

[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: 哺乳动物卵泡发育模式及其调控机理

作者: 吴延光, 于元松, 谭景和

山东农业大学动物科技学院 泰安 271018

摘要: 了解卵泡发育动态及其调控机理对于提高动物繁殖率和控制人类生育, 都具有重要的意义。近年来随着超声波扫描技术的发展, 人们对家畜卵泡发育模式及其调控机理有了更深入的认识。本文简要综述了当前在家畜卵泡发育基本模式、参与卵泡发育调节的各种因子及卵泡发育的种属特异性等方面的研究进展。

关键词: 卵泡; 卵泡波; 募集; 选择; 优势化; 家畜

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(282575 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>