

2020 农学院农艺与种业硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-20 08:00

答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

组长（研究方向）：谭德水（土壤与肥料）

秘书：张彩霞（作物栽培与耕作）

专家组成员：王振林（作物栽培与耕作）、张吉旺（作物栽培与耕作）、万勇善（作物栽培与耕作）、宁堂原（作物栽培与耕作）、张永丽（作物栽培与耕作）、祝丽香（作物栽培与耕作）、韩惠芳（作物栽培与耕作）、赵斌（作物栽培与耕作）、李耕（作物栽培与耕作）、肖娜（作物栽培与耕作）、杨东清（作物栽培与耕作）、毛丽丽（作物栽培与耕作）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120270	毕晨	杨东清	秸秆压青和施用生物炭对连作花生根际土壤理化性质与根系生长的影响（作物科学）
2020120230	刘廷良	王东	控释肥氮素水平对小麦-玉米周年氮素 积累及产量的调控（小麦高产优质生理生态）
2020120232	刘成敏	毛丽丽	棉花秸秆还田条件下施氮量对产量和氮素利用的影响（作物科学）
2020120295	闫尧	赵斌	施氮量对不同年代玉米品种产量和氮素利用率的影响（作物科学）
2020120239	史文欣	王振林	秸秆还田配施微生物菌剂土壤固碳增氮技术（作物科学）
2020120286	许微	祝丽香	叶面肥类型对西洋参生长发育及皂苷类成分的影响（作物栽培学与耕作学）
2020120293	车欣宇	肖娜	丹参根际土壤真菌次级代谢产物筛选鉴定及对丹参根际土壤环境和品质的影响（作物科学）
2020120253	张寅	宁堂原	有机肥和微生物菌剂联用对滨海盐碱地水盐动态及饲用玉米产量的影响（农艺与种业）
2020120261	惠凯善	张永丽	不同供水条件下施磷量对小麦分蘖成穗和产量的影响（作物科学）
2020120227	冉庆赏	张永丽	不同供水条件下种植密度对小麦分蘖成穗和产量的影响（作物科学）
2020120252	张兴惠	李耕	氮密互作对不同叶形夏大豆品种光合特性与产量构成的影响（作物栽培学与耕作学）
2020120291	赵洪超	赵斌	错株与间混作种植对夏玉米光合特性及产量的影响（作物科学）
2020120267	李靖	祝丽香	混合培养诱导两株牡丹根际链霉菌代谢产物的产生及应用（作物科学）
2020120258	张翔宇	王东	钾肥底施和追施数量与比例对冬小麦产量和品质的影响（小麦高产优质生理生态）
2020120249	崔冬梅	韩惠芳	稳定性碳同位素分辨率对不同穗/株 型冬小麦-夏玉米水分利用效率的指示作用（作物科学）
2020120234	刘洋	万勇善	花生区试品种苗期氮吸收效率鉴定评价（种业科学）

2020120241	吴宇	万勇善	国家花生良种攻关联合体品种磷效率鉴定评价（种业科学）
2020120292	赵金萌	张吉旺	小麦-玉米/花生/大豆不同种植方式对周年作物产量和土壤理化特性的影响（作物科学）
2020120306	黄智源	张吉旺	尿素硝酸铵溶液（UAN）水肥一体化配施硝化/脲酶抑制剂对夏玉米产量和氮效率的影响（作物科学）