

**ISSN 0325-9250**

**REVISTA de la  
FACULTAD DE AGRONOMIA**

**DIRECTOR:** Antonio J. Pascale  
**Comité Editor:** Hugo Cetrángolo  
Edmundo A. Damario  
José L. Danelón  
Horacio F. Rizzo  
Antonio J. Pascale

**Composición:** Elsa R. López y Emilio R. Montecinos

**Dirección Postal:** Avda. San Martín 4453 (1417) BUENOS AIRES - Argentina -

**Este número se publica con la ayuda  
financiera de los patrocinantes mencionados  
en la contratapa**

**TOMO 12  
NUMERO 2  
AÑO 1991**

1992-03-03

REVISTA DE AGRONOMIA

Directores: Roberto J. Basso  
Carlos G. Basso  
Editores: Roberto J. Basso  
Roberto J. Basso  
Roberto J. Basso  
Roberto J. Basso  
Roberto J. Basso

Comité Editorial: Roberto J. Basso y Roberto J. Basso

Comité de Redacción: Roberto J. Basso y Roberto J. Basso

El presente número de la revista fue editado y publicado por el Centro de Impresión de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

1992-03-03

**Agosto de 1991**  
**Printed in Argentine - Impreso en Argentina**  
**Centro de Impresión de la Facultad de Agronomía**  
**Av. San Martín 4453 (1417) BUENOS AIRES**  
**(Impresión realizada en marzo de 1992)**

**Indice general de la Revista de la Facultad de Agronomía (UBA)**

**TOMO N°1 (1980) al TOMO N°11 (1990)**

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Introducción</b> . . . . .        | <b>107</b> |
| <b>Indice por Materias</b> . . . . . | <b>109</b> |
| <b>Indice por Temas</b> . . . . .    | <b>143</b> |
| <b>Indice de Autores</b> . . . . .   | <b>153</b> |
| <b>Indice Geográfico</b> . . . . .   | <b>165</b> |

## INDICE GENERAL DE LA REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

Tomo 1 (1980) a Tomo 11 (1990)

L.A. FACELLI<sup>1</sup>

### INTRODUCCION

Durante años de edición continuada, la Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, ha publicado numerosos trabajos científicos, que merecen su sistematización para una consulta eficiente. Esta es la razón de la preparación y edición de este índice.

El ordenamiento efectuado se encuentra estructurado en cuatro secciones. La primera consiste en un "Índice por Materias", en el que los trabajos se encuentran agrupados por áreas temáticas (grandes grupos de materias) que, en líneas generales, se estructuran de acuerdo a los lineamientos de la organización académica de cátedras de la Facultad. Este criterio se basa en que, siendo gran cantidad de los artículos fruto de investigaciones realizadas en la Facultad, la analogía de estructuras reduce el margen de arbitrariedad inherente a toda clasificación.

Debe aclararse que en casos de algún registro que pudiera encuadrarse en una u otra área temática (ej.: fisiología del sorgo de Alepo), se adoptó cierta flexibilidad, aplicándose en tal circunstancia los siguientes criterios:

- a) En primer término se analizó el área en la que se encontraba puesto el énfasis del trabajo, de acuerdo con sus objetivos.
- b) En los casos en que se incluían aspectos de un área temática determinada, referidos a un producto específico, se prefirió incluirlo en la cultura correspondiente. Así un trabajo de virosis en trigo fue incluido en "cereales".

De todos modos, las restantes secciones del índice salvan la arbitrariedad que pueda haber en el "Índice por Materias". En esta sección se consignan los siguientes datos para cada registro:

- \*número correlativo de registro
- \*autores
- \*título completo del trabajo
- \*volumen, número, páginas y año de la publicación

Las distintas áreas temáticas se ordenan alfabéticamente y dentro de ellas los registros se subordenan por el primer autor.

Debe señalarse que la estructura de base de datos utilizada para la confección del

---

<sup>1</sup>Subdirector Biblioteca Central. Facultad Agronomía. UBA. Avda. San Martín 4453.  
(1417) Buenos Aires -Argentina-

índice, contempló un máximo de cuatro autores (cantidad que sobrepasa la media), por lo que en algunos pocos casos, los autores posteriores al cuarto han sido excluidos.

La segunda parte la constituye el "**Índice por Temas**". En él, recurriendo a palabras clave se permite el acceso a los artículos en un nivel de especificidad superior al del "**Índice por Materias**". Las palabras clave se ordenan alfabéticamente y, junto a ellas figuran los números de registro correspondientes.

Para la normalización de las palabras clave se empleó como herramienta básica el tesauro AGROVOC. Se realizaron adaptaciones mínimas teniendo en cuenta la interacción de la terminología del material indizado y la del tesauro. Se incluyeron además nombres científicos de plantas autóctonas y de plantas no consideradas de interés agronómico en la fuente original.

La tercera parte la compone un "**Índice de Autores**" en él se indizan por orden alfabético la totalidad de los autores, sin separación por autoría primaria, secundaria, etc. Junto a cada autor se registra el número de los trabajos que le pertenecen, el cual remite al "**Índice por Materias**".

La última parte está formada por un "**Índice Geográfico**" el cual, repitiendo la estructura de las secciones anteriores, registra los artículos en los que lo geográfico es significativo. En cuanto al nivel de especificidad de este índice, se coloca a las provincias para los trabajos referidos a la Argentina y a los países para aquellos referidos a otras partes del mundo.

Algunas de las palabras clave incluídas en el "**Índice por Temas**" pueden parecer un tanto genéricas o poco prácticas para la recuperación de la información (por ejemplo: métodos, rendimiento, producción vegetal). Sin embargo, la inclusión de tales términos se justifica por cuanto el presente trabajo ha sido realizado a partir de una base de datos ejecutada en DBase III, en la que las búsquedas pueden incluir operaciones lógicas de inclusión, exclusión, etc. Dicha base de datos se encuentra a disposición de los usuarios que prefieran este modo de acceder a la información, en diskettes de 5.25", doble densidad y puede ser adquirida dirigiéndose a la redacción de la Revista de la Facultad de Agronomía.

Finalmente, debo expresar mi agradecimiento, en primer lugar al Centro de Cómputos de la Facultad de Agronomía (UBA), por haber cedido sus instalaciones para la realización del presente trabajo; a su personal en general y en particular a Diana Giorgini, Fernando Abelaira y Silvia Perez, así como a Emilio Montecinos, docente de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas.

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

INDICE POR MATERIAS

ADMINISTRACION RURAL

- 1  
**Gallacher, G.M.; Dufour, M.D.**  
 Sistemas de información del sector agropecuario: la experiencia de algunos países y organizaciones.  
 5(3):223-228,1984
- 2  
**Gallacher, G.M.; Pena,B.S.; Ubeda, L.**  
 Estimación de actitudes hacia el riesgo.  
 7(2-3):173-180,1986

BOTANICA

- 3  
**Istilart,; C.M. Eilberg, B.A. de**  
 Análisis del número y distribución de granos cleistógenos axilares en cañas de *Stipa caudata trinius* (Gramineae).  
 11(1):29-34,1990
- 4  
**Medán, D.**  
*Asphodelus fistulosus* L. (Liliaceae) subespontánea en la Argentina.(Nota breve).  
 2(2):113-114,1981
- 5  
**Melchiorre, P.**  
 Identificación de tubérculos andinos (*Oxalis tuberosa*, *Ullucus tuberosus*, *Tropaeolum tuberosum*) mediante caracteres anatómicos y exomorfológicos.  
 6(3):141-153,1985
- 6  
**Pelaéz, D.V.; Boo, R.M.; Elia, O.R.**  
 Variación del espesor cuticular foliar de cinco especies arbustivas del Sur del Caldenal, provincia de La Pampa, Argentina.  
 6(3):177-182,1985

7

**Tortosa, R.D.; Medán, D.**

Novedades sobre nódulos actinomicorrícticos en angiospermas sudamericanas.  
10(1-2):79-86, 1989

### CEREALES

8

**Alvarez, R.; Lemcoff, J. Daniel; P.E.**

Acumulación y distribución de azufre y fósforo durante el crecimiento del maíz en relación a la fertilización nitrogenada.  
8(1-2):77-80, 1987

9

**Arriaga, H.O.; Chidichimo, H.O.; Sempe, M.E.**

El carácter vítreo del grano de trigo.  
1(1):47-61, 1980

10

**Barberis, L.A.; Nervi, A.; Sfeir, A.; Daniel, P.E.**

Análisis de la respuesta del trigo a la fertilización nitrogenada en la pampa arenosa y su predicción.  
4(3):325-334, 1983

11

**Barberis, L.A.; Chamorro, E.; Bauman Fonay, C.; Zourarakis, D.**

Respuesta del cultivo de maíz a la fertilización nitrogenada en la pampa ondulada; campañas 1980/81 - 1983/84. II-Modelos predictivos y explicativos.  
6(1-2):65-84, 1985

12

**Barrio, R.A. del; Asborn, M.D.; Vidal, A.A.**

Comportamiento fenológico de variedades de arroz cultivadas en La Plata.  
8(1-2):157-166, 1987

13

**Brenzoni, E.O.; Forte Lay, J.A.; Troha, A.; Villagra, M.M.**

Determinación de la profundidad del sistema radicular del cultivo de trigo, en un hapludol típico, mediante metodología radioisotópica.  
8(1-2):95-99, 1987

14

**Cámara Hernández, J.; Bellón, R.R.**

Caracterización de una variedad local de maíz (*Zea mays* L.) de la provincia de Río Negro.  
9(3):139-144, 1988

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

15

**Cámara Hernández, J.; Miente Alsogaray, A.M.**

Maíz (*Zea mays* ssp. *Mays*) arqueológico del pucará de Tilcara, Jujuy, Argentina.  
10(3):99-108, 1989

16

**Cantamutto, M.A. Möckel, F.E.; Gaido, E.G.; Gullace, G.D.**

Caracteres de la descendencia afectados por la vitriosidad de la semilla en algunas especies del género *Triticum*.  
3(3):213-221, 1982

17

**Cantamutto, M.A.; Möckel, F.E.; Dean, M.O.; Gullace, G.D.**

Momento de ocurrencia, magnitud y reiteración de lluvias como determinante del "lavado" del grano de trigo y su efecto en la calidad comercial e industrial.  
7(1):45-53, 1985

18

**Cantamutto, M.A.; Möckel, F.E.; Vallati, A.R.; Gallez, L.M.**

Peso, proteína y densidad de los granos no vitreos (panza blanca+moteados) en *Triticum aestivum* L. cv. Cooperación Cabildo.  
8(3):141-148, 1987

19

**Cantamutto, M.A.; Möckel, F.E.; Vallati, A.R.**

Empleo de las lluvias en el período vegetativo del trigo como predictoras de la respuesta a la fertilización.  
11(2-3):133-142, 1990

20

**Chidichimo, H.O.; Ashorno, M.D.**

Alteración de las propiedades físicas y biológicas del grano de sorgo por atraso en la época de cosecha.  
7(2-3):111-123, 1986

21

**Conti, M.E.; Marre, C.; Palma, R.M.**

Prácticas culturales, su relación con la dinámica del nitrógeno y el rendimiento de maíz.  
11(2-3):77-86, 1990

22

**Gallacher, G.M.**

Variabilidad de rindes de trigo y fertilización nitrogenada.  
6(3):115-122, 1985

23

**Lerner, S.E.; Mac Maney, M.; Tapia, M.R.**

Densidad de siembra y fertilización nitrogenada en trigo. I. Cultivares Marcos Juárez INTA y Norkinpan 70.  
7(1):9-16,1986

24

**Loffler, C.M.; Salaberry, M.T.; Stinziani, J.; Favoretti, C.H.**

Variabilidad y evolución del rendimiento en cultivares argentinos de maíz duro.  
7(2-3):125-132,1986

25

**Lozano, C.M.; Bodega, J.L.; Dios, M.A. de; Bedogni, R.**

Relaciones entre los estados de desarrollo apical y características morfológicas en plantas de trigo.  
5(1-2):51-63,1984

26

**Magoja, J.L.**

Control genético de las proteínas de la semilla por un mutante espontáneo de grano defectivo en maíz.  
4(3):233-243,1983

27

**Mizuno, I.; Vollert, C.; Bauman Fonay, C.; Zourarakis, D.**

Respuesta del cultivo de maíz a la fertilización nitrogenada en la pampa ondulada; campañas 1980/81 - 1983/84. I-Análisis de los resultados.  
6(1-2):45-64,1985

