

【2026】2024 级农艺与种业专业学位硕士开题报告

学院：农学院

开题地点：登高楼 2 楼会议室

起止时间：2026-01-30 08:00 至 2026-01-30 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
2024120024	侯晓华	王永红	小麦幼胚遗传转化体系的优化（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传）	孔令让（农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新）、倪飞（农学院 小麦重要基因资源挖掘）、张大健（农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性关键基因挖掘）、梁彦（生命科学学院 作物株型的遗传调控机制）	李雪莲
2024120059	穆莹莹	王永红	小麦成熟胚组织培养及遗传转化体系的优化（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传）	孔令让（农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新）、倪飞（农学院 小麦重要基因资源挖掘）、张大健（农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性关键基因挖掘）、梁彦（生命科学学院 作物株型的遗传调控机制）	李雪莲
2024120039	李明轩	王小倩	小麦-粗山羊草渐渗系籽粒蛋白含量主效 QTL qGPC4D 的精细定位（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传）	孔令让（农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新）、倪飞（农学院 小麦重要基因资源挖掘）、张大健（农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性关键基因挖掘）、梁彦（生命科学学院 作物株型的遗传调控机制）	李雪莲
2024120107	周格格	张宪省	大豆 PLAT 基因家族鉴定及 GmPLAT5 调控大豆结瘤的分子机制（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传）	孔令让（农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新）、倪飞（农学院 小麦重要基因资源挖掘）、张大健（农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性关键基因挖掘）、梁彦（生	李雪莲

					命科学学院 作物株型的遗传调控机制)	
2024120017	付艺佳	赵炎	小麦-长穗偃麦草抗秆锈病基因 Sr25 与 Fhb7、Lr19 的聚合利用 (小麦育种)	张数鑫 (生命科学学院、作物逆境表观遗传)	孔令让 (农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新)、倪飞 (农学院 小麦重要基因资源挖掘)、张大健 (农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘)、孙思龙 (农学院 小麦优异性状基因挖掘)、齐娟 (农学院 麦类作物重要农艺性关键基因挖掘)、梁彦 (生命科学学院 作物株型的遗传调控机制)	李雪莲
2024120008	邓翠霞	齐娟	小麦耐热基因优异单倍型的鉴定与耐热种质材料的创制 (农艺与种业)	张数鑫 (生命科学学院、作物逆境表观遗传)	孔令让 (农学院 小麦抗病基因挖局、种质创新)、倪飞 (农学院 小麦重要基因资源挖掘)、张大健 (农学院 大豆产量、品质相关农艺性状重要基因挖掘)、孙思龙 (农学院 小麦优异性状基因挖掘)、梁彦 (生命科学学院 作物株型的遗传调控机制)	李雪莲