



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: 无血清培养鹌鹑胚胎骨骼肌细胞的光镜与电镜观察

作者: 王国杰 韩正康 陈伟华

南京业大学 动物医学系 210095

摘要: 用无血清无肛肠抽提液培养液(EAGLE'S, mem)培养孵育8d的鹌鹑胚胎骨骼肌细胞, 接种后圆形的生肌细胞可发育、分化形成线状的肌管. 历时4—6d。对培养71h肌细胞苏木精—伊红染色光镜照相和电镜观察证明肌细胞本奉实验条件下能分化形成肌细胞特有的横纹结构和肌丝结构。

关键词: 鹌鹑 肌细胞 肌管 无血清培养 肌丝

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(79832 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005