28

**Möckel, F.E.; Cantamutto, M.A.; Gaido, E.G.; Gullace, G.D.**

Efecto de la lluvia en el momento de la cosecha ("lavado") sobre características físicas, químicas y reológicas del grano de trigo *Triticum aestivum* L.  
5(1-2):1-6,1984

29

**Möckel, F.E.; Pelizzari, E.J.; Cantamutto, M.A.**

Efecto del pastoreo del trigo sobre el rendimiento y la calidad industrial del grano.  
6(1-2):93-102,1985

30

**Möckel, F.E.; Cantamutto, M.A.**

Endosperma no vítreo en trigo.  
5(1-2):23-39,1984

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

- 31  
**Möckel, F.E.; Cantamutto, M.A.**  
La ultraestructura de los "panza blanca", "moteados" y "vitreos" en tres especies de trigos cultivados en la región semiárida triguera argentina.  
9(1-2):65-72,1988
- 32  
**Möckel, F.E.; Gullace, G.D.; Cantamutto, M.A.; Gallez, L.M.**  
Influencia del tamaño de la semilla de trigo y sus reservas proteicas en: I- El vigor de la plántula y su metodología de evaluación.  
11(1):7-15,1990
- 33  
**Möckel, F.E.; Gullace, G.D.; Cantamutto, M.A.; Gallez, L.M.**  
Influencia del tamaño de la semilla de trigo y sus reservas proteicas en: II- El rendimiento del grano del cultivo sucesivo.  
11(1):17-24,1990
- 34  
**Pena, B.S.**  
Recomendaciones de fertilización en maíz según la forma algebraica del modelo predictivo empleado.  
9(3):155-164,1988
- 35  
**Rapela, M.A.; Herkovits, J.**  
Microscopía electrónica de barrido en cultivos in vitro de embriones inmaduros y mesocotilos de plántulas de maíz.  
5(1-2):95-105,1984
- 36  
**Seiler, R.A.**  
Un modelo de rendimiento para sorgo granífero (*Sorghum bicolor* (L.) Moench.).  
11(2-3):113-123,1990
- 37  
**Shaw, M.; Shaw, C.E.; Goldenberg, J.B.**  
Androesterilidad genético-citoplasmática en sorgo. Empleo de los citoplasmas A2 y A3.  
9(3):117-122,1988
- 38  
**Sierra, E.M.; Pórfido, O.D.**  
Factores que afectan los rendimientos en la región maicera argentina.  
1(2):49-64,1980

39

**Trapani, N.; Hall, A.J.**

Influencia de la eliminación de hojas basales sobre el rendimiento y sus componentes en el maíz.

1(3):77-85,1980

40

**Ginzo, H.D.; Alcocer, N.; Hartschuh, R.E.; Klein, R.E.**

Fertilización nitrógeno-fosfatada de trigo por el método de las variantes sistemáticas. Crecimiento de la parte aérea, contenidos de nitrógeno y fósforo y rendimiento de grano.

4(3):297-308,1983

41

**González Montaner, J.H.; Meynard, J.M.**

Las espigas de aparición tardía en trigo: condiciones que determinan su ocurrencia y consecuencias sobre el rendimiento.

10(1-2):35-45,1989

42

**Monzón, M.A.; Oliveira Martins, C.**Comportamiento de varias cepas de *Azospirillum* sobre trigo (*Triticum aestivum*) y sorgo (*Sorghum vulgare*).

2(1):39-45,1981

43

**Magoja, J.L.; Nivio, A.A.**Relación específica de las proteínas de reserva en el maíz (*Zea mays*) y sus parientes silvestres.

3(3):255-263,1982

44

**Vicien, C.E.; Favret, E.A.**

Reacción a variaciones del ambiente en un genotipo de trigo insensible a la giberelina.

5(1-2):71-81,1984

#### CLIMATOLOGIA

45

**Barrio, R.A. del**

Métodos de análisis de días secos consecutivos.

7(1):97-103,1986

46

**Brizuela, A.B.; Espoz, C.**

Avances sobre análisis digital en agrometeorología.

7(1):63-70,1986

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

- 47  
**Damario, E.A.; Cattaneo, C.L.**  
Estimación climática de la evapotranspiración potencial en la Argentina según el método de Penman, 1948.  
3(3):271-292,1982
- 48  
**Damario, E.A.; Pascale, A.J.**  
Disponibilidades calóricas regionales para diferentes cultivos en la Argentina.  
4(1):45-58,1983
- 49  
**Damario, E.A.; Pascale, A.J.**  
Fechas medias estimadas de primeras y últimas temperaturas mínimas perjudiciales para los cultivos en la Argentina.  
5(3):193-211,1984
- 50  
**Damario, E.A.; Pascale, A.J.**  
Características agroclimáticas de la región pampeana Argentina.  
9(1-2):41-64,1988
- 51  
**Damario, E.A.; Pascale, A.J.**  
Intensidad y variabilidad de las temperaturas extremas en la Argentina.  
1(3):121-132,1980
- 52  
**Pascale, A.J.; Damario, E.A.**  
Variación del agua edáfica disponible para los cultivos en la región oriental de la Argentina.  
4(2):141-181,1983
- 53  
**Planchuelo-Ravelo, A.M.**  
Sistema de observaciones fenológicas y fenométricas para la calibración de modelos fisiológicos de rendimiento.  
9(1-2):99-108,1988
- 54  
**Seiler, R.A.**  
Un índice de la disponibilidad de agua de los cultivos y su distribución probabilística.  
4(1):35-43,1983

55

**Sierra, E.M.**

Procesamiento automático del balance hidrológico seriado mensual.

5(1-2):115-124,1984

56

**Sierra, E.M.; Murphy, G.M.**

Agroclimas del cultivo del girasol en la Argentina.

7(1):25-44,1986

57

**Sierra, E.M.; Montecinos, E.R.**

Cronología de inundaciones y sequías en la depresión del Salado.

11(1):35-45,1990

58

**Scarpati, O.E.; Burgos, J.J.**Aplicación de los tipos agroclimáticos mundiales del arroz (*Oriza sativa* L.) para la Argentina.

6(3):155-168,1985

#### CULTIVOS INDUSTRIALES

59

**Bodredo, M.L.; Martignone, R.A.; Nakayama, F.; Macor, L.**

Perspectivas de la fertilización nitrogenada en cultivos de soja.

6(1-2):39-44,1985

60

**Brevedan, R.E.**

Influencia del nitrógeno en el aborto de flores y frutos de la soja y en su rendimiento en distintos niveles de canopeo.

1(1):117-128,1980

61

**Cardinali, F.J.; Orioli, G.A.; Pereyra, V.R.**

Comportamiento de dos híbridos de girasol a bajas densidades de siembra.

6(3):131-139,1985

62

**Murphy, G.M.; Pascale, N.C.**Agroclimatología de la colza de invierno (*Brassica napus* L. ssp. *Oleifera* (Metzg) Sinks F. Biennis) y su posible difusión en la Argentina.

9(1-2):73-90,1988

**Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía**

63

**Murphy, G.M.; Pascale, N.C.**

Agroclimatología de colza de primavera (*Brassica napus* L. ssp. *Oleifera* (Metz) Sinks  
F. Annu) y su posible difusión en la Argentina.

10(3):159-176,1989

64

**Nakayama, F.**

Los componentes fisiológicos del rendimiento en la soja.

1(1):97-107,1980

65

**Ravelo, A.C.**

Un modelo agrometeorológico de rendimientos para la soja.

2(1):27-37,1981

**DASONOMIA**

66

**Garau, A.M.**

Reconocimiento de los principales clones de álamo (*Populus* sp.) cultivados en la  
provincia de Buenos Aires (Argentina) a través de su morfología floral.

8(3):115-126,1987

**ECOLOGIA**

67

**Insausti, P.; Soriano, A.**

Comportamiento de las semillas de *Ambrosia tenuifolia* (Altamisa) en un pastizal de  
la depresión del Salado (provincia de Buenos Aires).

3(1):75-80,1982

68

**León, R.J.C.; Oesterheld, M.**

Envejecimiento de pasturas implantadas en el norte de la depresión del Salado, un  
enfoque sucesional.

3(1):41-49,1982

69

**León, R.J.C.; Facelli, J.M.**

Descripción de una coenoclina en el SW del Chubut.

2(3):163-171,1981

- 70  
**Maceira, N.O.; Verona, C A.**  
Reestablecimiento del canopeo en un pastizal natural frente a perturbaciones experimentales de distinta naturaleza.  
3(1):81-93,1982
- 71  
**Perelman, S.; León, R.J.C.; Deregibus, V.A.**  
Aplicación de un método objetivo al estudio de las comunidades de pastizales de la depresión del Salado (provincia de Buenos Aires).  
3(1):27-40,1982
- 72  
**Schlichter, T.M.**  
Un modelo de simulación de la productividad actual y potencial de un pastizal de la depresión del Salado.  
3(1):95-101,1982
- 73  
**Sala, O.; Soriano, A.; Perelman, S.**  
Relaciones hídricas de algunos componentes de un pastizal de la depresión del Salado.  
2(1):1-10,1981

#### ECONOMIA AGRARIA

- 74  
**Frank, R.G.**  
El coeficiente de reducción del rendimiento para el cálculo del costo de las demoras.  
2(1):11-25,1981

#### EDAFOLOGIA

- 75  
**Amor Asunción, J.M.; Monzón, M.A.; Dellepiane, E.**  
Efectos de ácidos orgánicos y etanol en el proceso de fijación de nitrógeno atmosférico en el suelo.  
1(2):31-35,1980
- 76  
**Andrade, F.H.**  
Inhibición de la nitrificación con nitrapyrin.  
7(1):77-82

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

- 77  
**Arrigo, N.M.; Conti, M.E.**  
Importancia de los mecanismos de intercepción radical, flujo masal y difusión de Ca, Mg, K y P en plantas de maíz en suelos pampeanos.  
6(3):183-188,1985
- 78  
**Arrigo, N.M.; Palma, R.M.; Conti, M.E.; Cosentino, D.J.**  
Incidencia de las secuencias de cultivos, sistemas de labranza y fertilización sobre algunas propiedades físicas y su relación con el carbono.  
11(2-3):151-158,1990
- 79  
**Barrio, R.A. del**  
Infiltración de agua en suelos de la región pampeana.  
5(3):183-191,1984
- 80  
**Barrio, R.A. del; Troha, A.**  
Variabilidad en las mediciones de humedad edáfica obtenidas por el método gravimétrico y la sonda de neutrones.  
7(2-3):139-144,1986
- 81  
**Barrio, R.A. del; Troha, A.**  
Estimación de la temperatura del suelo utilizando elementos meteorológicos simples y análisis armónico.  
8(3):131-139,1987
- 82  
**Berasategui, L.A.; Barberis, L.A.**  
Los suelos de las comunidades vegetales de la región Castelli-Pila, depresión del Salado (provincia de Buenos Aires).  
3(1):13-25,1982
- 83  
**Cairns, R.; Peters, T.W.; Lavado, R.S.**  
Efecto de la labranza profunda y la fertilización sobre las propiedades de tres suelos nátricos y rendimiento de cultivos en Alberta, Canada.  
2(2):59-64,1981
- 84  
**Conti, M.E.; Rodríguez Janeiro, A.M.; Marre, C.**  
Variaciones del nitrógeno liviano y nitratos producidos por los distintos manejos del cultivo de maíz en suelos argiudoles.  
4(3):335-343,1983

85

**Conti, M.E.; Palma, R.M.; Gonzalez, M.G.; Giardina, E.**

Influencia de dos sistemas de manejo sobre algunas variables orgánicas de suelos de la provincia de Buenos Aires.

11(1):1-6, 1990

86

**Conti, M.E.; Giuffré, L.; Tiraboschi, D.B., de Sesé, Z.M. de**

Caracterización de micronutrientes en la zona norte y oeste de la región triguera argentina.

3(2):181-188, 1982

87

**Conti, M.E.; Arrigo, N.M.; Palma, R.M.**

Variabilidad espacial en determinaciones de carbono, nitrógeno, fósforo y pH, de un muestreo sistemático del suelo.

1(2):43-48, 1980

88

**Conti, M.E.; Rodríguez Janeiro, A.M.; Palma, R.M.; González, M.**

Determinación de nitrógeno en las fracciones livianas de los complejos orgánico-minerales de los suelos.

4(1):1-6, 1983

89

**Daniel, P.E.; Ravera, L.M. de**

Determinación del contenido de nitratos en suelos mediante electrodo específico.

3(2):127-132, 1982

90

**Dardanelli, J.L.; Solá, J.C.**

Validación de un modelo de balance hidrológico versátil para maíz en condiciones de semiaridez.

