

2020 农学院作物学博士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-09 08:00

答辩地点：国重楼 3 层会议室

组长（研究方向）：张英华（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）

秘书：代兴龙（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）

专家组成员：孟庆锋（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、张吉旺（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、王振林（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、贺明荣（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、李向东（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、刘鹏（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|--|
| 2020010043 | 延飞龙 | 于振文 | 施氮量对宽幅播种小麦氮素代谢调控的生理机制（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010063 | 郑飞娜 | 贺明荣 | 宽幅播种条件下冬小麦高产高效的冠层结构及根系特性（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术） |
| 2020010057 | 于宁宁 | 张吉旺 | 综合农艺管理对夏玉米-冬小麦周年土壤理化特性的影响及环境效益（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010058 | 陈晓影 | 万勇善 | 氮磷肥减量深施调控玉米根系构型与功能 实现增产增效的生理基础（作物栽培生理） |
| 2020010055 | 赵伟 | 宁堂原 | 氮密组合与叶型差异对夏大豆群体内光分布与利用差异（作物生理生态） |
| 2020010065 | 尚云秋 | 王东 | 拔节期补灌对不同群体结构冬小麦穗花发育调控的生理基础（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010051 | 赵继浩 | 刘凤珍 | 耕作方式与秸秆还田对夏花生田土壤质量、根瘤固氮以及氮素利用的影响（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010053 | 王洪章 | 刘鹏 | 关键栽培措施对山东省夏玉米产量差的贡献及调控机制（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010047 | 胡娟 | 陈雨海 | 外源 6-BA 调控淹水夏玉米产量形成的生理与分子机制（作物栽培学与耕作学） |
| 2020010061 | 崔海兴 | 王振林 | 耕作模式与施氮量影响冬小麦氮素吸收的根系—土壤互作机理（小麦高产高效生理生态） |