

## ÍNDICE

### Entrega I<sup>a</sup> Tomo XIX (Tercera Epoca). Diciembre 1929.

	Pág.
ING. AGR. EMILIO J. RINGUELET, Nota de técnica histológica relativa al ablandamiento y examen de madera . . . . .	1
INGS. AGRS. DR. EMILIO ETCHVERRY Y ALEJANDRO BOTTO, Crédito agrícola. Su implantación en la República Argentina . . . . .	12
ING. AGR. JOSÉ LUBERTINO, El ácido húmico (Conclusión de su tesis) . .	21
ING. AGR. RAIMUNDO NIEVES, Investigaciones sobre la herencia de los caracteres en el trigo. (2 <sup>a</sup> contribución). Herencia del hábito de crecimiento . . . . .	64
ING. AGR. JULIO HIRSCHHORN, Contribución al estudio de los citrus en la provincia de Corrientes. Determinación cuantitativa de los principales componentes de la fruta de algunas variedades de limones, naranjas, mandarinas, pomelos, etc. . . . .	71
Proyecto de Reglamentación de las Leyes 3960 y 4048 de la Provincia de Buenos Aires, en lo que atañe a la competencia de los Ingenieros Agrónomos como profesión liberal, presentado por la Comisión ad-hoc, designada por el señor Presidente de la Universidad Nacional de La Plata . .	98
Bibliografía . . . . .	108

### Entrega II<sup>a</sup> Tomo XIX (Tercera Epoca). Diciembre 1930.

ING. AGR. JOSÉ ALAZRAQUI, In memoriam . . . . .	115
ING. AGR. FERNANDO FRENEAU, Observaciones de Química Industrial Lechera y sus consecuencias económicas . . . . .	117
DR. ALBERTO CASSAGNE SERRES, La viticultura argentina. Organización. Explotación. Administración . . . . .	139
ING. AGR. JOSÉ J. VIDAL, Todavía sobre la filoxera. Algunas notas sobre el grave problema vitícola argentino . . . . .	160
DR. EN QUÍM. E ING. AGR. CARLOS M. ALBIZZATI, Contribución al estudio de la « Nassauvia axillaris » D. Don . . . . .	166
ING. AGR. LUIS A. SERRA, Los sulfatos en los vinos . . . . .	172
ING. AGR. JUAN C. LINDQUIST, Algunos hongos nuevos parásitos de las plantas cultivadas de la República Argentina . . . . .	197
ING. AGR. RAIMUNDO NIEVES, Contribución al conocimiento de la « caries » del trigo ( <i>Tilletia</i> sp.). Sus caracteres biológicos. Su comportamiento genético. Bases para la creación de variedades resistentes . . . . .	211

	Pág.
PROF. I. L. POMORSKI, Método gráfico de los resultados de las experiencias agrícolas. (Método de la Hipotenusa). Traducción del ING. AGR. E. CHORNY . . . . .	231
SR. BARTOLOMÉ SCHELOTTO (II), Informe sobre elaboración del extracto de tanino en las usinas del país . . . . .	268
DR. ERWIN BAUR, La importancia de las formas silvestres para la genética aplicada a las plantas cultivadas . . . . .	299
Bibliografía . . . . .	305

**Entrega IIIª Tomo XIX (Tercera Epoca). Diciembre 1933.**

ING. AGR. SALVADOR VILLARINO, In memoriam . . . . .	313
DR. EN QUÍM. E ING. AGR. CARLOS M. ALBIZZATI, La calidad en el estudio de las mezclas. La variedad Arditto, el tipo Exportación Brasil y el trigo introducido al Brasil por los E. U. de N. A. . . . .	315
DR. EN QUÍM. E ING. AGR. CARLOS M. ALBIZZATI, Aplicación del farinógrafo de Brabender en el estudio de los trigos argentinos . . . . .	329
ING. AGR. FERNANDO FRENEAU, Estudio del problema higiénico social de la pasteurización de la leche, inmediatamente de ser ordeñada, en algunos tambos suburbanos y rurales del país . . . . .	353
ING. AGR. JULIO HIRSCHHORN, Dos royas de la cebada, nuevas para la Argentina . . . . .	390
ING. AGR. JUAN C. LINDQUIST, Nota sobre la podredumbre amarga de la manzana. [Glomerella cingulata (St.) y v. Sp.] . . . . .	398
ING. AGR. JUAN B. MARCHIONATTO, Notas de patología vegetal. Contribución al conocimiento de las enfermedades de las plantas provocadas por los hongos . . . . .	407
ING. AGR. EMILIO J. RINGUELET, Nota sobre la anatomía del tallo en cuatro trigos puros . . . . .	427