

60 - 30

2000

500 - 0

- 350 - 50

40 - 16

. / 60 - 30

% 90 - 25

)

.()

(

:

3400 - 600

26 - 10

. / 1000 - 300

()

3

.()

()

:

800

. 42 - 25

1200

/ 50 - 40

/ 400 - 50

.% 33 - 29

. ()

-1-2

1-1-2
1-1-1-2

Triticum L .
acstivum
AWYT -10-89

:
:
:

:

:

:

14 -

:

:

	5-4	
80-70	60-55	%50
125-110	95-85	%50
100-90	80-70	

:

	10-9	
	19-18	15 -13
		40-35
	45	30
/ 3-2.5	/	5.5 -4

:

-	:
	:
	:
/ 120	/ 100
/ 80	100
(600-350)	

2-1-1-2

Triticum-L :
Acstivum :
AWYT -6-89 :

:

:

:

15 -

:

:

5-3		
80-75	65-60	%50
130-115	95-90	%50
100-90	80-70	

:

	10-8	-
19 -18	15-13	
55-50	45-40	
40	32	
3-2.6	/ 6-4	
	/	

:

	:
-	:
	:
.	.
/ 120	/ 100
/ 80	100
(600-350)	.

3-1-1-2

Culinories :

Lens :

Precoz :

:

:

:

1- :

:

65	%50
95	%50
38	

:

42	
22.6	
. / 5.58	

:

:	
:	
. 15 50	
. 110	
/ 130 / 60	
30-20	

_____ 2-2

1-2-2
1-1-2-2

:

:

:

:

:

:

. 15-10	
.	
. Y	

:

3.5-3	3.5-3	
16-14	18 -15	
/ 140-120	/ 150 - 130	
45-35	2-1.5 50	
	6	

:

% 85-80

%15-10

% 5

% 50

15-12

220-210

18

36

150

60-50

4-3

6-5 ()

:

/

(1

(2

(3

2-2-2

_____ 1-2-2-2

:

*

-

-

()

-

:

(150-100)

*

:

-

-

-

-

:

-

() %12

-

-1

() %17

-

(2

-
-

2-2-2-2

:

:

$\frac{-1}{(1 \times 2 \times 1)}$ (

$1 \times 2 \times 1$ () (

+
5-4 (

5 (

50 (

) . 25 + 2 . (

5-4 (

$\frac{-2}{}$

.1

.2

()

6-3

-3 .3

_____ -3

:

.
. .
. .

:

.
. .
. .

:

)

(

(

(

(

+

+

(

:

*

_____ 1-3

1-1-3

_____ 1-1-1-3

Triticum L

:

Aestivum

:

2 -

:

:

4

:

:

2 -

:

:

7	
57	
140	
82	

:

39	
3.939	

:

:

20 - 1 () 30 - 15	
.	
/ 120	
/ 100	
/ 60	
()	

Triticum L.

:

Aestivum

:

4 -

:

:

:

:

4 -

:

:

7	
65	
148	
88	

:

41	
/ 4.115	

:

:

20-1 () 30-10 . ()	
/ 120	
/ 100 : / 60	

3-1-1-3

Leguminasac fabaease.

:

vicia Faba

:

Filip84 – 14L

:

:

:

:

1 -

:

:

15	
56	
134	
62.13	



:

38	
740	
/ 5.6	

:

	+ :
	:

:

-	
()	
/ 155	
. / 120 / 60 :	
. / 120 / 60 :	
/ 120 / 60:	
30 - 20	

Leguminease, Vicia

vicia Faba

3 -

:

:

:

:

:

()

:

2 -

:

:

15	
66	
120	
86.3	
-	
/	

:

67	
640	
5.2	

:

--	--

/ 4.5

:

() ()	
()	
/ 120	
<p style="text-align: center;">/ 50 :</p> <p style="text-align: center;">. / 50 / 30 :</p> <p style="text-align: center;">/ 50 / 30 :</p> <p style="text-align: center;">/ 30 / 10 :</p>	
. 15-10 50	
<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">()</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">45 :</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">45 :</p> <p style="text-align: center;">30 :</p>

() 6-1-1-3

Pissum :
Sativum :
PS-510699 :
:
6 :
:
1 - :
:

56	%50
126	%50
78	

:

3	
32	
870	

:

:

	:
	:
15	50
	/ 120
130	60
	. /
	30-20

_____ 1-4

1-1-4

_____ 1-1-1-4

Triticum L.