11(2-3):125-132, 1990

91

**Giuffré, L.; Tiraboschi, D.B. de; Sesé, Z.M. de; Barberis, L.A.**

El uso de resinas de intercambio aniónico en la determinación del fósforo disponible en algunos suelos argentinos.

3(2):165-172, 1982

92

**Giuffré, L.; Heredia, O.S.**

Indices de sorción de fósforo en algunos molisoles de la pradera pampeana.

9(3):145-154, 1988

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

93

**Giuffré, L.; Sesé, Z.M. de, Barberis, L.A.**

Extracción de fósforo del suelo con resina de intercambio aniónico.

5(3):175-181,1984

94

**Giuffré, L.; Heredia, O.S.; Nervi, A.; Sesé, Z.M. de**

Adsorción de fósforo en algunos suelos argentinos.

5(3):165-174,1984

95

**Giuffré, L.; Mizuno, I.; Ruiz, A.; Sesé, Z.M. de**

Corrección de la acidez y dinámica del fósforo en dos ultisoles de Misiones.

6(1-2):11-18,1985

96

**González, M.G.; Maccarini, G.; Conti, M.E.; Struffolino, A.**

Especies vegetales para ensayos de invernáculo, características de las variables de máxima sensibilidad para evaluar la fertilidad fosforada de los suelos.

7(1):55-61,1986

97

**Landaburu, A.C.**

Descomposición de celulosa en un pastizal natural de la depresión del Salado.

3(1):51-55,1982

98

**Lavado, R.S.**

Evaluación de la relación entre composición química del agua de lluvia y el grado de salinidad y sodicidad de distintos suelos.

4(2):135-139,1983

99

**Lazzari, M.A.; Rosell, R.A.**Distribución de fertilizantes marcados con <sup>15</sup>N en la rotación ajo-moha.

7(2-3):105-110,1986

100

**Mendoza, E.**

Adsorción de fósforo en el suelo y su relación con la producción de dos especies forrajeras.

1(2):19-30,1980

101

**Mendoza, R.**

Método del punto nulo: una alternativa para la medición del fósforo en la solución del suelo.

10(1-2):63-67,1989

102

**Mizuno, I.; Moretti, M.C. de; Sanguesa, A.V.F. de; Carro, L.B.M. de**

EDTA como extractante universal. II. Parte fósforo y elementos menores.

3(2):139-144,1982

103

**Mizuno, I.; Villa, A.M.; Lafuente, I.M.S. de; Giménez, M. de la P.**

Potasio en algunos suelos argentinos. II-Extractantes y ensayo de Neubauer.

3(2):173-179,1982

104

**Mizuno, I.; Lafuente, I.M.S. de; Carro, L.B.M. de; Moretti, M.C. de**

Mineralización de fósforo orgánico.

3(2):157-163,1982

105

**Mizuno, I.; Carro, L.B.M. de; Sanguesa, A.V.F. de; Moretti, M.C. de**

EDTA como extractante universal. I. cationes mayores (Ca, Mg y K).

3(2):133-137,1982

106

**Mizuno, I.; Chamorro, E.; Lafaille, B.; Sanguesa, A.V.F. de**

Azufre del suelo. Efectos del manejo sobre el azufre del suelo.

7(1):17-23,1986

107

**Mizuno, I.; Villa, A.M.; Giménez, M. de la P.; Moretti, M.**

Elementos mayores y menores en algunos perfiles de suelos de la provincia de Buenos

Aires.

9(1-2):9-20,1988

108

**Palma, R.M.**

Distribución, características y cinética de la actividad ureasa en un argiudol típico.

7(2-3):151-159,1986

109

**Pena, B.S.; Conti, M.E.**

Variaciones del contenido de  $\text{NO}_3^-$  y  $\text{NH}_4^+$  en suelos, producidas por aplicación de diversas láminas de riego.

6(1-2):19-27,1985

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

110

**Ratto, S.**

Boro: un nutriente poco conocido. (Revisión bibliográfica)

3(2):189-212, 1982

111

**Ratto, S.; Sesé, Z.M. de; Mizuno, I.**

Boro: determinación de su contenido en suelos y plantas utilizando azometina-H.

6(3):189-197, 1985

112

**Ratto, S.; Fatta, N.; Mizuno, I.**

Influencia de algunas variables edáficas en la extracción de microelementos en suelos de la zona maicera núcleo.

11(1):47-52, 1990

113

**Richter, M.; Conti, M.E.; Maccarini, G.**

Mejoras en la determinación de cationes intercambiables, acidez intercambiable y capacidad de intercambio catiónico en suelos.

3(2):145-155, 1982

114

**Richter, M.**

Mejoras en la determinación de carbonatos insolubles en suelos.

1(2):11-18, 1980

115

**Rosa, D. de la; Mizuno, R.A.; Gout, L.A.; Santamaria, J.A.**

Capacidad productiva de algunas unidades-suelos del sistema "soil taxonomy" en la provincia de Sevilla, España.

1(3):65-75, 1980

116

**Santanatoglia, O.J.; Sardi, M.E. de**

Comparación de métodos de estabilidad estructural y variabilidad de los resultados en un suelo de la serie Ramallo (argiudol vértico).

3(2):103-112, 1982

117

**Sardina, M.C.; Boiardi, J.L.; Basso, L.R.**

Utilización de un residuo mineral de baja ley en fósforo como fertilizante.

8(1-2):43-49, 1987

118

**Savrtz, H.A.**

Análisis comparativo de cuatro métodos hidrométricos para determinar la composición granulométrica de los suelos. (Comunicación)

3(2):113-117,1982

119

**Sierra, J.O.; Barberis, L.A.**

Análisis de un modelo de mineralización de nitrógeno en suelos del oeste de la provincia de Buenos Aires.

4(3):309-315,1983

120

**Solá, J.C.**

Calibración y aplicación del balance versátil de humedad de suelo en la región semiárida de Córdoba.

9(1-2):29-40,1988

121

**Troha, A.; Barrio, R.A. del**

Utilización de cilindros simples y dobles en la determinación de la capacidad de infiltración en un suelo argiudol vértico.

7(2-3):133-138,1986

122

**Vázquez, M.**

Variaciones temporales en las determinaciones de Ca, Mg y K intercambiables.

4(3):317-323,1983

123

**Vázquez, M.; Leroux, G.**

Estudio de la variabilidad edáfica de algunas determinaciones químicas a través de un muestreo compuesto.

4(1):7-13,1983

124

**Vázquez, M.; Barberis, L.A.**

Efecto del procesamiento de la muestra edáfica sobre la concentración de los nitratos del suelos.

3(2):119-125,1982

125

**Zourarakis, D; Barberis, L.A.**

Técnicas de diagnóstico de la fertilidad nitrogenada edáfica. Fundamento y desarrollo de las mismas.

4(2):191-211,1983

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

126

**Zourarakis, D.; Urricariet, S.; Sierra, J.O.; Barberis, L.A.**

Medición de la capacidad de nitrificación mediante la técnica de incubaciones in situ en suelos cultivados con maíz.

8(3):101-114, 1987

FAUNA

127

**Montaldo, N.H.; Claver, J.A.**

Guía de aves silvestres de las Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires.

7(2-3):191-216, 1986

FISIOLOGIA VEGETAL

128

**Beltrano, J.; Montaldi, E.R.**

Alelopatía mutua entre sorgo de Alepo y maíz.

3(3):265-269, 1982

129

**Carceller, M.; Fraschina, A.**

Métodos de la evaluación de la resistencia al stress.

1(1):41-45, 1980

130

**Distel, R.A.; Fernández, O.A.**

Dinámica de los hidratos de carbono no estructurales de reserva en la base de los tallos y en las raíces de *Piptochaetium napostaense* (Speg.) Hack, y *Stipa tenuis* Phil.

7(1):1-7, 1986

131

**Fernández, O.N.; Verona, C.A.**

Características reproductivas de *Senecio madagascariensis* Poir (Compositae).

5(3):125-137, 1984

132

**Fernández, O.N.; Verona, C.A.**

Análisis comparativo del crecimiento y la partición de asimilatos de plántulas de *Senecio madagascariensis*, *Crepis capillaris*, *Trifolium repens* y *Lolium perenne*.

6(1-2):1-9, 1985

- 133  
**Hall, A. J.**  
Los componentes fisiológicos del rendimiento de los cultivos.  
1(1):73-86,1980
- 134  
**Montaldi, E.R.; Beltrano, J.; Abedini, W.I.; Marrone, T.**  
Factores que afectan la formación de rizomas en el sunchillo (*Wedelia glauca* (Ort.)  
Offm).  
5(3):139-145,1984
- 135  
**Pereyra, C.A.**  
Evaluación del balance de energía en un cultivo de soja bajo condiciones hídricas  
extremas.  
9(1-2):1-8,1988
- 136  
**Racca, R.W.; Bottini, R.; Arguello, J.; Chessa, A.L.**  
Influencia de un período de stress hídrico y de algunos reguladores de crecimiento  
sobre el grado de nodulación de dos cultivares de soja.  
1(1):25-32,1980
- 137  
**Rendina, A.E.; Iorio, A.F. de**  
Determinación absorciométrica de fósforo en plantas.  
9(3):127-130,1988
- 138  
**Sánchez, R.A.**  
La respiración insensible al cianuro y su relación con la productividad de las plantas.  
1(1):119-116,1980
- 139  
**Soriano, A.**  
Ecofisiología del stress en las plantas.  
1(1):1-12,1980

#### FORMACION PROFESIONAL

- 140  
**Cetrángolo, H.A.**  
Capacitación extrauniversitaria. Propuesta de aprendizaje para una nueva realidad  
tecnológica.  
8(1-2):87-94,1987

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

141

- Lira Graf, G.; Cetrángolo, H.A.**  
 Etica profesional y su relación con el agrónomo.  
 11(2-3):159-163,1990

142

- Mundt, C.M.**  
 25 de septiembre de 1989: 85° aniversario de la creación de la Facultad.  
 10(1-2):95-98,1989

FORRAJES

143

- Deregibus, V.A.; Doll, U.; D'Angela, E.; Kropfl, A.**  
 Aspectos ecofisiológicos de dos forrajeras estivales de los pastizales de la depresión del Salado (*Paspalum dilatatum* Poir. y *Bothriochloa laguroides* D.C.).  
 3(1):57-74,1982

144

- Busso, C.A.; Richards, J.H.**  
 Fenología y crecimiento en dos especies de gramínea: efectos del estrés hídrico.  
 10(3):127-138,1989

145

- Cauhepé, M.; León, R.J.C.; Sala, O.; Soriano, A.**  
 Pastizales naturales y pasturas cultivadas, dos sistemas complementarios y no opuestos  
 3(1):1-11,1982

146

- Gargano, A.O.; Aduriz, M.A.**  
 Manejo de la defoliación y la fertilización nitrogenada en pasto llorón, *Eragrostis curvula*, cv. Tanganyka. 1-Rendimiento de materia seca, digestibilidad in vitro y rendimiento de materia seca digestible.  
 5(1-2):7-14,1984

147

- Gargano, A.O.; Aduriz, M.A.**  
 Manejo de la defoliación y fertilización nitrogenada en pasto llorón, *Eragrostis curvula*, cv. Tanganyka. 2-Proteína bruta, rendimiento de proteína bruta, recuperación de nitrógeno y respuesta al nitrógeno.  
 5(1-2):15-21,1984

148

**Guglielmono, A.E.R. de; Sáenz A.M., Carabelli, M.A.; Guglielmono, M.B.**

Influencia del suelo y la fertilización nitrogenada sobre el contenido cuali-cuantitativo de alcaloides de festuca c.v. "El palenque".

4(1):69-77,1983

149

**Guglielmono, A.E.R. de; Sáenz, A.M.; Guglielmono, M.B.; Carabelli, M.A.**

Alcaloides e infección fúngica en festuca: estados fenológicos y posibilidad de contaminación.

5(3):147-154,1984

150

**Iorio, A.F. de; Rendina, A.E.**Variación de la concentración de fósforo a través del tiempo en *Cichorium intybus*.

9(3):123-126,1988

151

**Ordoñez, C.R.; Frascina, A.**

Contenido de glucosinolatos en tres cultivares de colza forrajera.

5(3):219-222,1984

152

**Vinocur, M.**Variación del índice de área foliar en alfalfa (*Medicago sativa* var. Ardiente) durante la sequía ocurrida en 1988/89.

