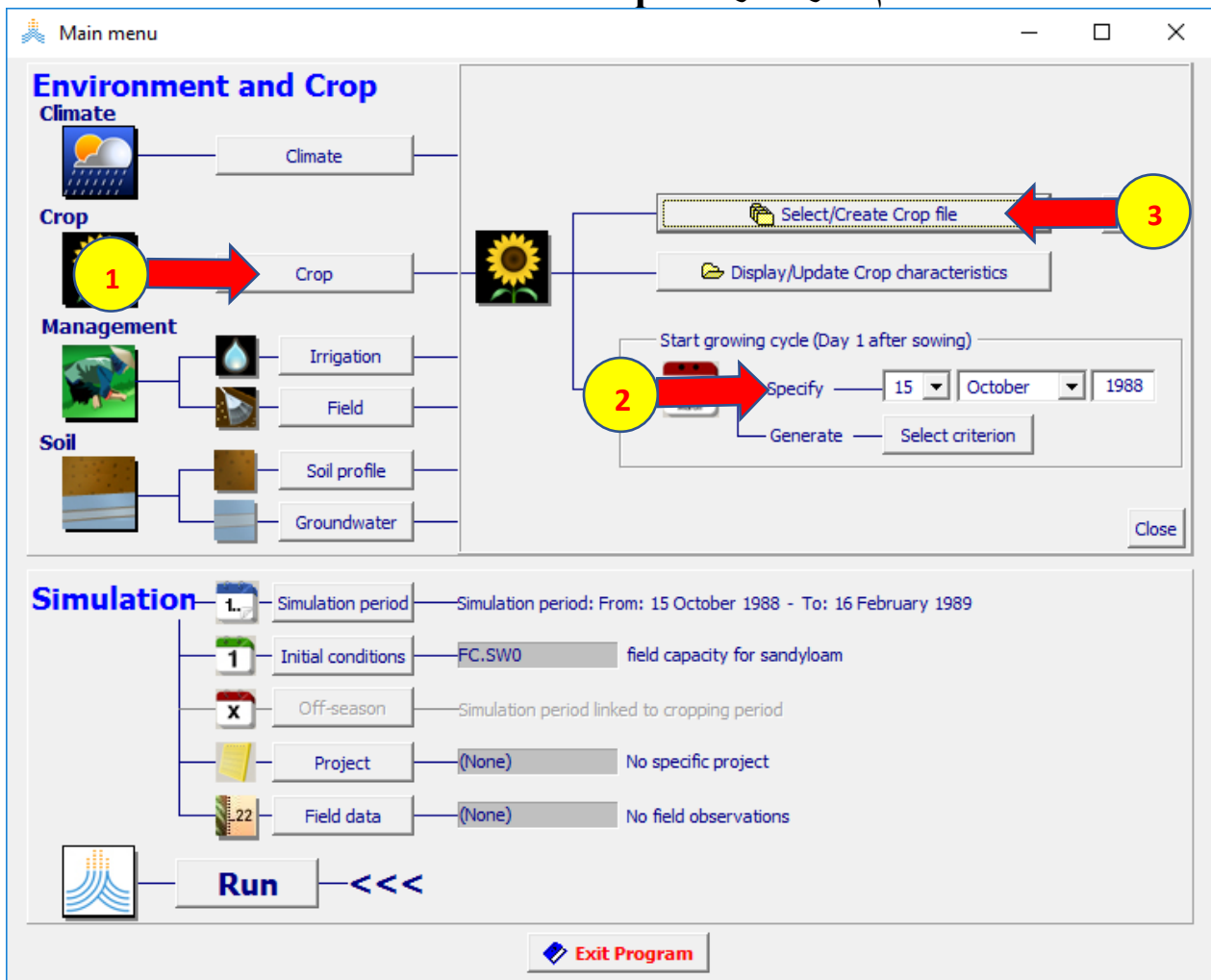
في القائمة main menu : اختر الأمر Climate
ثم اختر الأمر select/create climate file



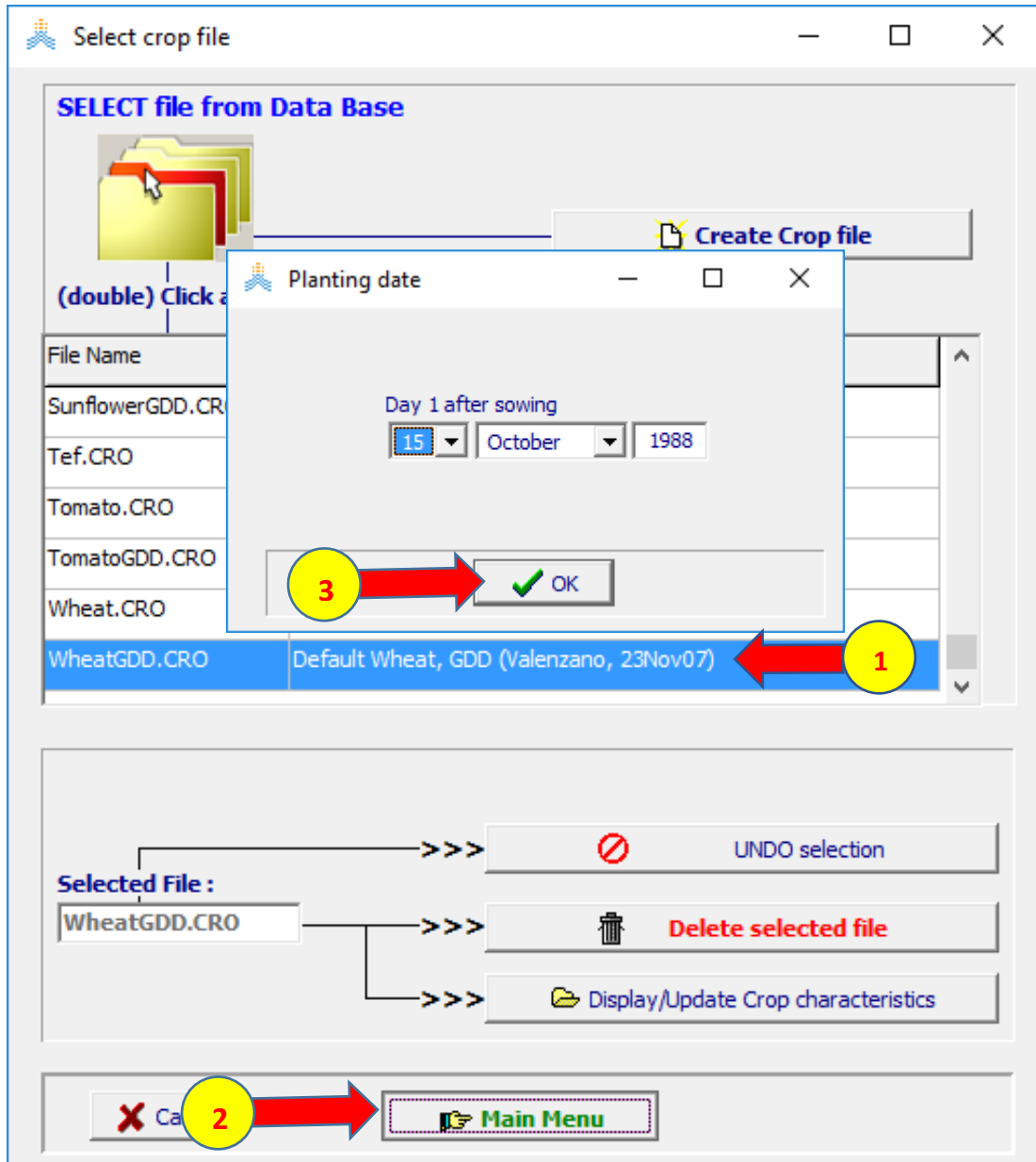
في القائمة select climate file : اختر الملف Tunis.CLI
ثم اختر الأمر Main Menu



في القائمة main menu : اختر الأمر Crop ،
 حدد start growing cycle (day 1 after sowing) بتاريخ 15 October 1988
 ثم اختر الأمر select/create crop file



في القائمة select crop file اختر الملف WheatGDD.CRO
 ثم اختر الأمر Main Menu فتظهر نافذة planting date اختر ok لتأكيد تاريخ
 الزراعة



في القائمة main menu : اختر الأمر Simulation period

Environment and Crop

Climate

Climate — Tunis, CLI — Tunis (Tunisia) climatic data

Crop

Crop — WheatGDD.CRO — Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07)
GDDay mode

Management

Irrigation — (None) — Rainfed cropping

Field — (None) — No specific field management

Soil

Soil profile — SandyLoam.SOL — deep uniform 'sandy loam' soil profile

Groundwater — (None) — no shallow groundwater table

Simulation

Simulation period — Simulation period: From: 15 October 1988 - To: 4 April 1989

1 Initial conditions — FC.SW0 — field capacity for sandyloam

x Off-season — Simulation period linked to cropping period

Project — (None) — No specific project

22 Field data — (None) — No field observations

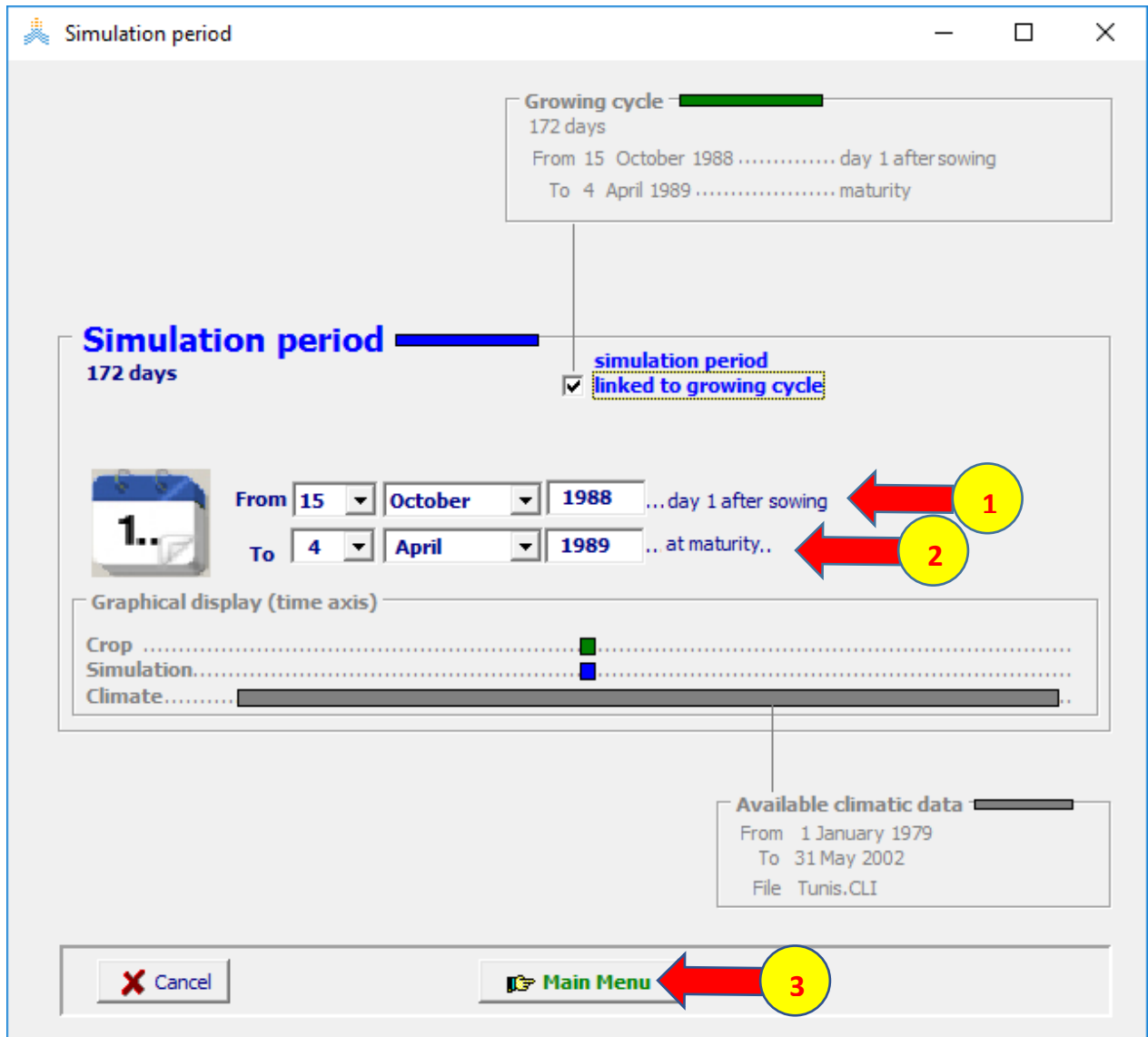
Run <<<

Exit Program

في القائمة **Simulation Period**: تكون بداية المحاكاة محددة في 1988 / October / 15 ونهايتها محددة في 1989/ April / 4 (محاكاة لموسم نمو واحد من تاريخ الزراعة حتى تاريخ النضج maturity) لأن الخيار الافتراضي في البرنامج هو ارتباط فترة المحاكاة بفترة النمو

‘Simulation period linked to growing cycle

اختر الأمر **Main Menu** للعودة إلى القائمة الرئيسية



في القائمة Main Menu: يكون ملف الشروط الابتدائية هو FC.SW0 وهو مطابق للحالة الأولى التي نريد محاكاتها لذلك نقبل هذا الخيار،

اختر الأمر Run في أسفل القائمة الرئيسية لبدء تشغيل المحاكاة

The screenshot shows the 'Main menu' window with the following sections:

- Environment and Crop**
 - Climate**: Climate (Tunis.CLI) - Tunis (Tunisia) climatic data
 - Crop**: Crop (WheatGDD.CRO) - Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07) GDDay mode. Growing cycle: Day 1 after sowing: 15 October 1988 - Maturity: 4 April 1989
 - Management**
 - Irrigation: (None) - Rainfed cropping
 - Field: (None) - No specific field management
 - Soil**
 - Soil profile: SandyLoam.SOL - deep uniform 'sandy loam' soil profile
 - Groundwater: (None) - no shallow groundwater table
- Simulation**
 - Simulation period: 1. Simulation period: From: 15 October 1988 - To: 4 April 1989
 - Initial conditions: 1 Initial conditions: FC.SW0 - field capacity for sandyloam (highlighted with a red arrow and a yellow circle with '1')
 - Off-season: X Off-season: Simulation period linked to cropping period
 - Project: Project: (None) - No specific project
 - Field data: 22 Field data: (None) - No field observations
- Run**: Run (highlighted with a red arrow and a yellow circle with '2')
- Exit Program**: Exit Program

في القائمة Simulation run: نبقى على الخيار to end of simulation
ثم نختار الأمر Start

Simulation run

START advance

to end of simulation (4 April 1989)

10 days to 25 October 1988

to date 4 April 1989

INPUT 5 October 1988

ET0 2.7 mm/day

Rain 0.0 mm/day

Irr 0.0 mm/day

water quality 0.00 dS/m

Climate-Crop-Soil water | Rain | Soil water profile | Soil salinity | Climate and Water balance | Production | Environment

10 mm/day

Tr

0 Scale

96 %

CC

0

time (day)

20 40 60 80 100 120 140 160

Dr

0 mm

50

100

150

200

Flowering

SAT

FC

PWP

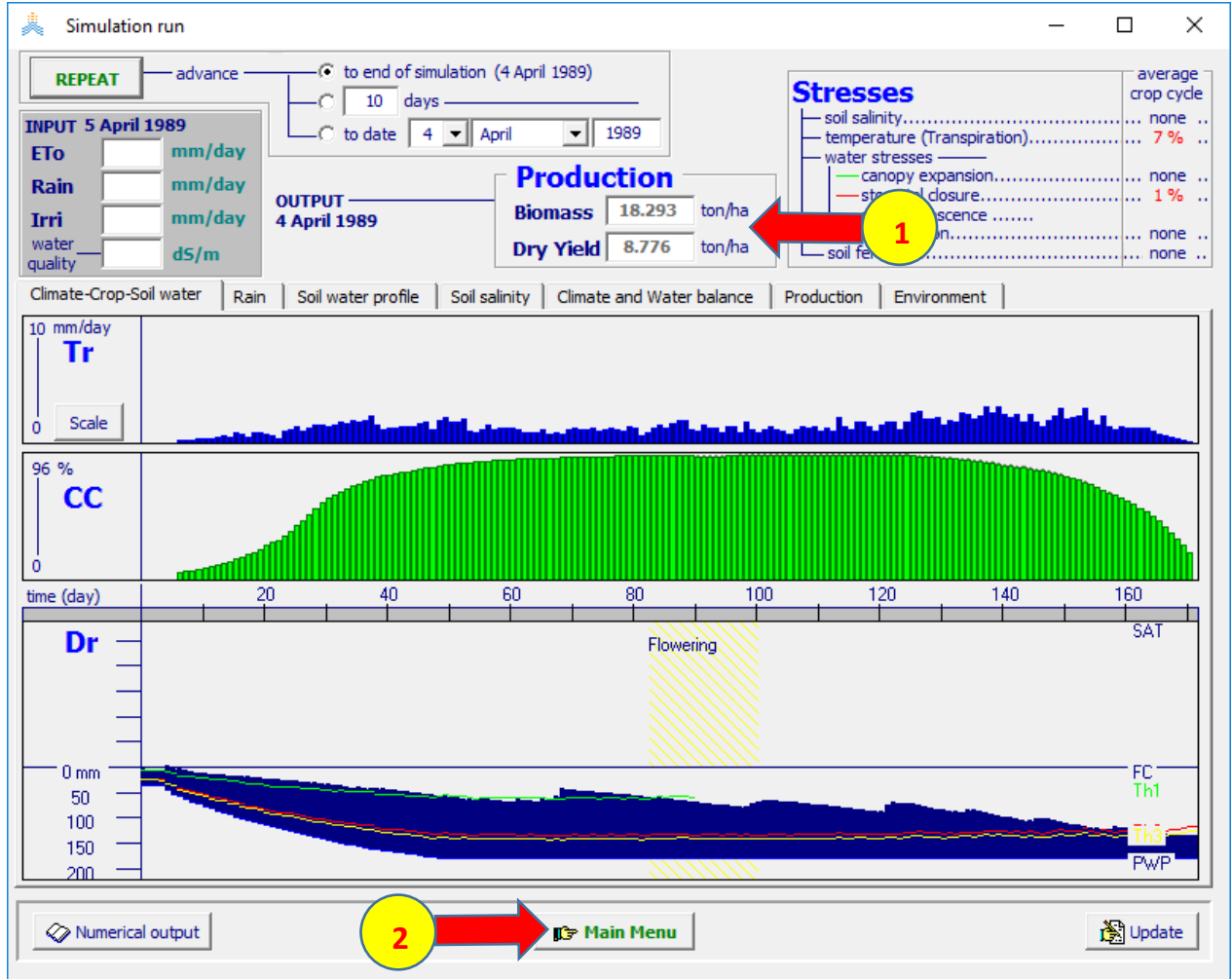
Numerical output

Main Menu

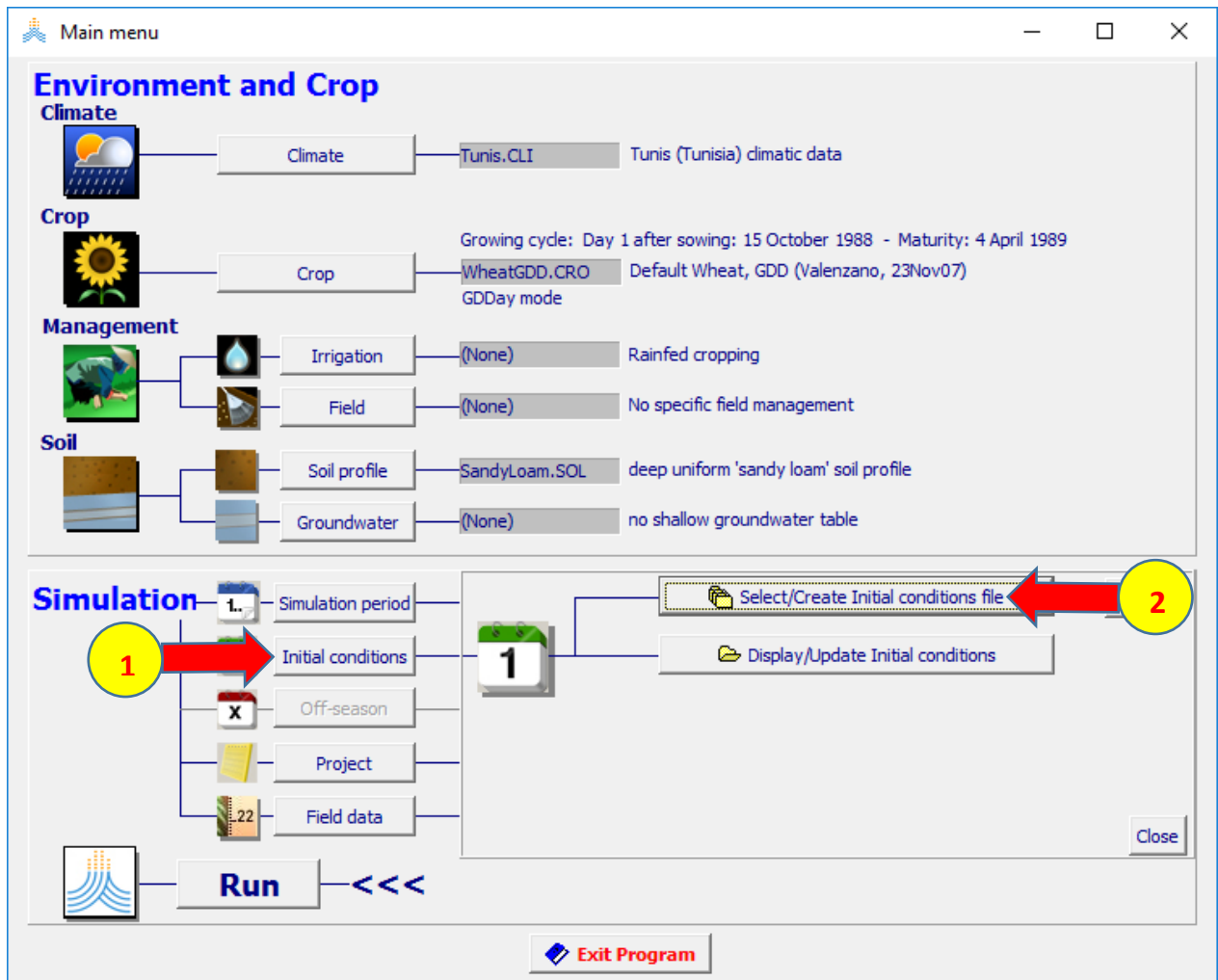
Update

في القائمة Simulation run: عند انتهاء المحاكاة

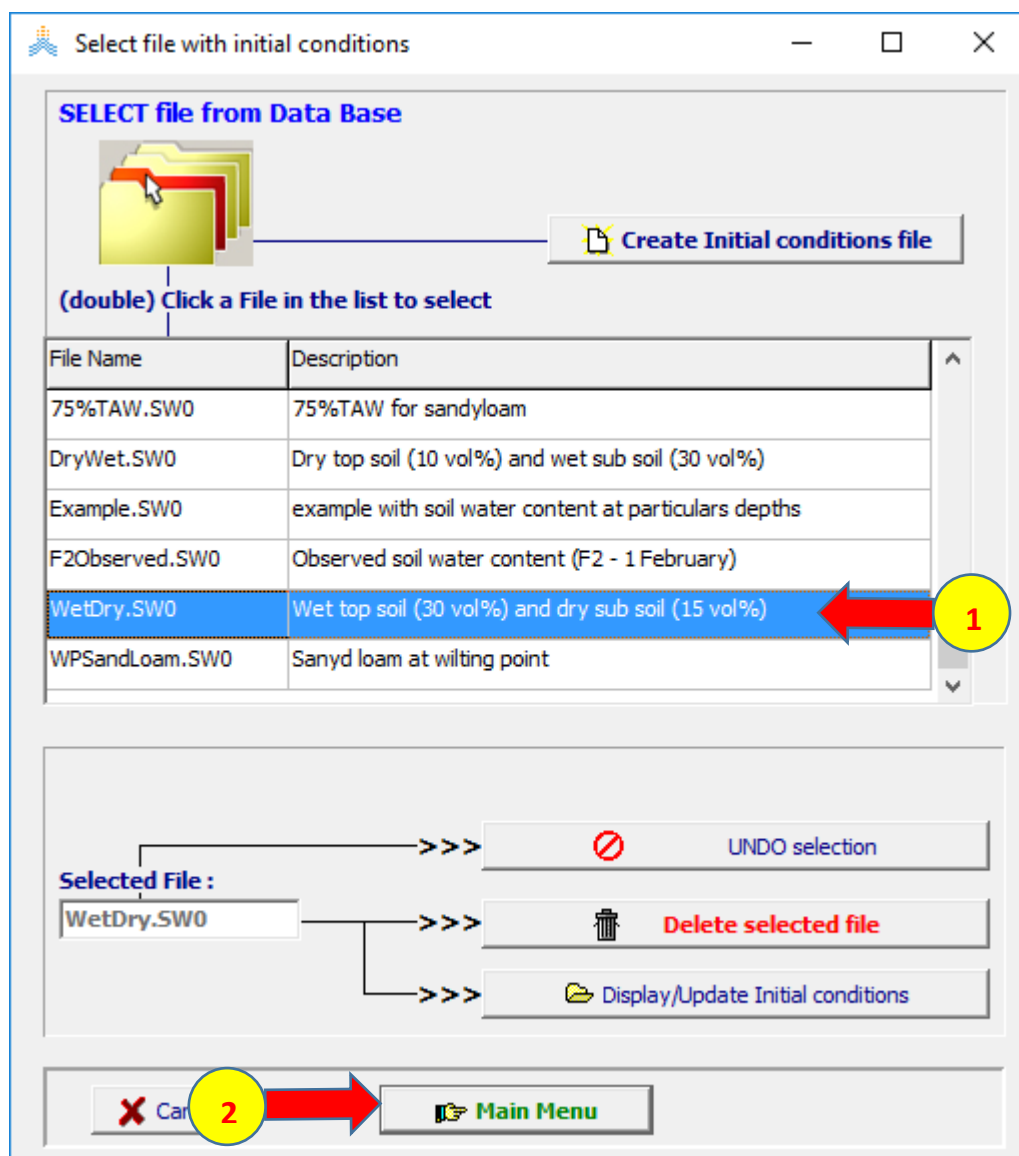
تظهر قيمتي Biomass و Dry Yield الناتجين. نختار الأمر Main Menu للعودة إلى القائمة الرئيسية.



في القائمة Main Menu: اختر الأمر initial condition
ثم اختر الأمر select /Create Initial condition



في القائمة select file with initial condition file: اختر الملف WetDry.SW0
ثم اختر الأمر Main Menu



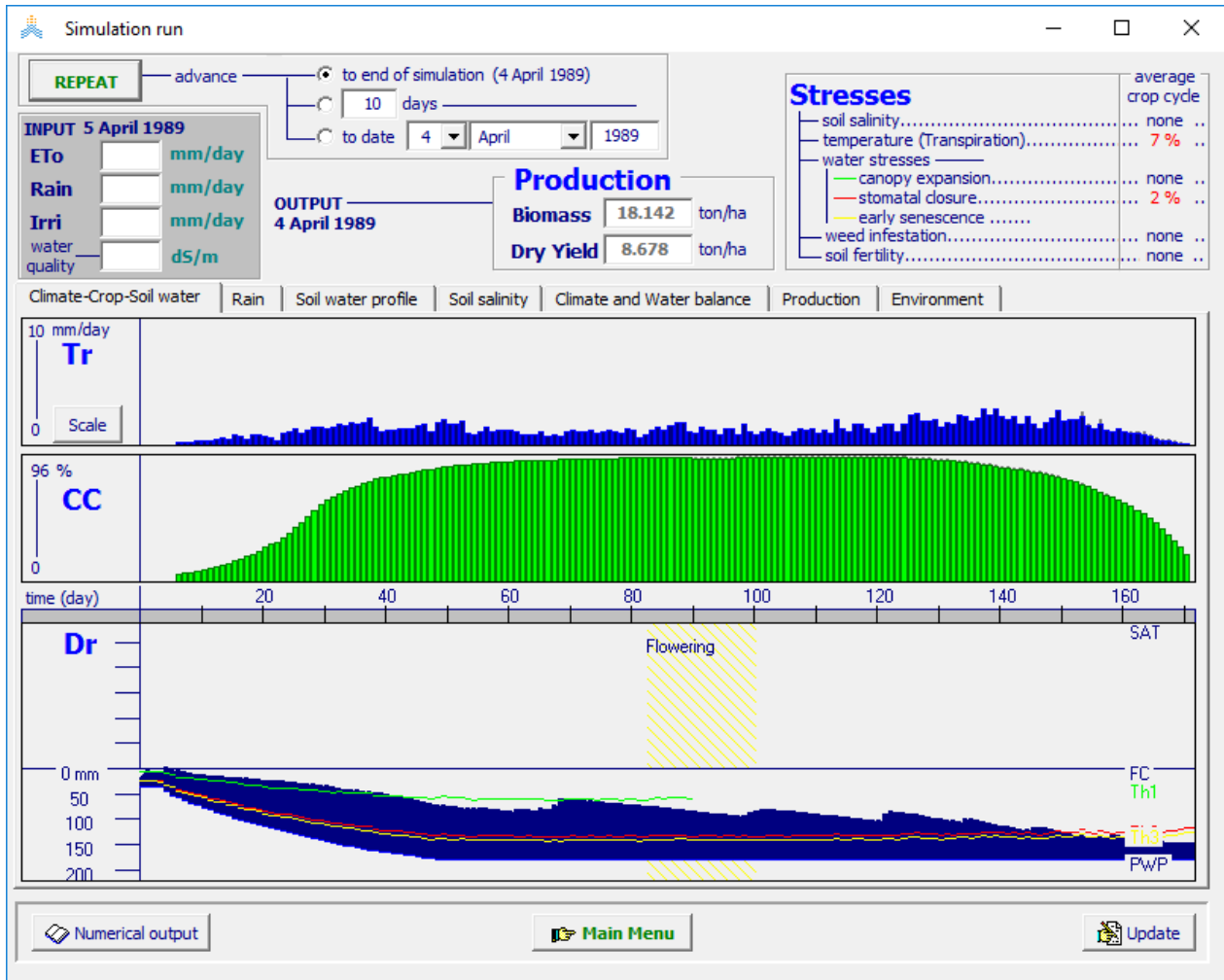
في القائمة Main Menu: اختر الأمر Run

The screenshot shows the 'Main menu' window with the following settings:

- Environment and Crop**
 - Climate**: Climate (Tunis.CLI) - Tunis (Tunisia) climatic data
 - Crop**: Crop (WheatGDD.CRO) - Growing cycle: Day 1 after sowing: 15 October 1988 - Maturity: 4 April 1989. Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07). GDDay mode.
 - Management**
 - Irrigation: (None) - Rainfed cropping
 - Field: (None) - No specific field management
 - Soil**
 - Soil profile: SandyLoam.SOL - deep uniform 'sandy loam' soil profile
 - Groundwater: (None) - no shallow groundwater table
- Simulation**
 - Simulation period: Simulation period: From: 15 October 1988 - To: 4 April 1989
 - Initial conditions: WetDry.SW0 - Wet top soil (30 vol%) and dry sub soil (15 vol%)
 - Off-season: Simulation period linked to cropping period
 - Project: (None) - No specific project
 - Field data: (None) - No field observations

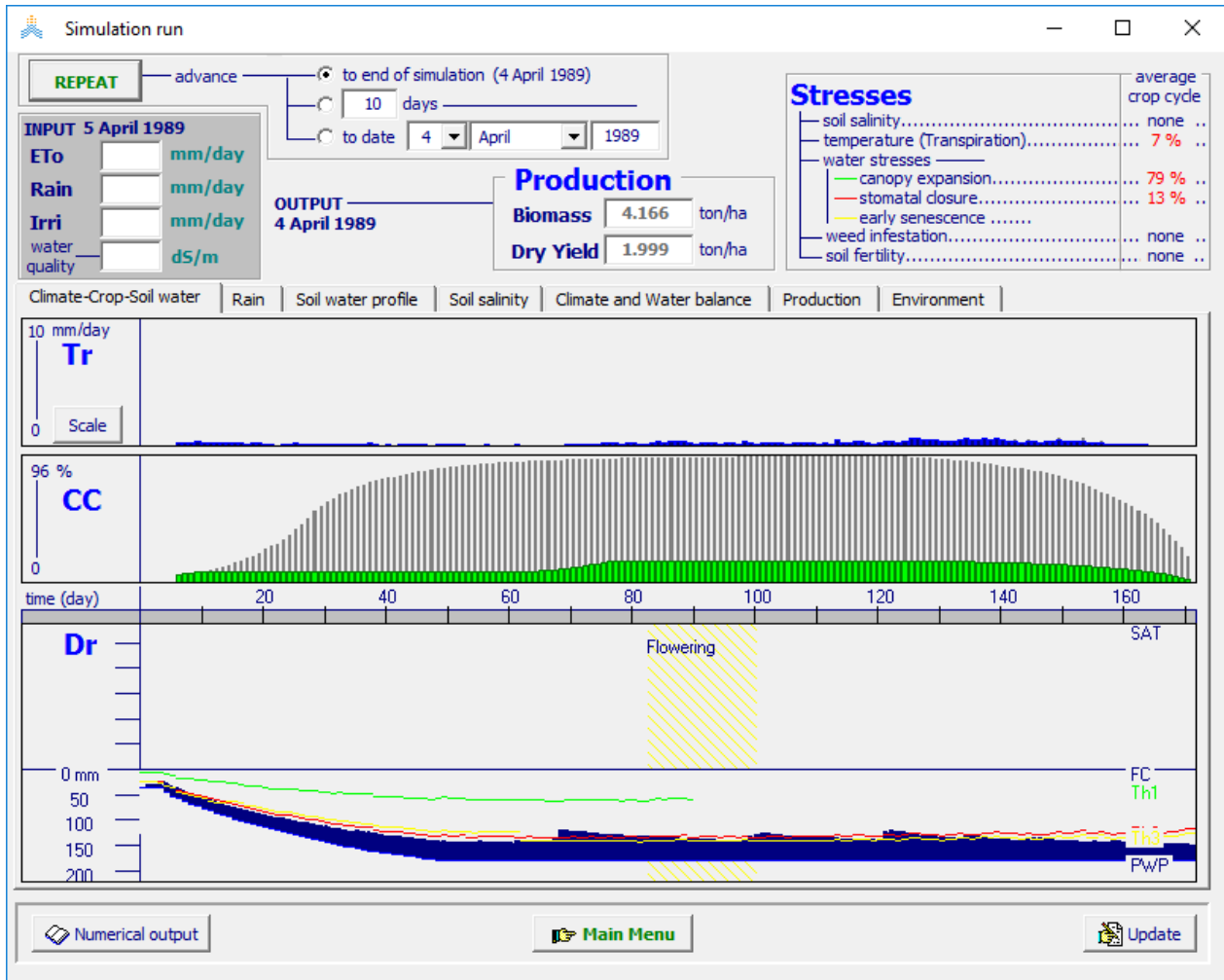
A red arrow points from a yellow circle with the number '1' to the 'Run' button, which is followed by three left-pointing chevrons. An 'Exit Program' button is located at the bottom right.

نتائج المحاكاة WetDry.SOL



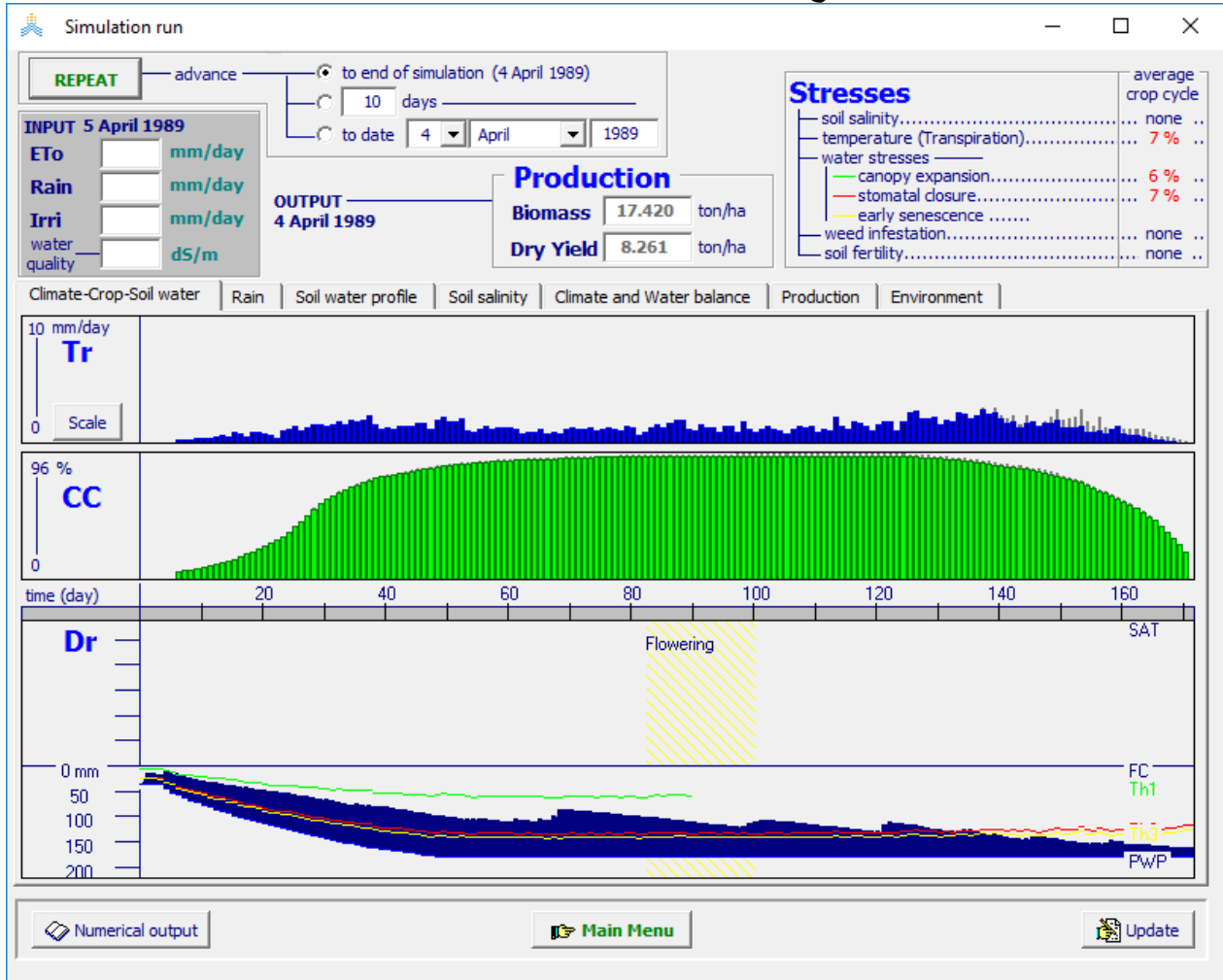
استبدل الملف WetDry.SW0 بالملف 30%TAW.SW0 وأعد المحاكاة

نتائج المحاكاة لحالة % TAW30



استبدل الملف 30%TAW.SW0 بالملف 75%TAW.SW0 وأعد المحاكاة

نتائج المحاكاة لحالة 75% TAW



مقارنة النتائج

رطوبة التربة الابتدائية	إنتاجية المحصول في موسم 1989-1988	
	Biomass (ton/ha)	Yield (ton/ha)
FC	293.18	8.776
WetDry	18.142	8.678
30%TAW	4.166	1.999
75%TAW	17.420	8.261

تحديد تاريخ الزراعة

الهدف من التمرين: تحديد تاريخ الزراعة المناسب لمحصول القمح في تونس للفترة 1979-2002. تاريخ الزراعة للقمح الشتوي البعل في تونس يقع بين

1 October و 1 December

المطلوب: تحديد تاريخ الزراعة للمعيار (هطول مطري تراكمي لا يقل عن 35 ملم خلال خمسة أيام) و قبول الحدوث الثاني للمعيار

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ وملفات البيانات المناخية, Tunis.CLI,

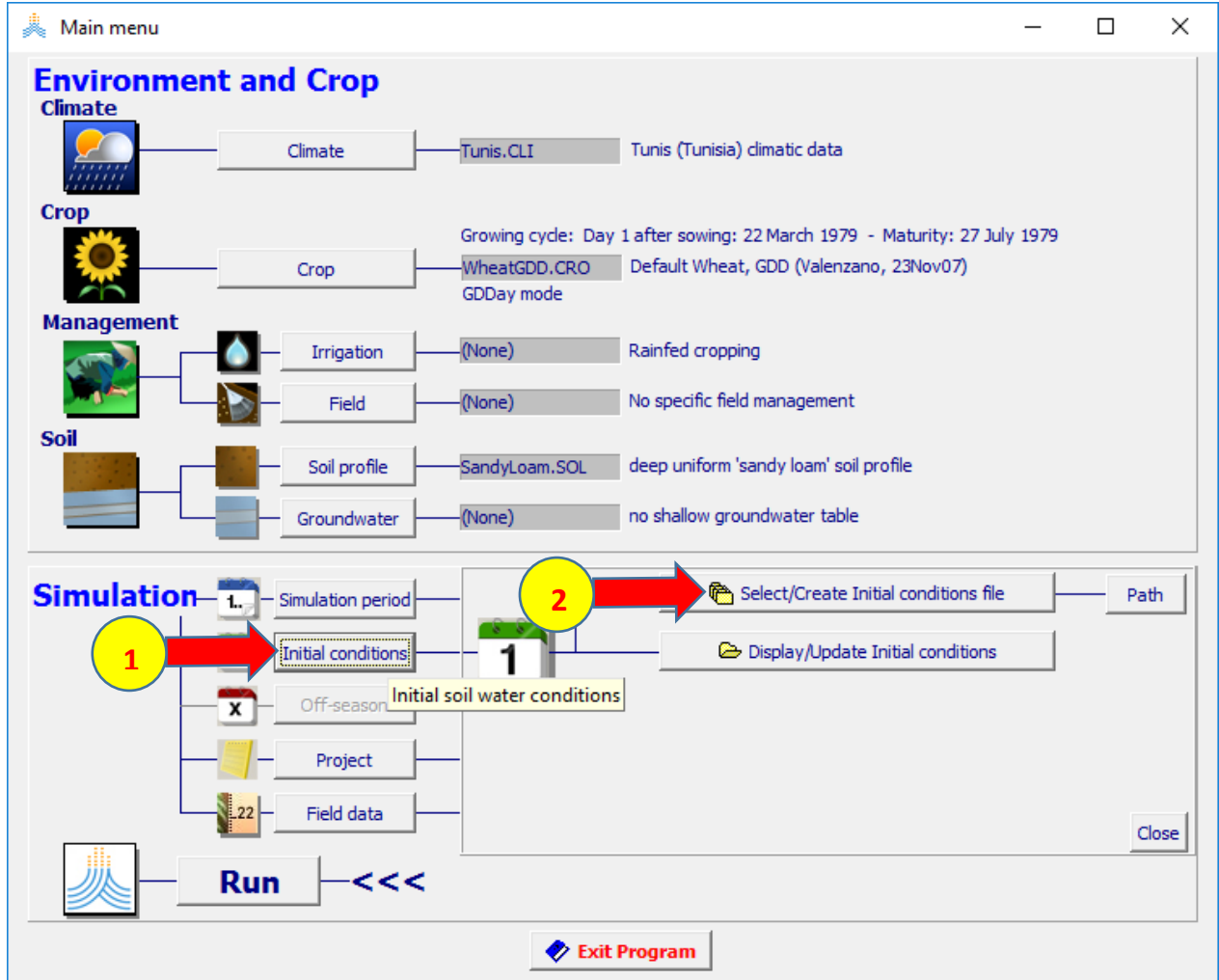
خصائص التربة: ملف التربة SandyLoam.SOL

خصائص المحصول: ملف القمح WheatGDD.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو

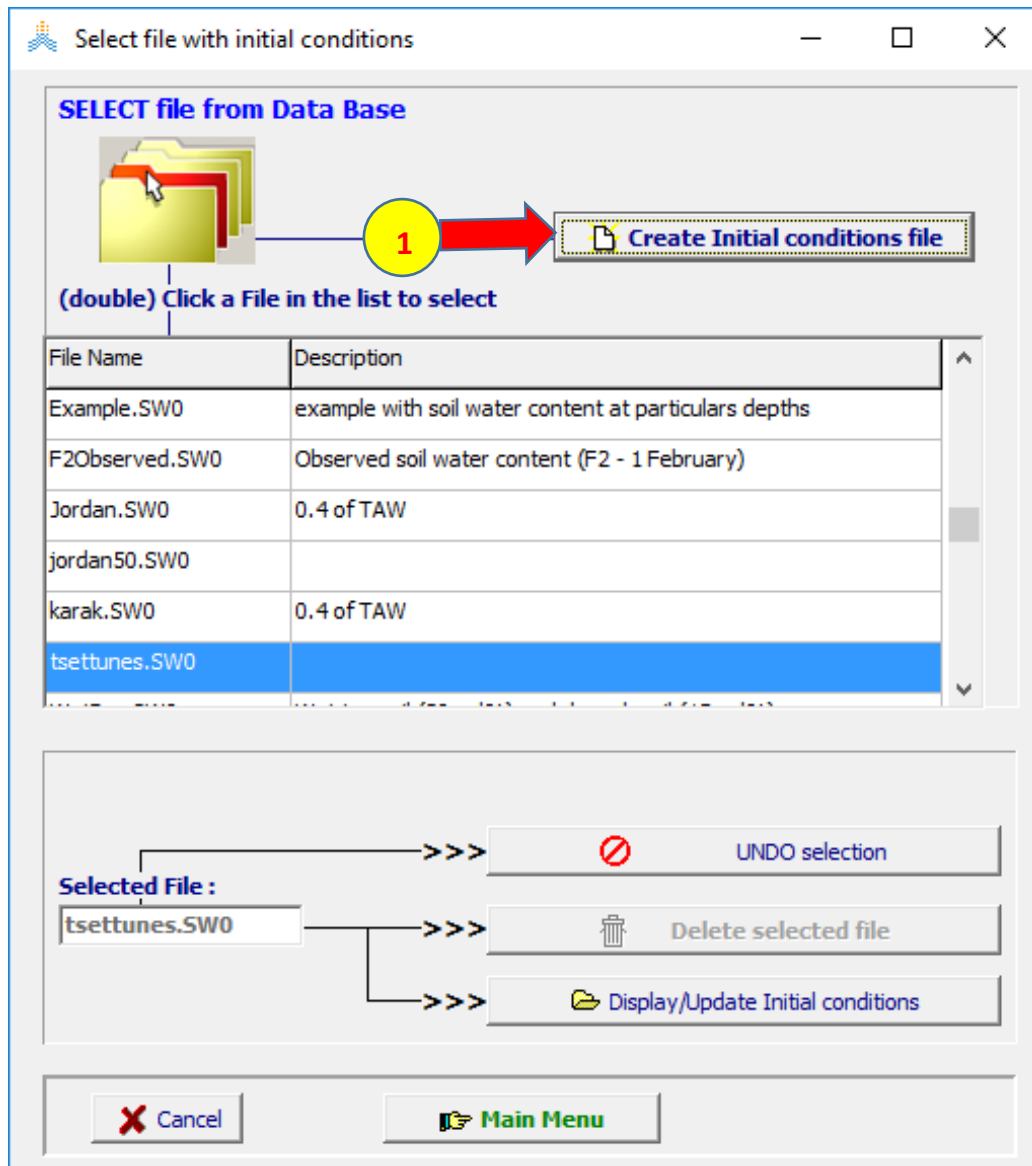
الشروط الابتدائية: رطوبة كامل مقطع التربة عند حد الذبول في أول August

إنشاء المشروع

في القائمة الرئيسية: اختر ملف المناخ Tunis.CLI و ملف المحصول
WheatGDD.CRO و ملف التربة SandyLoam.SOL
اختر الأمر Initial condition ثم الأمر Select/ Create initial condition



في القائمة :select file with initial file condition
اختر الأمر Create initial condition file



في القائمة Create initial condition file حدد اسم الملف Tunispwp
 اختر الأمر Wilting Point لتحديد رطوبة كامل مقطع التربة عند حد الذبول الدائم
 اختر الأمر .Create

1 Initial conditions for: 22 March 1979

Initial soil water and salinity content | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content

at particular depths (linear interpolation applied)

for specific layers

1 layer(s) considered

	thickness	from - to	Soil water content	Soil salinity
	m	m	vol %	dS/m
1	4.00	0.00 - 4.00	10.00	0.00

Soil water profile

soil water content vol %

0 10 20 30

0.20 m

0.40 m

0.60 m

0.80 m

1.00 m

Put soil profile at

Saturation

Field Capacity

Wilting Point

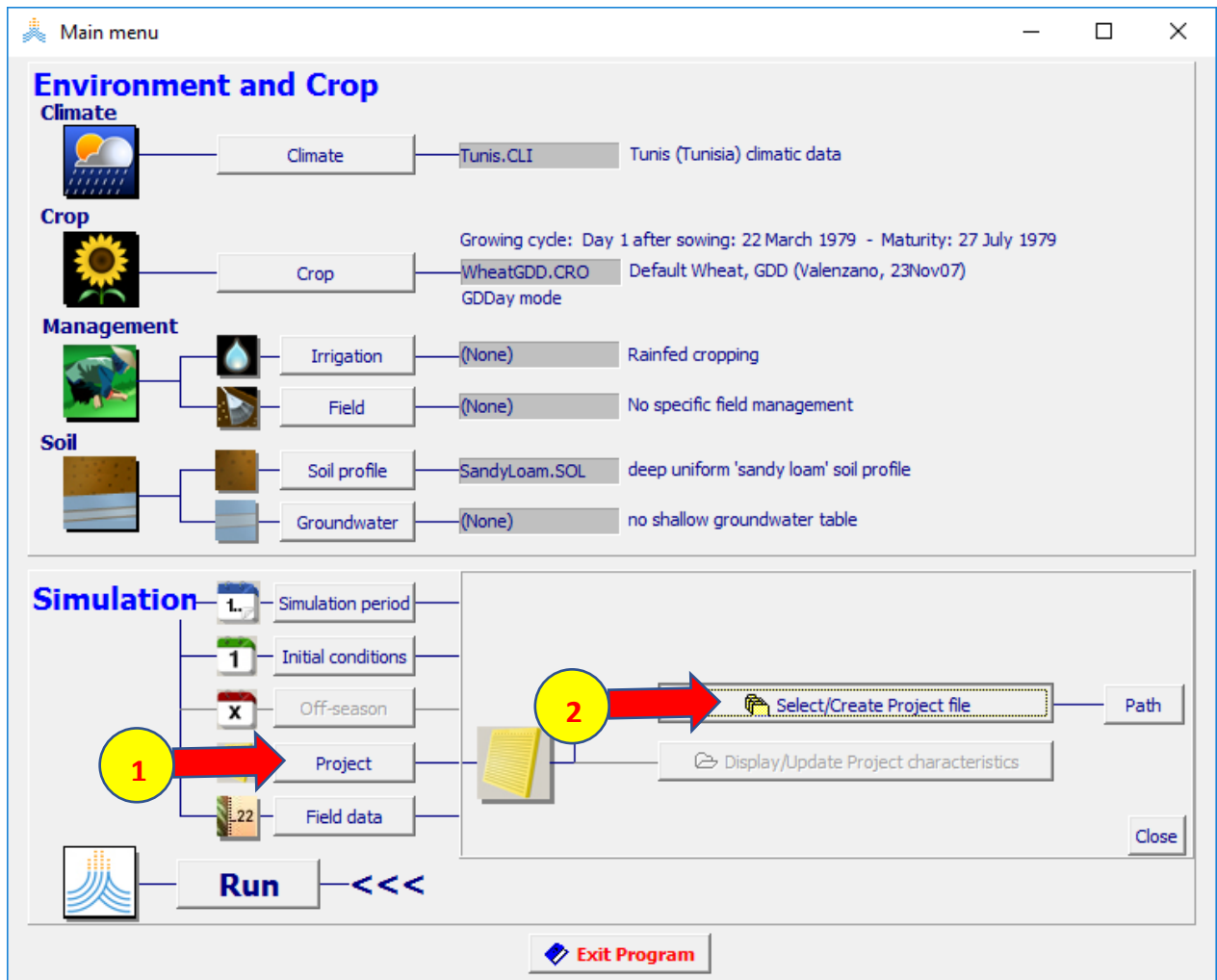
z TAW = ...

