

<<农业科技园区技术推广机制与模式研究>>

图书基本信息

书名：<<农业科技园区技术推广机制与模式研究>>

13位ISBN编号：9787505894907

10位ISBN编号：7505894900

出版时间：2010-5

出版时间：经济科学出版社

作者：刘战平

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业科技园区技术推广机制与模式研究>>

内容概要

农业技术推广是农业科学技术成果转化为现实生产力的重要载体和桥梁。

然而，进入21世纪以来，我国的农业技术推广体系面临着新的挑战，客观上提出了对现有农业技术推广体系进行改革和完善的现实要求。

农业科技园区的出现，为农业技术推广、农业科技与农村经济紧密结合找到了一条有效的途径。

但目前农经界对这种农业技术推广机制和模式研究很少，实践中，这种农业技术推广本身还处在探索阶段，有一些急需探索和解决的问题。

因此，很有必要对农业科技园区技术推广进行理论和实践分析，本书以园区专家大院为重点，在理论上探索这种新型的农业技术推广机制，在实践上归纳和总结其成功的运行模式，并对其绩效进行评价，最后找出其运行存在的问题并提出政策建议。

基于上述思路，进行如下研究：一是对农业科技园区技术推广进行经济学分析，认为农业技术推广属于准公共产品，在此基础上对农业技术推广进行分类——公益型、市场型和两者混合型。

指出农业科技园区技术推广属于公益与市场混合型的农业技术推广，并且分析了它的内涵与特征，为农业科技园区技术推广实践提供理论基础。

二是对农业科技园区技术推广的组织形式进行研究。

指出园区专家大院是农业科技园区技术推广的重要载体，它是园区农业科研成果实验、示范、推广、产业有机结合的平台，它具有中介服务、人才培养、技术推广、市场对接、产业带动等功能。

三是对农业科技园区技术推广的机制进行分析。

农业科技园区技术推广机制是保证园区技术推广运行需要的各种功能的有机组合。

主要从园区技术推广的技术支撑机制、融资机制、农户技术采用机制、技术对接机制、风险保障机制五个主要机制展开分析，认为每个机制健康运行是农业科技园区技术推广发展的必要条件。

四是对农业科技园区技术推广的运行模式进行研究。

认为园区专家大院实现了农业技术推广模式的创新，并且总结了六种模式。

这六种模式既有共同之处，即所有对接主体都是通过市场进行技术对接；也各自有自己的特点，即每种模式对接主体有所不同。

五是对农业科技园区技术推广进行效益评价。

首先，建立了一套适合农业科技园区技术推广评价的指标体系；其次，利用层次分析和模糊综合判别的方法对农业科技园区技术推广指标体系进行了研究，确定了每个指标的权重；最后，对河南许昌国家农业科技园区进行了实证研究。

