

**Ministry of Agriculture & Land Reclamation Agricultural  
Research Center  
Central Lab for Agricultural Expert systems**



**Fertilization Design Expert  
Systems For Grapes  
(GRAPEX)**

TR/CLAES/267/2003.5

*Dr. Soliman Edrees  
Mrs. Iman M. Hassan*

*May 2003*

# Table of Content

1. Introduction	2
2. Domain Knowledge	3
2.1 Ontology	3
2.1.1 Plantation Ontology	3
2.1.1.1 <i>Soil Concept</i>	4
2.1.1.2 <i>Plant Concept</i>	4
2.1.1.3 <i>Farm Concept</i>	5
2.1.1.4 <i>Irrigation Concept</i>	5
2.1.1.5 <i>session Concept</i>	5
2.1.2 EtCrop Ontology	6
2.1.3 Water Requirement Ontology	6
2.1.4 Frequency Ontology	6
2.1.5 Fertilization Ontology	6
3.1 Domain Models	14
3.1.1 Expansion Model	14
3.2.2 Nitrogen Needed Model	16
3.2.2 Fertilization Model	17
4. Inference Knowledge	28
4.1 Inference Structure	29
4.2 Inference Specification	29
5. Task Knowledge	30
6. User Interface	32
Appendix A: The Knowledge Depend on the Crop	
Appendix B: Test Cases	

# **Fertilization Design Expert Systems for Grapes**

## **1. Introduction**

Egypt Grapes crop is quite large and centered in the old and new land. Grapes harvest in May, Jun, July, August, September and October. Fertilizer has played a pivotal role in increasing agricultural production in Egypt, more so in developing nations, where the population growth rate has outstripped all other growth rates.

The increasing fertilizer demand, its cost and may be, at times its scarce availability throws up many problems pertaining to making available the right quality of the fertilizers to the farmers. Farmers are not in a position to examine the quality of fertilizers at the dealers point.

Adulterated fertilizers can cause serious damage to the soil and crops. The quality of fertilizers cannot be checked after its application and, therefore it has to be ensured, prior to its application and farmers need to be protected from any malpractice. Simultaneously, manufacturers have to be protected against under harassment at the hands of enforcement machinery or unscrupulous dealers.

Optimum fertilization management is the judicious application of fertilizers to meet the crop nutrient requirement without starving the crop nor adding excessive nutrients.

The purpose of this system is to present a generic fertilization design for crops. This system have been applied on grapes and mango. There are some parameters depend on the crop, these parameters are gathered in Appendix A.

This document contains seven sections and one appendixes. Section one provides a description of the goal of fertilization scheduling problem. The domain knowledge, inference knowledge and task knowledge for the fertilization scheduling problem are

described in section two, three, and four respectively. Section five describes the fertilization user interface design. Section six describes the fertilization test cases. Appendix A included the knowledge dependent on the crop.

## 2. Domain Knowledge

### 2.1 Ontology

#### 2.1.1 Plantation Ontology

concept plantation;

properties :

no\_of\_trees: INTEGER, عدد الاشجار بالفدان %  
NUMBER-RANGE(1,1000),  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE  
NECESSARY.

long: REAL مسافات الزراعه %  
NUMBER\_RANGE(2,8)  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE.  
NECESSARY.

Width : REAL مسافات الزراعه %  
NUMBER\_RANGE(2,8)  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE.  
NECESSAR

area: REAL, المساحه بالفدان %  
NUMBER-RANGE(1,2000),  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE

date : DATE,  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE  
NECESSARY.

Irrigation\_system: NOMINAL,  
VALUE-LIST(تنقيط,رش , غمر)  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE  
NECESSARY.

Pl\_d: REAL %distance between plants  
NUMBER\_RANGE(2,8)  
SOURCE(Derived(Expand plant distance))

SINGLE.  
NECESSARY.

#### 2.1.1.1 Soil Concept

concept soil;  
properties :

texture: NOMINAL,  
VALUE-LIST(clay, clay\_loam, coarse\_sand,  
gravelly, heavy\_clay, loam, sand,  
sandy\_clay\_loam, sandy\_loam,  
sily\_clay, sily\_clay\_loam, sily\_loam),  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE.

type: NOMINAL,  
VALUE-LIST(ثقيله, متوسطه, خفيفه),  
SOURCE(derived, (relation(Expand case description))),  
SINGLE

#### 2.1.1.2 Plant Concept

concept plant ;  
properties :

status: NOMINAL, % حاله الاشجار حديث او مثمر %  
VALUE-LIST([مثمر, غير مثمر, حديث]),  
SOURCE(derived, (relation(Expand plant status)))  
SINGLE  
NECESSARY.

variety: NOMINAL, %  
VALUE-LIST([  
بيرليت , كريمسون , طومسون, رومي احمر  
] ايرلى سوبيريور , سوبيريوم , فلام , كينج روبي )  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE.

age: REAL, % العمر بالسنة %  
NUMBER-RANGE(1,2000),  
SOURCE(derived, function(Age\_f))  
SINGLE

#### 2.1.1.3 farm Concept

concept farm ;

properties :  
type: NOMINAL,  
VALUE-LIS([حقل مفتوح]),  
SOURCE(derived(relation(Expand farm type)))  
SINGLE  
NECESSARY.

crop: NOMINAL,  
VALUE-LIST(‘عنب’),  
SOURCE(D.B.)  
SINGLE.

#### 2.1.1.4 Irrigation Concept

concept irrigation;

properties :

Leaching\_requirement: Real;;  
SOURCE(Derived(function(Leaching Requirement \_f)))  
SINGLE  
NECESSARY.

#### 2.1.1.5 session Concept

concept session;

properties :

Month: integer;;  
SOURCE(Derived)  
SINGLE  
NECESSARY.  
day: integer;;  
SOURCE(Derived)  
SINGLE  
NECESSARY.  
range\_day: nominal ;,  
SOURCE(Derived)  
SINGLE  
NECESSARY.  
number\_days\_per\_period: integer;;  
SOURCE(Derived)  
SINGLE  
NECESSARY.

## 2.1.2 EtCrop Ontology

Concept EtCRop;

Properties:

Growth stage: real,  
Nominal,  
SOURCE(Derived),%irrigation schedule

### 2.1.3 Water Requirement Ontology

Concept Water Requirement;

Properties:

wr\_m3\_f\_period: real,  
NUMBER-RANGE(0;1000),  
SOURCE(Derived),%irrigation schedule

### 2.1.4 Frequency Ontology

Concept Frequency;

Properties:

value: real,  
NUMBER-RANGE(0;1000),  
SOURCE(Derived), %irrigation schedule

### 2.1.5 Fertilizer Ontology

**concept** fertilizer;

**properties:**

Fertilizer-used : NOMINAL;%  
SOURCE(USER)  
VALUE-LIST([اسمده تقليديه ، اسمده مركبه])

N-NA : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
SOURCE(Derived)  
(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

N\_UR : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
SOURCE(Derived)  
(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

N-AN : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
SOURCE(Derived)  
(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

N-AS : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
SOURCE(Derived)  
(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))

NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 N-CN : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
 SOURCE(Derived  
 (CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 K2O-KS: REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
 SOURCE(Derived  
 (CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 K2O-KL : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
 SOURCE(Derived  
 (CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
  
 P2O5-PA : REAL; % وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان-شهر  
 SOURCE(Derived  
 (CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE ))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
  
 NA\_Nitric\_acid: REAL; %NA  
 كيلوجرام للفدان في التسميدة%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 UR\_Urea : REAL; % UR  
 كيلوجرام للفدان في التسميدة%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 AN\_Ammonium\_nitrate : REAL; %AN  
 كيلوجرام للفدان في التسميدة%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 AS\_Ammonium\_sulphate: REAL; %AS  
 كيلوجرام للفدان في التسميدة%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
  
 CN\_Calcium\_nitrate : REAL; %CN



كيلوجرام للفدان في التسميدية%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Ks\_potassium\_sulphate: REAL; %Ks  
 كيلوجرام للفدان في التسميدية%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Kl\_potassium\_chloride : REAL; %Kl  
 كيلوجرام للفدان في التسميدية%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 PA\_Phosphoric\_acid : REAL; %PA  
 كيلوجرام للفدان في التسميدية%  
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** fertilizer\_parameter ;

**sub\_type\_of:** fertilizer;

**Properties:**

WRCF : REAL;%1 or 0 معامل التسميد

SOURCE(DERIVED[table, WRCF\_t ])

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

FRCf : REAL; %N or 0.0 معامل معدل التسميد

SOURCE(DERIVED[function, FRCf\_f])

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

CWF : REAL; %m3/f-P بالتسميد معدل الري

SOURCE(DERIVED[function, CWF\_f])

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

CWF\_total : REAL; %m3/f-P بالتسميد معدل الري

SOURCE(DERIVED)% task knowledge: sum of CWF

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

No\_Irr\_Per\_Week : REAL; % أسبوعيا مرات الري

SOURCE(DERIVED[function, No\_Irr\_Per\_Week\_f])

NUMBER-RANGE(0,100)

CARDINALITY :single

LCF\_rate\_use\_m : REAL; % معدل الإستخدام بالتر للفدان شهريا

SOURCE(DERIVED[function, LCF\_rate\_use\_m\_f])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 LCF\_m3\_L : REAL; % التركيز المستخدم سم /لتر  
 SOURCE(DERIVED[function, LCF\_m3\_L\_f])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 LCF\_rate\_use\_m\_Total : REAL; % task knowledge: sum of  
 LCF\_rate\_use\_m  
 SOURCE(DERIVED)  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 FertP : REAL; % عدد مرات التسميد في كل فتره  
 SOURCE([relation, FertP\_r])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 SCF\_Kg\_f\_F : REAL; % معدل التسميد كجم/للتسميده %  
 SOURCE(DERIVED[  
 CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** fertilizer\_concentration\_in\_water; % التركيز العناصر الغذائيه في مياه الري بالمليجرام في اللتر

**sub\_type\_of:** fertilizer;

**Properties:**

N : REAL;

