

【2023】2021 级农学院学硕中期考核第三组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2023-04-27 08:00 至 2023-04-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021110030	曹书博	吴佳洁	小麦抗叶锈病 Lr29 基因定位及抗病材料创制（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、万勇善（农学院）、李宁（农学院）、李平华（农学院）、沈法富（农学院）、张国斌（农学院）	杜柏娟
2021110034	崔希旺	曾范昌	棉花开花期生态适应性进化基因的挖掘分析和鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、万勇善（农学院）、李宁（农学院）、李平华（农学院）、沈法富（农学院）、张国斌（农学院）	杜柏娟
2021110038	宫婷婷	付道林	利用小麦春化基因 VRN1 与 VRN3 调控植株营养及生殖发育进程（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、万勇善（农学院）、李宁（农学院）、李平华（农学院）、沈法富（农学院）、张国斌（农学院）	杜柏娟
2021110039	郭程程	张大健	乙烯响应因子 GmERF6 调控大豆固氮的分子机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、万勇善（农学院）、李宁（农学院）、李平华（农学院）、沈法富（农学院）、张国斌（农学院）	杜柏娟
2021110046	李天泽	孟宪文	番茄抗灰叶斑病基因的克隆及抗病机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、万勇善（农学院）、李宁（农学院）、李平华（农学院）、沈法富（农学院）、张国斌（农学院）	杜柏娟
2021110048	刘国军	倪飞	大麦雄性不育基因的功能验证和互作蛋白筛选（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院）、孔令让（农学院）、马信（农学院）、王宏伟（农学院）、刘凤珍（农学院）、	杜柏娟

			种)	宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	
2021110049	刘琦	胥倩	水稻耐盐的 mGWAS 分析与基因挖掘 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110050	刘晓科	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 YrChr1B 的互作网络分析 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110053	宋黎明	马渐新	类黄酮调控大豆耐盐分子机理研究 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110054	孙合尧	陈谦	类受体激酶调控番茄盐碱胁迫抗性的分子机制 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110055	孙学成	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 的精细作图与候选基因鉴定 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110061	王佳丽	张大健	己糖激酶 GmHXK1c 调控大豆根瘤发育的分子机理研究 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟

2021110063	王一博	李传友	番茄磷高效基因 LPT2 的图位克隆及功能分析 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110066	严通迪	曾范昌	植物减数分裂重组相关基因 FANCL 的功能鉴定与分子机理研究 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110068	于洋	吴佳洁	鲁麦 15 抗条锈病候选基因功能验证与机理解析 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110071	张弛	陈谦	番茄耐盐碱胁迫基因 Saline and Alkaline Tolerance 4 (SAT4) 的精细定位及功能分析 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110078	赵玉杰	刘树兵	控制小麦面筋质量和揉混特性位点发掘与验证 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟
2021110081	周奇	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qhln1 的遗传解析 (作物遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院)、孔令让 (农学院)、马信 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘凤珍 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、万勇善 (农学院)、李宁 (农学院)、李平华 (农学院)、沈法富 (农学院)、张国斌 (农学院)	杜柏娟