

首 页 学院概况 师资力量 教学科研 党建工作 学生工作 教工之家 卓越园林 下载专区 校友风

您当前位置: 网站首页 >> 师资力量 >> 副教授

范可章

2018-11-07 18:31:39 来源: 阜阳师范学院生物与食品工程学院 浏览: 286次



范可章

职称: 副教授

研究方向:

- (1) 食用菌栽培技术、食用菌药理机理及应用研究
- (2) 水环境变化与水产生物生理关联性研究
- (3) 蜜蜂对自然生态的贡献及其对环境变化的适应性研究

电话: 0558-2596148

电子信箱: fankezhang@126.com

个人简历: 1990年7月毕业于安徽农业技术师范学院畜牧专业专科; 1994年6月毕业于安徽师范大学函授生物科学专业本科; 2006年6月毕业于南京师范大学生命科学学院产专业硕士, 获硕士学位; 2006年至今在阜阳师范学院从事科研和教学工作, 所教课程有《人体解剖及组织胚胎学》、《家畜解剖学》、《人体及动物生理学》、《食用菌培学》、《生态学》、《保护生物学》、《食品分离技术》等课程。2006年以来安徽省动物学学会会员。

研究项目:

1. 主持安徽省高校自然科学研究一般项目(四类)1项: 皖北地区不同农作物秸秆食用菌栽培综合利用研究(KJ2013B197), (立项时间: 2013年1月)
2. 参与国家科技支撑项目(三类)1项: 国家科技支撑“沿淮非耕地减灾综合利用技术集成与示范”(2009BAD6B06-5), 前4名, (立项时间: 2009年1月,)
3. 参与安徽省教育厅省级自然科学重点研究项目(三类)1项: 小麦T-CMS相关基因orf256/coxl的克隆与功能分析(KJ2014A194), 前2名, (立项时间: 2014年6月)
4. 参与安徽省高校自然科学研究重点项目(三类)1项: 二化螟piggyBac转座子的分离及种群插入多态性研究(KJ2011A211), 前3名; (立项时间: 2011年1月)

代表性论文:

1. Kezhang Fan and Rong Wang. Complete Genome of a Porcine Calicivirus Strain in Anhui Province, China, Is Significantly Shorter than That of the Other Chinese Strain [J]. 《JOURNAL OF VIROLOGY》, 2012, 86 (24) :13823-13823.
2. 范可章, 朱茂英, 陈灵, 陈小红, 范海燕, 蔡健, 姜双林. 酸、碱、盐胁迫下4种紫花苜蓿几项生理指标变化的比较研究[J]. 广西植物, 2012, 32 (4) : 516-521
3. 范可章, 蔡健, 陈小红, 姜双林. 阜阳城区水体浮游动物周年结构特征及其与水质评价[J]. 生态环境学报, 2012, 21 (10) : 1724-1730.
4. 范可章, 杨家新, 王荣, 陈小红, 蔡健, 姜双林. 贼小豆基本生物学特性及其饲用价值探索——与赤小豆和家绿豆比较研究[J]. 广西植物, 2013, 33 (3) : 409-414
5. 范可章, 陈灵, 陈小红, 朱茂英, 范海燕, 蔡健, 姜双林. 逆境胁迫下4种紫花苜蓿幼苗形态变化的比较研究[J]. 生命科学研究2011, 15 (6) : 530-536.
6. 范可章, 陈灵, 蔡健, 刘生杰, 李焰焰, 沈益新. 平菇在12种秸秆主料基质中生长情况的比较研究[J]. 安徽农业大学学报, 2011, 38 (5) : 806-811.
7. 范可章, 杨家新, 王荣, 陈小红, 蔡健, 姜双林. 阜阳城区水体浮游动物群落周年结构特征及其与水质的关系[J]. 城市环境与城市生态, 2012, 25 (5) :16-21.
8. 范可章, 张振, 蔡健, 范海燕, 兰伟, 李焰焰. 金针菇废料栽培平菇实验研究[J]. 中国食用菌, 2011, 1: 26-29.
9. 范可章, 陈灵, 张振, 蔡健, 刘生杰, 李焰焰. 平菇2潮后菌棒畦式覆土法和菌墙法效果比较[J]. 中国食用菌, 2011, 30 (4) :23-25.
10. 范可章, 陈灵, 蔡健, 范海燕, 刘生杰, 李焰焰. 不同秸秆培养基对平菇生长影响的比较研究[J]. 中国农学通报, 2011, 27 (16) :126-131.
11. 范可章, 朱茂英, 陈灵, 陈小红, 范海燕, 蔡健, 李焰焰. 4种紫花苜蓿在不同pH、盐及盐碱胁迫下出苗情况的比较[J]. 安徽农业科学, 2011, 39 (24) :14889-14815000.
12. 范可章, 王荣, 陈灵, 陈小红, 范海燕, 蔡健, 姜双林. 江西庐山景区近年来昆虫种群多样性动态研究[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2012, 29 (3) :37-
13. 范可章, 陈灵, 陈小红, 范海燕, 蔡健, 朱茂英. 平菇原种培养基中木屑替代玉米芯的可行性研究[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2011, 28 (4) :56-60.
14. 范可章, 陈灵, 陈小红, 朱茂英, 范海燕, 蔡健, 李焰焰. 4种紫花苜蓿幼苗期抗逆性比较研究[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2011, 28 (2) :39-45.
15. 范可章, 范海燕, 张卫星, 张以德, 谢玉娇. 中小型脊椎动物头部骨骼标本制作的试验研究——以制作兔头骨骼标本为例[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2011, 28 (4) :66-69.
16. 范可章, 姚国兴, 陈爱华, 孙国铭, 杨家新, 许璞. 不同文蛤密度下冲氧与否对水质变化影响的比较研究[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2010, 27 (3) : 57.
17. 范可章, 朱茂英, 刘生杰, 聂传鹏, 范海燕, 张颖. 禽类骨骼标本制作的试验研究——以制作鸡骨骼为例[J]. 安徽科技学院学报, 2011, 25 (3) :1-5.
18. 范可章, 闫成俭, 陈灵, 张振, 蔡健. 芝麻秸秆栽培平菇试验研究[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2015, 32 (2) :63-68.

版权所有 ©2018 阜阳师范学院生物与食品工程学院 地址: 安徽省阜阳市清河西路100号 邮政编码: 236037