11(1):53-60,1990

#### FOTOINTERPRETACION

153

**Flouret, C.G.**

Desarrollo de una base de datos para el Laboratorio de fotointerpretación -Facultad de Agronomía- Universidad de Buenos Aires.

8(1-2):81-86,1987

#### FRUTICULTURA

154

**Ferreira, J.J.; Polero, H.J.; Jontza, C.A.**Acción de las micorrizas vesiculares arbusculares en la nutrición y crecimiento del portainjerto cítrico limonero rugoso - *Citrus jambhiri* Lush.

3(3):293-298,1982

**Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía**

155

**Lorusso, A.O.; Polero, H.J.**

Efecto de reguladores de crecimiento en plantas jóvenes de ciruelo cv. **Golden Japan** (*Prunus salicina*, Lindl.).

11(2-3):143-149,1990

**GENETICA**

156

**Bartoloni, N.J.**

Análisis matemático de los tiempos de espera bajo autofecundación en función de la selección para sistemas multialélicos.

8(3):149-155,1987

157

**Bartoloni, N.J.**

Probabilidades de absorción bajo apareamiento entre hermanos enteros con selección genotípica y alélica.

10(3):177-182,1989

158

**Bartoloni, N.J.**

Análisis de la evolución poblacional para apareamientos circulares: I. Medios hermanos.

11(2-3):87-96,1990

159

**Bartoloni, N.J.**

Aplicación de cadenas absorbentes de Markov a un modelo de autofecundación en alohexaploides.

8(1-2):21-27,1987

160

**Favret, E.A.**

El mejoramiento genético y la resistencia a las condiciones de stress.

1(1):13-23,1980

161

**Magoja, J.L.**

Efecto modificador de genes supresores de la expresión fenotípica del floury-a en maíz.

2(2):65-77,1981

162

**Magoja, J.L.; Benito, G.N.**

Heterosis en híbridos entre teosinte perenne y maíz.

3(3):237-245,1982

163

**Manfredi, E.J.**

Estimación de parámetros genéticos a partir de óptimas predicciones lineales insesgadas.

4(2):185-190,1983

164

**Pahlen, A. von der**

El control genético de los componentes del rendimiento.

1(1):87-96,1980

165

**Palacios, I.G.**

Contenido de ADN nuclear en híbridos F1 entre teosinte perenne y maíz.

3(3):247-253,1982

166

**Charaf, M.L.; Kantolic, A.G.; Giménez, P.I.**

Comportamiento de cultivares de soja para consumo humano como grano verde.

10(3):183-192,1989

#### HORTICULTURA

167

**Brizuela, M.M.; Carreras, V.M.**

Características agronómicas de cuatro híbridos de pepino en el ambiente de Buenos Aires.

10(1-2):69-77,1989

168

**Brutti, C.; Sánchez, M.I.; Caso, O.H.**

Influencia de distintas citocininas en el cultivo in vitro de ápices caulinares de *Fragaria x ananassa* y *F. virginiana*.

5(1-2):65-70,1984

169

**Folcia, A.M.; Rodríguez, S.M.; Nikel, M.L.**

Efecto de *Epilachna paenulata* Germ. sobre el rendimiento de zapallito redondo de tronco (*Cucurbita maxima* Dubch.).

11(2-3):97-100,1990

170

**Mendiburu, A.O.; Lucarini, O.R.**

Manipulaciones genéticas para la producción y el aprovechamiento de la papa.

1(1):129-139,1980

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

171

**Ordoñez, C.R.; Limongelli, J.C.; Chiesa, A.; Martinuzzi, F.**

Acción del CIPC y otros factores en la pérdida de peso durante el almacenamiento de papa para la industria.

6(1-2):103-113,1985

172

**Ordoñez, C.R.; Camdessus, M.C.; Ruiz, R.**

Influencia de la tuberización, el almacenamiento y el cloroprotham (CIPC) sobre la actividad láctico deshidrogenasa en tubérculos de papa (*Solanum tuberosum* L.).

8(3):167-174,1987

173

**Ordoñez, C.R.; Chiesa, A.; Boy, A.; Bianchini, P.**

Estudios sobre *Ipomea batatas*, L. V- Características físicas, composición química y calidad culinaria de los cultivares Bolivar, Criolla amarilla y Morada INTA.

10(1-2):17-27,1989

174

**Ordoñez, C.R.; Camdessus, M.C.; Roig, C.A.; Daorden, M.E.**

Curvas de tuberización. IV- Influencia de algunos factores en la pérdida de peso de papa almacenada.

10(3):145-158,1989

175

**Ordoñez, C.R.**

Acción del cloroprophan en la actividad argininadecarboxilasa de semillas de arveja en germinación.

4(1):59-68,1983

176

**Sánchez, R.A.; Kramarovsky, E.; Vallejo, H.; Fernández; Lozano, J.**

Efectos de tratamiento de presiembra sobre el comportamiento a campo de semillas de zanahoria y pimiento.

2(3):173-181,1981

177

**Vigliola, M.I.; Baron, C.**

Condiciones sanitarias del almacenamiento de zapallo de tipo butternut (*Cucurbita moschata* Duch.).

11(1):61-70,1990

178

**Wistinghausen, E.V.; Richter, M.**

Naturaleza de la fertilización y calidad de hortalizas.

4(2):123-134,1983

INDUSTRIAS LACTEAS

179

**Gonzalez, F.C. Mans de; Marión, M.C.; Mussini, J.C.; Scheffers, W.A.**Reacciones positivas falsas de bacterias coliformes debidas a la levadura *Kluyveromyces lactis*.

2(3):139-143,1981

METODOLOGIA

180

**Maccarini, G.**

Normas de seguridad en el laboratorio.

9(1-2):91-97,1988

181

**Maceira, N.O.; Verona, C.A.**

Bastidores para el relevamiento de vegetación herbácea por el método de los puntos.

1(3):93-98,1980

MICROBIOLOGIA

182

**Alvarez, R.; Sleiman, L.A.**Efecto de algunos pesticidas sobre *Azospirillum lipoferum* y *Azospirillum brasilense* en cultivo puro.

4(3):277-281,1983

183

**Alvarez, R.**Presencia de *Azospirillum lipoferum* y *Azospirillum brasilense* en rizosfera de algunas plantas cultivadas y silvestres.

4(3):271-276,1983

184

**Alvarez, R.; Santanatoglia, O.J.**

Determinación de la biomasa microbiana del suelo por el método de la fumigación con cloroformo usando tres procedimientos diferentes.

8(3):175-180,1987

185

**Alvarez, R.**Efecto de la temperatura sobre el desarrollo y la capacidad de reducir acetileno de cepas de *Azospirillum* aisladas de zonas templadas.

5(3):215-217,1984

## Índice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

186

**Arraras, E.A.; Boiardi, J.L.; Balatti, A.P.; Mazza, L.A.**Selección de cepas de *Rhizobium japonicum* para la inoculación de soja en el noroeste argentino.

4(3):255-261,1983

187

**Boiardi, J.L.; Arraras, E.A.; Mazza, L.A.; Balatti, A.P.**Falta de respuesta a la inoculación de poroto alubia con cepas de *Rhizobium phaseoli* en el noroeste argentino.

4(3):263-270,1983

188

**Boiardi, J.L.; Balatti, A.P.; Mazza, L.A.**Cultivos de *Rhizobium phaseoli* en sistema sumergido.

4(1):19-27,1983

189

**Cozzi, J.G.; Benintende, G.B.**Evolución de poblaciones de *Rhizobium meliloti* en turba.

10(3):139-144,1989

190

**Frontera, G.M.**Un medio de cultivo exento de nitrógeno combinado para el desarrollo de diferentes especies bacterianas fijadoras de N<sub>2</sub>.

4(1):15-18,1983

191

**Mazza, L.M.; Avella, L.M.; Pastor, M.D.; Balatti, A.P.**Inoculantes para alfalfa. Influencia del pH en el crecimiento y supervivencia de cepas de *Rhizobium meliloti*.

6(3):169-175,1985

192

**Monzón, M.A.**Estudio sobre la infección de raíces de trigo (*Triticum aestivum*) por *Azospirillum* spp.

4(3):283-289,1983

NUTRICION ANIMAL

193

**Vieites, C.M.; Basso, L.R.**

Suero de queso en la alimentación de cerdos Duroc Jersey y cruce Landrace x Large

White.

8(1-2):39-42,1987

194

**Vieites, C.M.; Basso, L.R.**

Suero de queso entero y desgrasado para la terminación de cerdos.

11(1):25-28,1990

195

**Vieites, C.M.; Basso, L.R.; Luzzani, D.**

Maíz rae y suero de queso en la alimentación de cerdos en crecimiento-terminación.

10(1-2):19-33,1988

PARQUES Y JARDINES

196

**Di Benedetto, A.H.; Valla, J.J.**Respuestas morfo-fisiológicas en *Aglaonema commutatum* ante cambios en la intensidad y calidad de la luz.

10(3):113-126,1989

197

**Nizzero, G.R.**

Epoca de floración de las plantas ornamentales. (Observaciones fenológicas en latifoliadas leñosas).

7(2-3):183-190,1986

198

**Schulte, E.B. de; Nizzero, G.R.**

Relevamiento fotográfico terrestre de horizonte.

8(3):181-187,1987

199

**Nizzero, G.R.**

Técnicas para la recuperación de céspedes implantados en campos de deporte.

4(1):84-91,1983

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

PRODUCCION ANIMAL

- 200  
**Avila, V.S. de**  
Efecto de distintas proporciones de sangre limousin sobre el área pélvica.  
9(1-2):21-27,1988
- 201  
**Bartoloni, N.J.; Wolff, R.M.**  
Análisis multivariable entre caracteres de producción en reproductores porcinos evaluados en certámenes ganaderos.  
6(1-2):29-37,1985
- 202  
**Basso, C.P.; Basso, L.R.**  
Comparación de la calidad de reses porcinas tipificadas en varias zonas de la República Argentina.  
4(2):115-122,1983
- 203  
**Basso, L.R.; Vieites, C.M.**  
Suministro de agua enriquecida a lechones desde el primer día de vida.  
4(2):105-108,1983
- 204  
**Calvo, C.A.**  
Precauciones, fallas y posibles correcciones de machos ovinos a reproducción.  
4(2):99-104,1983
- 205  
**Calvo, C.A.; Vieites, C.M.; Luzzani, D.**  
Caudectomía epididimaria en machos porcinos.  
4(2):109-113,1983
- 206  
**Flamarique Carreiro, V.C.**  
Eficiencia de selección en planteles ovinos.  
11(2-3):165-173,1990
- 207  
**Frank, R.G.**  
La optimización de la carga animal en la invernada vacuna.  
5(1-2):107-113,1984

208

**Glauber, C.E.; Repetto, I.M.A.; Acosta, A.P.G.**

Aptitud reproductiva en toros: etología sexual y fertilidad.  
9(3):165-180,1988

209

**Manfredi, E.J.**

Proceso genético teórico en una población regional de ganado lechero.  
5(3):155-163,1984

210

**Manfredi, E.J.; Bidart, J.B.**

Determinación de factores de extensión de lactancias.  
4(2):91-97,1983

211

**Romano, E.O.**

Aplicación del análisis de correspondencia en la evaluación BLUP de reproductores para caracteres discretos.  
10(1-2):47-53,1989

#### QUIMICA

212

**Richter, M.**

Mejoras en la determinación de amonio por destilación.  
1(2):1-9,1980

#### RADIOBIOLOGIA

213

**Carpio, D.; Merzari, A.H.**

La determinación de trazas de hierro en la solución del suelo en un cultivo de arroz bajo inundación inoculado con nitrificantes utilizando un método radioisotópico.  
1(2):37-42,1980

#### SANIDAD VEGETAL

214

**Antonelli, E.F.**

Respuesta de las plantas a la acción de los organismos fitopatógenos.  
1(1):63-72,1980

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

215

**Arrarás, E.A.; Arcas, J.A.; Yantorno, O.M.**

Cría artificial de *Galleria melonella* y su empleo en la medida de actividad bioinsecticida de suspensiones de *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*.

7(1):71-76,1986

216

**Bilotti, L.G.; Guglielmo, M.B.; Segal, G.J.; Cossu, M.E.**

Ensayos con fitoterápicos para la erradicación del endofito *Acremonium coenophialum* en semillas de festuca.

10(1-2):1-10,1989

217

**Calot, L.; Gaetán, S.; Teyssandier, E.**

Presencia de especies del género *Drechslera* en granos de *Agropyron elongatum* procedentes de diferentes zonas de cultivo.

