



Instituto
Nacional de
Investigación
Agropecuaria

DÍA DE CAMPO

Red de Evaluación Nacional de Cultivares de Arroz

13 de marzo de 2008.

Unidad Experimental Paso de la Laguna

EQUIPO DE TRABAJO

INIA

Ing. Agr., PhD. Marina Castro
Coordinadora Convenio INIA/INASE
INIA La Estanzuela
e-mail: mcastro@le.inia.org.uy

Ing. Agr., M.Sc. Andrés Lavecchia
Responsable de la Red de Evaluación de
Cultivares de Arroz
INIA Tacuarembó
e-mail: alavecchia@tb.inia.org.uy

Ing. Agr., M.Sc. Enrique Deambrosi
Red de Evaluación de Cultivares Arroz
INIA Treinta y Tres
e-mail: edeambrosi@tyt.inia.org.uy

Ing. Agr., M.Sc. Stella Avila
Fitopatología Arroz
INIA Treinta y Tres
e-mail: savila@tyt.inia.org.uy

Luis Casales
Fitopatología Arroz
INIA Treinta y Tres

Graciela Arismendi
Calidad Culinaria Arroz
INIA Treinta y Tres

Téc. Agr. Vilfredo Ibáñez
Unidad de Biometría
INIA La Estanzuela

Ing. Agr., M.Sc. Horacio Saravia
INIA Treinta y Tres
e-mail: hsaravia@tyt.inia.org.uy

Lic. Magdalena Rocanova
INIA Tacuarembó
e-mail: mrocanova@tb.inia.org.uy

INASE

Área Técnica

Ing. Agr. Gerardo Camps
Jefe del Área
e-mail: gcamps@inase.org.uy

Ing. Agr. Susana Cassou
e-mail: scassou@inase.org.uy

Colaboración: Regional Norte:

Ing. Agr. Luis E. Améndola
e-mail: lamendola@inase.org.uy

Valerie de Maio
vde maio@inase.org.uy

Área de Laboratorio

Ing. Agr. Jorge Machado
Jefe del Área
e-mail: jmachado@inase.org.uy

Lab. Susana Vinay
e-mail: svinay@inase.org.uy

Área Administrativa

Gladys Pereyra
e-mail: gpereyra@inase.org.uy

ACA

Área Técnica

Ing. Agr. Carlos Batello
e-mail: acatbo@adinet.com.uy

Laboratorio Calidad Industrial

Marlene Segura

RED DE EVALUACIÓN NACIONAL DE CULTIVARES DE ARROZ 2007-08
Convenio INIA - INASE

Nº RED	Empresa	Cultivar	Híbrido / Variedad	Tipo de Grano	Número años ya evaluados
1	SAMAN	133	Variedad	Medio	1
2	SAMAN	134	Variedad	Medio	1
3	Casarone	Thaiperla	Variedad	Medio	1
4	Casarone	Puntal	Variedad	Largo B	1
5	Casarone	Hispagran	Variedad	Medio	1
6	Casarone	Jacinto	Variedad	Largo	1
7	Casarone	Hidalgo	Variedad	Largo	0
8	N. Chebataroff	CH 2A-3	Variedad	Largo	0
9	INIA	L3000 (I.Olimar)	Variedad	Largo	más de 3
10	INIA	L 4806	Variedad	Largo	2
11	INIA	L 5388	Variedad	Largo	2
12	INIA	L 5502	Variedad	Largo	2
13	INIA	L 5287	Variedad	Largo	1
14	INIA	L 5373	Variedad	Largo	1
15	INIA	L 5578	Variedad	Largo	1
16	INIA	L 4811	Variedad	Largo	1
17	INIA	CL 54	Variedad	Largo	1
18	INIA	CL 29	Variedad	Largo	0
19	INIA	L 5381	Variedad	Largo	0
20	INIA	L 5574	Variedad	Largo	0
21	INIA	L 6056	Variedad	Largo	0
22	INIA	FL 04489	Variedad	Largo	0
23	Testigo	EEA 404	Variedad	Medio	-
24	Testigo	INIA Tacuarí	Variedad	Largo	-
25	Testigo	El Paso L 144	Variedad	Largo	-
26	Testigo	Bluebelle	Variedad	Largo	-
27	Testigo	Sasanishiki	Variedad	Corto	-
28	Rice Tec	IPD 10 (Avaxi CL)	Híbrido	Largo	0
29	Rice Tec	SP 102	Híbrido	Largo	0

