植物保护

学制: 4年 授农学学士学位

核心课程: 普通昆虫学、普通植物病理学、植物化学保护学、 农业昆虫学、农业植物病理学、植物化学保护研究法、植保 分子生物学、智慧植保技术、生态植保与良好农业等。

学科专业优势: 植物保护专业设立于 1955 年,是国家级一流本科建设专业、国家首批卓越农林人才教育培养试点和河北省专业综合改革试点。植物保护专业依托玉米、苹果、马铃薯、花生4个国家农业产业体系岗位和玉米、小麦、中药材、薯类4个省体系岗位及国家农药登记资质,在小麦杭、薯类4个省体系岗位及国家农药登记资质,在小麦杭、薯类4个省体系岗位及国家农药登记资质,在外营营营等方面居国内领先地位;在昆虫电生理与生殖机制、大营甲与草蛉系统分类、有害物质检测、天然产物农药等可方面具有明显优势。专业更加注重紧握新农科发展机遇,对市市通常教育基本规律和人才成长规律,重视学生实为确把握高等教育基本规律和人才成长规律,重视学生实为机路实训能力培养,构建全方位全过程深融合的协同育人新机路实训能力培养。构建全方位全过程深融合的协同育人新机路、努力培养德智体美劳全面发展的国内一流本科专业植保拔尖人才。

就业前景: 本专业 2021 届毕业生近 74.6% 的同学考取国内 知名大学和科学院研究生或出国深造,可在各级农业、林业 部门、国家海关、出入境检验等机关事业单位从事技术管理 及专业推广工作,可在外资或国内骨干企业从事技术服务及产品开发等工作,可进入国内外现代化农场从事技术指导或创业经营等。

2020 届本科毕业生去向