2

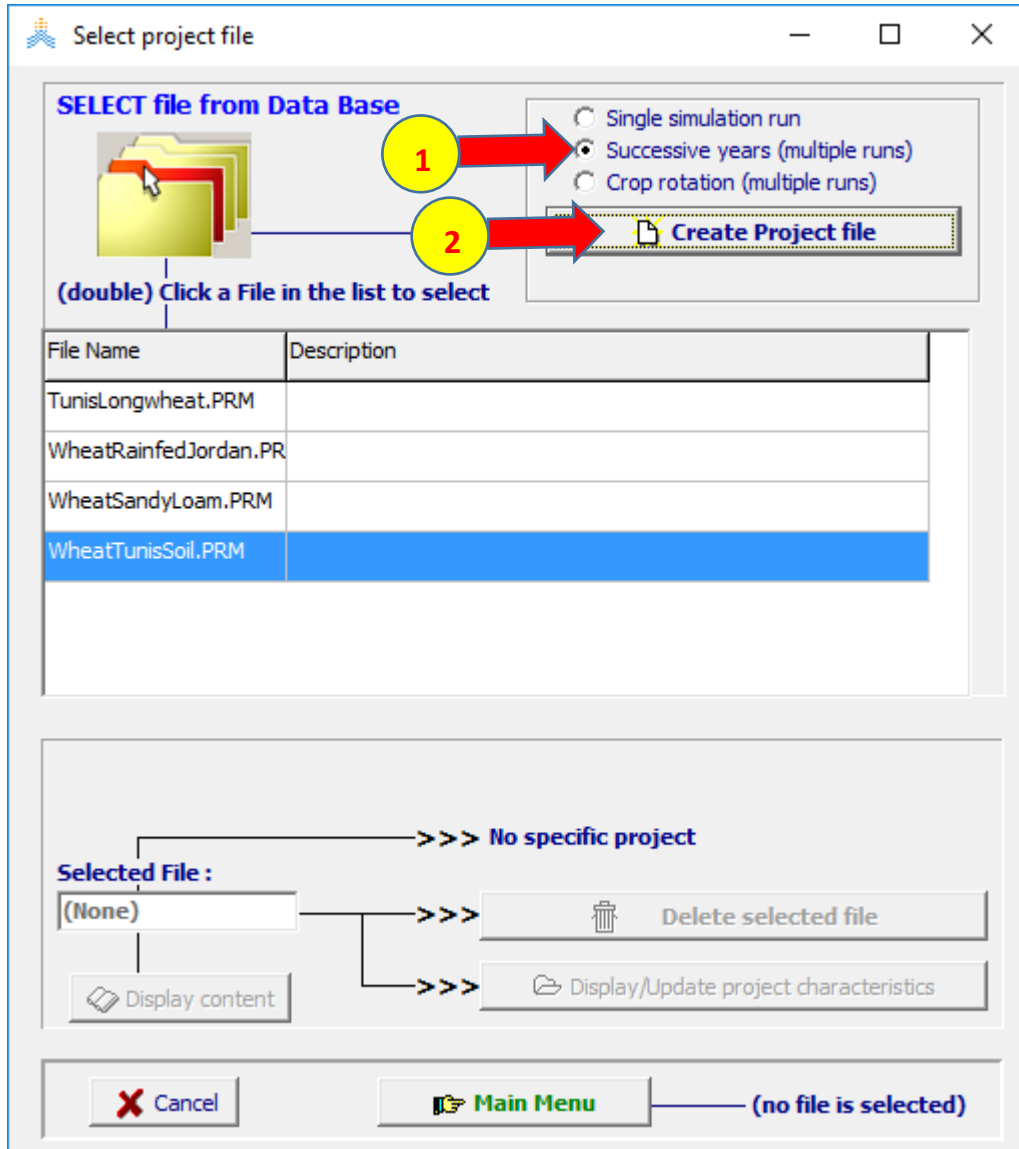
3

Cancel Create

في القائمة الرئيسية اختر الأمر **project** ثم الأمر **select/create project**



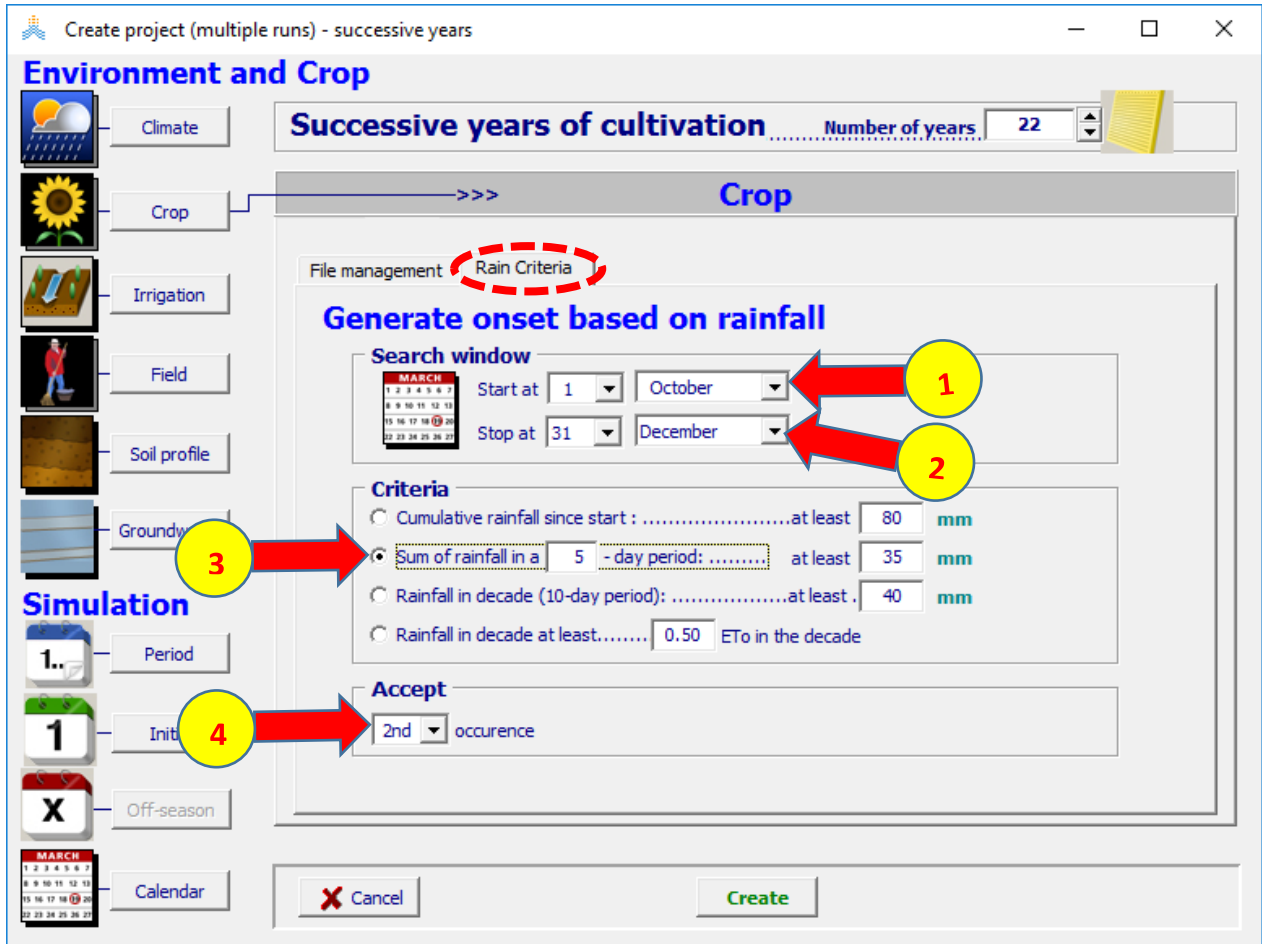
في القائمة select project file حدد الخيار successive years ثم اختر
الأمر Create project file



في القائمة create project اختر الأمر crop
ثم حدد الخيار Generate onset based on rainfall



في لوحة Generate onset based on rainfall اختر الصفحة Rain Criteria
 وحدد الخيارات الظاهرة في الشكل



اختر الأمر Period، في لوحة Simulation period حدد بداية المحاكاة في 1 Aug

The screenshot shows the 'Create project (multiple runs) - successive years' window. The 'Environment and Crop' sidebar on the left includes options for Climate, Crop, Irrigation, Field, Soil profile, and Groundwater. Under the 'Simulation' section, the 'Period' button is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '1'. The main 'Simulation: Period' panel shows 'Successive years of cultivation' with 'Number of years' set to 22. The 'Simulation period' section has two sub-sections: 'First run' and 'Next runs (successive years)'. In the 'First run' section, the 'Start at fixed date' option is selected, with the date set to August 1, 1979. A red arrow and a yellow circle labeled '2' point to this date. In the 'Next runs (successive years)' section, the 'Start at fixed day' option is selected, with the day set to August 1. A red arrow and a yellow circle labeled '3' point to this day. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Create' buttons.

اختر الأمر calendar وتحقق من إعدادات بداية المحاكاة (الخط باللون الأزرق) وبداية موسم النمو (الخط باللون الأخضر) انتقل إلى الواجهة الفرعية Crop growing cycle واستعرض بداية موسم النمو التي تم توليدها باستخدام معيار الهطول المطري.

اختر الأمر Create واحفظ المشروع باسم Tunisgendate

Environment and Crop

Successive years of cultivation Number of years: 22

Calendar

Graphical display | Crop growing cycle | Simulation period

year 1979

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec JAN

1979
1980
1981
1982
1983

Legend:
■ crop growing cycle
■ simulation period

Calendar

Calendar

Graphical display | Crop growing cycle | Simulation period

Growing Cycle
2400 GDD

	day 1 of growing cycle			crop maturity		
	Year	Day	Month	Year	Day	Month
1	5	11	1979	-	9	5
2	20	12	1980	-	7	6
3	31	12	1981	-	11	6
4	2	11	1982	-	4	5
5	31	12	1983	-	17	6
6	30	12	1984	-	13	6

Cancel Create

اختر الأمر Run لتشغيل المحاكاة ثم احفظ النتائج

The screenshot displays the 'Main menu' window of a simulation software. It is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop Section:

- Climate:** Tunis.CLI (Tunis (Tunisia) climatic data)
- Crop:** WheatGDD.CRO (Default Wheat, GDD (Valenzano, 23Nov07) GDDay mode)
- Management:** (None) Rainfed cropping, (None) No specific field management
- Soil:** SandyLoam.SOL (deep uniform 'sandy loam' soil profile), (None) no shallow groundwater table

Simulation Section:

- Simulation period: From: 1 August 1979 - To: 9 May 1980
- Tunispwp.SW0
- (None) No specific off-season conditions
- Project: Tunisgendate.PRM
- Field data: (None) No field observations

At the bottom, there is a 'Run' button with a red arrow pointing to it from a yellow circle containing the number '1'. To the right of the 'Run' button is a 'JINDO project selection' field. Below the 'Run' button is an 'Exit Program' button.

التمرين الرابع: حول إدارة الري

إعداد جداول ري

الهدف من التمرين: إعداد جداول ري لصنف محلي من محصول البندورة ينمو في تربة قوامها Sandy Loma في منطقة كفر الشيخ - مصر للفترة 2004 – 2013.

يبدأ الري في 1 أيلول/September بالخطوط وبمقنن مائي سيتم تحديده لإعادة رطوبة التربة عند السعة الحقلية في كل عملية ري.

المطلوب إعداد جداول الري باستخدام المعايير التالية: استهلاك مسموح 30%RAW، 60%RAW، و80%RAW وتحديد أفضل جدول بمقارنة إنتاجية المحصول وكمية الري الإجمالية وإنتاجية مياه التبخر-نتح

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ KafreLSHeikh.CLI.

خصائص المحصول: ملف البندورة TomatoEygGDD.CRO.

تاريخ الزراعة هو 1 أيلول / September.

خصائص التربة: ملف التربة SandyLoam.SOL

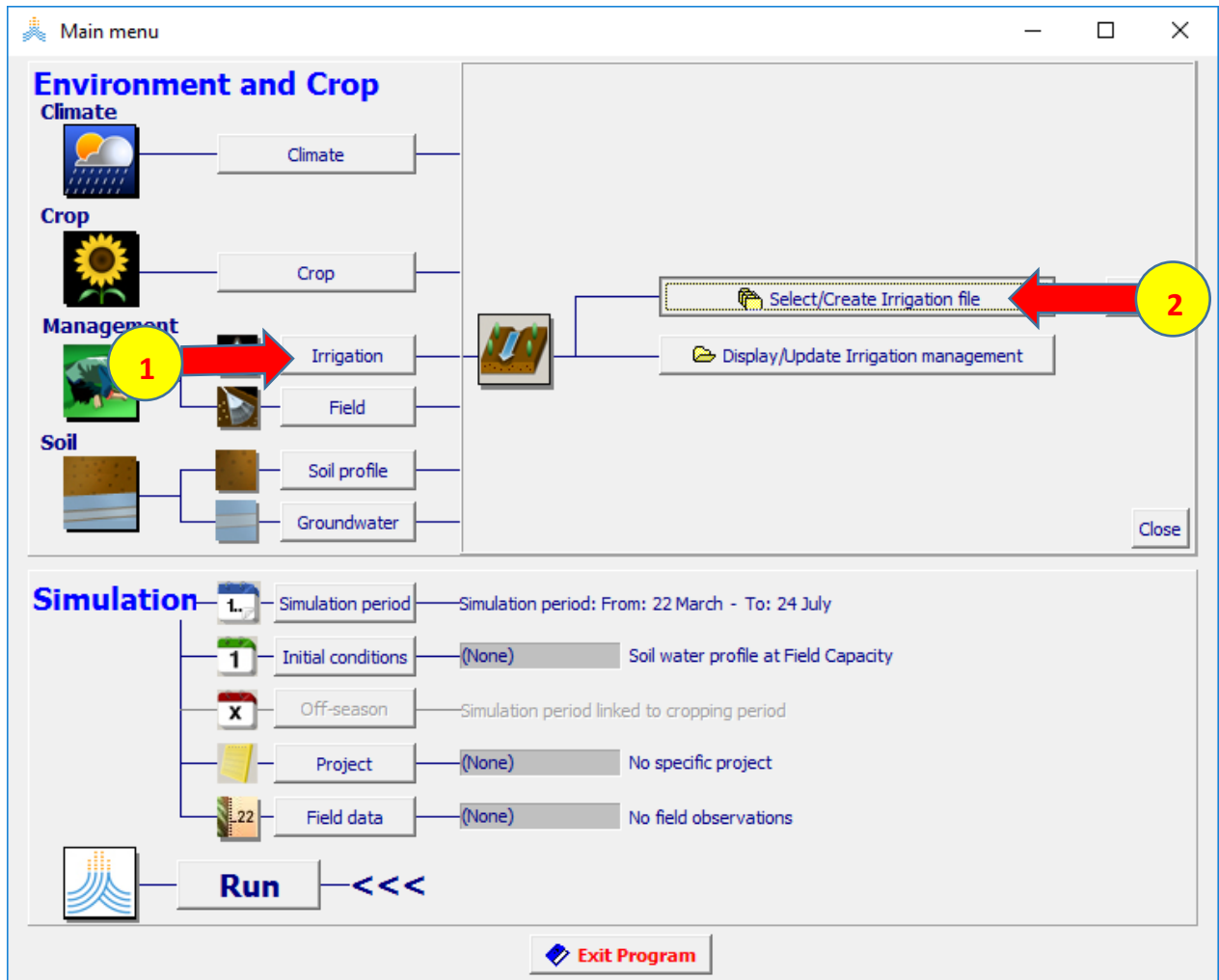
بداية المحاكاة 1 أيلول

الشروط الابتدائية: رطوبة القسم العلوي (من 0-30 سم) عند السعة الحقلية بسبب وجود ري سابق لتاريخ الزراعة، ورطوبة القسم السفلي (من 30-200 سم) عند حد الذبول.

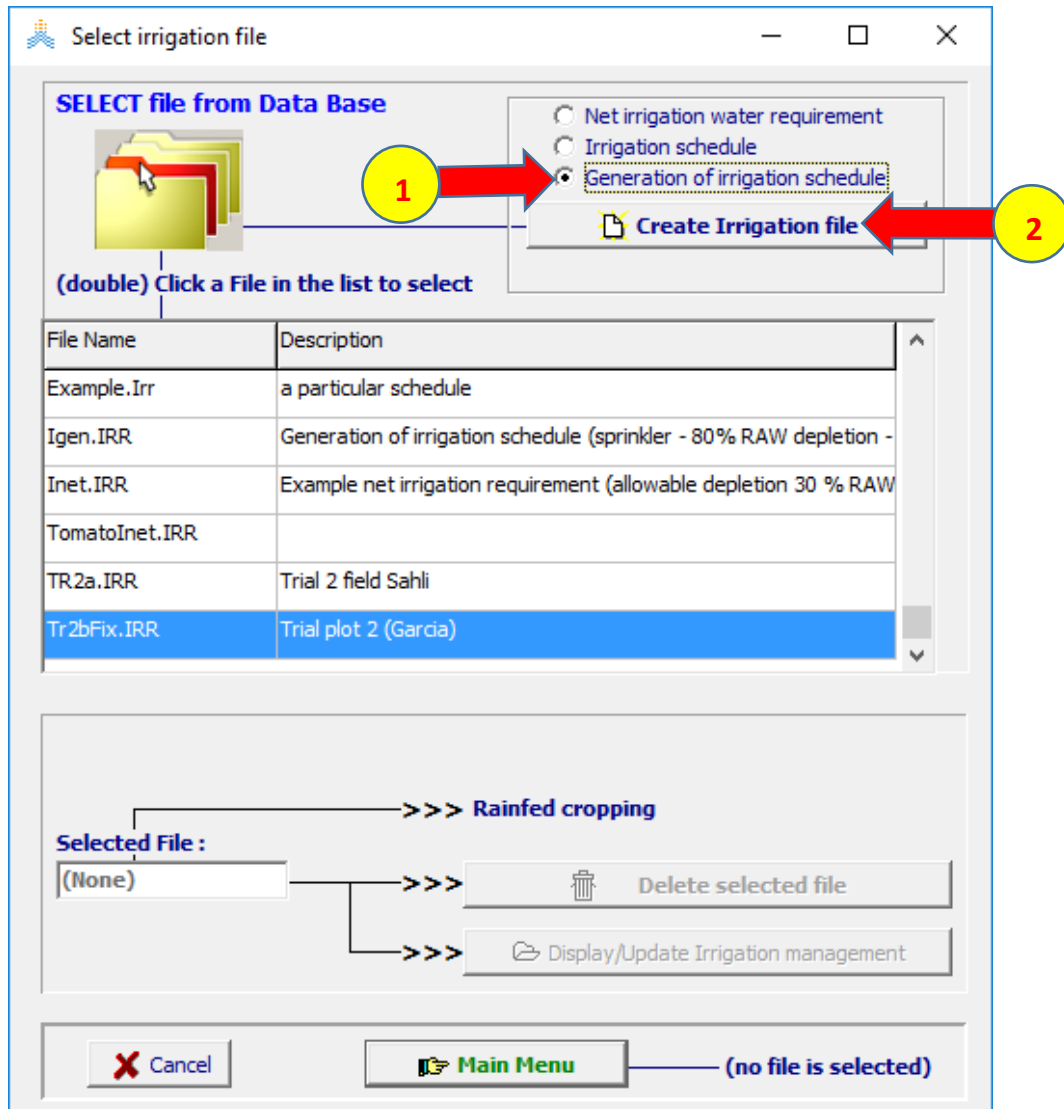
معايير إعداد جداول الري: كمية مياه الري هي الكمية اللازمة لإعادة رطوبة التربة إلى السعة الحقلية (back to field capacity) وموعد الري هو عند الوصول إلى استهلاك مسموح 30%RAW، 60%RAW، و80%RAW

إعداد ملفات الري

في القائمة الرئيسية اختر الأمر irrigation ثم الأمر select/create irrigation file



في قائمة **select irrigation file**
اختر الخيار Generation of irrigation schedule
ثم الأمر Create irrigation file



في قائمة create irrigation file: حدد اسم الملف Gen30% ،
في صفحة irrigation method اختر الخيار surface irrigation
ثم الخيار Furrow irrigation

1

file Gen30% . IRR Type: Generation of Irrigation Schedule

Description

Irrigation method Time and Depth criteria

Irrigation method

Sprinkler irrigation

Surface irrigation

Basin irrigation

Border irrigation

Furrow irrigation

Drip irrigation

adjustment for partial wetting

Info ? Percentage of soil surface wetted. 80 .. %

Cancel Create

2

3

في قائمة create irrigation file: صفحة time and depth criteria
 اختر الخيارات الموضحة في الشكل وحدد القيم كما هي مبينة في الشكل
 ثم اختر الأمر Create

Create irrigation file (generation of schedule)

File: Gen30% | IRR | Type: Generation of Irrigation Schedule

Description: []

Irrigation method: Time and Depth criteria

Time and depth criteria

soil bunds

Time Criteria (1) →

- Fixed interval
- Allowable depletion (mm water)
- Allowable depletion (% of RAW)
- Water layer between bunds

Depth Criteria (2) →

- Back to Field Capacity
- Fixed net application

Irrigation water quality: excellent | EC_w: 0.0 dS/m

assign ↓

Day No. 1 - day 1 after sowing: 22 March

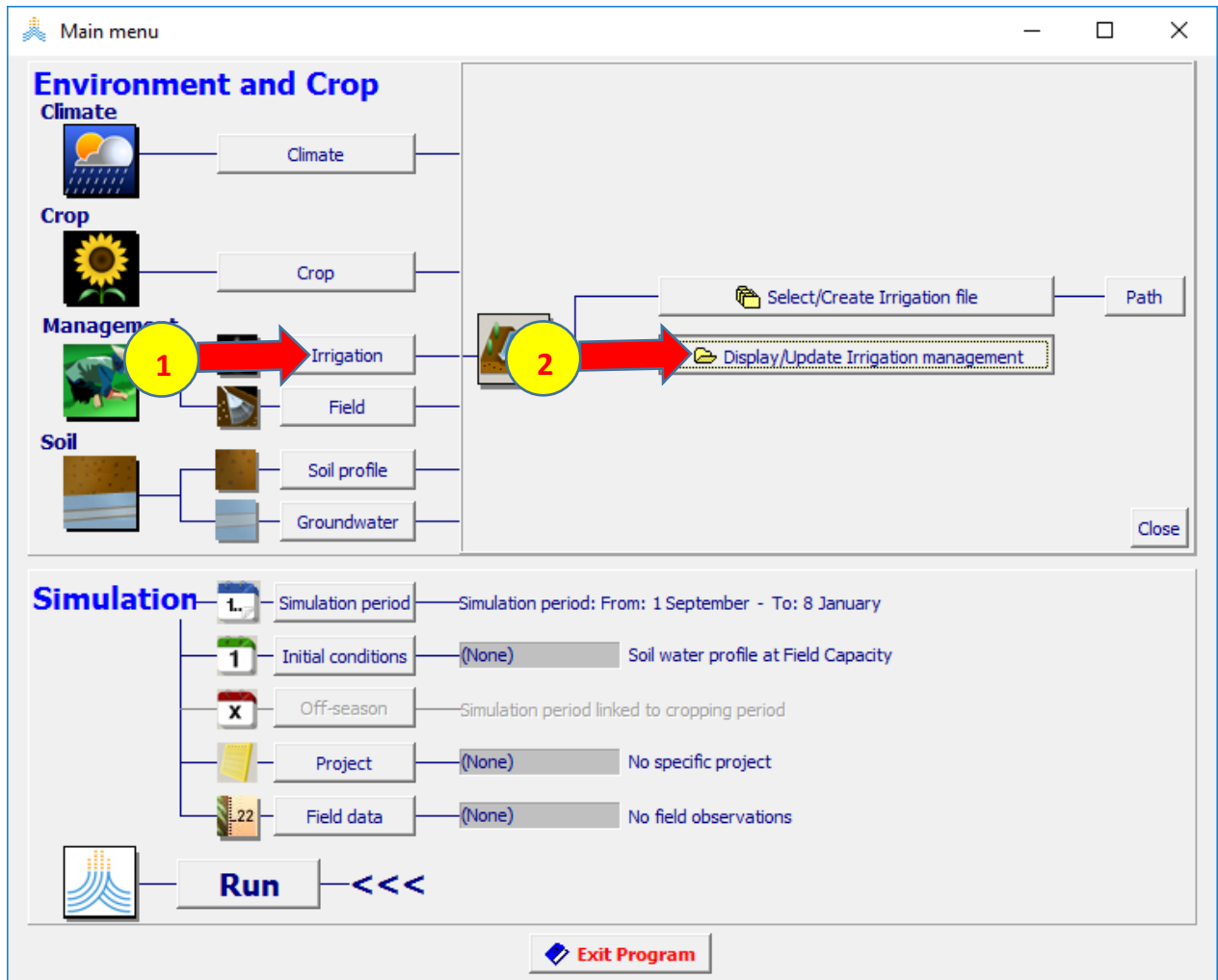
valid From	When ?	Depth ?	Quality
Date	Day No.	Depleted % RAW	To FC +/- (mm) dS/m
22 March	1	30 (3)	0 (4) 0.0

Day No. 125 - maturity: 24 July

Clear All Events

Cancel (X) | Create (5)

في القائمة main menu؛ اختر الأمر irrigation ثم الأمر display/update irrigation management



في القائمة irrigation management في الصفحة time and depth criteria
 عدل قيمة depleted % RAW إلى 60 كما هو مبين في الشكل ثم اختر الأمر save as
 واحفظ الملف باسم Gen60%. أعد نفس الخطوات لإنشاء ملف ري للمعيار
 Gen80% واحفظه باسم 80%RAW

Time and depth criteria

soil bunds

Time Criteria

- Fixed interval
- Allowable depletion (mm water)
- Allowable depletion (% of RAW)
- Water layer between bunds

Depth Criteria

- Back to Field Capacity
- Fixed net application

Irrigation water quality

excellent

EC_w 0.0 dS/m

assign

Day No. 1 - day 1 after sowing: 22 March

Date	Day No.	Depleted % RAW	To FC +/- (mm)	Quality
22 March	1	60	0	0.0
			1	

Day No. 125 - maturity: 24 July

Clear All Events

Cancel Main Menu Save as

إنشاء المشروع
في القائمة الرئيسية قم باختيار الملفات التالية:
ملف المناخ .KafrELSheikh.CLI

ملف المحصول TomatoEygGDD.CRO وتاريخ الزراعة 1/sep/2004

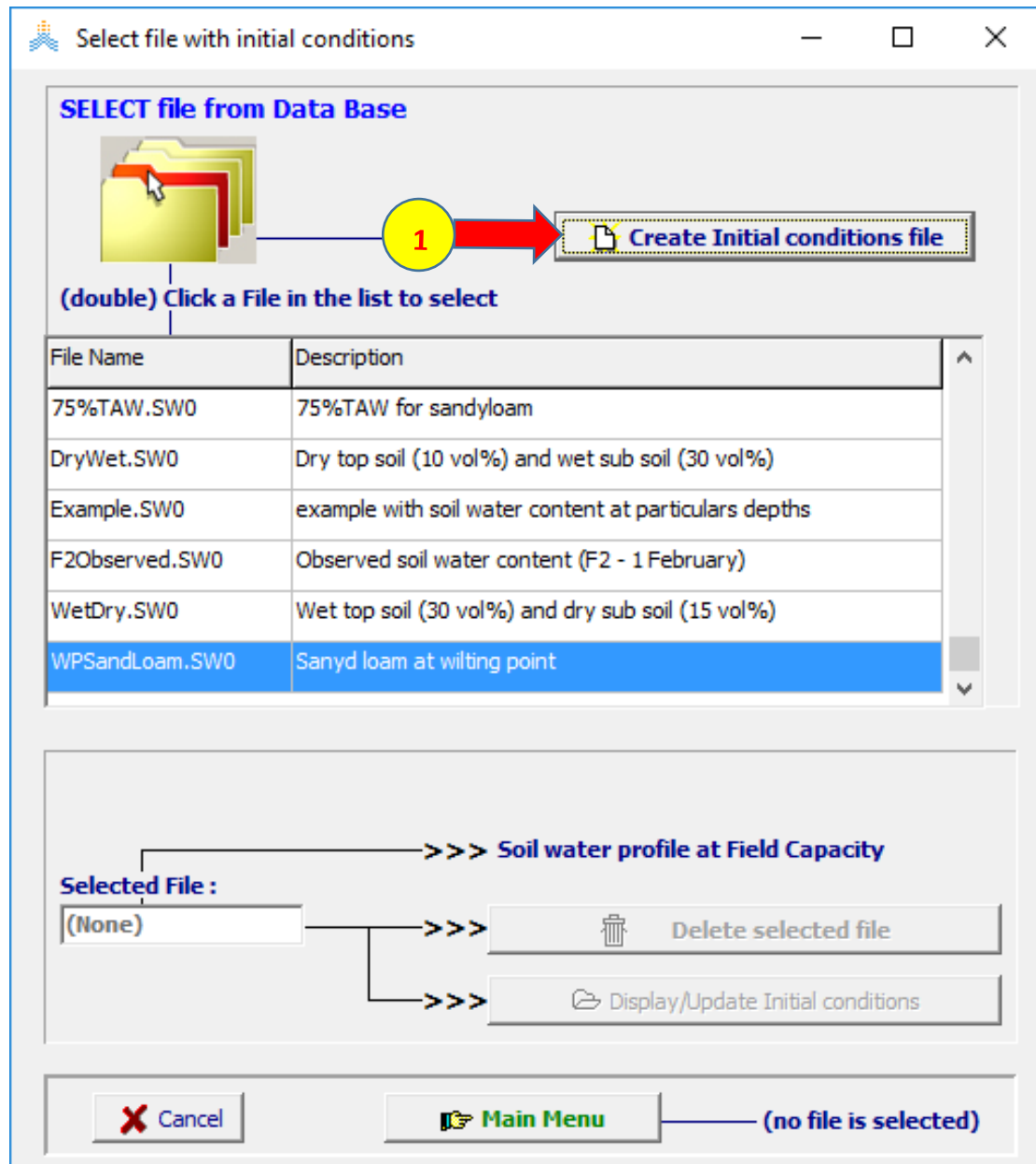
ملف الري Gen30%.IRR ، ملف التربة SandyLoam.SOL

اختر الأمر Initial conditions

ثم الأمر select/create initial condition file

The screenshot shows the 'Main menu' window of the software. It is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.
Environment and Crop:
- **Climate:** KafrELSheikh.CLI (mean and daily climate data)
- **Crop:** TomatoEygGDD.CRC (Growing cycle: Day 1 after transplanting: 1 September 2004 - Maturity: 19 January 2005, GDDay mode)
- **Management:** Irrigation: Gen30%.IRR; Field: (None) (No specific field management)
- **Soil:** Soil profile: SandyLoam.SOL (deep uniform 'sandy loam' soil profile); Groundwater: (None) (no shallow groundwater table)
Simulation:
- Simulation period: 1
- Initial conditions: 1 (highlighted with a red arrow labeled '1')
- Off-season: X
- Project: 22
- Field data: 22
A dialog box for 'Initial conditions' is open, showing:
- Select/Create Initial conditions file (highlighted with a red arrow labeled '2')
- Path:
- Display/Update Initial conditions
- Close
At the bottom, there is a 'Run' button with a left-pointing arrow and an 'Exit Program' button.

في القائمة **:select file with initial conditions**
اختر الأمر **create initial condition file**



في القائمة create initial condition file : حدد اسم الملف wktop،

حدد الخيار for specific layers، حدد layer considered (2)

ثم حدد thickness و Soil water content كما في الشكل.

اختر أمر لإنشاء الملف create

Initial soil water and salinity content | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content

at particular depths (linear interpolation applied)

for specific layers

2 layer(s) considered

	thickness m	from - to m	Soil water content vol %	Soil salinity dS/m
1	0.30	0.00 - 0.30	22.00	0.00
2	1.70	0.30 - 2.00	10.00	0.00

Put soil profile at

Saturation

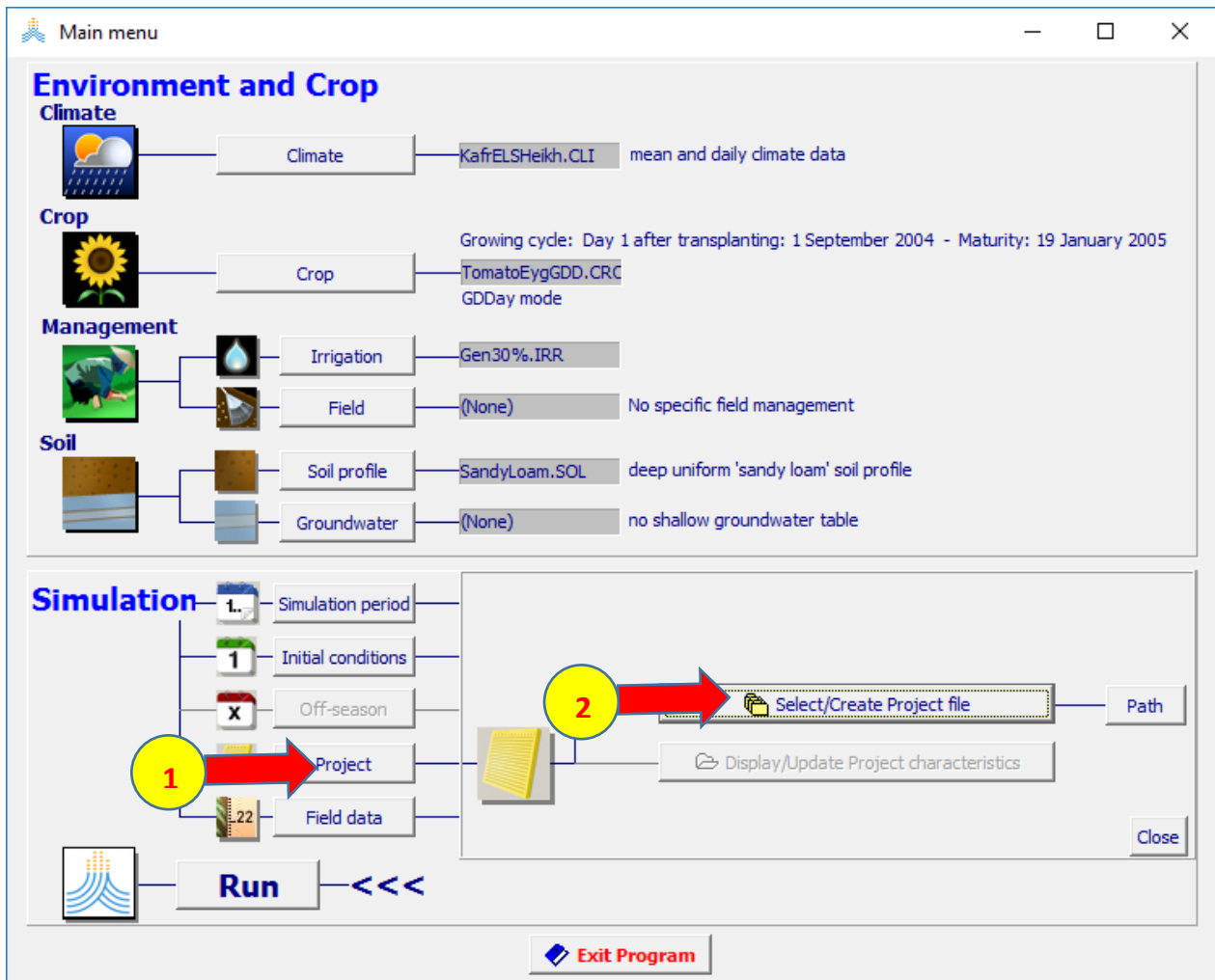
Field Capacity

Wilting Point

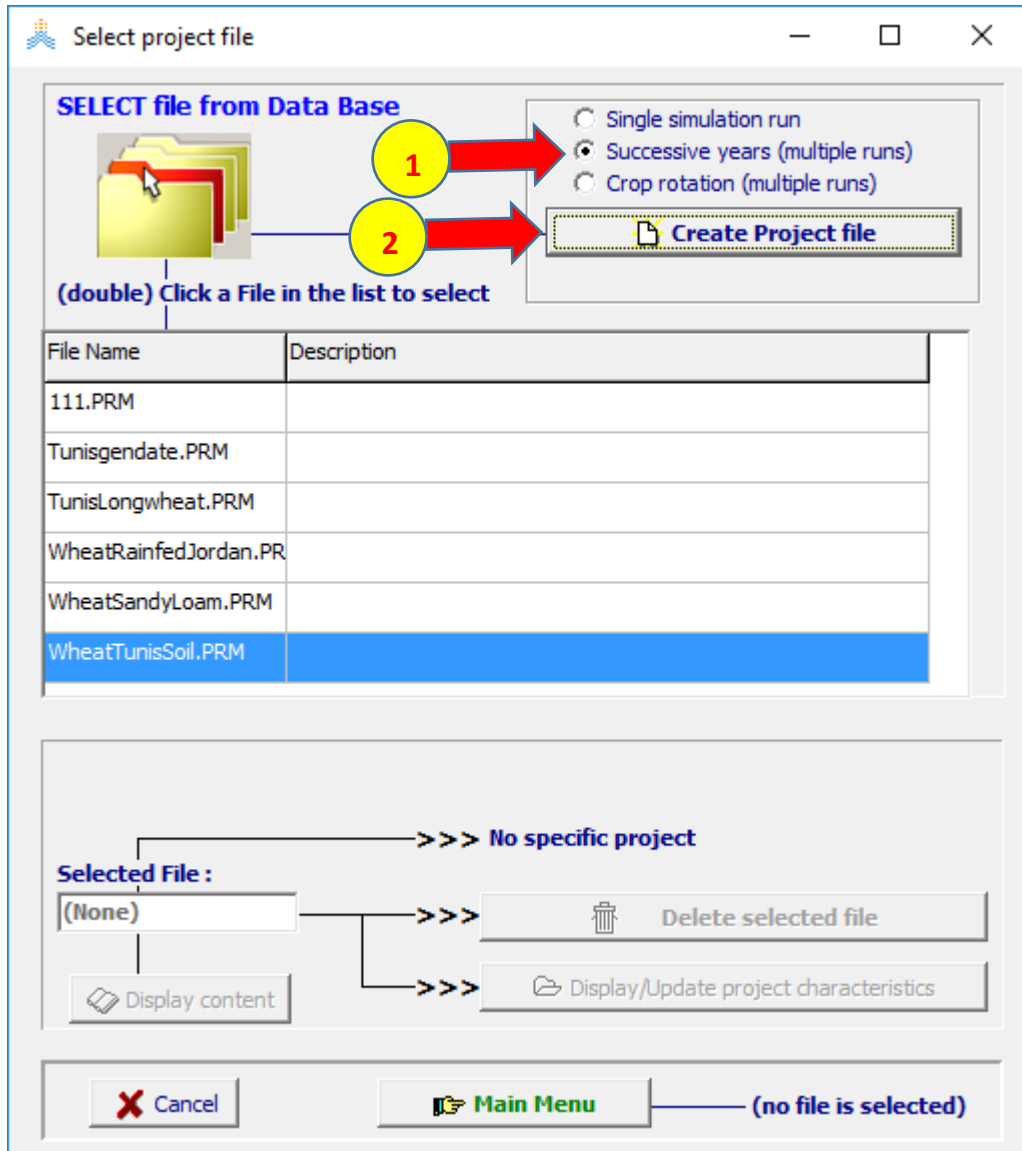
% TAW = ...