认为该套指标体系对农业科技园区技术推广工作评价比较客观，具有现实意义。

六是分析农业科技园区技术推广存在的问题，并且提出政策建议。

从技术支撑、融资、农民技术采用、与农民技术对接、风险保障等方面分析其存在的问题，然后，从十个方面提出政策建议。

<<农业科技园区技术推广机制与模式研究>>

书籍目录

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 第1章 导论 | 1.1 选题背景 | 1.2 选题的目的与意义 | 1.3 国内外研究现状与评述 | 1.4 本书的内容、技术路线与研究方法 | 1.5 研究特色与可能创新点 |
| 第2章 农业科技园区技术推广的理论基础 | 2.1 农业科技园区技术推广的借鉴理论 | 2.2 农业科技园区技术推广的属性分析 | 2.3 农业科技园区技术推广的内涵与特征 | 2.4 农业科技园区技术推广比较分析 | 2.5 本章小结 |
| 第3章 农业科技园区技术推广组织形式分析 | 3.1 农业科技园区专家大院的定义与特征 | 3.2 农业科技园区专家大院的内涵 | 3.3 农业科技园区专家大院的组织形式 | 3.4 农业科技园区专家大院的类型 | 3.5 农业科技园区专家大院的组织结构 |
| 3.6 农业科技园区专家大院与我国传统农业技术推广组织的比较分析 | 3.7 本章小结 | 第4章 农业科技园区技术推广机制分析 | 4.1 农业科技园区技术推广的技术支撑机制 | 4.2 农业科技园区技术推广的融资机制 | 4.3 农业科技园区农户技术采用机制 |
| 4.4 农业科技园区技术推广的技术对接机制 | 4.5 农业科技园区技术推广的风险保障机制 | 第5章 农业科技园区技术推广的模式分析 | 5.1 “专家+农业中介组织+农民”技术对接的模式分析 | 5.2 “专家+龙头企业+农户”技术对接的模式分析 | 5.3 “专家+农业经纪人+农民”技术对接的模式分析 |
| 5.4 “专家+企业+基地+农户”技术对接的模式分析 | 5.5 “专家+龙头企业+专业协会+农户”技术对接的模式分析 | 5.6 “专家+龙头企业+经纪人+农户”技术对接的模式分析 | 5.7 本章小结 | 第6章 农业科技园区技术推广的效益评价 | 6.1 农业科技园区技术推广效益评价指标体系的设置 |
| 6.2 农业科技园区专家大院的评价指标方法与应用 | 6.3 农业科技园区专家大院指标体系的评价结论 | 第7章 农业科技园区技术推广存在的问题分析 | 7.1 农业科技园区技术推广技术支撑机制存在的问题 | 7.2 农业科技园区技术推广融资机制存在的问题 | 7.3 农业科技园区农户技术采用机制存在的问题 |
| 7.4 农业科技园区技术推广对接机制存在的问题 | 7.5 农业科技园区技术推广风险保障机制存在的问题 | 第8章 加快建设农业科技园区技术推广的研究结论和政策建议 | 8.1 研究结论 | 8.2 加快建设农业科技园区技术推广的政策建议 | 附录1附录2参考文献后记 |

章节摘录

(2) 人才培养功能。

农业科技园区专家大院促进了研究试验与示范推广的结合，建立一批能够反映区域资源优势和农业产业特点的科技示范培训基地。

农业专家借助园区的农业设施和科学管理模式，把科研单位的农业科技成果搬到园区内，把科技人员请到田间，把科技成果摆到地头，促进农业专家与农业生产经营者面对面地交流，加速了农业科技成果向现实生产力转化，培养了乡土人才，带动了周边地区农民科学文化素质和科学经营的水平，为农业科技成果的迅速推广、培养乡土人才等提供了一种新型模式。

同时，也培养了一批既能承担科技研究，又具有实际成果推广、转化能力的专家群体。

(3) 技术推广功能。

农业科技园区专家大院引进的专家一般在其单位都是科研骨干，在本领域里有较高的声誉和影响力，走在该领域的前沿，专家拥有先进的科技资源，引进的专家带来自己的技术，给园区带来先进的技术资源。

同时，专家在园区根据生产实践研发一批能解决制约当地产业发展的农业技术或发展前景的项目。

然后，坚持专业化引导、示范、培训、指导，促进产业结构的调整；坚持推广农村先进适用技术，提高产品的科技含量和促进农产品的标准化生产，增强产品的市场竞争力；坚持利益连接机制与企业化发展，增加农民收入。

(4) 农民与市场的直接对接功能。

农业科技园区专家大院的专家大力扶持一批实行企业化运作，开展科技成果推广的科技型龙头企业、专业协会等实体，发挥龙头企业、协会、示范户的带动作用，积极开展实行农产品规模化、专业化、标准化生产，创立一个品牌，按照国家绿色食品生产的标准，制定农作物栽培模式和技术规程，然后，向示范区和辐射区进行扩散。

示范区和辐射区的企业和农户与核心区的企业签订契约，要求示范区和辐射区的企业和农户遵守合同和技术规则。

使用核心区农产品的品牌，以园区的品牌对接更多的企业和农户生产的产品。

按照统一标准、统一技术、统一规格、统一包装向国内外市场销售产品。

使园区的产品进入国内各大城市的超市或出口创汇，形成品牌效应，产生规模效益，并逐步扩大市场占有率，降低生产的销售成本，实现市场与农民的直接对接。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>