

**【2022】2020 级农艺与种业 遗传育种 种子专硕答辩 第三组**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：741-958-819

起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2020120280	王龙啟	李兴锋	小麦染色体工程育成新品系遗传组成鉴定及性状评价（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2020120304	鲁燕妮	李兴锋	土壤水分胁迫对西洋参根系生长的影响（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2020120247	宋小伟	孙思龙	小麦抗叶锈病基因 Lr19 互作蛋白筛选、功能标记开发与应用（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2020120244	孔祥胜	刘树兵	控制小麦面筋质量和揉混特性位点发掘与优异种质筛选（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2020120294	邢庆云	倪飞	大麦雄性不育突变体 N8068 的遗传分析和农艺性状调查（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2020120289	赵敏	庞昫龙	小麦抗白粉病 QTL 发掘及优异种质筛选（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	骆璐

			作物研究所、 作物遗传育 种)	物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育 种)	
--	--	--	-----------------------	-----------------------------	--