Cancel Create

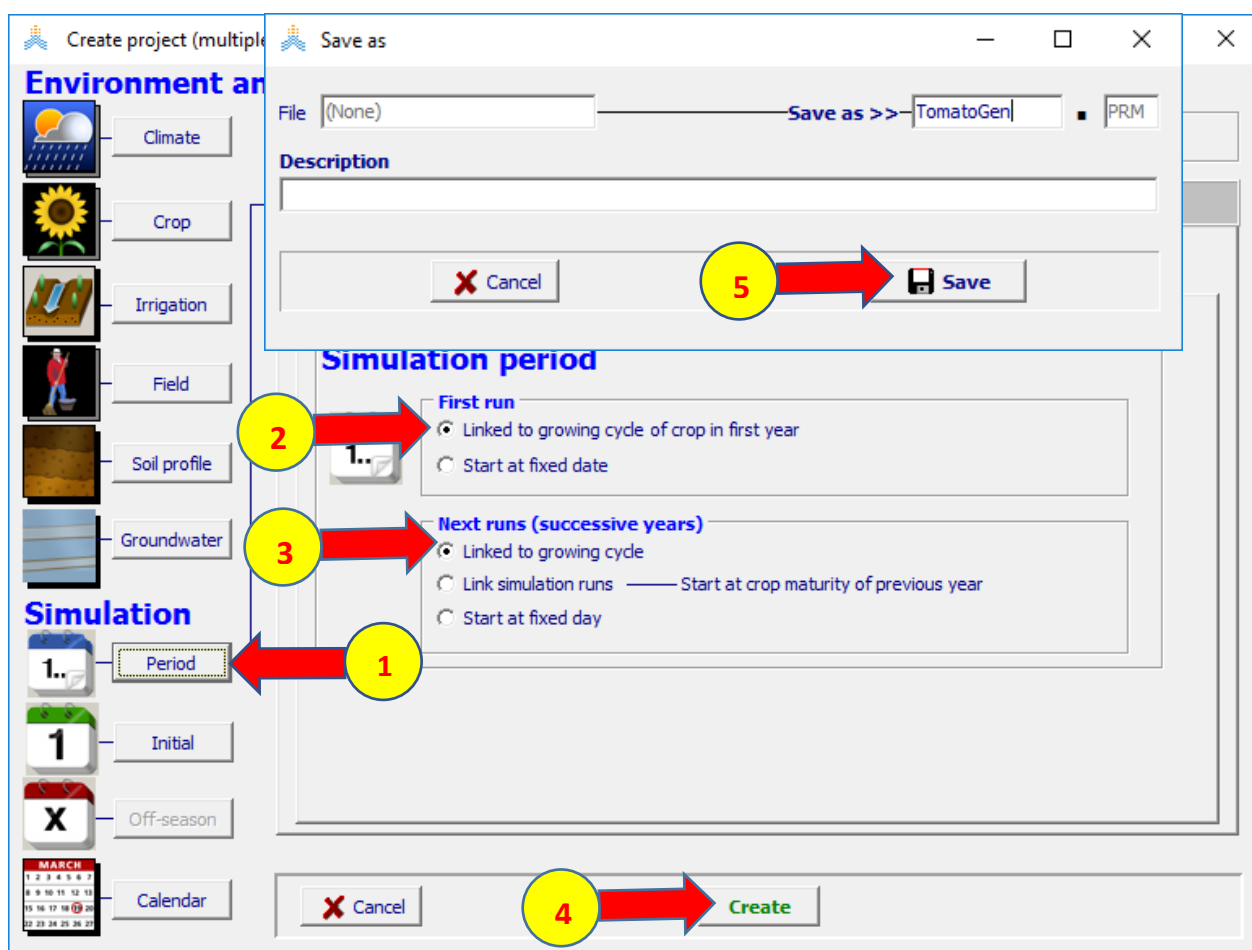
في القائمة الرئيسية اختر الأمر project ثم الأمر select/create project file



في قائمة successive years حدد الخيار
اختر الأمر create project file



في قائمة create project اختر الأمر period و عدل الإعدادات كما هو مبين في الشكل ثم اختر الأمر create واحفظ المشروع باسم tomatoGen



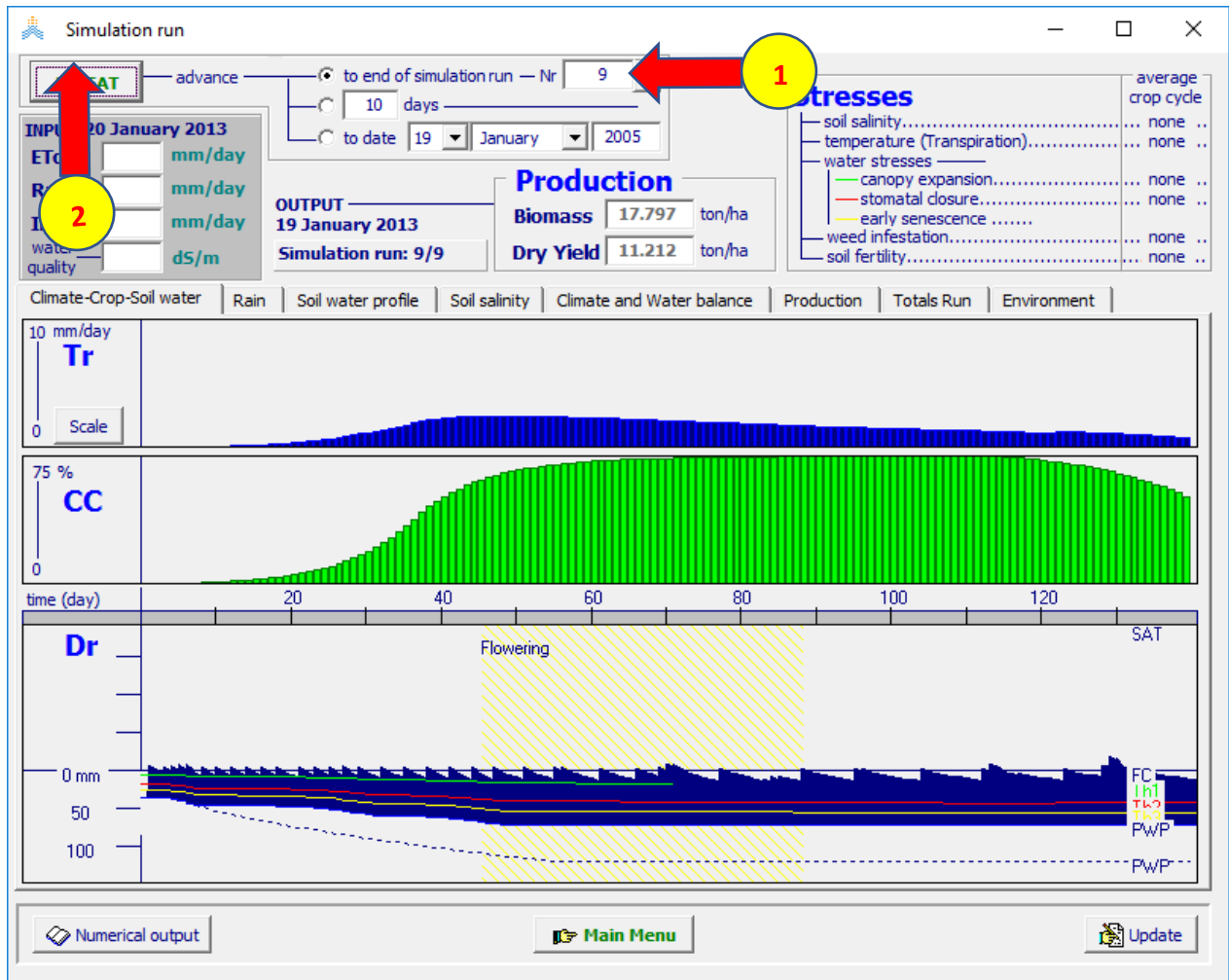
في القائمة الرئيسية اختر الأمر Run لتشغيل المحاكاة

The screenshot displays the 'Main menu' window of a simulation software. The interface is divided into several sections:

- Environment and Crop:**
 - Climate:** KafrELSheikh.CLI (mean and daily climate data)
 - Crop:** TomatoEygGDD.CRC (Growing cycle: Day 1 after transplanting: 1 September 2004 - Maturity: 19 January 2005; GDDay mode)
 - Management:** Gen30%.IRR; (None) (No specific field management)
 - Soil:** SandyLoam.SOL (deep uniform 'sandy loam' soil profile); (None) (no shallow groundwater table)
- Simulation:**
 - Simulation period: From: 1 September 2004 - To: 19 January 2005
 - wettop.SW0
 - Simulation period linked to cropping period
 - Project: TomatoGen.PRM
 - Field data: (None) (No field observations)

At the bottom, there is a **Run** button with a red arrow pointing to it from a yellow circle containing the number '1'. To the right of the 'Run' button are navigation arrows and a 'UNDO project selection' button. At the very bottom, there is an **Exit Program** button.

في القائمة simulation run حدد الخيار 9 to end of simulation- Nr ثم اختر الأمر start وعند انتهاء المحاكاة قم بحفظ النتائج



عدل المشروع tomatoGen باستبدال ملف الري 30% Gen بالملف 60% Gen واحفظ المشروع باسم tomatoGen60، شغله حتى نهاية المحاكاة التاسعة واحفظ النتائج. عدل المشروع tomatoGen60 باستبدال ملف الري 60% Gen بالملف 80% Gen واحفظ المشروع باسم tomatoGen80 وشغله واحفظ النتائج

	80%RAW			60%RAW			30%RAW		
	Irri	Yield	WPet	Irri	Yield	WPet	Irri	Yield	WPet
	(mm)	(t/ha)	(kg/m ³)	(mm)	(t/ha)	(kg/m ³)	(mm)	(t/ha)	(kg/m ³)
2004-2005	259	10.738	3.59	285	10.823	3.37	359	10.835	2.95
2005-2006	282	10.789	3.64	301	10.874	3.4	378	10.886	2.98
2006-2007	260	10.834	3.68	298	10.921	3.44	374	10.933	3
2007-2008	282	10.878	3.71	321	10.963	3.45	388	10.975	3
2008-2009	282	10.919	3.72	304	11.005	3.47	376	11.017	3.02
2009-2010	282	10.968	3.77	322	11.054	3.5	389	11.066	3.04
2010-2011	259	11.015	3.74	303	11.101	3.49	375	11.114	3.05
2011-2012	257	11.059	3.74	284	11.146	3.49	360	11.158	3.05
2012-2013	235	11.112	3.72	265	11.2	3.5	347	11.212	3.07
المجموع أو المتوسط	2398	10.92	3.70	2683	11.01	3.46	3346	11.02	3.02

	E (soil evaporation) mm		
	80%RAW	60%RAW	30%RAW
2004-2005	98	118	162
2005-2006	95	116	161
2006-2007	93	114	160
2007-2008	92	114	162
2008-2009	92	113	160
2009-2010	89	112	160
2010-2011	94	115	161
2011-2012	95	116	162
2012-2013	98	117	163
المجموع	846	1035	1451

الري الناقص

الهدف من التمرين: إعداد استراتيجية ري ناقص لمحصول البندورة في منطقة كفر الشيخ - مصر للفترة 2004 – 2013.

حيث أن محدودية المياه المتوفرة لا تسمح بأكثر من عشر ريات خلال الموسم وبمقتن مائي ثابت 30 مم للرية الواحدة بالخطوط.

المطلوب: إعداد أكثر من استراتيجية ري ناقص وتحديد الأفضل بمقارنة إنتاجية المحصول وكمية الري الإجمالية وإنتاجية مياه التبخر-نتح

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ .KafreLSHeikh.CLI

خصائص المحصول: ملف البندورة .TomatoEygGDD.CRO

تاريخ الزراعة هو 1 March

خصائص التربة: ملف التربة SandyLoam.SOL

تاريخ بداية المحاكاة هو 1 March

الشروط الابتدائية في 1 March: موجودة في الملف .DryWet.SW0 (التربة جافة في

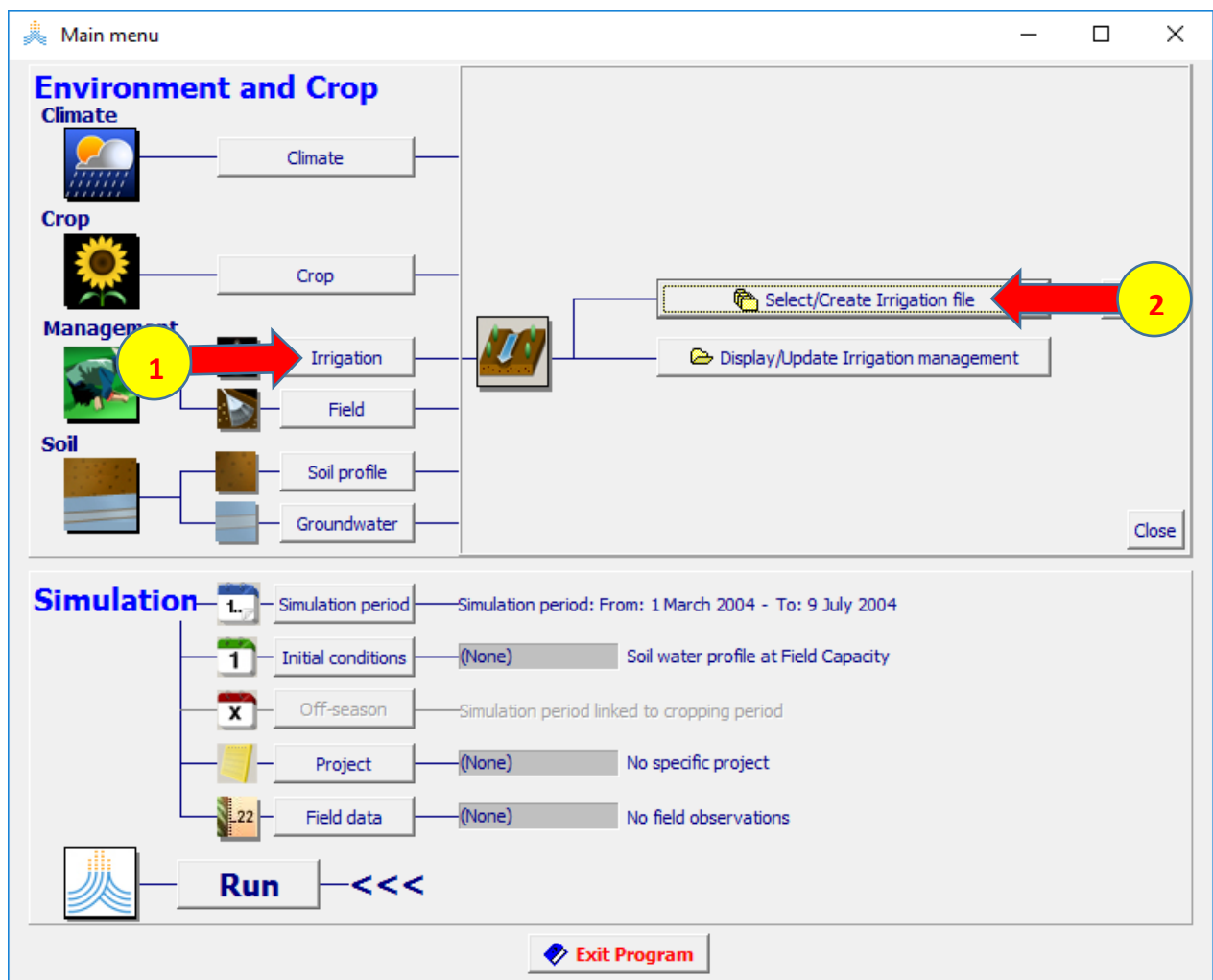
الأعلى ورطوبة في الأسفل)

عند إعداد جدول ري باستخدام معيار استهلاك مسموح مقداره 50% RAW يبدأ بتاريخ (1 March) وتشغيل المشروع بالمعطيات المحددة نحصل على النتائج التالية:

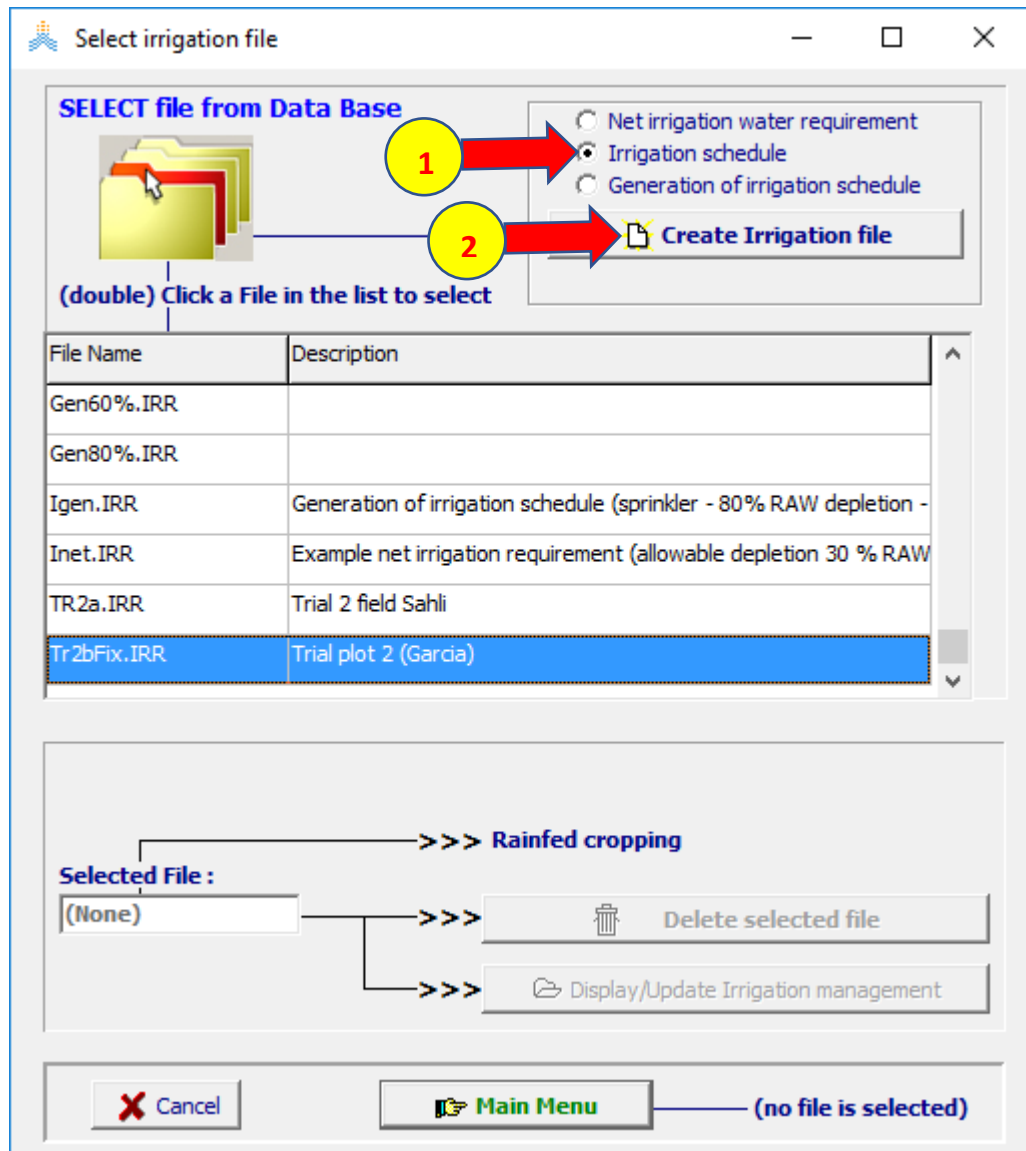
	50% RAW			
	Irri	Yield	WPet	E
	(mm)	(t/ha)	(kg/m ³)	mm
2004	475	7.195	1.55	141
2005	476	7.228	1.54	145
2006	480	7.272	1.5	163
2007	481	7.304	1.52	156
2008	478	7.317	1.58	139
2009	478	7.345	1.59	139
2010	477	7.382	1.6	139
2011	489	7.416	1.58	149
2012	459	7.452	1.59	147
2013	485	7.48	1.63	140
المجموع أو المتوسط	477.8	7.34	1.57	1458

أي أن المحصول يحتاج وسطيا كمية 477.8 مم من مياه الري سنويا. بما أن الكمية المتاحة من مياه الري محدودة (300مم سنويا) موزعة على عشرة عمليات ري وبمقنن ثابت 30 مم في كل عملية ري، سيتم في هذا التمرين مقارنة جدولي ري ناقص يتغير فيها الفاصل الزمني بين عمليات الري وتحديد الجدول الأفضل للحصول على أعلى إنتاجية.

إعداد ملفات الري
 في القائمة الرئيسية: اختر ملف المناخ .KafrELSheikh.CLI
 ملف المحصول TomatoEygGDD.CRO، تاريخ الزراعة 1/Mar/2004
 اختر الأمر irrigation ثم الأمر select/create irrigation file



irrigation schedule في قائمة select irrigation file اختر الخيار
ثم الأمر create irrigation file



في قائمة create irrigation file: حدد اسم الملف FixInt14،
في واجهة irrigation method اختر الخيار surface irrigation
ثم الخيار Furrow irrigation

Create irrigation file (irrigation schedule)

File: **FixInt14** Type: Irrigation Schedule

Description: _____

Irrigation method | Irrigation events

Irrigation method

Sprinkler irrigation

Surface irrigation


Basin irrigation

Border irrigation

Furrow irrigation

Drip irrigation

adjustment for partial wetting

Info ? Percentage of soil surface wetted.  80 .. %

في قائمة create irrigation file: واجهة irrigation events حدد عمليات الري بدءاً من Day No 1 حتى Day No 127 بفواصل 14 يوماً بين كل عمليتي ري كما هو موضح في الشكل ثم اختر أمر Create

Create irrigation file (irrigation schedule)

File **FixInt14** . **IRR** Type: **Irrigation Schedule**

Description

Irrigation method **Irrigation events**

Irrigation events

Irrigation water quality **excellent**

EC_w **0.0** dS/m

Add 1 events

Day No. 1 - day 1 after planting: 1 March 2004

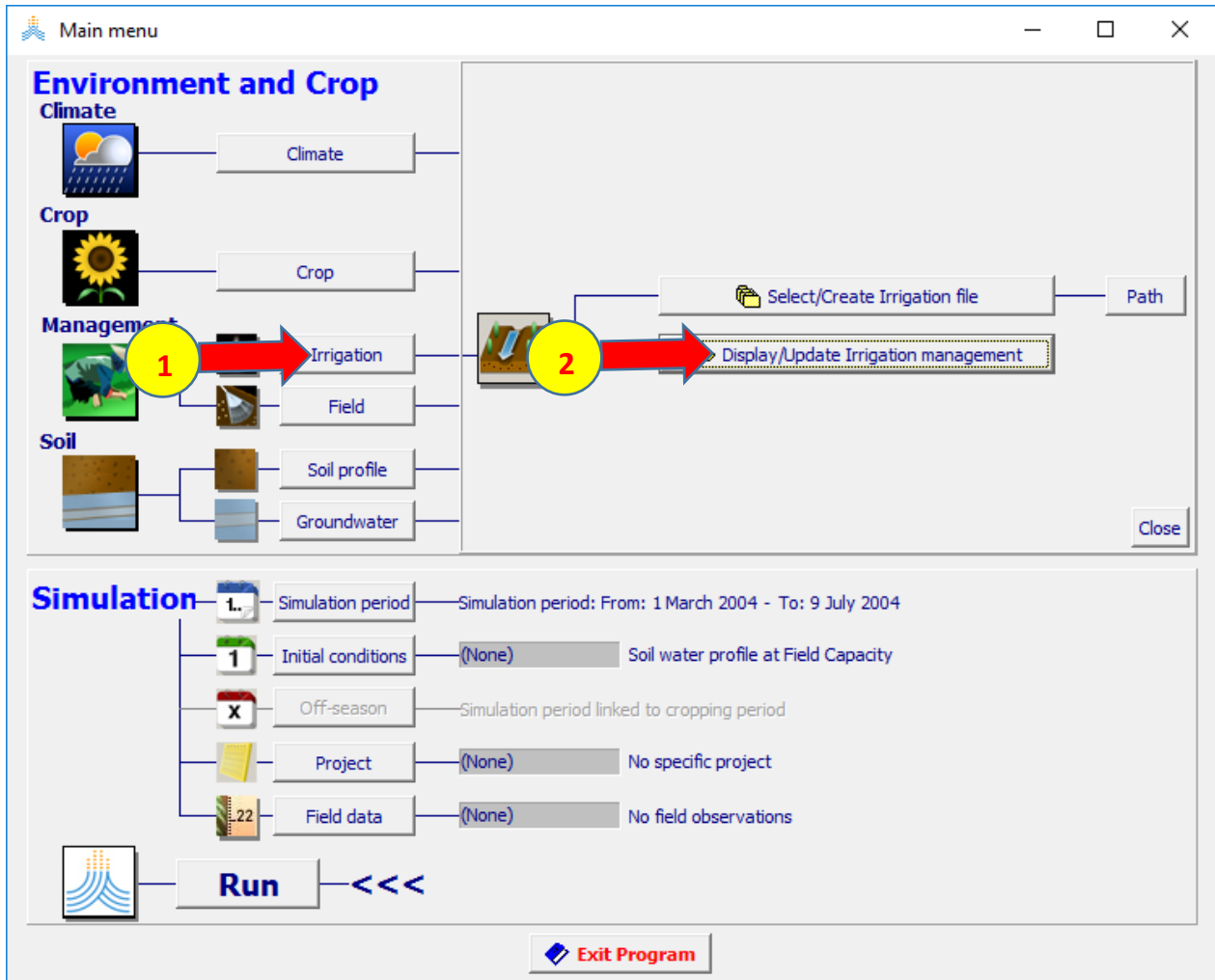
Event	Date	When?	Depth?	Quality
		Day No.	Net application (mm)	dS/m
1	1 March 2004	1	30	0.0
2	15 March 2004	15	30	0.0
3	29 March 2004	29	30	0.0
4	12 April 2004	43	30	0.0
5	26 April 2004	57	30	0.0
6	10 May 2004	71	30	0.0
7	24 May 2004	85	30	0.0
8	7 June 2004	99	30	0.0

Day No. 131 - maturity: 9 July 2004

Clear All Events

Cancel **1** Create

في القائمة main menu؛ اختر الأمر irrigation
ثم الأمر display/update irrigation management



في قائمة irrigation management؛ عدل جدول الري ليكون الفاصل بين الريات 19 يوماً في البداية من Day No 1 حتى Day No 39 ثم 12 يوماً بعد عملية الري الثالثة حتى Day No 123 كما هو موضح في الشكل
ثم اختر أمر save as واحفظ الملف باسم FixInt19

Irrigation management

Irrigation schedule

Mode | Irrigation method | Irrigation events

Irrigation events

Irrigation water quality: excellent

EC_w: 0.0 dS/m

1 events

Day No. 1 - day 1 after planting: 1 March 2004

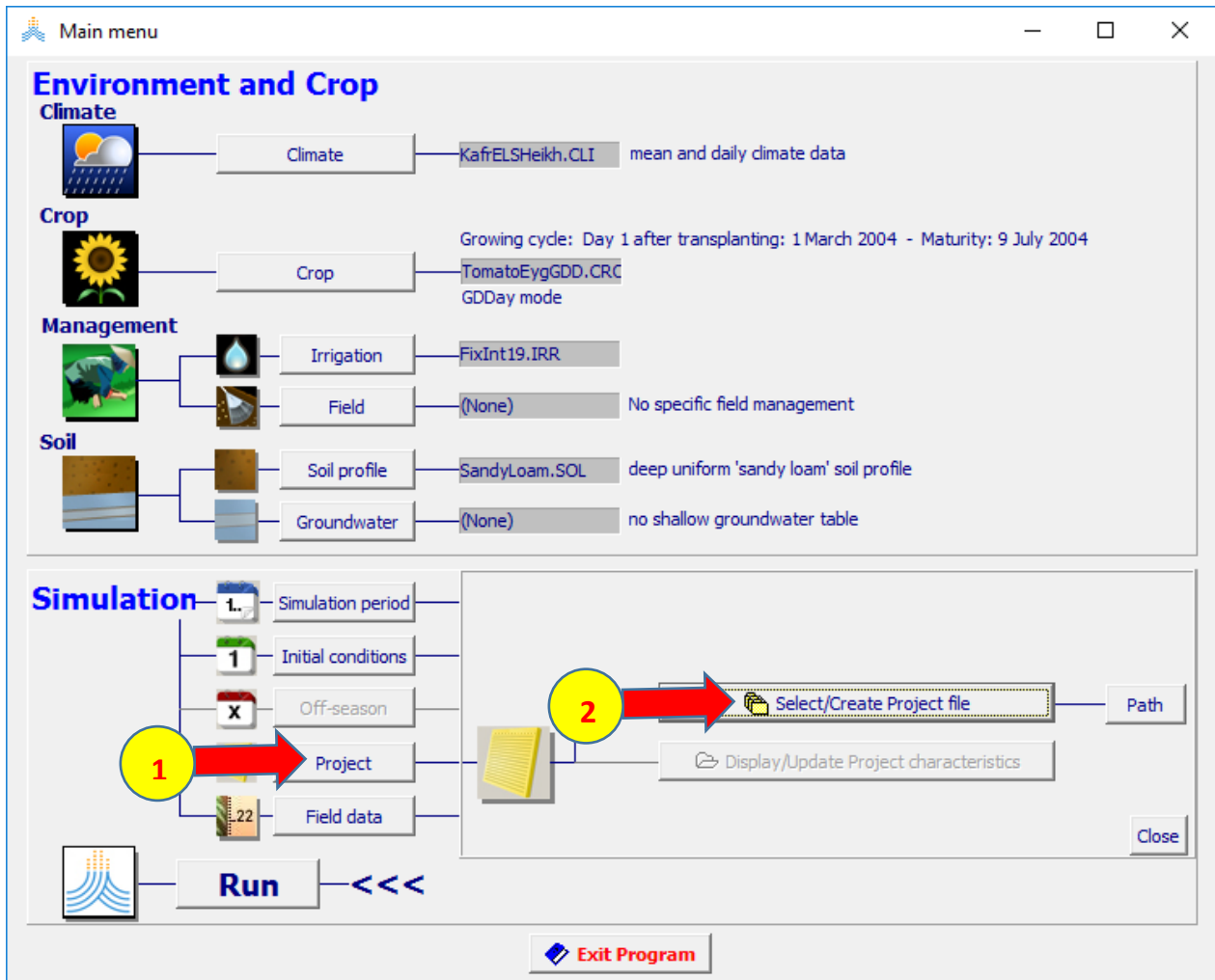
Event	Date	When? Day No.	Depth? Net application (mm)	Quality dS/m
1	1 March 2004	1	30	0.0
2	20 March 2004	20	30	0.0
3	8 April 2004	39	30	0.0
4	20 April 2004	51	30	0.0
5	2 May 2004	63	30	0.0
6	14 May 2004	75	30	0.0
7	26 May 2004	87	30	0.0
8	7 June 2004	99	30	0.0

Day No. 131 - maturity: 9 July 2004

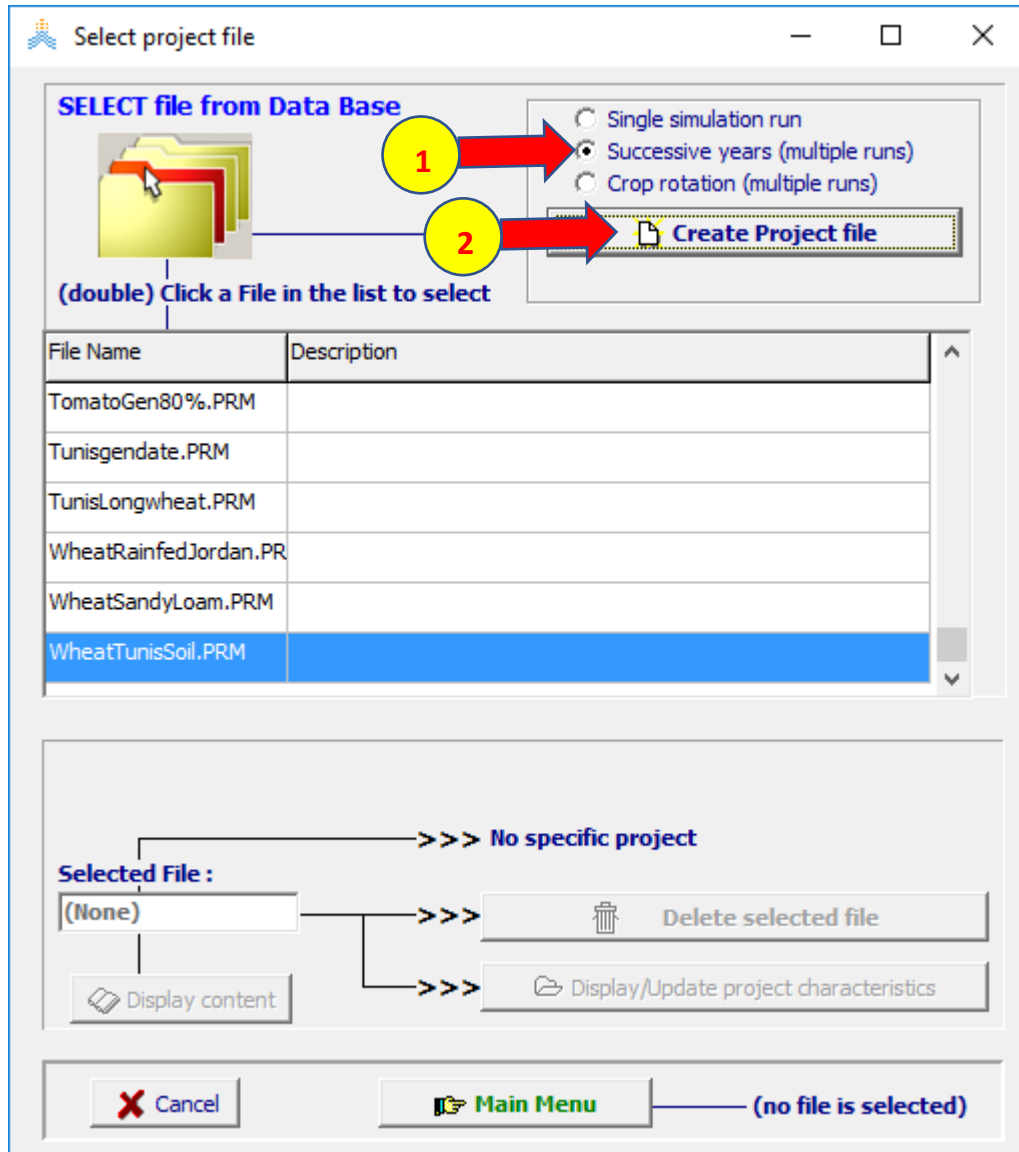
Clear All Events

Cancel | Main Menu | 1 | Save as

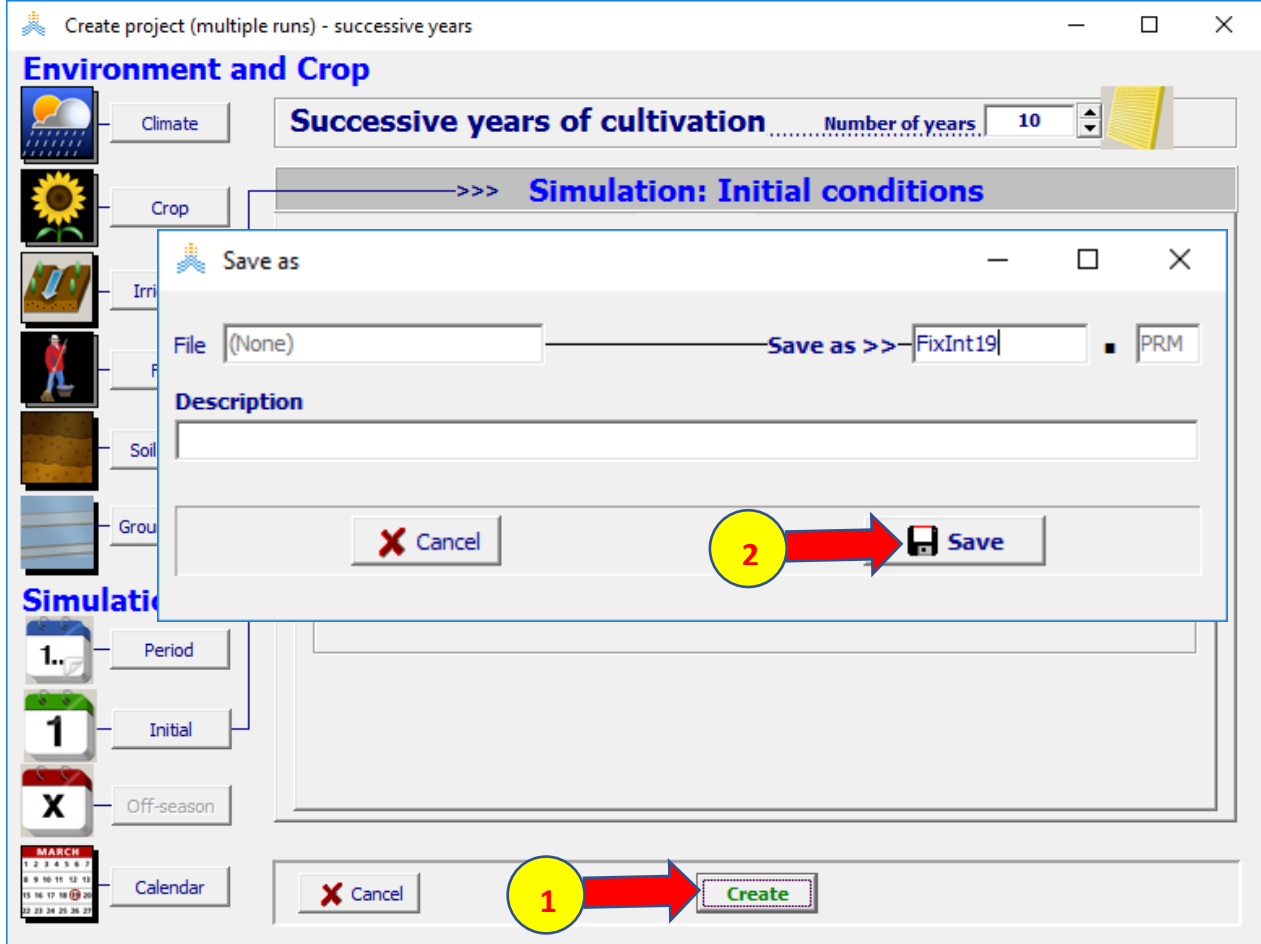
إنشاء المشروع
 في القائمة الرئيسية قم باختيار الملفات التالية:
 ملف التربة 'sandyloam.SOL'
 . ملف الشروط الابتدائية Drywet. Sw0
 اختر الأمر project ثم الأمر select/create project file



في قائمة select project file حدد الخيار successive years
اختر الأمر create project file



في القائمة Create project تأكد من اختيار كل الملفات المطلوبة ثم اختر الأمر create واحفظ المشروع باسم FixInt19 ثم شغل المحاكاة حتى نهاية السنة الأخيرة واحفظ النتائج. بعد حفظ النتائج عدل المشروع باستبدال ملف الري FixInt19 بملف الري FixInt14 واحفظ المشروع باسم FixInt14 ثم شغله وقارن النتائج.



	fixint19Run			fixint14Run		
	Irri	Yield	WPet	Irri	Yield	WPet
	mm	(t/ha)	(kg/m ³)	(mm)	(t/ha)	(kg/m ³)
	300	5.143	1.52	300	4.62	1.44
	300	5.172	1.51	300	4.647	1.43
	300	5.2	1.44	300	4.67	1.35
	300	5.234	1.48	300	4.691	1.44
	300	5.254	1.57	300	4.715	1.48
	300	5.276	1.57	300	4.736	1.49
	300	5.307	1.58	300	4.763	1.49
	300	5.312	1.5	300	4.782	1.43
	300	5.361	1.51	300	4.809	1.48
	300	5.388	1.61	300	4.837	1.52
Average		5.2647	1.529		4.727	1.455

التمرين الخامس: حول معايرة المحصول لإجهاد خصوبة التربة

معايرة المحصول لإجهاد خصوبة التربة

الهدف من التمرين: تقييم تأثير إجهاد خصوبة التربة على إنتاجية القمح البعل في تربة لومية رملية Sandy Loam بمقارنة إنتاجية القمح في حقل محدود الخصوبة بإنتاجية القمح في حقل تام الخصوبة.

يزرع المحصول بين 1 October و 31 December في موعد سيتم تحديده باستخدام معيار الهطول المطري التراكمي (ألا يقل عن 35 مم في خمسة أيام)

المطلوب: إنشاء مشروع لمحصول يتعرض لإجهاد الخصوبة ثم تعديل المشروع وتشغيله لنفس المحصول بدون إجهاد خصوبة ومقارنة النتائج

المعطيات

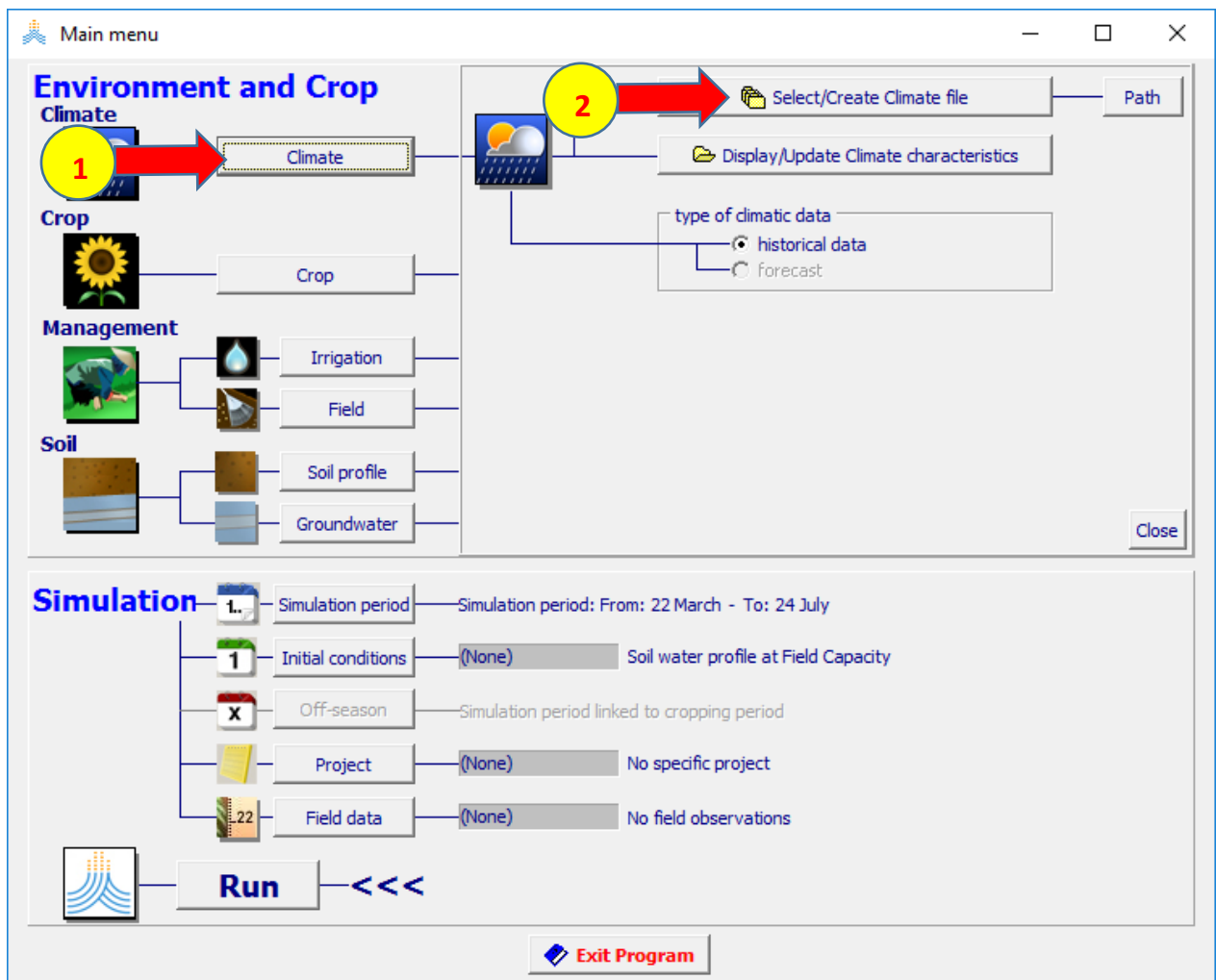
البيانات المناخية: ملف المناخ, Tunis.CLI,

خصائص التربة: ملف التربة SandyLoam.SOL. خصوبة التربة معتدلة Moderate

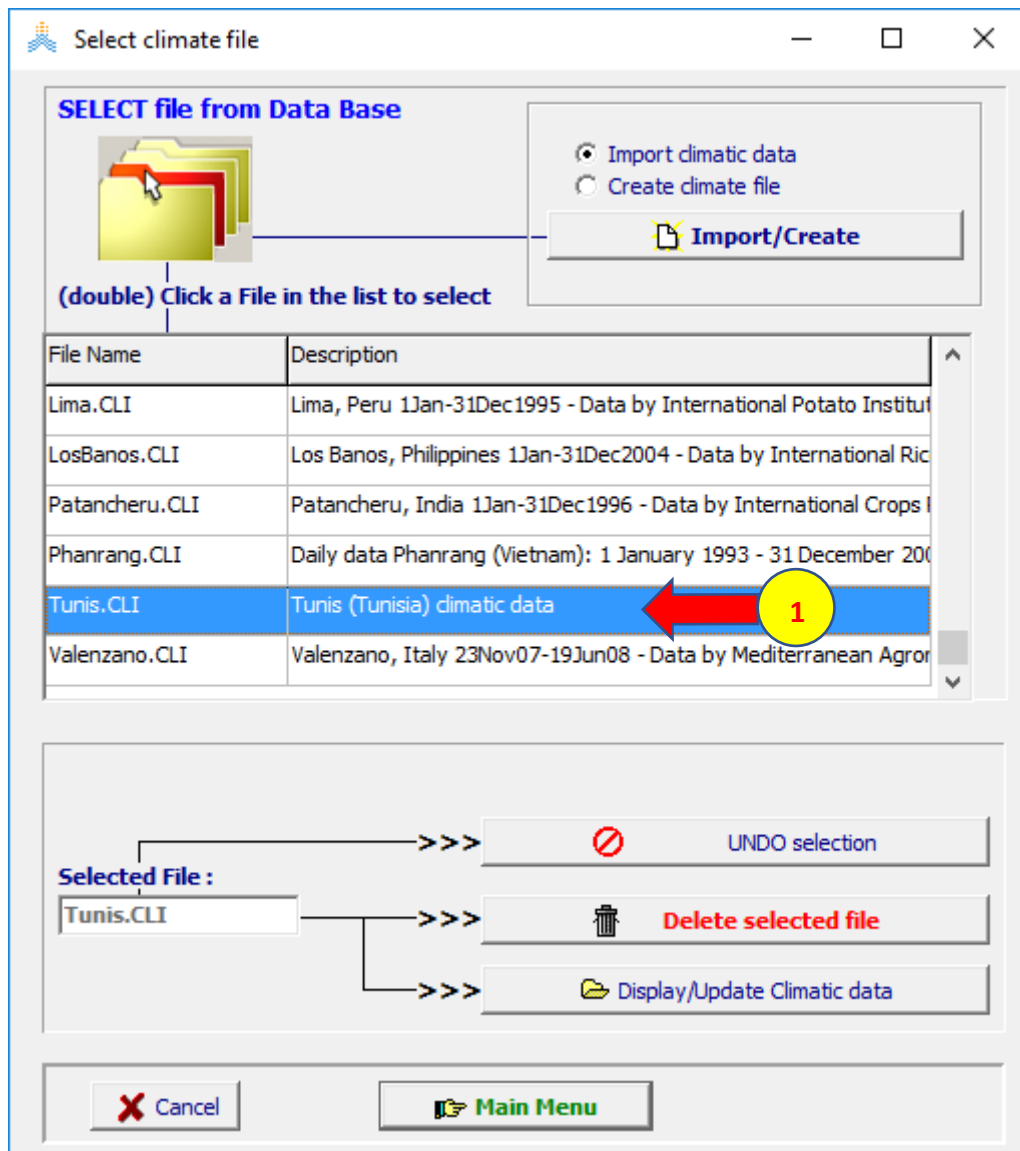
خصائص المحصول: ملف القمح WheatGDD.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو.

