

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，在小麦抗叶锈病基因挖掘利用、玉米大斑菌侵染机制、苹果树腐烂病流行病学等方面居国内领先地位；在昆虫电生理与生殖机制、大蓍甲与草蛉系统分类、有害物质检测、天然产物农药等研究方面具有明显优势。专业更加注重紧握新农科发展机遇，准确把握高等教育基本规律和人才成长规律，重视学生实习实践实训能力培养，构建全方位全过程深融合的协同育人新机制，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，可在水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