1(3):133-138,1980

218

**Carmona, M.A.; Zapata, R.L.; Wright, E.R.**

Mancha foliar del pindó (*Arescastrum romanzoffianum*) ocasionada por *Pestalotiopsis palmarium*.

11(2-3):101-105,1990

219

**Carranza, M.R.; Sisterna, M.N.**

*Curvularia lunata* var. *Aeria*, nuevo patógeno en semillas de trigo candeal en la Argentina.

10(2):109-112,1989

220

**Cecchi, G.A.; Ghera, C.M.; León, R.J.C.**

Evaluación del daño del yuyo esqueleto (*Chondrilla juncea* L.) sobre un cultivo de trigo.

7(2-3):161-171,1986

221

**Chaluat, M.M. de; Gaetán, S.A.; Seijas, B.C.**

*Sclerotium rolfsii* Sacc. en girasol (*Helianthus annuus* L.): sintomatología y patogenicidad.

2(1):53-58,1981

222

**Cornaglia, P.; López, A.C. de**Semillas de *Avena sativa* L. expelidas por vacunos: su supervivencia enterradas en el suelo.

10(1-2):55-62,1989

223

**Dal Bello, G.; Sisterna, M.N.***Colletotrichum graminicola* (Ces.) Wilson sobre pasto ovillo (*Dactylis glomerata* L.) en la Argentina.

8(3):127-130,1987

224

**Erejomovich, J.A.**

El vaneo de los frutos como limitante para el cultivo de la soja.

1(1):33-39,1980

225

**Fernández Méndez, H.; Ghera, C.M.; Satorre, E.H.**El comportamiento de las semillas de *Sorghum halepense* (L.) Pers. en relación con la población de rizomas.

4(3):227-231,1983

226

**Fernández, L.V.; Beltrano, J.; Montaldi, E.R.**Respuesta de dos biotipos de sorgo de alepo (*Sorghum halepense* (L.) Pers. a la aplicación de glifosato y fluazifop butil.

8(1-2):65-75,1987

227

**Fernández, O.N.; Verona, C.A.**Crecimiento y partición de materia seca en *Senecio madagascariensis* Poiret (Compositae).

4(3):213-225,1983

228

**Ghera, C.M.; Satorre, E.H.**

La dinámica de la población de rizomas de sorgo de alepo en relación con los sistemas de control más frecuentes.

2(3):133-138,1981

229

**Ghera, C.M.; Eilberg, B.A. de ; Soriano, A.**Dinámica de la población de semillas de *Sorghum halepense* (L.) Pers. en un suelo arable. II. Efecto de las labores y la manipulación del canopeo.

8(1-2):11-19,1987

Índice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

- 230  
**Ghersa, C.M.; Eilberg, B.A. de; Soriano, A.**  
 Dinámica de la población de semillas de *Sorghum halepense* (L.) Pers. en un suelo arable. I. Efecto de la germinación (in situ).  
 8(1-2):1-9,1987
- 231  
**Ghersa, C.M.; León, R.J.C.; Soriano, A.**  
 Efecto del sorgo de alepo sobre la producción de soja, de maíz y de las malezas presentes en estos cultivos.  
 6(3):123-129,1985
- 232  
**Ghersa, C.M.; Soriano, A.**  
 Efecto comparado del verdeo de avena y de otros sistemas agrícolas sobre la población de rizomas de *Sorghum halepense* (L.) Pers.  
 1(3):87-92,1980
- 233  
**Lallana, V.H.**  
 Malezas del arroz en Sudamérica.  
 10(1-2):87-94,1989
- 234  
**Miguez, F.H.; Alonso, S.N.**  
 Algunas observaciones sobre el barrenador del tallo de maíz (*Diatraea saccharalis* F.) en Rojas.  
 5(1-2):83-93,1984
- 235  
**Palmucci, H.; Wright, E.R.**  
 Marchitamiento del cyclamen causado por *Fusarium oxysporum* F. sp. *Cyclaminis*.  
 11(2-3):107-112,1990
- 236  
**Peláez, D.V.; Boo, R.M.**  
 Leñosas invasoras, causas y su control.  
 7(1):85-95,1986
- 237  
**Rizzo, H.F.; Rosa, F.R. la; Abot, A.R.**  
 Insectos y un hongo relacionados con el caraguatá (*Eryngium paniculatum*).  
 11(2-3):71-76,1990

238

**Satorre, E.H.; Ghera, C.M.; Soriano, A.**

Dinámica de la población de rizomas de sorgo de Alepo. Efecto del cultivo de avena y del corte.

2(2):115-123,1981

239

**Satorre, E.H.; Pataro, A.M.; Ghera, C.M.**

Diseños de emergencia y supervivencia de las plantas de sorgo de Alepo menores de un año en cultivos de invierno.

6(1-2):85-91,1985

240

**Seijas, B.C.**Downy mildew del girasol, *Plasmophora halstedii* (Farl.) Berl. y de Toni.

1(3):99-119,1980

241

**Sisler, G.M. de; Pelicano, A.**Reacción de cultivares de tomate y pimiento a *Nacobbus aberrans* (Nematoda, Nacobbidae).

4(1):72-82,1983

242

**Van Esso, M.I.; Bustos, A.; Ghera, C.M.**Demografía de semillas de *Sorghum halepense* (L.) Pers. en suelo cultivado con maíz.

8(1-2):29-37,1987

243

**Vigna, M.R.; Fernández, O.A.; Brevedan, R.E.**Biología y control de *Solanum elaeagnifolium* Cav. (revisión bibliográfica).

2(2):79-89,1981

244

**Vitta, J.I.; Tuesca, D.; Puricelli, E.; Leguizamón, E.**Modelo conceptual de la dinámica del banco de semillas de sorgo de Alepo (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) en la secuencia trigo-soja. Implicaciones en la persistencia de la maleza.

10(1-2):11-15,1989

245

**Wright, E.R.; Zapata, R.L.; Delfino, O.S.F. de; López, M.V.**Eficiencia in vitro de antagonistas de *Sclerotinia sclerotiorum* y *Sclerotinia minor*.

9(3):109-116,1988

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

- 246  
**Bellesi, E.A.**  
 Algunos parámetros discriminates de calidad de chips.  
 8(3):189-194,1987
- 247  
**González, F.C.; Mans de Marión, M.C.; Fantuzzi, L.**  
 Recuento de *Staphylococcus aureus* y de coliformes con previa recuperación de células  
 injuriadas.  
 4(3):291-295,1983
- 248  
**Halbinger, R.H.E.; Jocher, E.A.M.J.**  
 Microbiología de mayonesas comerciales.  
 4(1):29-34,1983
- 249  
**Ordóñez, C.R.; Limongelli, J.C.; Alonso, S.N.**  
 Papas chips VII, coloración de las chips (reacción de Maillard) y su relación con la  
 calidad.  
 2(2):91-106,1981
- 250  
**Ordóñez, C.R.; Camdessus, M.C.; Limongelli, J.C.; Caranta, H.M.**  
 Papas chips XI - Materia seca, peso específico, rendimiento y fijación de aceite,  
 parámetros de calidad.  
 7(2-3):145-150,1986
- 251  
**Ordóñez, C.R.; Limongelli, J.C.; Chiesa, A.; Abarza, C.**  
 Papas chips VIII - tablas de conversión y los parámetros de calidad de tubérculos de  
 papa (*Solanum tuberosum* L.), materia prima para la industria.  
 2(3):123-131,1981
- 252  
**Ordóñez, C.R.; Limongelli, J.C.; Chiesa, A.S.; Alonso, S.A.**  
 Papas chips XII. Tratamiento con CIPC de tubérculos almacenados, su incidencia en  
 la composición química y su relación con la calidad de la chip.  
 5(1-2):41-50,1984

ZOOLOGIA AGRICOLA

253

**Rizzo, H.F.; Saini, E.D.**Aspectos morfológicos y biológicos de *Edessa rufomarginata* (De Geer) (Hemiptera, Pentatomidae).

8(1-2):51-63,1987

254

**Sisler, G.M. de**Desarrollo embrionario de *Dichroplus elongatus* G. Tos (Orthoptera, Acrididae) bajo diferentes condiciones ambientales.

2(1):47-52,1981

255

**Haro, A.M. de; Pelicano, A.**Aspectos morfológicos y biológicos *Plagioderia erythroptera* (Coleoptera, Chrysomelidae).

9(3):131-138,1988

256

**Migliardi, P.M.**Aspectos morfológicos y biológicos de *Epilachna paenulata* (Germ.)(Coleoptera, Coccinellidae).

4(3):245-254,1983

257

**Quintanilla, R.H.; Rizzo, H.F.; Nuñez, A.S. de**

Catálogo preliminar de Hemípteros hallados en la provincia de Misiones (Argentina).

2(3):145-161,1981

ZOOTECNIA

258

**Calvo, C.A.; Contreras, R.; Paz, A.P.**

Comportamiento reproductor de borregas de distinto desarrollo corporal al momento del primer servicio.

2(2):102-111,1981

259

**Wolff, R.M.**

Edad, peso vivo y espesor de la grasa dorsal de reproductores porcinos Duroc Jersey y Hampshire expuestos en certámenes ganaderos entre 1972 y 1977.

3(3):223-235,1982

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

INDICE POR TEMAS

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| ** ACIDO GIBERELICO     | ** ALMIDON                     |
| 100 93 94               | 251                            |
| ** ACIDOS ORGANICOS     | ** AMBROSIA TENUIFOLIA         |
| 75                      | 67                             |
| ** ADSORCION            | ** AMONIACO                    |
| 100 93 94               | 109                            |
| ** AGLAONEMA COMMUTATUM | ** AMONIO                      |
| 196                     | 212                            |
| ** AGROPYRON DESERTORUM | ** ANALISIS DE COSTO-BENEFICIO |
| 144                     | 2 207                          |
| ** AGROPYRON ELONGATUM  | ** ANALISIS DEL SUELO          |
| 217                     | 101 102 103 105                |
| ** AGUA DEL SUELO       | 111 113 123 125                |
| 120 121                 | 88 89 91 93                    |
| 52 79                   | 96                             |
| 80 90                   | ** AREA FOLIAR                 |
| ** ALCALOIDES           | 152                            |
| 148 149 216             | ** ARESCASTRUM ROMANZOFFIA-    |
| ** ALCOHOLES            | NUM                            |
| 75                      | 218                            |
| ** ALELOPATIA           | ** ASCOCHYATA                  |
| 128                     | 237                            |
| ** ALIMENTOS LIQUIDOS   | ** AUTOFECUNDACION             |
| 203                     | 156 159                        |
| ** ALLIUM SATIVUM       | ** AVENA FATUA                 |
| 99                      | 222                            |
| ** ALMACENAMIENTO       | ** AVENA SATIVA                |
| 171 172 177             | 232                            |
|                         | ** AZOSPIRILLUM                |
|                         | 182 183                        |
|                         | 185 192                        |

- |                       |     |            |                   |                               |               |               |     |     |
|-----------------------|-----|------------|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----|-----|
| ** AZOTOBACTER        | 190 | ** CARBONO | 78                | 85                            | 87            |               |     |     |
| ** AZUFRE             | 106 | 8          | ** CARNE DE CERDO | 202                           |               |               |     |     |
| ** BALANCE HIDRICO    | 120 | 52         | 55                | ** CELULOSA                   | 97            |               |     |     |
| ** BETULACAE          | 7   |            | ** CENSO          | 71                            |               |               |     |     |
| ** BIOLOGIA DEL SUELO | 183 | 184        | 97                | ** CERDO                      | 194           | 201           | 259 |     |
| ** BIOMASA            | 184 |            | ** CESPED         | 199                           |               |               |     |     |
| ** BORO               | 110 | 111        |                   | ** CICHORIUM INTYBUS          | 150           |               |     |     |
| ** BOVINOS            | 163 | 200        |                   | ** CITOCININAS                | 168           |               |     |     |
|                       | 207 | 208        |                   | ** CITRUS                     | 154           |               |     |     |
|                       | 209 | 210        |                   | ** CLASIFICACION DE PRODUCTOS | 202           |               |     |     |
| ** BRASSICA NAPUS     | 151 | 62         | 63                | ** CLASIFICACION DE SUELOS    | 115           |               |     |     |
| ** CALCIO             | 105 | 107        |                   | ** CLIMATOLOGIA               | 46            | 62            |     |     |
|                       | 122 | 77         |                   |                               | 63            | 65            |     |     |
| ** CALIDAD            | 166 | 17         | 173               | 174                           | ** CLONES     | 66            |     |     |
|                       | 18  | 20         | 22                | 46                            | ** COLEOPTERA | 237           | 255 | 256 |
|                       | 249 | 250        | 251               | 252                           | 29            | ** COLIFORMES | 247 |     |
| ** CAPSICUM ANNUUM    | 176 | 241        |                   |                               |               |               |     |     |
| ** CARBOHIDRATOS      | 130 |            |                   |                               |               |               |     |     |
| ** CARBONATOS         | 114 |            |                   |                               |               |               |     |     |

**Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía**

- |  |   |
|--|---|
| ** COLLETOTRICHUM<br>223                 | ** CUTICULA<br>6  |
| ** COMPORTAMIENTO SEXUAL<br>204 208 258  | ** CYCLAMEN<br>235  |
| ** COMPOSICION DE LAS PLANTAS<br>137 173 | ** DACTYLIS GLOMERATA<br>223  |
| ** COMPUTACION<br>123 46 55              | ** DEFOLIACION<br>146 147 39  |
| ** CONTAMINACION DE ALIMENTOS<br>248     | ** DENSIDAD DE SIEMBRA<br>23 61   |
| ** CONTROL BIOLOGICO<br>215 245          | ** DESARROLLO BIOLOGICO<br>133 135 149<br>150 185 196<br>25 256           |
| ** COSECHA<br>20 28                      | ** DESTILACION<br>212   |
| ** CRECIMIENTO<br>227 40                 | ** DETECCION DEL CELO<br>205  |
| ** CRIA DE INSECTOS<br>215               | ** DIATRAEA<br>234  |
| ** CRUZAMIENTO<br>200                    | ** DINAMICA DE LA POBLACION<br>222 228 229 242<br>230 236 238 68<br>70 69 |
| ** CUCUMIS SATIVUS<br>167                | ** DISPONIBILIDAD DE AGUA<br>54   |
| ** CUCURBITA MAXIMA<br>169               | ** DRECHSLERA<br>217  |
| ** CUCURBITA MOSCHATA<br>177             | ** ECOLOGIA VEGETAL<br>143 233  |
| ** CULTIVO<br>74                         | ** EFECTOS DEL MEDIO AMBIENTE<br>49                                       |
| ** CULTIVO DE TEJIDOS<br>168 35          |   |
| ** CURVULARIA<br>219                     |   |

|                         |  |                               |  |
|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| ** ELEMENTOS MENORES    |  | ** FENOLOGIA                  |  |
| 102 112                 |  | 12 144 167                    |  |
| ** EMERGENCIA           |  | 197 53 56                     |  |
| 176 239 32              |  | 58                            |  |
| ** ENDOGAMIA            |  | ** FENOTIPOS                  |  |
| 157 158                 |  | 161                           |  |
| ** ENDOSPERMA           |  | ** FERTILIZANTES              |  |
| 30                      |  | 178 83                        |  |
| ** ENGORDE              |  | ** FERTILIZANTES FOSFORADOS   |  |
| 207                     |  | 117 40 95 96                  |  |
| ** EPILACHNA            |  | ** FERTILIZANTES NITROGENADOS |  |
| 169                     |  | 10 11 147 148                 |  |
| ** ERAGROSTIS CURVULA   |  | 19 21 22 23                   |  |
| 146 147                 |  | 27 34 41 59                   |  |
| ** ERYNGIUM PANICULATUM |  | 76 99 146                     |  |
| 237                     |  | ** FESTUCA ARUNDINACEA        |  |
| ** ESTADISTICAS         |  | 148 149 216                   |  |
| 1                       |  | ** FIJACION DE NITROGENO      |  |
| ** ESTRUCTURA DEL SUELO |  | 42 75                         |  |
| 116 118                 |  | ** FISICA DEL SUELO           |  |
| ** ETICA PROFESIONAL    |  | 109 118 78                    |  |
| 141                     |  | 79 92 94                      |  |
| ** ETNOBOTANICA         |  | ** FISIOLOGIA VEGETAL         |  |
| 15                      |  | 143 53 64                     |  |
| ** EUCHAENA MEXICANA    |  | ** FITOPATOGENOS              |  |
| 162 165 43              |  | 214                           |  |
| ** EVAPOTRASPIRACION    |  | ** FLORA                      |  |
| 47 52                   |  | 4                             |  |
| ** FABRICACION DE QUESO |  | ** FLORACION                  |  |
| 179                     |  | 197                           |  |
|                         |  | ** FORMACION PROFESIONAL      |  |
|                         |  | 140 141 142                   |  |

**Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía**

|                     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |                         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
|---------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| ** FOSFORO          | 101 | 104 | 137 | 8  | 87 | 92 | 93 | 94 | 95 | ** GLYCINE MAX          | 117 | 120 | 135 | 136 | 224 | 231 | 244 | 59 | 60 | 64 | 65 | 186 |
| ** FOSFORO ORGANICO | 91  |     |     |    |    |    |    |    |    | ** GRAMINEAS FORRAJERAS | 130 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** FOTOGRAFIA       | 198 |     |     |    |    |    |    |    |    | ** GRANOS               | 9   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** FRAGARIA         | 168 |     |     |    |    |    |    |    |    | ** HELIANTHUS ANNUUS    | 221 | 240 |     |     | 56  | 61  |     |    |    |    |    |     |
| ** FRIO             | 49  |     |     |    |    |    |    |    |    | ** HEMIPTERA            | 253 | 257 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** FUNGI            | 177 |     |     |    |    |    |    |    |    | ** HERBICIDAS           | 182 | 226 | 6   |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** FUSARIUM         | 235 |     |     |    |    |    |    |    |    | ** HERENCIA             | 163 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GANADO DE LECHE  | 163 | 209 | 210 |    |    |    |    |    |    | ** HIBRIDOS             | 162 | 165 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GENES            | 158 | 159 | 164 |    |    |    |    |    |    | ** HIDROMETEOROLOGIA    | 50  |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GENES LETALES    | 26  |     |     |    |    |    |    |    |    | ** HIERRO               | 213 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GENES RECESIVOS  | 161 | 26  |     |    |    |    |    |    |    | ** INFERTILIDAD         | 205 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GERMINACION      | 175 | 225 | 230 | 67 |    |    |    |    |    | ** INFILTRACION         | 121 | 79  |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GERMOPLASMA      | 14  |     |     |    |    |    |    |    |    | ** INOCULACION          | 186 | 187 | 189 |     |     |     |     |    |    |    |    |     |
| ** GLUCOSINOLATOS   | 151 |     |     |    |    |    |    |    |    | ** INSECTICIDAS         | 182 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |

|                       |                      |                            |   |
|-----------------------|----------------------|----------------------------|---|
| ** INSECTOS DAÑINOS   | 224                  | ** LUZ ARTIFICIAL          | 196   |
| ** INUNDACION         | 57 73                | ** LYCOPERSICUM ESCULENTUM | 117 241   |
| ** IPOMEA BATATAS     | 173                  | ** MAGNESIO                | 107 77  |
| ** LABORATORIOS       | 180                  | ** MALEZAS                 | 131 132 134 220<br>227 229 233 236<br>239 6 226 |
| ** LABRANZA           | 78 83                | ** MALEZAS PERENNES        | 243   |
| ** LACTANCIA          | 210                  | ** MANEJO DEL SUELO        | 106   |
| ** LECHE EN POLVO     | 247                  | ** MARCACION CON ISOTOPOS  | 213   |
| ** LECHON             | 203                  | ** MARCHITAMIENTO          | 235   |
| ** LEPIDOPTERA        | 215                  | ** MATERIA ORGANICA        | 85  |
| ** LEVADURA           | 179                  | ** MAYONESA                | 248   |
| ** LILIACEAE          | 4                    | ** MEDICAGO SATIVA         | 152 191   |
| ** LIMOUSIN           | 200                  | ** MEDIO DE CULTIVO        | 188 190   |
| ** LLUVIA             | 17 19 28<br>45 69 98 | ** MEJORAMIENTO            | 14 159<br>211 37                                |
| ** LOLIUM MULTIFLORUM | 100                  | ** MEJORAMIENTO ANIMAL     | 209   |
| ** LOLIUM PERENNE     | 132                  | ** MEJORAMIENTO VEGETAL    | 160 170   |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| ** METABOLISMO DEL NITROGENO | ** ORIZA SATIVA       |
| 126 60 76                    | 122 13                |
|                              | 233 58                |
| ** METODOS                   | ** ORTHOPTERA         |
| 101 102 103 105              | 254                   |
| 113 114 116 118              |                       |
| 124 125 129 137              | ** OVINOS             |
| 181 188 80 81                | 204 206 258           |
| 88 89 91                     |                       |
| ** METODOS DE OPTIMIZACION   | ** OXALIS TUBEROSA    |
| 2                            | 5                     |
| ** MICORRIZAS                | ** PAISAJISMO         |
| 154 7                        | 198                   |
| ** MICRONUTRIENTES           | ** PAJAROS            |
| 110 86                       | 127                   |
| ** MODELOS                   | ** PASPALUM DILATATUM |
| 156 36 90                    | 143                   |
| ** MORFOLOGIA                | ** PASTIZAL NATURAL   |
| 15 25 253                    | 145 236 67            |
| 3 35                         | 70 72 73              |
|                              | 97 68                 |
| ** MUESTREO                  | ** PASTIZAL SEMBRADO  |
| 123 124                      | 145 68                |
| ** NECESIDADES CLIMATICAS    | ** PASTIZALES         |
| 38 48                        | 71                    |
| 56 58                        | ** PESTALOTIOPSIS     |
| ** NEMATODES                 | 218                   |
| 241                          | ** PH                 |
| ** NITRATOS                  | 108 113               |
| 109 124                      | 191 95                |
| 84 89                        | ** PHASEOLUS VULGARIS |
| ** NITROGENO                 | 178 187               |
| 119 125 84                   | ** PISUM SATIVUM      |
| 85 87 88                     | 175                   |
| ** NUTRIENTES                | ** PLAGAS FORESTALES  |
| 154                          | 255                   |

