

【2026】2024 级农艺与种业栽培方向四组中期考核

学院：农学院

中期考核地点：小麦育种全国重点实验室 4 楼报告厅 起止时间：2026-03-22 14:00 至 2026-03-22 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024120006	崔茹莹	张彩霞	聚天冬氨酸调控鲜食玉米抗冷性和籽粒品质的生理机制（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120022	郭丁瑞	宁堂原	菌剂对盐碱地优质特色小麦籽粒表型及品质的影响（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120028	胡运林	杨猛	褪黑素和氯化钙对盐胁迫下小麦不同生育时期的生理响应及产量形成的影响（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120033	李创辉	张吉旺	夏玉米秸秆隔年还田对冬小麦-夏玉米产量及土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120037	李函骏	房信胜	连翘优良种质筛选及种质鉴定（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120044	刘晨曦	张吉旺	密植滴灌水肥一体化对夏玉米植株表型特征的调控作用（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120045	刘力	房信胜	药用芍药种质资源评价及核心群体构建（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120054	李仲瑞	韩坤	耕作方式和有机肥配施对小麦玉米体系的绿色高效研究（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120062	邱圣杰	张吉旺	黄淮海地区新型农业经营主体	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）	张振

			发展现状与对策建议（不区分研究方向）	院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	
2024120067	孙维	张吉旺	高产田夏玉米表型及高产原因解析（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120071	王文凌	宁堂原	树形和带宽对幼龄梨树间作不同叶形大豆产量品质及效益的影响（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120093	张村林	骆永丽	小麦羟基肉桂酰辅酶 A 转移酶基因（TaHCT）的功能验证及其对种植密度的响应（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振
2024120096	张路瑶	骆永丽	外源水杨酸对干热风胁迫下小麦旗叶胼胝质沉积及蔗糖装载的调控（不区分研究方向）	韩坤（农学院）、房信胜（农学院）、张振（农学院）、刘振（农学院）、张吉旺（农学院）、石玉（农学院）	张振