SOURCE(DERIVED[table, fertilizer\_concentration\_t ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

P2O5 : REAL;

SOURCE(DERIVED[function, fertilizer\_concentration\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

K2O : REAL;

SOURCE(DERIVED[function, fertilizer\_concentration\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

concentrate\_n : REAL; % التركيز في مياه الري مليجرام في اللتر للنيتروجين %

SOURCE(DERIVED[function, fertilizer\_concentration\_f])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** Liquid\_compund\_fertilizer\_grade;%LCF رتبة السماد المركب السائل

**sub\_type\_of:** fertilizer;

**Properties:**

Lcf\_N : REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table, Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

Lcf\_P2O5 : REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table, Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

Lcf\_K2O : REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table, Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

LCF\_cm3\_1 : REAL;% التركيز المستخدم سم مكعب/لتر  
 SOURCE(Derived(CLACULATE LCF))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

LCF\_rate\_use\_m : REAL;% L/f-m معدل الاستخدام اللتر /فدان شهريا  
 SOURCE(Derived(CLACULATE LCF))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

LCF\_rate\_use\_f\_F : REAL;% L/f-F معدل الاستخدام اللتر /فدان للتسميده  
 SOURCE(Derived(CLACULATE LCF))  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** soild\_compund\_fertilizer\_grade;%SCF رتبة السماد المركب الصلب

**sub\_type\_of:** fertilizer;

**Properties:**

Scf\_grade : REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table, Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** N ;

**sub\_type\_of:** fertilizer;

**Properties:**

N\_factor : :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table, N\_factor\_t ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

N\_ppm\_stage: :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[table,N\_ppm\_stage\_t ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

Nr\_g\_f\_irr: :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[function, Nr\_g\_f\_irr\_f])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

N\_kg: :REAL;  
 SOURCE(derived)%sum of Nr\_g\_f\_irr(task knowledge)  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

N\_ppm: :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[function,N\_ppm\_f ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

N\_As: :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[function,N\_As\_f ])%g/tree  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

Nitrogen\_needed: :REAL;  
 SOURCE(DERIVED[function,Nitrogen\_needed\_f ])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

Na\_ratio:{0}

**concept** p2o5;  
**sub\_type\_of:** fertilizer;  
**Properties:**

Ratio\_of\_p2o5 :REAL  
 SOURCE(Table, Ratio\_of\_fertilizer\_t)  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** k2o;  
**sub\_type\_of:** fertilizer;  
**Properties:**

Ratio\_of\_k2o :REAL  
 SOURCE(Table, Ratio\_of\_fertilizer\_t)  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

**concept** nitric\_acid ;  
**sub\_type\_of:** N;  
**Properties:** percentage

```

: REAL; %
    N_percentage : {15}
    Na_ratio : {0}
concept urea ;
    sub_type_of: N;
    Properties: percentage
        : REAL; %
            N_percentage : {15}
            Ur_ratio : {25}

concept ammonium_nitrate ;
    sub_type_of: N;
    Properties: percentage
        N_percentage : {15}
        An_ratio : {75}
concept ammonium_sulphate ;
    sub_type_of: N;
    Properties: percentage
        : REAL; %
            N_percentage : {15}
            As_percentage : {20.6}
            As_ratio : {0}
concept calcium_nitrate ;
    sub_type_of: N;
    Properties:
        N_percentage : {15}
        Cn_ratio : {0}
concept potassium_sulphate;
    sub_type_of: k2o;
    Properties:
        Ks_percentage : {40}
        Ks_ratio : {100}
concept potassium_chloride;
    sub_type_of: k2o;
    Properties: percentage
        : REAL; %
            Kl_percentage : {62}
            Kl_ratio : {0}
concept Phosphoric_acid ;
    sub_type_of: p2o5;
    Properties: percentage
        : REAL; %
            P2O5_percentage : {45}
            Pa_ratio : {100}
concept fertilizer_schedule;
    sub_type_of: fertilizer;

```

**properties:**

```
Lcf_N : REAL;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Lcf_P2O5 : REAL;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Lcf_K2O : REAL;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

concentrate_n: REAL; % التركيز في مياه الري مليجرام في اللتر للنيتروجين
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

concentrate_K2O: REAL; % التركيز في مياه الري مليجرام في اللتر للبتاسيوم
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Scf_grade : REAL;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Nutrient_used_N: REAL; الاضافات السماديه للنتروجين كيلوجرام/اللفدان-فترة;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Nutrient_used_p2o5 : REAL; الاضافات السماديه للفسفور كيلوجرام/اللفدان-فترة;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
NUMBER-RANGE(0,100)
CARDINALITY :single

Nutrient_used_k2o : REAL; الاضافات السماديه للبتاسيوم كيلوجرام/اللفدان-فترة;
SOURCE(Derived[relation,
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE])
```

NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Urea: REAL; 'يوريا'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Ammonium\_nitrate: REAL; 'نترات نشادر'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Ammonium\_sulphate: REAL; 'سلفات نشادر'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Calcium\_nitrate: REAL; 'نترات جير'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Phosphoric\_acid: REAL; 'حامض فسفوريك'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 potassium\_sulphate: REAL; 'سلفات بوتاسيوم'  
 SOURCE(Derived[relation,  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 organic\_manure: REAL; 'سماد عضوي'  
 SOURCE(Derived[table, Agriculture\_service\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Pre\_cult\_gypsum: REAL; 'جبس زراعي قبل الزراعة'  
 SOURCE(Derived[table, Agriculture\_service\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Pre\_cult\_super\_phosphate: REAL; 'سوبر فوسفات قبل الزراعة'  
 SOURCE(Derived[table, Agriculture\_service\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Pre\_cult\_potassium\_sulphate: REAL; 'سلفات بوتاسيوم قبل الزراعة'  
 SOURCE(Derived[table, Agriculture\_service\_t])

NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single  
 Pre\_cult\_ammonium\_sulphate: REAL; ’سلفات نشادر قبل الزراعة’  
 SOURCE(Derived[table, Agriculture\_service\_t])  
 NUMBER-RANGE(0,100)  
 CARDINALITY :single

### 3.1 Domain Models

#### 3.1.1 Expansion Model

**domain-model** : Expansion Model;  
**parts**: tuple(Expand plant distance: relation)  
 (Expand case description: relation),  
 (Expand farm type : relation),  
 (age\_f:Function)  
 (Expand plant status:relation)

#### axioms:

##### a) Expansion Relation

%distance\_between\_plants  
 Plantation : pl\_d = unknown  
 Plantation : long = Long  
 Plantation : width = Width  
 Expand plant distance  
 Plantation : pl\_d = =4200/( Long \* Width)

% Soil\_type  
 (texture of soil = “clay; clay loam; silty clay; silty clay loam”  
 Expand case description  
 type of soil = ثقيله

(texture of soil = “sandy clay; sandy clay loam; silt loam; silty  
 loam”  
 Expand case description  
 type of soil = متوسطه

(texture of soil = “sandy loam; sand; loamy sand”  
 Expand case description  
 type of soil = خفيفه

crop of farm = عنب  
 Expand farm type



type of farm = حقل مفتوح

%Expand\_plant\_status\_r

age of plant >= 1  
Expand plant status  
status of plant = حديث

age of plant > 1  
age of plant <= 3  
Expand plant status  
status of plant = غير مثمر

age of plant > 3  
Expand plant status  
status of plant = مثمر

#### ***b) Expansion Function***

<b>Function</b>	<b>Description</b>
Age_f	Plant.age = session.system_date – Plantation.date

### **3.2.2 Nitrogen Needed Model**

**Domain\_model:** Nitrogen\_Needed\_model

**Parts:**tuple

(N\_factor\_t: table)  
(N\_ppm\_stage\_t: table)  
(Nr\_g\_f\_irr\_f: function)  
(N\_ppm\_f: function)  
(N\_As\_f: function)  
(Nitrogen\_needed\_f: function)  
(WRCF\_f: function)  
(FRCF\_f: function)  
(Leaching Requirement\_f: function)  
(CWF\_f: function)  
(fertilizer\_concentration\_t: table)  
(Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t: table)  
(LCF\_rate\_use\_m\_f: function)  
(LCF\_m3\_L\_f: function)

**a) Nitrogen Needed Table**

N\_factor\_t table N\_factor\_t  
 Input ([plant.status, plant.Variety\_type])  
 Output([N.N\_factor])  
**See Appendix A**

N\_ppm\_stage\_t table N\_ppm\_stage\_t  
 Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])  
 Output([N. N\_ppm\_stage])  
**See Appendix A**

fertilizer\_concentration\_t table fertilizer\_concentration\_t  
 Input ([plant.status, EtCrop. Growth stage])  
 Output([fertilizer\_concentration\_in\_water.n,  
 fertilizer\_concentration\_in\_water. p2o5, fertilizer\_concentration\_in\_water.k2o])  
**See Appendix A**

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t table Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t  
 Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])  
 Output([Liquid\_compund\_fertilizer\_grade.Lcf\_n,  
 Liquid\_compund\_fertilizer\_grade. Lcf\_p2o5,  
 Liquid\_compund\_fertilizer\_grade.Lcf\_k2o,  
 soild\_compund\_fertilizer\_grade.Scf\_grade])  
**See Appendix A**

**b) Nitrogen Needed Function**

Function	Description
Nr_g_f_irr_f	$N.Nr\_g\_f\_irr = (N.N\_factor/100)*water\_requirement.wr\_m3\_f\_period * N.N\_ppm\_stage/1000$
N_ppm_f	$N.N\_ppm = N.N\_kg * 1000 / Plantation.pl\_d$
N_As_f	$N.As = 0$
Nitrogen_needed_f	$N.Nitrogen\_needed = (N.N\_ppm * plantation.pl\_d / 1000) - (0.33 * (plantation.pl\_d * N.As / 1000) * ammonium\_sulphate.As\_percentage / 100)$
WRCF_f	fertilizer_parameter. WRCF= N. Nr_g_f_irr
FRCf_f	fertilizer_parameter. FRCf= N. N_ppm_stage
Leaching Requirement_f	Irrigation.Leaching Requirement= 50
No_Irr_Per_Week_f	fertilizer_parameter.No_Irr_Per_Week = 6
CWF_f	fertilizer_parameter.CWF= fertilizer_parameter. WRCF* water requirement. wr m3 f period*(1- Irrigation.Leaching Requirement

