

cimento cada vez maior da mão de obra e a estabilização dos preços dos ervicidas, o cultivo químico tende a ficar cada vez mais barato em relação à carpa manual e mecanizada.

### LITERATURA CITADA

- DAVIS, G. E. & O. SMITH, 1950 — Toxicity of 2,4 D in respect to the carbohydrate level. Memoir 293, Cornell Un. U.S.A.
- HANSON, N. H., sem data — Dalapon para el combate de malezas gramíneas en los canaverales Hawaianos. *Agroquímica Dow* 1: 1-2.
- LEME, H. A., 1957 — As determinações na aplicação dos culicizadores na agricultura. Escola Sup. de Agric. "Luiz de Queiroz", Secção de Mecânica e Máquinas Agrícola.
- LEME, H. A., O. SAAD & M. VILELA, 1957 — Comparação entre os cultivos manual, mecanizado, motomecanizado e químico da cana-de-açúcar na região de Piracicaba. (em publicação)
- MONTENEGRO, H. W., 1951 — Contribuição para o estudo do combate às ervas más pelo 2,4 D, Escola Sup. de Agric. "Luiz de Queiroz", tese.
- PAIXÃO, J. C., 1952 — Contribuição para o estudo da aplicação de ervicidas nas regiões tropicais. *Agronomia*, vol. 11, n. 1.

### IN MEMORIAM

#### DR. GREGÓRIO G. BONDAR

Nascido na Rússia em 18-11-1881 e falecido em São Paulo em 20-2-1959. Botânico e entomólogo de renome internacional, autor de extensa bibliografia sobre plantas e insetos do Brasil.