

【2026】花生全产业链项目选题论证

学院：农学院

选题地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2026-03-05 14:30 至 2026-03-05 18:00

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
2025120009	池利君	杨东清	秸秆腐解微生物的筛选与功能分析及其对花生生长的调控作用	李文金（泰安市农业科学院、花生育种与栽培）	魏妍辉（化学与材料科学学院 应用化学）、董元杰（资源与环境学院 花生栽培与施肥）、赵海朋（植物保护学院 花生害虫绿色防控）、李洋（植物保护学院 花生病害绿色防控）、刘兆新（农学院 花生栽培生理生态）、赵路莘（食品科学与工程学院 功能性产品开发）	白升升
2025120016	冯志文	骆璐	花生耐缺钙关键基因挖掘及分子标记开发与应用	李文金（泰安市农业科学院、花生育种与栽培）	董元杰（资源与环境学院 花生栽培与施肥）、刘兆新（农学院 花生栽培生理生态）、徐静（化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工）、赵路莘（食品科学与工程学院 功能性产品开发）、赵海朋（植物保护学院 花生害虫绿色防控）、李洋（植物保护学院 花生病害绿色防控）	白升升
2025120054	陆颖	刘凤珍	高蛋白和高糖花生新品系评价	李文金（泰安市农业科学院、花生育种与栽培）	董元杰（资源与环境学院 花生栽培与施肥）、杨东清（农学院 花生栽培生理生态）、徐静（化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工）、赵路莘（食品科学与工程学院 功能性产品开发）、赵海朋（植物保护学院 花生害虫绿色防控）、李洋（植物保护学院 花生病害绿色防控）	白升升
2025120096	许亚茹	刘凤珍	高油花生新品系评价	李文金（泰安市农业科学院、花生育种与栽培）	董元杰（资源与环境学院 花生栽培与施肥）、杨东清（农学院 花生栽培生理生态）、徐静（化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工）、赵路莘（食品科学与工程学院 功能性产品开发）、赵海朋（植物保护学院 花生害虫绿色防控）、李洋（植物保护学院 花生	白升升

					病害绿色防控)	
2025120126	赵祖汛	刘兆新	收播期调控对冬小麦-夏花生周年生产力与光热资源利用的影响	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	徐静(化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工)、董元杰(资源与环境学院 花生栽培与施肥)、赵海朋(植物保护学院 花生害虫绿色防控)、李洋(植物保护学院 花生病害绿色防控)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、赵路苹(食品科学与工程学院 功能性产品开发)	白升升
2025120139	代梦瑞	赵海朋	抗蓟马花生种质资源挖掘及关键抗虫代谢产物鉴定	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、杨东清(农学院 花生栽培生理生态)、徐静(化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘风珍(农学院 花生遗传育种)	白升升
2025120198	史玖灵	赵海朋	抗棉铃虫花生种质资源挖掘及关键抗虫代谢产物鉴定	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、杨东清(农学院 花生栽培生理生态)、徐静(化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘风珍(农学院 花生遗传育种)	白升升
2025120222	吴浚之	李洋	抗白绢病花生种质资源挖掘及关键代谢产物鉴定	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、杨东清(农学院 花生栽培生理生态)、徐静(化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘风珍(农学院 花生遗传育种)	白升升
2025120312	桑慧芳	董元杰	优化播种方式下氮密互作对花生群体质量的影响	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘风珍(农学院 花生遗传育种)、徐静(化学与材料科学学院 环保农膜设计与加工)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、杨东清(农学院 花生栽培生理生态)	白升升
2025121052	姜茗月	赵路苹	菌酶协同液态发酵高温花生粕制	李文金(泰安	刘风珍(农学院 花生遗传育种)、董元杰	白升升

			备活性肽	市农业科学院、花生育种与栽培)	(资源与环境学院 花生栽培与施肥)、魏妍辉(化学与材料科学学院 应用化学)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、杨东清(农学院 花生栽培生理生态)	
2025121439	刘好辰	徐静	花生专用低成本、抗病害功能性全生物降解地膜的开发及应用	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘兆新(农学院 花生栽培生理生态)、赵路苹(食品科学与工程学院 功能性产品开发)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、刘风珍(农学院 花生遗传育种)、赵海朋(植物保护学院 花生害虫绿色防控)、李洋(植物保护学院 花生病害绿色防控)	白升升
2025121445	任登科	魏妍辉	面向花生全产业链的光学传感器多模式即时检测黄曲霉毒素	李文金(泰安市农业科学院、花生育种与栽培)	刘风珍(农学院 花生遗传育种)、赵路苹(食品科学与工程学院 功能性产品开发)、骆璐(农学院 花生分子遗传学)、董元杰(资源与环境学院 花生栽培与施肥)、赵海朋(植物保护学院 花生害虫绿色防控)、李洋(植物保护学院 花生病害绿色防控)	白升升