	/100) *( fertilizer_parameter.No_Irr_Per_Week /7)
LCF_rate_use_m_f	fertilizer_parameter.LCF_rate_use_m = fertilizer_parameter.LCF_m3_L * fertilizer_parameter.CWF % =IF(U648=0,0,CF648*BD648)
LCF_m3_L_f	fertilizer_parameter.LCF_m3_L = fertilizer_concentration_in_water.n / (Liquid_compund_fertilizer_grade.Lcf_n *10) %CF648=IF(U648=0,0,BX648/(AL648*10))

### 3.2.3 Fertilization Model

**Domain\_model:** fertilization model

**Parts:tuple**

(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE:relation)

(Ferts\_P\_r : relation)

(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT : relation)

(CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE : relation)

(CALCULATE LIQUID FERTILIZATION SCHEDULE : relation)

(Agriculture\_service\_t :table)

#### a) fertilization Relation

#### %CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE (N-NA, N-UR, N-AN, N-AS, N-CN, K2O-KS, K2O-KL, P2O5-PA)

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF

FRCF > 0

nitric\_acid : Na\_ratio = NA\_Ratio

fertilizer\_parameter : CWF = CWF

fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF

N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed

fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total

fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total

CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE

fertilizer : N-NA =

(NA\_Ratio/100)\* Nitrogen\_Needed \*( CWF /( CWF\_total+ LCF\_rate\_use\_m\_Total));

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF

FRCF = 0

nitric\_acid : Na\_ratio = NA\_Ratio

fertilizer\_parameter : CWF = CWF

fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF

N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed

fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total

fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N-NA =  
 (NA\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( WRCF /100))  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF > 0  
 nitric\_acid : Ur\_ratio = UR\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N\_UR =  
 (UR\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( CWF /( CWF\_total+  
 LCF\_rate\_use\_m\_Total));

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF = 0  
 nitric\_acid : Ur\_ratio = UR\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer\_parameter : N\_UR =  
 (UR\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( WRCF /100))  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF > 0  
 ammonium\_nitrate: An\_ratio = AN\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N\_AN =  
 (AN\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( CWF /( CWF\_total+  
 LCF\_rate\_use\_m\_Total));  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF = 0  
 ammonium\_nitrate: An\_ratio = AN\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer\_parameter : N\_AN =  
 (AN\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( WRCF /100))  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF > 0  
 ammonium\_sulphate : As\_ratio = AS\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer\_parameter : N\_AS =  
 (AS\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( CWF /( CWF\_total+  
 LCF\_rate\_use\_m\_Total));  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF = 0  
 ammonium\_sulphate : As\_ratio = AS\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter :CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter :LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N\_AS =  
 (AS\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( WRCF /100))  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter :FRCf = FRCF  
 FRCF > 0  
 calcium\_nitrate : Cn\_ratio = CN\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF

N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter : CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter : LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N\_CN =  
 (CN\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( CWF /( CWF\_total+  
 LCF\_rate\_use\_m\_Total));  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

fertilizer\_parameter : FRCf = FRCF  
 FRCF = 0  
 calcium\_nitrate : Cn\_ratio = CN\_Ratio  
 fertilizer\_parameter : CWF = CWF  
 fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF  
 N : Nitrogen\_needed = Nitrogen\_Needed  
 fertilizer\_parameter : CWF\_total = CWF\_total  
 fertilizer\_parameter : LCF\_rate\_use\_m\_total = LCF\_rate\_use\_m\_Total  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : N\_CN =  
 (CN\_Ratio /100)\* Nitrogen\_Needed \*( WRCF /100))  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

potassium\_sulphate : Ks\_ratio = KS\_Ratio  
 fertilizer : N\_UR = N\_UR  
 fertilizer : N-AN = N-AN  
 fertilizer : N-AS = N-AS  
 fertilizer : N\_CN = N\_CN  
 k2o : Ratio\_of\_k2o = Ratio\_of\_K2O  
 n : Ratio\_of\_n = Ratio\_of\_N  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : K2O-KS =  
 +(AT1323/100)\*( N\_UR + N-AN + N-AS + N\_CN)\*( Ratio\_of\_K2O / Ratio\_of\_N)  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

potassium\_chloride : Kl\_ratio = KL\_Ratio  
 fertilizer : N\_UR = N\_UR  
 fertilizer : N-AN = N-AN  
 fertilizer : N-AS = N-AS  
 fertilizer : N\_CN = N\_CN  
 k2o : Ratio\_of\_k2o = Ratio\_of\_K2O  
 p2o5 : Ratio\_of\_p2o5 = Ratio\_of\_P2O5  
 CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE  
 fertilizer : K2O-KL =  
 +=( KL\_Ratio /100)\*( N\_UR + N-AN + N-AS + N\_CN)\*  
 ( Ratio\_of\_K2O / Ratio\_of\_P2O5)  
 وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

Phosphoric\_acid : Pa\_ratio = PA\_Ratio

fertilizer : N\_UR = N\_UR

fertilizer : N-AN = N-AN

fertilizer : N-AS = N-AS

fertilizer : N\_CN = N\_CN

n: Ratio\_of\_n = Ratio\_of\_N

p2o5 : Ratio\_of\_p2o5 = Ratio\_of\_P2O5

CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE

fertilizer : P2O5-PA =

+(AV1323/100)\*( N\_UR + N-AN + N-AS + N\_CN)\*

( Ratio\_of\_P2O5/ Ratio\_of\_N)

وحدات العناصر الغذائية من المصادر المختلفة كيلوجرام/فدان شهر%

حساب عدد مرات التسميد %

fertilizer\_parameter : WRCF = WRCF

WRCF >0

Frequency : value = Frequency

Ferts\_P\_r

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = Frequency

**% CLACULATE FERTILIZER ELEMENT (NA, UR, AN, AS, CN, KS, KL, PA)**

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P

FERTS\_P > 0

fertilizer : N-NA = N-NA

fertilizer : Ferts\_P = FERTS\_P

urea : N\_percentage = N\_Perc

CALCULATE FERTILIZER ELEMENT

fertilizer : NA\_Nitric\_acid = (N-NA \*100/ N\_Perc)/FERTS\_P)

كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P

FERTS\_P > 0

fertilizer : N\_UR = N\_UR

fertilizer : Ferts\_P = FERTS\_P

urea : N\_percentage = N\_Perc

CALCULATE FERTILIZER ELEMENT

fertilizer : UR\_Urea = (N\_UR\*100/ N\_Perc)/FERTS\_P)

كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P

FERTS\_P > 0

fertilizer : N-AN = N-AN

fertilizer : Ferts\_P = FERTS\_P

ammonium\_nitrate : N\_percentage = N\_Perc  
CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
fertilizer : AN\_Ammonium\_nitrate = (N-AN \*100/ N\_Perc)/FERTS\_P)  
كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
FERTS\_P > 0  
fertilizer : N-AS = N-AS  
fertilizer : Ferts\_P = FERTS\_P  
ammonium\_sulphate : N\_percentage = N\_Perc  
CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
fertilizer : AS\_Ammonium\_sulphate = (N-AS \*100/ N\_Perc)/FERTS\_P)  
كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
FERTS\_P > 0  
fertilizer : N-CN = N-CN  
calcium\_nitrate : N\_percentage = N\_Perc  
CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
fertilizer : CN\_Calcium\_nitrate = (N-CN \*100/ N\_Perc)/FERTS\_P)  
كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
FERTS\_P > 0  
fertilizer : K2O-KS = K2O-KS  
potassium\_sulphate: Ks\_percentage = Ks\_Perc  
fertilizer\_parameter : WRCF =WRCF  
Frequency : value = Frequency  
CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
fertilizer : Ks\_potassium\_sulphate =( K2O-KS \*100/ Ks\_Perc)/(Frequency \*  
WRCF))  
كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
FERTS\_P > 0  
fertilizer : K2O-KL = K2O-KL  
Kl\_potassium\_chloride: Kl\_percentage = Kl\_Perc  
fertilizer\_parameter : WRCF =WRCF  
Frequency : value = Frequency  
CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
fertilizer : Kl\_potassium\_chloride =( K2O-KL \*100/ Kl\_Perc)/(Frequency\* WRCF))  
كيلوجرام للفدان فى التسميدة%

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
FERTS\_P > 0  
fertilizer : P2O5-PA = P2O5-PA



Phosphoric\_acid : P2O5 \_percentage = P2O5 \_Perc  
 fertilizer\_parameter : WRCF =WRCF  
 Frequency : value = Frequency  
 CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
 fertilizer : PA\_Phosphoric\_acid =( P2O5-PA \*100/ P2O5\_Perc)/( Frequency\*  
 WRCF))  
 كيلوجرام للفدان فى التسميد %

fertilizer\_parameter : Ferts\_P = FERTS\_P  
 FERTS\_P = 0  
 CALCULATE FERTILIZER ELEMENT  
 NA\_Nitric\_acid = 0 FERTILIZER ELEMENT  
 fertilizer : UR\_Urea = 0  
 fertilizer : AN\_Ammonium\_nitrate = 0  
 fertilizer : AS\_Ammonium\_sulphate = 0  
 fertilizer : CN\_Calcium\_nitrate = 0  
 fertilizer : Ks\_potassium\_sulphate = 0  
 fertilizer : Kl\_potassium\_chloride = 0  
 fertilizer : PA\_Phosphoric\_acid = 0

### **% Calculate Classic Fertilization Schedule**

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
 fertilizer : UR\_Urea = Ur  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE  
 fertilizer\_schedule : Urea = Ur  
 %Calculate Urea

