附件2：

**2019年校级大学生创新项目验收结果**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **班级** | **指导教师** | **成果形式** | **验收**  **结论** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农学院 | 玉米宽膜种植模式探究 | 孟令贻 | 农学172 | 唐江华 | 报告、论文 | 良好 |
| 2 | 农学院 | 外来入侵害虫-欧洲甘蓝粉虱两种种群形态特征及生殖隔离程度研究研究 | 李敬桦 | 植保162 | 马德英 | 报告、论文 | 合格 |
| 3 | 农学院 | 甜菜胞囊线虫生防真菌的筛选与鉴定 | 龚玉洁 | 植保162 | 李克梅 | 报告、论文 | 优秀 |
| 4 | 农学院 | 梭梭幼苗的高温胁迫适应性建立过程中的细胞凋亡特征分析 | 薛源 | 生技162 | 王波 | 报告 | 优秀 |
| 5 | 农学院 | 海岛棉资源材料抗逆性的鉴定与评价 | 李佳静 | 农学162 | 曲延英 |  | 撤项 |
| 6 | 农学院 | 海岛棉抗枯萎病相关基因实时荧光定量 PCR分析 | 龙遗磊 | 种科152 | 邓晓娟 | 报告 | 合格 |
| 7 | 农学院 | 玉米CKX4基因靶向突变位点的检测 | 张旭铂 | 生技162 | 刘超 |  | 撤项 |
| 8 | 农学院 | 黄粉虫转化餐厨垃圾和尾菜转营养成分的测定及虫粪沙对不同土壤的改良作用 | 张帅 | 植保162 | 马德英 | 报告、论文 | 优秀 |
| 9 | 农学院 | 农杆菌介导外源基因转化棉花对黄萎病抗性的研究 | 李周博 | 植保162 | 顾爱星 | 报告、论文 | 合格 |
| 10 | 农学院 | 新疆薰衣草种质资源遗传多样性的SRAP分析 | 吕雪梅 | 农学162 | 苏秀娟 | 报告、论文 | 良好 |
| 11 | 农学院 | 不同处理对棉花苗期立枯病抗病性的影响 | 闫飞燕 | 种科162 | 赵强 | 报告、论文 | 良好 |
| 12 | 农学院 | 深点食螨瓢虫的人工繁育及叶螨捕食性研究 | 王云鹤 | 植保162 | 马德英 | 报告、论文 | 优秀 |