

```

SUPPLY UTILIZATION ACCOUNTS
-----
(D) : DISPLAY ONE ITEM ACROSS COMMODITIES
(M) : MODIFY/DISPLAY ONE S/U ACCOUNT
(←) : Back to menu CAPPA

Enter code of selected option ( )
09-19-2004 / 13:28 -SCENARIO 011: senario 1
    
```

• استخدامات النموذج

يستخدم نموذج CAPSUA لإعداد حسابات الموارد / الاستخدامات بالنسبة لكل سلعة في سنة " التنبؤ ". وحساب الموارد / الاستخدامات هو جدول يوازن بين كل مصادر عرض السلعة (الإنتاج المحلي + الواردات) وكل أشكال استخدامات هذه السلعة (الصادرات + الطلب المحلي الغذائي + الصناعة + العلف + الاحتياجات من البذور + الفاقد أثناء التخزين والتوزيع وبيع السلعة).

وطالما أن الطلب المحلي تم تحديده في نموذج CAPDEM ، فإن علاقة مباشرة تنشأ بين الإنتاج المحلي والتجارة الخارجية (الصادرات والواردات) بالنسبة لكل سلعة، إذ أن الفروق بين الطلب والإنتاج تتم حلها من خلال التجارة الخارجية .

وعليه فإنه يتم تحديد أهداف الإنتاج المحلي والتجارة الخارجية في نموذج (CAPSUA) ، ويضمن النموذج الاتساق بينها بشكل آلي .

يقوم نظام كابا بإعداد حساب الموارد / الاستخدامات لكل سلعة، اعتماداً على فرض ثبات نسبة الاكتفاء الذاتي لهذه السلعة. ويعتبر هذا الحساب بمثابة تعديل للحساب المرجعي لنفس السلعة. وفي حالة عدم قبول فرض ثبات نسبة الاكتفاء الذاتي، فإنه يتعين تعديل الحساب المبدئي نظراً لذلك .

إذا ما تم تعديل مستويات الإنتاج النباتي والحيواني خلال العمل في نموذجي (CAPVGT) و (CAPANM) فإن المستويات الجديدة للإنتاج سوف ترجع عكسياً لتغذية نموذج الموارد والاستخدامات بالمعلومات الجديدة، ويتم تصحيح مستوى كميات البذور الفاقد ويتحقق التوازن من خلال تعديل مستويات التجارة الخارجية. كذلك الأمر، فإن تعديل تخصيصات العلف سوف ترجع عكسياً لتصحيح كميات الفاقد.

• كيف يتفاعل المستخدم مع نموذج (CAPSUA)؟

تتضمن قائمة الاختيارات الرئيسية (D): عرض أحد البنود بالنسبة للسلع (M) تعديل / عرض حساب الموارد/ الاستخدامات .

```
SUPPLY UTILIZATION ACCOUNTS
-----
(D) : DISPLAY ONE ITEM ACROSS COMMODITIES
(M) : MODIFY/DISPLAY ONE S/U ACCOUNT
(←) : Back to menu CAPPA

Enter code of selected option ( )
09-19-2004 / 13:28 -SCENARIO 011: senario 1
```

في حالة اختيار (D) فإن على المستخدم اختيار أي بند من البنود يريد عرضه، وتظهر على الشاشة أسماء وأرقام البنود ليختار المستخدم من بينها .

في حالة اختيار (M) فإن الشاشة تعرض قائمة السلع ليختار المستخدم من بينها السلعة التي يرغب في تعديل الحساب الخاص بها .

يعرض جدول بنود الموارد / الاستخدامات بالنسبة لإحدى السلع حسبما يختاره المستخدم بالنسبة لكل من سنتي الأساس والتنبؤ. كما يعرض معلمات التنبؤ المرجعي التي استخدمها النموذج حتى هذه اللحظة، ويوفر مكاناً ليضع فيه المستخدم المعلمات المراد تعديلها. كما يظهر في الجانب السفلي للجدول الرموز المعبرة عن المعلمات المختلفة وقيم البنود الممكن تعديلها .

S:نسبة البذور / الإنتاج .

W:نسبة الفاقد / (الطلب + الصادرات) .

F:كمية العلف.

M:كمية الواردات .

X:كمية الصادرات .

P:كمية الإنتاج .

R:نسبة الاكتفاء الذاتي .

