

## 【2026】现代农业产业协同创新人才培养项目

学院：农学院

选题地点：胜之楼 415B

起止时间：2026-01-31 08:02 至 2026-01-31 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120010	崔康龙	宋宪亮	黄褐棉及其渐渗系耐盐鉴定及候选基因挖掘	史加亮（德州市农业科学研究院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 无性生殖（体外植株再生与体内无融合生殖）调控机理与无性育种/繁育）、宋振巧（农学院 中药作物遗传改良）、郭慧慧（农学院 作物优异基因挖掘与功能分析）、张晓佩（农学院 棉花遗传育种）、宁堂原（农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用）、毛丽丽（农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯优质高效栽培生理生态）、徐冰洁（农学院 甘薯优质高效栽培生理生态）	柳洪鹃
2025120019	高峥砾	曾范昌	玉米苞叶数目主效 QTL qHN4 的功能解析及在遗传改良中的应用	史加亮（德州市农业科学研究院、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 中药作物遗传改良）、郭慧慧（农学院 作物优异基因挖掘与功能分析）、张晓佩（农学院 棉花遗传育种）、宋宪亮（农学院 棉花遗传育种）、宁堂原（农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用）、毛丽丽（农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯优质高效栽培生理生态）、徐冰洁（农学院 甘薯优质高效栽培生理生态）	柳洪鹃
2025120035	阚文萱	郭慧慧	棉花高效离体再生种质筛选与育种应用	史加亮（德州市农业科学研究院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 棉花遗传育种）、曾范昌（农学院 无性生殖（体外植株再生与体内无融合生殖）调控机理与无性育种/繁育）、张晓佩（农学院 棉花遗传育种）、宋振巧（农学院 中药作物遗传改良）、宁堂原（农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用）、毛丽丽（农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯优	柳洪鹃

					质高效栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)	
2025120041	刘家彤	MIRAZIZ AHMEDOV	乌兹别克斯坦棉花种质鉴定评价和利用研究	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 棉花遗传育种)、曾范昌(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、张晓佩(农学院 棉花遗传育种)、宋振巧(农学院 中药作物遗传改良)、宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)	柳洪鹃
2025120073	孙泽航	宋宪亮	棉花种间杂种创制及评价利用	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	曾范昌(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、张晓佩(农学院 棉花遗传育种)、宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、宋振巧(农学院 中药作物遗传改良)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)、柳洪鹃(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)	柳洪鹃
2025120112	张东升	张晓佩	GhFER4 在棉花响应盐胁迫中的功能分析及应用	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 棉花遗传育种)、曾范昌(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、宋振巧(农学院 中药作物遗传改良)、宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、柳洪鹃(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)	柳洪鹃
2025120007	陈宇	宋振巧	植物源杀虫活性物质和新型杀虫	史加亮(德州	宋宪亮(农学院 棉花遗传育种)、曾范昌	柳洪鹃

			剂与害虫的互作机制	市农业科学研究院、作物遗传育种)	(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、张晓佩(农学院 棉花遗传育种)、宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)、柳洪鹃(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)	
2025120127	郑涵语	宁堂原	秸秆深埋还田与氮肥配施对深层土壤碳氮周转和作物产量的影响	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	柳洪鹃(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、宋振巧(农学院 中药作物遗传改良)、宋宪亮(农学院 棉花遗传育种)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、曾范昌(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、张晓佩(农学院 棉花遗传育种)	柳洪鹃
2025120049	李晓宇	毛丽丽	绿肥还田下氮肥减量对棉田产量、氮素利用效率及净生态系统经济效益的影响	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	柳洪鹃(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、宋宪亮(农学院 棉花遗传育种)、宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、宋振巧(农学院 中药作物遗传改良)、曾范昌(农学院 无性生殖(体外植株再生与体内无融合生殖)调控机理与无性育种/繁育)、郭慧慧(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)、张晓佩(农学院 棉花遗传育种)	柳洪鹃
2025120113	张方硕	柳洪鹃	豆科与禾本科绿肥覆盖还田调控甘薯田土壤结构的机制与路径	史加亮(德州市农业科学研究院、作物遗传育种)	宁堂原(农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用)、毛丽丽(农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态)、徐冰洁(农学院 甘薯优质高效栽培生理生态)、宋	柳洪鹃

					宪亮（农学院 棉花遗传育种）、宋振巧（农学院 中药作物遗传改良）、郭慧慧（农学院 作物优异基因挖掘与功能分析）、曾范昌（农学院 无性生殖（体外植株再生与体内无融合生殖）调控机理与无性育种/繁育）、张晓佩（农学院 棉花遗传育种）	
2025120116	张鑫雨	徐冰洁	轮作模式对甘薯根际分泌物的影响及轮作综合效益评价研究	史加亮（德州市农业科学研究院、作物遗传育种）	宁堂原（农学院 农业生态、现代农作制度、农业资源高效利用）、柳洪鹃（农学院 甘薯优质高效栽培生理生态）、毛丽丽（农学院 棉花抗逆、高产、优质栽培生理生态）、宋振巧（农学院 中药作物遗传改良）、宋宪亮（农学院 棉花遗传育种）、曾范昌（农学院 无性生殖（体外植株再生与体内无融合生殖）调控机理与无性育种/繁育）、郭慧慧（农学院 作物优异基因挖掘与功能分析）、张晓佩（农学院 棉花遗传育种）	柳洪鹃