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
 fertilizer : AN\_Ammonium\_nitrate = AN  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE  
 fertilizer\_schedule : Ammonium\_nitrate = AN  
 'نترات نشادر %

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
 fertilizer : AS\_Ammonium\_sulphate = AS  
 CALCULATE FERTILIZATION SCHEDULE  
 fertilizer\_schedule : Ammonium\_sulphate = AS  
 'سلفات نشادر %

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
 fertilizer : CN\_Calcium\_nitrate = CN  
 CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE  
 fertilizer\_schedule : Calcium\_nitrate = CN  
 'نترات جير %

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
fertilizer : PA\_Phosphoric\_acid = PA  
CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : Phosphoric\_acid = PA  
% حامض فسفوريك

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده تقليديه'  
fertilizer : Ks\_potassium\_sulphate = KS  
CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : potassium\_sulphate = KS  
% سلفات بوتاسيوم

### **% Calculate Compound Fertilization Schedule**

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'  
Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_N = LCF\_N  
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : Lcf\_N = LCF\_N  
% رتبة السماد المركب السائل للنيتروجين

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'  
Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_P2O5 = LCF\_P2O5  
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : Lcf\_P2O5 = LCF\_P2O5  
% رتبة السماد المركب السائل للفسفور

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'  
Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_K2O = LCF\_K2O  
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : Lcf\_K2O = LCF\_K2O  
% رتبة السماد المركب السائل للبوتاسيوم

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'  
soild\_compund\_fertilizer\_grade : Scf\_grade = Scf\_Grade  
CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE  
fertilizer\_schedule : Scf\_grade = Scf\_Grade  
% رتبة السماد المركب الصلب

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'  
fertilizer : N\_NA = N\_NA  
fertilizer : N\_UR = N\_UR  
fertilizer : N-AN = N-AN  
fertilizer : N-AS = N-AS  
fertilizer : N\_CN = N\_CN

fertilizer\_parameter : CWF = CWF

CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE

fertilizer\_schedule: concentrate\_n = (1000\*( N\_NA+N\_UR + N-AN + N-AS + N\_CN)/CWF)

التركيز في مياه الري مليجرام في اللتر للنيتروجين%

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'

fertilizer\_schedule: concentrate\_n = Concentrate\_N

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_N = LCF\_N

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_K2O = LCF\_K2O

CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE

fertilizer\_schedule: concentrate\_K2O = Concentrate\_N \*( LCF\_K2O/ LCF\_N)

التركيز في مياه الري مليجرام في اللتر للبيوتاسيوم%

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'

fertilizer\_parameter : SCF\_Kg\_f\_F= SCF\_Kg\_f\_F % معدل التسميد كجم/للتسميده%

frequency.value = Frequency

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_N = LCF\_N

CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE

fertilizer\_schedule. Nutrient\_used\_N = SCF\_Kg\_f\_F \* Frequency \* LCF\_N \*(6/7)/100)

% EO1323\*EV1323\*EJ1323\*(6/7)/100)

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'

fertilizer\_parameter : SCF\_Kg\_f\_F= SCF\_Kg\_f\_F % معدل التسميد كجم/للتسميده%

frequency.value = Frequency

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_P2O5 = LCF\_P2O5

CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE

fertilizer\_schedule. Nutrient\_used\_p2o5=

SCF\_Kg\_f\_F \* Frequency \* LCF\_P2O5 \*(6/7)/100)

%EO1324\*EV1324\*EK1324\*(6/7)/100)

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'

fertilizer\_parameter : SCF\_Kg\_f\_F= SCF\_Kg\_f\_F % معدل التسميد كجم/للتسميده%

frequency.value = Frequency

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade : Lcf\_K2O = LCF\_K2O

CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE

fertilizer\_schedule. Nutrient\_used\_k2o =

SCF\_Kg\_f\_F \* Frequency \* LCF\_K2O \*(6/7)/100)

%EO1330\*EV1330\*EL1330\*(6/7)/100)

fertilizer : Fertilizer-used = 'اسمده مركبه'

fertilizer : N\_NA = N\_NA

fertilizer : N\_UR = N\_UR

fertilizer : N-AN = N-AN

fertilizer : N-AS = N-AS

fertilizer : N\_CN = N\_CN

```

fertilizer_parameter : CWF = CWF
Liquid_compund_fertilizer_grade : Lcf_N = LCF_N
frequency.value = Frequency
fertilizer_parameter : SCF_Kg_f_F= SCF_Kg_f_F  % معدل التسميد كجم/التسميده
Liquid_compund_fertilizer_grade : Lcf_K2O = LCF_K2O
    CALCULATE COMPUND FERTILIZATION SCHEDULE
fertilizer_parameter : SCF_Kg_f_F =
((((1000*((N_NA+N_UR + N-AN + N-AS + N_CN))/ CWF)/( LCF_N *10))* CWF)/
Frequency)*(7/6)
% (((1000*CB1323/BD1323)/(AL1323*10))*BD1323/TI323)*(7/6)
% CG1330*(7/6)  % معدل التسميد ك للتسميده SCF Kg/f-F
%CG1330= CH1323/TI323) % معدل الإستخدام بالتر للقدان للتسميده LCF L/f-F
% CH1323=(CF1323*BD1323)% معدل الإستخدام بالتر للقدان شهريا LCF L/f-m
%% CF1323 = BX1323/(AL1323*10))% التركيز المستخدم سم3/لتر LCF Cm3/L
%BX=(1000*CB1323/BD1323)
%BD=fertilizer_parameter : CWF = CWF
%CB= =BO1323+BP1323+BQ1323+BR1323+BS1323  الاحتياجات الغذائية بالقدان
ك/10 ايام
%AL=رتبة السماد المركب السائل نيتروجين
%BX=IF(U1323=0,0,1000*CB1323/BD1323) تركيز العناصر الغذائية في مياه الري بالمليجرام في
التر N ... ppm .
%CB= =BO1323+BP1323+BQ1323+BR1323+BS1323  الاحتياجات الغذائية بالقدان
ك/10 ايام
%BD=fertilizer_parameter : CWF = CWF

```

#### b) Fertilization Model Table

```

Agriculture_service_t table Agriculture_service_t
    Input ([ soil.type])
    Output([fertilizer_schedule.Pre_cult_gypsum,
            fertilizer_schedule.organic_manure,
            fertilizer_schedule.Pre_cult_super_phosphate,
            fertilizer_schedule.Pre_cult_potassium_sulphate,
            fertilizer_schedule.Pre_cult_ammonium_sulphate ])
    See Appendix A

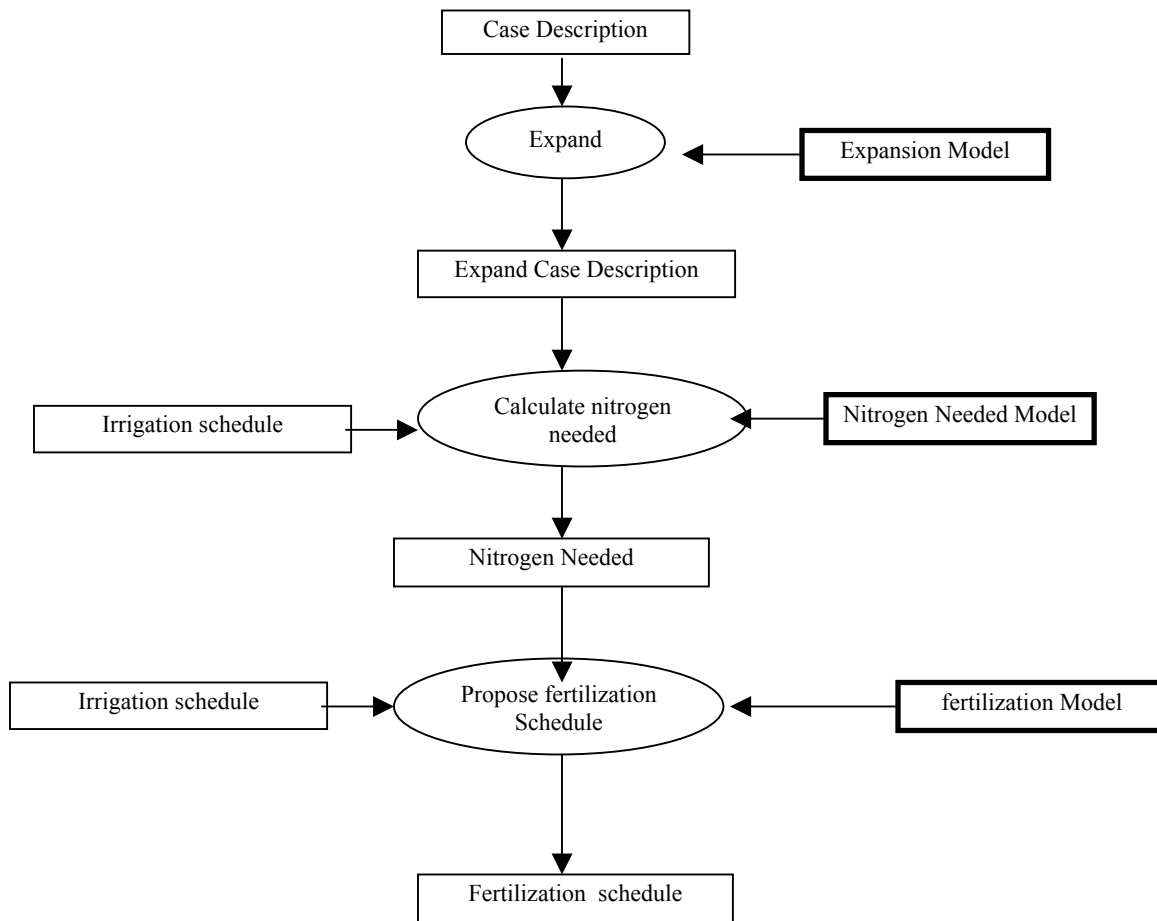
```

## 4. Inference Knowledge

The design of inference knowledge consists of two main parts namely: inference structure and inference specification. The following paragraphs explain them in much more details.

