

【2023】2021 级农艺与种业中期考核第三组

学院：农学院

中期考核地点：腾讯会议 708-217-3850

起止时间：2023-02-08 08:00 至 2023-02-08 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
2021120006	陈俊堯	郭营	小麦 RIL 群体籽粒微量元素的 QTL 分析及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、张大健（农学院）、庄永斌（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120010	杜怡	郭营	小麦品种群体籽粒微量元素的 GWAS 分析及优异种质筛选（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、张大健（农学院）、庄永斌（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120012	甘勇	付道林	密穗小麦的创制及密穗形成的分子基础（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、郭营（农学院）、李晓明（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120019	胡青珠	封德顺	小麦抗菌肽 D75 和 D91 基因的抗菌活性分析及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、张大健（农学院）、郭营（农学院）、庄永斌（农学院）、李晓明（农学院）	骆璐
2021120020	胡胜	曾范昌	非靶向修饰代谢组学分析流程的建立及在小麦抗逆中的应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、李斯深（农学院）、张大健（农学院）、郭营（农学院）、庄永斌（农学院）、李晓明（农学院）	骆璐
2021120032	刘丽	张大健	盐胁迫影响大豆根瘤发生的机理及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）	骆璐
2021120034	刘文娣	付道林	小麦特异 MYB 与 MYC 基因对蓝粒形成的贡献与应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、郭营（农学院）、李晓明（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120048	孙建伟	李斯深	小麦 210 份种质株型和穗部性状的 GWAS 分析及优异种质筛选（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、张大健（农学院）、庄永斌（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120050	孙万彩	庄永斌	GmIAA15 调控大豆产量的机理及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、封德顺（农学院）、郭营（农学院）、李晓明（农学院）	骆璐

2021120052	田梅	封德顺	利用 $^{60}\text{Co} - \gamma$ 射线辐射诱变小麦山农 6306 及优良突变体筛选（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、李斯深（农学院）、王宏伟（农学院）、张大健（农学院）、郭营（农学院）、庄永斌（农学院）、李晓明（农学院）	骆璐
2021120055	王大卫	王宏伟	呕吐毒素脱毒酶酵母分泌表达的工程化改造（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、李斯深（农学院）、封德顺（农学院）、郭营（农学院）、李晓明（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120062	王婷婷	李斯深	小麦泰临群体株型和穗部性状的 QTL 分析及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、封德顺（农学院）、张大健（农学院）、庄永斌（农学院）、李晓明（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐
2021120067	卫冰雁	李晓明	大豆重要农艺性状 QTL 定位及应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学）、付道林（农学院）、封德顺（农学院）、张大健（农学院）、郭营（农学院）、庄永斌（农学院）、曾范昌（农学院）	骆璐