

❖ نموذج التغذية (CAPNUT)

تتضمن قائمة الاختيارات الرئيسية للنموذج ما يلي:

```
NUTRITIONAL SITUATION
-----
<R> : DISPLAY NUTRITIONAL REQUIREMENTS
<G> : DISPLAY AGGREGATE CONSUMPTION
<D> : DISPLAY DETAILED CONSUMPTION
<←> Back to menu CAPPA

Enter code of selected option ( )
09-19-2004 / 12:24 -SCENARIO 011: senario 1
```

• استخدامات النموذج .

يقوم نموذج التغذية بتحليل الوضع الغذائي الناتج عن تنبؤات السيناريو، يحتسب المتوسط الفردي اليومي المتاح للفرد من الغذاء على أساس تنبؤات الطلب على الغذاء) من نموذج الطلب) بالإضافة إلى جدول تركيب الغذاء الموجود في قاعدة البيانات .

ويتم احتساب المتاح من الغذاء بالنسبة لإجمالي السكان وكذلك بالنسبة لقطاعي الريف والحضر، وهذه الأخيرة يمكن حسابها إذا ما توفرت تنبؤات جيدة للطلب على المستوى القطاعي .

يعرض هذا النموذج الوضع الغذائي (الاحتياجات والاستهلاك) لكل من سنتي الأساس والتنبؤ. ورغم تضمن القائمة النمطية الغذائية السرعات الحرارية والبروتينات ومكونات أخرى، إلا أن منظمة الأغذية والزراعة مع منظمة الصحة العالمية حددتا الاحتياجات الغذائية بالنسبة للسرعات الحرارية والبروتينات فقط .

• كيف يتفاعل المستخدم مع نموذج (CAPNUT) ؟

باختيار نموذج التغذية بالضغط على المفتاح (N) تظهر على الشاشة القائمة الرئيسية لاختيارات النموذج كما يلي :

```
NUTRITIONAL SITUATION
(R) : DISPLAY NUTRITIONAL REQUIREMENTS
(G) : DISPLAY AGGREGATE CONSUMPTION
(D) : DISPLAY DETAILED CONSUMPTION
(←) : Back to menu CAPPÀ

Enter code of selected option < >
09-19-2004 / 12:24 -SCENARIO 011: senario 1
```

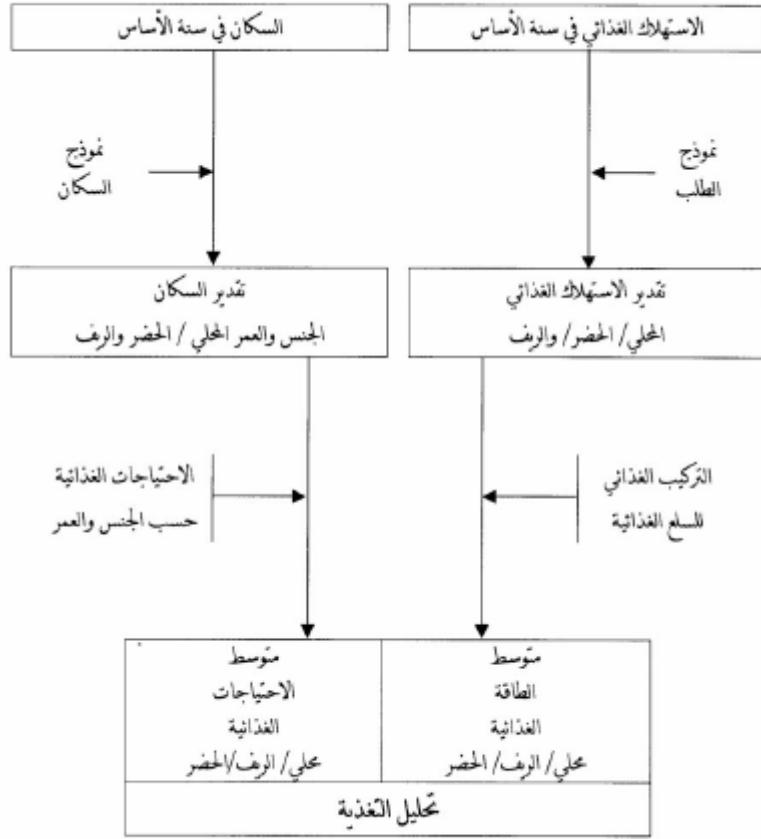
إذا تم اختيار (R) يمكن الحصول على عرض للاحتياجات الغذائية بالنسبة للقطاعات (القومي، الريف والحضر) بالنسبة لسنتي الأساس والتنبؤ والتغيرات بينهما، ووفقاً للسن والجنس، وكذلك بالنسبة للسعرات الحرارية والبروتينات والدهون والسكريات، كما تعرض هذه القيم في جدول آخر على شكل نسب .

وإذا ما اختار المستخدم (G) فإنه يحصل على الشاشة على عرض الاحتياجات اليومية والاستهلاك المجمع بالنسبة للقطاعات الثلاث وبالنسبة لسنتي الأساس والتنبؤ والتغيرات فيما بينهما، ويعرض مساهمة كل من السلع الغذائية المختلفة في إجمالي الاستهلاك من كل عنصر من العناصر الغذائية .

ووفقاً للاختيار (D) فإنه يتم عرض مساهمة كل محصول (إستهلاك مفصل) في الكمية المستهلكة من العناصر الغذائية المختلفة ويتم ذلك بالنسبة للقطاعات الثلاث وبالنسبة لسنتي الأساس والتنبؤ والتغيرات فيما بينهما.

- [نموذج تحليل التغذية والنماذج التي يتغذى منها هذا النموذج .](#)

نموذج تحليل التغذية



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.