



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: 猪脾细胞核ENA与染色质成分分析

作者: 钟叔平 温博贵

汕头大学医学院生化教研室 汕头 515031

摘要: 猪脾细胞核可提取核抗原 (E N A) 和染色质的组分分析的结果表明: 两者紫外吸收光谱明显不同, E N A 呈现单一吸收峰, 染色质则有两个吸收峰; E N A 中的非组蛋白 (N H C P) 含量高于染色质, 而两者组蛋白 (H P) 含量基本相同; 电泳行为显示, E N A 和染色质的 H P 图谱相似, 但 N H C P 存在明显的差异。

关键词: 可提取核抗原 染色质 成分分析 非组蛋白

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(829508 字节\)](#)

您是第: **390378** 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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>