

❖ نموذج العمل (CAPLAP)

تتضمن قائمة الاختيارات الرئيسية للنموذج ما يلي:

```
PRODUCTION FACTORS
-----
<U> :  DISPLAY/MODIFY POWER CONVERSION/UTILIZATION HYPOTHESES
<P> :  DISPLAY/MODIFY POWER SOURCES STRUCTURE
<R> :  DISPLAY RESULTS
      <C> :  SELECT ONE CROP
      <L> :  SELECT ONE LAND CLASS
      <I> :  SELECT ONE PRODUCTION FACTOR
      <A> :  DISPLAY AREAS & YIELDS
<←→>  Back to menu CAPPA

Enter code of selected option (<>)
09-19-2004 / 10:41 -SCENARIO 011: senario 1      /F/ c:\
```

- [استخدامات النموذج](#) .

دور النموذج

- يقارن بين طلب وعرض القوة العاملة الزراعية.
- يعرض الطلب على العمل حسب المحصول وأنواع الأرض ويسمح بتحديد المصادر الرئيسية للعمالة الزراعية .
- يعرض الطلب على العمل وفقاً للشهور الزمنية، بحيث يسمح بتحديد الفجوات والاختناقات المحتملة .
- يقيس آثار التغيرات في المساحة المزروعة والتكنولوجيا على الطلب على العمل .
- يسمح بمقارنة الطلب على العمل (الاحتياجات الفنية) والعرض (قوة العمل الزراعية) .

مدخلات النموذج

- نموذج السكان: التنبؤ بقوة العمل الزراعية على أساس اتجاهات ديموغرافية محددة مسبقاً .
- نموذج الإنتاج الحيواني: التنبؤ بالاحتياجات من العمل لأنشطة الإنتاج الحيواني .
- نموذج مدخلات الإنتاج: التنبؤ بمقتضيات نمط الإنتاج النباتي من العمالة على اعتبارات تقنية .
- لا يوجد تغذية عكسية مباشرة من (CAPLAB) إلى التنبؤات في نموذج السكان (CAPPOP) أي أن ما يدخله المستخدم في هذا النموذج لا ينتقل إلى نماذج أخرى .

- [كيف يتفاعل المستخدم مع نموذج \(CAPLAP\) ؟](#)

بالضغط على المفتاح (L) في قائمة كابا الرئيسية تظهر لنا الاختيارات الرئيسية في نموذج العمل كما يلي :

```

PRODUCTION FACTORS
-----
<U> :  DISPLAY/MODIFY POWER CONVERSION/UTILIZATION HYPOTHESES
<P> :  DISPLAY/MODIFY POWER SOURCES STRUCTURE
<R> :  DISPLAY RESULTS
      <C> :  SELECT ONE CROP
      <L> :  SELECT ONE LAND CLASS
      <I> :  SELECT ONE PRODUCTION FACTOR
      <A> :  DISPLAY AREAS & YIELDS
<←→>  Back to menu CAPPA

Enter code of selected option < >
09-19-2004 / 10:41 -SCENARIO 011: senario 1      /F/ c:\

```

بالضغط على المفتاح (L) في قائمة كابا الرئيسية تظهر لنا الاختيارات الرئيسية في نموذج العمل كما يلي :

- (D): عرض الطلب على العمل .
- (C): تحليل تباين الطلب على العمل .
- (S): عرض / تعديل الطلب الموسمي .
- (A): دراسة تصحيح علاقة العرض / الطلب .
- ← عودة إلى قائمة كابا .

وتعد الاختيارات (D) و (C) سلبية (لا تتضمن إلا اختيار الجدول المطلوب) أما (A) و (S) فننقود إلى عروض تفاعلية على الشاشة .

بيانات لتحليل العمالة الزراعية

معاملات العمالة الموسمية وفقاً للمحصول، في حالة اختلافها عن تلك المعرفة في قاعدة البيانات .

توزيع السكان النشيطين في الزراعة وفقاً لمجموعات العمال (الجنس - السن - الحالة) وعدد أيام العمل في السنة إلا يتم حفظها بعد تأكيدها.

- [نموذج العمل الزراعي وتحليل العمالة والنماذج الرئيسية التي يتغذى منها هذا النموذج والجداول التي يبرزها تحليل هذا النموذج من حيث عرض العمل والطلب عليه في كل مجموعة .](#)

العمل الزراعي وتحليل العمالة



تحليل العمالة الزراعية

للانتقال إلى النموذج التالي بعد تثبيت آخر بيانات في النموذج فما على المستخدم إلا الضغط على **↵** وإذا ما خرج المستخدم من السيناريو بعد إكمال النموذج ، فما عليه إلا اختيار بند تكملة سيناريو غير مكتمل (C)وبعدها يتم اختيار رقم السيناريو من القائمة.