RED DE EVALUACIÓN NACIONAL DE CULTIVARES DE ARROZ - 2007-08

Paso de la Laguna - Primera Época de Siembra

6 1	8 2	4 3	25 4	18 5	15 6	27 7	11 8	2 9	Rell	17 10	26 11	19 12	29 13	10 14	Rell
9 15	13 16	16 17	20 18	22 19	28 20	Rell	23 21	1 22	21 23	7 24	3 25	12 26	24 27	14 28	5 29
21 30	12 31	28 32	9 33	18 34	7 35	Rell	2 36	29 37	25 38	13 39	19 40	27 41	15 42	5 43	16 44
20 45	17 46	24 47	26 48	4 49	8 50	14 51	6 52	10 53	1 54	3 55	11 56	22 57	Rell	Rell	23 58
23 59	17 60	21 61	19 62	5 63	25 64	10 65	24 66	7 67	22 68	28 69	16 70	1 71	9 72	Rell	2 73
29 74	Rell	13 75	18 76	14 77	4 78	8 79	15 80	26 81	3 82	27 83	6 84	12 85	20 86	11 87	Rell



EP 144



Bluebelle

Nº de cultivar

Nº de estaca

Fecha de siembra: 30. 10. 07

Fertilización basal: 123 kg/ha de Fosfato de Amonio N_{22,1} P_{56,6}

Control de malezas: Propanil (3,1)+Command (0,8)+Facet (1,3)+Cyperex (0,2)

Fertilización en cobertura: macollaje: urea 77 kg/ha - 05. 12. 07 (70%)

elongación entrenudos: urea 33 kg/ha - 09. 01. 08 (30%)

Fertilización total: N_{72,7} P_{56,6}

La siembra se realizó a razón de 650 y 260 semillas viables/m² para las variedades e híbridos respectivamente.

Otros ensayos:

Río Branco - fecha de siembra: 3/11/07

Paso de la Laguna, segunda época - fecha de siembra: 14/11/07

RED DE EVALUACIÓN NACIONAL DE CULTIVARES DE ARROZ - 2007-08

Paso de la Laguna - Segunda Época de Siembra

19 175	11 176	20 177	27 178	1 179	12 180	Rell	2 181	21 182	10 183	18 184	28 185	3 186	9 187	22 188	Rell
23 189	Rell	17 190	8 191	4 192	26 193	29 194	7 195	13 196	16 197	5 198	6 199	24 200	14 201	25 202	15 203
19 204	26 205	29 206	25 207	28 208	10 209	5 210	9 211	18 212	1 213	27 214	16 215	17 216	21 217	Rell	23 218
15 219	11 220	4 221	14 222	8 223	6 224	20 225	24 226	13 227	22 228	12 229	3 230	7 231	Rell	Rell	2 232
23 233	Rell	22 234	29 235	5 236	10 237	16 238	6 239	17 240	28 241	1 242	7 243	14 244	3 245	11 246	26 247
2 248	Rell	21 249	24 250	27 251	18 252	8 253	25 254	19 255	9 256	15 257	13 258	20 259	12 260	4 261	Rell



EP 144



Bluebelle

Nº de cultivar

Nº de estaca

Fecha de siembra: 14. 11. 07

Fertilización basal: 123 kg/ha de Fosfato de Amonio N_{22,1} P_{56,6}

Control de malezas: Propanil (3,5)+Command (0,8)+Facet (1,5)+Cyperex (0,2)

Fertilización en cobertura: macollaje: urea 70 kg/ha - 17. 12. 07

elongación entrenudos: urea 30 kg/ha - 17. 01. 08

Fertilización total: N_{68,1} P_{56,6}

La siembra se realizó a razón de 650 y 260 semillas viables/m² para las variedades e híbridos respectivamente.

Otros ensayos:

Paso de la Laguna, primera época - fecha de siembra: 30/10/07

Río Branco - fecha de siembra: 3/11/07

Impreso en INIA Treinta y Tres

Edición: Olga Alvarez

Impresión: Carlos Segovia

