

Les experiments faits et la méthode d'application de l'agent acaricidal sont décrits.

Le thymol tue les acariens par la paralysie progressive des centres nerveux et leur oeufs en transformant leur contenu normal homogène en une forme grossièrement granulaire.

Zusammenfassung

POLLAK's Vorschlag, um Thymol als ein milbentötendes und vorbeugendes Mittel zu benutzen, wurde einer Nachuntersuchung unterzogen. Die Wirksamkeit dieses billigen und toxikologisch harmlosen Mittels konnte vollauf bestätigt werden.

Die durchgeführten Versuche und die Anwendungsweise des milbentötenden Mittels wurden beschrieben.

Thymol tötet die Milben durch fortschreitende Paralysie der Nervenzentren und die Eier durch eine Umwandlung ihres homogenen Inhaltes in eine grobkörnige Masse.

ACKNOWLEDGEMENT

I am deeply indebted to Dr. EDWARD W. BAKER, Insect Identification and Parasite Introduction Research Branch, U.S. Department of Agriculture, Entomology Research Division, for the determination of the genus of the mites found in my laboratory.

References

- BAKER, E. W.: Personal communication.
 BAKER E.W. & WHARTON, G. W. (1952): *Acarology*, The Macmillan Co., New York.
 CIFERRI, R. (1960) *Manuale di Micologia Media*, Casa Editrice Renzo Cortina, Pavia.
 LANGERON, M. & VANBREUSEGHEM, R. (1952) *Précis de Mycologie*. 2. ed. Masson & Cie.
 POLLAK, L. (1961) Un método sencillo para evitar la contaminacion de los cultivos de hongos por acaros. *Rev. Tisiol. Neumonol.* 3 (1): 65—66.

CORRECTION

In *Fragmenta Mycologica II*. On CASTELLANI's "Water cultures" and BENEDEK's "Mycotheca" in chlorallactophenol — on page 258, vol. XVII (3) the formula of chlorallactophenol is incorrectly printed. It should read:

Rx	Chloral hydrate	cryst.	20.0	gm
	Acid. carbol.	cryst.	10.0	
	Acid. lactic.	pp	10.0	
	Glycerin		20.0	
	Aq. dest.		10.0	

TIBOR BENEDEK