附件1

**逾期未验收科研类项目一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **项目类别** | **验收时间** |
| 1 | 鸡“安卡拉”病灭活油乳剂苗的制备和免疫效果测定 | 迟兰 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 2 | 散养草鸡抗生素残留控制技术的研究 | 陈永亮 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 3 | 优质葡萄设施栽培立体生态种养研究与示范 | 马立功 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 4 | 玄参药材的品质评价研究 | 王锋 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 5 | 人溶菌酶蛋白重组改性及抑菌活性研究 | 宋凯 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 6 | 猪源致病性大肠杆菌耐药监测与综合防治研究 | 昌莉丽 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 7 | 纳米淀粉微球的制备及其载药性能研究 | 耿凤英 | 2016年市科技计划项目 | 18年10月 |
| 8 | 猪场沙门菌病防控技术研究 | 孙朋 | 2015年市科技计划项目 | 17年12月 |
| 9 | 智能化电子产品微焊点用新型SnBi-χAl2O3复合钎料的研制 | 张信永 | 2015年市科技计划项目 | 17年12月 |
| 10 | 土壤—小麦系统重金属迁移特征、健康风险及农艺调控技术研究 | 强承魁 | 2014年市科技计划项目 | 17年1月 |
| 11 | 蔬菜中甲醛的快速定性检测试纸的研制 | 史先振 | 2013年市科技计划项目 | 16年1月 |
| 12 | 电子商务软件的研发—基于我院电子商务专业仿真实训平台的研发 | 杨明 | 2016年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 13 | 迦缘灵芝选育及高效栽培技术研究 | 魏峰 | 2016年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 14 | 腌汤蔬菜包的研究 | 李东 | 2016年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 15 | 重组人干扰素α2b的高效表达及糖基化修饰的活性研究 | 宋凯 | 2016年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 16 | 发酵型血管保健果醋的开发 | 孙科 | 2016年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 17 | 脑宁胶囊的制备工艺及质量标准研究 | 王娟 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 18 | 4G智能手机微焊点用新型钎料的研制 | 张春红 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 19 | 优良园林树种引进、繁育与应用研究 | 高政平 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 20 | 铬胁迫下小麦的生理响应及调控措施研究 | 曹丹 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 21 | 黄芪保健酸奶发酵工艺的优化 | 王丹 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 22 | 徐州地区禽沙门氏菌耐药性检测及防控体系的建立与推广 | 张林吉 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 23 | 基于安卓系统的学生请销假APP与基于PC端的学生请销假工作流的比较研究 | 杨晓征 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 24 | 大型塑料井注塑模具刚强度分析和结构优化设计 | 师彩云 | 2015年校级科技计划项目 | 18年7月 |
| 25 | 苯乳酸高产菌株优选及发酵工艺研究 | 贺 峰 | 2014年校级科技计划项目 | 16年10月 |