

【2023】农学院 2021 级作物学专业作物栽培学与耕作学方向博士研究生开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2023-02-24 08:00 至 2023-02-24 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
2021010015	沈莹	宁堂原	秸秆还田与耕作措施下土壤有机碳积累差异及其微生物调控机制（作物栽培学与耕作学）	宋振伟（中国农业科学院作物科学研究所、作物耕作与生态）	郑成岩（中国农业科学院作物科学研究所 作物耕作与丰产优质栽培生理生态）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物抗逆生理）、贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、张吉旺（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、刘鹏（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、王振林（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）	代兴龙
2021010013	赵继玉	张吉旺	不同生育期夏玉米品种产量形成和籽粒脱水特性及其调控效应（作物栽培学与耕作学-玉米栽培生理生态）	宋振伟（中国农业科学院作物科学研究所、作物耕作与生态）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、刘鹏（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、宁堂原（农学院 现代高效农业耕作制度）、王振林（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物抗逆生理）、郑成岩（中国农业科学院作物科学研究所 作物耕作与丰产优质栽培生理生态）	代兴龙
2021010012	丁相鹏	陈谦	优化氮肥管理策略调控盐碱地玉米产量形成和氮素转化的生理机制研究（玉米优质高效高产栽培）	宋振伟（中国农业科学院作物科学研究所、作物耕作与生态）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、刘鹏（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、宁堂原（农学院 现代高效农业耕作制度）、张吉旺（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、郑成岩（中国农业科学院作物科学研究所 作物耕作与丰产优质栽培生理生态）、王振林（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）	代兴龙
2021010019	李春辉	王振林	优化农艺措施对冬小麦茎秆特性和籽粒产量的影响及栽培技术途径（作物栽培学与耕作学）	宋振伟（中国农业科学院作物科学研究所、作物耕作与生态）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、张吉旺（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、刘鹏（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、王振林（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）	代兴龙

				所、作物耕作与生态)	理生态与高产优质高效栽培)、宁堂原(农学院 现代高效农业耕作制度)、郑成岩(中国农业科学院作物科学研究所 作物耕作与丰产优质栽培生理生态)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物抗逆生理)	
2021010014	王慧琴	刘鹏	夏玉米雌穗分化响应高温胁迫的分子机制(玉米高产优质高效栽培技术)	宋振伟(中国农业科学院作物科学研究所、作物耕作与生态)	贺明荣(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、张吉旺(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宁堂原(农学院 现代高效农业耕作制度)、王振林(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、郑成岩(中国农业科学院作物科学研究所 作物耕作与丰产优质栽培生理生态)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物抗逆生理)	代兴龙