山东农业大学本科微专业人才培养方案

现代农业化学专业

(2025版)

一、专业概况

(一) 专业简介:

农业强国建设对农业产业的发展和升级提出了新的要求,农业生产中化学知识的应用范围逐步扩大。因此,社会急需培养具有创新能力、专业素养和实践技能的农业特色化学类专业人才。基于农林教育发展趋势,化学院设立了现代农业化学微专业。面向国家"三农"领域重大战略需求,依托化学学科优势,以"肩负使命、追求卓越、突出特色、树情炼能"为人才培养理念,培养具备深厚化学基础的农业领军后备人才。

本专业注重"理农结合",以化学为基础,以农业为特色,强化学生的化学基础,培养学生的实践能力和创新意识,使其具有"知农爱农情怀"和"强农兴农本领",成为驱动农林新经济增长、服务国家绿色农业与乡村振兴的复合型高素质人才。

本专业组建了涵盖无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化学工程等领域的专业教师团队,确保教学质量。本专业"小而精"的培养模式,特别适合相关专业学生快速提升就业竞争力,与区域特色农业产业深度对接,更好地服务地方经济发展需求。

(二) 招生对象与条件:

- (1) 面向全体在校本科生, 高年级优先;
- (2) 本科阶段学习过化学类相关课程。

(三) 主干学科:

《无机化学进阶》《分析化学进阶》《农用有机化学》《高等物理化学》《农业化学工程》和《农业化学综合进展》。

二、培养目标

本专业面向农业现代化发展和乡村振兴重大需求,依托化学学科优势,着力打造"理农结合、创新驱动"的特色微专业。培养掌握农业化学基础知识,了解其主要发展方向和应用前景,具有良好的社会实践能力、自主学习能力、团队协作和组织协调能力,以及较强的创新意识和社会责任感,能够应用现代化学的思路和工作方法解决农业领域问题的复合型高素质人才。

本专业学生经过学习,将达成以下培养目标:

培养目标 1: 具有扎实的农业化学专业基础知识,熟悉国内外农业化学发展现状、趋势和专业技术规范;

培养目标 2: 具有理论指导实践的应用能力,在实践与社会服务中学习新知识,增强创新能力及应用现代化学思路和方法解决农业领域问题的潜力;

培养目标 3: 具有自主学习能力、团队协作和组织协调能力,以及较强的创新意识和社会责任感;

培养目标 4: 能在现代农业相关领域的企事业单位、科研机构或中等学校从事产品研发、检验检测、教学科研等工作的复合型高素质人才,并为进一步深造发展打下坚实基础。

三、学分要求

本专业学制1年,要求学生学习完规定的6门课程,修习学分14分。学生修读完成微专业培养方案规定课程,成绩合格的,

经学院审核,报教务处审定后,由学校发放微专业结业证书。微专业不属于学历教育,不具有学士学位授予资格。

四、课程设置

课程代码	课程名称	学分	学时				开课	开课	考核
			总计	理论	实验	实践	学期	学院	方式
WBK615001	 无机化学进阶	2	32	32	0	0	1	化学 学院	闭卷
WBK615002	分析化学进阶	2.5	40	40	0	0	1	化学 学院	闭卷
WBK615003	农用有机化学	2.5	40	40	0	0	1	化学 学院	闭卷
WBK615004	高等物理化学	3	48	48	0	0	2	化学 学院	闭卷
WBK615005	农业化学工程	2	32	32	0	0	2	化学 学院	闭卷
WBK615006	农业化学综合进展	2	32	32	0	0	2	化学 学院	课程 论文

