2020届农学专业本科毕业答辩（第一组）

**时间：2020年6月1日14:30 地点：农学院203会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **论文题目** |
| 1 | 刘明柳 | 小麦抗源Centrum抗赤霉病QTL定位 |
| 2 | 黄家倩 | 小麦穗发育的eQTL分析 |
| 3 | 敖淳淳 | 不同小麦品种（系）幼苗根系表型鉴定和细胞学观察 |
| 4 | 陈恒 | 小麦 Clavaminate Synthase Like基因TaCSL1 的克隆与表达模式分析 |
| 5 | 王脉 | 缓释氮肥与尿素配施对夏玉米干物质积累转运及产量的影响 |
| 6 | 朱玉帆 | 不同小麦材料苗期根长差异的细胞学基础鉴定 |
| 7 | 庞津文 | 秸秆还田对旱作覆膜农田土壤养分及玉米产量的影响 |
| 8 | 陈柳霖 | 海藻酸钠寡糖浸种对小麦种子萌发及幼苗生长的影响 |
| 9 | 胡雨 | 效应因子RipA7、RipA8、RipP2对青枯雷尔氏菌GMI1000致病性的影响 |
| 10 | 惠佳明 | 小麦胚乳特异基因的筛选 |
| 11 | 于绪琛 | 埃塞俄比亚小麦叶绿体基因组的组装与进化分析 |
| 12 | 韩爱萍 | 印度梨形孢激发植物免疫活性的效应蛋白的筛选 |
| 13 | 陈云娟 | 种植方式灌溉及施肥对马铃薯产量性状的影响 |
| 14 | 董倩 | 秸秆还田夏玉米土壤CO2排放对生物炭的响应 |
| 15 | 朱婉尹慧 | γ-氨基丁酸对小麦抗盐性的影响 |
| 16 | 龙浩 | 小麦淀粉粒度分布对面粉理化特性及面团加工特性的影响 |
| 17 | 苏宁 | 小麦属植物叶绿体基因组结构与变异的比较分析 |

2020届农学专业本科毕业答辩（第二组）

**时间：2020年6月1日14:30 地点：农学院216会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **论文题目** |
| 1 | 白金泽 | 秸秆还田和生物炭对夏玉米土壤N2O排放和无机氮残留的影响 |
| 2 | 呼宁 | 花荚期高温干旱对大豆花粉活力以及籽粒发育的影响 |
| 3 | 孔乐辉 | 激发植物抗寄生疫霉菌的印度梨形孢效应蛋白的鉴定 |
| 4 | 梁承 | 集雨种植限量补灌对冬小麦籽粒灌浆特性和产量的影响 |
| 5 | 包巧雨 | 生长调节剂DTA-6和S3307对绿豆生理特性和产量的影响 |
| 6 | 彭德 | 小麦转录因子TaRAV1的转录功能研究 |
| 7 | 张能艳 | 甘蓝型油菜重组自交系农艺性状考察与苗期耐盐性评价 |
| 8 | 郭一晨 | 不同耕作方式及施肥量对土壤有机碳激发的影响 |
| 9 | 王鹏程 | 不同前茬对冬小麦土壤养分和产量的影响 |
| 10 | 何兆峰 | 先玉 3 35 双亲在不同氮水平下生理生化特性的差异分析 |
| 11 | 徐茂汝 | 部分小麦品种麦谷蛋白和醇溶蛋白组成及品质分析 |
| 12 | 毋莹 | 基于长期定位试验的施磷量对冬小麦产量和土壤速效磷的影响 |
| 13 | 苏晗 | 冬小麦品种西农20生育特性和产量品质的密度响应 |
| 14 | 王文静 | 紫色马铃薯花青素的酶法提取工艺优化及其抗氧化特性研究 |
| 15 | 王岚 | 长期保护性耕作对小麦田土壤团聚体特征及微生物群落的影响 |
| 16 | 孙旭明 | 科尔希小麦叶绿体基因组的测序与系统特征分析 |
| 17 | 段乾元 | 不同浓度纳米Fe3O4颗粒对鸡粪厌氧消化特性及抗生素降解趋势的影响研究 |