

## 2022 年硕士学位论文答辩公告

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	小麦胚乳蛋白体时空分布机理探究及氮肥调控	陈玉华	作物栽培学与耕作学	蔡剑
2	外源 $\text{Ca}^{2+}$ 对小麦低温胁迫的缓解效应及其生理机制	彭新月	作物栽培学与耕作学	姜东

答辩主席：戴廷波 教授

答辩委员：罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

周 琴 教授

王 笑 教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
3	干旱锻炼诱导小麦耐旱性获得的气孔响应机制	杨梦想	作物栽培学与耕作学	姜东

答辩主席：戴廷波 教授

答辩委员：罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

王 笑 教授

蔡 剑 副教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
4	不同弱筋小麦品种品质形成对氮肥响应差异及内在生理机制	王丽丽	作物栽培学与耕作学	姜东

答辩主席：戴廷波 教授

答辩委员：罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

蔡 剑 副教授

田中伟 副教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
5	基于全生育期近地面多源数据的小麦产量预测及其预测因子解析	臧晶荣	农业工程与信息技术	王笑

答辩主席：姜 东 教授

答辩委员：戴廷波 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

田中伟 副教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
6	小麦根系图像分割算法及全自动形态性状分析软件的研究	张睿男	农业工程与信息技术	王笑

**答辩主席：**姜 东 教授

**答辩委员：**戴廷波 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

周 琴 教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
7	低氮锻炼对小麦幼苗氮代谢和光合特性的影响	高立君	作物栽培学与耕作学	戴廷波

**答辩主席：**姜 东 教授

**答辩委员：**周治国 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

王 笑 教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
8	低温下小麦种子萌发的基因型差异及褪黑素缓解效应	李诗雨	作物栽培学与耕作学	戴廷波

**答辩主席：**姜 东 教授

**答辩委员：**周治国 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

蔡 剑 副教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
9	渍水锻炼对渍水胁迫下小麦次生根形成的影响及其机制	董晓娜	作物栽培学与耕作学	王笑

**答辩主席：**周治国 教授

**答辩委员：**戴廷波 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

周 琴 教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
10	渍前和渍后外源调节物质处理对小麦花期渍害缓解效应的研究	谢凯	作物栽培学与耕作学	周琴

**答辩主席：**周治国 教授

**答辩委员：**戴廷波 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

蔡 剑 副教授

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
11	格栅式小麦精控播种机设计开发与大田试验研究	林硕	农艺与种业	蔡剑
12	二氢卟吩铁对小麦耐渍性的影响及其生理机制	楚燕蒙	农艺与种业	王笑

**答辩主席：**周治国 教授

**答辩委员：**戴廷波 教授

罗卫红 教授

王龙俊 研究员（江苏省农业技术推广总站）

田中伟 副教授

**答辩时间：**2022 年 5 月 28 日

**答辩地点：**生科楼 A3003

**腾讯会议号：**841793669

农学院  
2022 年 5 月 24 日