## 4.1 Inference Structure

As shown in the following figure the inference structure includes two inference steps. The objective of the *expand* inference is to use known data to derive new ones using a set of relations that forms the *expansion model*. The goal of propose fertilization schedule is to get the results of the expand inference step and use the fertilization model to generate a fertilization schedule.



**Figure 1: Inference Structure for the Fertilization Schedule**

## 4.2 Inference specification

Names of inferences represent the role that these inferences play in solving the problem. Inference names are thus goal-oriented. For each role, a mapping is specified to the domain knowledge. For instance, static roles indicate which domain model should be accessed. Dynamic roles, on the other hand, are supposed to be part of the overall

working memory of the problem solver and are thus not directly linked to specific domain model. Two inference steps from the fertilization application are given in figure (1)

**Inference:** expand

**Operation-type:** expansion

**Input-roles:** case description

**Output-roles:** expand case description

**Static-roles:** expansion model

**Spec:** (Expand plant distance: relation)  
(Expand case description: relation),  
(Expand farm type : relation),  
(Expand plant status:relation)  
age\_f:Function

**Inference:** calculate nitrogen needed

**Operation-type:** computational

**Input-roles:** expand case description

Irrigation schedule

**Output-roles:** nitrogen needed

**Static-roles:** expansion model

**Spec:**

(N\_factor\_t: table)  
(N\_ppm\_stage\_t: table)  
(Nr\_g\_f\_irr\_f: function)  
(N\_ppm\_f: function)  
(N\_As\_f: function)  
(Nitrogen\_needed\_f: function)  
(WRCF\_f: function)  
(FRCf\_f: function)  
(Leaching Requirement\_f: function)  
(CWF\_f: function)  
(fertilizer\_concentration\_t: table)  
(Liquid\_compound\_fertilizer\_grade\_t: table)  
(LCF\_rate\_use\_m\_f: function)  
(LCF\_m3\_L\_f: function)

**Inference:** propose fertilization schedule

**Operation-type:** computational

**Input-roles:** nitrogen needed  
Irrigation schedule

**Output-roles:** fertilization schedule

**Static-roles:** fertilization model

**Spec:**

(CLACULATE UNIT NUTRIENT FROM DIFFERENT RESOURCE:relation)  
(Ferts\_P\_r : relation)  
(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT : relation)  
(CALCULATE CLASSIC FERTILIZATION SCHEDULE : relation)  
(CALCULATE LIQUID FERTILIZATION SCHEDULE : relation)  
(Agriculture\_service\_t :table)

## 5. Task Knowledge

The task definition describes the main goal of fertilization schedule as well as the input, and the output roles. The task body describes the control over these sub-tasks.

**task:** Fertilization schedule ,

**task-definition:**

**goal:** the main goal of the fertilization is to determine the nutrient needed during cultivation.

**input:** case-description

**output:** fertilization schedule

**task\_body**

**type:** Composite

**sub\_tasks:** Propose fertilization schedule

**control\_structure:**

Propose fertilization schedule.

**task:** Propose fertilization schedule

**task-definition:**

**goal:** Generating an propose fertilization schedule

**input:** case-description

**output:** Propose fertilization schedule

**task\_body**

**type:** Composite

**sub\_tasks:** Compute fertilization schedule

**primitive\_tasks:** Initialize fertilization parameters

**transfer\_tasks:** Display fertilization schedule

**control\_structure:**

(case description, expansion model -> expanded case description ),  
 Initialize fertilization parameters,  
 Compute nitrogen needed,  
 Compute propose fertilization schedule,  
 Display fertilization schedule.

**task:** Compute nitrogen needed

**task-definition:**

**goal:** Its compute the nitrogen needed.

**input:** irrigation schedule,  
 Expand case description

**output:** nitrogen needed

**task\_body**

**primitive\_tasks:** Initialize fertilization parameters,  
 Adjustment fertilization parameters  
 get\_range\_day

**control\_structure:**

```

Initialize fertilization parameters
While session.month < 13 do
  Begin
    While session.day < 31 do
      Begin
        get_range_day,
        Get dynamic irr_db(session.month, session.range_day, Wr, Frequency, __,
                          Growth_Stage)
        Set Water Requirement.wr_m3_f_period = Wr,
        Set Frequency.value = Frequency,
        Set EtCRop. Growth stage = Growth_Stage,
        (expand case description, nitrogen needed model ---->
          nitrogen needed),
        get(N.Nr_g_f_irr(NR_g_f_irr)),
        N_kg = N_kg + NR_g_f_irr
        get(fertilizer_parameter.CWF(CWF)),
        CWF_total = CWF_total + CWF
        get(fertilizer_parameter.LCF_rate_use_m(LCF_rate_use_m)),
        LCF_rate_use_m_Total = LCF_rate_use_m_Total + LCF_rate_use_m
        get(fertilizer_parameter.FRCF(FRCF)),
        get(session.month(Month)),
        get(session.range_day(Range_day)),
        get(water_requirement.value(Wr)),
        get(frequency.value(Frequency)),
        get(EtCrop.Growth stage(Growth_Stage)),

```



```

Assert_fer_db(Month, Range_day, Wr, Frequency, Growth_Stage,
              FRCF, CWF, LCF_rate_use_m,
              ↪ ↪ ↪ ↪ ↪
              ↪ ↪ ↪ ↪ ↪ ↪ ↪).

```

Adjustment fertilization parameters.

```

End{While}
End{While}
Assert(N. N_kg (N_kg))
Assert(fertilizer_parameter.CWF_total (CWF_total))
Assert(fertilizer_parameter.LCF_rate_use_m_Total (LCF_rate_use_m_Total))

```

**task:** Compute propose fertilization schedule

**task-definition:**

**goal:** Its compute the propose fertilization schedule.

**input:** Case description,  
Expand case description

**output:** Propose fertilization schedule

**task\_body**

**type:** Composite

**primitive\_tasks:** Initialize fertilization parameters,  
Adjustment fertilization parameters  
get\_range\_day

**control\_structure:**

```

Initialize fertilization parameters
While session.month < 13 do
Begin
While session.day < 31 do
Begin
get_range_day,
get_fer_db(Month, Range_day, Wr, Frequency, Growth_Stage,
           FRCF, CWF, LCF_rate_use_m,
           ↪ ↪ ↪ ↪ ↪
           ↪ ↪ ↪ ↪ ↪ ↪ ↪).
Set (Water Requirement.wr_m3_f_period = Wr),
Set (Frequency.value = Frequency),
Set (EtCRop. Growth stage = Growth_Stage),
Set (fertilizer_parameter.FRCf = FRCf),
Set (fertilizer_parameter.CWF = CWF),
Set(fertilizer_parameter.LCF_rate_use_m = LCF_rate_use_m),
propose fertilization schedule,
If (get(fertilizer.Fertilizer-used = 'اسمده مركبه') Then
get (fertilization_schedule.Urea(Urea)),

```

```

    get (fertilization_schedule. Ammonium_nitrate(AN)),
    get (fertilization_schedule. Ammonium_sulphate (AS)),
    get (fertilization_schedule. Calcium_nitrate (CN)),
    get (fertilization_schedule. Phosphoric_acid (PA)),
    get (fertilization_schedule. potassium_sulphate (KS)),
else
    get (fertilization_schedule. Lcf_N (LCF_N)),
    get (fertilization_schedule. Lcf_P2O5 (LCF_P2O5)),
    get (fertilization_schedule. Lcf_K2O (LCF_K2O)),
    get (fertilization_schedule. concentrate_n (CN)),
    get (fertilization_schedule. concentrate_K2O (CK)),
    get (fertilizer_schedule. Nutrient_used_N(N)),
    get (fertilizer_schedule. Nutrient_used_p2o5 (P2O5)),
    get (fertilizer_schedule. Nutrient_used_k2o(K2O)),

EndIf
If (get(fertilizer .Fertilizer-used = 'اسمده مركبه ')) Then
    Assert_fer_db(Month, Range_day, Wr, Frequency, Growth_Stage,
    FRCF, CWF, LCF_rate_use_m,
    Urea,AN, AS, CN, PA, KS,
    _ _ _ _ _ _ _ _ )
Else
    Assert_fer_db(Month, Range_day, Wr, Frequency, Growth_Stage,
    FRCF, CWF, LCF_rate_use_m,
    _ _ _ _ _ _ _ _
    LCF_N, LCF_P2O5, LCF_K2O, CN, CK, N, P2O5, K2O)
EndIf
Adjustment fertilization parameters.
End{While}
End{While}

```

**task:** Initialize fertilization parameters

**task\_body**

**type:**

**control\_structure:**

```

N_kg = 0,
CWF_total = 0,
LCF_rate_use_m_Total = 0,
session.month = 1,
climate.month = 1,
session.day = 10,
session.number_days_per_period =10.

```

**task:** Adjustment fertilization parameters

**task\_body**

**type:** Primitive Task  
**control\_structure:**  
 session.month = session.month + 1,  
 climate.month = climate.month + 1,  
**If** (session.day >30) **Then**  
 session.day = 10  
**Else**  
 session.day = session.day +10.  
**Endif**

**task:** get\_range\_day

**task\_body**

**type:** Primitive Task

**control\_structure:**

Case session.day  
 10: session.range\_day="1-10"  
 20: session.range\_day="11-20"  
 30: **If** (session.month=1;3;5;7;8;10;12) **Then**  
 session.range\_day="21-31"  
**Else If** (session.month=4;6;9;11) **Then**  
 session.range\_day="21-30"  
**If** (session.month=2) **Then**  
 session.range\_day="21-28"  
**Endif**  
**Endif**  
**Endif**

**task:** Display fertilization schedule.

**task\_body**

**type:** Primitive Task

**control\_structure:**

**Get\_value**( fertilizer.fertilizer\_used (Fertilizer\_used))

**Case** Fertilizer\_used

: اسمه تقليديه

**display** (“

إضافات من خلال مياه الري أثناء الموسم	برنامج الري		
---------------------------------------	-------------	--	--

”),

**display** (“

سلفات بوتاسيوم	حامض فسفوريك	نترات جير	سلفات نشادر	نترات نشادر	يوريا	معدل الري للفترة	عدد مرات الري للفترة	عدد ايام الشهر	الشهر
----------------	--------------	-----------	-------------	-------------	-------	------------------	----------------------	----------------	-------

”),

**display** (“

كيلوجرام للفدان فى التسميده الواحدة	م/3فدان خلال الفترة	مره/خلال الفترة	يوم/شهر	
-------------------------------------	---------------------------	--------------------	---------	--

”),

اسمده مركبه:

display (“

الشهر	عدد ايام الشهر	عدد مرات الرى للفترة	معدل الرى للفترة	الرتبه السماديه	التركيز فى مياه الرى	اللاضافات السماديه
-------	-------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------	-------------------------	--------------------

”).

display (“

N	P2O5	K2O	بوتاسيوم	نتروجين	N	P2O5	K2O	م/3فدان فى للريه	كل فتره		
---	------	-----	----------	---------	---	------	-----	---------------------	---------	--	--

”).

display (“

كيلوجرام/فدان - فترة	مليجرام فى اللتر	LCF Grade				
----------------------	------------------	-----------	--	--	--	--

”).