|                                |                                  |                              |     |     |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----|-----|
| ** PLANIFICACION DEL TRABAJO   | ** RELEVAMIENTOS DE VEGETACION   |                              |     |     |
| 74                             | 181                              |                              |     |     |
| ** PLANTAS INDICADORAS         | ** RENDIMIENTO (PROD. ANIMAL)    |                              |     |     |
| 96                             | 201                              |                              |     |     |
| ** PLANTAS ORNAMENTALES        | ** RENDIMIENTO (PROD. VEGETAL)   |                              |     |     |
| 197                            | 10                               | 11                           | 115 | 133 |
| ** PLASMOPHORA                 | 138                              | 16                           | 164 | 169 |
| 240                            | 170                              | 21                           | 22  | 220 |
| ** POBLACION VEGETAL           | 234                              | 24                           | 27  | 29  |
| 69 71 82                       | 34                               | 36                           | 39  | 41  |
| ** POPULUS                     | 53                               | 59                           | 60  | 61  |
| 66                             | 64                               | 65                           | 72  | 74  |
| ** POTASIO                     | 83                               | ** REPRODUCCION DE VEGETALES |     |     |
| 103 107                        | 131                              |                              |     |     |
| 122 77                         | ** REPRODUCTORES                 |                              |     |     |
| ** PRADERAS                    | 201                              | 204                          | 259 |     |
| 181                            | ** RESPIRACION (FISIOL. VEGETAL) |                              |     |     |
| ** PROGRAMACION                | 138                              |                              |     |     |
| 46 55                          | ** RHAMNACEAE                    |                              |     |     |
| ** PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS | 7                                |                              |     |     |
| 20 30                          | ** RHIZOBIUM                     |                              |     |     |
| ** PROTEINAS                   | 186                              | 187                          | 188 |     |
| 33                             | 189                              | 191                          |     |     |
| ** PRUNUS SALICINA             | ** RIZOMAS                       |                              |     |     |
| 155                            | 134                              | 225                          |     |     |
| ** QUIMICA DEL SUELO           | 228                              | 238                          |     |     |
| 104 106 119                    | ** RIZOSFERA                     |                              |     |     |
| 122 126                        | 183                              |                              |     |     |
| ** RAICES                      | ** SALINIDAD                     |                              |     |     |
| 13 192                         | 98                               |                              |     |     |
| ** REGULADORES DE CRECIMIENTO  | ** SCLEROTINIA                   |                              |     |     |
| 136 155 175                    | 245                              |                              |     |     |
|                                | ** SCLEROTIUM                    |                              |     |     |
|                                | 221                              |                              |     |     |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                             |     |     |     |                               |     |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| ** SEGURIDAD                |     |     |     | ** SORGHUM HALEPENSE          |     |     |     |
| 180                         |     |     |     | 128                           | 225 | 226 | 244 |
|                             |     |     |     | 228                           | 229 | 230 | 231 |
| ** SELECCION                |     |     |     | 232                           | 238 | 239 | 242 |
| 156                         | 157 |     |     | ** SPINACA OLERACEA           |     |     |     |
| 158                         | 206 |     |     | 178                           |     |     |     |
| ** SEMILLAS                 |     |     |     | ** SPIROCHAETALES             |     |     |     |
| 16                          | 217 | 219 |     | 190                           |     |     |     |
| 222                         | 32  | 33  |     | ** STAPHYLOCOCCUS             |     |     |     |
| ** SENECIO MADAGASCARIENSIS |     |     |     | 247                           |     |     |     |
| 131                         | 227 |     |     | ** STIPA BRACHYCHAETA         |     |     |     |
| ** SEQUIA                   |     |     |     | 3                             |     |     |     |
| 152                         | 45  |     |     | ** STIPA CAUDATA              |     |     |     |
| 57                          | 73  |     |     | 3                             |     |     |     |
| ** SETARIA ITALICA          |     |     |     | ** STRESS HIDRICO             |     |     |     |
| 99                          |     |     |     | 135                           | 136 | 144 |     |
| ** SIMULACION               |     |     |     | ** STRESS(FISIOLOGIA VEGETAL) |     |     |     |
| 72                          |     |     |     | 129                           | 139 |     |     |
| ** SISTEMAS DE CULTIVO      |     |     |     | 160                           | 214 |     |     |
| 232                         |     |     |     | ** SUERO DEL QUESO            |     |     |     |
| ** SISTEMAS DE EXPLOTACION  |     |     |     | 179                           | 193 |     |     |
| 145                         |     |     |     | 194                           | 195 |     |     |
| ** SISTEMAS DE INFORMACION  |     |     |     | ** TALLO                      |     |     |     |
| 1                           |     |     |     | 130                           |     |     |     |
| ** SODIO                    |     |     |     | ** TAXONOMIA                  |     |     |     |
| 98                          |     |     |     | 66                            |     |     |     |
| ** SOLANUM TUBEROSUM        |     |     |     | ** TEMPERATURA                |     |     |     |
| 170                         | 171 | 172 | 174 | 185                           | 254 | 81  |     |
| 246                         | 249 | 250 | 251 | 48                            | 49  | 50  |     |
| 252                         |     |     |     | 51                            |     |     |     |
| ** SORGHUM BICOLOR          |     |     |     | ** TEMPERATURA DEL SUELO      |     |     |     |
| 20                          | 36  |     |     | 108                           | 81  |     |     |
| 37                          | 42  |     |     |                               |     |     |     |

|                            |     |    |    |                      |     |     |     |
|----------------------------|-----|----|----|----------------------|-----|-----|-----|
| ** TOROS                   |     |    |    | ** TUBERCULOS        |     |     |     |
| 208                        | 211 |    |    | 174                  |     |     |     |
| ** TOXICIDAD               |     |    |    | ** TURBA             |     |     |     |
| 216                        |     |    |    | 189                  |     |     |     |
| ** TRATAMIENTO DE SEMILLAS |     |    |    | ** ULLUCUS TUBEROSUS |     |     |     |
| 176                        |     |    |    | 5                    |     |     |     |
| ** TRICHODERMA             |     |    |    | ** UNIVERSIDADES     |     |     |     |
| 245                        |     |    |    | 142                  |     |     |     |
| ** TRIFOLIM REPENS         |     |    |    | ** UREASA            |     |     |     |
| 132                        |     |    |    | 108                  |     |     |     |
| ** TRIFOLIUM RESPINATUM    |     |    |    | ** VARIEDADES        |     |     |     |
| 100                        |     |    |    | 37                   |     |     |     |
| ** TRITICUM                |     |    |    | ** VERRACO           |     |     |     |
| 16                         |     |    |    | 205                  |     |     |     |
| ** TRITICUM AESTIVUM       |     |    |    | ** VITAMINAS         |     |     |     |
| 10                         | 13  | 17 | 18 | 203                  |     |     |     |
| 19                         | 192 | 2  | 21 | ** WEDELIA GLAUCA    |     |     |     |
| 22                         | 220 | 23 | 24 | 134                  |     |     |     |
| 25                         | 28  | 29 | 30 | ** ZEA MAYS          |     |     |     |
| 31                         | 32  | 33 | 40 | 11                   | 126 | 128 | 14  |
| 4                          | 48  | 6  | 9  | 15                   | 161 | 162 | 165 |
| 41                         | 42  |    |    | 195                  | 21  | 231 | 234 |
| ** TRITICUM DURUM          |     |    |    | 24                   | 242 | 26  | 27  |
| 31                         |     |    |    | 34                   | 35  | 38  | 39  |
| ** TRITICUM POLONICUM      |     |    |    | 43                   | 76  | 8   | 84  |
| 31                         |     |    |    | 90                   |     |     |     |
| ** TROPAEOLUM TUBEROSUM    |     |    |    | ** ZONAS CLIMATICAS  |     |     |     |
| 5                          |     |    |    | 48                   |     |     |     |

## Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

## INDICE DE AUTORES

- |   |   |
|---|---|
| ** Abarza, C.<br>251                      | ** Arriaga, H.O.<br>9                                     |
| ** Abedini, W.I.<br>134                   | ** Arrigo, N.M.<br>77 78 87                               |
| ** Abot, A.R.<br>237                      | ** Asborno, M.D.<br>12 20                                 |
| ** Acosta, A.P.G.<br>208                  | ** Avella, L.M.<br>191                                    |
| ** Aduriz, M.A.<br>146 147                | ** Avila, V.S. de<br>200                                  |
| ** Alcocer, N.<br>40                      | ** Balatti, A.P.<br>186 187<br>188 191                    |
| ** Alonso, S.N.<br>234 249                | ** Barberis, L.A.<br>10 11 82<br>91 93 119<br>124 125 126 |
| ** Alvarez, R.<br>8 182<br>183 184<br>185 | ** Baron, C.<br>177                                       |
| ** Amor Asunción, J.M.<br>75              | ** Barrio, R.A. del<br>12 45 79<br>80 81 121              |
| ** Andrade, F.H.<br>76                    | ** Bartoloni, N.J.<br>156 157<br>158 159 201              |
| ** Antonelli, E.F.<br>214                 | ** Basso, C.P.<br>202                                     |
| ** Arcas, J.A.<br>215                     | ** Basso, L.R.<br>117 193 194<br>195 202 203              |
| ** Arguello, J.<br>136                    |   |
| ** Arraras, E.A.<br>186 187 215           |   |

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ** Bauman Fonay, C.<br>11 27           | ** Bottini, R.<br>136             |
| ** Bedogni, R.<br>25                   | ** Boy, A.<br>173                 |
| ** Bellesi, E.A.<br>246                | ** Brenzoni, E.O.<br>13           |
| ** Bellón, R.R.<br>14                  | ** Brevedan, R.E.<br>60 243       |
| ** Beltrano, J.<br>128 134 226         | ** Brizuela, A.B.<br>46           |
| ** Benintende, G.B.<br>189             | ** Brizuela, M.M.<br>167          |
| ** Benito, G.N.<br>162                 | ** Brutti, C.<br>168              |
| ** Berasategui, L.A.<br>82             | ** Burgos, J.J.<br>58             |
| ** Bianchini, P.<br>173                | ** Busso, C.A.<br>144             |
| ** Bidart, J.B.<br>210                 | ** Bustos, A.<br>242              |
| ** Bilotti, L.G.<br>216                | ** Cairns, R.<br>83               |
| ** Bodega, J.L.<br>25                  | ** Calot, L.<br>217               |
| ** Bodredo, M.L.<br>59                 | ** Calvo, C.A.<br>204 205 258     |
| ** Boiardi, J.L.<br>117 186<br>187 188 | ** Cámara Hernández, J.<br>14 15  |
| ** Boo, R.M.<br>6 236                  | ** Camdessus, M.C.<br>172 174 250 |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ** Cantamutto, M.A. | ** Chaluat, M.M. de |
| 16 17 18            | 221                 |
| 19 28 29            | ** Chamorro, E.     |
| 30 31 32            | 11 106              |
| 33                  | ** Charaf, M.L.     |
| ** Carabelli, M.A.  | 166                 |
| 148 149             | ** Chessa, A.L.     |
| ** Caranta, H.M.    | 136                 |
| 250                 | ** Chidichimo, H.O. |
| ** Carceller, M.    | 9 20                |
| 129                 | ** Chiesa, A.       |
| ** Cardinali, F.J.  | 171 173             |
| 61                  | 251 252             |
| ** Carmona, M.A.    | ** Claver, J.A.     |
| 218                 | 127                 |
| ** Carpio, D.       | ** Conti, M.E.      |
| 213                 | 21 77 78            |
| ** Carranza, M.R.   | 84 85 86            |
| 219                 | 87 88 96            |
| ** Carreras, V.M.   | 109 113             |
| 167                 | ** Contreras, R.    |
| ** Carro, L.B.M. de | 258                 |
| 102 10 105          | ** Cornaglia, P.    |
| ** Caso, O.H.       | 222                 |
| 168                 | ** Cosentino, D.J.  |
| ** Cattaneo, C.L.   | 78                  |
| 47                  | ** Cossu, M.E.      |
| ** Cauhepé, M.      | 216                 |
| 145                 | ** Cozzi, J.G.      |
| ** Cecchi, G.A.     | 189                 |
| 220                 | ** D'Angela, E.     |
| ** Cetrángolo, H.A. | 143                 |
| 140 141             |                     |

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ** Dal Bello, G.<br>223                  | ** Elia, O.R.<br>6                  |
| ** Damario, E.A.<br>47 48 49<br>50 51 52 | ** Erejomovich, J.A.<br>224         |
| ** Daniel, P.E.<br>8 10 89               | ** Espoz, C.<br>46                  |
| ** Daorden, M.E.<br>174                  | ** Facelli, J.M.<br>69              |
| ** Dardanelli, J.L.<br>90                | ** Fantuzzi, L.<br>247              |
| ** Dean, M.O.<br>17                      | ** Fatta, N.<br>112                 |
| ** Delfino, O.S.F. de<br>245             | ** Favoretti, C.H.<br>24            |
| ** Dellepiane, E.<br>75                  | ** Favret, E.A.<br>44 160           |
| ** Deregibus, V.A.<br>71 143             | ** Fernández Lozano, J.<br>176      |
| ** Di Benedetto, A.H.<br>196             | ** Fernández Méndez, H.<br>225      |
| ** Dios, M.A. de<br>25                   | ** Fernández, L.V.<br>226           |
| ** Distel, R.A.<br>130                   | ** Fernández, O.A.<br>130 243       |
| ** Doll, U.<br>143                       | ** Fernández, O.N.<br>131 132 227   |
| ** Dufour, M.D.<br>1                     | ** Ferreira, J.J.<br>154            |
| ** Eilberg, B.A. de<br>229 3 230         | ** Flamarique Carreiro, V.C.<br>206 |
|  | ** Flouret, C.G.<br>123             |

