

【2023】2021 级农艺与种业中期考核第二组

学院：农学院

中期考核地点：科创楼 5 楼报告厅

起止时间：2023-02-09 08:00 至 2023-02-09 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
2021120005	程云飞	李耕	条带耕作与秸秆还田对盐碱地冬小麦土壤理化性质和产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120018	胡令琪	张吉旺	不同玉米品种的边行优势特征及密度调控（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120027	李柳音	杨东清	不同有机物料投入对土壤理化性质与花生产量形成的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）	刘兆新
2021120029	李萍	祝丽香	丹参-红花复合多糖的制备及在提高作物品质中的应用（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120031	刘克星	柳洪鹃	栽插密度与栽插方式互作对甘薯光合生产特性及产量的调控效应（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120033	刘萌	宁堂原	沟埋还田有机物的腐解特征及其对土壤有机碳积累与小麦产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120042	马振峰	赵斌	黄淮海滨海盐碱地玉米杂交种耐盐性筛选与评价（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120047	宋广暖	赵斌	胺鲜酯·乙烯利喷施时期对不同密度夏玉米产量和生长发育的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120051	宿宛玉	万勇善	高油酸花生逆境生理特性及抗	李全起（水利土木工程学院）、宁堂原（农学院）、	刘兆新

			逆栽培技术研究（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	
2021120058	王丽红	宁堂原	秸秆沟埋还田对玉米光合特性和水氮利用效率的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120061	王守冉	张吉旺	H2O2 浸种对苗期淹水夏玉米的缓解作用（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120074	胥宏博	祝丽香	芽孢杆菌 SNMB1 鉴定及其在抗菌、促生、降解秸秆方面的应用研究（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120078	姚涵涵	万勇善	光温水气象资源与生育进程匹配度对花生生长发育及产量品质的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新
2021120083	张业承	韩坤	盐碱地夏玉米根区灌溉配施钾肥的节水抗盐增产机制研究（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、万勇善（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、杨东清（农学院）	刘兆新