

Notícias e Análises Bibliográficas

Revista di Agricultura Subtropicale e Tropicale — Organo dell' Instituto Agronomico per l'Africa Italiana — Via Fibonacci 13 Firenze. Italia — Anno XLIV — 1950. n.º 1-3, 4-6, 7-9 e 10-12; Anno XLV. 1951 n.º 1-3.

Octavio Domingues e outros — Dois Planos de trabalho da Fazenda Experimental de Criação em Juparaná, Estado do Rio de Janeiro. 1 — Jumento Pêga, 2 — Suinos. Instituto de Zootecnia D. N. P. A. Ministério da Agricultura — 1950 — Rio de Janeiro

Fernando Suarez de Castro — Experimentos sobre la Erosion de los Suelos. Resumen de los resultados obtenidos en algunas investigaciones sobre conservacion de Suelos y Agua, durante los años de 1949 y 1950. Boletin Tecnico n.º 6. Cinchina, Colombia. 1951.

C. A. Krug — Produção de sementes selecionadas (Café) — Diretoria de Publicidade Agrícola, Secretaria da Agricultura 1949. São Paulo.

A. Carvalho e C. A. Krug — Genética de Coffea XII Hereditariedade da cor amarela da semente. Instituto Agronômico — Campinas. 1949.

C. A. Krug — Mutações em Coffea Arabica L — Instituto Agronômico — Campinas. 1949

Revmo Padre Camillo Torrend, S. J. e Remar Von Schaaffhausen — Vamos Plantar Adlay — Biblioteca Agrícola Popular Brasileira n.º 62 Edições Chacaras e Quintais, São Paulo, 1951.

R. J. Pichel — Premiers resultats en matière de selection precoce chez L'Hevea. Serie Technique n.º 39. L'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge. 1951 — Bruxelles.

J. Fouarge, E. Sacre, A. Mottet — Apropriation des bois Congolais aux besoins de la metropole. Serie Technique n.º 38. L'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge. 1950. Bruxelles.

- F. Bultot — **Carte des regions climatiques du Congo Belge etablie D'apres les criteres de Köppen.** Communication n° 2, l'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge. 1950 — Bruxelles.
- F. Bultot — **Regimes Normaux et cartes des precipitations dans l'Est du Congo Belge** — Communication n.º 1 l'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge 1950 — Bruxelles.
- Henrique Lobbe — **Vamos produzir e comer soja!** Biblioteca Agricola Popular Brasileira, n.º 63. Edições Chacaras e Quintais — 1951. São Paulo.
- A. Di Paravicini Torres — **Animais da Fazenda Brasileira** — Biblioteca Agronomica Melhoramentos, n.º 11 — Edições Melhoramentos. São Paulo — 1951.
- Fausto Folquer y Felix José Brucher — **Informe preliminar sobre epochas para plantacion y cosecha de la batata "Brasileira blanca"** en Tucuman. Universidad Nacional de Tucuman — Instituto de Fitotecnia — Tucuman — 1950.
- Alberto M. Camero — **La inseminación artificial en las galinaceas.** Universidade N. de la Plata — Facultad de Agronomía Boletin de 1.º Catedra de Industrias de la Granja. Tomo I, n.º 1. La Plata, 1950.
- Hector C. Santa Maria Y Pedro Garese — **Nueva tecnica de aplicacion de inseticidas clorados.** — Hector Oscar Arriaga. Obtenção de centenos resistentes a la saliva toxica de schizophis graminium (Rond) Blanchard — Hector C. Brugnoni. Ensaios com nuevos acaricidas. Boletin n.º 11 año 1949 — Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Agronomía — La Plata.
- Ernani de Faria Silveira — **Pinto de um dia,** 4.a Edição - 1951. Biblioteca Agricola Popular Brasileira — n.º 5, Edições Chacaras e Quintais — São Paulo.
- Victor L. Guzman — **Informe del viaje de exploracion sobre la chirimoya e outros frutos tropicales. Outras exploraciones sobre la chirimoya.** Informe n.o 71, Enero 1951. Centro Nacional de Investigacion y Experimentacion Agricola "La Molina". Lima — Peru.

Horticultural Abstracts, index to volume XX — 1950. Commonwealth Bureau of Horticulture and Plantation crops — East Malling, Kent, England.

Dr. E. W. Laake — **Investigações e experiências para o combate aos parasitas do gado no Brasil** — Folheto traduzido e publicado pela Standard oil Company of Brasil do “Jornal of Economic Entomology” 42 — (2) : 276.

Octavio Valsechi — **A queima da cana de açúcar e suas consequências.** Tese apresentada no Concurso para livre docente da cadeira de Tecnologia Agrícola da Escola Sup de Agricultura “Luiz de Queiroz” — Piracicaba — 1951.

Euripedes Malavolta — **Estudos sobre o enxofre.** Tese apresentada no Concurso para livre docente da 2.a Cadeira de Química Agrícola da Escola Sup. de Agricultura “Luiz de Queiroz” - Piracicaba — 1951.

Alberto Alves Santiago — **A exploração da cabra** — Diretoria de Publicidade Agrícola da Secretaria da Agricultura — São Paulo 1949.