Índice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

- |  |  |
|--|--|
| ** Folcia, A.M.<br>169   | ** Ginzo, H.D.<br>40                   |
| ** Forte Lay, J.A.<br>13   | ** Giuffré, L.<br>86 91 92<br>93 94 95 |
| ** Frank, R.G.<br>74 207   | ** Glauber, C.E.<br>208                |
| ** Fraschina, A.<br>129 151  | ** González Montaner, J.H.<br>41       |
| ** Frontera, G.M.<br>190   | ** González, F.C.<br>179 247           |
| ** Gaetán, S.A.<br>217 221   | ** González, M.<br>88                  |
| ** Gaido, E.G.<br>16 28  | ** González, M.G.<br>85 96             |
| ** Gallacher, G.M.<br>1 2 22                                       | ** Gopdenberg, J.B.<br>37              |
| ** Gallez, L.M.<br>18 32 33  | ** Gout, L.A.<br>115                   |
| ** Garau, A.M.<br>66   | ** Guglielmo, A.E.R. de<br>148 149     |
| ** Gargano, A.O.<br>146 147  | ** Guglielmo, M.B.<br>148 149 216      |
| ** Ghera, C.M.<br>222 225 228<br>229 230 231<br>232 238 239<br>242 | ** Gullace, G.D.<br>16 17 28<br>32 33  |
| ** Giardina, E.<br>85  | ** Halbinger, R.H.E.<br>248            |
| ** Giménez, M. de la P.<br>103 107                                 | ** Hall, A.J.<br>39 133                |
| ** Giménez, P.I.<br>166  | ** Haro, A.M. de<br>255                |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ** Hartschuh, R.E.<br>40          | ** Lavado, R.S.<br>83 98                         |
| ** Heredia, O.S.<br>92 94         | ** Lazzari, M.A.<br>99                           |
| ** Herkovits, J.<br>35            | ** Leguizamón, E.<br>244                         |
| ** Insausti, P.<br>67             | ** Lemcoff, J.<br>8                              |
| ** Iorio, A.F. de<br>137 150      | ** León, R.J.C.<br>68 69 71<br>145 220 231       |
| ** Istilart, C.M.<br>3            | ** Lerner, S.E.<br>23                            |
| ** Joche, E.A.M.J.<br>248         | ** Leroux, G.<br>123                             |
| ** Jontza, C.A.<br>154            | ** Limongelli, J.C.<br>171 249<br>250 251<br>252 |
| ** Kantolic, A.G.<br>166          | ** Lira Graf, G.<br>141                          |
| ** Klein, R.E.<br>40              | ** Loffler, C.M.<br>24                           |
| ** Kramarovsky, E.<br>176         | ** López, A.C. de<br>222                         |
| ** Kropfl, A.<br>143              | ** López, M.V.<br>245                            |
| ** Lafaille, B.<br>106            | ** Lorusso, A.O.<br>155                          |
| ** Lafuente, I.M.S. de<br>103 104 | ** Lozano, C.M.<br>25                            |
| ** Lallana, V.H.<br>233           | ** Lucarini, O.R.<br>170                         |
| ** Landaburu, A.C.<br>97          |  |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                         |     |         |                           |             |
|-------------------------|-----|---------|---------------------------|-------------|
| ** Luzzani, D.          | 195 | 205     | ** Melchiorre, P.         | 5           |
| ** Mac Maney, M.        | 23  |         | ** Mendiburu, A.O.        | 170         |
| ** Maccarini, G.        | 96  | 113     | ** Mendoza, E.            | 100         |
|                         | 180 |         | ** Mendoza, R.            | 101         |
| ** Maceira, N.O.        | 70  | 181     | ** Merzari, A.H.          | 213         |
| ** Macor, L.            | 59  |         | ** Meynard, J.M.          | 41          |
| ** Magoja, J.L.         | 26  | 43      | ** Miente Alsogaray, A.M. | 15          |
|                         | 161 | 162     | ** Migliardi, P.M.        | 256         |
| ** Manfredi, E.J.       | 163 | 209 210 | ** Miguez, F.H.           | 234         |
| ** Mans de Marión, M.C. | 179 | 247     | ** Mizuno, I.             | 27 95 102   |
| ** Marre, C.            | 21  | 84      |                           | 103 104 105 |
| ** Marrone, T.          | 134 |         |                           | 106 107 111 |
| ** Martignone, R.A.     | 59  |         |                           | 112         |
| ** Martinuzzi, F.       | 171 |         | ** Mizuno, R.A.           | 115         |
| ** Mazza, L.A.          | 186 | 187 188 | ** Möckel, F.E.           | 16 17 18    |
| ** Mazza, L.M.          | 191 |         |                           | 28 29 30    |
| ** Medán, D.            | 4   | 7       |                           | 31 32 33    |
|                         |     |         | ** Montaldi, E.R.         | 128 134 226 |
|                         |     |         | ** Montaldo, N.H.         | 127         |

|                         |     |                       |                 |     |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----------------|-----|-----|
| ** Montecinos, E.R.     | 57  | ** Ordoñez, C.R.      | 151             | 171 | 172 |
| ** Monzón, M.A.         | 42  | 75                    | 173             | 174 | 175 |
|                         | 192 | 249                   | 250             | 251 |     |
| ** Moretti, M.          | 107 | 252                   |                 |     |     |
| ** Moretti, M.C. de     | 102 | 104                   | ** Orioli, G.A. | 61  |     |
| 105                     |     | ** Pahlen, A. von der | 164             |     |     |
| ** Möckel, F.E.         | 19  | ** Palacios, I.G.     | 165             |     |     |
| ** Mundt, C.M.          | 142 | ** Palma, R.M.        | 21              | 78  | 85  |
| ** Murphy, G.M.         | 56  | 62                    | 87              | 88  | 108 |
| 63                      |     | ** Palmucci, H.       | 235             |     |     |
| ** Mussini, J.C.        | 179 | ** Pascale, A.J.      | 48              | 49  | 50  |
| ** Nakayama, F.         | 59  | 51                    | 52              |     |     |
| 64                      |     | ** Pascale, N.C.      | 62              | 63  |     |
| ** Nervi, A.            | 10  | 94                    | ** Pastor, M.D. | 191 |     |
| ** Nikel, M.L.          | 169 | ** Pataro, A.M.       | 239             |     |     |
| ** Nivio, A.A.          | 43  | ** Paz, A.P.          | 258             |     |     |
| ** Nizzero, G.R.        | 197 | 198                   | ** Pelaez, D.V. | 6   | 236 |
| 199                     |     | ** Pelicano, A.       | 241             | 255 |     |
| ** Nuñez, A.S. de       | 257 | ** Pelizzari, E.J.    | 29              |     |     |
| ** Oosterheld, M.       | 68  |                       |                 |     |     |
| ** Oliveira Martins, C. | 42  |                       |                 |     |     |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                            |     |     |     |                            |                    |
|----------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|--------------------|
| ** Pena, B.S.              | 2   | 34  | 109 | ** Repetto, I.M.A.         | 208                |
| ** Perelman, S.            | 71  | 73  |     | ** Richards, J.H.          | 144                |
| ** Pereyra, C.A.           |     | 135 |     | ** Richter, M.             | 113 114<br>178 212 |
| ** Pereyra, V.R.           |     | 61  |     | ** Rizzo, H.F.             | 237 253 257        |
| ** Peters, T.W.            |     | 83  |     | ** Rodríguez Janeiro, A.M. | 84 88              |
| ** Planchuelo-Ravelo, A.M. |     | 53  |     | ** Rodríguez, S.M.         | 169                |
| ** Polero, H.J.            | 154 | 155 |     | ** Roig, C.A.              | 174                |
| ** Pórfido, O.D.           |     | 38  |     | ** Romano, E.O.            | 211                |
| ** Puricelli, E.           |     | 244 |     | ** Rosa, D. de la          | 115                |
| ** Quintanilla, R.H.       |     | 257 |     | ** Rosa, F.R. la           | 237                |
| ** Racca, R.W.             |     | 136 |     | ** Rosell, R.A.            | 99                 |
| ** Rapela, M.A.            |     | 35  |     | ** Ruiz, A.                | 95                 |
| ** Ratto, S.               | 110 | 111 | 112 | ** Ruiz, R.                | 172                |
| ** Ravelo, A.C.            |     | 65  |     | ** Saéñz, A.M.             | 148 149            |
| ** Ravera, L.M. de         |     | 89  |     | ** Saini, E.D.             | 253                |
| ** Rendina, A.E.           | 137 | 150 |     |                            |                    |

|  |   |
|--|---|
| ** Sala, O.<br>73 145                  | ** Schulte, E.B. de<br>198                |
| ** Salaberry, M.T.<br>24               | ** Segal, G.J.<br>216                     |
| ** Salonso, S.A.<br>252                | ** Seijas, B.C.<br>221 240                |
| ** Sánchez, M.I.<br>168                | ** Seiler, R.A.<br>36 54                  |
| ** Sánchez, R.A.<br>138 176            | ** Sempe, M.E.<br>9                       |
| ** Sanguesa, A.V.F. de<br>102 105 106  | ** Sesé, Z.M. de<br>86 91 93<br>94 95 111 |
| ** Santamaria, J.A.<br>115             | ** Sfeir, A.<br>10                        |
| ** Santanatoglia, O.J.<br>116 184      | ** Shaw, C.E.<br>37                       |
| ** Sardi, M.E. de<br>116               | ** Shaw, M.<br>37                         |
| ** Sardina, M.C.<br>117                | ** Sierra, E.M.<br>38 55 56<br>57         |
| ** Satorre, E.H.<br>225 228<br>238 239 | ** Sierra, J.O.<br>119 126                |
| ** Savrtz, H.A.<br>118                 | ** Sisler, G.M. de<br>241 254             |
| ** Scarpati, O.E.<br>58                | ** Sisterna, M.N.<br>219 223              |
| ** Scheffers, W.A.<br>179              | ** Sleiman, L.A.<br>182                   |
| ** Schlichter, T.M.<br>72              | ** Solá, J.C.<br>90 120                   |

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

|                        |     |     |     |                        |             |
|------------------------|-----|-----|-----|------------------------|-------------|
| ** Soriano, A.         | 67  | 73  | 139 | ** Van Esso, M.I.      | 242         |
|                        | 145 | 229 | 230 | ** Vázquez, M.         | 122 123 124 |
|                        | 231 | 232 | 238 | ** Verona, C.A.        | 70 131 132  |
| ** Stinziani, J.       | 24  |     |     | ** Vicien, C.E.        | 44          |
| ** Struffolino, A.     | 96  |     |     | ** Vidal, A.A.         | 12          |
| ** Tapia, M.R.         | 23  |     |     | ** Vieites, C.M.       | 193 194 195 |
| ** Teyssandier, E.     | 217 |     |     | ** Vigliola, M.I.      | 177         |
| ** Tiraboschi, D.B. de | 86  | 91  |     | ** Vigna, M.R.         | 243         |
| ** Tortosa, R.D.       | 7   |     |     | ** Villa, A.M.         | 103 107     |
| ** Trapani, N.         | 39  |     |     | ** Villagra, M.M.      | 13          |
| ** Troha, A.           | 13  | 80  |     | ** Vinocur, M.         | 152         |
|                        | 81  | 121 |     | ** Vitta, J.I.         | 244         |
| ** Tuesca, D.          | 244 |     |     | ** Vollert, C.         | 27          |
| ** Ubeda, L.           | 2   |     |     | ** Wistinghausen, E.V. | 178         |
| ** Urricariet, S.      | 126 |     |     | ** Wolff, R.M.         | 201 259     |
| ** Valla, J.J.         | 196 |     |     |                        |             |
| ** Vallati, A.R.       | 18  | 19  |     |                        |             |
| ** Vallejo, H.         | 176 |     |     |                        |             |

\*\* Wright, E.R.  
218 235 245

\*\* Yantorno, O.M.  
215

\*\* Zapata, R.L.  
218 245

\*\* Zourarakis, D.  
11 27 125  
126

Indice de la Rev. de la Facultad de Agronomía

INDICE GEOGRAFICO

|                        |     |     |     |                              |  |
|------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| <b>** ARGENTINA</b>    |     |     |     | <b>** FORMOSA</b>            |  |
| 202                    | 217 | 219 | 223 | 218                          |  |
| 243                    | 253 | 47  | 48  |                              |  |
| 51                     | 52  | 54  | 56  | <b>** JUJUY</b>              |  |
| 58                     | 62  | 63  | 94  | 15                           |  |
| <b>** BUENOS AIRES</b> |     |     |     | <b>** LA PAMPA</b>           |  |
| 10                     | 107 | 108 | 112 | 130 6                        |  |
| 119                    | 12  | 122 | 127 |                              |  |
| 142                    | 143 | 145 | 167 | <b>** MISIONES</b>           |  |
| 19                     | 197 | 220 | 234 | 257 95                       |  |
| 24                     | 242 | 255 | 27  |                              |  |
| 31                     | 34  | 38  | 41  | <b>** NOROESTE ARGENTINO</b> |  |
| 45                     | 50  | 57  | 66  | 186 187 5                    |  |
| 67                     | 68  | 70  | 71  |                              |  |
| 73                     | 79  | 82  | 84  | <b>** RIO NEGRO</b>          |  |
| 85                     | 86  | 92  | 97  | 14                           |  |
| 98                     | 11  | 72  |     |                              |  |
| <b>** CANADA</b>       |     |     |     | <b>** SANTA FE</b>           |  |
| 83                     |     |     |     | 106 116                      |  |
| <b>** CHUBUT</b>       |     |     |     | <b>** SEVILLA</b>            |  |
| 69                     |     |     |     | 115                          |  |
| <b>** CORDOBA</b>      |     |     |     | <b>** SUDAMERICA</b>         |  |
| 120                    | 152 |     |     | 233 7                        |  |
| 4                      | 90  |     |     |                              |  |