



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 棉铃虫脑在控制滞育中的作用

作者: 王方海¹, 龚和², 钦俊德²

摘要: 脑摘除试验表明: 棉铃虫蛹的初期发育(化蛹后12 h 内)受脑的控制; 化蛹12 h后的滞育蛹发育与脑无关。注射活性脑的匀浆液可阻止部分注定滞育的预蛹和化蛹后1~2天的蛹进入滞育状态, 说明滞育的个体很有可能从预蛹期开始其脑的活性就已降低。

关键词: 棉铃虫; 滞育; 脑

这篇文章摘要已经被浏览 47 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(156706 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>