الشروط الابتدائية: رطوبة كامل مقطع التربة عند حد الذبول في أول Aug

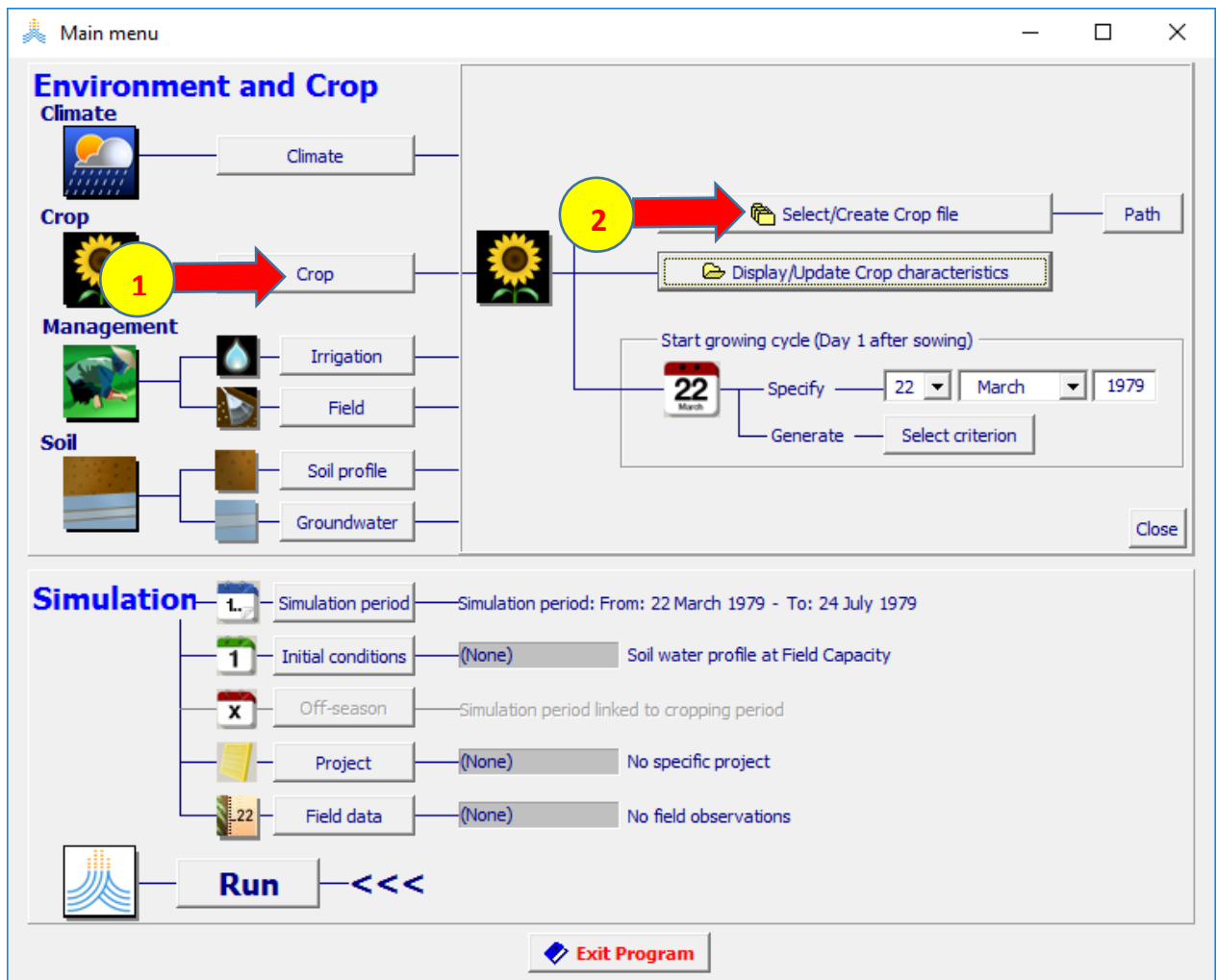
في القائمة الرئيسية اختر الأمر climate ثم الأمر select/create climate file



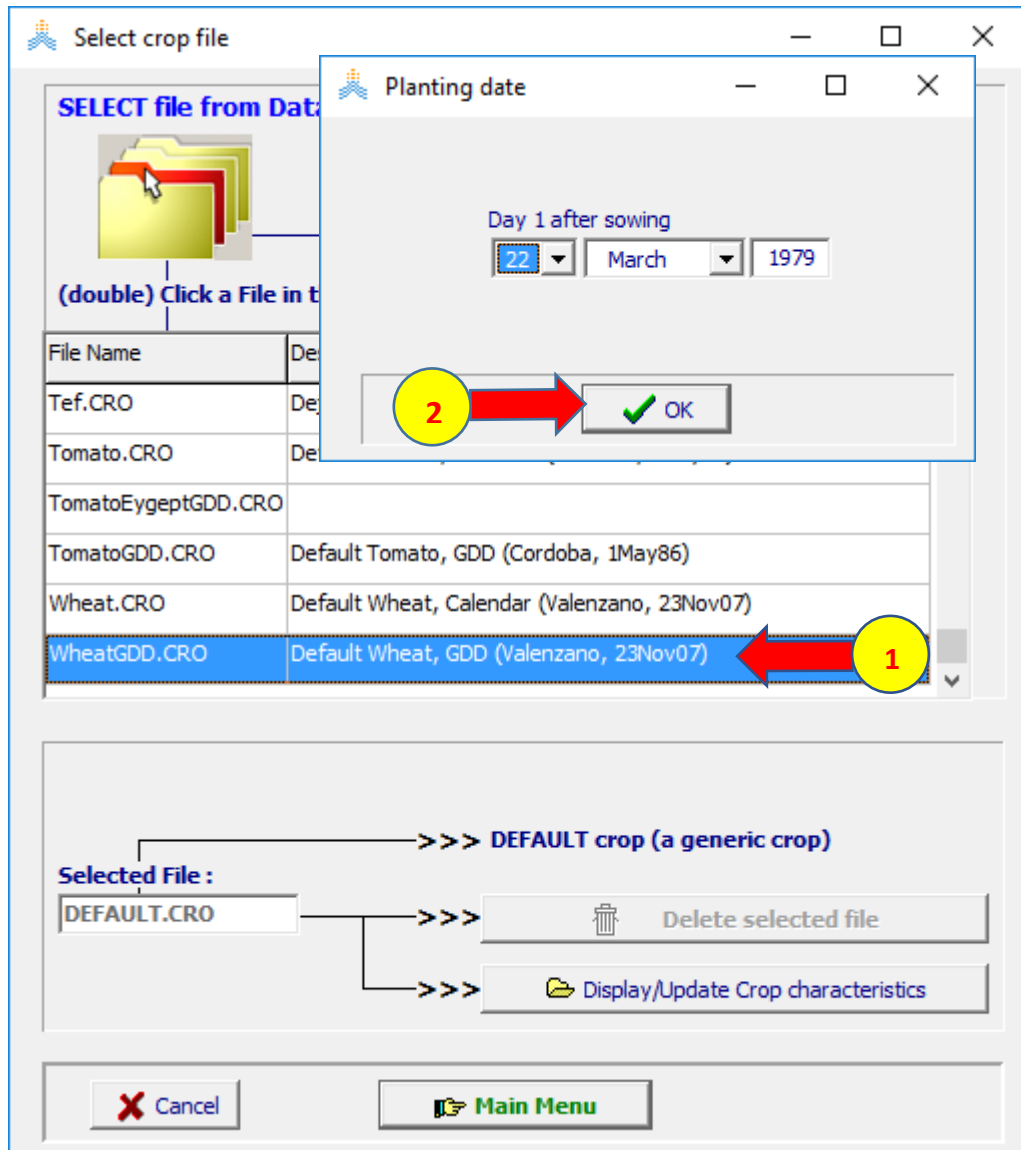
Tunis.CLI في القائمة اختر ملف المناخ select climate file



في القائمة الرئيسية اختر الأمر Crop ثم الأمر select/create Crop file



في القائمة select Crop file اختر ملف المحصول WheatGDD.CRO ، وافق على تاريخ الزراعة لأنه سيتم تعديله لاحقا بناء على معيار الهطول المطري



معايرة المحصول لإجهاد خصوبة التربة

في القائمة الرئيسية اختر الأمر **Crop**
ثم الأمر **display/update crop characteristic**

The screenshot displays the 'Main menu' window of the software. The interface is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop:

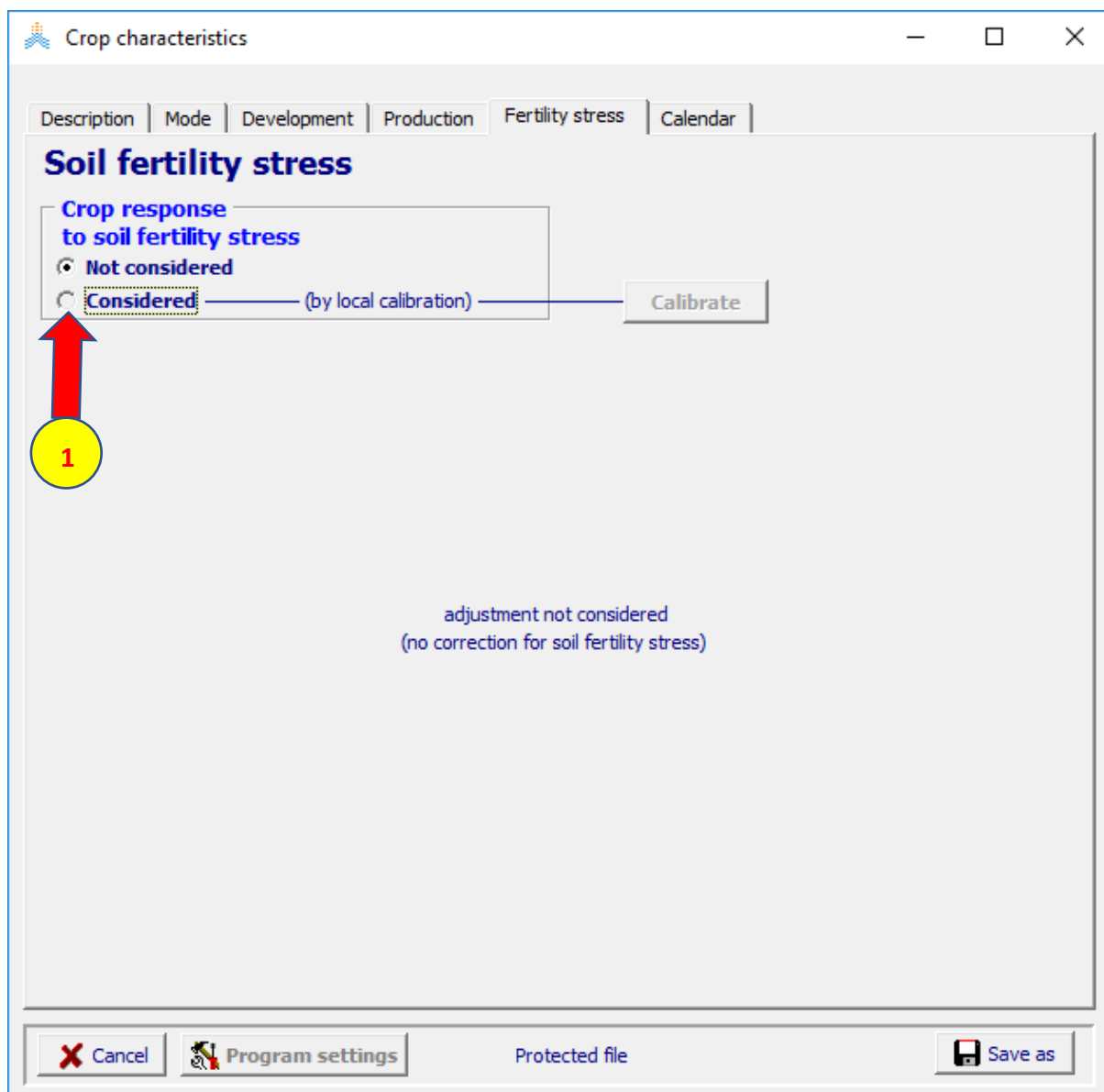
- Climate:** Includes a 'Climate' button.
- Crop:** Includes a 'Crop' button, which is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '1'. A second red arrow and yellow circle labeled '2' point to the 'Display/Update Crop characteristics' option in the right-hand panel.
- Management:** Includes 'Irrigation' and 'Field' buttons.
- Soil:** Includes 'Soil profile' and 'Groundwater' buttons.

Simulation:

- Simulation period:** Simulation period: From: 22 March 1979 - To: 27 July 1979
- Initial conditions:** (None) Soil water profile at Field Capacity
- Off-season:** Simulation period linked to cropping period
- Project:** (None) No specific project
- Field data:** (None) No field observations

At the bottom of the 'Simulation' panel, there is a 'Run' button with a left-pointing arrow. Below the 'Simulation' panel is an 'Exit Program' button.

في قائمة Crop characteristic اختر الواجهة Fertility stress
وعدل خيار crop response to soil fertility stress
من considered إلى not considered



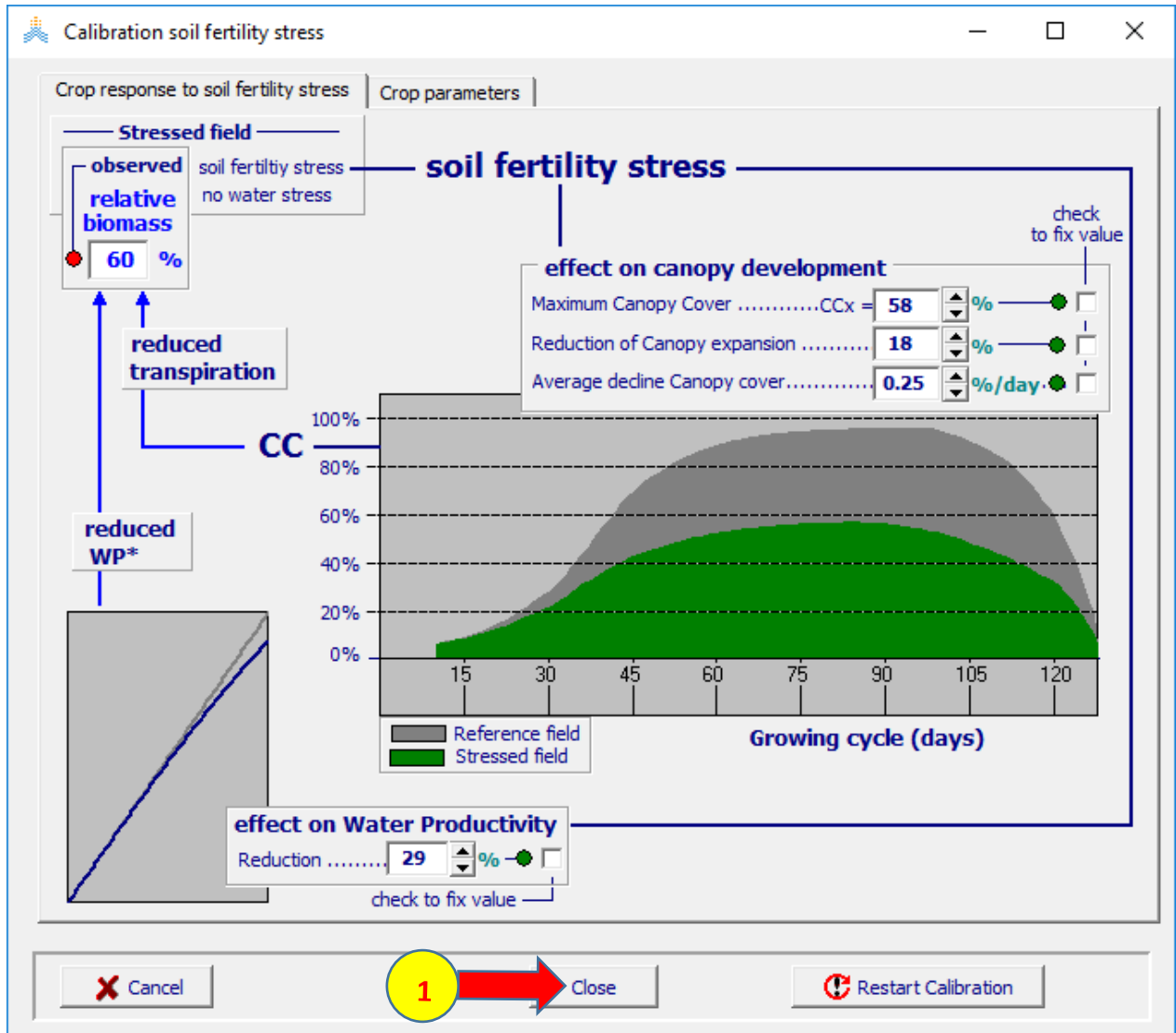
في قائمة Calibration soil fertility stress عدل فئات Observation كما هو مبين بالشكل ثم اختر الأمر start calibration

The screenshot displays the 'Calibration soil fertility stress' window. It features two field images: a 'Reference field' (not stressed) and a 'Stressed field' (soil fertility stress). The interface includes several input fields and dropdown menus for observations, with four numbered callouts (1-4) indicating specific settings:

- 1**: Biomass reduction (100%)
- 2**: Maximum Canopy Cover (96%)
- 3**: Canopy decline in season (medium)
- 4**: Start button in the calibration section

Other visible fields include 'relative biomass' (60%) and 'CCx' (58%). The 'calibration' section contains a 'Start' button. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Close' buttons.

يظهر تأثير إجهاد خصوبة التربة على نمو الغطاء النباتي وعلى الإنتاجية المائية، اختر
 Close للعودة إلى قائمة crop characteristics

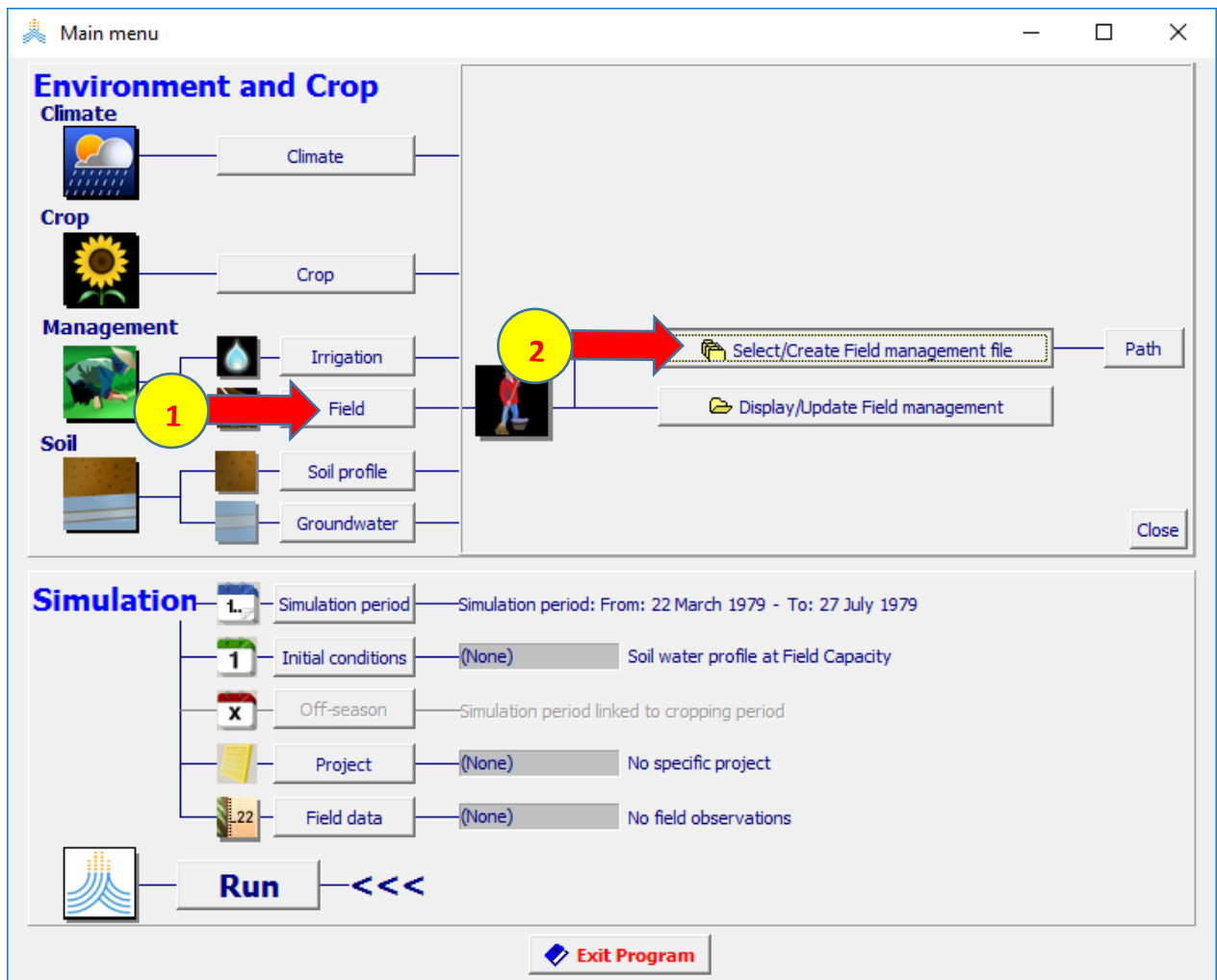


في قائمة crop characteristics اختر الأمر save as واحفظ المحصول باسم wheatGDDcal

The screenshot displays the 'Crop characteristics' software interface. The 'Fertility stress' tab is active, showing the 'Soil fertility stress' section. A 'Save as' dialog box is open, allowing the user to save the current crop characteristics. The dialog box shows the file name 'WheatGDD.CRO' and the new name 'wheatGDDcal'. A 'Save' button is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '3'. A 'Cancel' button is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '2'. A 'Save as' button is highlighted with a red arrow and a yellow circle labeled '1'. The background shows a graph of CC (Canopy Coverage) over the growing cycle (days) from 0 to 128.

Growing cycle (days)	CC (%)
0 (sowing)	0%
15	~5%
30	~15%
45	~35%
60	~55%
75	~65%
90	~60%
105	~45%
120	~25%
128 (maturity)	~10%

في القائمة الرئيسية اختر الأمر Field
ثم الأمر select/create field management file



Select field management file في القائمة Create Field management file اختر الأمر

SELECT file from Data Base

(double) Click a File in the list to select

File Name	Description
ExampleBunds.MAN	Soil bunds, 0.25 m height
ExampleMulch.MAN	100 % surface organic mulches
ExampleWeeds.MAN	presence of weeds (moderate weed management - decrease of R0
ModerateSF.MAN	moderate soil fertilty

Selected File : (None)

>>> No specific field management

>>> Delete selected file

>>> Display/Update Field management

Cancel Main Menu (no file is selected)

في القائمة create field management file حدد اسم الملف 'modfer'،
حدد Soil fertility (moderate) ثم اختر الأمر create

Create field management file

1 → 2 modfer MAN

Description
soil fertility stress

Field management

Soil fertility (soil fertility stress: 40 %)
potential 2 → moderate 60 %

Mulches
soil surface cover none 0 %

Field surface practices

Practices preventing runoff
 None
 Present

Soil bunds
 None
 Present
bund heighth
0.00 meter

Weed management perfect
Relative cover of weeds 0 %

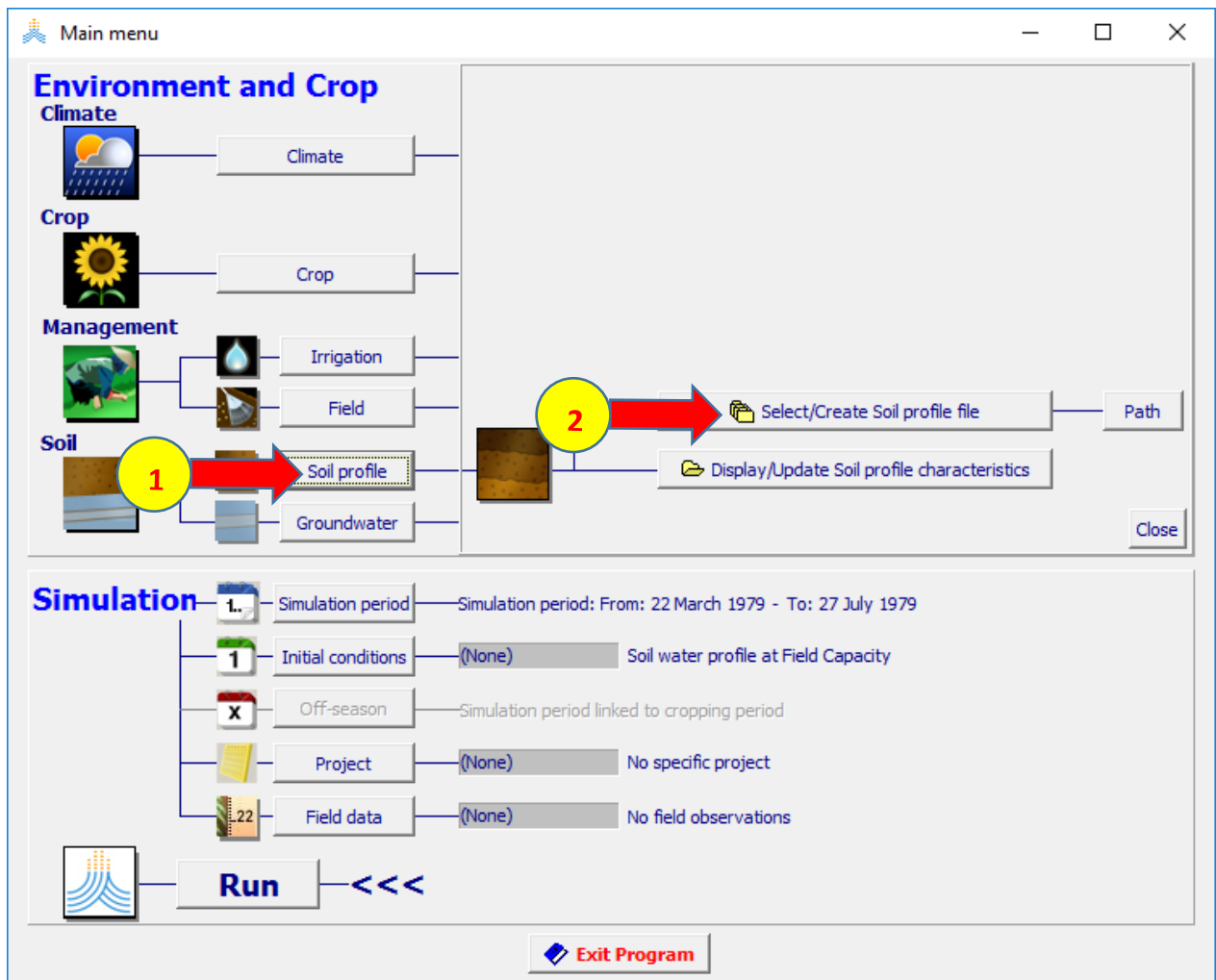
3 → Cancel Create

تظهر قائمة field management حيث يمكن استعراض تأثير إجهاد الخصوبة في
 الواجهة soil fertility
 اختر الأمر main menu للعودة إلى القائمة الرئيسية

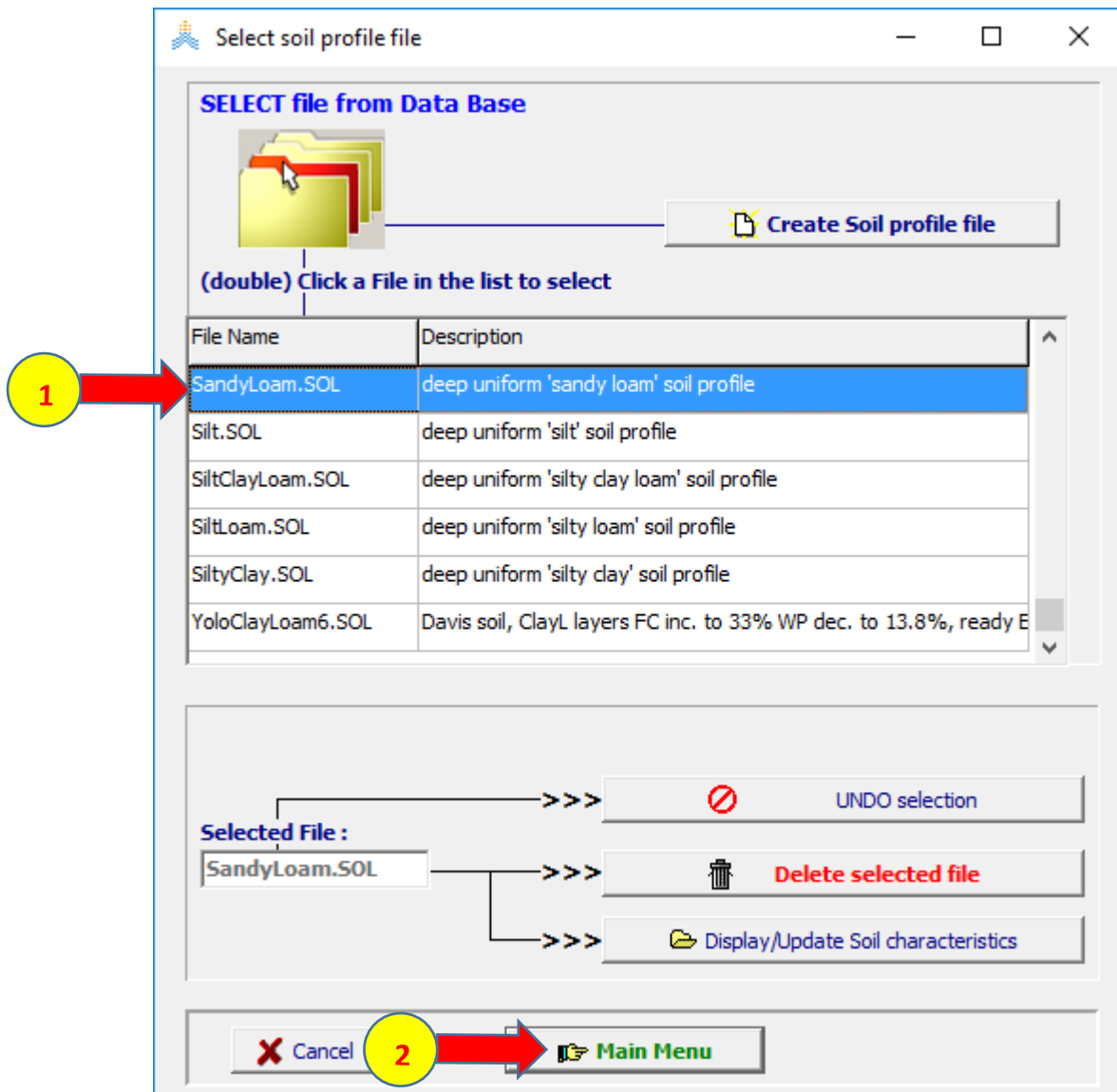
The screenshot displays the 'Field management' software interface. The 'Soil fertility' tab is selected, showing 'Biomass production' set to 'moderate' and 'relative biomass' at 61%. Below this, it indicates 'Corresponding soil fertility stress : 40 %' and an 'effect' button. A table compares 'Biomass production' (100% and 61%) with 'Green canopy development' (CCx = 96.0% at 1186 degree days and 57.6% at 1373 degree days). A graph plots 'CC' (0-100%) against 'Growing cycle (days)' (0-120). A red arrow points to the 'Main Menu' button in the bottom toolbar.

Biomass production	Green canopy development
100 %	CCx = 96.0 % at 1186 degree days
61 %	CCx = 57.6 % at 1373 degree days

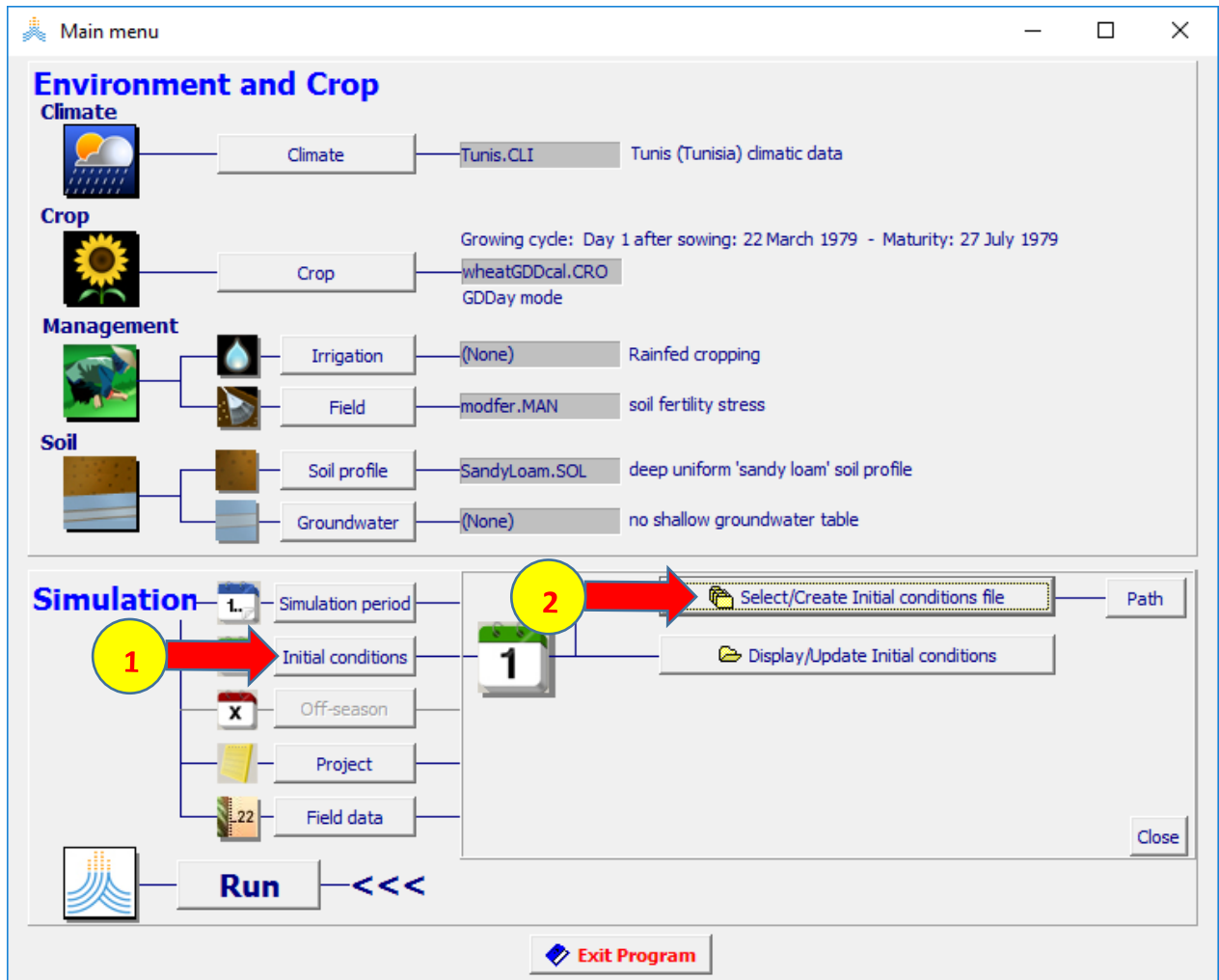
في القائمة الرئيسية اختر الأمر soil profile
ثم الأمر Select/Create soil profile file



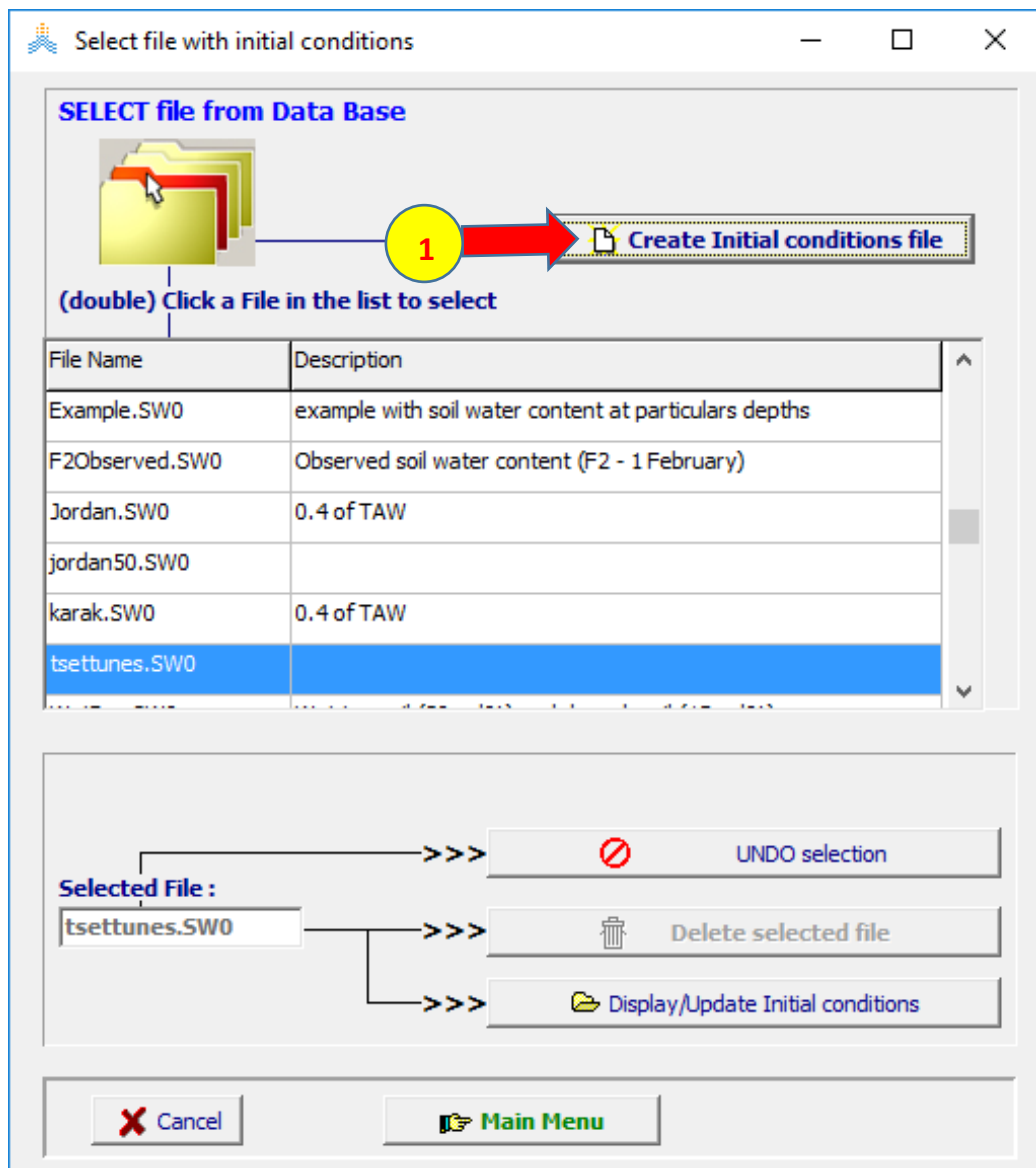
اختر ملف التربة SandyLoam.SOL ثم الأمر main menu



في القائمة الرئيسية اختر الأمر **initial condition**
ثم الأمر **select/create initial conditions file**



في القائمة **:select file with initial file condition**
اختر الأمر create initial condition file



في القائمة create initial condition file حدد اسم الملف tunispwp واختر الأمر
 wilting point لتحديد رطوبة كامل مقطع التربة عند حد الذبول ثم اختر الأمر Create

File **tunispwp** Initial conditions for: 22 March 1979

Description

Initial soil water and salinity content | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content

at particular depths (linear interpolation applied)

for specific layers

1 layer(s) considered

	thickness m	from - to m	Soil water content vol %	Soil salinity dS/m
1	4.00	0.00 - 4.00	10.00	0.00

Put soil profile at

Saturation

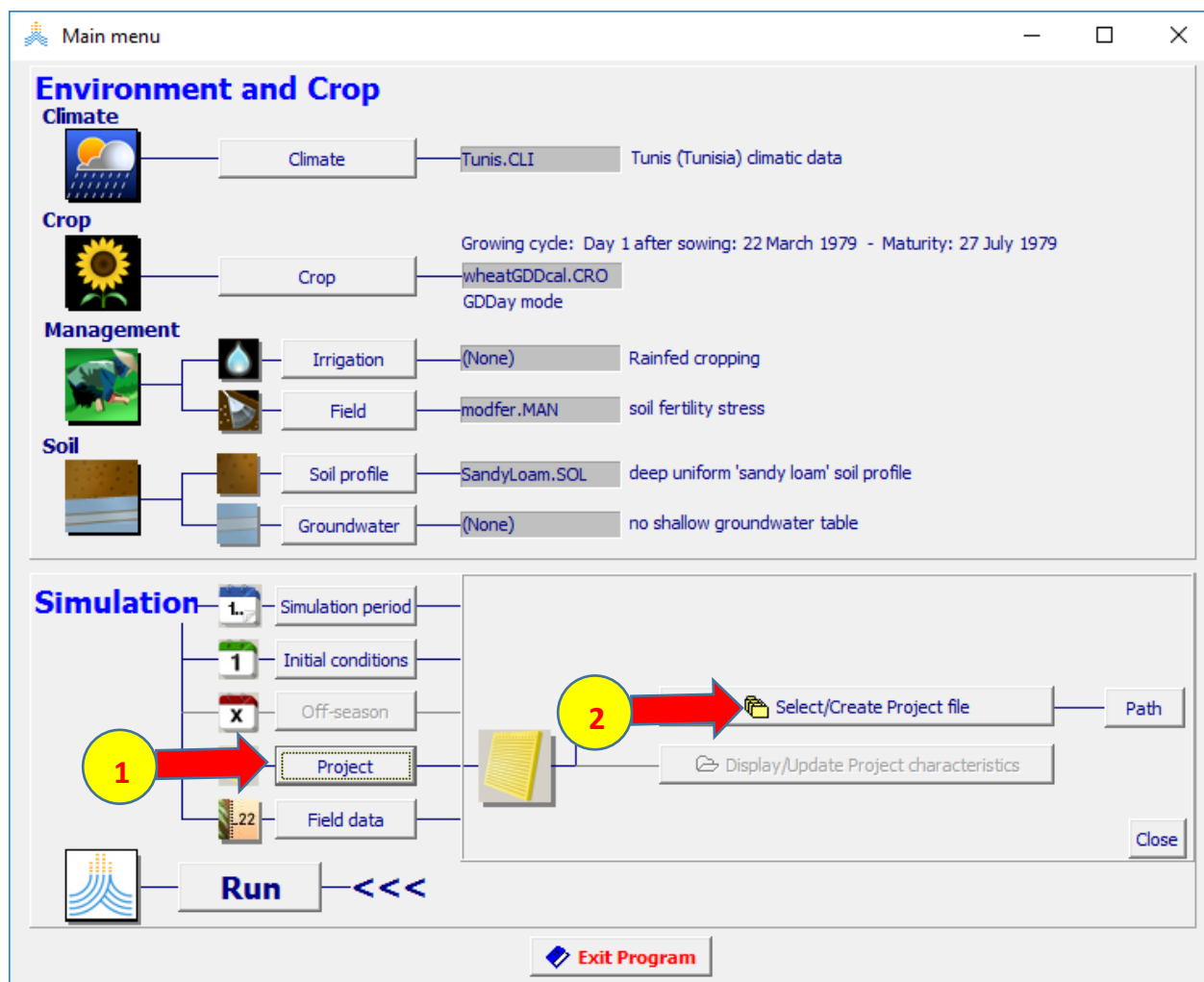
Field Capacity

Wilting Point

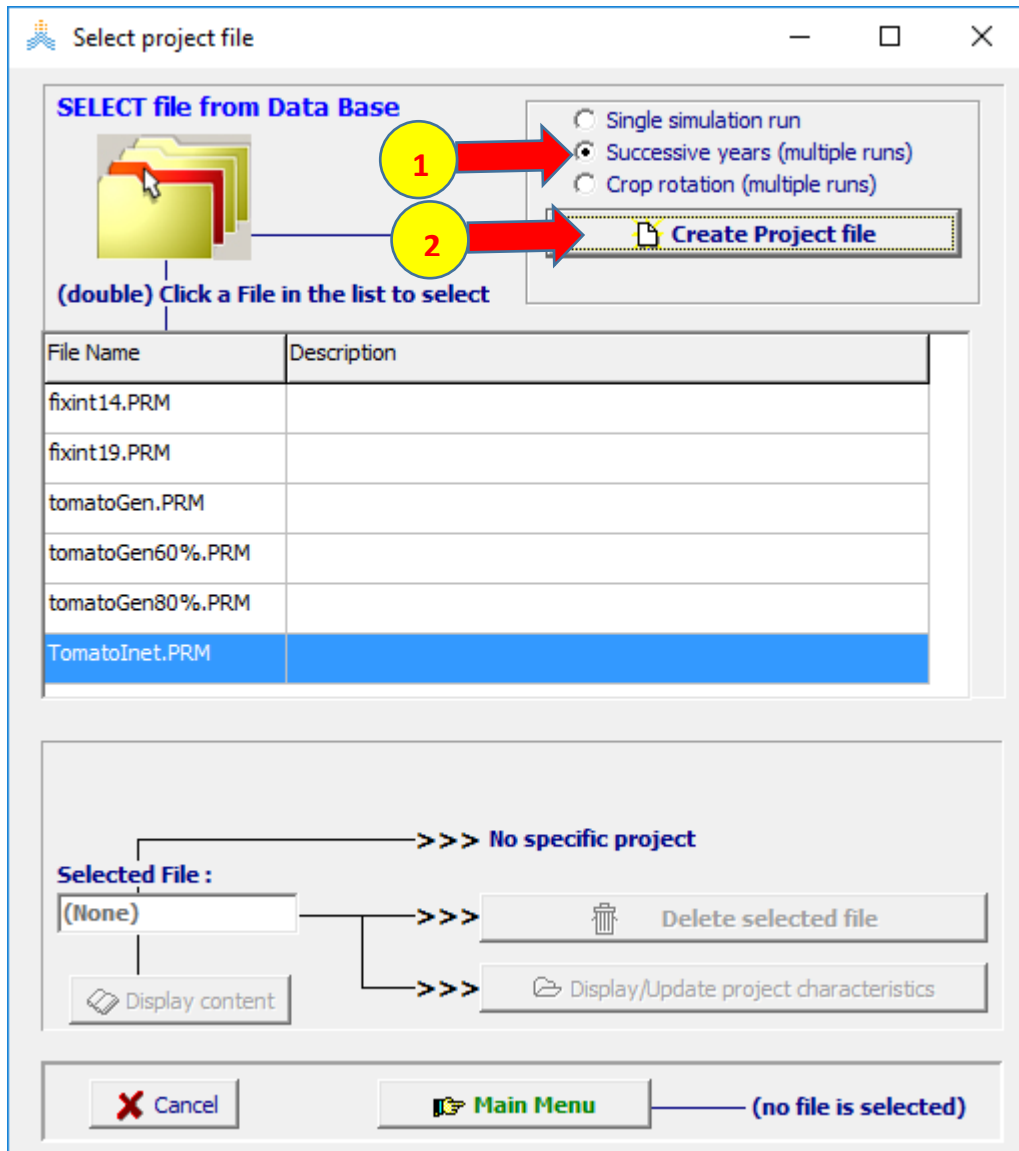
z TAW = ...

