

【2023】2021 级农学博士开题院遗传育种方向

学院：农学院

开题地点：国重楼 2 楼报告厅/腾讯会议：461-117- 284 起止时间：2023-03-08 08:00 至 2023-03-08 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
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（棉花脱水胁迫记忆）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、马武军（青岛农业大学 作物遗传育种）	倪飞
2021010008	路悦	刘树兵	小麦产量相关性状的基因挖掘与功能解析（小麦遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李斯深（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）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、马武军（青岛农业大学 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李斯深（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）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、马武军（青岛农业大学 作物遗传育种）	倪飞

					种)	
2021010016	刘琦	刘保申	大麦雄性不育基因 msgPM114 图位克隆及功能解析 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	李斯深 (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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	倪飞
2021010017	苏迎春	宋宪亮	玉米液泡膜水通道蛋白在种子萌发苗中的作用机理 (种子科学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、沈法富 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	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 M1NFS10 的图位克隆和进化机理研究 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	李斯深 (农学院 作物遗传育种)、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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	倪飞
2021010021	吴群	李斯深	小麦产量性状 QTL 分析及候选基因的分选与功能验证 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农	倪飞

					学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	
2021010022	王莉雯	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 的克隆及功能验证 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	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 (小麦遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	倪飞
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)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、马武军 (青岛农业大学 作物遗传育种)	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 (生物技术在作物育种应用)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (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)	倪飞

				生物学)	育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、王宏伟(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、马武军(青岛农业大学 作物遗传育种)	
--	--	--	--	------	--	--