**EndCase**

```
get list fer_schedule from Assert_fer_db
while(not empty list fer_schedule)
```

**Begin**

```
Assert_fer_db(Month, Range_day, Wr, Frequency, ,
Growth_Stage)
```

```
If ( Month >1 & Previous_growth_stage \== Growth_Stage) Then
```

```
Background different colour
Separate table
```

**EndIf**

```
Write(Month)
```

```
Write(Range_day)
```

```
Write(Wr)
```

```
Write(Frequency)
```

```
Get_value( fertilizer.fertilizer_used (Fertilizer_used))
```

```
If(Fertilizer_used ="اسمده تقليديه") Then
```

```
Write(Irrigate)
```

**Else**

```
If(Fertilizer_used ="اسمده مركبه") Then
```

**EndIf**

```

EndIf
Previous_growth_stage = Growth_Stage
End{while}

```

## 6. User Interface

Transfer tasks are used to handle system transaction. Two types of transaction are designed input transaction in which the user can enter his/her data into the system where as output transaction are used to display the result obtain from using the system.

### 6.1 Input

The input screen is shown in figure 2. It represents the plantation, soil and fertilizers data. It contains also the crop name, the variety name, the plantation date, the number of trees, the distance between width and length, the soil texture, the soil salinity, plant status, the organic manure used and the type of fertilizer used.

المحصول :عنب
الصنف طومسون
تاريخ الزراعه : 1-2-2002
عدد الاشجار : 200
مسافه بين الاشجار: 6
مسافه بين الصفوف : 3.5
قوام التربيه : رمليه
ملوجه التربيه : 1.5
حاله النبات : حديث
السماذ العضوى : ككتوت
السماذ المستخدم : مركب

Figure 2: The Fertilization Schedule Screen of the Input data

### 6.2 Output

Figure 3 represents the fertilization schedule of the manual fertilizer "الاسمده التقليديه".  
Figure 4 represent the compunt fertilizer "الاسمده المركبه".

المزرعه	مزرعه زينه
المحصول	عنب
الصنف	طومسون
حاله النبات	حديث
عدد الاشجار	200

إضافات من خلال مياه الري أثناء الموسم					برنامج الري		عدد ايام الشهر	الشهر
سلفات بوتاسيوم	حامض فسفوريك	نترات جير	سلفات نشادر	نترات نشادر	يوريا	معدل الري للفترة		

كيلوجرام للفدان في التسميد الواحدة						م/3 فدان خلال الفترة	مره/خلال الفترة	يوم/شهر	
------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------------------	--------------------	---------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	1-10	1
--	--	--	--	--	--	--	--	11-20	1
--	--	--	--	--	--	--	--	21-31	1
--	--	--	--	--	--	--	--	1-10	2
--	--	--	--	--	--	100	5	11-20	2
--	--	--	--	--	--	31	1	21-28	2
--	--	--	--	--	--	23	2	1-10	3
2.4	0.3	--	--	7.2	2.4	23	2	11-20	3
3.0	0.4	--	--	9.0	3.0	28	2	21-31	3
3.1	0.4	--	--	9.3	3.1	29	2	1-10	4
3.2	0.4	--	--	9.6	3.2	30	2	11-20	4
3.3	0.4	--	--	9.9	3.3	31	2	21-30	4
3.6	0.5	--	--	10.8	3.6	33	2	1-10	5
3.9	0.5	--	--	11.6	3.9	36	2	11-20	5
2.9	0.4	--	--	8.6	2.9	27	3	21-31	5
2.9	0.4	--	--	8.8	2.9	28	3	1-10	6
3.3	0.4	--	--	9.8	3.3	30	3	11-20	6
3.5	0.5	--	--	10.6	3.5	33	3	21-30	6

الإضافات السماوية خلال الخدمة الشتوية			
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي
كيلوجرام للفدان			م/3 ف
150	100	1000	40

**Figure 3: The Detail of Normal Fertilization Schedule**

المزرعه	مزرعه زينه
المحصول	عنب
الصف	طومسون
حاله النبات	حديث
عدد الاشجار	200

الإضافات السمادية			التركيز في مياه الري		الرتبه السماديه			معدل الري للفترة	عدد مرات الري للفترة	عدد ايام الشهر	الشهر
N	P2O5	K2O	بوتاسيوم	نتروجين	N	P2O5	K2O	م/3فدان في الريه	كل فترة		
كيلوجرام /فدان - فترة			مليجرام في اللتر		LCF Grade						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1-10	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11-20	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21-31	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1-10	2
--	--	--	--	--	--	--	--	100	5	11-20	2
--	--	--	--	--	--	--	--	31	1	21-28	2
--	--	--	--	--	--	--	--	23	2	1-10	3
2.4	0.3	1.9	100	150	32	5.0	16	23	2	11-20	3
3.0	0.4	2.4	100	150	32	5.0	16	28	2	21-31	3
3.1	0.4	2.5	100	150	32	5.0	16	29	2	1-10	4
3.2	0.4	2.6	100	150	32	5.0	16	30	2	11-20	4
3.3	0.4	2.6	100	150	32	5.0	16	31	2	21-30	4
3.6	0.5	2.9	100	150	32	5.0	16	33	2	1-10	5
3.9	0.5	3.1	100	150	32	5.0	16	36	2	11-20	5
2.9	0.4	3.4	100	150	32	5.0	16	27	3	21-31	5
2.9	0.4	3.5	100	150	32	5.0	16	28	3	1-10	6
3.3	0.4	3.9	100	150	32	5.0	16	30	3	11-20	6
3.5	0.5	4.3	100	150	32	5.0	16	33	3	21-30	6

الإضافات السمادية خلال الخدمة الشتوية			
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي
كيلوجرام للفدان			م/3ف
150	100	1000	40

Figure 4: The Detail of Compound Fertilization Schedule

Appendix A  
The Knowledge Depend  
on the Crop



Agriculture\_service\_t table Agriculture\_service\_t

Input ([ soil.type])

Output([fertilizer\_schedule.Pre\_cult\_gypsum,  
fertilizer\_schedule.organic\_manure,  
fertilizer\_schedule.Pre\_cult\_super\_phosphate,  
fertilizer\_schedule.Pre\_cult\_potassium\_sulphate,  
fertilizer\_schedule.Pre\_cult\_ammonium\_sulphate ])

Input	Output				
Soil.type	Pre_cult_gypsum	organic_manure	Pre_cult_super_phosphate	Pre_cult_potassium_sulphate	Pre_cult_ammonium_sulphate
coarse	50	30	400	100	50
متوسطة	1000	20	250	75	0
ثقيله	1000	20	250	75	0

N\_factor\_t table N\_factor\_t

Input ([plant.status, plant.Variety])

Output([N..N\_factor)

Input		Output
plant.status	plant.variety	N..N_factor
حديث	ايرلى سوبيريور	80
حديث	سوبيريور	80
حديث	فلام سيدلس	80
حديث	كينج روى	80
حديث	بيرليت	80
حديث	كرمسون	80
حديث	طومسون	80
حديث	رومى احمر	80
غير مثمر	ايرلى سوبيريور	80
غير مثمر	سوبيريور	80
غير مثمر	فلام سيدلس	80
غير مثمر	كينج روى	80
غير مثمر	بيرليت	80
غير مثمر	كرمسون	80
غير مثمر	طومسون	80
غير مثمر	رومى احمر	80
مثمر	ايرلى سوبيريور	80
مثمر	سوبيريور	80
مثمر	فلام سيدلس	80
مثمر	كينج روى	80
مثمر	بيرليت	80
مثمر	كرمسون	80
مثمر	طومسون	80
مثمر	رومى احمر	80

N\_ppm\_stage\_t table N\_ppm\_stage\_t  
Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])  
Output([N. N\_ppm\_stage])

Input			Output
Soil.type	plant.status	EtCrop. Growth stage	N.N_ppm
خفيفه	حديث	نمو خضري	75
خفيفه	حديث	فترة سكون	0
خفيفه	غير مثمر	فترة سكون	0
خفيفه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
خفيفه	غير مثمر	نمو خضري	50
خفيفه	مثمر	فترة سكون	0
خفيفه	مثمر	فترة تصويم	0
خفيفه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
خفيفه	مثمر	نمو خضري	50
خفيفه	مثمر	ازهار وعقد	50
خفيفه	مثمر	نمو ثمرى	25
خفيفه	مثمر	بدايه النضج	25
خفيفه	مثمر	النضج و الحصاد	50
خفيفه	مثمر	مرحلة التخزين	50
متوسطه	حديث	نمو خضري	75
متوسطه	حديث	فترة سكون	0
متوسطه	غير مثمر	فترة سكون	0
متوسطه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
متوسطه	غير مثمر	نمو خضري	50
متوسطه	مثمر	فترة سكون	0
متوسطه	مثمر	فترة تصويم	0
متوسطه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
متوسطه	مثمر	نمو خضري	50
متوسطه	مثمر	ازهار وعقد	50
متوسطه	مثمر	نمو ثمرى	25
متوسطه	مثمر	بدايه النضج	25
متوسطه	مثمر	النضج و الحصاد	50
متوسطه	مثمر	مرحلة التخزين	50
ثقيله	حديث	نمو خضري	75
ثقيله	حديث	فترة سكون	0
ثقيله	غير مثمر	فترة سكون	0
ثقيله	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
ثقيله	غير مثمر	نمو خضري	50
ثقيله	مثمر	فترة سكون	0
ثقيله	مثمر	فترة تصويم	0
ثقيله	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
ثقيله	مثمر	نمو خضري	50
ثقيله	مثمر	ازهار وعقد	50
ثقيله	مثمر	نمو ثمرى	25
ثقيله	مثمر	بدايه النضج	25
ثقيله	مثمر	النضج و الحصاد	50
ثقيله	مثمر	مرحلة التخزين	50

