



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: 钉螺柠檬酸代谢酶系及琥珀酸脱氢酶的初步研究

作者: 王根法, 宋良明

中国预防医学科学院寄生虫病研究所

摘要: 应用比色法测得钉螺体内有柠檬酸缩合酶、顺乌头酸酶及异柠檬酸酶的活力。新杀螺剂溴乙酰胺作用后, 钉螺的柠檬酸缩合酶活力减低26%, 而对顺乌头酸酶及异柠檬酸酶无影响。体外试验丙二酸及二乙基二硫代氨基甲酸钠都可抑制钉螺琥珀酸脱氢酶, 而钉螺在后者2ppm的溶液中浸泡48小时, 有90—100%的死亡。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(123379 字节\)](#)

您是第: **351785** 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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>