ويجب التأكيد هنا أيضاً إلى أنه خلال تشغيل نموذج (CAPSUA) إذا ما ضغط المستخدم على المفتاح ← للعودة إلى قائمة كبا فإنه يظهر على الشاشة أمر يطلب منه إقرار أو تأكيد التعديلات التي قام بها. وإذا اقتضى الأمر تقسيم سلعة بين عدة محاصيل زراعية يظهر على الشاشة جدول خاص بتحويل السلع الزراعية إلى محاصيل. وطبعاً يمكن تعديل هذه النسب بناء على واقع هذه السلعة في دولة معينة، حيث يختلف استخراج الزيوت مثلاً من دولة لأخرى حسب المحاصيل المتوفرة في هذه الدولة أو تلك .

يستخدم النموذج (CAPSUA) أربعة جداول من قاعدة البيانات :

- (1) حسابات الموارد والاستخدامات .
- (2) معاملات السلع .
- (3) تحويل السلعة إلى محاصيل .
- (4) تقسيم السلع بين المحاصيل.

- بيانات لحسابات الموارد / الاستخدامات .

بالنسبة لكل سلعة يتم تعديل تنبؤاتها فإنه يكون مطلوباً خمس بيانات :

(1)نسبة البذور إلى الإنتاج (%)

(2)نسبة الفاقد إلى الاستخدامات المحلية + الصادرات (%)

(3)كمية العلف بالآلف طن (KT)

و

(4)نسبة الاكتفاء الذاتي (%)

أو الإنتاج بالآلف طن (KT)

أو الواردات بالآلف طن (KT)

و / أو

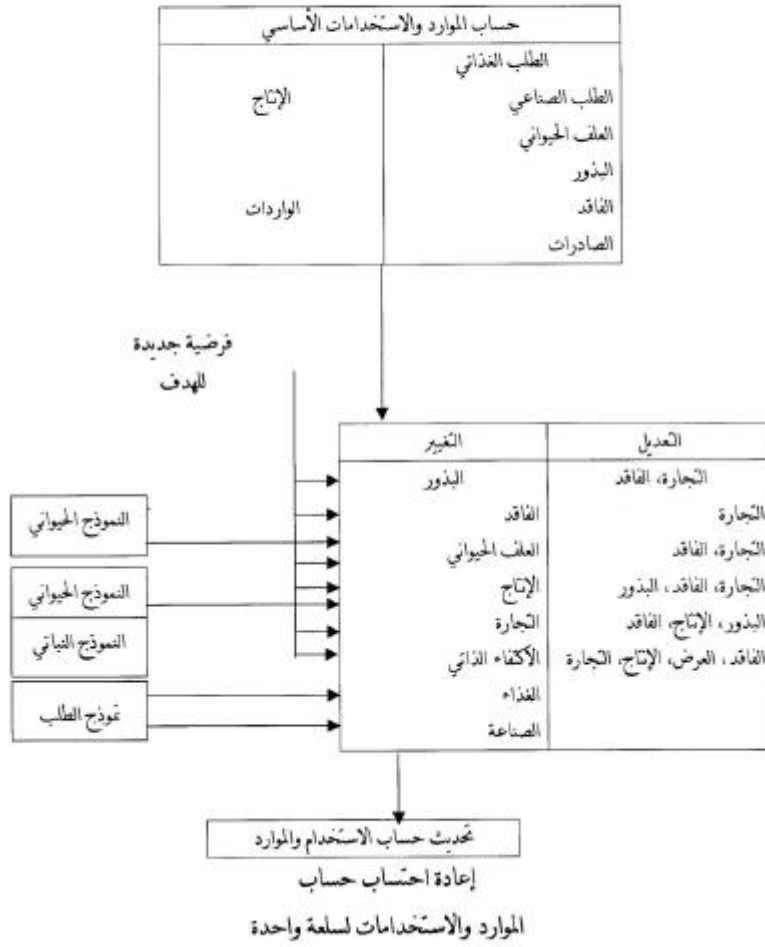
(5)الصادرات بالآلف طن (KT)

التحويل : بالنسبة لكل سلعة زراعية) تصنيف حساب الموارد / الاستخدامات) تناظر عدة محاصيل، ...
النسبة المئوية في سنة التنبؤ لتقسيم السلعة الزراعية فيما بين المحاصيل المناظرة .

- حساب الموارد والاستخدامات وعلاقته بالنماذج السابقة واللاحقة ومجموعة المعاملات التي يتم فيها التعديل والتغيير من أجل الوصول إلى الشكل الموازن بين مصادر العرض والاستخدامات .

الشكل التالي يصدر حساب الموارد والاستخدامات وعلاقته بالماذج السابقة واللاحقة ومجموعة المعاملات التي يتم فيها التعديل والتعبير من أجل الوصول إلى الشكل الموازن بين مصادر العرض والاستخدامات.

حساب الموارد والاستخدامات



لانتقال 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.