:

Aestivum L

:

:

:

() :

:

:

70	
117	
100 - 90	
Ablong	

:

60	
34	
/ 5- 4	

:

10	
----	--

:

		/ 120	
130	P2O5 %46	130	
		N %46	
		.	

2-1-1-4

Aallium

:

Cepa

:

:

:

:

-

:

:

60-50	
13	
(70)	
-	
75-37	

:

%15	
%1	
270	
/ 700-600	
/ 70-50	

:

--	--

--	--

:

() / 6-5	
30 / 225	
60 / 225	

3-1-1-4

Phaseolus

:

Vulgaris

:

:

:

()

:

:

:

4-3	
40	
100-90	
40-35	

:

14	
4-3	
50	100
/ 2	

:

:

()	
/ 90	
/ 120	
/ 60	

2-1-4

1-2-1-4

:

1999-98

:

()

:

:

20

.1

3-2

20

.2

3-2

3-1.5

.3

:

-1

-2

20-15 -

-3

:

- :

(1

(2

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

2-2-1-4

3

:

:

:

:

-1

-2

:

%33

/ 8 6

%25

/ 6 %25

4:3

:

:

1-7
1-1-7

1-1-1-7

:

() :

%30-25

%75-70

:

....

-1

-2

1×3×2

-3

)

(

10-5

-4

15-10

.%5

1.5

8-6

:

/ 10-5

(8)

_____ 1-8

1-1-8

_____ 1-1-1-8

Sesame
Indicum

:

:

:

4

:

:

94 -

:

:

36-33	%50
80	%50
170 -150	

:

5.4 -4.8	

:

. / 7-5	
.	

()

_____ 1-6

1-1-6

() _____ 1-1-1-6

Leguminosae

:

Vigna

:

IT-82D-612

:

:

:

()

:

1-

:

:

46 - 40	%50

:

--	--

18-16	
11	
2.5	
11	
2.16	
196 -180	
/ 1.5-1,2	() :
/ 3.7-3	()

:

	-
-20	70-50 3 -5 25 :
. 30-25	50-45 :
	/ 20-15
	: _____
:	%50
.	%50 .1
.	.2
.	.3
%20	: _____ / 3 1,5 %40
	. / 3 1,5
	%95
.	%75

()

2-1-1-6

Leguminosae

:

Vigna

:

IT-82-789

:

:

:

() :

2- :

:

44 - 38	%50

:

20 -18	
12	
2.7	
15	
2.2	
146 -142	
/ 1.5-1.3	() :
/ 2.7-2	()

:

	-
-20	70-50 5 -3 25
30-25	50-45

	/ 20-15
: %50 . %50 .	: _____ : _____ / 3 1.5 %40 . / 3 1.5 %20
	%95 . %75
6 10 / 50 %50 . / 12 / 10.5 . /	

() 3-1-1-6

Solanaceae :

Nicotiana :

:

:

:

() :

1- :

:

2	1368	
	65	%50
	50	()
	80) (
	30	%50
	125	

:

	20
	75
	5
	% 2.4
	% 1.5

:

	60-45
	(
	1
	60 - 45 : _____ (
	7 - 5
	70 15-10
	50
	: _____ (
	15 : _____ (
	/ 90 / 50
	-:
	%70+ %50

