



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

51. 蜂王上颚腺信息素对雄蜂候选性信息素受体基因表达的影响	2020-11-30
50. 天然蜂粮和蜂花粉对小鼠免疫功能的调节作用	2020-11-30
49. 膜翅目昆虫的性别决定机制	2020-07-06
48. 啮虫脘对西方蜜蜂蜂王培育质量的影响	2019-11-29
47. 天然蜂粮对高脂血症大鼠血脂、抗氧化及免疫功能的影响	2019-08-27
46. 育王时额外添加叶酸对西方蜜蜂蜂王质量的影响	2018-12-24
45. 蜜蜂免移虫技术研究与应用	2018-11-22
44. 幼虫信息素酯类混合物对中华蜜蜂育王质量的影响	2018-05-11
43. 中华蜜蜂气味受体基因AcOr10的克隆及表达分析	2018-05-05
42. 西方蜜蜂RBP1基因的克隆及mRNA表达分析	2018-04-24
41. 氟氨氰菊酯对西方蜜蜂育王质量的影响	2018-04-03
40. 天然蜂粮生产技术研究与应用	2017-12-19
39. 高效氯氟氰菊酯对西方蜜蜂生存能力及记忆相关特性的影响	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 1/4 跳转到
