

## **NOTICIAS E ANALISES BIBLIOGRAFICAS**

D. D. PATERSON — *Valor de la Correlacion y Regresón en los Análisis Estadisticos.* — Traducion del Ing. Agr. Calzada B. Instituto de Altos Estudios Agricolas del Peru. Estacion Agricola de la Molina. Lima, Peru, 1940.

DR. JOHANNES E. WILLE — “*El Perforador pequeño de la Bellota del Algodonero*”. Meseina Peruella Schaus. Instituto de Altos Estudios Agricolas del Peru. Estacion Experimental Agricola de La Molina, Lima, Peru — 1940.

GERMAN GARCIA RADA — *La enfermedad de la “Antracnosis del Mango”*. Instituto de Altos Estudios Agricolas del Peru. Estacion Experimental Agricola de La Molina — Lima, Peru. 1939.

J. ALCIDES OCAMPO — *El Piretro (Chrysanthemum cinerariaefolium, Trev.). Su cultivo y Possibilidades en el Peru.* Instituto de Altos Estudios Agricolas del Peru. Estacion Experimental Agricola de La Molina. Lima Peru. 1940.

A. MENESES SOBRINHO — *A Função vital dos Elementos menores*” nas adubações. (These apresentada ao 2.<sup>o</sup> Congresso Rio Grandense de Agronomia, reunido em Porto Alegre em Maio de 1940). — São Paulo 1940.

DR. MIGUEL C. RUBINO — *La Fiebre aftosa*, Estudio actual de los conocimientos sobre su profilaxis biologica. Boletin n.<sup>o</sup> 21. Universidad de Buenos Aires. — Facultad de Agronomia y Veterinaria. Buenos Aires 1939.

S. C. SAMPAIO — *Soja* Diretoria de Publicidade Agricola da Secretaria da Agricultura — São Paulo 1940.

CARLOS TEIXEIRA MENDES — *Contribuição para o estudo da mandioca* — Diretoria de Publicidade Agricola da Secretaria da Agricultura — São Paulo 1940.

HENRIQUE LÖBBE — *O milho* — Biblioteca Agricola popular Brasileira, Edição da Chacaras e Quintaes 1939 São Paulo.

HENRIQUE LÖBBE — *Cultura da Soja no Brasil* — Edição de Fomento da Produção Vegetal, Ministerio da Agricultura 1938. Rio de Janeiro.

HENRIQUE LÖBBE — *Os feijões mulatinho e Preto* — Divisão de Fomento da Produção Vegetal — Ministerio da Agricultura 2.a edição — 1940. Rio de Janeiro.

HENRIQUE LÖBBE — *Adubação verde* — 1.a edição 1936. A Coelho Branco Filho — Editor — Rua da Quitanda 9, Rio de Janeiro.

HENRIQUE LÖBBE — *Formação do Pomar*, 3.a edição 1936 A. Coleho Branco Filho-Editor — Rua da Quitanda 9, — Rio de Janeiro.

ANAIS DA PRIMEIRA REUNIÃO SUL-AMERICANA DE BOTANICA — 2.<sup>o</sup> volume — Instituto de Biologia Vegetal — Jardim Botanico — 1938. Rio de Janeiro.

MORLEY A. JULL — *Avicultura Remuneradora* — União Panamericana — Departamento de Cooperação Agricola Washington — Serie Agricultura n.<sup>o</sup> 83. Junho 1940. O Departamento Agrícola da União Panamericana acaba de publicar um folheto que descreve métodos práticos para obter êxito na criação de galinhas. Essa publicação é oferecida gratuitamente aos avicultores e outras pessoas interessadas na produção de ovos e galinhas.

Os que se interessam podem solicitar exemplares dêste trabalho do *Departamento de Cooperação Agrí-*

*cola, União Panamericana, Washington, D. C., Estados Unidos da América.*

ANDRE' TOSELLLO — *Ensaio Preliminar com a transplantação de arroz "Rossi"* — Boletim N.º 23, Instituto Agronomico do Estado, em Campinas. 1940.

J. E. TEIXEIRA MENDES — *Adubação verde para cafés* — Boletim n.º 24. Instituto Agronomico do Estado, em Campinas, 1940.

A. P. VIÉGAS, D. PH. — *Anatomia da parte vegetativa da mandioca*. — Boletim técnico n.º 74 — Instituto Agronomico do Estado, em Campinas. 1940.

A. P. VIÉGAS, D. PH. — *Uma variedade de Septobasidium castaneum Burt.* — Boletim técnico n.º 73 — Instituto Agronomico do Estado, em Campinas — 1940.

A. P. VIÉGAS, D. PH. — *Notas sobre Septobasidium pseudopedicellatum Burt.* — Boletim técnico n.º 79. — Instituto Agronomico do Estado, em Campinas — 1940.

A. P. VIÉGAS, D. PH. — *Notas sobre Cyphella Villosa Pers.* — Boletim técnico n.º 80 — Instituto Agronomico do Estado em Campinas — 1940.

LUIS O. T. MENDES — *O minador da batatinha, Agromyza brasiliensis Frost (1939), (Diptera, Agromyzidae)* — Boletim técnico n.º 78 — Instituto Agronomico do Estado, em Campinas — 1940.

KARL BRANDT — *Whale oil an Economic Analysis (Estudo Econômico sobre o óleo de Baleia). Fats and oils studies n.º 7, June 1940. Food Research Institute. Stanford University — California.*

Um belo volume de 255 páginas e 29 gráficos no texto, em que o seu autor trata com muita proficiencia do assunto referente ao óleo de baleia; faz parte da

serie de publicações sobre gorduras e oleos, publicados pelo Instituto de Pesquisas sobre alimentação de Califórnia. Eis o sumario da obra em apreço.

I — O oleo de baleia entre as gorduras; II) — A baleia como fonte da materia prima; III — Os produtos da baleia e sua utilidade; IV — O desenvolvimento, a decadencia e o renascimento da pesca da baleia; V — Pescaria moderna da baleia; VI — Competição Internacional na pesca da baleia; VII — Cooperação internacional na pesca da baleia; VIII — Os suprimentos de oleo de baleia no mundo; IX — A pesca da baleia. Custo e lucros; X — A procura do oleo de baleia. XI — Transporte, Stokage e mercado para o oleo de baleia. XII — Tarifas de alfandega, impostos indiretos e outras medidas de proteção; XIII — O preço do oleo de baleia; XIV — Perspectivas para o oleo de baleia e a pesca da baleia. Apêndice. Bibliografia e índice.

MARIO DE SAMPAIO FERRAZ — *Campos do Jordão*, 3.a edição — Diretoria de Publicidade Agricola, da Secretaria da Agricultura, Industria e Comercio. São Paulo 1940 — Distribuição gratuita.

---

# Typographia Aloisi

---

IMPRESSOS EM GERAL

**Imprime esta Revista ha 14 annos**

—  
FERNANDO ALOISI

PROPRIETARIO

Rua São José, 63 - Phone, 498 - PIRACICABA

# **Tecnologia Agricola**

---

# **Fecularia e Amidonaria**

---

2.a Edição revisada e aumentada pelo Prof.

**Juvenal Mendes de Godoy**

ex. catedratico de Tecnologia Agricola da

Escola Superior de Agricultura

«Luiz de Queiroz», de Piracicaba»

**PREÇO 35\$000**

A venda nas bôas livrarias