

## NOTICIAS E ANALISES BIBLIOGRAFICAS

D. D. PATERSON — *Valor de la Correlacion y Regresón en los Análisis Estadísticos*. — Traducion del Ing. Agr. Calzada B. Instituto de Altos Estudios Agrícolas del Peru. Estacion Agrícola 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 Agrícolas del Peru. Estacion Experimental Agrícola de La Molina, Lima, Peru — 1940.

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

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

A. MENESES SOBRINHO — *A Função vital dos Elementos menores” nas adubações*. (These apresentada ao 2.º Congresso Rio Ggrandense 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 biológica. Boletín n.º 21. Universidad de Buenos Aires. — Facultad de Agronomia y Veterinaria. Buenos Aires 1939.

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

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

HENRIQUE LÖBBE — *O milho* — Biblioteca Agrícola 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. Coelho Branco Filho-Editor — Rua da Quitanda 9, — Rio de Janeiro.

ANAIS DA PRIMEIRA REUNIÃO SUL-AMERICANA DE BOTÂNICA — 2.º volume — Instituto de Biologia Vegetal — Jardim Botânico — 1938. Rio de Janeiro.

MORLEY A. JULL — *Avicultura Remuneradora* — União Panamericana — Departamento de Cooperação Agrícola Washington — Serie Agricultura n.º 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 d'êste trabalho do *Departamento de Cooperação Agri-*

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

ANDRE' TOSELLO — *Ensaaios Preliminares com a transplanteira de arroz "Rossi"* — Boletim N.º 23, Instituto Agronomico do Estado, em Campinas. 1940.

J. E. TEIXEIRA MENDES — *Adubação verde para cafesais* — 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 oleo de Baleia). Fats and oils studies n.º 7, June 1940. Food Research Institute. Stanford University — California.*

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

serie de publicações sobre gorduras e óleos, publicados pelo Instituto de Pesquisas sobre alimentação de Califórnia. Eis o sumário da obra em apêço.

I — O óleo de baleia entre as gorduras; II) — A baleia como fonte da matéria prima; III — Os produtos da baleia e sua utilidade; IV — O desenvolvimento, a decadência 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 óleo de baleia no mundo; IX — A pesca da baleia. Custo e lucros; X — A procura do óleo de baleia. XI — Transporte, Stokage e mercado para o óleo de baleia. XII — Tarifas de alfandega, impostos indiretos e outras medidas de proteção; XIII — O preço do óleo de baleia; XIV — Perspectivas para o óleo de baleia e a pesca da baleia. Apêndice. Bibliografia e índice.

MARIO DE SAMPAIO FERRAZ — *Campos do Jordão*, 3.a edição — Diretoria de Publicidade Agrícola, da Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio. 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 Agrícola**  
**Fecularia e Amidonaria**

2.ª Edição revista e aumentada pelo Prof.

**Juvenal Mendes de Godoy**

ex. catedrático de Tecnologia Agrícola da  
Escola Superior de Agricultura  
«Luiz de Queiroz», de Piracicaba»

**PREÇO 35\$000**

A venda nas boas livrarias