Cancel Create

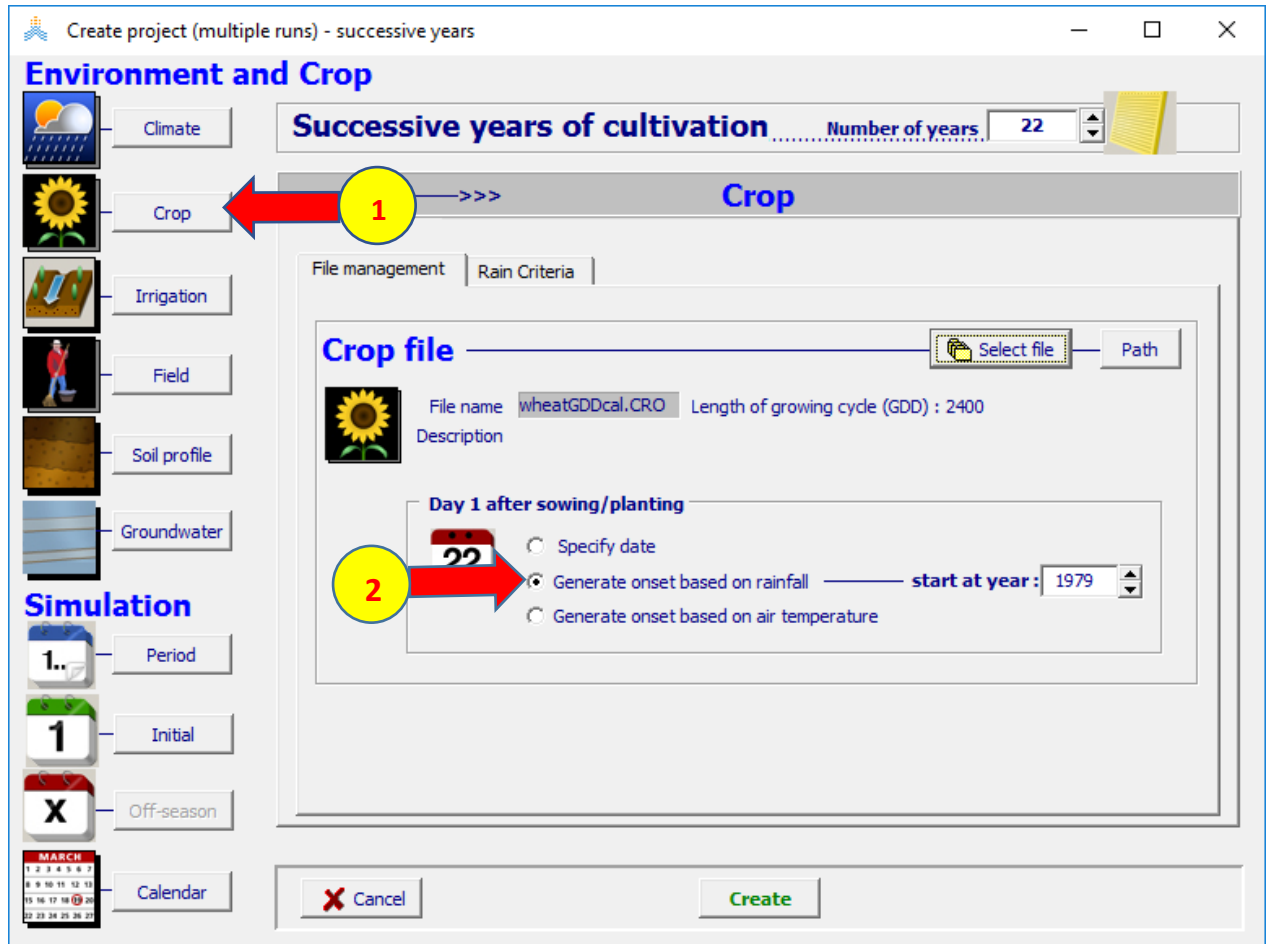
في القائمة الرئيسية اختر الأمر project ثم الأمر select/create project



في القائمة successive years حدد الخيار **select project file** ثم اختر الأمر **Create project file**



في قائمة create project اختر الأمر crop
ثم حدد rainfall based on onset generate



في الصفحة rain criteria حدد الخيارات الظاهرة في الشكل

Environment and Crop

Successive years of cultivation Number of years 22

Crop

File management Rain Criteria

Generate onset based on rainfall

Start month window

Start 1 October

End 31 December

Criteria

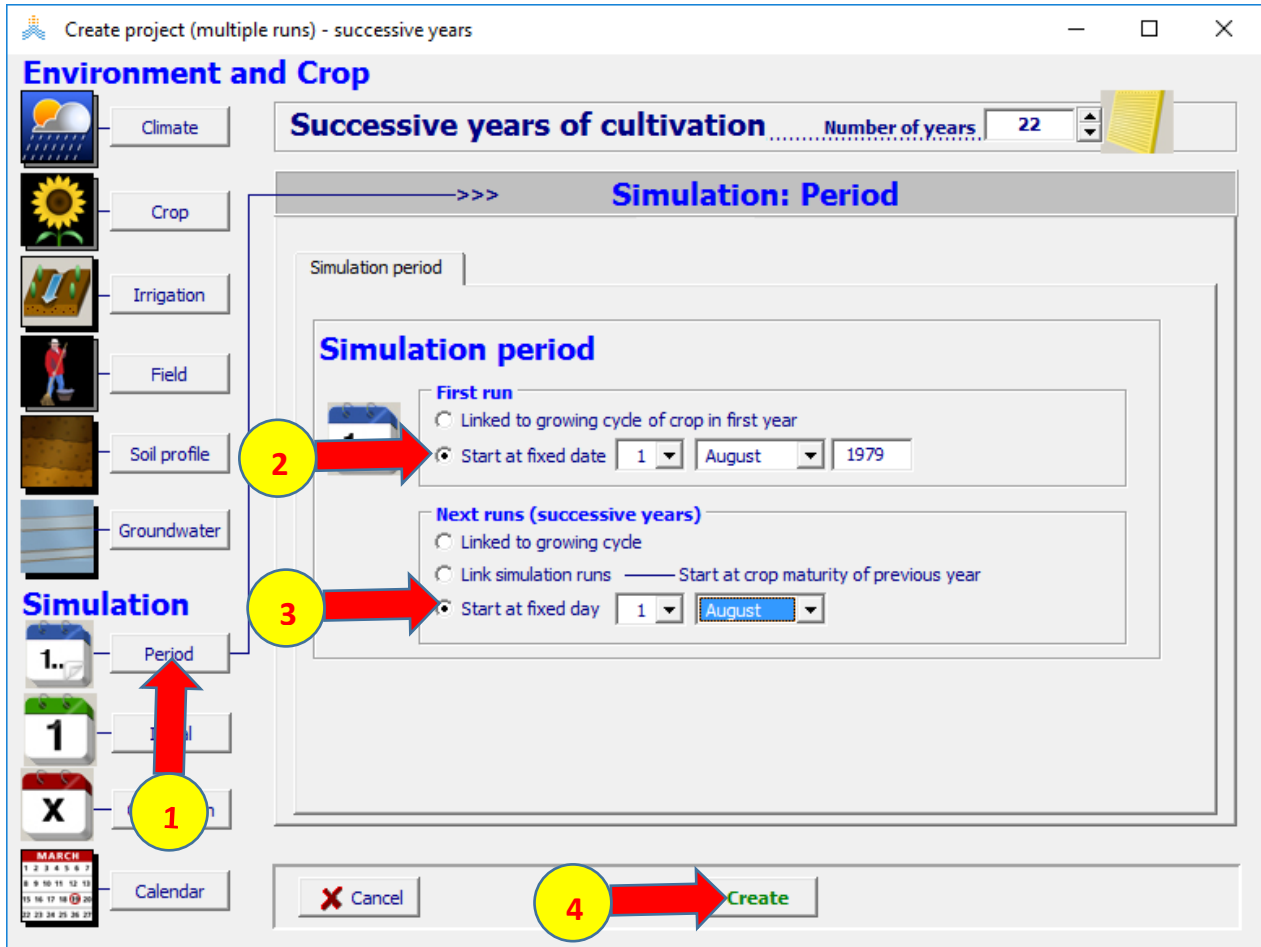
- Cumulative rainfall since start :at least 80 mm
- Sum of rainfall in a 5 - day period: at least 35 mm
- Rainfall in decade (10-day period):at least 40 mm
- Rainfall in decade at least..... 0.50 ETo in the decade

Accept

1st occurrence

Cancel Create

اختر الأمر **period** وحدد في لوحة **simulation period** الخيارات المبينة وتاريخ بداية المحاكاة ثم اختر أمر **create** واحفظ المشروع باسم **tunismoderate**



اختر الأمر run لتشغيل المحاكاة

Main menu

Environment and Crop

Climate

Tunis.CLI Tunis (Tunisia) climatic data

Crop

wheatGDDcal.CRO
GDDay mode

Management

(None) Rainfed cropping

modfer.MAN soil fertility stress

Soil

SandyLoam.SOL deep uniform 'sandy loam' soil profile

(None) no shallow groundwater table

Simulation

Simulation period: From: 1 August 1979 - To: 2 May 1980

tunispwp.SW0

(None) No specific off-season conditions

Project tunismoderate.PRM

Field data (None) No field observations

1 Run <<< UNDO project selection

Exit Program

في قائمة simulation run حدد المحاكاة حتى Nr 22 ثم اختر الأمر start

Simulation run

START ← 2

to end of simulation run — Nr 22 ← 1

INPUT 1 August 1979

ETo 4.6 mm/day

Rain 0.0 mm/day

Irri 0.0 mm/day

water quality 0.00 dS/m

Climate-Crop-Soil water | Rain | Soil water profile | Soil salinity | Climate and Water balance | Production | Totals Run | Environment

10 mm/day

Tr

Scale

96 %

CC

0

time (day) 50 100 150 200 250

Dr

Flowering

SAT

FC

PWP

0 mm

50

100

150

200

Numerical output Main Menu Update

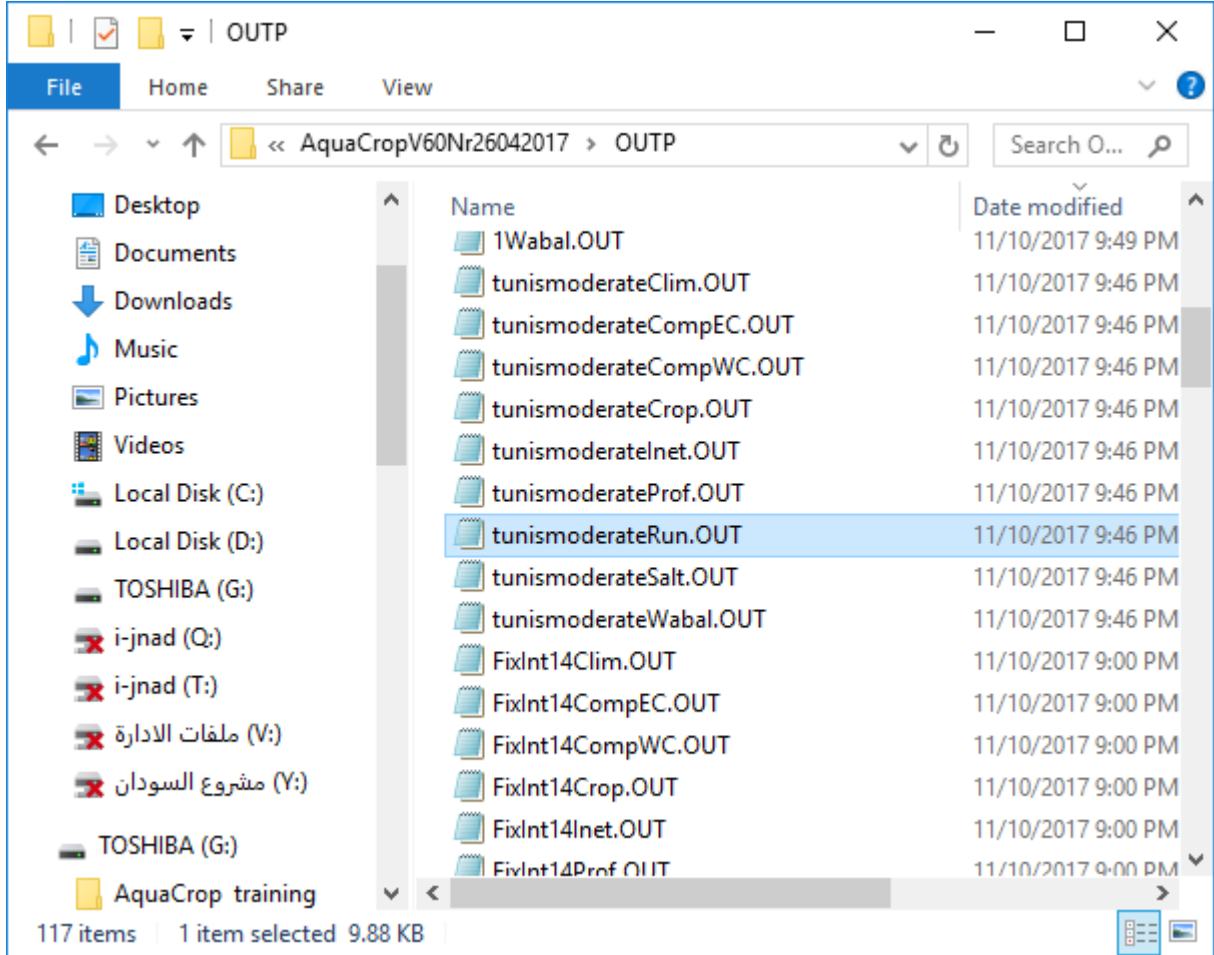
عند انتهاء المحاكاة اختر الأمر **main menu** في أسفل القائمة واختر **yes** لحفظ نتائج المحاكاة ثم اختر الأمر **Exit run**

The screenshot shows the 'Simulation run' window with the following components:

- REPEAT** section: advance to end of simulation run (Nr: 1), 10 days, or to date (2 May 1980).
- INPUT 1 June 2001** section: ETo, Rain, Irri, water quality.
- OUTPUT** section: 31 May 2001, Simulation run: 22/22.
- Production** section: Biomass (7.488 ton/ha), Dry Yield (3.100 ton/ha).
- Stresses** table:

Stress	Value	Average crop cycle
soil salinity	none	none
temperature (Transpiration)	2 %	2 %
water stresses		
canopy expansion	13 %	13 %
stomatal closure	28 %	28 %
early senescence	none	none
weed infestation	none	none
soil fertility	40 %	40 %
- Charts**: Tr (mm/day), CC (%), Dr (mm), and a multi-line chart showing Flowering, SAT, FC, Th3, PWP, and PWP- over time (0 to 300 days).
- Dialog Box**: 'Exit simulation run Save output on disk?' with options:
 - No
 - Yes (highlighted with a red arrow and yellow circle '1')
 - Save seasonal results
 - Save daily results (all 8 files)
 - Save evaluation of simulation results
- Buttons**: Numerical output, Exit run (highlighted with a red arrow and yellow circle '2'), Update.

استعرض النتائج من المجلد OUTP



اعد تشغيل التمرين باستخدام ملف المحصول wheatGDD.CRO
(الذي لم تتم معايرته لإجهاد الخصوبة)
وذلك باستبدال ملف المحصول wheatGDDcal.CRO بالملف
wheatGDD.CRO واحفظه باسم جديد وشغله وقارن النتائج

season	moderate fertility	full fertility
1979-1980	5.339	8.804
1980-1981	4.462	6.199
1981-1982	3.966	5.186
1982-1983	5.282	8.757
1983-1984	5.209	8.434
1984-1985	5.005	8.076
1985-1986	0.305	0.035
1986-1987	5.341	8.894
1987-1988	0.016	0.011
1988-1989	0.794	0.888
1989-1990	4.033	4.995
1990-1991	5.503	8.964
1991-1992	5.558	9.203
1992-1993	3.869	4.327
1993-1994	0.778	0.073
1994-1995	2.206	2.261
1995-1996	4.983	7.777
1996-1997	1.047	0.672
1997-1998	3.806	5.01
1998-1999	5.041	7.572
1999-2000	3.252	3.845
2000-2001	3.1	3.728
Average	3.59	5.17

التمرين السادس: إنشاء ملف مناخ للنموذج AquaCrop لمنطقة الكرك في الأردن

إنشاء ملف مناخ (CLI) لمنطقة الكرك في الأردن البيانات المتوفرة:

إحداثيات المحطة Alt.: 1000 m.a.s.l. Long.: 35.73° E Lat.: 31.26° N
الملف 'Karak data.xlsx' الذي يحوي بيانات هطول مطري، ودرجات حرارة عظمى
ودنيا يومية للفترة 2004-2014

	A	B	C	D
1	Daily Data for Er Rabbah Station			
2	Date	Daily Maximum Temperature °C	Daily Minimum Temperature °C	Precipitation, Daily Total 'mm'
3	2004-01-01	12.8	0.6	0
4	2004-01-02	16.2	1.8	0
5	2004-01-03	13	2.2	0
6	2004-01-04	16.4	3.2	0
7	2004-01-05	15.6	6.6	0
8	2004-01-06	14.6	1.4	0
9	2004-01-07	9.4	4.6	16
10	2004-01-08	4.8	3	6.6
11	2004-01-09	10.2	2.6	0
12	2004-01-10	12.2	0.8	0
13	2004-01-11	12.9	1	0
14	2004-01-12	11	1	27.5
15	2004-01-13	8.4	4	21.9
16	2004-01-14	8	4	37.6
17	2004-01-15	13	6.4	0.4
18	2004-01-16	15.2	6	0
19	2004-01-17	12.5	3	0
20	2004-01-18	12.8	2.2	0
21	2004-01-19	16.6	3.2	0
22	2004-01-20	16.4	2.5	0
23	2004-01-21	17.2	1.4	0
24	2004-01-22	14.6	7.8	10.6
25	2004-01-23	8.4	4.5	0
26	2004-01-24	8.6	1	0
27	2004-01-25	10.5	-0.5	1.3
28	2004-01-26	9.5	3	4.2
29	2004-01-27	7.4	3.5	5.1
30	2004-01-28	10.6	1.2	0
31	2004-01-29	14.6	2.6	0

إنشاء ملف نصي للبيانات المناخية افتح الملف Karak data.xlsx وانسخ قيم البيانات المناخية فقط

Karak data.xlsx - Excel Mazen Noman

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Tell me Share

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells

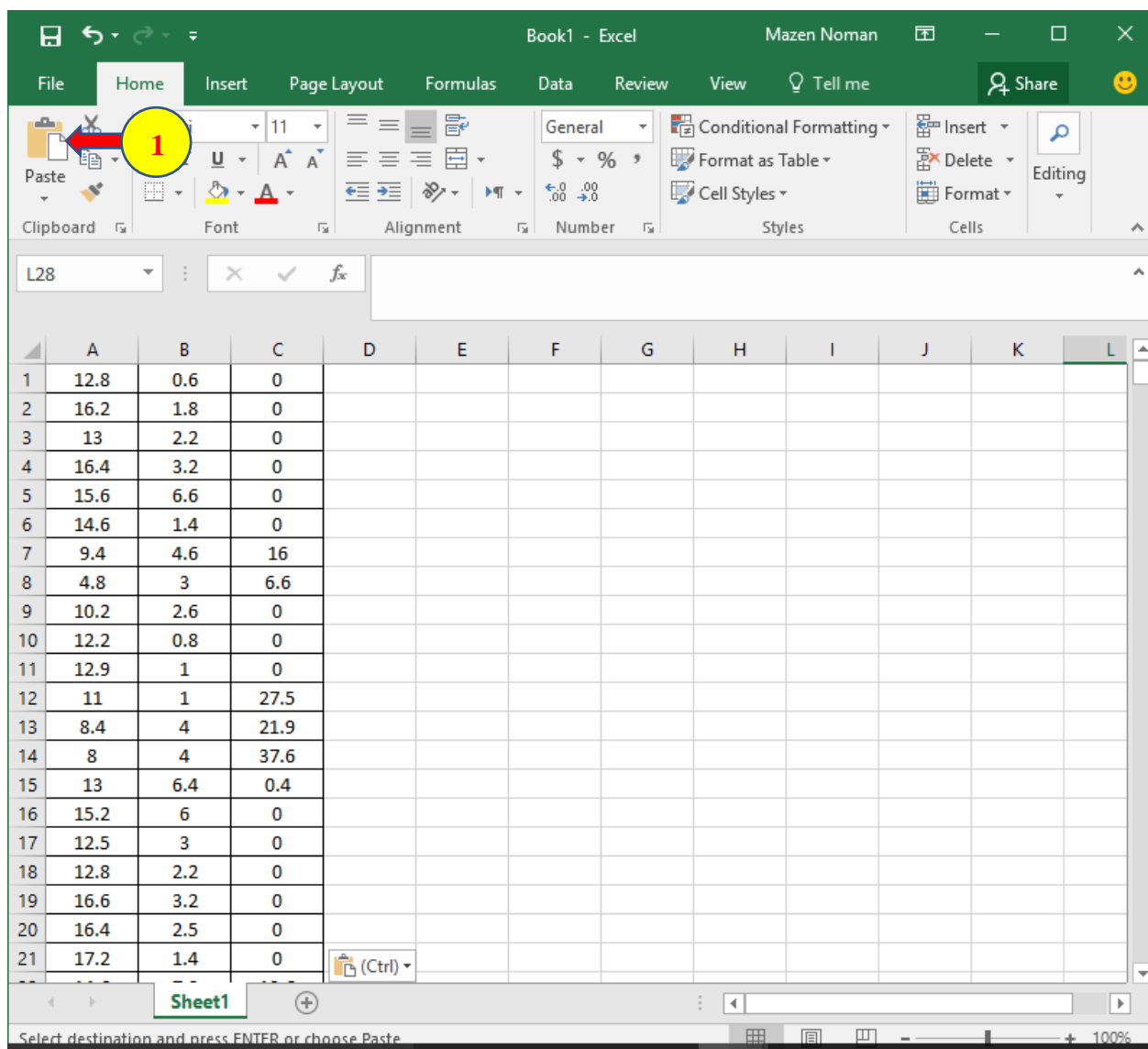
B3 12.8

1	Daily Data for Er Rabbah Station			
2	Date	Daily Maximum Temperature °C	Daily Minimum Temperature °C	Precipitation, Daily Total 'mm'
3	2004-01-01	12.8	0.6	0
4	2004-01-02	16.2	1.8	0
5	2004-01-03	13	2.2	0
6	2004-01-04	16.4	3.2	0
7	2004-01-05	15.6	6.6	0
8	2004-01-06	14.6	1.4	0
9	2004-01-07	9.4	4.6	16
10	2004-01-08	4.8	3	6.6
11	2004-01-09	10.2	2.6	0
12	2004-01-10	12.2	0.8	0
13	2004-01-11	12.9	1	0
14	2004-01-12	11	1	27.5
15	2004-01-13	8.4	4	21.9
16	2004-01-14	8	4	37.6
17	2004-01-15	13	6.4	0.4
18	2004-01-16	15.2	6	0
19	2004-01-17	12.5	3	0
20	2004-01-18	12.8	2.2	0
21	2004-01-19	16.6	3.2	0
22	2004-01-20	16.4	2.5	0
23	2004-01-21	17.2	1.4	0
24	2004-01-22	14.6	7.8	10.6
25	2004-01-23	8.4	4.5	0
26	2004-01-24	8.6	1	0
27	2004-01-25	10.5	-0.5	1.3
28	2004-01-26	9.5	3	4.2
29	2004-01-27	7.4	3.5	5.1
30	2004-01-28	10.6	1.2	0
31	2004-01-29	14.6	2.6	0

Er Rabbah Sheet2 Sheet1

Ready Average: 6.377777778 Count: 99 Sum: 631.4 70%

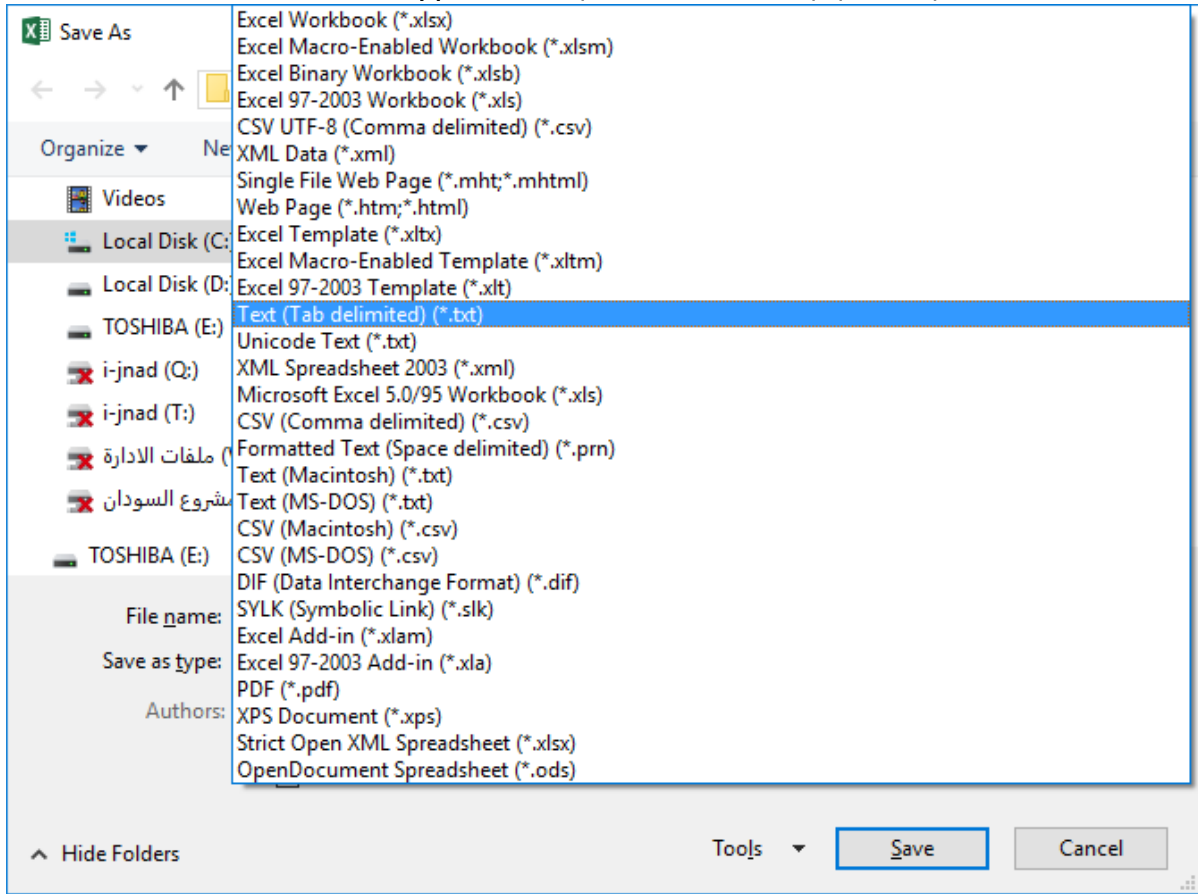
افتح ملف جديد وألصق البيانات المنسوخة باستخدام الأمر past



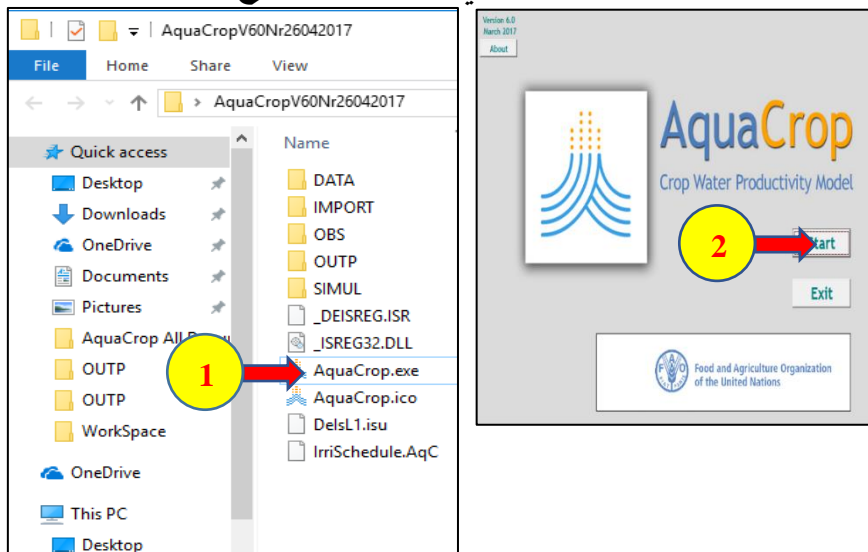
The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Home' tab is selected on the ribbon. The 'Paste' button in the Clipboard group is highlighted with a red circle and a yellow '1'. The spreadsheet area shows a grid with columns A, B, and C containing numerical data. The status bar at the bottom indicates 'Sheet1' and '100%' zoom.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	12.8	0.6	0									
2	16.2	1.8	0									
3	13	2.2	0									
4	16.4	3.2	0									
5	15.6	6.6	0									
6	14.6	1.4	0									
7	9.4	4.6	16									
8	4.8	3	6.6									
9	10.2	2.6	0									
10	12.2	0.8	0									
11	12.9	1	0									
12	11	1	27.5									
13	8.4	4	21.9									
14	8	4	37.6									
15	13	6.4	0.4									
16	15.2	6	0									
17	12.5	3	0									
18	12.8	2.2	0									
19	16.6	3.2	0									
20	16.4	2.5	0									
21	17.2	1.4	0									

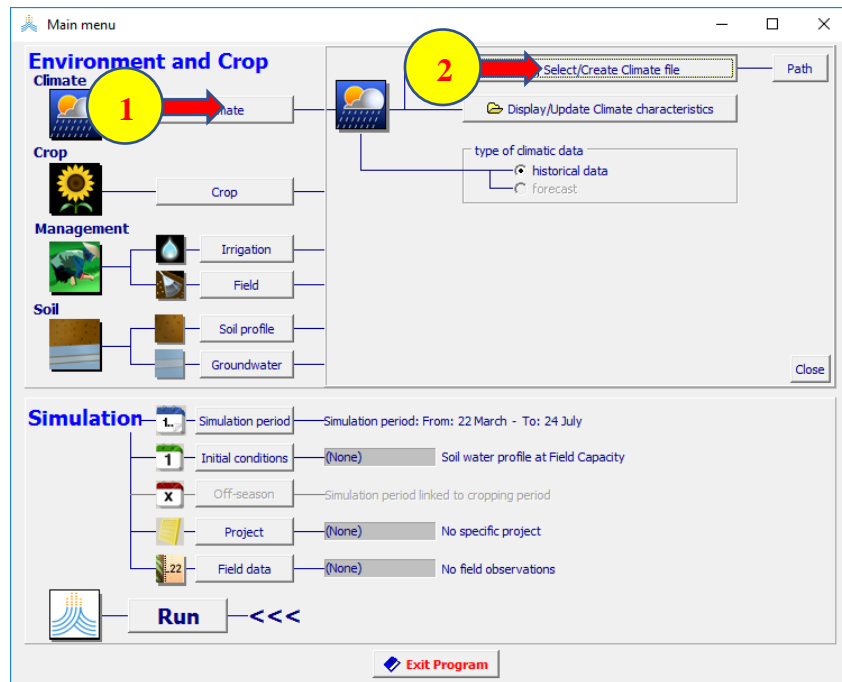
احفظ الملف في المجلد IMPORT في مجلد AquaCrop باسم Karak باستخدام الأمر
Save As وتحديد نوع الملف في الخيار
Save as Type: Text (tab delimited) (*.txt)



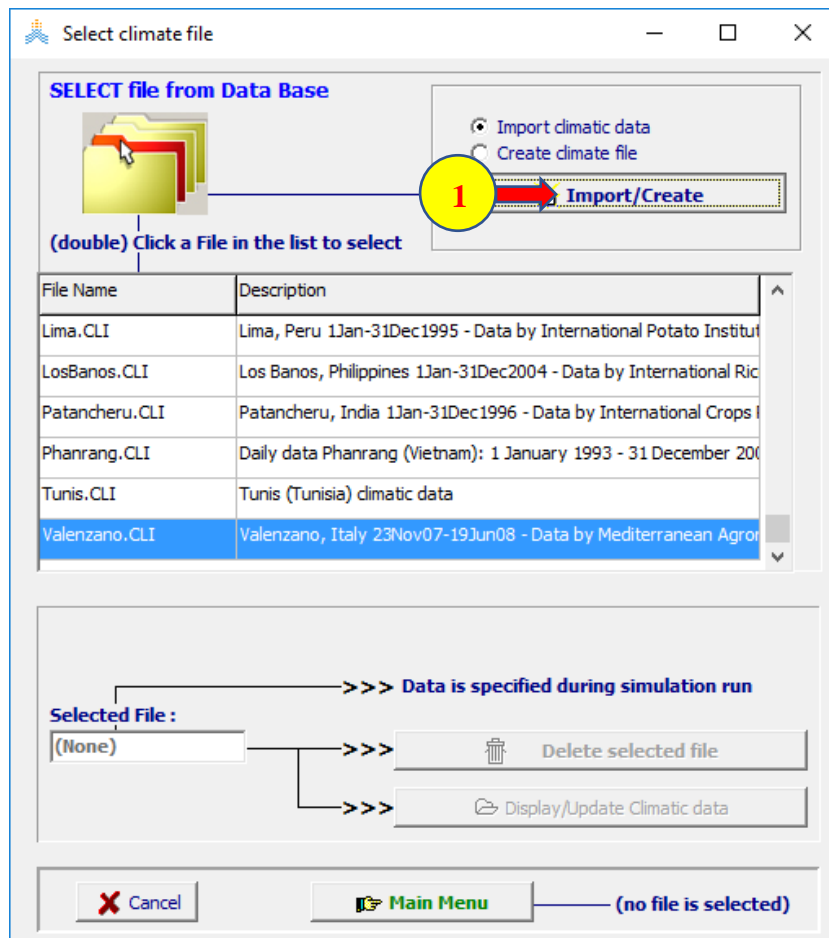
شغل برنامج AquaCrop من الملف التنفيذي AquaCrop.exe ثم باختيار الأمر ابدأ
<Start> في واجهة البرنامج



اختر الأمر Climate ثم الأمر Select/Create Climate File

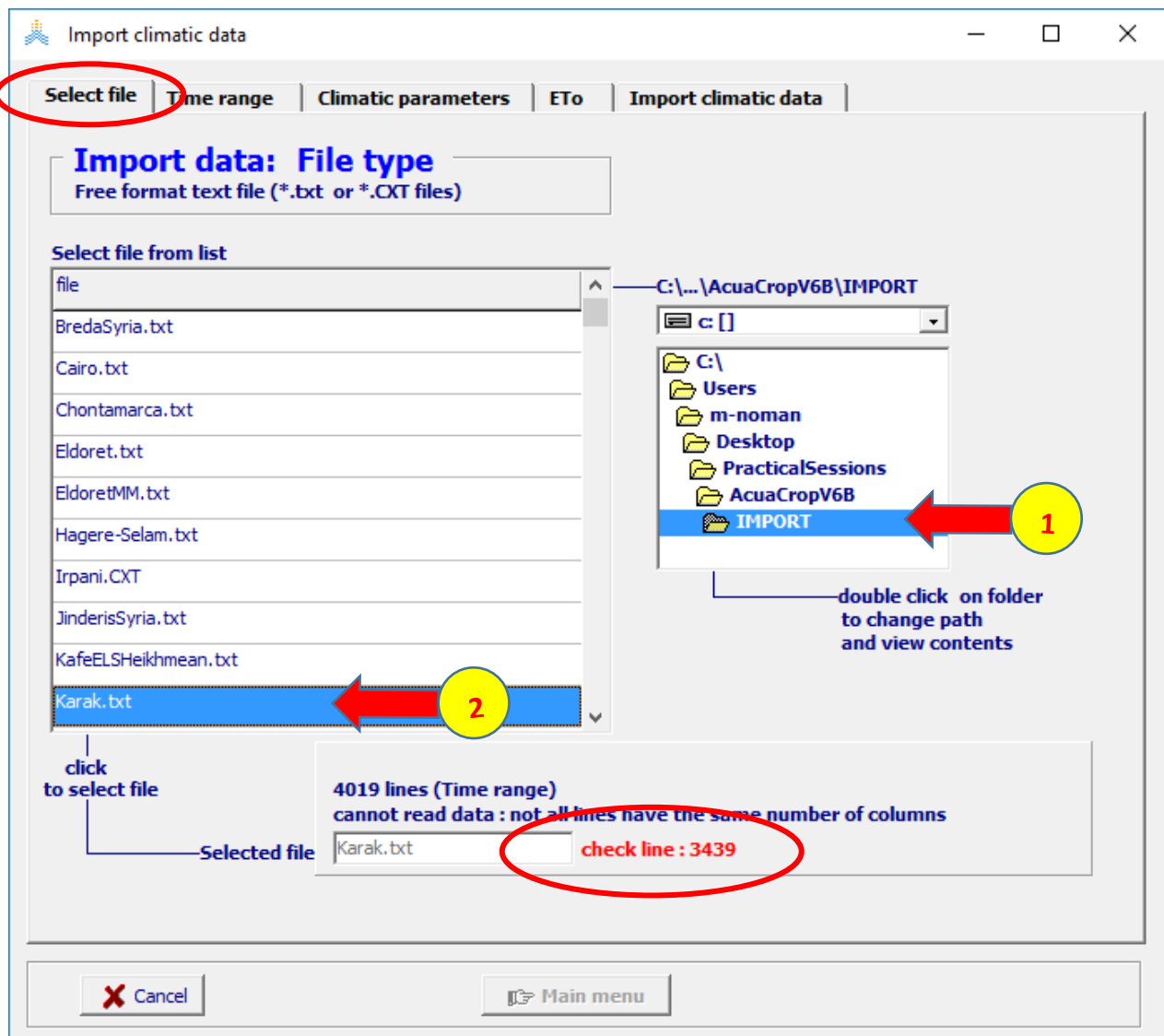


في قائمة Select Climate file اختر الأمر Import / Create



اختر واجهة Select file من القائمة import Climate Data : حدد المسار إلى المكتبة المحفوظ فيها الملف Karak.txt ثم قم باختياره، تظهر رسالة تنبيه:

(check line:3439)



عد إلى الملف Karak data.xlsx تجد حقول فارغة في عمودي الحرارة الدنيا والحرارة العظمى لذلك لا يمكن استيراد الملف إلى البرنامج Aquacrop. قم بتقدير القيم المفقودة واحفظ الملف وأعد الخطوات السابقة

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3431	2013-05-21	27.8	15.2	0										
3432	2013-05-22	30.5	13.6	0										
3433	2013-05-23	32.5	15.2	0										
3434	2013-05-24	36	18	0										
3435	2013-05-25	29.5	16.4	0										
3436	2013-05-26	26	13.5	0										
3437	2013-05-27	26	12.5	0										
3438	2013-05-28	28	13.5	0										
3439	2013-05-29	31.2	12.5	0										
3440	2013-05-30	35.4	22.8	0										
3441	2013-05-31			0										
3442	2013-06-01			0										
3443	2013-06-02	35.5	18	0										
3444	2013-06-03	34	17.2	0										
3445	2013-06-04	27.2	14.8	0										
3446	2013-06-05	27.2	14.4	0										
3447	2013-06-06	29	14.2	0										
3448	2013-06-07	28.5	16	0										
3449	2013-06-08	32.5	15	0										
3450	2013-06-09	28	17	0										

اختر الواجهة Time Range من القائمة import Climate Data حدد
Type (Daily) ثم حدد Time Rang كما في الشكل

Import climatic data

Select file **Time range** Climatic parameters ETo Import climatic data

Type and time range of climatic data

1 Type

Daily
 10-daily
 Monthly

Time range

not linked to a specific year

First Day: 1 Last Day: 31
First Month: January Last Month: December
First Year: 2004 Last Year: 2014

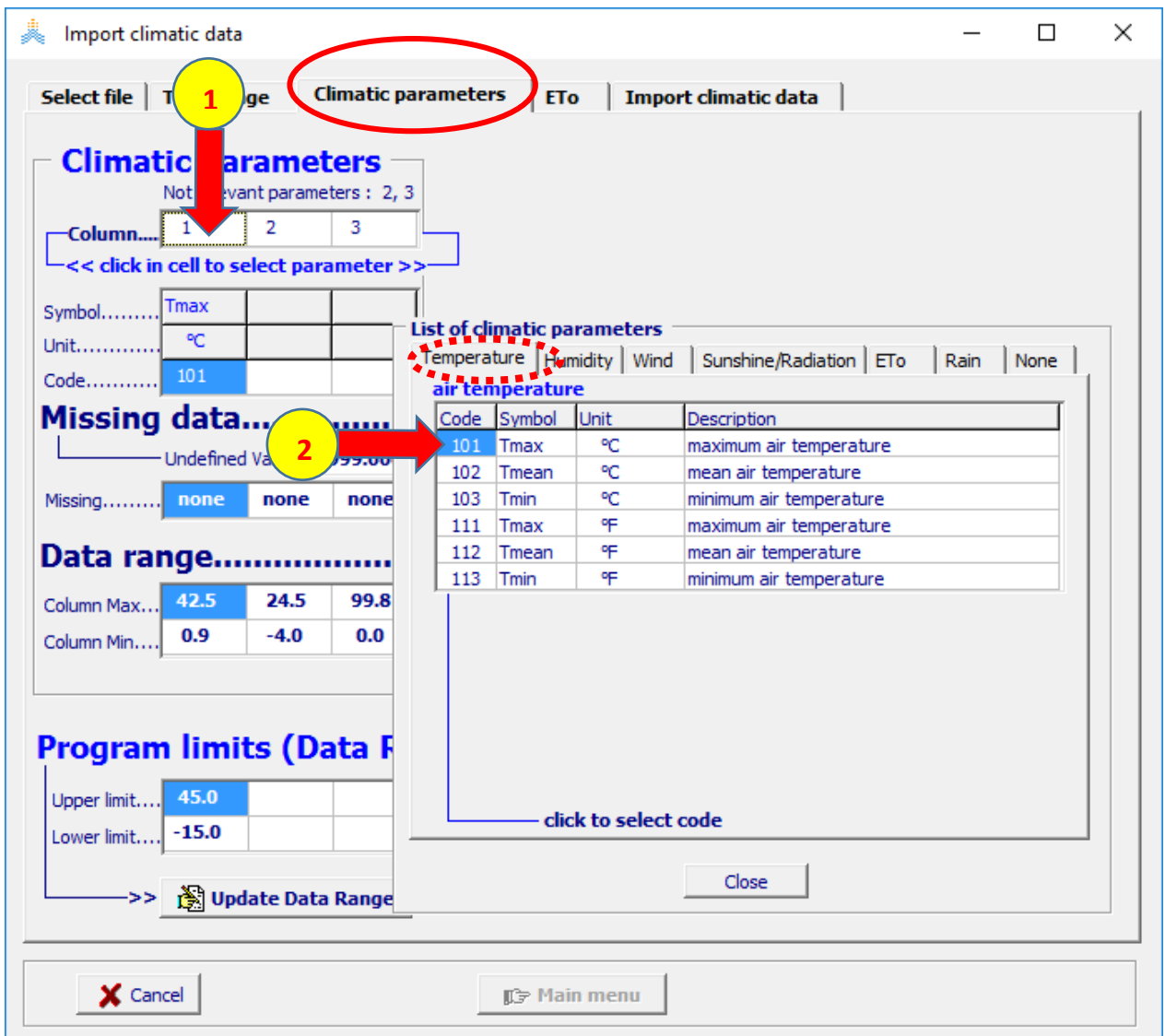
2

Adjust time range
number of days in specified time range (731)
does not correspond with number of lines (4018) in file

>>> number of daily records (=731) in specified time range

Cancel Main menu

اختر الواجهة climatic parameters من القائمة import Climate Data
 اختر column1 من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر temperature من قائمة العوامل
 المناخية وقم باختيار السطر الأول (Tmax)



اختر 2 Column من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر Temperature من قائمة العوامل المناخية وقم باختيار السطر الثالث (Tmin)

Import climatic data

Select file | Time range | **Climatic parameters** | ETo | Import climatic data

Climatic parameters
Not relevant parameters : 3

Column.... 1 2 3
<< click in cell to select parameter >>

Symbol.....	Tmax	Tmin	
Unit.....	°C	°C	
Code.....	101	103	

Missing data.....
Undefined Value: -999.00
Missing..... none

Data range.....

Column Max....	42.5	24.5	99.8
Column Min....	0.9	-4.0	0.0

Program limits (Data F

Upper limit....	45.0	45.0	
Lower limit....	-15.0	-15.0	

>> Update Data Range

List of climatic parameters
Temperature | Humidity | Wind | Sunshine/Radiation | ETo | Rain | None

air temperature

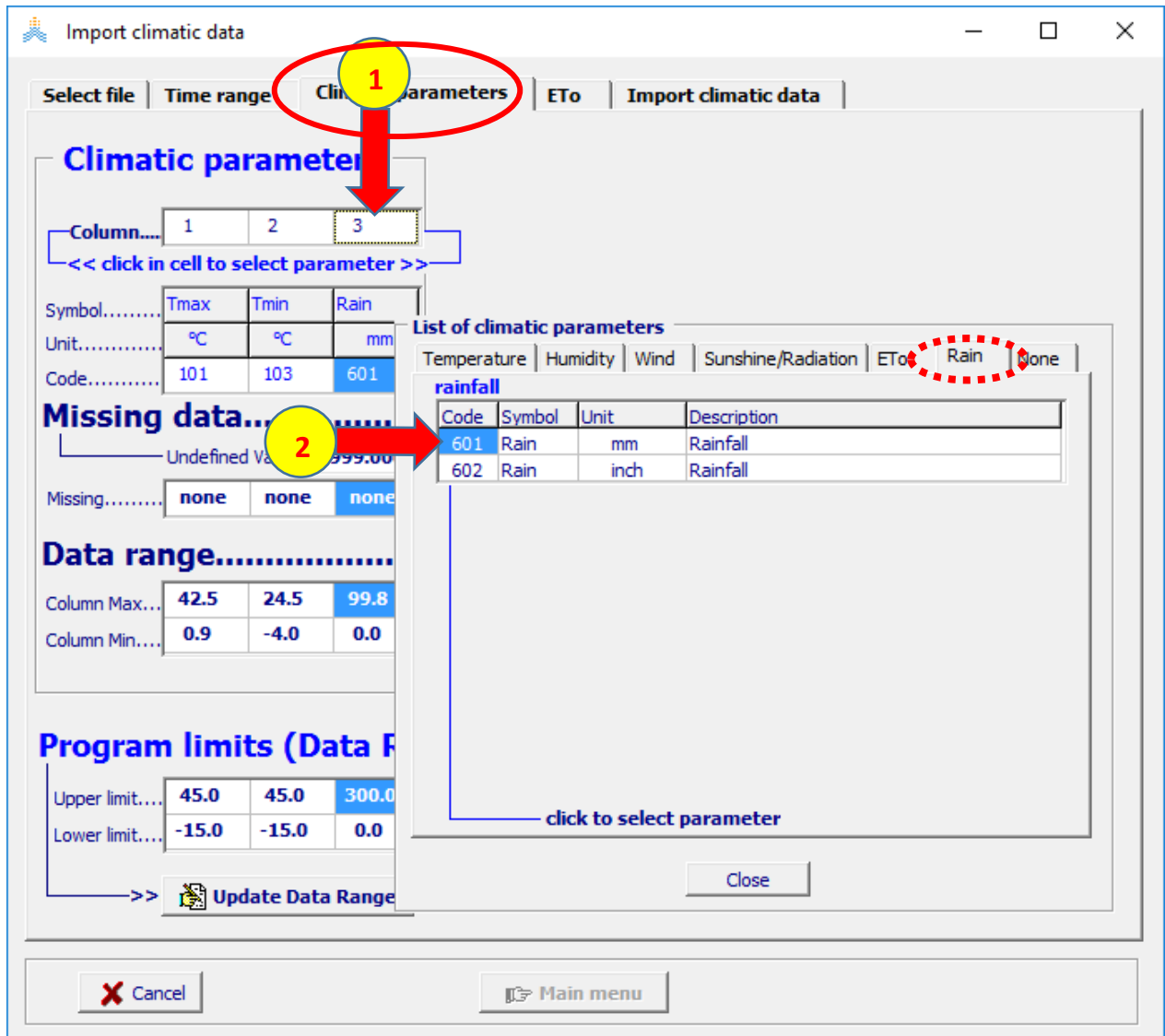
Code	Symbol	Unit	Description
101	Tmax	°C	maximum air temperature
102	Tmean	°C	mean air temperature
103	Tmin	°C	minimum air temperature
111	Tmax	°F	maximum air temperature
112	Tmean	°F	mean air temperature
113	Tmin	°F	minimum air temperature

click to select code

Close

Cancel Main menu

اختر 3 column من أعمدة العوامل المناخية ثم اختر Rain من قائمة العوامل المناخية
 وقم باختيار السطر الأول (Rain mm)



اختر الواجهة ETo من القائمة import Climate Data: حدد إحدائيات المحطة،

حول من خيار Degrees and minutes إلى الخيار Decimal degrees

حدد Altitude (1000) حدد Latitude (31.26)

ثم اختر Coefficients لإظهار خيارات تحديد الموقع.

Import climatic data

Select file | Time range | Climatic parameters | **ETo** | Import climatic data

Coordinates of Meteorological station

Station: Karak

Altitude: 1000 meter above sea level (m.a.s.l.)

Latitude: 31.26 decimal degrees North

specified in: Degrees and Minutes Decimal degrees

ETo calculation (FAO Penman-Monteith method)

considered

- Air temperature .. Maximum (Tmax) and minimum (Tmin) air temperature (available)
- Air humidity Actual vapour pressure (estimated from Tmin) ————— estimated
- Radiation Net radiation (solar radiation estimated from (Tmax - Tmin) difference) ————— estimated
- Wind speed Wind speed (estimated from specified average value) ————— estimated

Coefficients

Location (for estimating missing data)

- at the coast
- interior location
- light winds in area
- light to moderate winds in area
- moderate to strong winds in area
- in arid or semi-arid area
- in semi-humid or humid area

Estimation of Solar radiation

Rs = 0.16 x SQRT(Tmax - Tmin) x Ra

Estimation of Wind speed

at 2 meter above ground surface

average wind speed = 2.0 [m/sec]

Estimation of Vapour pressure

Tdew = Tmin + subtract 0.0 [°C]

Angstrom formula:

Rs = (a + b n/N) Ra

default (no calibration available) a = 0.25

calibrated values for 'a' and 'b' b = 0.50

Clear-sky: Rso = 0.770 Ra ————— adjusted for station elevation

Close

Cancel Main menu

حافظ على الخيارات 1 و 2 و 4 وحدد الخيار 3 (in arid or semi-arid area)

Coordinates of Meteorological station

Station: Karak

Altitude: 1000 meter above sea level (m.a.s.l.)

