



作者在线注册

作者投稿查稿

专家在线审稿

编辑在线办公



主管单位: 中华人民共和国农业农村部
主办单位: 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
编辑出版: 《畜牧兽医科技信息》编辑部
主编: 王晓钧
开本尺寸: 大16开
语言种类: 中文
创刊时间: 1985年
出版周期: 月刊
邮发代号: 14-48
电子信箱: xmsykjxx@caas.cn
标准刊号: ISSN 1671-6027
CN 23-1501/S
社址: 哈尔滨市香坊区哈平路678号
邮编: 150069

过刊检索

文章标题、作者、关键词、摘要

检索

高级检索

最新一期

过刊浏览

浏览排行

下载排行

2024年第9期

封面 封底 目录

栏目

显示方式

教学研究

《水产动物组织胚胎学实验》中发生类实验教学方法的改革与实践 [1-3]

李永仁, 梁健, 方珍珠, 贾旭颖, 李丽

摘要: 为提升《水产动物组织胚胎学实验》中发生类实验的教学效果, 以“牡蛎的发生”实验为例, 改革以标本观察为主的传统教学方法, 设计了以活体培养和观察为主的连续性实验, 并于2020~2021年春...

<摘要> <PDF下载> <引用> <导出>

96 | 134 |

最新更新时间: 2024-11-22

以企业需求为导向的饲料产业创新人才培养体系的探索 [3-5]

尚秀国, 张辉华, 王瑞晓, 朱晓萍

摘要: 为了培养更多符合饲料产业发展的高素质创新人才需求。通过分析当前饲料专业人才少、人才培养模式落后、缺乏高素质创新性人才、人才供需结构性矛盾突出等问题, 探索适合饲料企业需求的人才培...

<摘要> <PDF下载> <引用> <导出>

15 | 18 |

最新更新时间: 2024-11-22

中职学校劳动教育与动物医学专业融合途径的研究 [6-8]

李月梅

摘要: 劳动教育自提出以来在职业教育中的地位和作用日益凸显, 通过劳动教育, 学生能更好地理解劳动的价值和意义, 不仅能培养学生的实际操作能力和专业技能, 提高就业竞争力, 还能培养其勤奋、创新...

<摘要> <PDF下载> <引用> <导出>

18 | 5 |

最新更新时间: 2024-11-22

专论与综述

信息化在生猪生产监测预警中的运用分析 [9-11]

张莲

摘要: 本文以江苏省盐城市盐都区秦南镇为例, 对秦南镇农业农村局生猪生产监管工作重点进行了介绍, 并进一步分析了生猪生产监测预警工作的信息化建设情况与现存问题。在此基础上, 围绕该地工作实践...

<摘要> <PDF下载> <引用> <导出>

18 | 25 |

最新更新时间: 2024-11-22

信息公告

MORE

下载中心

MORE

- 畜牧兽医科技信息论文上网许可协议
- 稿件模板一
- 稿件模板二

友情链接

MORE

- 中华人民共和国农业农村部
- 中国农业科学院
- 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
- 中国兽医网
- 中国兽医协会
- 中国畜牧兽医学会

访问统计

- 当前在线人数: 1
- 总访问量统计: 3098
- 今日访问量: 6