

### 【2024】农学院 2022 级作物学博士中期考核 3 组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 2 楼报告厅

起止时间：2024-12-30 14:00 至 2024-12-30 18:00

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
2022010001	曹红祥	张大健	大豆乙烯响应因子 GmERF5 调控大豆结瘤固氮的分子机理（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010004	李梦瑶	孔令让	长穗偃麦草抗秆锈病基因 Sr25 的图位克隆及转移利用（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010005	王军月	李平华	C4 植物 GDC-H 基因功能和表达调控机制解析（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010006	燕强	刘树兵	小麦抗穗发芽基因 TaPHS1 互作蛋白筛选与机制解析（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010009	王秀秀	宋宪亮	陆地棉生育期主效位点精细定位与候选基因挖掘（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010010	徐西通	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qh1n1 的遗传功能解析（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞
2022010011	梁爽	李兴锋	小麦 3B 染色体孺孢叶枯病抗性基因的克隆与功能分析（作物遗传育种）	宋宪亮（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、陈翠霞（农学院）、刘树兵（农学院）、张世忠（生命科学学院）、李平华（农学院）、张大健（农学院）	倪飞

				(农学院)	
2022010020	李朝阳	孔令让	中间偃麦草黄矮病抗性基因 Bdv3 的克隆与易位系创制 (作 物遗传育种)	宋宪亮 (农学院)、李兴锋 (农学院)、孔令让 (农 学院)、陈翠霞 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张世 忠 (生命科学学院)、李平华 (农学院)、张大健 (农学院)	倪飞