Latitude: 31.26 decimal degrees North

specified in: Degrees and Minutes Decimal degrees

ETo calculation (FAO Penman-Monteith method)

considered

- Air temperature... Maximum (Tmax) and minimum (Tmin) air temperature (available)
- Air humidity..... Actual vapour pressure (estimated from Tmin) — estimated
- Radiation Net radiation (solar radiation estimated from (Tmax - Tmin) difference) — estimated
- Wind speed..... Wind speed (estimated from specified average value) — estimated

Coefficients

Location (for estimating missing data)

- at the coast
- interior location

Estimation of Solar radiation

Rs = 0.16 x SQRT(Tmax - Tmin) x Ra

Estimation of Wind speed

at 2 meter above ground surface

average wind speed = 2.0 [m/sec]

Estimation of Vapour pressure

Tdew = Tmin + subtract 2.0 [°C]

Angstrom formula:

Rs = (a + b n/N) Ra

default (no calibration available)

calibrated values for 'a' and 'b'

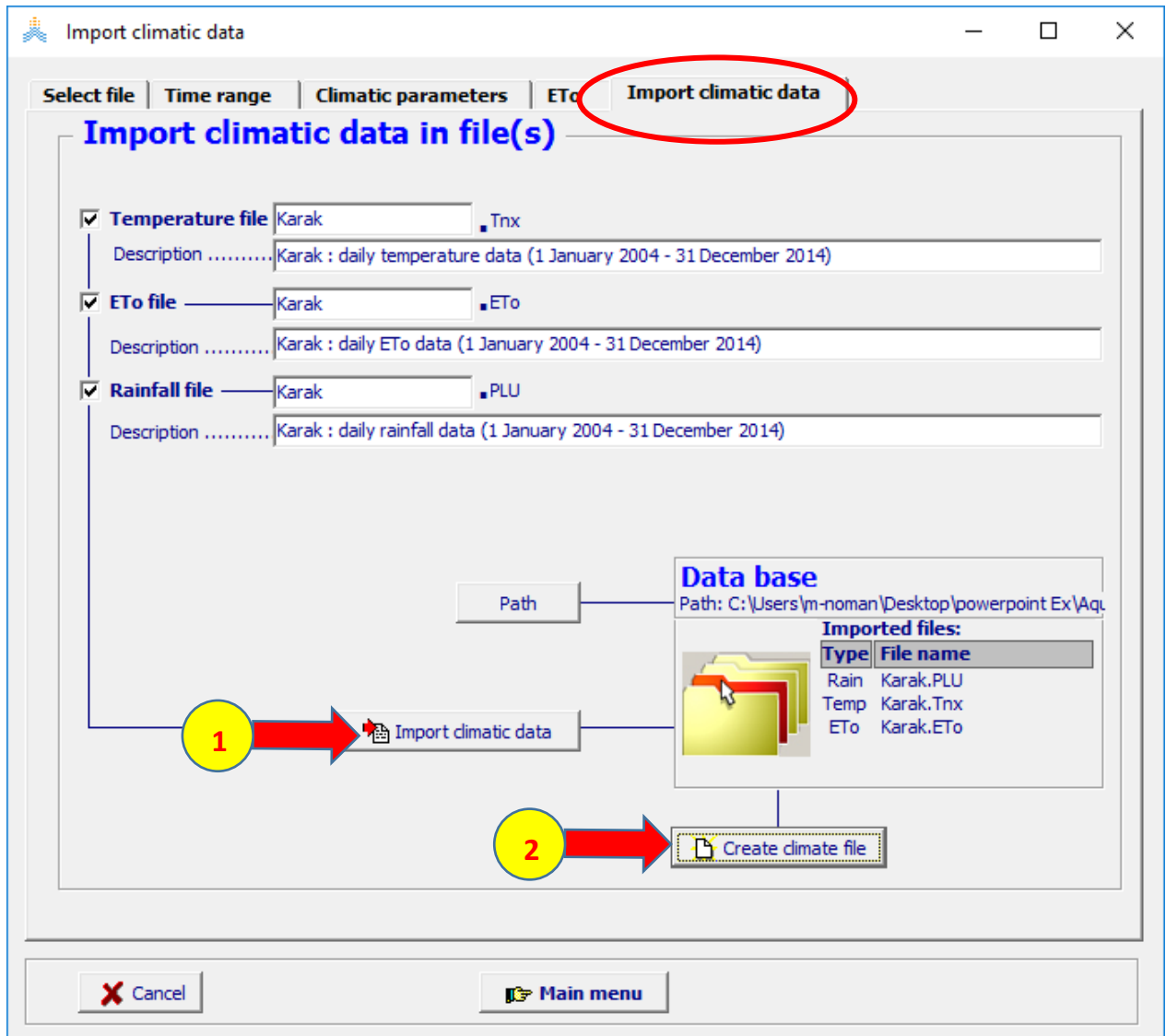
a = 0.25
b = 0.50

Clear-sky: Rso = 0.770 Ra — adjusted for station elevation

Buttons: Cancel, Main menu, close

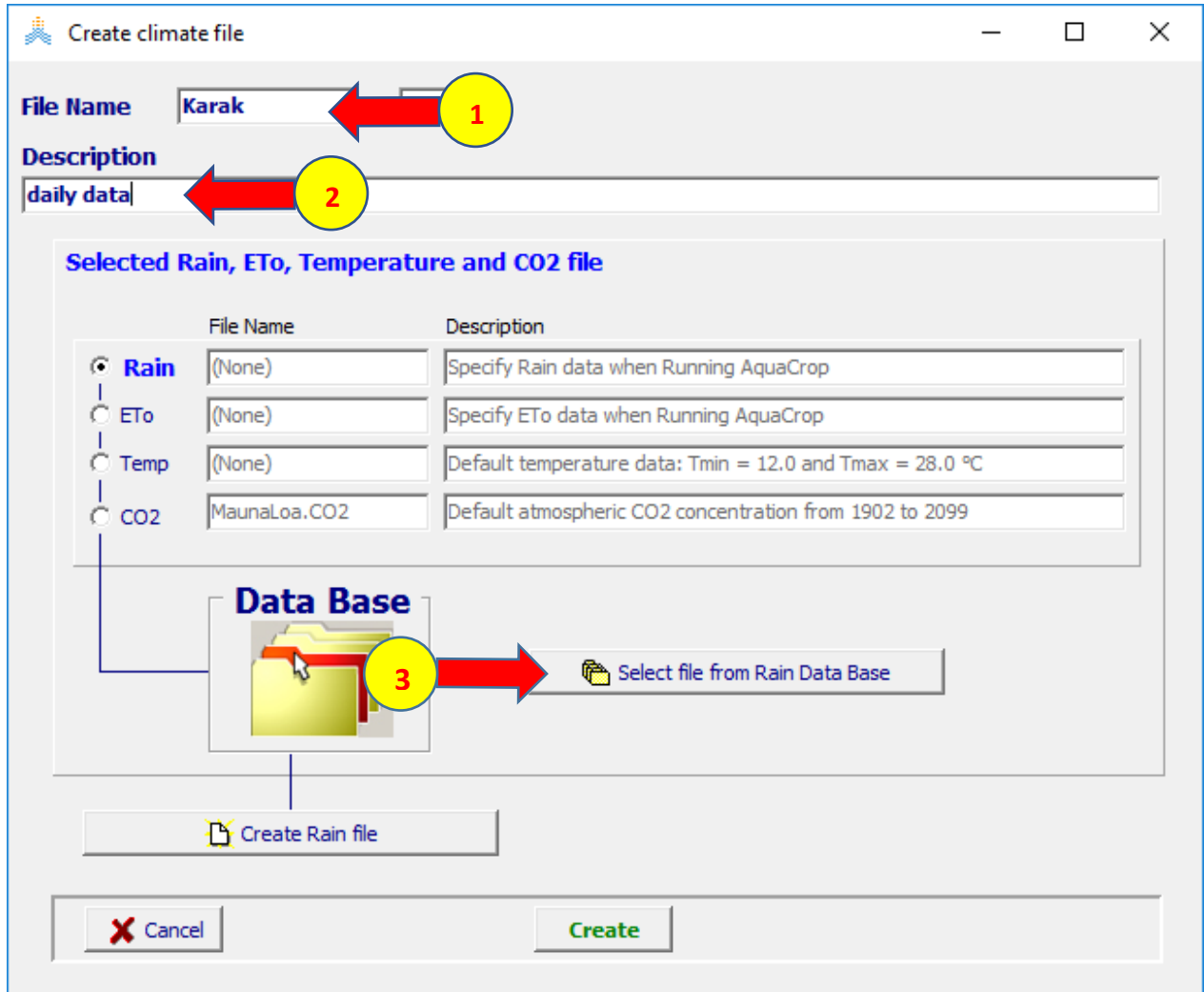
اختر الأمر **Import Climate Data** من الواجهة **Import Climate Data**

اختر الأمر **Import Climate Data** فيتم إنشاء ملفات الهطول المطري **Karak.PLU** ودرجة الحرارة **Karak.Tnx** والتبخر- نتح المرجعي **Karak.ET0**.
 بعد ذلك اختر الأمر **Create Climate Data**.

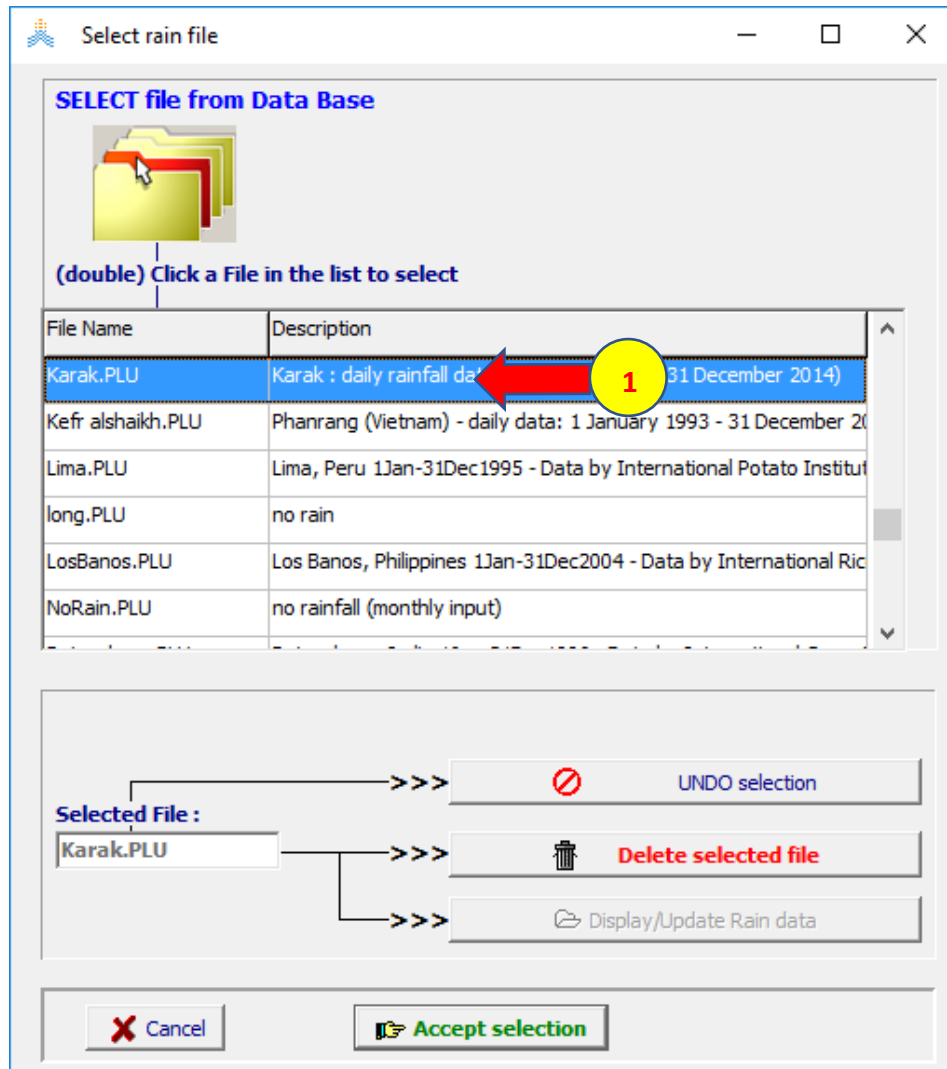


حدد File Name و Description كما هو مبين في الشكل. ثم اختر الأمر

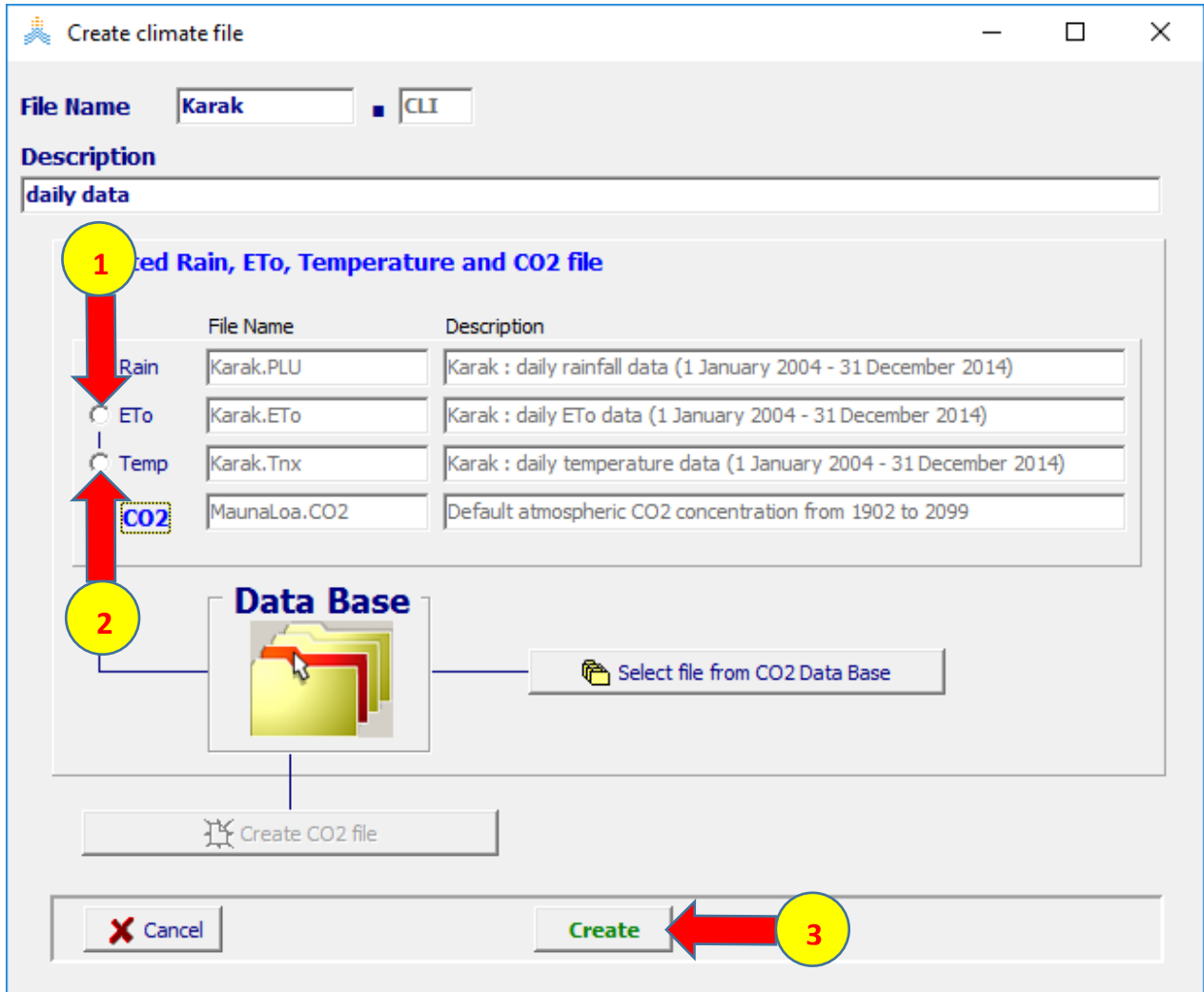
Select file from rain data base



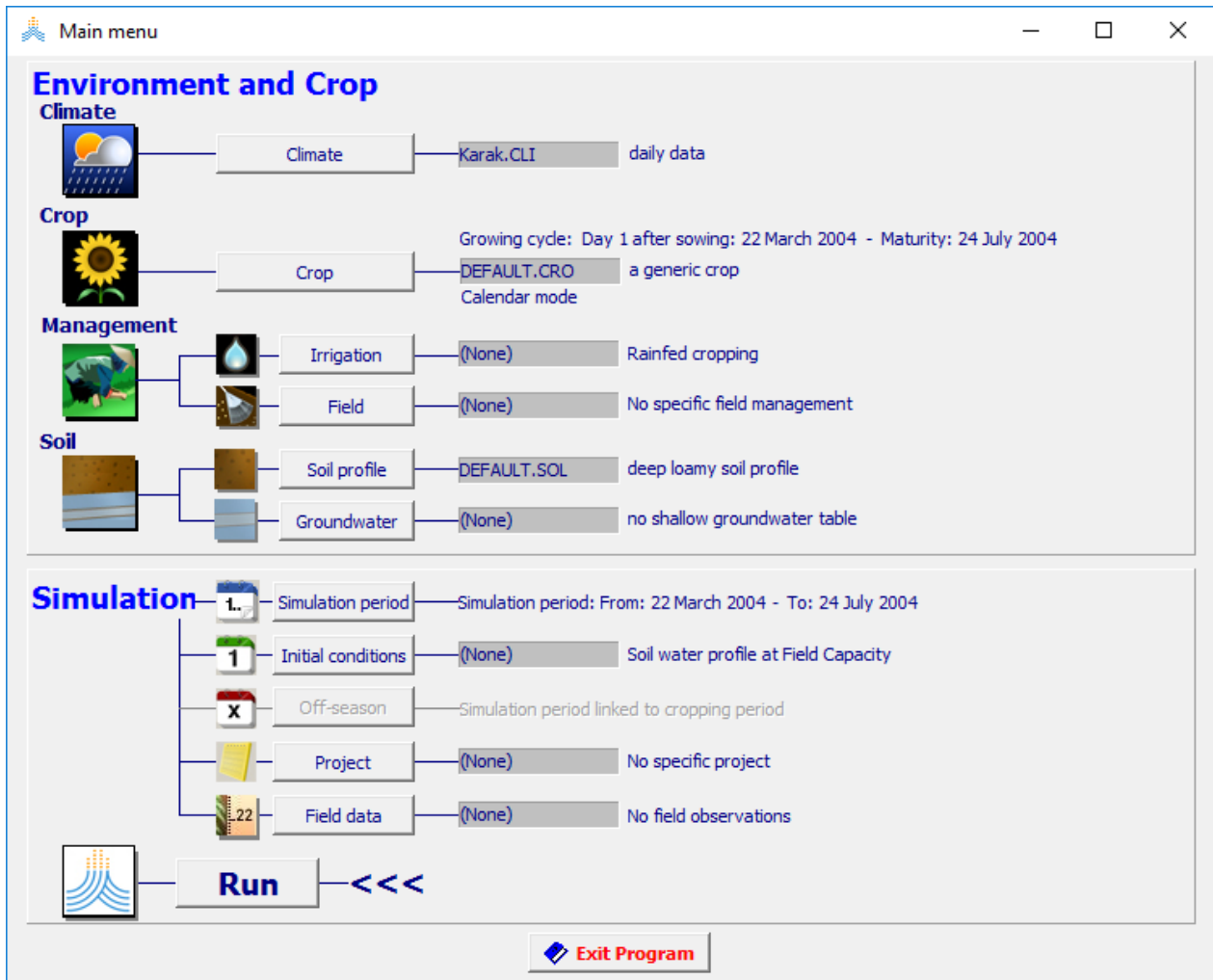
اختار الملف Karak.PLU



اعد نفس الخطوات لاختيار الملفين Karak.Eto و Karak.Tnx ثم اختر الأمر
Create لإنشاء ملف المناخ



يعود البرنامج إلى Main Menu ويعرض اسم ملف المناخ الذي تم إنشاؤه
karak.CLI



التمرين السابع: المعايرة

معايرة إنتاجية محصول القمح البعل في الكرك-الأردن

الهدف من التمرين: معايرة إنتاجية محصول القمح البعل في الكرك بمقارنتها ببيانات إنتاجية مقاسة للفترة 2005-2013.

المطلوب: أنشئ مشروعا لمحاكاة إنتاجية القمح البعل في منطقة الكرك في ظروف ابتدائية مختلفة وظروف إدارة حقل مختلفة وقارن النتائج مع الإنتاجية المقاسة.

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ Jordan.CLI (يتضمن البيانات المناخية للفترة 2004-2013)

خصائص المحصول: محصول القمح البعل وخصائصه موجودة في الملف wheatRainfedJordan.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو

تاريخ الزراعة هو 1 December .

ادارة الحقل: ملف الحقل: Jordan.MAN

خصائص التربة: ملف التربة Jordan.SOL

إنتاجية محصول القمح الفعلية

year	observed yield ton/ha
2005	1.2
2006	0.9
2007	0.9
2008	0.5
2009	0
2010	0.6
2011	0.8
2012	0.5
2013	0.9

يمكن أن تتم المعايرة بتعديل أي مما يلي (إذا لم تكن قيمها من ضمن المعطيات المقاسة حقليا):

- 1- معاملات المحصول.
- 2- الخصائص الفيزيائية للتربة.
- 3- معاملات إدارة الحقل.
- 4- الظروف الابتدائية عند بداية المحاكاة.

معاملات المحصول التي يمكن تعديلها

1. معاملات تتعلق بطريقة الزراعة أو الإدارة

- (size of transplanted seedling) if crop is transplanted
- 1. Plant density (to determine CCo)
- 2. Maximum canopy cover (CCx)
- 3. Time to 90% seedling emergence (CCo)

2. المراحل الفينولوجية للمحصول (Phenology)

4. Time to reach maximum canopy cover (CCx)
5. Time to beginning of canopy senescence
6. Time to physiological maturity
7. Time to start of flowering
8. Duration of flowering

3. معاملات تتعلق بخواص مقطع التربة

9. Maximum effective rooting depth (Zx)
10. Time to reach maximum effective rooting depth

4. معاملات تتعلق بالصنف

- Reference harvest index (Hlo)

5. معاملات تتعلق بالتربة والإدارة

- Responses to soil fertility and/or soil salinity stress

35

الخصائص الفيزيائية للتربة:

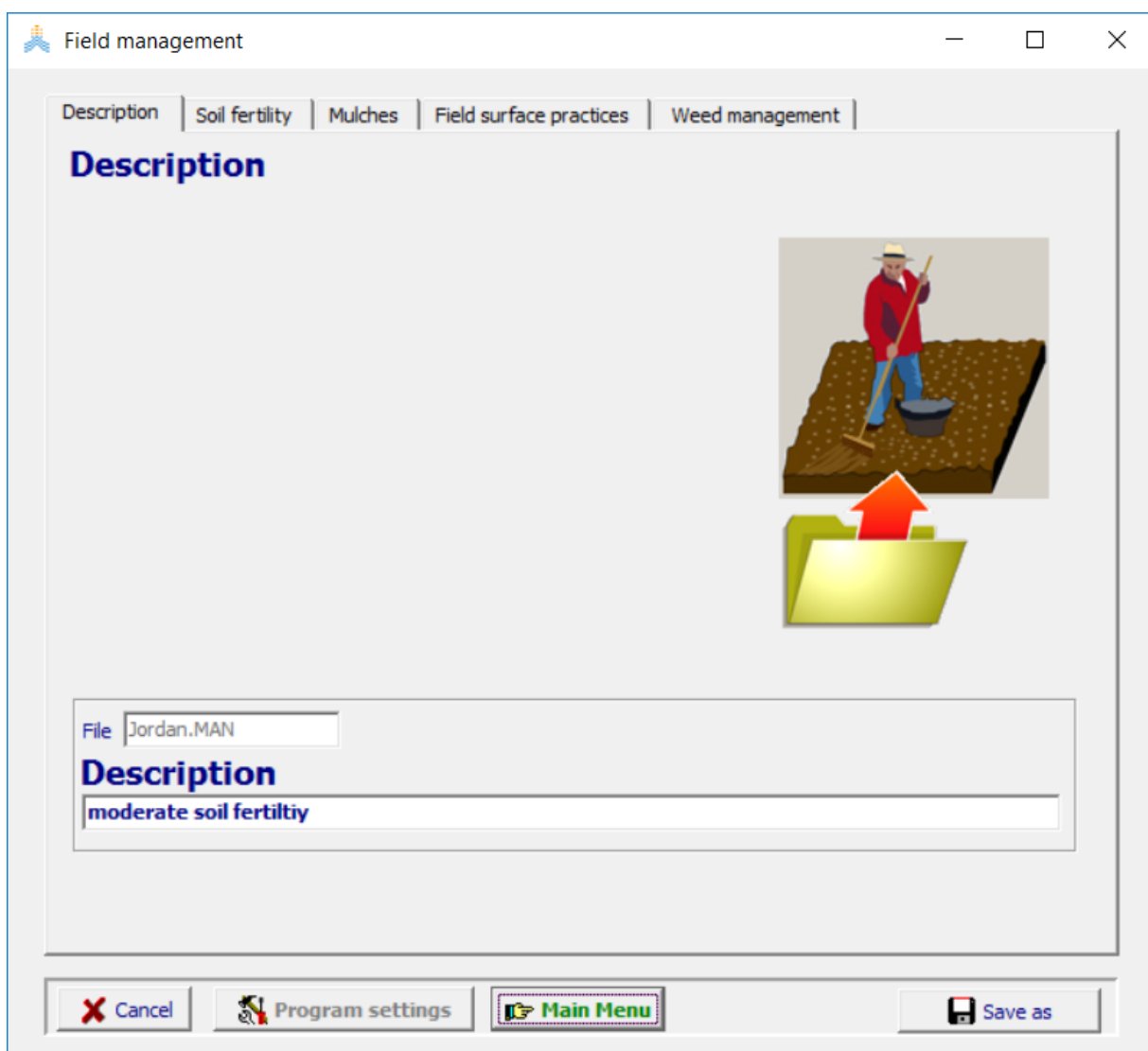
الاجراء	معلومات التربة
الموازنة المائية للتربة	<input type="checkbox"/> رطوبة التربة عند : الاشباع, (θ_{SAT}) السعة الحقلية, (θ_{FC}) حد الذبول الدائم (θ_{PWP}) <input type="checkbox"/> نسبة الحصى (اذا كانت موجودو) <input type="checkbox"/> قابلية الاختراق (في حال وجود طبقة صلبة)
حركة الماء في التربة	<input type="checkbox"/> الناقلية الهيدرولوجية المشبعة (K_{sat}) <input type="checkbox"/> نوع التربة (يستنتج من θ_{SAT} , θ_{FC} and θ_{PWP})

معاملات إدارة الحقل

يمكن تعديل ما يلي في قائمة إدارة الحقل **Field Management**

1- مستوى خصوبة التربة **Soil fertility**.

2- إجراءات تشكيل سطح الحقل **Field surface practices**.



تحديد مستوى خصوبة التربة Soil fertility.

Field management

Description **Soil fertility** Mulches Field surface practices Weed management

Soil fertility

Biomass production



relative biomass: 62 %

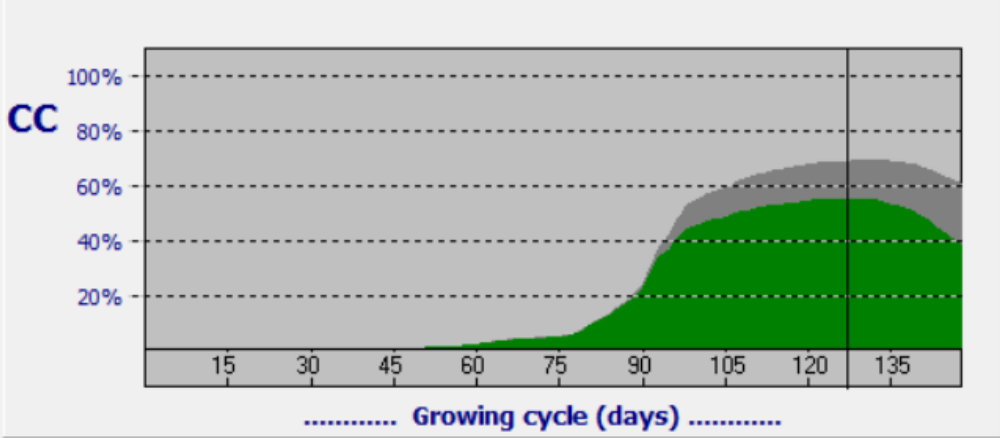
Corresponding soil: moderate

- non limiting
- near optimal
- moderate**
- about half
- poor
- very poor

effect

Info Canopy Water Productivity Stress

Biomass production		Green canopy development	
	100 %	CCx = 70.0 %	at1149 degree days
	62 %	CCx = 56.0 %	at1176 degree days



..... Growing cycle (days)

Cancel Program settings Main Menu Save as

تحديد إجراءات تشكيل سطح الحقل .Field surface practices

Field management

Description | Soil fertility | Mulches | **Field surface practices** | Weed management

Field surface practices

- do NOT affect surface runoff
- affect surface runoff
 - soil profile characteristic CN = 61
 - adjusted CN = 67
 - considered: crop type, treatment and hydrologic conditions
 - increased by 10%
 - guide to adjustments
- prevent surface runoff
- soil bunds

surface runoff

- soil profile characteristic CN = 61
- increased by management CN = 67
- surface runoff inhibited CN = N/A
- storage of excess water CN = N/A

Cancel | Program settings | Main Menu | Save on disk

تحديد الرطوبة الابتدائية عند بداية المحاكاة

Initial conditions

Initial conditions for: 1 December 2004

Description: Initial soil water and salinity content | Water between soil bunds | Initial crop development and production

Initial soil water and initial soil salinity content

Soil water profile | Soil salinity profile

Specify soil water and salinity content

- at particular depths (linear interpolation applied)
- for specific layers

1 layer(s) considered

thickness	from - to	Soil water content	Soil salinity	
m	m	vol %	dS/m	
1	4.00	0.00 - 4.00	20.00	0.00

Soil water profile

soil water content vol %

Put soil profile at

- Saturation
- Field Capacity
- Wilting Point
- z TAW = ...
- 50 z TAW
 - 100 z is FC
 - 0 z is PWP

Cancel | Program Settings | Main Menu | Save on disk

تحديد معاملات المعايرة

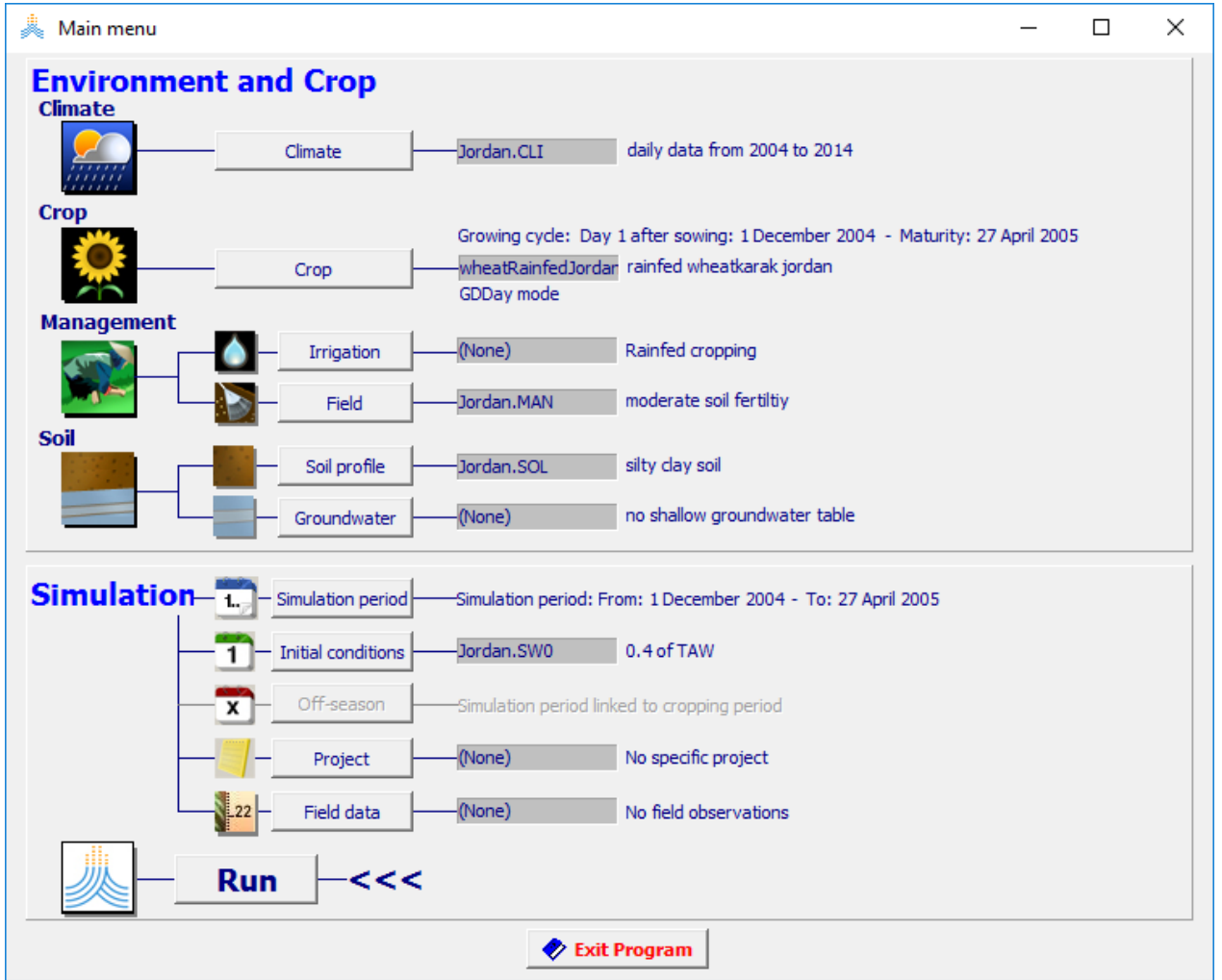
معاملات المحصول للقمح البعل في الكرك والمراحل الفينولوجية وخصائص التربة الفيزيائية هي قيم مقاسة يجب عدم تعديلها.

من أجل إجراء المعايرة يمكن تعديل العوامل التالية:

1- الرطوبة الابتدائية.

2- خصوبة التربة.

أدخل الملفات المختلفة كما هو موضح بالشكل



تأكد من المدخلات التالية:

- initial soil moisture: 70% TAW.

- Fertility: near optimal

أنشئ مشروعاً واحفظه باسم jordancalibration

The screenshot displays the 'Main menu' window of a simulation software. The interface is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop:

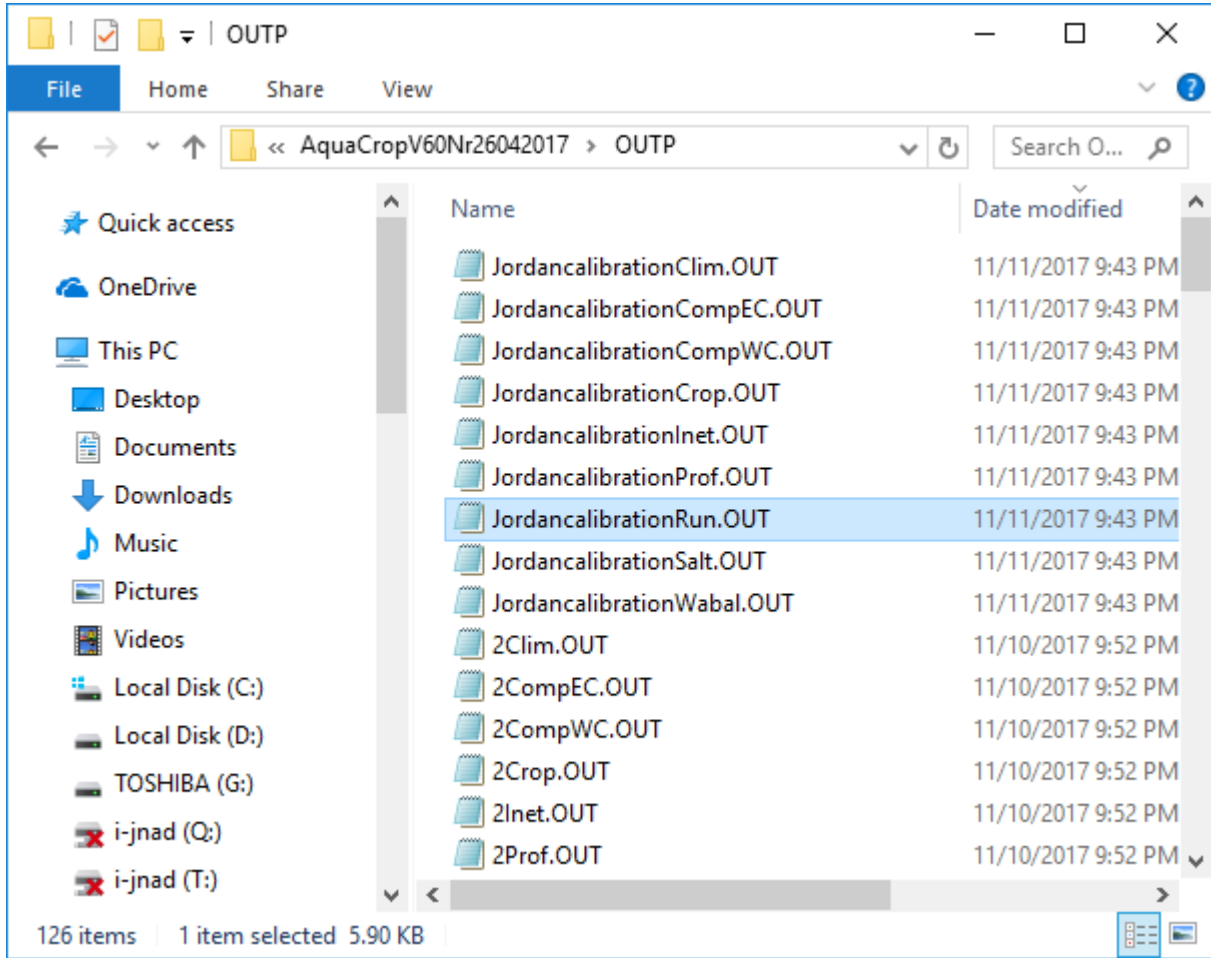
- Climate:** Jordan.CLI (daily data from 2004 to 2014)
- Crop:** wheatRainfedJordan (rainfed wheatkarak jordan, GDDay mode)
- Management:** (None) Rainfed cropping; Jordan.MAN (moderate soil fertility)
- Soil:** Jordan.SOL (silty clay soil); (None) no shallow groundwater table

Simulation:

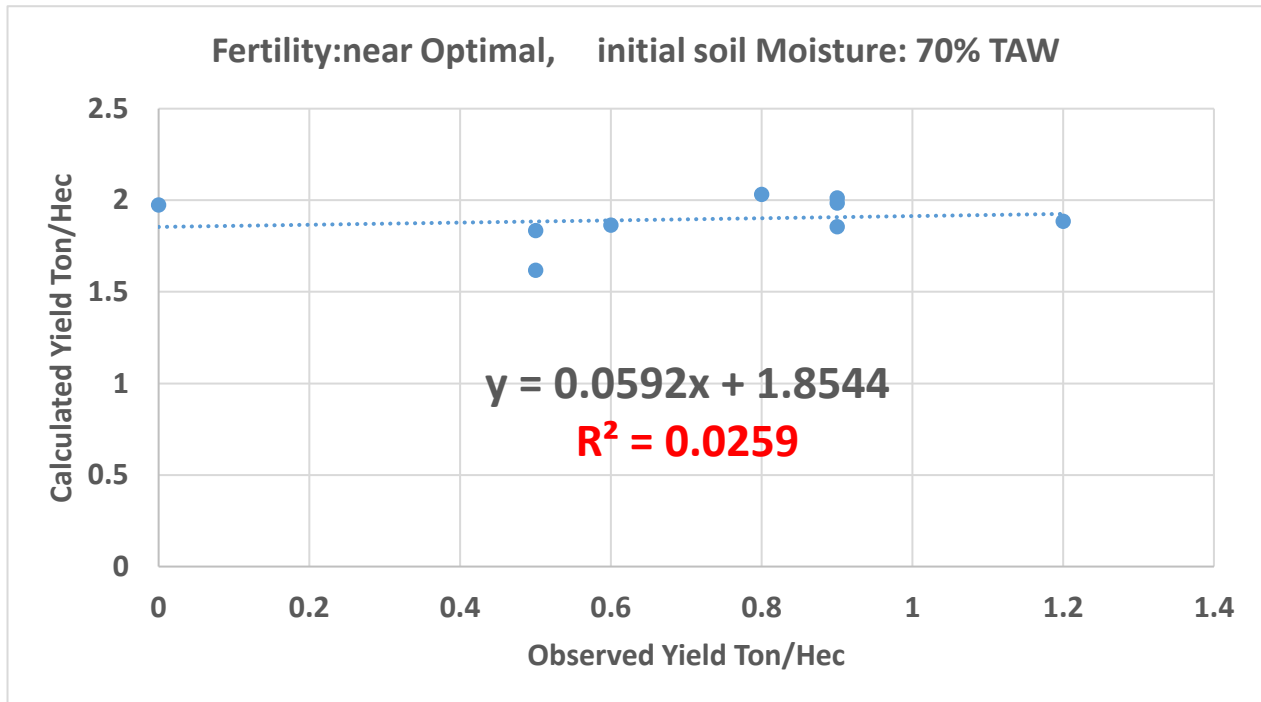
- Simulation period: From: 1 December 2004 - To: 27 April 2005
- Jordan.SW0 (0.4 of TAW)
- Simulation period linked to cropping period
- Project:** Jordancalibration.PR (highlighted with a red arrow)
- Field data: (None) No field observations

At the bottom, there is a 'Run' button, a 'UNDO project selection' button, and an 'Exit Program' button.

شغل المحاكاة حتى نهاية السنة العاشرة، عند انتهاء المحاكاة احفظ النتائج.
استعرض نتائج المحاكاة من الملف JordancalibrationRun.OUT المحفوظ في المسار
المبين في الشكل:



قارن القيم الناتجة من النموذج مع القيم المقاسة فعليا للإنتاجية وارسم العلاقة بينهما باستخدام برنامج Excel وحدد معامل الارتباط (R^2)

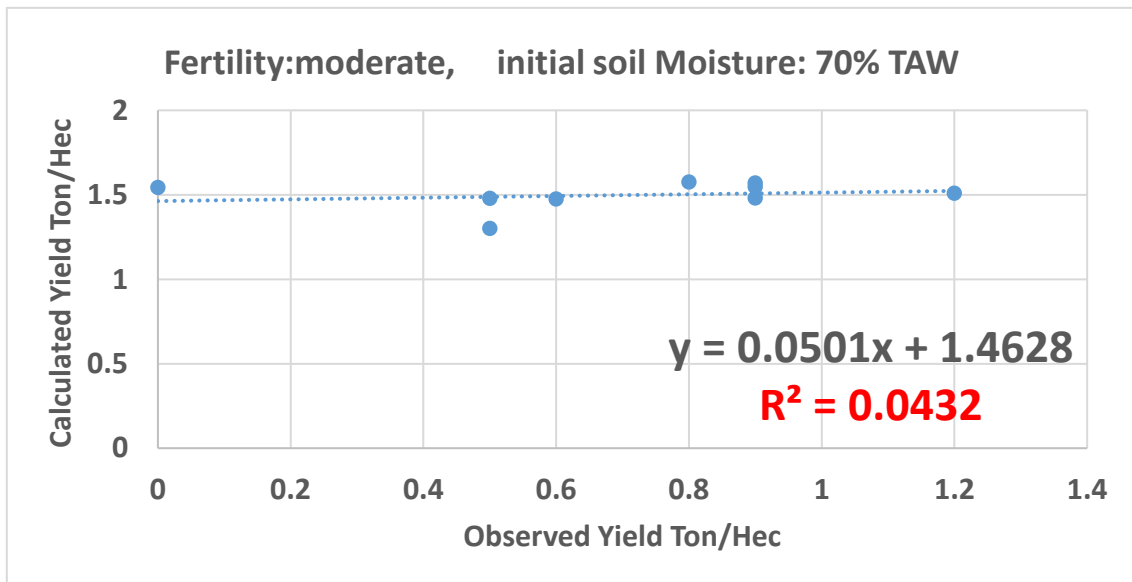


أعد الحل من أجل:

initial soil moisture: 70% TAW.

Fertility: moderate.

قارن القيم الناتجة من النموذج مع القيم المقاسة فعليا للإنتاجية وارسم العلاقة بينهما وحدد معامل الارتباط (R^2)

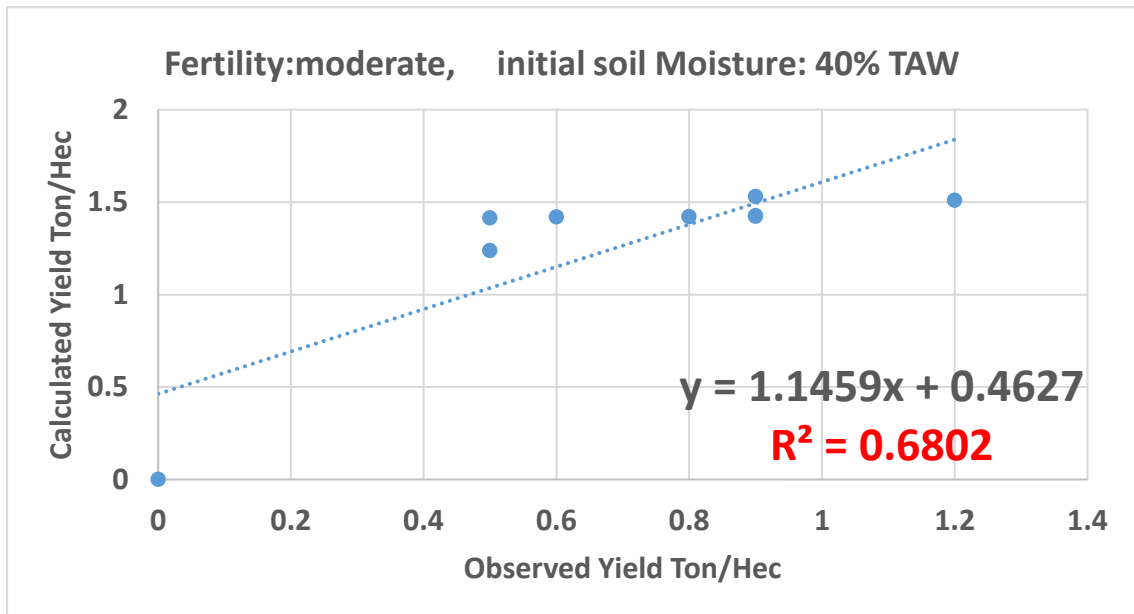


أعد الحل من أجل:

initial soil moisture: 40% TAW.

Fertility: moderate.

قارن القيم الناتجة من النموذج مع القيم المقاسة فعليا للإنتاجية وارسم العلاقة بينهما وحدد معامل الارتباط (R^2)

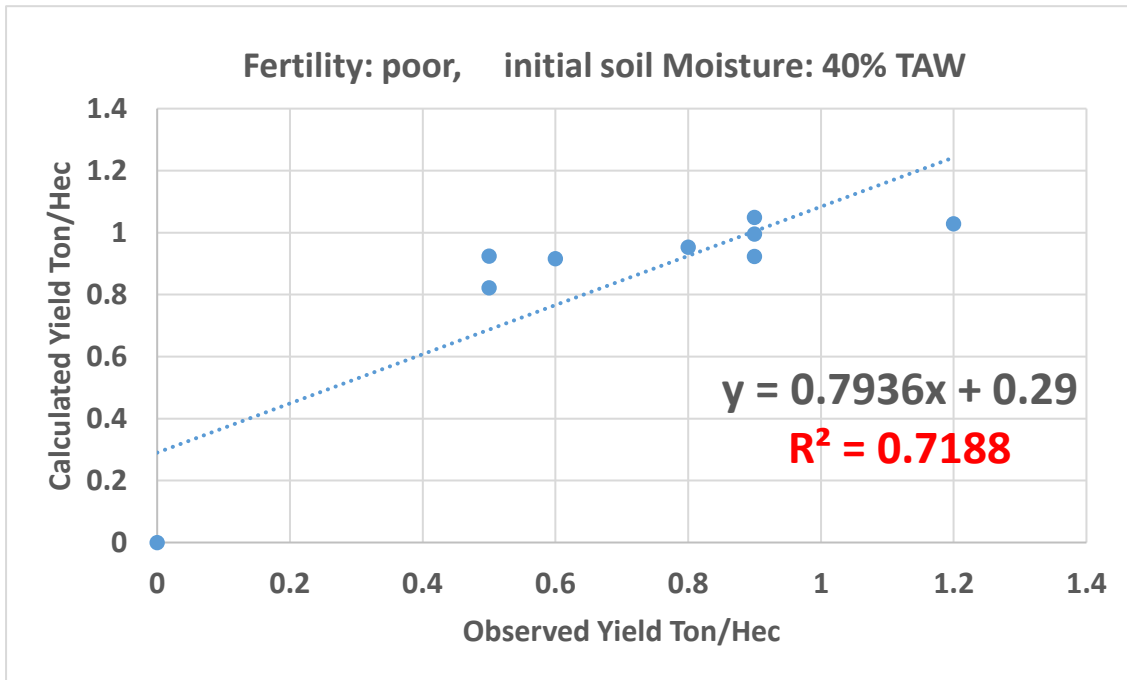


أعد الحل من أجل:

initial soil moisture: 40% TAW.