五、课程简介

课程代码	课程 名称	课程简介
WBK615001	无机化 学进阶	无机化学进阶课是农学、园艺、动物科学、生命科学、植物保护等专业的核心深化课程,在基础无机化学知识体系上,进一步培养学生扎实的理论基础、创新意识、创新能力和科学素养。课程重点强化化学键理论、晶体结构、溶液化等原理的核心内容,提升理论与农业实践的融合。课程创新的引入农业应用导向实验:通过设计无机肥料合成工艺、土壤改良修复、农业污染治理等课题,引导学生运用化学原理解决农业生产中的实际问题。通过系统学习,学生能深入掌握无机化学核心原理,提高其创新意识与科学素养,提升运用化学知识解决农业领域实际问题的能力。
WBK615002	分析化学进阶	分析化学是研究物质的化学组成、含量、结构与形态等信息的科学, 其任务是确定物质的化学组成,测量各组分的含量以及表征物质的化学结构,并提供获取研究对象成分、结构和功能等信息的最优方法和策略。本课程将围绕土壤元素分析、乳品质量检测、肥料及农药分析、兽药残留监控、植物激素与次生代谢物分析、农业环境指标监测、食品添加剂及残留测定等相关项目,系统讲授农业分析方法的完整流程、策略及关键技术。内容涵盖样品前处理、分离与富集、数据处理等核心环节,并深入解析相关仪器分析技术的原理与应用场景。学生通过系统学习,将为未来从事农业生产、农副产品加工、农业措施效果评估及环境保护等相关领域工作奠定坚实基础。

课程代码	课程 名称	课程简介
	1111/11	有机化学是研究有机化合物的组成、结构、性质、合成方法以及它们
WBK615003	农用有机化学	相互转化规律的学科,与生命科学、农业科学等学科融合发展,是推动农
		相互转化规律的字件,与生审件字、农业件字等字件融合发展,定推幼农一业科学发展的重要工具。本课程将系统讲授烃、含氧/含氮衍生物、杂环
		业件子及废的重要工具。
		机合物、储等各类有机化合物的结构、性质和制备方法,注重通过引入有一机化学与农业科学交叉融合的创新实践,旨在传授有机化学在农业学科中
		应用的知识模块,实现学以致用,以用促学,学用结合。通过本课程学习,
		一型用的知识侯场, 关税于以致用, 以用使于, 于用知行。通过本体往于为, 一助力学生构建扎实的有机化学知识体系, 跟踪学科发展动态, 培养其问题
		切刀子生构建孔头的有机化子和价格系,成赋子什及成功态,培养共同越一分析能力、创新思维与实践能力,为未来在新农科领域的学术深造或创新
		勿如能力、刨断忘维与头战能力,为未未任机农件领域的字术保超或刨断 创业奠定坚实的分子基础。
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	高等物理化学	物理化学是生物工程、农产品加工及酿造工程、环境和生命科学等诸
		多专业的重要基础课程,在科学研究、生产实际和日常生活中有着广泛的
		应用。本课程内容紧密对接农业科技前沿,主要讲授热力学、化学动力学、
W 51 500 4		电化学及胶体与表面化学等核心理论,重点探讨这些原理在现代农业化学
WBK615004		工程中的创新应用。结合肥料缓释性能测试、农药在土壤中的吸附-解吸
		行为研究、纳米材料负载农药的界面特性表征等综合性实验设计,培养学
		生解决实际问题的能力。通过本课程学习,使学生深入理解物理化学原理,
		为从事农业资源利用、环境保护、食品加工等领域的科研和技术开发奠定
		坚实基础。
	农业化学工程	农业化学工程课程聚焦农业可持续发展,主要任务是帮助学生理解化
		学工程规律在农业生产中的应用,并通过这些规律来解决农业生产中的实
		际问题。课程主要介绍流体流动过程、传热过程、吸收、精馏、干燥等过
WBK615005		程和反应工程的基本原理,典型设备及其计算方法。同时,聚焦农业废弃
		物处理、新型肥料与农药制备等核心领域,讲解堆肥化、厌氧发酵等废弃
		物处理技术原理,以及缓释肥料、生物农药的创制工艺,培养学生的工程
		思维、实践能力和创新意识,为农业绿色生产输送复合型专业技术人才,
		助力农业资源高效利用与生态环境保护。
WBK615006	农业化学综合进展	农业化学综合进展课程在学生完成农业化学相关基础课程学习后开
		设,聚焦国家农业战略需求,深度融合化学、化工及农学等多学科知识,
		并将其应用于实际农业生产场景,助力学生巩固所学、强化能力。课程采
		用讲座与翻转课堂等多元形式,介绍国内外农业化学前沿成果,深入剖析
		其研究方法与应用潜力,旨在激发学生的科研创新活力,同时厚植"知农
		爱农情怀",锻造"强农兴农本领",为未来投身农业科研事业筑牢根基。