



# 江西农业大学 蜜蜂研究所

[首页](#)
[蜜蜂所简介](#)
[教师队伍](#)
[研究生](#)
[发表主要论著](#)
[主要成果奖励](#)
[标准与发明专利](#)
[全国养蜂合作社](#)

## 发表主要论著

## A类学报论文

当前位置: [首页](#) [发表主要论著](#) [A类学报论文](#)

SCI论文 (影响因子总计:  
204)

A类学报论文

中文核心刊物论文

主要专著与教材

- |                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 23. 江西野桂花蜂蜜对动物免疫力及降血脂功能影响            | 2017-12-19 |
| 22. 蜂王浆对雌性蜜蜂幼虫dynactin p62基因甲基化影响    | 2017-12-19 |
| 21. 中华蜜蜂dynactin p62基因的克隆及不同发育阶段表达分析 | 2017-12-19 |
| 20. 中华蜜蜂铜锌超氧化物歧化酶基因的克隆、序列分析及表达特征     | 2017-12-19 |
| 19. 中华蜜蜂DNA甲基化转移酶Dnmt3基因克隆及表达谱分析     | 2017-12-19 |
| 18. 中华蜜蜂越冬阶段维生素和氨基酸营养需要              | 2017-12-19 |
| 17. 中华蜜蜂csd基因的多态性分析                  | 2017-12-19 |
| 16. 山乌桕蜂蜜醋及其蜂蜜醋饮料的研制                 | 2017-12-19 |
| 15. 蜂王浆对雄兔生长及繁殖性能的影响                 | 2017-12-19 |
| 14. 蜂王浆对初情期前雌性日本大耳兔生长发育的影响           | 2017-12-19 |
| 13. 人工注射Dnmt3 siRNA对雌性蜜蜂的发育影响        | 2017-12-19 |
| 12. 中华蜜蜂越冬阶段维生素和矿物质营养需要研究初探          | 2017-12-19 |
| 11. 幼虫信息素中三种酯类对中华蜜蜂和意大利蜜蜂工蜂哺育和封盖...  | 2017-12-19 |

每页 14 记录 总共 51 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 3/4  跳转到

---