Fertility: poor.

قارن القيم الناتجة من النموذج مع القيم المقاسة فعليا للإنتاجية وارسم العلاقة بينهما وحدد معامل الارتباط (R^2)

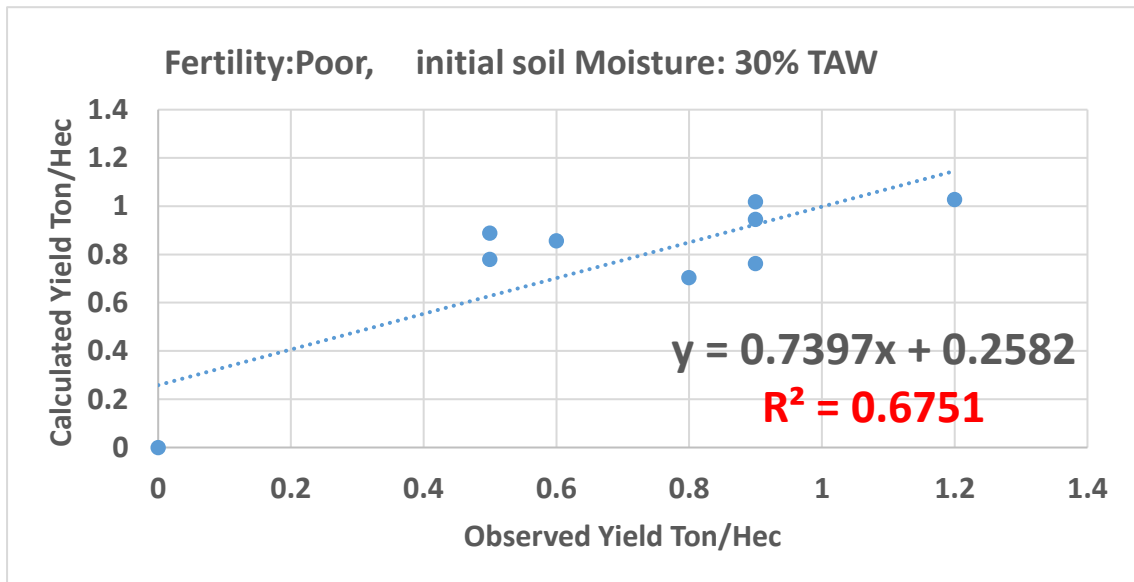


أعد الحل من أجل:

initial soil moisture: 30% TAW.

Fertility: poor.

قارن القيم الناتجة من النموذج مع القيم المقاسة فعليا للإنتاجية وارسم العلاقة بينهما وحدد معامل الارتباط (R^2)



**التمرين الثامن: حالة دراسية حول تأثير التغيرات
المناخية على إنتاج القمح البعل في محافظة الكرك -
الأردن**

حالة دراسية تحديد أثر التغيرات المناخية على إنتاج القمح البعل في محافظة الكرك - الأردن

الهدف من التمرين: تحديد أثر التغيرات المناخية على إنتاجية القمح البعل والاستهلاك المائي له وطول موسم النمو

المطلوب:

أولا - أنشئ مشروعا لمحاكاة إنتاج القمح البعل في منطقة الكرك باستخدام ملف المناخ cli-ch-ec-earth8.5.CLI وحدد أثر التغيرات المناخية على:

(1) إنتاجية المحصول، (2) الاستهلاك المائي، (3) طول موسم النمو

ثانيا - اعد نفس خطوات الحل باستخدام ملف المناخ cli-ch-ec-earth8.5f.CLI لحالة قيم ثابتة لتركيز CO2 تساوي 350 ppm

المعطيات

البيانات المناخية: ملف المناخ cli-ch-ec-earth8.5.CLI يتضمن بيانات المناخ من

النموذج المناخي EC-Earth للسيناريو RCP8.5 للفترة (1985-2099)

خصائص المحصول: محصول القمح البعل وخصائصه موجودة في الملف

wheatRainfedJordan.CRO الذي يعتمد تقويم حرارة النمو

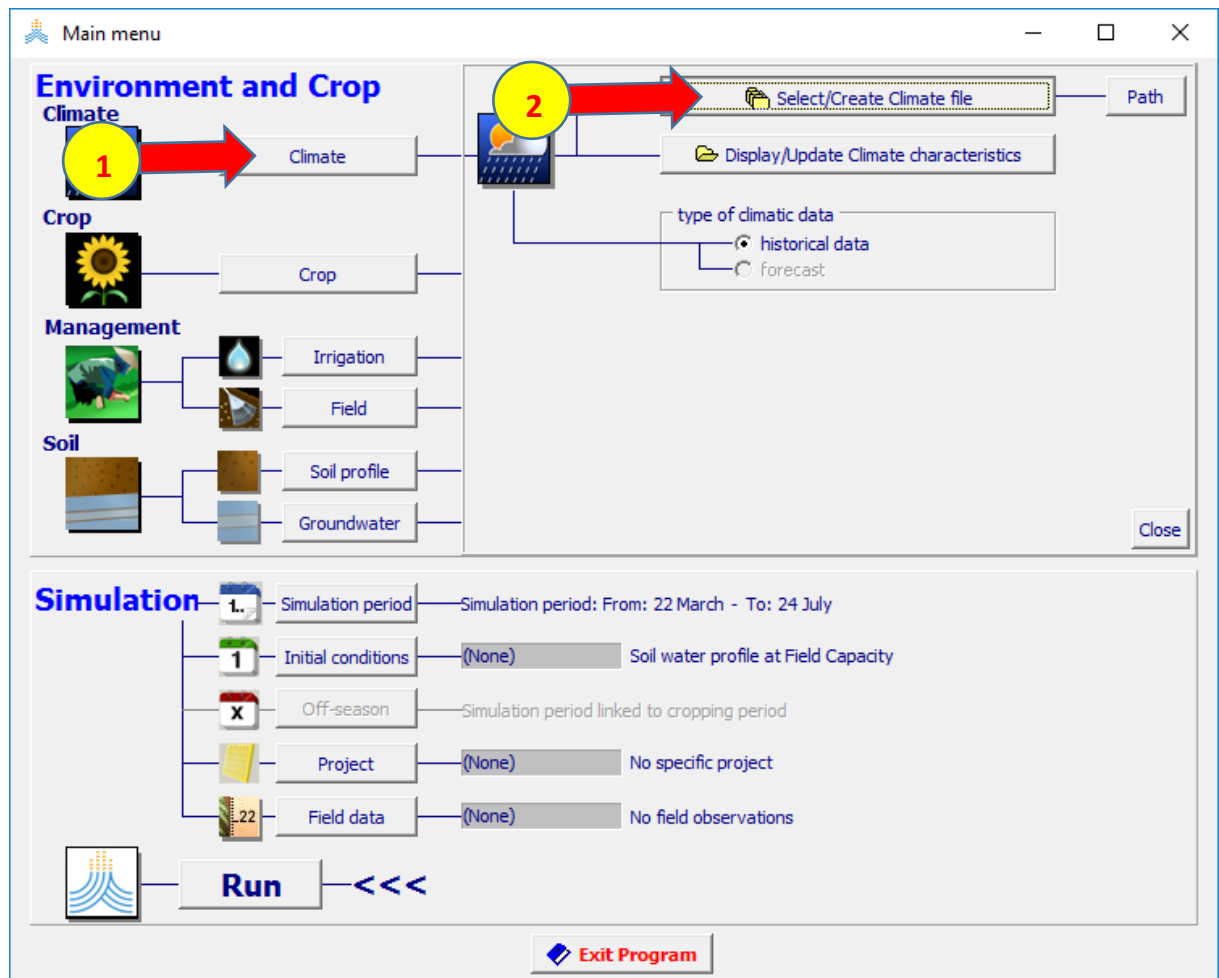
تاريخ الزراعة هو 1 December.

ادارة الحقل: ملف الحقل: Jordan.MAN

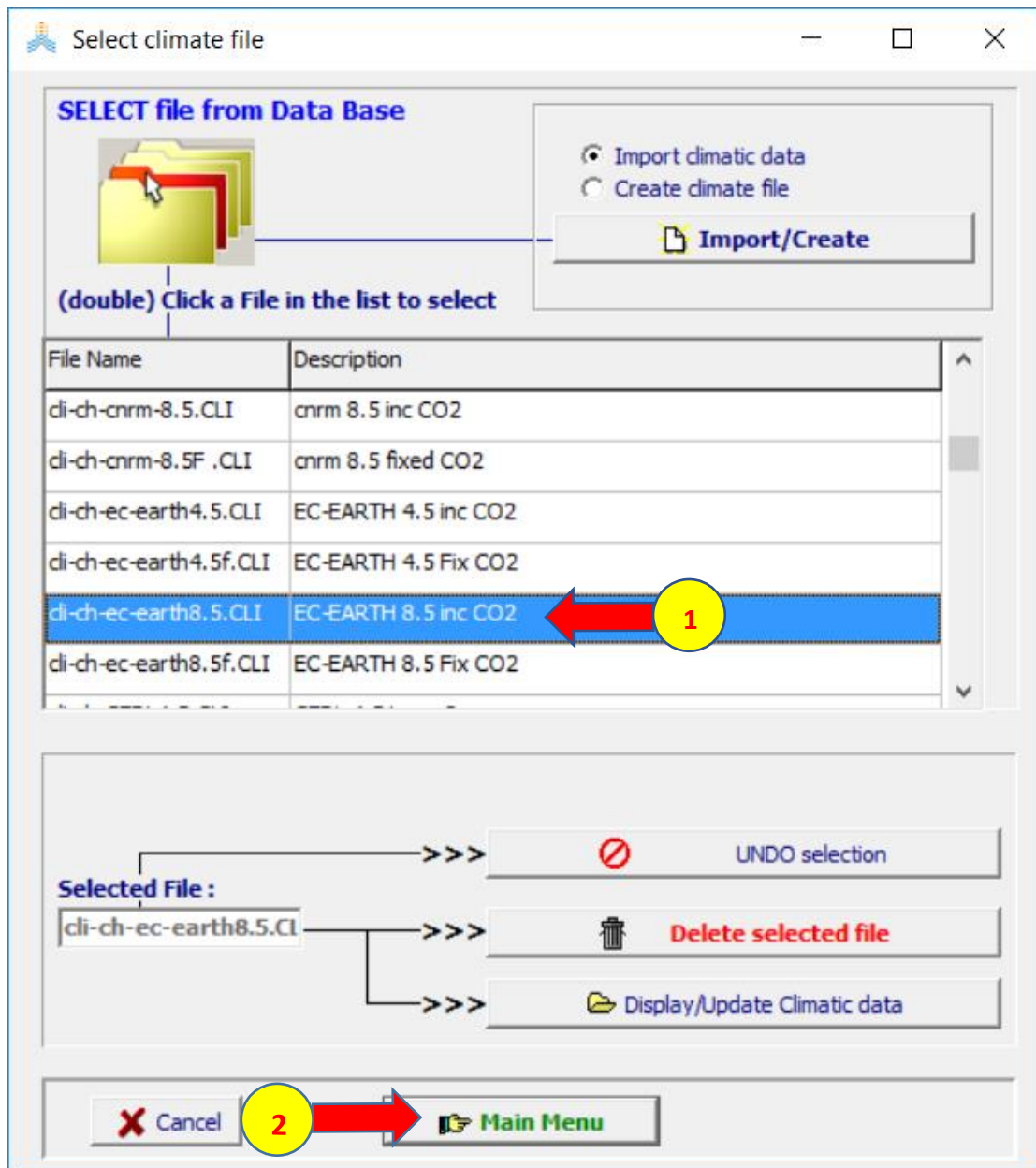
خصائص التربة: ملف التربة Jordan.SOL

الشروط الابتدائية: الملف Jordan.SW0 (الرطوبة الابتدائية = 40% من TAW)

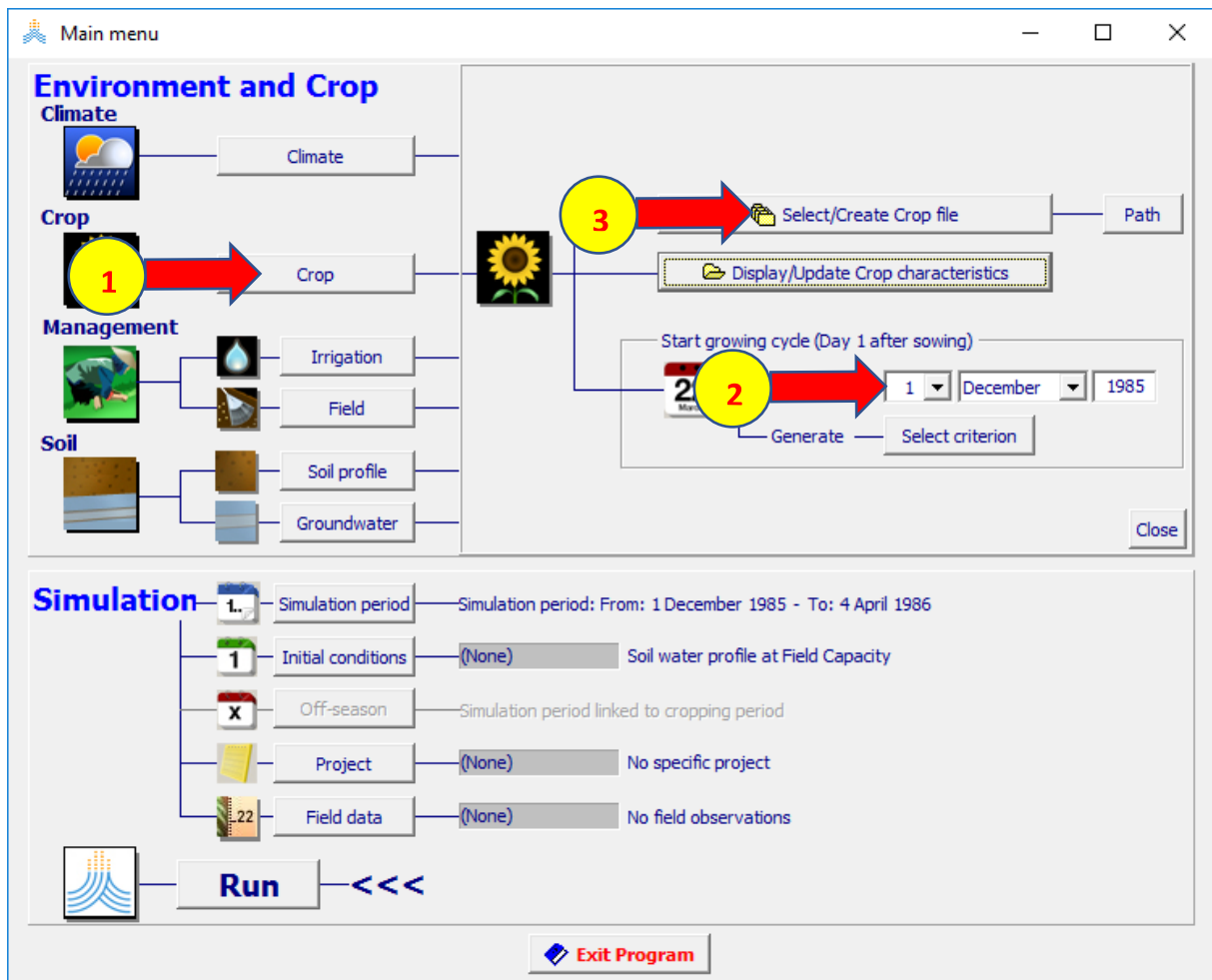
في القائمة main menu : اختر الأمر Climate
ثم اختر الأمر select/create climate file



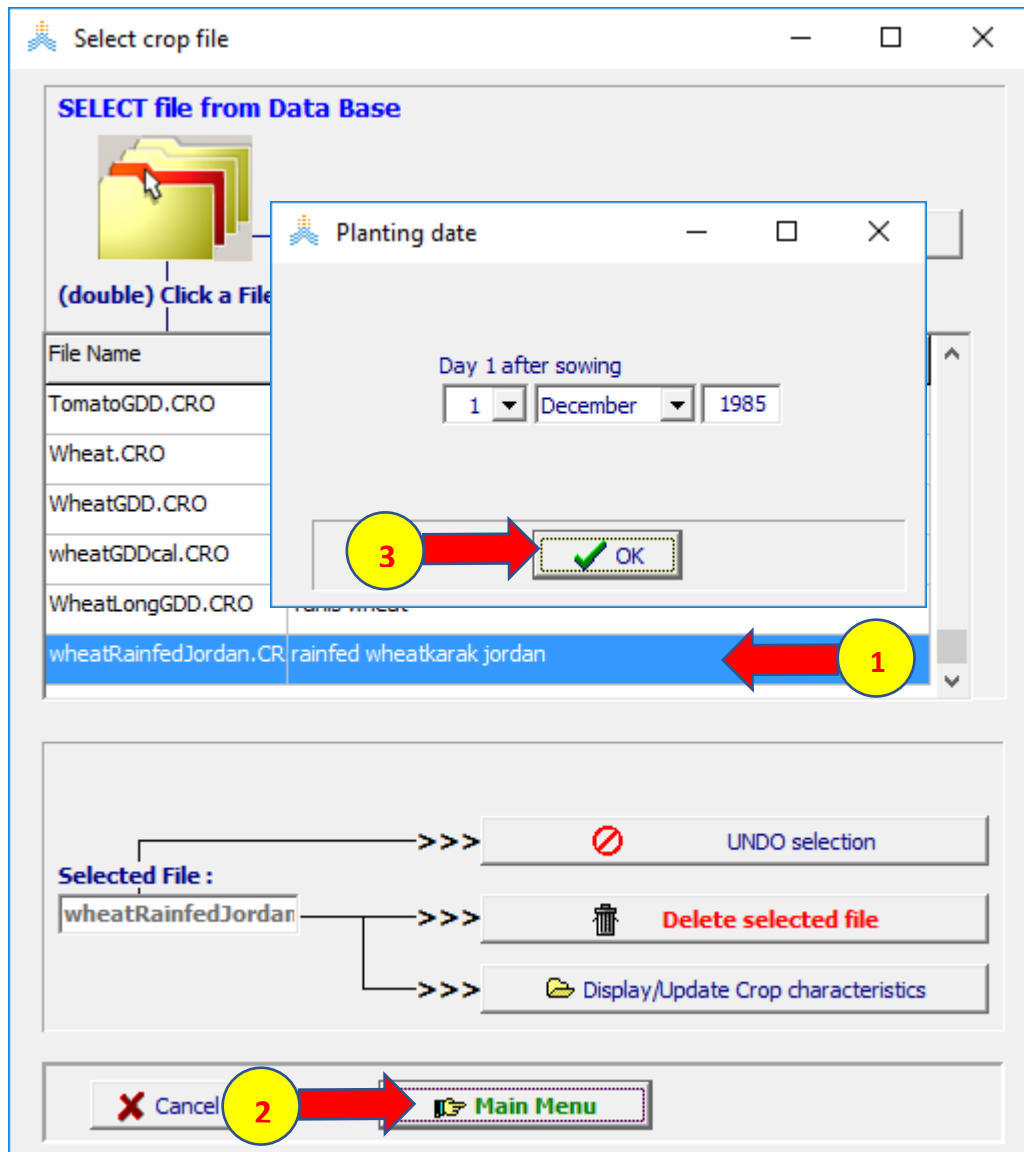
في القائمة select climate file : اختر الملف cli-ch-ec-earth8.5.CLI
ثم اختر الأمر Main Menu



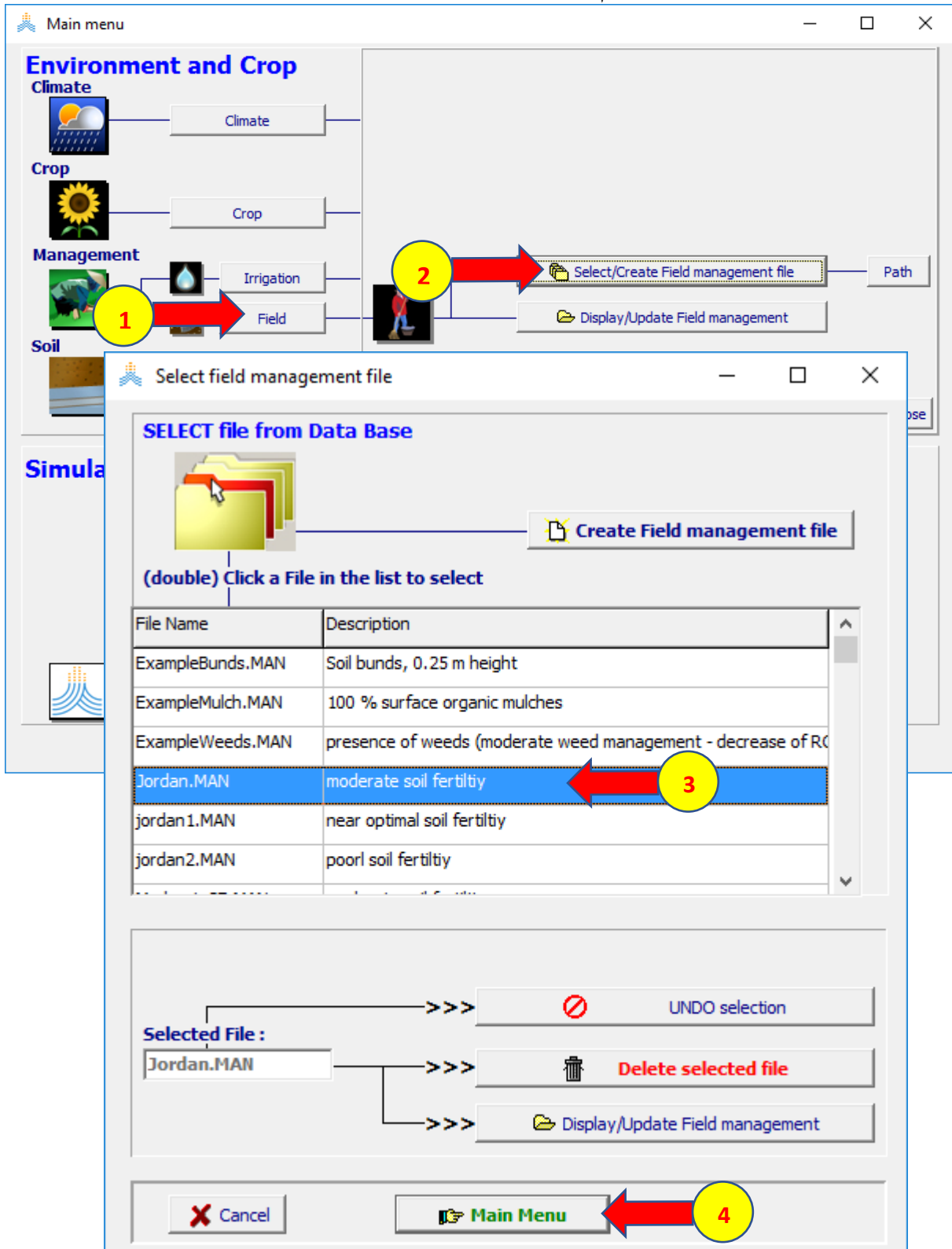
في القائمة main menu : اختر الأمر ،
 حدد start growing cycle (day 1 after sowing) بتاريخ 1985 December 1
 ثم اختر الأمر select/create crop file



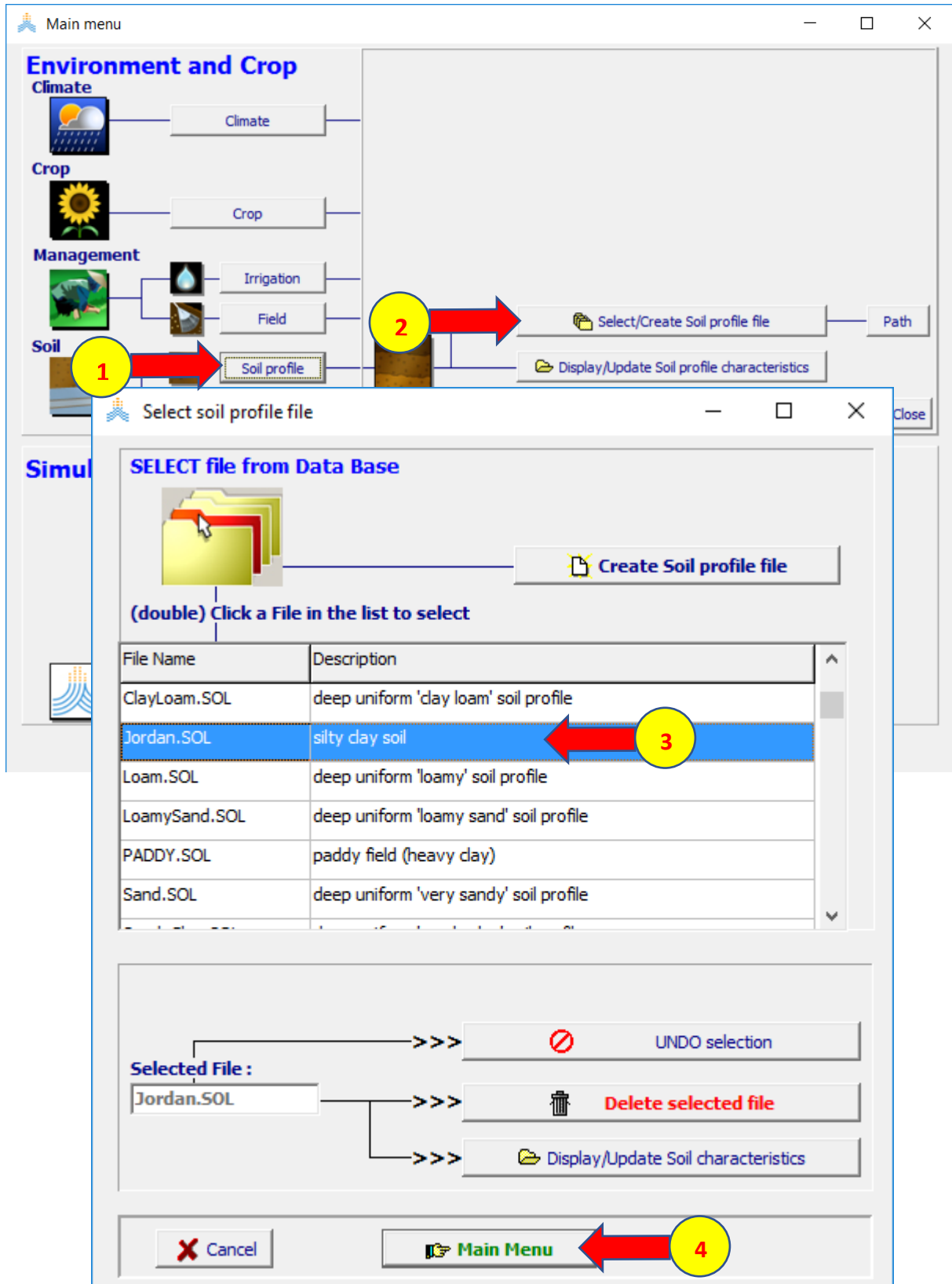
في القائمة select crop file : اختر الملف wheatRainfedJordan.CRO
 ثم اختر الأمر Main Menu
 فتظهر نافذة planting date اختر ok لتأكيد تاريخ الزراعة



في القائمة Main Menu : اختر الأمر Field
 ثم الأمر select/create Field management file
 اختر الملف Jordan.MAN
 ثم الأمر Main Menu



في القائمة Main Menu: اختر الأمر Soil Profile ثم اختر الأمر
 select/create soil profile file
 في القائمة select soil profile file: اختر الملف Jordan.SOL
 ثم اختر الأمر main menu



في القائمة Main Menu: اختر الأمر initial conditions ثم اختر الأمر
select/create initial condition file

في القائمة select file with initial Condition

اختر الملف Jordan.SW0 ثم اختر الأمر main menu

The screenshot shows the 'Main menu' application window. The 'Simulation' section is active, with the 'Initial conditions' field highlighted by a red arrow and a yellow circle labeled '1'. A red arrow labeled '2' points to the 'Select/Create Initial conditions file' button. A dialog box titled 'Select file with initial conditions' is open, showing a list of files. A red arrow labeled '3' points to the 'Jordan.SW0' file, which is highlighted in blue. Below the list, the 'Selected File' field shows 'Jordan.SW0'. A red arrow labeled '4' points to the 'Main Menu' button at the bottom of the dialog box.

File Name	Description
F2Observed.SW0	Observed soil water content (F2 - 1 February)
Jordan.SW0	0.4 of TAW
PWP1.SW0	
to_test.SW0	
tomatopwp.SW0	
tttest.SW0	

في قائمة Main Menu اختر الأمر project
 ثم الأمر select/create project file
 في قائمة select project file حدد الخيار successive years
 ثم اختر الأمر create project file

The screenshot shows the 'Main menu' window with the following settings:

- Environment and Crop:**
 - Climate:** cli-ch-ec-earth8.5.Cl EC-EARTH 8.5 inc CO2
 - Crop:** wheatRainfedJordan rainfed wheatkarak jordan, Growing cycle: Day 1 after sowing: 1 December 1985 - Maturity: 11 April 1986, GDDay mode
 - Management:**
 - Irrigation:** (None) Rainfed cropping
 - Field:** Jordan.MAN moderate soil fertilty
 - Soil:**
 - Soil profile:** Jordan.SOL silty clay soil
 - Groundwater:** (None) no shallow groundwater table
- Simulation:**
 - Simulation period: 1..
 - Initial conditions: 1
 - Off-season: x
 - Project: (selected)

The 'Select project file' dialog box is open, showing the following options:

- SELECT file from Data Base:**
 - Single simulation run (radio button)
 - Successive years (multiple runs) (radio button, selected)
 - Crop rotation (multiple runs) (radio button)
 - Create Project file** (button)
- File List:**

File Name	Description
Tunisgendate.PRM	
TunisLongwheat.PRM	
tunismoderate.PRM	
WheatRainfedJordan.PR	
WheatSandyLoam.PRM	
WheatTunisSoil.PRM	
- Selected File:** (None)
- Buttons:** Cancel, Main Menu, Delete selected file, Display content, Display/Update project characteristics

Red arrows and yellow circles indicate the following steps:

- Click on the 'Project' button in the Simulation section.
- Click on the 'Select/Create Project file' button.
- Click on the 'Successive years (multiple runs)' radio button.
- Click on the 'Create Project file' button.

اختر الأمر create واحفظ المشروع باسم CC-jordan-ecearth8

Create project (multiple runs) - successive years

Environment and Crop

Climate: Successive years of cultivation Number of years: 114

Save as

File: (None) → CC-jordan-ecarth8 .PRM

Description:

Cancel Save

Simulation

Period: 1.. Initial: 1 Off-season: X Calendar: MARCH

File	Description
Rainfall	di-ch-ec-earth-8-5.PLU di-ch-ec-earth-8-5 : daily rainfall data (1 January 1985 - 31 December 2099)
ETo	di-ch-ec-earth-8-5.ETo di-ch-ec-earth-8-5 : daily ETo data (1 January 1985 - 31 December 2099)
Temperature	di-ch-ec-earth-8-5.Tnx di-ch-ec-earth-8-5 : daily temperature data (1 January 1985 - 31 December 2099)
CO2	RCP8-5.CO2 Yearly atmospheric CO2 concentration - IPCC: RCP 8.5

Cancel Create

في القائمة الرئيسية اختر الأمر Run لتشغيل المحاكاة

The screenshot displays the 'Main menu' window of a simulation software. The interface is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop Section:

- Climate:** di-ch-ec-earth8.5.Cl EC-EARTH 8.5 inc CO2
- Crop:** wheatRainfedJordan rainfed wheatkarak jordan, GDDay mode
- Management:** (None) Rainfed cropping, Jordan.MAN moderate soil fertilty
- Soil:** Jordan.SOL silty clay soil, (None) no shallow groundwater table

Simulation Section:

- Simulation period:** From: 1 December 1985 - To: 11 April 1986
- Simulation period linked to cropping period:** Jordan.SW0 0.4 of TAW
- Project:** CC-jordan-earth8.PF
- Field data:** (None) No field observations

At the bottom of the window, there is a 'Run' button with a red arrow pointing to it from a yellow circle containing the number '1'. To the right of the 'Run' button is a 'UNDO project selection' button with a red 'X' icon. Below these buttons is an 'Exit Program' button.

اختر الخيار حتى نهاية المحاكاة رقم (to end of simulation run-Nr) وحدد رقم المحاكاة 114 ثم اختر الأمر ابدأ START

The screenshot shows the 'Simulation run' window. At the top, there is a 'START' button and an 'advance' section. The 'advance' section has three radio buttons: 'to end of simulation run - Nr' (selected), '10 days to 11 December 1985', and 'to date' (with dropdowns for 11, April, 1986). A red circle and arrow labeled '1' point to the 'to end of simulation run - Nr' field, which contains the value '114'. Below this is the 'INPUT' section for 'December 1985', with values: ET0: 1.8 mm/day, Rain: 1.1 mm/day, Irr: 0.0 mm/day, and Salinity: 0.00 dS/m. A red circle and arrow labeled '2' point to the 'Irr' field. Below the input section are tabs for 'Climate-Crop-Soil water', 'Rain', 'Soil water profile', 'Soil salinity', 'Climate and Water balance', 'Production', 'Totals Run', and 'Environment'. The main area contains three plots: 'Tr' (mm/day), 'CC' (%), and 'Dr' (mm). The 'Dr' plot shows soil depth (0 to 200 mm) over time (0 to 120 days). A shaded area labeled 'Flowering' is shown between approximately day 90 and 120. Labels 'SAT', 'FC', and 'PWP' are present on the right side of the 'Dr' plot. At the bottom, there are buttons for 'Numerical output', 'Main Menu', and 'Update'.

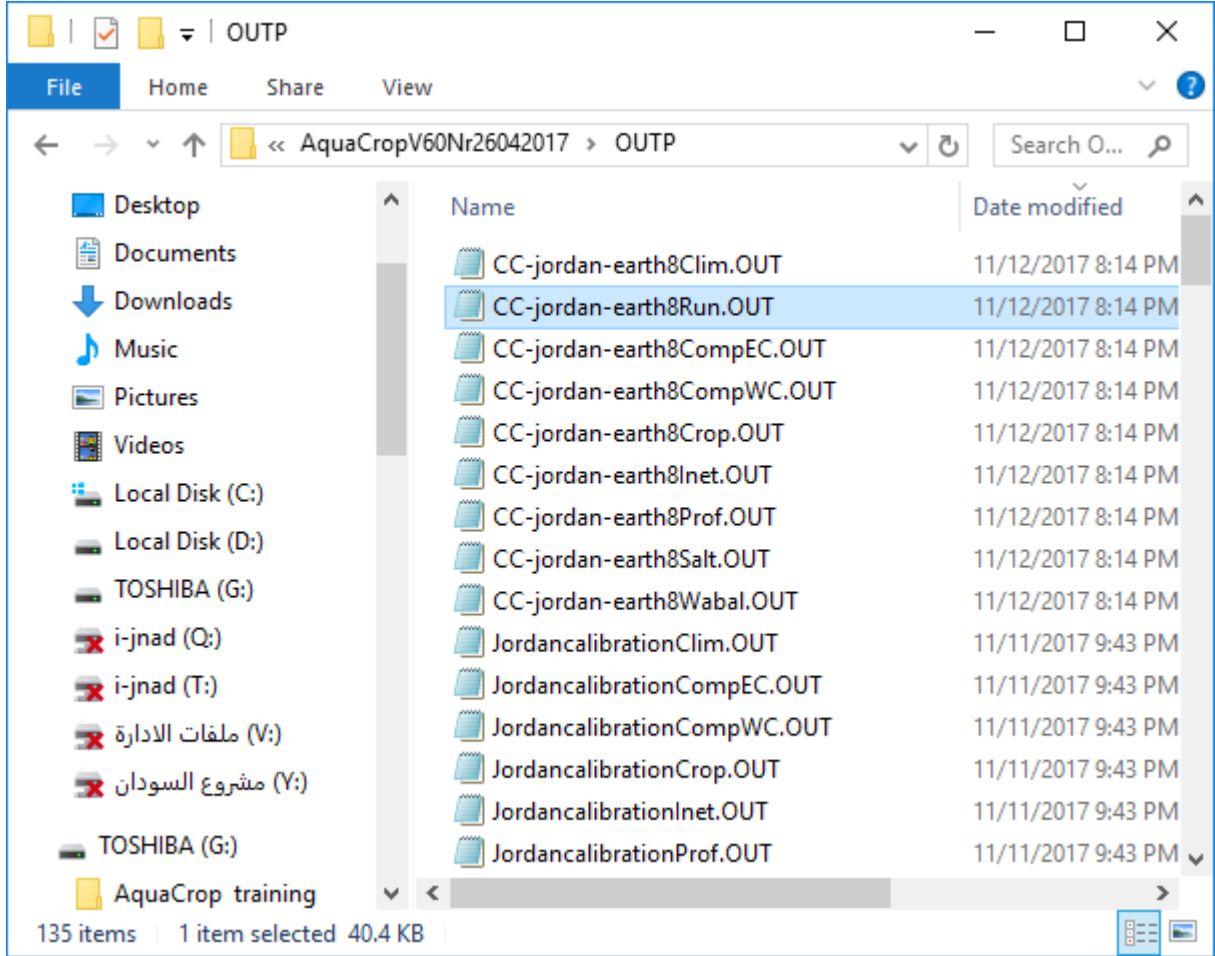
عند انتهاء المحاكاة اختر الأمر القائمة الرئيسية main menu
 اختر موافق yes ثم اختر خروج Exit Run لحفظ نتائج المحاكاة

The screenshot shows the 'Simulation run' window with the following components:

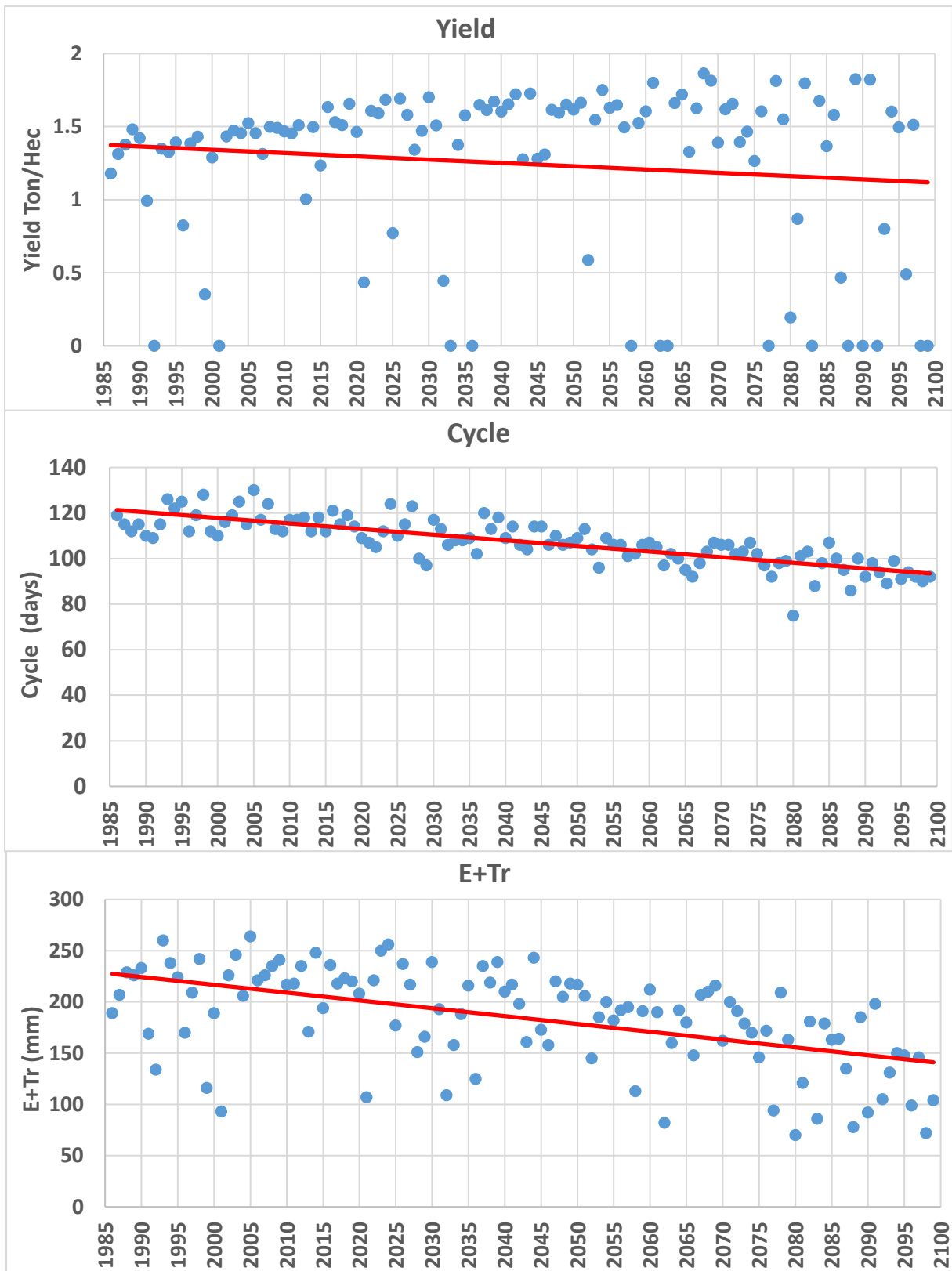
- REPEAT** section: advance to end of simulation run - Nr 1, 10 days, to date 11 April 1986.
- INPUT 10 March 2009** section: ETo, Rain, Irri, water quality fields.
- OUTPUT 9 March 2009** section: Simulation run: 114/114.
- Production** section: Biomass 0.144 ton/ha, Dry Yield 0.000 ton/ha.
- Stresses** table:

Stress	Value	average crop cycle
soil salinity	none	...
temperature (Transpiration)	3 %	...
water stresses
canopy expansion	67 %	...
stomatal closure	1 %	...
early senescence
weed infestation	none	...
soil fertility	40 %	...
- Exit simulation run dialog box** (center):
 - Save output on disk? Yes
 - No
 - Save seasonal results
 - Save daily results (all 8 files)
 - Save evaluation of simulation results
 - Buttons: Output files, Exit run
- Navigation**:
 - Arrow 1: From 'Main Menu' button at the bottom to the 'Main Menu' button at the top.
 - Arrow 2: From the 'Yes' radio button in the dialog box to the 'Exit run' button.
 - Arrow 3: From the 'Exit run' button in the dialog box to the 'Exit run' button in the main window.