			%30+	%50	.
/10 /	-1.5	:	_____		-1
/	2	:	_____	.2	-2
/	2	:	_____	.	-3
		.	/ 2		
		:	:	_____	-4
	/ 3 1.51-1		/ 3 1-1.5-1		
1	/ 2	:	_____		-5
		.		/ 3	

4-1-1-6

Mangifera

Indica

-
5-

8.4-	8.5- 11.7
	8-6
	%17.5

:

464	
%73	
%14	
360	
/ 144	

:

1×1×1					
					12-10
. 15-10					
			/		
100	100	150	10	2-1	
200	200	250	20	4-3	
300	300	500	30	6-5	
400	400	650	40	7	

3-5	-5	:	_____
		.	/
DF		:(_____)
/	2-1	M	/ 1-2
		.	:
		:(_____ - _____)
		.	/ 3 1-5-1
		.	:
		:	_____
		:	_____
			/ 3 2 -1
			/ 3 2 -2
			/ 3 1 -3
	/	2	:
		:	_____
			-1
	/	4	-5
			-2

2-1-6

_____ 1 -2-1-6
 :

6 :

.

:

:

-

-

-

:

%20 + %25
 . / 400-300 / 2-3
 . 400-300 / 5-4 STOMP 500 EC
 -300 5-4
 . 400
 3-2
 .
 _____ 2-6
 1-2-6
 _____ 1-1-2-6
 :
 :
 () :
 :
 . -1
 . -2
 . -3
 . -4
 . -5
 . -6
 : () -7
 .
 .
 .
 _____ -2-2-1-6
 :
 :
 () :
 :
 (1
 300 (2
 40 70 (3

300

(4

: _____

30

30

:

. %67

.1

%65

.2

:

:

(

()

-1

()

-2

()

/

200+ ()

1

:

(

)

-1

/

200 + ()

1

()

-2

()

_____ -1-9

:

:

: _____

10 7 %70

2-1

-1
-2

2-9

(Millard Reaction)

3

.1
.2
.3

%7

30

13 -

7931

1 -

2 -

3 -

4 -

1-1

1-1-1

1-1-1-1

Triticum L

Aestivum

98-13

4

1998

/

:

98-13

:

:

	130
	56
	77.5
	2.6

:

/ 7	
11	
49	
43.7	1000

:

:

	()
	:
	:
	100

2-1-1-1

Zea

:

Mays

:

7931 -

:

:

7 :

1999-98

:

7931-

:

:

	183
	7
	67
%50	50
%50	52
	95

:

	/ 5.2
	1.3
	16.7
	4.4
	14
	35
	487
1000	261.7

:

	30
	/ 85-75
	/ 80
	/ 60

3-1-1-1

Phaseolus
Vulgaris

:

:

:

:

:

4

2000

:

:

:

35	
60	%50
72	%50

:

--	--

	/ 19
	45
	15
	0.5
	6
100	17.4

:

:

	() -
	/ 18
	%25 40
	45 %75
	100
	50

Mangefira :

Indica :

Ott :

:

(2000 - 87) 13 :

1 - :

:

7	
6.5	

180	

:

/ 47.6	
11.5	
8	
7	
3.5	
%17.5	

:

:

/	
-	
50 100 50	

5-1-1-1

Mangefira

:

Indica

:

Glen

:

:

(2000 - 1987) 13

:

2 -

:

:

3.5	
4.5	
180	

:

/ 52.3	
8	
6.5	
4	
4.5	
% 14.5	

:

:

	8
	4
	% 16

:

:

	/
	-
	50 100 50

7-1-1-1

Mangefira :

Indica :

Totapury :

:

(2000 - 1987) 13 :

4 - :

:

--	--

<i>4.5</i>	
<i>5</i>	
<i>180</i>	

:

	<i>/ 38.2</i>
	<i>15.5</i>
	<i>7.8</i>
	<i>12</i>
	<i>4</i>
	<i>15 %</i>

:

:

	/
	-
	50 100: 50
	.

: