

【2025】遗传育种 2024 级学硕开题-第六组

学院：农学院

开题地点：2#-415B

起止时间：2025-11-28 14:00 至 2025-11-28 18:00

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
2024110044	郭淑琦	王宏伟	EARLY FLOWERING IN SHORT DAYS (TaEFS) 调控小麦春化的功能及分子机制研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110048	李峰	王宏伟	小麦抗叶锈病基因 Lr19 与效应因子互作中间蛋白的筛选与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110045	韩乃昊	王宏伟	小麦抗叶锈病基因 Lr19 与 PtBI 蛋白复合体的纯化和结构解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110091	杨彬娅	孔令让	小麦抗秆锈病基因 SrP29 的无毒蛋白筛选与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110042	高晗	孔令让	小麦串联激酶类蛋白的抗病机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110062	李言昊	孔令让	小麦抗叶锈病基因 LrCS 的基因定位及转育（小麦叶锈病）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院小麦基因组学）、张卫东（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	刘章伟
2024110075	王祎	马信	粗山羊草叶锈病抗性基因 LrWC44 定位与转移利用（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物遗传	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦基因	刘章伟

				育种)	组学)、张卫东 (农学院 小麦遗传育种)	
2024110046	蒋俊豪	孙思龙	人工合成小麦抗赤霉病基因 QFhb-5AS 的遗传定位 (作物遗传育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物遗传育种)	孔令让 (农学院 小麦遗传育种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)、刘树兵 (农学院 小麦遗传育种)、马信 (农学院 小麦遗传育种)、张卫东 (农学院 小麦遗传育种)	刘章伟
2024110054	刘奉仪	刘树兵	调控小麦株高和籽粒大小的基因克隆 与功能验证 (作物遗传育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物遗传育种)	孔令让 (农学院 小麦遗传育种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)、孙思龙 (农学院 小麦基因组学)、马信 (农学院 小麦遗传育种)、张卫东 (农学院 小麦遗传育种)	刘章伟
2024110055	刘金川	张卫东	四倍体杜伦麦 RIL 群体穗部相关性状的 QTL 定位 (四倍体杜伦麦、RIL 群体、穗部性状、QTL 定位)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物遗传育种)	孔令让 (农学院 小麦遗传育种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)、刘树兵 (农学院 小麦遗传育种)、孙思龙 (农学院 小麦基因组学)、马信 (农学院 小麦遗传育种)	刘章伟