WRCF\_t table WRCF\_t  
Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])

Output([fertilizer\_parameter.WRCF])

Input			Output
Soil.type	plant.status	EtCrop. Growth stage	fertilizer_parameter.WRCF
خفيفه	حديث	نمو خضري	1
خفيفه	حديث	فترة سكون	0
خفيفه	غير مثمر	فترة سكون	0
خفيفه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
خفيفه	غير مثمر	نمو خضري	1
خفيفه	مثمر	فترة سكون	0
خفيفه	مثمر	فترة تصويم	0
خفيفه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
خفيفه	مثمر	نمو خضري	1
خفيفه	مثمر	ازهار وعقد	1
خفيفه	مثمر	نمو ثمري	1
خفيفه	مثمر	النضج و الحصاد	1
خفيفه	مثمر	ما بعد الحصاد	1
متوسطه	حديث	نمو خضري	1
متوسطه	حديث	فترة سكون	0
متوسطه	غير مثمر	فترة سكون	0
متوسطه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
متوسطه	غير مثمر	نمو خضري	1
متوسطه	مثمر	فترة سكون	0
متوسطه	مثمر	فترة تصويم	0
متوسطه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
متوسطه	مثمر	نمو خضري	1
متوسطه	مثمر	ازهار وعقد	1
متوسطه	مثمر	نمو ثمري	1
متوسطه	مثمر	النضج و الحصاد	1
متوسطه	مثمر	ما بعد الحصاد	1
ثقيله	حديث	نمو خضري	1
ثقيله	حديث	فترة سكون	0
ثقيله	غير مثمر	فترة سكون	0
ثقيله	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0
ثقيله	غير مثمر	نمو خضري	1
ثقيله	مثمر	فترة سكون	0
ثقيله	مثمر	فترة تصويم	0
ثقيله	مثمر	بداية تفتح البراعم	0
ثقيله	مثمر	نمو خضري	1
ثقيله	مثمر	ازهار وعقد	1
ثقيله	مثمر	نمو ثمري	1
ثقيله	مثمر	النضج و الحصاد	1
ثقيله	مثمر	ما بعد الحصاد	1

fertilizer\_concentration\_t table fertilizer\_concentration\_t

Input ([plant.status, EtCrop. Growth stage])

Output([fertilizer\_concentration\_in\_water.n,

fertilizer\_concentration\_in\_water.p2o5, fertilizer\_concentration\_in\_water.k2o])

Input		Output		
plant.status	EtCrop. Growth stage	N	P2o5	K2o5
حديث	نمو خضري	50	6.25	25

حديث	فترة سكون	0	0	0
غير مثمر	فترة سكون	0	0	0
غير مثمر	بداية تفتح البراعم	75	12.5	50
غير مثمر	نمو خضري	75	12.5	50
مثمر	فترة سكون	0	0	0
مثمر	فترة تصويم	0	0	0
مثمر	بداية تفتح البراعم	75	12.5	50
مثمر	نمو خضري	50	12.5	50
مثمر	ازهار وعقد	25	0	50
مثمر	نمو ثمري	25	0	75
مثمر	النضج و الحصاد	25	0	75
مثمر	ما بعد الحصاد	50	6.25	25

Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t table Liquid\_compund\_fertilizer\_grade\_t  
Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])  
Output([Liquid\_compund\_fertilizer\_grade.Lcf\_n,  
Liquid\_compund\_fertilizer\_grade.Lcf\_p2o5,  
Liquid\_compund\_fertilizer\_grade.Lcf\_k2o,  
soild\_compund\_fertilizer\_grade.Scf\_grade])

Input		Output			
plant.status	EtCrop. Growth stage	Lcf_N	LCF_P2o5	LCF_K2o5	Scf_grade
حديث	نمو خضري	5.0	0.625	2.5	
حديث	فترة سكون	0	0	0	---
غير مثمر	فترة سكون	0	0	0	---
غير مثمر	بداية تفتح البراعم	7.5	1.25	5.0	A1.5
غير مثمر	نمو خضري	7.5	1.25	5.0	A1.5
مثمر	فترة سكون	0	0	0	---
مثمر	فترة تصويم	0	0	0	---
مثمر	بداية تفتح البراعم	7.5	1.25	5.0	A1.5
مثمر	نمو خضري	5.0	1.25	5.0	B1
مثمر	ازهار وعقد	2.5	0	5.0	B2
مثمر	نمو ثمري	2.5	0	7.5	B3
مثمر	النضج و الحصاد	2.5	0	7.5	B3
مثمر	ما بعد الحصاد	5.0	0.625	2.5	A2

Ratio\_of\_fertilizer\_t table Ratio\_of\_fertilizer\_t  
Input ([soil.type,plant.status, EtCrop. Growth stage])  
Output([n. Ratio\_of\_n, p2o5.Ratio\_of\_p2o5, k2o .Ratio\_of\_k2o ])

Input	Output
-------	--------

Soil.type	plant.status	EtCrop. Growth stage	n. Ratio_of_n	p2o5.Ratio_of_p2o5	k2o .Ratio_of_ k2o
خفيفه	حديث	نمو خضري	1	0.25	1
خفيفه	حديث	فترة سكون	0	0	0
خفيفه	غير مثمر	فترة سكون	0	0	0
خفيفه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
خفيفه	غير مثمر	نمو خضري	1	0.25	1
خفيفه	مثمر	فترة سكون	0	0	0
خفيفه	مثمر	فترة تصويم	0	0	0
خفيفه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
خفيفه	مثمر	نمو خضري	1	0	1.5
خفيفه	مثمر	ازهار وعقد	1	0.5	1.5
خفيفه	مثمر	نمو ثمري	1	0.5	1.5
خفيفه	مثمر	بدايه النضج	1	0	10
خفيفه	مثمر	النضج و الحصاد	1	0	10
خفيفه	مثمر	مرحلة التخزين	1	0.5	1.5
متوسطه	حديث	نمو خضري	1	0.25	1
متوسطه	حديث	فترة سكون	0	0	0
متوسطه	غير مثمر	فترة سكون	0	0	0
متوسطه	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
متوسطه	غير مثمر	نمو خضري	1	0.25	1
متوسطه	مثمر	فترة سكون	0	0	0
متوسطه	مثمر	فترة تصويم	0	0	0
متوسطه	مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
متوسطه	مثمر	نمو خضري	1	0	1.5
متوسطه	مثمر	ازهار وعقد	1	0.5	1.5
متوسطه	مثمر	نمو ثمري	1	0.5	1.5
متوسطه	مثمر	بدايه النضج	1	0	10
متوسطه	مثمر	النضج و الحصاد	1	0	10
متوسطه	مثمر	مرحلة التخزين	1	0.5	1.5
ثقيله	حديث	نمو خضري	1	0.25	1
ثقيله	حديث	فترة سكون	0	0	0
ثقيله	غير مثمر	فترة سكون	0	0	0
ثقيله	غير مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
ثقيله	غير مثمر	نمو خضري	1	0.25	1
ثقيله	مثمر	فترة سكون	0	0	0
ثقيله	مثمر	فترة تصويم	0	0	0
ثقيله	مثمر	بداية تفتح البراعم	0	0	0
ثقيله	مثمر	نمو خضري	1	0	1.5
ثقيله	مثمر	ازهار وعقد	1	0.5	1.5
ثقيله	مثمر	نمو ثمري	1	0.5	1.5
ثقيله	مثمر	بدايه النضج	1	0	10
ثقيله	مثمر	النضج و الحصاد	1	0	10
ثقيله	مثمر	مرحلة التخزين	1	0.5	1.5

Appendix B  
Test Cases

## 6.Test Cases

### Case 1

#### Inputs

المحصول : عنب  
الصنف : سوبيريور  
تاريخ الزراعة : 2000-1-1  
عدد الاشجار : 960  
مسافه بين الاشجار: 3.5  
مسافه بين الصفوف : 1.25  
قوام التربه : رمليه  
ملوحه التربه : 1.5  
حاله النبات : مثمر  
السماذ العضوى : سبله  
السماذ المستخدم : تقليدى  
رتبه السماذ الصلب سلفات بوتاسيوم  
جدول التسميد : كل 10 ايام

#### Outputs

المزرعه	مزرعه البستان
المحصول	عنب
الصنف	سوبيريور
حاله النبات	مثمر
عدد الاشجار	960

إضافات من خلال مياه الري أثناء الموسم						برنامج الري		
سلفات بوتاسيوم	حامض فسفوريك	نترات جير	سلفات نشادر	نترات نشادر	يوربا	عدد مرات الري	معدل الري	الشهر
كيلوجرام للفدان فى التسميده الواحدة						كل فتره	م/3فدان فى للريه	
--	--	--	--	--	--	100	5	1
--	--	--	--	--	--	9	1	
--	--	--	--	--	--	11	1	
--	--	--	--	--	--	7	1	2

