

<<我的科学研究>>

图书基本信息

书名：<<我的科学研究>>

13位ISBN编号：9787530452684

10位ISBN编号：7530452681

出版时间：2011-9

出版时间：北京科学技术出版社

作者：（日）石井象二〇 著，（日）津田胜已 绘，王伦 译

译者：王伦

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<我的科学研究>>

内容概要

为什么黄刺蛾能从坚硬的茧中钻出呢？

为什么每个茧表面的条纹都不一样呢？

.....我的研究就是从这些问题开始的，我试图解开这一个个谜团，希望能带来生物学上的大发现。

<<我的科学研究>>

作者简介

石井象二郎（1915～2004）日本著名昆虫学家，毕业于京都帝国大学农学部；毕业后，曾就职于日本农林省农业技术研究所；1963～1978年，任京都大学农学部教授，在此期间，还兼任日本昆虫学会会长、日本应用动物昆虫学会会长；1980年，第16届国际昆虫学会会议在日本召开，他于会议期间担任会长、组织委员长，负责会议的组织管理工作；生前任京都大学名誉教授。

他对蟑螂分泌的信息素以及昆虫需要的营养成分颇有研究，在国际上享有很高的评价，主要著作有《邀请大家关注昆虫学》（岩波书店），《蟑螂的故事》（北隆馆），《昆虫心理学》（培风馆），《昆虫博物馆》（明现社）等。

<<我的科学研究>>

书籍目录

为什么黄刺蛾能从坚硬的茧中钻出呢?
与黄刺蛾茧相遇
茧之谜
为什么茧的顶部像打开了一个“盖子”呢?
切口线之谜
为什么每个茧表面的条纹都不一样呢?
条纹之谜
创造相同的饲养条件
插花容器法
幼虫结茧的全过程
条纹是怎样形成的?
条纹的作用
黄刺蛾茧为什么这么坚硬?
茧坚硬的秘密
钙分布于何处?
马氏管的秘密
调查蛋白质
茧变坚硬的真实原因
观察的重要性
结语
后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>