

【2021】2019 级 农学院 农艺与种业专业硕士研究生答辩-1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼三楼会议室

起止时间：2021-05-24 08:00 至 2021-05-24 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019120144	艾林娜	李斯深	小麦品种群体产量性状的 GWAS 分析（育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120170	卜祉木	孔令让	紫色小麦粒色调控位点的发掘与遗传多样性分析（农艺与种业）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120172	孙军娜	马信	粗山羊草抗白粉病基因 Pm35 抗病机理解析（遗传育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120178	崔俊鹏	鲍印广	小偃麦山农 34 和 SN474-1 的遗传构成解析及育种应用（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120180	鲁星	赵岩	小麦产量和抗旱性状的鉴定及 GWAS 分析（作物育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120191	董春云	郭营	小麦 TaBTB-5A 基因的分离与优异等位变异分析（农艺与种业）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019120196	王高斌	鲍印广	抗秆锈病小麦-中间偃麦草种质的筛选与鉴定（作物遗传育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