Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 26 (1969)

Heft: 4

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 13.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Tropenmedizinischer Kurs

am Schweizerischen Tropeninstitut vom 20. April bis 26. Juni 1970

Dieser Kurs bereitet Ärzte und Veterinäre sowie auch Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten Semestern auf eine künftige Tätigkeit in den Tropen vor. Ärzte und Veterinärmediziner, die sämtliche Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den tropenmedizinischen Diplomprüfungen zugelassen. Die Examen sind für die erste Juliwoche vorgesehen. Der Kurs ist außerdem für Biologen bestimmt, die sich über tropische Verhältnisse orientieren oder auf parasitologisch-entomologischem Gebiet forschend tätig sein wollen. Auskunft erteilt das Sekretariat des Schweizerischen Tropeninstituts, Socinstraße 57, CH–4051 Basel (Tel. 23 38 96).

ACTA TROPICA

In Vorbereitung | Articles en préparation | Articles in preparation

- Bänziger, H. The piercing mechanism of the fruit-piercing moth Calpe (Calyptra) thalictri BKH. (Noctuidae) with reference to the skin-piercing blood-sucking moth C. eustrigata HMPS.
- Curtis, C. F. The stimulation of emergence from Glossina pupae with gamma rays.
- Eichenberger, G. Das Zentralnervensystem von Ornithodorus moubata (Murray) (Ixodoidea; Argasidae) und seine postembryonale Entwicklung.
- Garnham, P. C. C. The role of the spleen in protozoal infections with special reference to splenectomy.
- Hadani, A. & Rechav, Y. Tick-host relationships. Factors affecting the circadian rhythm of «drop off» of engorged preimaginal stages of the tick Hyalomma excavatum (Koch, 1844) from the gerbil Meriones tristrami.
- Harmsen, R. Pteridines in flies of the genus Glossina (Diptera).

Segy, Ladislas The Yoruba Ibeji Statue.

William-Olsson, R. Niridazole in the treatment of onchocerciasis.



Nahrung zu schaffen für alle Menschen ist eines der brennendsten Probleme unseres Jahrhunderts. In jeder Stunde sterben tausend Menschen irgendwo in der Welt an Hunger und Unterernährung. Kinder vor allem, Greise, Frauen, Kranke. Nur eine intensive Landwirtschaft, die hohe Ernteüberschüsse erzielt, ist in der Lage, die rasch wachsende Weltbevölkerung zu ernähren. Pflanzenschutzmittel von Geigy, zum Beispiel die selektiven Unkrautvertilger, helfen mit, Ernteerträge beträchtlich zu steigern – ein wirksamer Beitrag im Kampf gegen den Hunger in der Welt.

Zukunft mit Geigy

J. R. Geigy A.G., Basel Produkte für die Landwirtschaft und den Haushalt, Industrie-Chemikalien, Farbstoffe, Heilmittel