

【2026】创新学院专业硕士研究生第四组选题论证

学院：植物保护学院

选题地点：创新学院综合楼 1010

起止时间：2026-01-18 14:00 至 2026-01-18 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
2025120160	李虹澄	乔康	适用于滨海盐碱地土壤中己唑醇污染修复的生物炭筛选	薛超彬（植物保护学院、农药学）	王宁新（植物保护学院 昆虫学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、解加卓（化学与材料科学学院 绿色生物基/全生物降解控释膜材研制与应用）、于成明（植物保护学院 植物病理学）、王正（植物保护学院 林草有害生物防控）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫学）、何伟（山东省国土空间生态修复中心 土壤改良和质量提升）	杨兴伦
2025120260	宗卓玥	薛超彬	生物炭对盐碱地土壤中戊唑醇农药植物累积的构效关系及田间应用技术研究	薛超彬（植物保护学院、农药学）	王宁新（植物保护学院 昆虫学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、解加卓（化学与材料科学学院 绿色生物基/全生物降解控释膜材研制与应用）、于成明（植物保护学院 植物病理学）、王正（植物保护学院 林草有害生物防控）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫学）、何伟（山东省国土空间生态修复中心 土壤改良和质量提升）	杨兴伦
2025120151	韩逸菲	陈珍珍	活性添加剂对熊蜂蜂群健康影响研究	薛超彬（植物保护学院、农药学）	王宁新（植物保护学院 昆虫学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、解加卓（化学与材料科学学院 绿色生物基/全生物降解控释膜材研制与应用）、于成明（植物保护学院 植物病理学）、王正（植物保护学院 林草有害生物防控）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫学）	杨兴伦

					学)、何伟(山东省国土空间生态修复中心土壤改良和质量提升)	
2025120165	李美萱	耿超	利用植物病毒介导的基因编辑技术快速创制耐盐碱马铃薯种质	薛超彬(植物保护学院、农药学)	王宁新(植物保护学院 昆虫学)、陈珍珍(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、解加卓(化学与材料科学学院 绿色生物基/全生物降解控释膜材研制与应用)、于成明(植物保护学院 植物病理学)、王正(植物保护学院 林草有害生物防控)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、韩世鹏(植物保护学院 昆虫学)、何伟(山东省国土空间生态修复中心土壤改良和质量提升)	杨兴伦
2025120153	黄锦冬	于成明	盐碱地适生作物根际土壤微生物的群落组成及特征分析	薛超彬(植物保护学院、农药学)	王宁新(植物保护学院 昆虫学)、陈珍珍(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、解加卓(化学与材料科学学院 绿色生物基/全生物降解控释膜材研制与应用)、王正(植物保护学院 林草有害生物防控)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、韩世鹏(植物保护学院 昆虫学)、何伟(山东省国土空间生态修复中心 土壤改良和质量提升)	杨兴伦