|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 我所两刊第五届中国科协优秀科技论文农林集群获奖论文名单 | | | | |
| **二等奖** | | | | |
| **标题** | **第一作者** | **来源期刊** | **发表年卷期** | **责编姓名** |
| 我国土壤低硒带的气候成因研究 | 孙国新 | 生物技术进展 | 2017年，第7卷，第5期 | 刘莹 |
| 基于MALDI-TOF/TOF技术的单增李斯特菌四种血清型的快速鉴别 | 闫军 | 中国农业科技导报 | 2018年，第20卷，第10期 | 李爱花，  温小杰 |
| 基于高通量测序研究施肥对连作植烟土壤环境及微生物的影响 | 张艺洁 | 中国农业科技导报 | 2018年，第20卷，第5期 | 陈凌云 |
| 15个酿酒葡萄品种的分子身份证构建 | 董志刚 | 中国农业科技导报 | 2017年，第19卷，第9期 | 温小杰 |
| **三等奖** | | | | |
| **标题** | **第一作者** | **来源期刊** | **发表年卷期** | **责编姓名** |
| 黄淮区粳稻抗稻瘟病基因Pi-ta、Pi-b、Pi54、Pikm的分子检测 | 陈峰 | 生物技术进展 | 2018年，第8卷，第1期 | 刘莹 |
| 农药纳米微囊化剂型研究进展 | 王安琪 | 中国农业科技导报 | 2018年，第20卷，第2期 | 陈凌云 |
| 基于多时相影像植被指数变化特征的作物遥感分类 | 魏鹏飞 | 中国农业科技导报 | 2019年，第21卷，第2期 | 温小杰 |
| 柑橘采摘机器人末端执行器设计与试验 | 王毅 | 中国农业科技导报 | 2018年第20卷，第1期 | 温小杰 |
| 基于宏基因组学16S rDNA测序对烟草根际土壤细菌群落组成分析 | 常安然 | 中国农业科技导报 | 2017年，第19卷，第2期 | 温小杰 |
| 施肥对富硒茶园茶叶硒含量、养分和品质的影响 | 杨海滨 | 中国农业科技导报 | 2018年，第20卷，第5期 | 李艳华 |
| 化肥减量配施有机肥对春甘蓝产量及品质的影响 | 杨鹏 | 中国农业科技导报 | 2018年，第20卷，第10期 | 温小杰 |
| 畜禽废弃物无害化处理与资源化利用技术研究进展 | 陶秀萍 | 中国农业科技导报 | 2017年，第19卷，第1期 | 温小杰 |
| 硒在畜禽养殖中的应用研究进展 | 吴信 | 生物技术进展 | 2017年，第7卷，第5期 | 刘莹 |
| 大气微粒、氨气和硫化氢影响动物繁殖机能和生产性能的研究进展 | 赵勇 | 中国农业科技导报 | 2016年，第18卷，第4期 | 陈凌云 |