

新农科背景下农林经济管理专业本科人才培养方案

汇报人：
日期：



目 录

- 引言
- 培养方案总体设计
- 专业知识与技能培养
- 综合素质培养
- 与其他学科的交叉与融合
- 培养方案实施与评估
- 结论与展望

contents

01

引言



背景介绍



新农科建设背景

为适应农业现代化和乡村振兴战略需求，新农科建设应运而生，旨在培养新型农业人才，推动农业产业升级和发展。



农林经济管理专业

农林经济管理专业是培养农业领域管理人才的重要学科，涵盖农业经济、农业政策、农产品营销等多个方面。



人才培养方案

为适应新农科建设需求，制定农林经济管理专业本科人才培养方案，以培养具备创新精神、实践能力和国际视野的高素质农业管理人才。

培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的农林经济管理专业知识，具备创新思维、实践能力、团队协作和国际视野的高素质农业管理人才。

为国家乡村振兴战略、农业现代化和新农村建设提供人才保障，为地方和国家经济发展做出贡献。



02

培养方案总体设计



培养模式

综合型人才培养

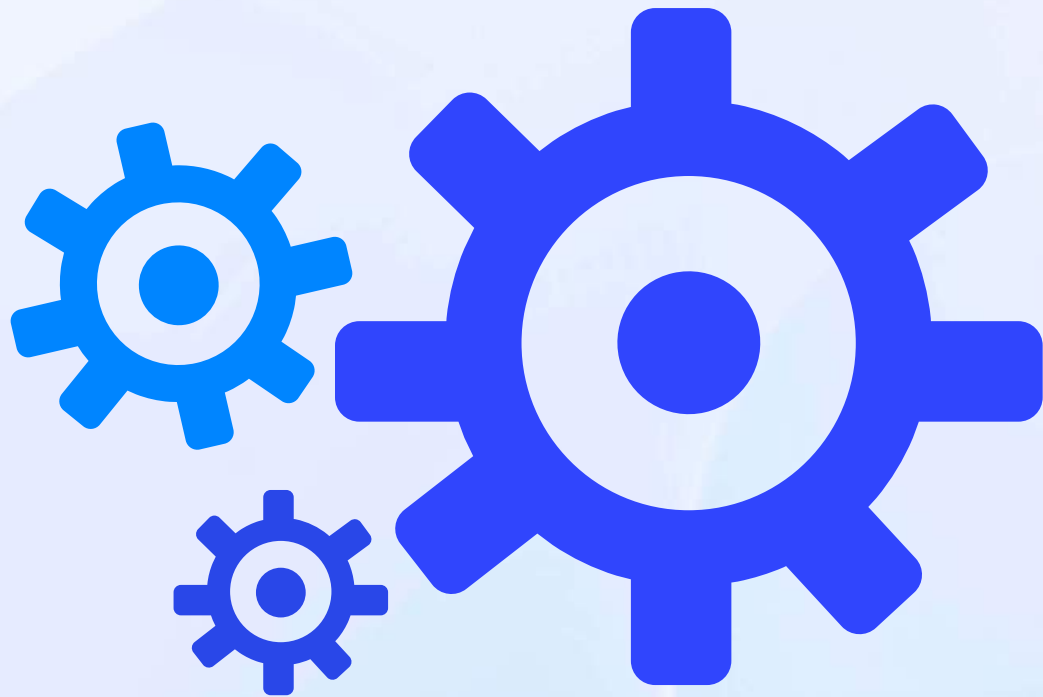
以通识教育为基础，强化专业核心课程，提升实践能力，注重创新能力和国际化视野的培养。

创新能力培养

加强创新思维训练，鼓励学生参与科研项目，提升创新能力。

国际化培养

开设国际化课程，引进国际先进教材和教学方法，拓展学生的国际视野。





课程设置

● 专业核心课程

农业经济学、林业经济学、农业政策学、农村发展学、农产品国际贸易等。

● 实践课程

农业经济实践、林业经济实践、农村发展实践、农产品国际贸易实践等。

● 国际化课程

国际农业政策、国际林业政策、国际农产品贸易等。





实践教学

校内实践

开展经济模拟实验、科研项目实践、课程设计等。

校外实践

参与企业、事业单位的实习和实践项目，加强与行业的联系和合作。



创新能力实践

鼓励学生参与科研项目，开展创新性实验和实践，提升创新能力。

03

专业知识与技能培养

农业基础知识

农业生产与农业技术

介绍农业生产的基本过程、农作物生长特点及栽培技术，帮助农林经济管理专业的学生了解农业生产的基本知识。

农业气象与气候变化

介绍气象学基础知识，如气候变化对农业的影响、气象灾害的防御等，以提高学生应对气候变化的能力。

农业生态与环境保护

介绍生态学和环境保护的基础知识，如生态系统的构成与功能、农业环境污染与治理等，以培养学生的环保意识和生态观念。





农林经济管理理论

**大力推进种源等
农业关键核心技术攻关**

2022年中央一号文件

农林经济管理概述

介绍农林经济管理的概念、研究对象和方法，帮助学生了解农林经济管理的学科体系和发展趋势。

农林产业组织与制度

介绍农林产业组织的基本形式和特点，以及农业产业化的理论与实践，以帮助学生了解现代农林产业的发展趋势和特点。

农产品市场与贸易

介绍农产品市场的基本类型和特点，以及农产品贸易的实践与政策，以帮助学生了解农产品市场和贸易的基本规律。



农业政策与法规



农业政策概述

介绍农业政策的基本概念、制定和实施的过程，帮助学生了解农业政策的基本框架和制定方法。

农业法规体系

介绍农业法规的体系和特点，包括种子管理、农药管理、农产品质量安全等方面，以帮助学生了解农业法规的基本内容和要求。

农业保险与风险管理

介绍农业保险和风险管理的理论与实践，包括农业风险的识别、评估和应对等，以帮助学生了解如何应对农业风险和管理风险。



农业技术与 管理技能

01

农业生产技术与 管理

介绍农业生产的基本技术和 管理方法，如农作物栽培技术、病虫害防治技术等，以帮助学生掌握农业生产的基本技能和管理方法。

02

农业信息技术与 应用

介绍农业信息技术的原理和应用，如农业遥感监测、农业大数据分析等，以帮助学生了解现代农业信息技术的应用和发展趋势。

03

农业企业经营管理

介绍农业企业经营管理的基本理论和实践，包括农业生产计划、成本控制等方面，以帮助学生了解如何进行农业企业的 经营管理。



04

综合素质培养

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/935122302142011232>