**石河子大学农学院研究生学位论文答辩公告**

1. 答辩学生姓名、学号、学位论文题目、专业领域、指导教师及答辩时间

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 姓名 | 李文宗 | | 学号 | 20172312004 | |
| 专业（领域） | 作物遗传育种 | | | | |
| 论文题目 | 玉米ZmPIR1通过调控槲皮素代谢参与盐胁迫分子机理研究 | | | | |
| 指导教师 | 李卫华，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 10:00-11:00 | | | | |
| 2 | 姓名 | 靖建国 | | 学号 | 20172012028 | |
| 专业（领域） | 作物遗传育种 | | | | |
| 论文题目 | 多胺对小麦耐热性的调控作用及生理机制研究 | | | | |
| 指导教师 | 李卫华，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 11:00-11:30 | | | | |
| 3 | 姓名 | 李有芳 | 学号 | | | 20172012012 |
| 专业（领域） | 作物遗传育种 | | | | |
| 论文题目 | 5-氮杂胞苷（5-azaC）对盐胁迫下小麦幼苗生理特性及DNA甲基化的影响 | | | | |
| 指导教师 | 李卫华，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 11:30-12:00 | | | | |
| 4 | 姓名 | 杨建平 | 学号 | | | 20172012017 |
| 专业（领域） | 作物育种的原理与方法 | | | | |
| 论文题目 | 适于新疆大管行比滴灌模式的春小麦品种的筛选 | | | | |
| 指导教师 | 李卫华，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 12:00-12:30 | | | | |
| 5 | 姓名 | 凌悦铭 | 学号 | | | 20172012066 |
| 专业（领域） | 作物遗传育种（作物育种的原理与方法） | | | | |
| 论文题目 | 小黑麦茉莉酸诱导蛋白基因的克隆与功能分析 | | | | |
| 指导教师 | 孔广超，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 16:00-16:30 | | | | |
| 6 | 姓名 | 赵准 | 学号 | | | 20172012050 |
| 专业（领域） | 作物遗传育种（作物育种的原理与方法） | | | | |
| 论文题目 | 栽培措施对大麦青贮产量和品质的研究 | | | | |
| 指导教师 | 齐军仓，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 16:30-17:00 | | | | |
| 7 | 姓名 | 李剑 | 学号 | | | 20172012029 |
| 专业（领域） | 作物遗传育种（种子生物学） | | | | |
| 论文题目 | 成熟度和粒位对大麦种子活力和耐藏力影响的研究 | | | | |
| 指导教师 | 齐军仓，教授 | | | | |
| 答辩时间 | 17:00-17:30 | | | | |

二、答辩地点：

（一）线下主会场：北苑新区新农科楼122

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1.点击链接直接加入会议<https://meeting.tencent.com/s/OISZPWllnKex>。会议ID：471 199 607。电话入会 +8675536550000（中国大陆）

2.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议访问链接：$$21224603315$$ 和入会密码口令：212 246 03315

**欢迎广大师生莅临指导！**