

2016 年度植物保护专业人才培养质量社会评价

山西农业大学植物保护专业以培养适应现代社会发展需要，德智体美全面协调发展，具备植物保护科学的基本理论、基本知识和基本技能，毕业后能在农业及其它相关部门或单位从事植物保护工作的技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的复合型高级农业科学技术人才。

分类培养模式：本专业要掌握一定的数理化、外语、计算机技术和较深厚生物科学和农业科学的基础知识，病虫草鼠害发生、流行规律，以及由病原微生物所引起的病害、害虫和农田杂草等防治的基本理论和技能。并在此基础上，根据学生知识结构与兴趣爱好，通过科研训练和教学实践环节对其进行多模式培养，学术型人才的培养应注重专业精深；技能型人才应注意操作技能的训练；应用型人才应加强其专业适应性训练。

学生应获得的知识与能力：具备扎实的数学、物理、化学等基本知识；具备常见植物病虫害、农田杂草及鼠害的诊断和鉴定技能；掌握植物病原侵染、病害的发生与流行规律，昆虫生态与害虫发生规律及防治原理；具有病虫害的预测预报、综合防治的设计和实践能力；掌握植物检疫的方法和技能；掌握计算机基本技术及在农业上的应用；能运用一种外语阅读专业书刊和进行一般学术交流；熟悉昆虫、病害标本的采集制作与贮存技术。

毕业生就业工作是教育领域重要的民生工程，事关千百万学生及其家庭的切身利益，事关高等教育健康协调发展，事关国家经济社会发展和社会和谐稳定，做好毕业生就业工作，对于保持就业形势稳定，促进经济社

会健康发展具有重大意义。山西农业大学植物保护专业毕业生就业创业工作摆在突出重要位置，切实增强责任感和紧迫感，认真落实教育部办公厅《关于做好 2016 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》、《开展全国普通高校毕业生精准就业服务工作的通知》精神，强化指导服务，开拓就业市场，推进创新创业，加强困难帮扶，综合施策，统筹推进，2016 届毕业生就业创业工作取得新进展，就业率、升学率实现“双增长”，就业质量得到稳步提升。

统计数据显示，植物保护专业 2016 届本科毕业生就业率为 93.42%（数据截止到 2016 年 8 月 31 日）；毕业生就业地域分布广泛、就业结构优化合理、签约薪酬持续增长、专业相关度和就业满意度较高。

一、专业相关度分析

毕业生就业的专业相关度是指毕业生所就职岗位与自身所学专业的对口程度。植物保护专业《2016 届毕业生就业状况调查问卷》结果显示，毕业生就职岗位与专业相关的比例达到 66.32%，有 33.68%的毕业生就职岗位与专业“不相关”。

二、就业现状满意度分析

在针对 2016 届毕业生就业意向的调查中，2016 届植物保护专业毕业生对当前工作满意程度较高，“非常满意”、“比较满意”和“一般满意”的比例达到了 93.37%，比 2015 届毕业生的满意度提高 1.18 个百分点。这一结果表明，毕业生对初入职场的工作内容和发展前景等方面比较认可，整体就业现状比较符合自身的就业期望。

三、用人单位满意度分析

用人单位对毕业生的总体评价 用人单位对植物保护专业毕业生“优”和“良”的评价达到了 92.92%，2015 年的同项评价为 90.10%。植物保护专业毕业生给众多用人单位留下了“吃苦耐劳”、“踏实肯干”、“诚实守信”、“开拓进取”的良好印象，在社会上赢得了交口称赞。有很多用人单位与我院建立了长期的交流和合作，把我校固定作为其招聘员工的重要来源，制定专门的招聘计划，使植物保护专业毕业生有了相对稳定的就业单位去向。

四、创新创业情况分析

我校把创新创业教育作为教育改革的突破口，实施大学生创业能力提升工程，成立全省首个创业学院，建立千亩大学生创业园和“互联网+农业”创新创业园，构建线上线下联动的创新创业教育格局，形成了党政齐抓共管的管理体制 19 和运作机制，扶持 200 多个学生创业团队、3000 多名在校学生开展创业实践活动，上百名学生毕业后走上了自主创业的道路。在调查“毕业生的创业动机”中了解到，植物保护专业毕业生创业的主要动因是“成就个人理想”，这与麦可思调查的全国 2015 届毕业生创业首要动机是一样的。此外，好的创业项目对大学生意味着好的创业机遇，“有好的项目”是毕业生创业的第二大动机。植物保护专业不仅加强大学生创业意识、创业精神的培育，还重视创业项目的扶植与落地，在激发大学生创业的过程中给予最积极、最实效的帮助。

植物保护专业经过 60 年的建设，以本专业培养适应现代社会发展需要，具备植物保护科学的基本理论、基本知识和基本技能，并能在农业及其它相关的部门或单位从事植物保护工作的教学与科研、技术与设计、推

广与开发、经营与管理等工作的高级复合型人才。用人单位对植物保护专业培养的人才的评价较高，毕业学生适应社会能力较强，吃苦耐劳，甘于奉献，团结协作和创新能力较强，60年来培养的毕业生在国内外植物保护领域，农业领域，乃至各行各业中发挥着积极重要的作用。