



DIA DE CAMPO

ARROZ

5

21 y 22 de marzo de 1995

Serie Actividades
de Difusión No.47

ENSAYOS EN ESTABLECIMIENTO DE MARCOS RIOS

CINCO SAUCE TACUAREMBO

ZAFRA 1994/95

Fecha de siembra: 29/10/94

CULTIVO COMERCIAL

Urea: Reg.Var. y Parcelas 04/01/95; N*M*V, 08/12/94 , 26/12/94 y 06/01/95

Ensayo Reg. Variedades

B III	B II	B I
2	11	22 SASANISHIKI
16	15	21 M 72
8	9	20 L 1435
20	7	19 CYPRESS
7	22	18 L 1104
10	21	17 L 1165
14	5	16 L 1415
15	20	15 L 1174
13	19	14 L 1119
17	18	13 L 1118
13	17	12 L 1130
11	8	11 L 1136
1	1	10 L 1070
21	4	9 L 908
22	16	8 L 610
5	18	7 L 933
19	12	6 L 892
3	10	5 L 813
9	14	4 TACUARI
4	3	3 YERBAL
12	6	2 E.P.144
8	2	1 B.BELLE

Parcelas demostrativas

813
923
933
610

CAMINO

Nitrógeno * Momento * Variedad

B I		B II		B III	
6	1	3	9	6	10
7	2	5	4	9	5
8	3	6	2	2	1
9	4	10	7	4	8
10	5	8	1	7	3
TACUARI		EL PASO 144		BLUE BELLE	
6	1	2	9	3	6
7	2	6	1	7	2
8	3	5	10	10	4
9	4	3	8	1	9
10	5	7	4	8	5
BLUE BELLE		TACUARI		EL PASO 144	
6	1	3	9	7	5
7	2	5	4	9	10
8	3	10	1	3	6
9	4	7	6	8	2
10	5	2	8	1	4
EL PASO 144		BLUE BELLE		TACUARI	

CANAL

MANEJO DEL NITROGENO

Trat	Siamb	Macoll	Prim.	Total
1	20	20	20	60
2	12	30	18	60
3	30	0	30	60
4	0	30	30	60
5	0	20	40	60
6	30	30	30	90
7	18	45	27	90
8	45	0	45	90
9	0	45	45	90
10	0	0	0	0

Alambrado

ENSAYO: SUELOS HALOMÓRFICOS

UBICACION: TURUPI

PRODUCTOR: AVILA

Variedad: El Paso 144

Fecha de siembra: 14/11/94

Fecha de muestreo foliar: 04/01/95

Fecha de cosecha:

C A M I N O	B II		B I		B A Ñ A D O
	5	1			
	8	2			
	2	3			
	7	4			
	1	5			
	4	6			
	3	7			
6	8				

Tratamientos

N°	N	P	Zn	OCA
1	0	0	0	0
2	60	60	0	0
3	0	0	0	324
4	0	0	9.2	0
5	60	60	4.6	0
6	60	60	9.2	0
7	60	60	4.6	324
8	60	60	0	324

ENSAYOS:
 UBICACION:
 PRODUCTOR:
 Fecha de siembra:
 Urea:

ESTABLECIMIENTO SR. ITELVINO PIÑEIRO
 REGIONAL DE CULTIVARES Y DE SEMIENANOS TROPICALES
 RIVERA
 ITELVINO PIÑEIRO
 8/11/94
 6/01/95

C A L L E				ENSAYO REGIONAL DE CULTIVARES	
	B I	B II	B III	PARCELAS	
C	B.BELLE	1	9	19	CNT1
	E.P.144	2	3	4	
	YERBAL	3	16	3	
	TACUARI	4	11	17	
A	L 813	5	2	13	L 923
	L 892	6	7	2	
	L 933	7	5	18	
N	L 610	8	13	6	L 610
	L 908	9	17	15	
A	L 1070	10	1	22	L 923
	L 1136	11	19	9	
	L 1130	12	15	5	
	L 1118	13	8	12	
	L 1119	14	22	1	
	L 1174	15	18	11	
	L 1415	16	20	16	
	L 1165	17	12	7	
	L 1104	18	4	10	
	CYPRESS	19	21	20	
L	L 1435	20	6	8	L 610
	M 72	21	14	14	
	SASANISHIKI	22	10	21	

ENSAYO REGIONAL CULTIVARES SEMIENANOS					
	B I	B II	B III		
C	BR IRGA 409	1	19	19	L 813
	BR IRGA 410	2	9	14	
	BR IRGA 412	3	16	5	
	BR IRGA 413	4	22	22	
	BR IRGA 414	5	7	17	
A	CHUI	6	12	8	L 1070
	TAIM	7	13	9	
N	L 1078	8	17	16	L 1070
	L 1435	9	4	12	
	L 1067	10	1	18	
A	L 1070	11	14	10	L 933
	L 230	12	3	1	
L	URUMATI	13	18	3	L 933
	L 1066	14	8	6	
	L 1454	15	20	20	
	E.P.144	16	21	15	
	B.BELLE	17	11	21	
	E.P. 94	18	10	7	
	TACUARI	19	6	13	
	A.BK 1	20	5	11	
	YERBAL	21	15	4	
	L 813	22	2	2	
	CNT1	23	23	23	

UBICACION:
 ENSAYO:
 VARIETADES:
 Fecha de siembra:
 Urea:

ESTABLECIMIENTO DEL SR. LEOPOLDO DIAZ
 VICHADERO
 NITROGENO * POTASIO; y JARDIN DE VARIETADES
 BLUE BELLE. (para el caso de N*K)
 7/11/94
 6/01/95

A L A M B R A D O

GRANOS LARGOS CICLOS MEDIOS Y LARGOS

	B I	B II	LINEA 610 B III	LINEA 923 B IV
	L 1118	L 1190	L 1348	L 1070
	L 1119	L 1333	L 1347	EL PASO 94
	L 1120	L 1318	L 1289	INIA TACUARI
	L 1122	L 1326	L 807	INIA YERBAL
C	L 1125	L 1340	L 1057	EL PASO 144
	L 1126	CYPRESS	L 1177	BLUEBELLE
	L 1127	L 1369	L 1174	L 1431
A	L 1130	L 1229	L 1172	L 558
	L 1131	L 1242	L 1171	L 1222
	L 1132	INIA TACUARI EP	L 1170	L 1220
M	L 1133	L 1405	L 1167	L 1207
	L 1136	L 1414	L 1166	L 1204
	L 933	L 1415	L 1115	L 1203
I	L 1144	BLUEBELLE	L 1113	L 1196
	L 813	EL PASO 144	L 1104	L 1193
	L 1152	INIA YERBAL		
N	L 1158	INIA TACUARI		
	L 1165	E.P. 48		

O ENSAYO NITROGENO POR POTASIO

B I	B II	B III	B IV
1	6	7	8
T			
2	9	11	10
N 40			
3	4	10	9
N 80			
4	8	3	12
N120			
5	10	9	5
K 30			
6	12	1	7
K 60			
7	2	5	1
N 40-K 30			
8	1	12	2
N 40-K 60			
9	7	4	11
N 80-K 30			
10	3	8	6
N 80-K 60			
11	5	2	4
N 120-K 30			
12	11	6	3
N 120-K 60			