

## 【2024】2021级农学院遗传育种方向博士中期考核1组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼3楼报告厅

起止时间：2024-01-25 08:00 至 2024-01-25 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
2021010001	董洁	沈法富	组蛋白甲基转移酶 GhSDG19/20 调控棉花脱水胁迫记忆的分子机制研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、宋宪亮（农学院）、封德顺（农学院）、孔令让（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张大健（农学院）、马武军（青岛农业大学）	倪飞
2021010008	路悦	刘树兵	控制小麦粒重和穗粒数基因挖掘和功能解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、沈法富（农学院）、宋宪亮（农学院）、封德顺（农学院）、孔令让（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张大健（农学院）、马武军（青岛农业大学）	倪飞
2021010011	程欣欣	王宏伟	COL17 及其同源基因调控小麦春化和光周期机理解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、沈法富（农学院）、宋宪亮（农学院）、封德顺（农学院）、孔令让（农学院）、吴佳洁（农学院）、刘树兵（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张大健（农学院）、马武军（青岛农业大学）	倪飞
2021010016	刘琦	刘保申	大麦雄性不育基因 HvGDSL-1 的图位克隆及功能解析（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、沈法富（农学院）、宋宪亮（农学院）、封德顺（农学院）、孔令让（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张大健（农学院）、马武军（青岛农业大学）	倪飞
2021010017	苏迎春	宋宪亮	玉米液泡膜水通道蛋白在种子萌发出苗中的作用机理（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、沈法富（农学院）、封德顺（农学院）、孔令让（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张大健（农学院）、马武军（青岛农业大学）	倪飞
2021010018	郝永超	孔令让	卡梅尔山“进化峡谷”野生二粒小麦广谱抗白粉病基因	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、沈法富（农学院）、宋宪亮（农学院）、封德顺（农学院）、吴佳洁（农学院）	倪飞

			MINFS10 的图位克隆和进化机理研究 (作物遗传育种)	洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、马武军 (青岛农业大学)	
2021010020	亓斐	张大健	小麦黄绿叶色突变体 SN388-2 叶色相关候选基因的克隆与功能分析 (作物遗传育种)	刘保申 (农学院)、李斯深 (农学院)、沈法富 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、封德顺 (农学院)、孔令让 (农学院)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、马武军 (青岛农业大学)	倪飞
2021010021	吴群	李斯深	小麦产量性状 QTL 分析及候选基因的分离与功能验证 (作物遗传育种)	刘保申 (农学院)、沈法富 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、封德顺 (农学院)、孔令让 (农学院)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、马武军 (青岛农业大学)	倪飞
2021010022	王莉雯	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 的克隆及育种应用 (作物遗传育种)	刘保申 (农学院)、李斯深 (农学院)、沈法富 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、封德顺 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、马武军 (青岛农业大学)	倪飞
2021010023	卜祉木	马武军	TaPR60 调控小麦籽粒大小的功能及分子机理研究 (作物遗传育种)	刘保申 (农学院)、李斯深 (农学院)、沈法富 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、封德顺 (农学院)、孔令让 (农学院)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张大健 (农学院)	倪飞
2021010024	康禄	封德顺	质外体天冬氨酸蛋白酶 TiAP1 的细胞运输及抗病机理研究 (作物遗传育种)	刘保申 (农学院)、李斯深 (农学院)、沈法富 (农学院)、宋宪亮 (农学院)、孔令让 (农学院)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、张数鑫 (生命科学学院)、张大健 (农学院)、马武军 (青岛农业大学)	倪飞