

<<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：9787530452653

10位ISBN编号：7530452657

出版时间：2011-9

出版时间：北京科学技术出版社

作者：茅野春雄

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

在寒冷的冬天，你大概也见过牢牢地附着在小树枝上的螳螂卵或者蝴蝶蛹吧？它们就这样一动不动地等待着春天的到来，因为到那时，它们就又可以自由自在地活动了。那么，在它们小小的身体里，到底是什么部位，以何种方式储存能量的呢？

<<我的科学研究>>

作者简介

茅野春雄（1928～2011）1928年生于长野县，毕业于东京大学理学部动物学专业，历任农林省农业技术研究所技术官、东京大学理学部讲师等；1973～1991年，任北海道大学低温科学研究所教授，现为北海学园大学教授、北海道大学名誉教授，因解开“昆虫的休眠”、“昆虫的飞翔”等谜题而在国际上享有声誉，曾获日本生化学会奖励奖（1961年）、日本动物学会奖（1968年）、朝日学术奖励奖（1970年）等，主要著作有《昆虫的生化学》（东京大学出版社）。

<<我的科学研究>>

书籍目录

昆虫少年
与福田博士的邂逅
昆虫的休眠
蚕的休眠
蚕的休眠激素
研究的开端
蚕的休眠与肝糖
肝糖究竟发生了什么变化？

.....
谜底还没有揭开
结语

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>