

植物营养系2023级部分硕士研究生开题报告（北京，4月20日）

时间	学生姓名	学号	开题题目	评委	秘书	地点
8:00-8:30	赵子奇	S20233030511	以“豆”替“菜”和减氮增碳对土壤有益微生物的数量和烟株抗病性的影响	贾中涛（主席）、范明生、丛汶峰、倪斌、侯鹏（校外）	田静	资环楼 4-206
8:30-9:00	李勇	S20233030517	有机肥替代条件下养分与作物供需匹配关系研究	贾中涛（主席）、范明生、丛汶峰、田静、侯鹏（校外）	李春杰	
9:00-9:30	薄昊杨	SY20233030569	起垄栽培和水肥管理对冰淇淋萝卜品质和开裂的影响研究	贾中涛（主席）、范明生、丛汶峰、田静、侯鹏（校外）	陈永亮	
9:30-10:00	王晓义	SY20233030594	不同组织模式对小农户能力建设的影响路径研究	贾中涛（主席）、范明生、丛汶峰、田静、侯鹏（校外）	陈永亮	
10:00-10:30	潘硕	SY20233030668	华北平原玉米/大豆间作与有机替代化肥提高产量与氮素利用效率的地上-地下互作机制	贾中涛（主席）、范明生、倪斌、田静、侯鹏（校外）	王锴	
10:30-11:00	夏晓彤	SY20233030705	增密条件下集约化玉米磷高效利用技术及应用路径构建	贾中涛（主席）、范明生、丛汶峰、李春杰、侯鹏（校外）	宁鹏	
11:00-11:30	苏悦	SY20233030652	规模化农场全域稻池级智慧施肥处方图应用技术及评价	贾中涛（主席）、丛汶峰、倪斌、李春杰、侯鹏（校外）	徐玖亮	
11:30-12:00	李玥垟	SY20233030580	基于卫星遥感数据的冬小麦作物长势监测与产量估算	贾中涛（主席）、范明生、倪斌、李春杰、侯鹏（校外）	尹宇龙	
12:00-12:30	禹文卿	SY20233030655	基于无人机遥感多品种水稻氮营养诊断	贾中涛（主席）、倪斌、庄明浩、李春杰、侯鹏（校外）	徐玖亮	
12:30-13:00	曲扬	SY20233030653	水稻数字化生产与智慧管理技术的推广与应用	贾中涛（主席）、倪斌、庄明浩、李春杰、侯鹏（校外）	徐玖亮	
13:00-13:30	刘丹蕾	SY20233030654	基于RapidSCAN和高光谱的多品种水稻氮素营养诊断	贾中涛（主席）、倪斌、庄明浩、李春杰、侯鹏（校外）	徐玖亮	