

**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 التسميد %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 UR_Urea : REAL; % UR
 كيلوجرام للفدان في التسميد %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 AN_Ammonium_nitrate : REAL; %AN
 كيلوجرام للفدان في التسميد %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 AS_Ammonium_sulphate: REAL; %AS
 كيلوجرام للفدان في التسميد %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 CN_Calcium_nitrate : REAL; %CN

كيلوجرام للفدان في التسميدة %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 Ks_potassium_sulphate: REAL; %Ks
 كيلوجرام للفدان في التسميدة %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 Kl_potassium_chloride : REAL; %Kl
 كيلوجرام للفدان في التسميدة %
 SOURCE(Derived(CALCULATE FERTILIZER ELEMENT))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single
 PA_Phosphoric_acid : REAL; %PA
 كيلوجرام للفدان في التسميدة %
 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 باللتتر 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
 Ferts_P : REAL; % عدد مرات التسميد فى كل فتره
 SOURCE([relation, Ferts_P_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 فى مياه الرى بالمليجرام فى 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 فى مياه الرى مليجرام فى 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;% معدل الاستخدام اللتر /فدان شهريا L/f-m
 SOURCE(Derived(CLACULATE LCF))
 NUMBER-RANGE(0,100)
 CARDINALITY :single

LCF_rate_use_f_F : REAL;% معدل الاستخدام اللتر /فدان للتسميده L/f-F
 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 جبر'
 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

Function	Description
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) %LCF L/f-Fمعدل الإستخدام بالتر للقدان للتسميده%
% CH1323=(CF1323*BD1323)% LCF L/f-mمعدل الإستخدام بالتر للقدان شهريا%
%% 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.

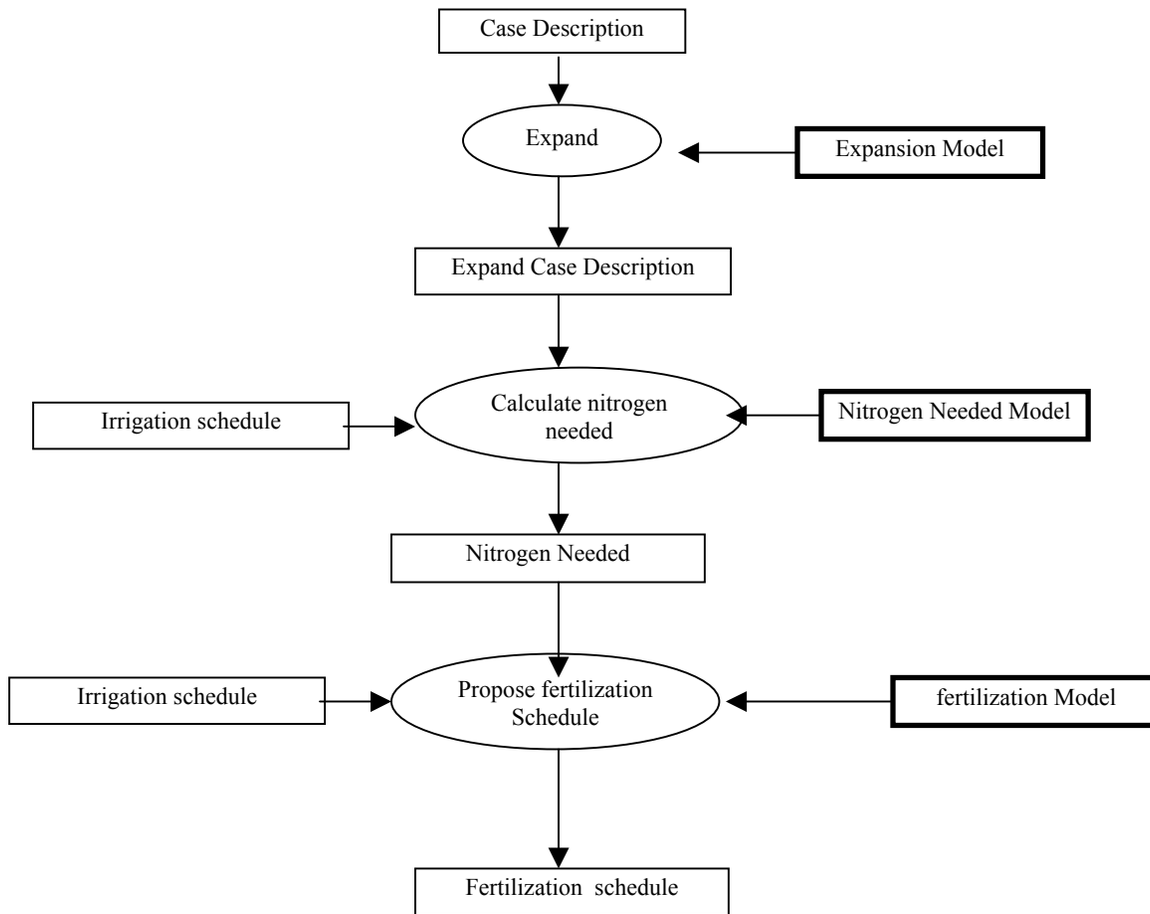


Figure 1: Inference Structure for the Fertilization Schedule

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 paramaters.
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
الصف 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
الصف	طومسون
حاله النبات	حديث
عدد الاشجار	200

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

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
الصنف	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	كريمسون	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	كريمسون	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	كريمسون	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 و عقد	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 و عقد	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 و عقد	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	عنب
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 اللريه	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 جبر	حامض فسفوريك	سلفات بوتاسيوم
	كل فتره	م/3فدان في 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