A类学报论文 Page 1 of 2



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:	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
204)	22. 蜂王浆对雌性蜜蜂幼虫dynatin 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
A类学报论文 ————————————————————————————————————	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
中文核心刊物论文	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
主要专著与教材	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