

【2022】学硕开题分组五组

学院：农学院

开题地点：国重楼五楼报告厅

起止时间：2022-07-21 08:00 至 2022-07-21 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110032	陈华辉	沈法富	盐胁迫条件下棉花 GhRbohB 基因的功能及调控机制研究（棉花盐胁迫相关基因）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110035	刁玉强	刘保申	玉米抗瘤黑粉病 QTL 定位及一致性 QTL 验证（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110041	侯学通	张国斌	图泛基因组构建和应用（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110058	王安琪	吴承来	玉米籽粒 opaque19 突变体的基因定位及功能解析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110059	王朝阳	宋振巧	丹参花药和小孢子培养创制新种质及其分子鉴定（药用植物生物技术及遗传改良）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110076	张禹峰	宋振巧	丹参转录因子 SmWRKY59 调控丹参酮合成分子机制研究（药用植物生物技术与遗传改良）	刘红军（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张国斌
2021110082	戚庆欣	李岩	细胞壁合成对玉米种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的影响（种子科	刘红军（生命科学学院、分	刘保申（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院	张国斌

			学与技术)	子生物学)	作物遗传育种)、吴承来(农学院 种子科学与技术)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)	
2021110083	石峰	李岩	玉米种子发芽速度相关 QTL/基因定位 (作物遗传育种)	刘红军 (生命科学学院、分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、沈法富 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 种子科学与技术)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)	张国斌
2021110064	辛明	宋宪亮	陆地棉 GF14B 基因的克隆及耐盐功能验证 (棉花分子育种)	刘红军 (生命科学学院、分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、沈法富 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 种子科学与技术)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 种子科学与技术)	张国斌