Kornkäfer (Calandra granaria L.) Biologie und Bekämpfung

Parey - Der Kornkäfer (Calandra granaria L.)



Description: -

India -- Politics and government.

Latin language -- Foreign words and phrases -- Greek

Latin language -- Etymology

Highlands (Scotland) -- Fiction.

Detective and mystery stories.

Police -- Scotland -- Highlands -- Fiction.

MacBeth, Hamish (Fictitious character) -- Fiction.

Women -- Employment -- United States -- Statistics

Earth sciences -- Textbooks.

Grain -- Diseases and pests.

Beetles. Kornkäfer (Calandra granaria L.) Biologie und Bekämpfung

-

Monographien zur angewandten Entomologie -- Heft 13.

Monographien zur angewandten Entomologie -- no. 13.Kornkäfer

(Calandra granaria L.) Biologie und Bekämpfung

Notes: Schriftenverzeuchnis: p. 105-108.

This edition was published in 1938



Filesize: 35.86 MB

Tags: #Untersuchungen #über #Biologie #und #Ökologie #von #Calandra #granaria #L. #und #Sitophilus #oryzae #L. #(Coleoptera: #Curculionidae).

Herunterladen Kornkäfer (Calandra granaria L.) Biologie und Bekämpfung

Sämtliche Weibchen tun dies erst nach weiteren 8 Tagen 11 Tage nach dem Verlassen des Korns. What do I need to get started? Abstract Es wurde eine auf Zucht basierende Methode zur Analyse der Vermehrungspotenz der Population angewandt, wobei die Vermehrungspotenz eines bestimmten Zeitabschnittes berücksichtigt wurde, was lediglich Vergleichswert hat.

[PDF] Untersuchungen über Biologie und Ökologie von Calandra granaria L. und Sitophilus oryzae L. (Coleoptera: Curculionidae).

Jan 01, 1983 H SchneiderMorphologische und experimentelle Untersuchungen über die Endosymbiose der Korn-und Reiskäfer Calandra granaria L. Na několika místech byly nalezeny i stopy pobytu lidí z počátku doby železné, Keltů a Germánů. Akademie Verlag, Berlin, 406 pp; ANDERSEN K.

Herunterladen Kornkäfer (Calandra granaria L.) Biologie und Bekämpfung

Conditions de livraison : Die Ware wird in der Regel innerhalb von 2 Tagen nach Bestelleingang verschickt. Geschäftsbedingungen sind natürliche Personen, mit denen wir. Římská vojenská stanice z 2.

Der Kornkäfer (Calandra granaria L.)

Das zahlenmäßige Geschlechtsverhältnis in Zuchtpopulationen hat wahrscheinlich nur geringen Einfluß auf die Vermehrungspotenz. Erwiesen wurde der unabhängige Einfluß der Überdichte der Population und ungenügender Nahrungsmenge auf die Vermehrungspotenz.

[PDF] Untersuchungen über Biologie und Ökologie von Calandra granaria L. und Sitophilus oryzae L. (Coleoptera: Curculionidae).

Diese Methode stellte der Verfasser höher als die Methode, der eine Analyse isolierter Paare oder Weibchen zugrunde liegt. .

Der Kornkäfer (Calandra granaria L.)

Diese Methode stellte der Verfasser hoher als die Methode, der eine Analyse isolierter Paare oder Weibchen zugrunde liegt. . Other readers will always be interested in your opinion of the books you've read.

Andersen, Prof. Dr. K. Th.: Der Kornkäfer (Calandra granaria L.)

A Text and Hand Book of Agriculture and Stock-Farming in the 1st Century A. Mitteilungen der Gesellschaft für Vorratsschutz 8 49-52. Experimente über den Einfluß des Alters auf die Vermehrungspotenz zeigten, daß unter den Verhältnissen der durchgeführten Versuche das optimale Alter 9 Tage nach dem Verlassen des Korns beträgt.

Related Books

- Coney Island of the mind
- Tibbe Ruhani. Machine judiciaire.
- Fondamenti del diritto romano le cose e la natura
- <u>Do activismo à indiferença movimentos estudantis em Coimbra</u>