تحفظ النتائج افتراضيا في المجلد OUTPUT ضمن مجلد AquaCrop كما هو ظاهر في الشكل

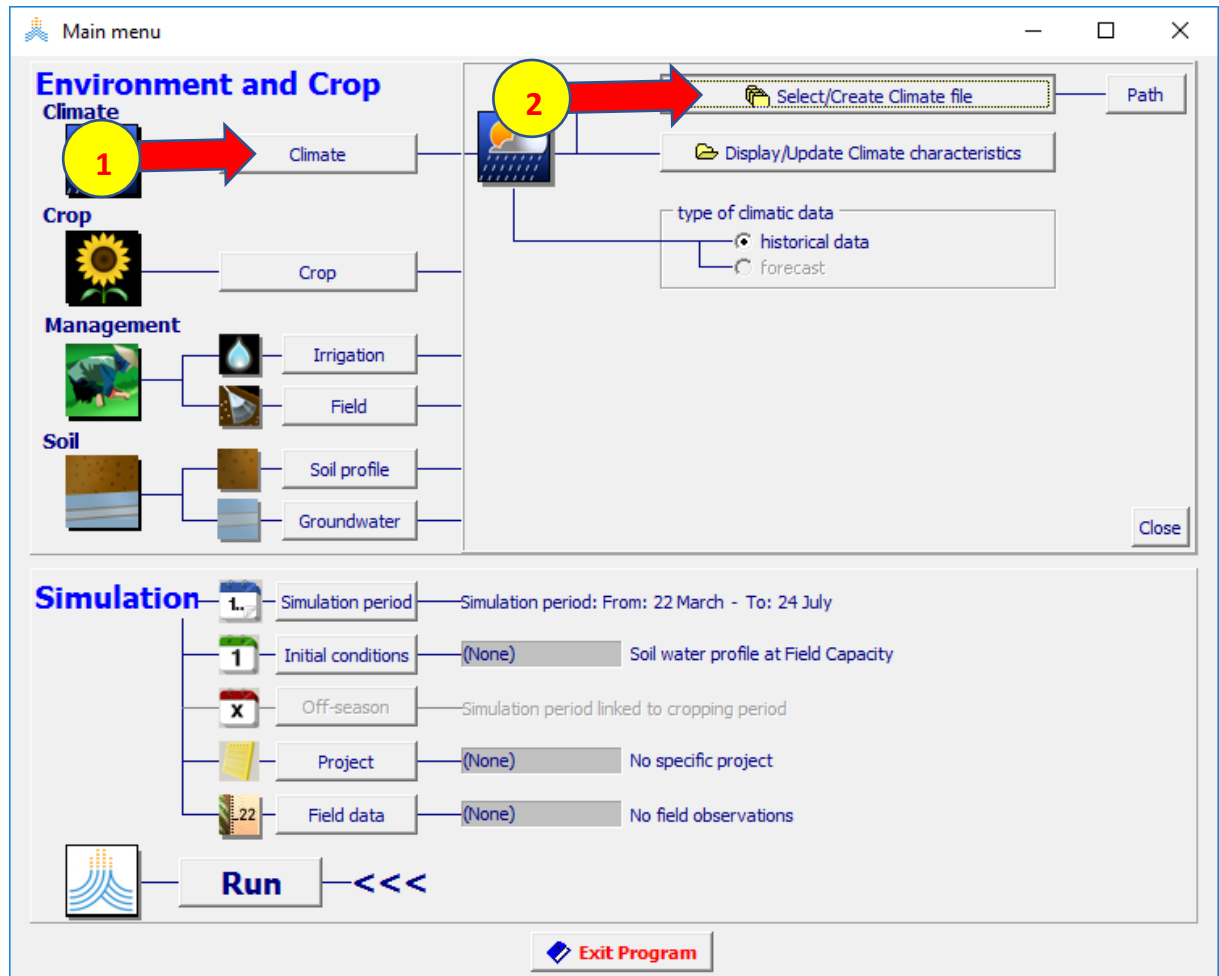


ارسم العلاقة بين السنوات وكل من الإنتاجية (Yield) وطول موسم النمو (cycle) والاستهلاك المائي الفعلي (E+Tr) باستخدام برنامج Excel

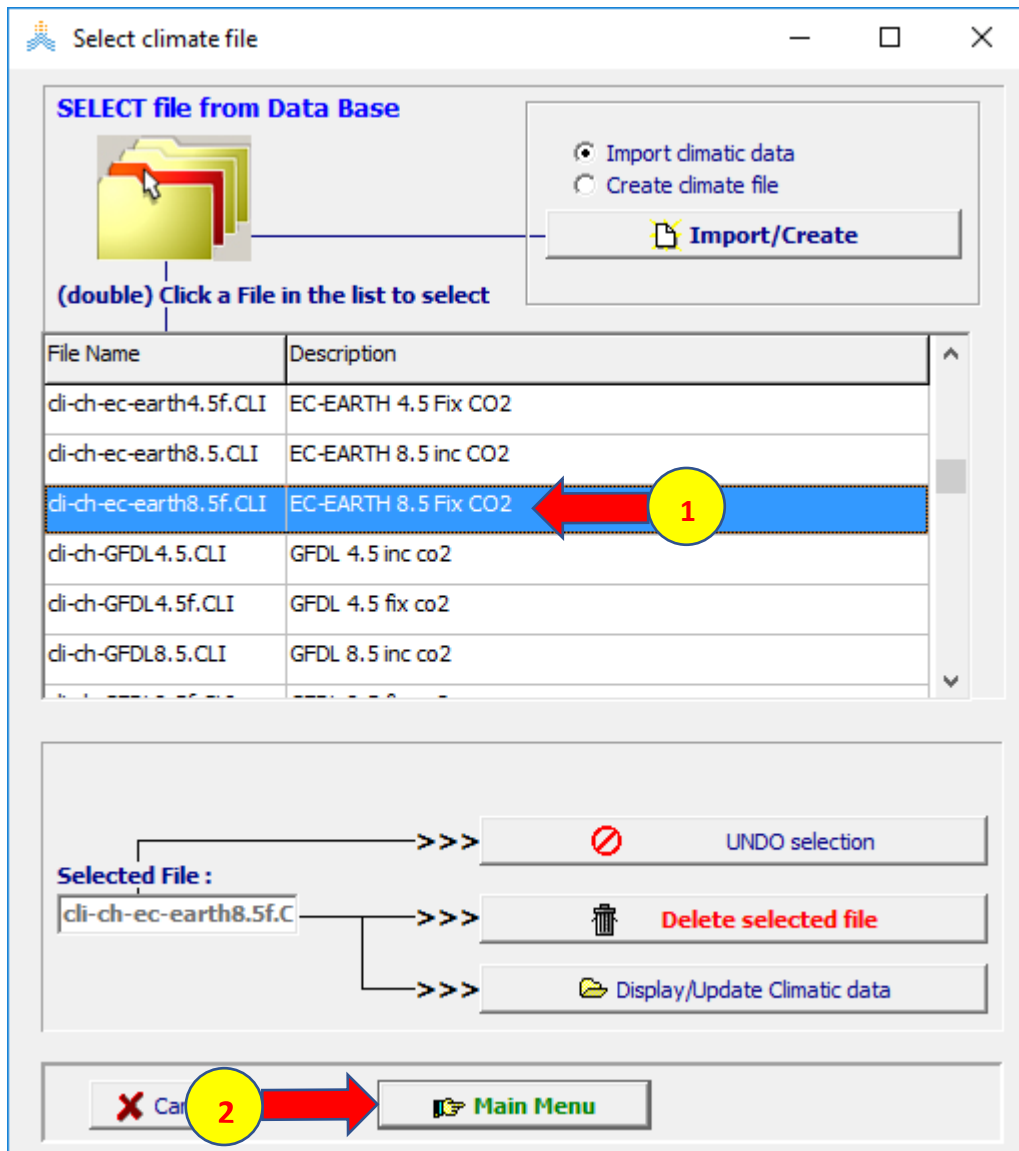


أعد الحل باستخدام
قيمة ثابتة لتركيز CO2
يساوي 350 ppm

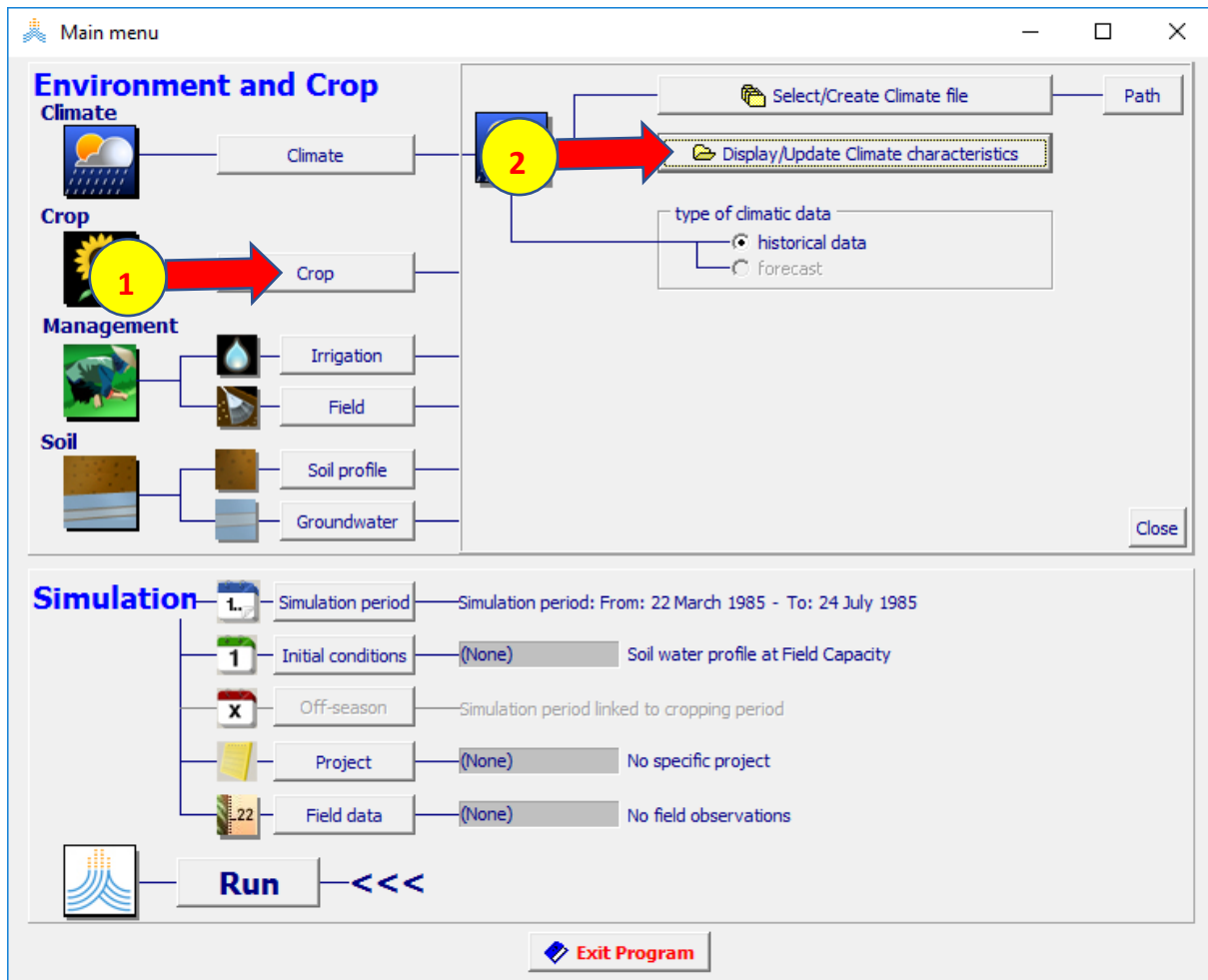
في القائمة main menu : اختر الأمر Climate
ثم اختر الأمر select/create climate file



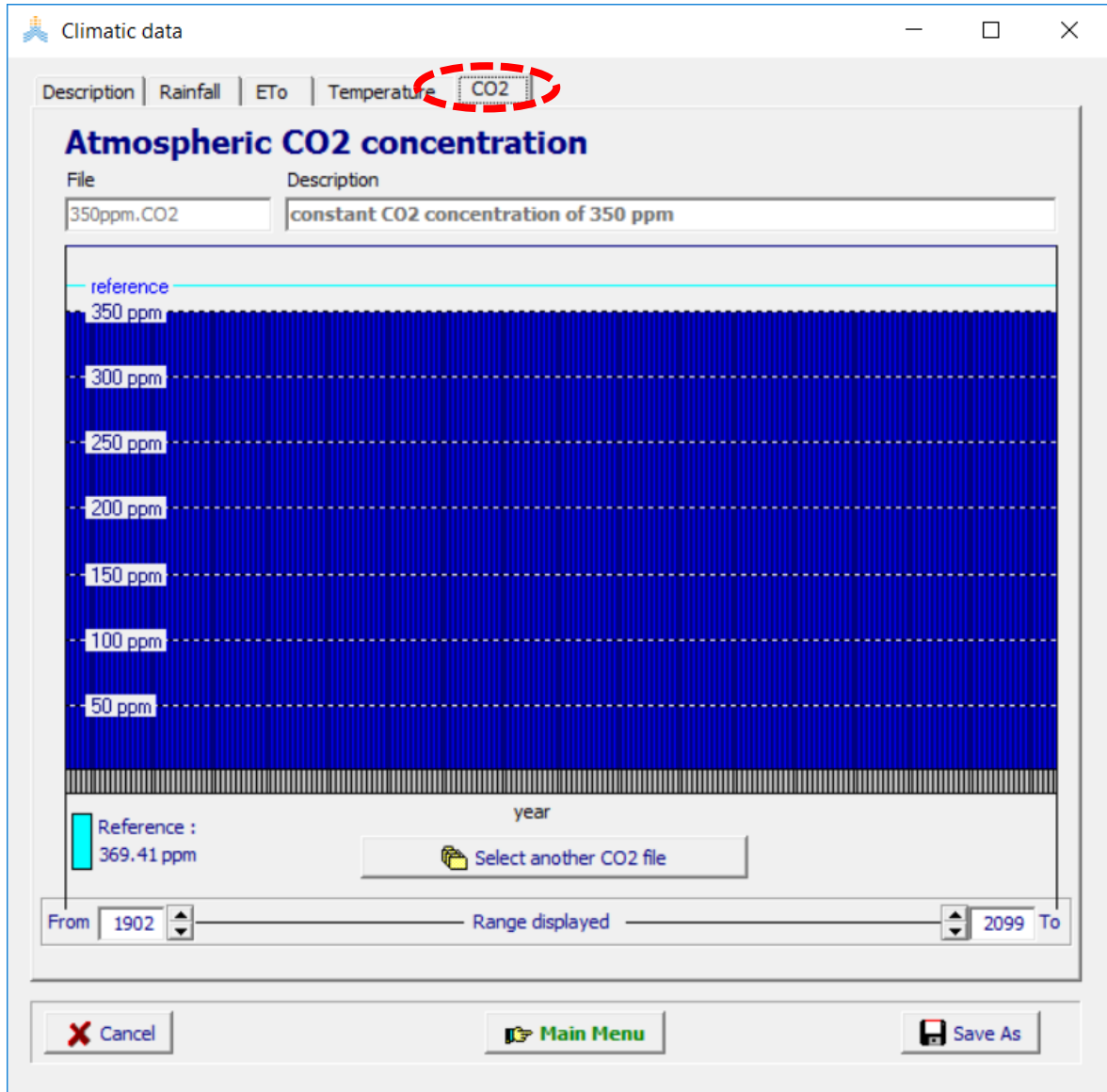
في القائمة select climate file : اختر الملف cli-ch-ec-earth8.5F.CLI
ثم اختر الأمر Main Menu



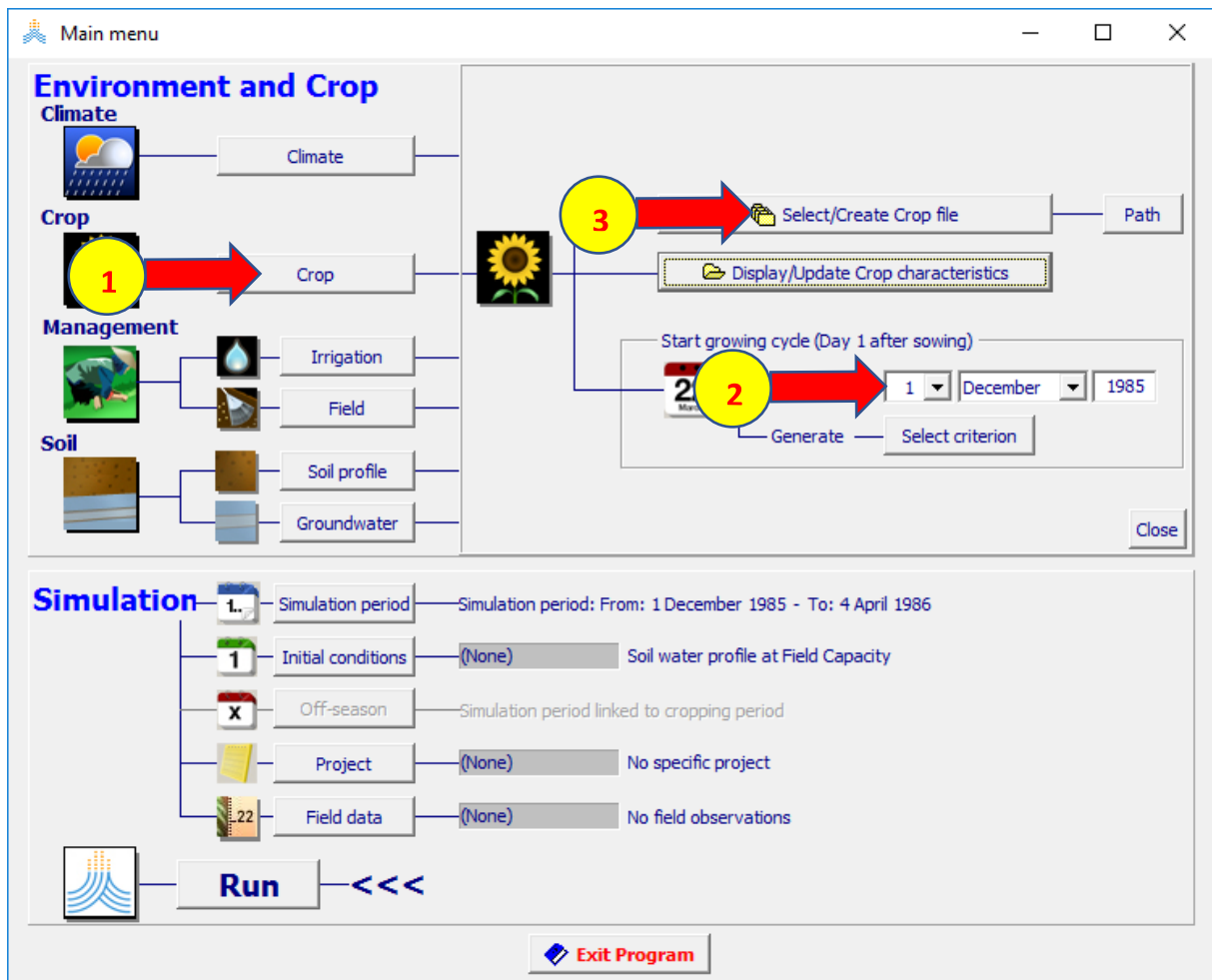
Climate في القائمة main menu : اختر الأمر ثم اختر الأمر Display/Update climate characteristics



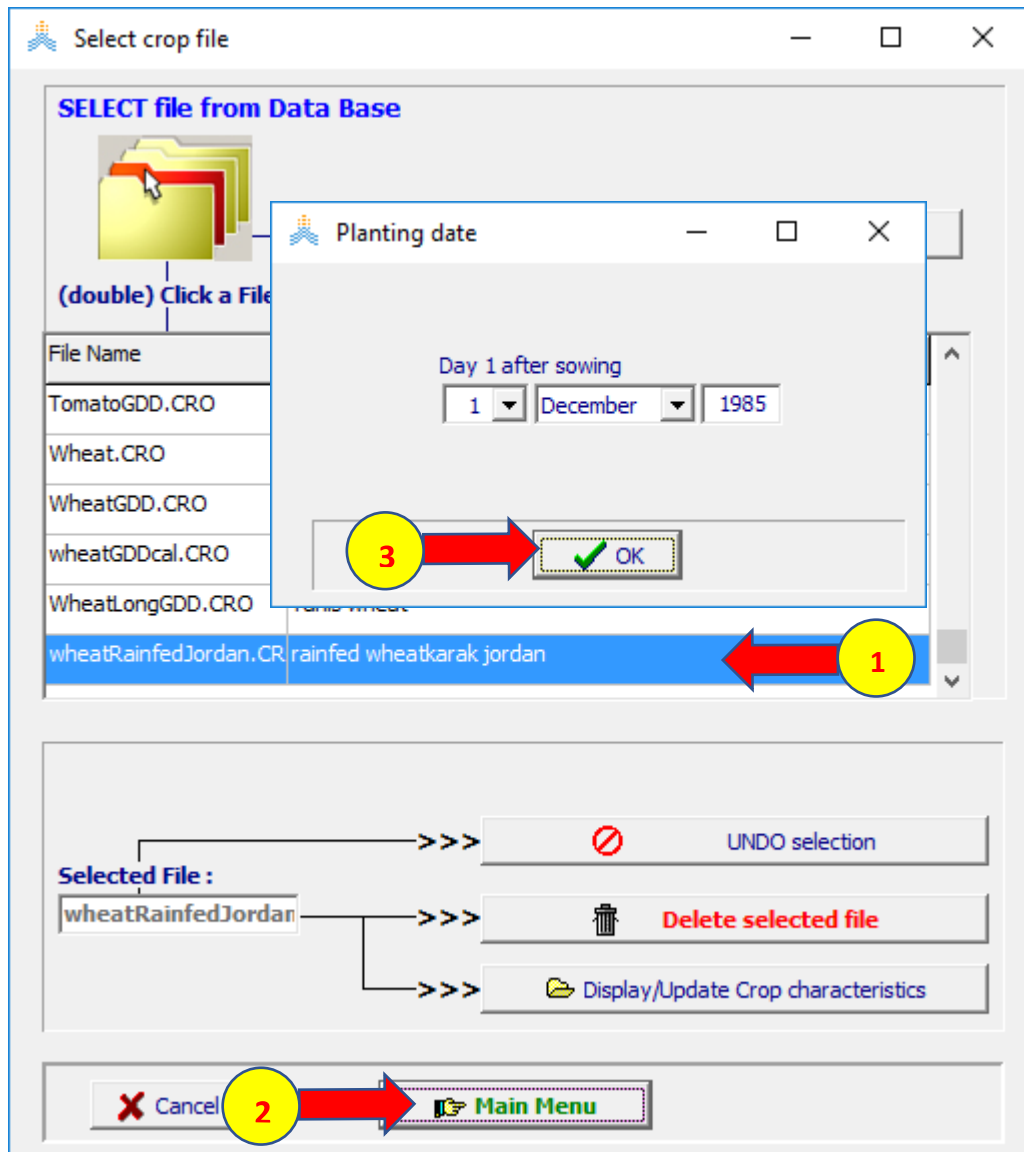
في القائمة Climatic Data اختر الواجهة CO2 وتأكد ان تركيز CO2 ثابت



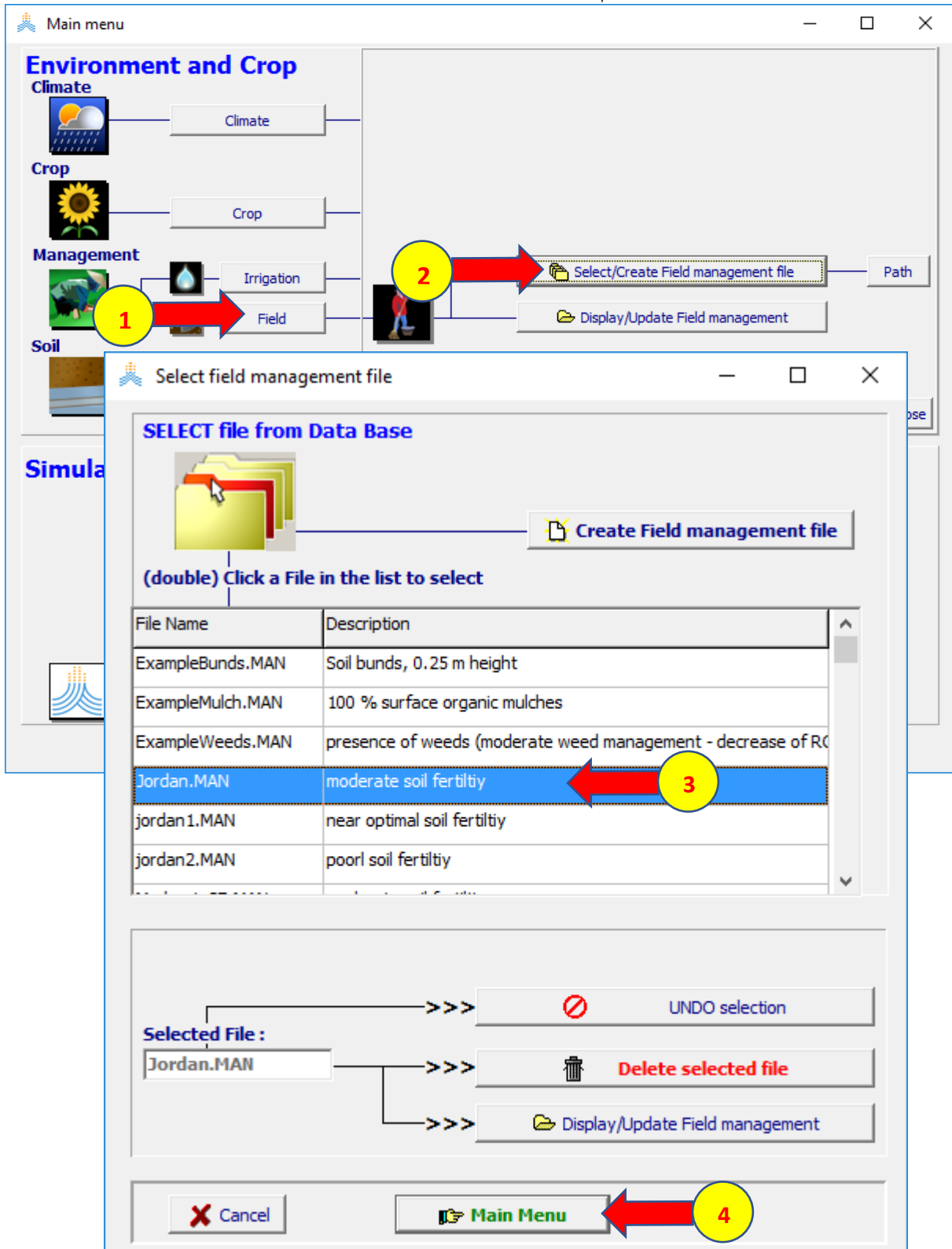
في القائمة main menu : اختر الأمر ،
 حدد (start growing cycle (day 1 after sowing) بتاريخ 1985 December 1
 ثم اختر الأمر select/create crop file



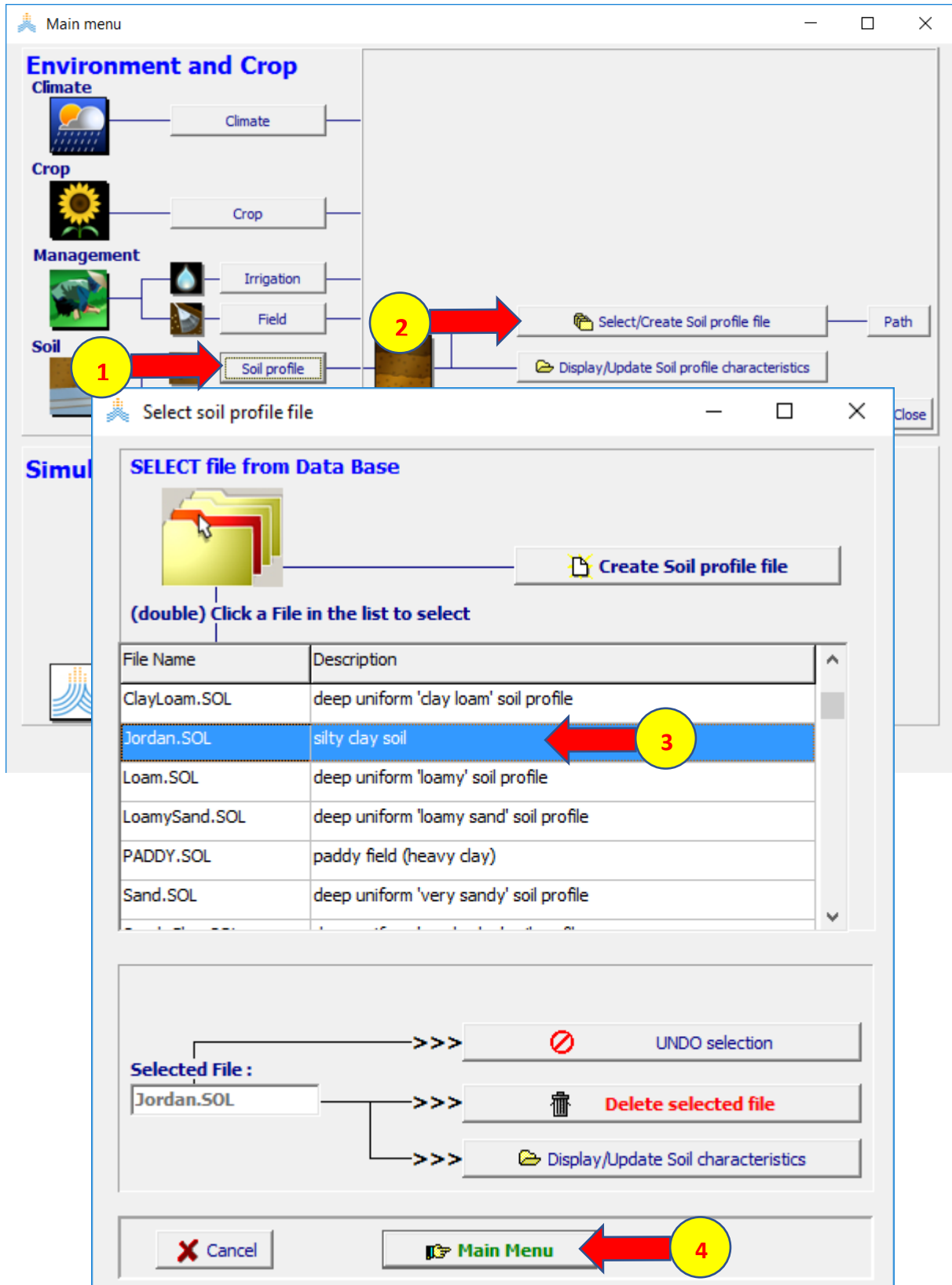
في القائمة select crop file : اختر الملف wheatRainfedJordan.CRO
ثم اختر الأمر Main Menu
فتظهر نافذة planting date اختر ok لتأكيد تاريخ الزراعة



في القائمة Main Menu : اختر الأمر Field
 ثم الأمر Select/Create Field management file
 اختر الملف Jordan.MAN
 ثم الأمر Main Menu



في القائمة Main Menu: اختر الأمر Soil Profile ثم اختر الأمر
 select/create soil profile file
 في القائمة select soil profile file: اختر الملف Jordan.SOL
 ثم اختر الأمر main menu



في القائمة Main Menu: اختر الأمر initial condition ثم اختر الأمر
select/create initial conditions file

في القائمة select file with initial Conditions

اختر الملف Jordan.SW0 ثم اختر الأمر main menu

The screenshot shows the 'Main menu' window with the following settings:

- Environment and Crop**
 - Climate**: di-ch-ec-earth8.5.Cl EC-EARTH 8.5 inc CO2
 - Crop**: Growing cycle: Day 1 after sowing: 1 December 1985 - Maturity: 11 April 1986; wheatRainfedJordan rainfed wheatkarak jordan; GDDay mode
 - Management**
 - Irrigation**: (None) Rainfed cropping
 - Field**: Jordan.MAN moderate soil fertilty
 - Soil**
 - Soil profile**: DEFAULT.SOL deep loamy soil profile
 - Groundwater**: (None) no shallow groundwater table
- Simulation**
 - Simulation period**: 1
 - Initial conditions**: 1
 - Select/Create Initial conditions file**: Path
 - Display/Update Initial conditions**

The 'Select file with initial conditions' dialog box is open, showing a table of files:

File Name	Description
F2Observed.SW0	Observed soil water content (F2 - 1 February)
Jordan.SW0	0.4 of TAW
PWP1.SW0	
to_test.SW0	
tomatopwp.SW0	
tttest.SW0	

Red arrows and yellow circles indicate the steps:

- Click on the 'Initial conditions' field in the Simulation section.
- Click on the 'Select/Create Initial conditions file' button.
- Click on the 'Jordan.SW0' file in the list.
- Click on the 'Main Menu' button at the bottom of the dialog box.

في قائمة Main Menu اختر الأمر
 ثم الأمر select/create project file
 في قائمة select project file حدد الخيار successive years
 ثم اختر الأمر create project file

The screenshot shows the 'Main menu' interface with the following components:

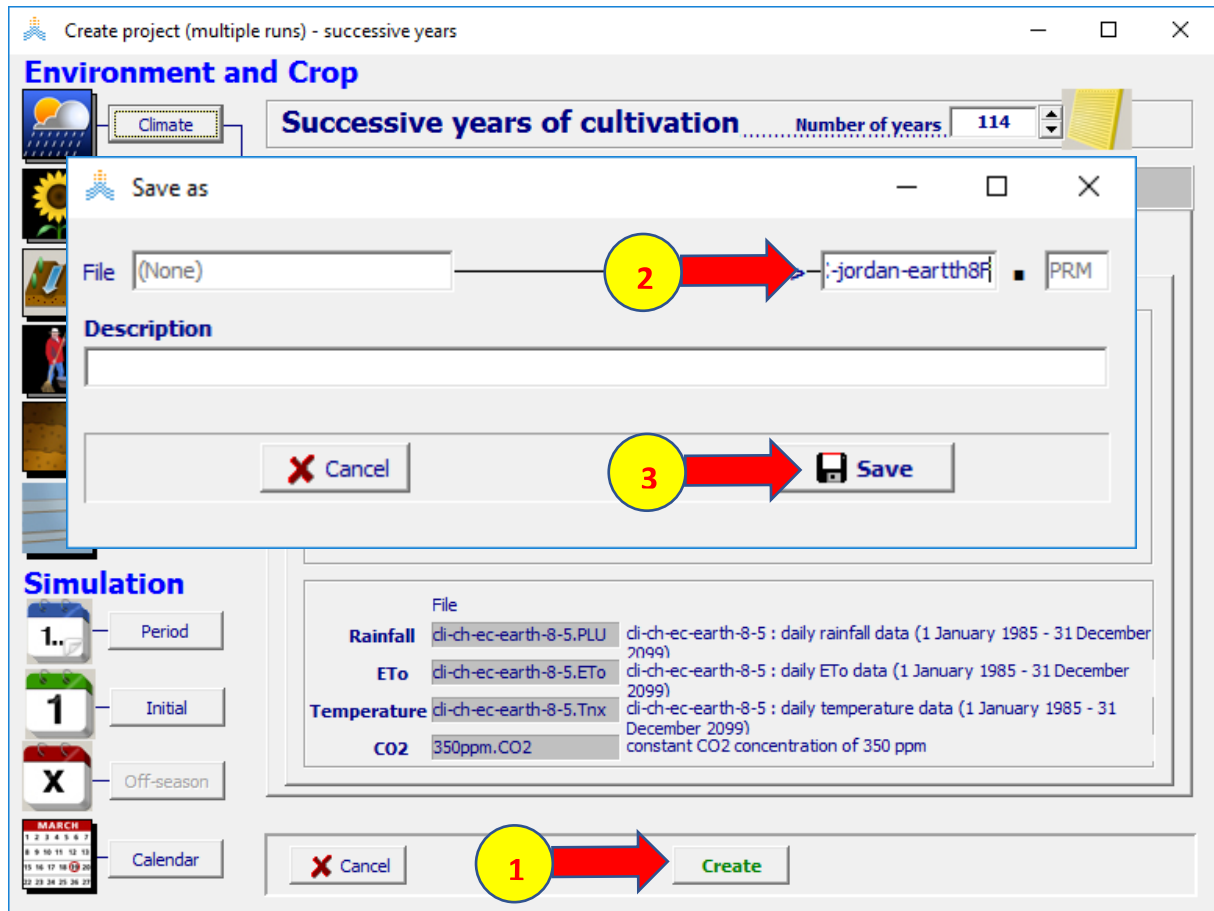
- Environment and Crop:**
 - Climate:** di-ch-ec-earth8.5f.C EC-EARTH 8.5 Fix CO2
 - Crop:** Growing cycle: Day 1 after sowing: 1 December 1985 - Maturity: 11 April 1986; wheatRainfedJordan rainfed wheatkarak jordan; GDDay mode
 - Management:**
 - Irrigation:** (None) Rainfed cropping
 - Field:** Jordan.MAN moderate soil fertilty
 - Soil:**
 - Soil profile:** Jordan.SOL silty clay soil
 - Groundwater:** (None) no shallow groundwater table
- Simulation:**
 - Simulation period: 1..
 - Initial conditions: 1
 - Off-season: X
 - Project: 1 (indicated by a red arrow)
 - Select/Create Project file: 2 (indicated by a red arrow)
 - Display/Update Project characteristics

The 'Select project file' dialog box is open, showing:

- SELECT file from Data Base:** 3 (indicated by a red arrow)
- Options:
 - Single simulation run
 - Successive years (multiple runs)
 - Crop rotation (multiple runs)
- Create Project file: 4 (indicated by a red arrow)
- Instruction: (double) Click a File in the list to select
- File List:

File Name	Description
Tunisgendate.PRM	
TunisLongwheat.PRM	
tunismoderate.PRM	
WheatRainfedJordan.PR	
WheatSandyLoam.PRM	
WheatTunisSoil.PRM	
- Selected File: (None)
- Buttons: Delete selected file, Display content, Display/Update project characteristics
- Bottom buttons: Cancel, Main Menu (no file is selected)

اختر الأمر create واحفظ المشروع باسم CC-jordan-ecearth8F



في القائمة الرئيسية اختر الأمر Run لتشغيل المحاكاة

The screenshot displays the 'Main menu' window of a simulation software. It is divided into two main sections: 'Environment and Crop' and 'Simulation'.

Environment and Crop Section:

- Climate:** Selected project is 'di-ch-ec-earth8.5f.C EC-EARTH 8.5 Fix CO2'. A dropdown menu shows 'Sequence of 114 runs' with 'Run' set to 1.
- Crop:** Selected crop is 'wheatRainfedJordan rainfed wheatkarak jordan'. The growing cycle is 'Day 1 after sowing: 1 December 1985 - Maturity: 11 April 1986'. The mode is 'GDDay mode'.
- Management:** Selected management is '(None) Rainfed cropping'. Soil fertility is 'Jordan.MAN moderate soil fertiltiy'.
- Soil:** Selected soil is 'Jordan.SOL silty clay soil'. Groundwater table is '(None) no shallow groundwater table'.

Simulation Section:

- Simulation period: From: 1 December 1985 - To: 11 April 1986.
- Selected simulation is 'Jordan.SW0 0.4 of TAW'.
- Simulation period linked to cropping period.
- Project: 'CC-jordan-earth8F'.
- Field data: '(None) No field observations'.

Bottom Controls:

- A yellow circle with the number '1' and a red arrow points to the 'Run' button.
- Next to 'Run' are three blue arrows pointing left.
- A button with a red 'X' icon and the text 'UNDO project selection' is visible.
- An 'Exit Program' button is located at the bottom center.

اختر الخيار حتى نهاية المحاكاة رقم (to end of simulation run-Nr) وحدد رقم المحاكاة 114 ثم اختر الأمر ابدأ START

The screenshot shows the 'Simulation run' window. At the top, there are three radio buttons for simulation options: 'START', '10 days to 11 December 1985', and 'to date 11 April 1986'. The 'START' option is selected. A red circle with the number '1' and a red arrow points to the 'START' button. Another red circle with the number '1' and a red arrow points to the 'to end of simulation run - Nr' field, which contains the value '114'. Below these options is the 'INPUT' section for 'December 1985', showing: ETo: 1.8 mm/day, Rain: 1.1 mm/day, Irr: 0.0 mm/day, and Salinity: 0.00 dS/m. A red circle with the number '2' and a red arrow points to the 'Irr' field. Below the input section are tabs for 'Climate-Crop-Soil water', 'Rain', 'Soil water profile', 'Soil salinity', 'Climate and Water balance', 'Production', 'Totals Run', and 'Environment'. The main area contains three plots: 'Tr' (mm/day), 'CC' (%), and 'Dr' (mm). The 'Dr' plot shows soil depth (0 to 200 mm) over time (0 to 120 days). A shaded area labeled 'Flowering' is shown between approximately day 90 and day 120. Labels 'SAT', 'FC', and 'PWP' are visible on the right side of the 'Dr' plot. At the bottom, there are buttons for 'Numerical output', 'Main Menu', and 'Update'.

عند انتهاء المحاكاة اختر الأمر القائمة الرئيسية main menu
 اختر موافق yes ثم اختر خروج Exit Run لحفظ نتائج المحاكاة

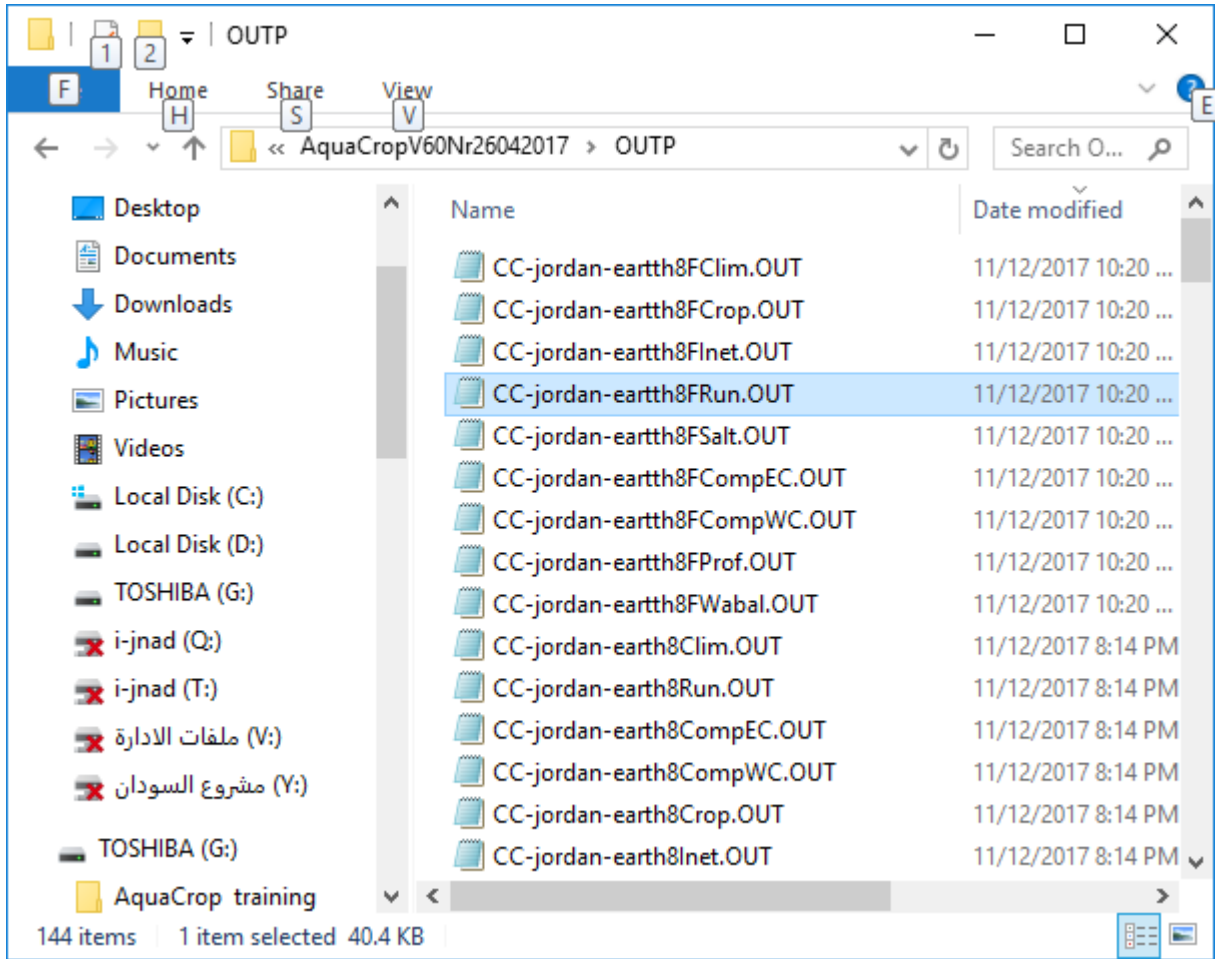
The screenshot displays the 'Simulation run' window with the following components:

- Inputs:** ETo, Rain, Irri, water quality.
- Outputs:** Biomass (0.106 ton/ha), Dry Yield (0.000 ton/ha).
- Stresses Table:**

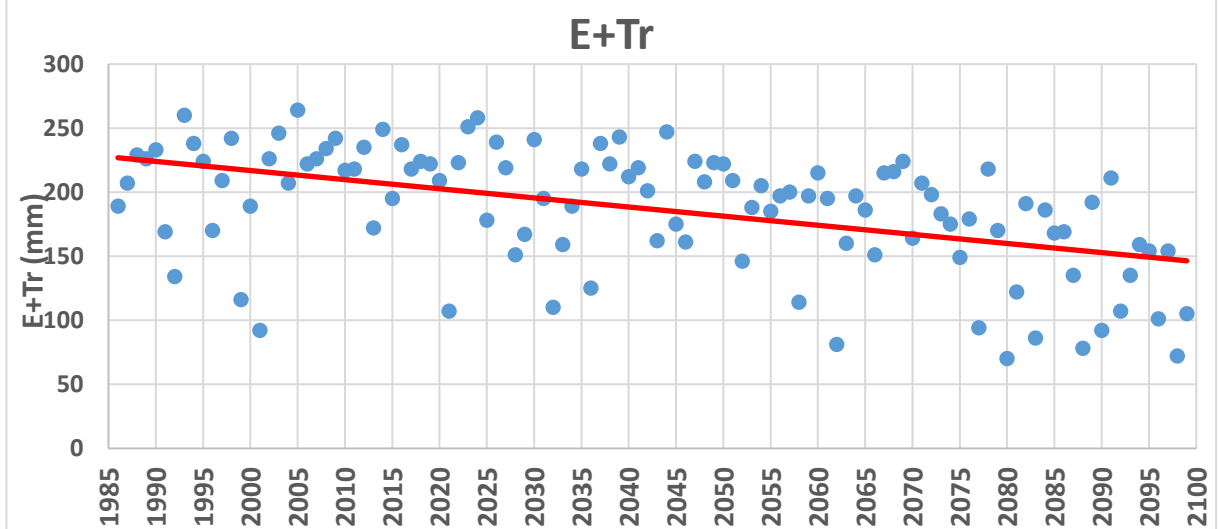
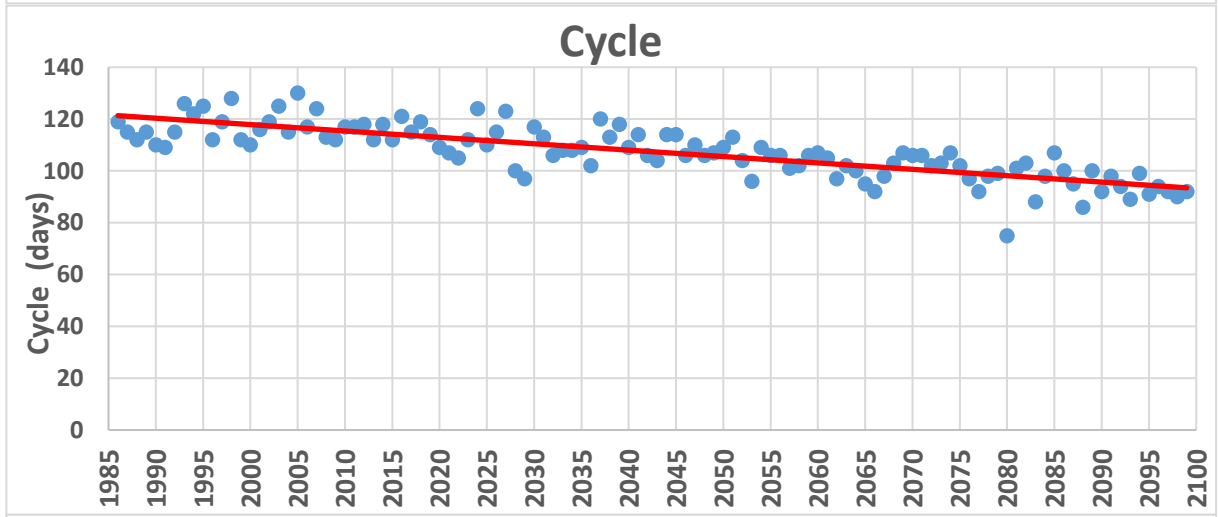
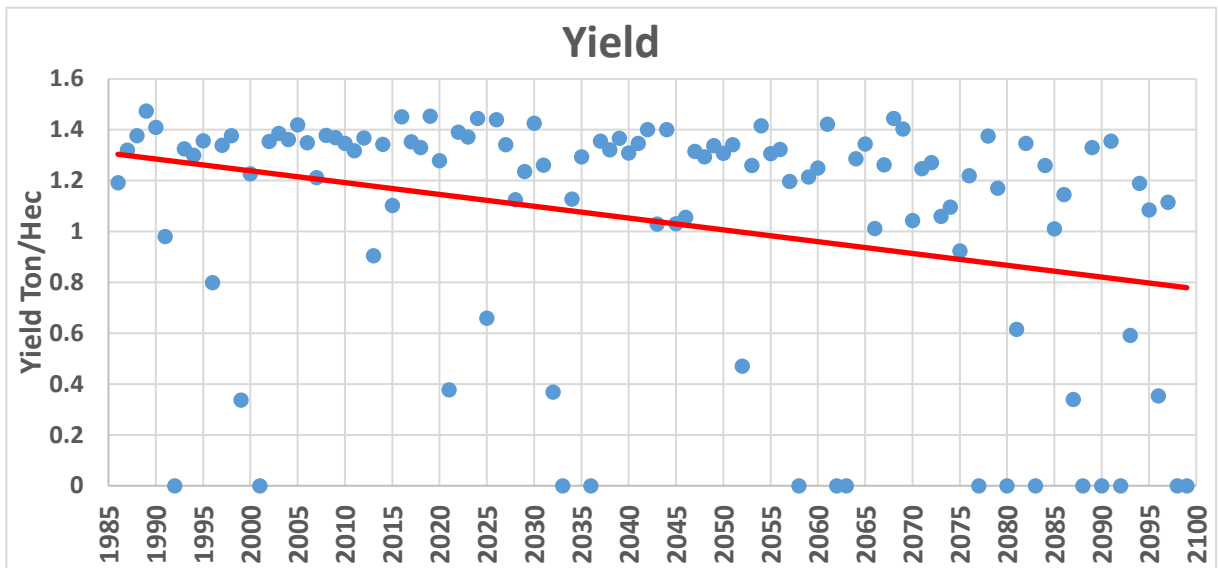
Stress	Value	average crop cycle
soil salinity	none	...
temperature (Transpiration)	3 %	...
water stresses		...
canopy expansion	67 %	...
stomatal closure	1 %	...
early senescence
weed infestation	none	...
soil fertility	40 %	...
- Diagrams:** Tr (mm/day), CC (%), Dr (mm) vs time (day), and soil profile (SAT, FC, Th1, Th3, PWP).
- Dialog Box:** 'Exit simulation run Save output on disk?' with options: No, Yes (selected), Save seasonal results, Save daily results (all 8 files), Save evaluation of simulation results.
- Buttons:** REPEAT, Exit run, Main Menu, Update.

Red arrows and yellow circles (1, 2, 3) indicate the sequence of actions: 1. Click 'Main Menu', 2. Click 'Yes' in the dialog, 3. Click 'Exit run'.

تحفظ النتائج افتراضيا في المجلد OUTPUT ضمن مجلد AquaCrop كما هو ظاهر في الشكل



ارسم العلاقة بين السنوات وكل من الإنتاجية (Yield) وطول موسم النمو (cycle) والاستهلاك المائي الفعلي (E+Tr) باستخدام برنامج Excel



المراجع:

Raes, D. 2017 . AquaCrop training handbook I. Understanding AquaCrop. <http://www.fao.org/3/a-i6051e.pdf>

Dirk Raes and Van Gaelen, H. 2017. AquaCrop training handbooks – Book II Running AquaCrop. <http://www.fao.org/3/a-i6052e.pdf>

Dirk Raes and Van Gaelen, H. 2014. practical exercises, AquaCrop training Workshop Cairo, Egypt 24-28 August 2014.

The Arab Center for the Studies of Arid Zones and Dry Lands (ACSAD)



Food and Agriculture
Organization of the United
Nations



Promoting food and water security through cooperation and capacity development in the arab region

Training manual

Using AcquaCrop model to evaluate the impact Of climate change on crop production

Final edition

Donor