2.0	0.1	--	--	2.7	0.9		9	1	
2.8	0.2	--	--	3.8	1.3		13	1	
5.7	0.3	--	--	7.6	2.5		25	1	3
11.0	0.7	--	--	14.6	4.9		49	1	
8.4	0.5	--	--	11.2	3.7		37	4	
4.2	0.2	--	--	5.6	1.9		37	5	4
2.3	0.1	--	--	3.1	1.0		21	10	
2.9	0.2	--	--	3.9	1.3		26	10	
5.0	0.0	--	--	0.1	0.0		33	10	5
7.3	0.0	--	--	0.1	0.0		49	10	
6.2	0.0	--	--	0.1	0.0		42	11	
--	--	--	--	--	--		35	10	6
--	--	--	--	--	--		37	10	
--	--	--	--	--	--		38	10	
--	--	--	--	--	--		39	10	7
--	--	--	--	--	--		35	10	
--	--	--	--	--	--		31	11	
--	--	--	--	--	--		28	10	8
--	--	--	--	--	--		24	10	
--	--	--	--	--	--		18	11	
3.6	0.2	--	--	4.8	1.6		32	4	9
3.9	0.2	--	--	5.3	1.8		35	3	
5.6	0.3	--	--	7.5	2.5		50	1	
--	--	--	--	--	--		28	1	10
--	--	--	--	--	--		16	1	
--	--	--	--	--	--		8	1	
--	--	--	--	--	--		--	--	11
--	--	--	--	--	--		--	--	
--	--	--	--	--	--		--	--	
--	--	--	--	--	--		--	--	12
--	--	--	--	--	--		--	--	
--	--	--	--	--	--		--	--	


الإضافات السماوية خلال الخدمة الشتوية				إجمالي
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي	معدل الري
كيلوجرام للفدان			م/3ف	م/3ف/سنة
50	100	250	15	2640



## Case 2

### Inputs

المحصول : عنب  
الصنف : طومسون  
تاريخ الزراعة : 1-2-1998  
عدد الاشجار : 200  
مسافه بين الاشجار: 6  
مسافه بين الصفوف : 3.5  
قوام التربه : رمليه  
ملوحه التربه : 1.5  
حاله النبات : حديث  
السماذ العضوى : كتكوت  
السماذ المستخدم : مركب  
جدول التسميد : كل 10 ايام

### Outputs

المزرعه	مزرعه زينه
المحصول	عناب
الصنف	طومسون
حاله النبات	مثمر
عدد الاشجار	200

اللاضافات السماذيه			التركيز فى مياه الري					معدل الري	عدد مرات الري	الشهر
N	P2O5	K2O	بوتاسيوم	نتروجدين	N	P2O5	K2O	م/3 فدان فى للريه	كل فتره	
كيلوجرام / فدان - فترة			مليجرام فى اللتر							LCF grade
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	1
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	100	5	

0	0.0	0	--	--	--	--	--	7	1	2
0	0.0	0	--	--	--	--	--	12	1	
1	0.2	1	150	100	20	5	30	13	1	
2	0.5	3	150	100	20	5	30	33	1	3
3	0.7	4	150	100	20	5	30	48	1	
7	1.9	11	150	100	20	5	30	31	4	
9	2.3	14	150	100	20	5	30	38	4	4
11	2.7	16	150	100	20	5	30	36	5	
6	1.6	10	75	50	20	5	30	21	10	
8	2.0	12	75	50	20	5	30	26	10	5
9	2.3	14	75	50	20	5	30	30	10	
0	2.2	22	100	1	1	5	50	33	11	
0	2.0	20	100	1	1	5	50	34	10	6
0	2.1	21	100	1	1	5	50	34	10	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	34	10	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	32	10	7
0	0.0	0	--	--	--	--	--	30	10	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	28	11	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	26	10	8
0	0.0	0	--	--	--	--	--	22	10	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	37	5	
4	0.7	5	75	50	25	5	38	40	3	9
3	0.6	4	75	50	25	5	38	32	3	
1	0.3	2	75	50	25	5	38	44	1	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	23	1	10
0	0.0	0	--	--	--	--	--	15	1	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	16	1	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	6	1	11
0	0.0	0	--	--	--	--	--	5	1	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	12
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	
0	0.0	0	--	--	--	--	--	--	--	


الإضافات السماوية خلال الخدمة الشتوية				إجمالي
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي	معدل الري
كيلوجرام للفدان			م/3ف	م/3ف/سنة
50	100	250	15	2640

### Case 3

## Inputs

المحصول : عنب  
 الصنف : كنج روبي  
 تاريخ الزراعة : 1-2-1999  
 عدد الاشجار : 200  
 مسافه بين الاشجار: 6  
 مسافه بين الصفوف : 3.5  
 قوام التربيه : رمليه  
 ملوحه التربيه : 1.5  
 حاله النبات : مثمر  
 السماد العضوى : كتكوت  
 السماد المستخدم : اسمده تقليديه  
 جدول التسميد : كل 10 ايام

## Outputs

المزرعه	مزرعه زينه
المحصول	عنب
الصنف	كنج روبي
حاله النبات	مثمر
عدد الاشجار	200

إضافات من خلال مياه الري أثناء الموسم						برنامج الري		الشهر
سلفات بوتاسيوم	حامض فسفوريك	نترات جير	سلفات نشادر	نترات نشادر	يوربا	معدل الري	عدد مرات الري	
كيلوجرام للفدان فى التسميده الواحدة						م/3فدان فى للريه	كل فتره	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	100	5	
--	--	--	--	--	--	31	1	
3.9	0.2	--	--	5.2	1.7	23	2	3
5.7	0.3	--	--	7.6	2.5	23	2	
3.4	0.2	--	--	4.5	1.5	28	2	
4.0	0.2	--	--	5.3	1.8	29	2	4
2.2	0.1	--	--	2.9	1.0	30	2	
2.6	0.2	--	--	3.4	1.1	31	2	
3.0	0.2	--	--	4.0	1.3	33	2	5
3.4	0.2	--	--	4.5	1.5	36	2	

3.7	0.2	--	--	4.9	1.6		27	3	
1.9	0.1	--	--	2.5	0.8		28	3	6
1.9	0.1	--	--	2.5	0.8		30	3	
2.0	0.1	--	--	2.7	0.9		33	3	
5.8	0.0	--	--	0.1	0.0		27	4	7
5.8	0.0	--	--	0.1	0.0		29	4	
5.8	0.0	--	--	0.1	0.0		27	5	
--	--	--	--	--	--		33	4	8
--	--	--	--	--	--		27	5	
--	--	--	--	--	--		28	5	
2.5	0.1	--	--	3.3	1.1		33	3	9
4.0	0.2	--	--	5.3	1.8		32	3	
3.9	0.2	--	--	5.1	1.7		31	3	
--	--	--	--	--	--		29	2	10
--	--	--	--	--	--		24	2	
--	--	--	--	--	--		42	1	
--	--	--	--	--	--		20	1	11
--	--	--	--	--	--		19	1	
--	--	--	--	--	--		16	1	
--	--	--	--	--	--		13	1	12
--	--	--	--	--	--		12	1	
--	--	--	--	--	--		12	1	


الإضافات السماوية خلال الخدمة الشتوية				إجمالي
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي	معدل الري
كيلوجرام للفدان			م/3ف	م/3ف/سنة
50	100	250	15	2640

#### Case 4

#### Inputs

المحصول : عنب  
الصنف : فلام سيدلس  
تاريخ الزراعة : 2002-2-1  
عدد الاشجار : 200  
مسافه بين الاشجار : 6  
مسافه بين الصفوف : 3.5  
قوام التربيه : رمليه  
ملوحه التربيه : 1.5

حاله النبات : مثمر  
 السماد العضوى : كتكوت  
 السماد المستخدم : اسمده تقليديه  
 جدول التسميد : كل 10 ايام

## Outputs

المزرعه	مزرعه زينه
المحصول	عنب
الصنف	فلام سيدلس
حاله النبات	حديث
عدد الاشجار	200

الشهر	برنامج الري		إضافات من خلال مياه الري أثناء الموسم					
	عدد مرات الري	معدل الري	يوربا	نترات نشادر	سلفات نشادر	نترات جير	حامض فسفوريك	سلفات بوتاسيوم
	كل فتره	م <sup>3</sup> /فدان فى للريه	كيلوجرام للفدان فى التسميده الواحدة					
1	5	100	--	--	--	--	--	--
	1	8	--	--	--	--	--	--
	1	7	--	--	--	--	--	--
2	1	7	--	--	--	--	--	--
	1	8	0.6	1.8	--	--	0.1	1.4
	1	15	1.1	3.4	--	--	0.2	2.6
3	1	35	2.6	7.8	--	--	0.3	5.9
	1	51	3.8	11.4	--	--	0.5	8.6
	4	33	2.5	7.4	--	--	0.3	5.5
4	5	32	2.4	7.2	--	--	0.3	5.4
	5	38	1.9	5.7	--	--	0.3	4.3
	10	22	1.1	3.4	--	--	0.1	2.5
5	10	28	1.4	4.2	--	--	0.2	3.1
	10	32	0.0	0.1	--	--	0.0	4.8
	11	35	0.0	0.1	--	--	0.0	5.2
6	10	36	0.0	0.1	--	--	0.0	5.3
	10	36	--	--	--	--	--	--
	10	36	--	--	--	--	--	--
7	10	34	--	--	--	--	--	--
	10	34	--	--	--	--	--	--
	11	33	--	--	--	--	--	--
8	10	30	--	--	--	--	--	--
	10	30	--	--	--	--	--	--
	11	26	--	--	--	--	--	--
9	10	22	1.1	3.3	--	--	0.1	2.5
	10	21	1.1	3.2	--	--	0.1	2.4
	10	21	1.0	3.1	--	--	0.1	2.4
10	4	35	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	36	3	
--	--	--	--	--	--	42	2	
--	--	--	--	--	--	24	1	11
--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	


الإضافات السماوية خلال الخدمة الشتوية				إجمالي
س نشادر	س بوتاسيوم	س فوسفات	س عضوي	معدل الري
كيلوجرام للفدان			م/3ف	م/3ف/سنة
50	100	250	15	2640