Alberto Alves Santiago — **Estudos sobre a cabra** — Observações sobre o comportamento de caprinos de raças finas, importadas, comparativamente aos nacionais — Separata do Boletim de Indústria Animal — São Paulo — 1946. n. s. 8(3): 71 - 83.

Elisa Hirschhorn — **Una nueva tilletiacea para la flora Argentina (T. Rugispora)** — Caracteres de su ciclo evolutivo. Publicacion Técnica n.º 33. Dirección General de Investigaciones Agrícolas — Instituto de Fitotecnia — Castelar — 1950.

Alfonso Castronovo y Carlos E. Rotaeché — **Una nueva alteración teratológica en la flor de tomate** — Publicacion Técnica n.º 32 — Dirección General de Investigaciones Agrícolas — Instituto de Fitotecnia — Castelar — 1950.

CONCURSO PARA LIVRE DOCENTE DA CADEIRA DE "TECNOLOGIA AGRÍCOLA" DA ESCOLA SUP. DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

Nos dias 27, 28 e 29 de Agosto de 1951, realizaram-se as provas de concurso para livre docente da Cátedra de "Tecnologia Agrícola", da Escola Sup. de Agricultura "Luiz de Queiroz". O único candidato inscrito era o Eng. Agrônomo Octávio Valsechi, tendo apresentado como tese de concurso o seguinte trabalho: *A queima da cana de açúcar e suas consequências*. A banca examinadora do Concurso presidida pelo Vice Diretor da Escola, Prof. Rubem de Souza Carvalho, compunha-se dos seguintes examinadores: Prof. José de Mello Moraes e Prof. Jayme Rocha de Almeida, da E. S. A. "Luiz de Queiroz"; Prof. Juvenal Mendes de Godoy, Prof. Catedrático da E. S. A. "Luiz de Queiroz", aposentado; Dr. Augusto Frota de Souza, Chefe da Secção de Tecnologia Agrícola do Instituto Agronômico de Campinas; Dr. Antonio Correa Meyer, do Departamento da Produção Vegetal de São Paulo. O Dr. Octavio Valsechi foi aprovado com distinção em todas as provas de concurso.

A Revista de Agricultura cumprimenta o novo Livre Docente e almeja-lhe novas conquistas no nobre campo das ciências, para a prosperidade e glória da "Luiz de Queiroz".

30. CONCURSO PARA DOCENTE LIVRE DA 1a. CADEIRA FÍSICA E METEOROLOGIA DA ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

Nos dias 21, 22 e 24 de Setembro do corrente ano, realizaram-se as provas de concurso para Docente livre da Cadeira

de Física e Meteorologia da Escola Sup. de Agricultura "Luiz de Queiroz". O único candidato inscrito foi o Eng.^o Agrônomo Admar Cervellini, tendo apresentado como tese de concurso o seguinte trabalho: "Determinação de Energia da Radiação Beta por métodos de absorção". A banca examinadora presidida pelo Diretor da Escola, Prof. José Mello Moraes, foi assim constituída: Professores Brenno Arruda e Hugo de A. Leme, da E. S. A. "Luiz de Queiroz"; o Professor Luiz Cintra do Prado da Escola Politécnica e os Professores Marcello Dami de Souza Santos e Oscar Sala da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de S. Paulo. Ao terminar as provas o candidato foi unanimemente aprovado pela Banca examinadora.

A Revista de Agricultura consigna aqui os seus parabens, ao novo Docente Livre; formulando votos para que continue na senda de estudos que vem se traçando. —

ASSOCIAÇÃO AGRONÔMICA DE ENGENHARIA RURAL DO BRASIL

Um passo avante no progresso da agricultura brasileira foi dado pelo Ministério da Agricultura, na Fazenda Ipanema, estado de São Paulo, com a criação de um Curso para a especialização de Engenheiros-agrônomos num setor importante da agronomia: a Engenharia Rural.

Com o intuito de desenvolver, em nosso país, os ramos que constituem a Engenharia Rural; congregar os técnicos que se aperfeiçoaram e se dedicam a este setor; proporcionar e incentivar questões técnicas econômicas e sociais relacionadas com

a Engenharia Rural, bem como o desenvolvimento de seu ensino nas escolas de agronomia, estão em elaboração na Fazenda Ipanema, pelo corpo técnico de professores e estagiários do Centro de Ensaios e Treinamento de Engenharia Rural, os Estatutos da futura Associação Agronômica de Engenharia Rural do Brasil.

A "A. A. E. R. B." desempenhará importante papel no cenário da agronomia nacional, pois se propõe, para preencher suas finalidades; promover a realização de conferências, sessões públicas e congressos sobre assuntos relacionados com a Engenharia Rural; publicar trabalhos e estudos do interesse deste setor; incentivar o intercâmbio com outras Associações congêneres; instituir prêmios, bolsas de estudos, etc.

Foi enviada aos Técnicos que já concluíram o Curso de Engenharia Rural, na Fazenda Ipanema, cópia dos estatutos, em projeto, da "A. A. E. R. B.", esperando a Comissão que os Engenheiros-agronomos em apreço enviem suas valiosas opiniões e colaborações, para o bom êxito da novel Associação.

A data para a fundação da "A. A. E. R. B." está fixada para o próximo dia 30 de Novembro, realizando-se a primeiro de Dezembro a Sessão Solene para a posse da Primeira Diretoria eleita.