

# 绿色小麦种植技术推广措施

柯坪县柯坪镇农业服务中心 热汗古丽·阿不力米提

**摘要:** 近些年,随着人们饮食观念的提升,一些绿色、环保、无公害的饮食备受人类关注,而小麦又是人们生活中不可或缺的一部分,要想更好地满足人类饮食需求,优化小麦的种植技术必不可少。在此背景下,绿色小麦种植技术逐渐应用与推广,本文阐述了绿色小麦种植技术的推广策略,希望为促进绿色小麦的稳定发展提供参考性建议。

**关键词:** 绿色小麦;种植技术;推广策略

相信人们对“绿色”一词并不陌生,绿色食品就是指纯天然、无污染的饮食,而小麦作为人类生活中的重要组成部分,其绿色种植技术的推广,对促进小麦高产、高质有着至关重要的作用,因此,推行小麦绿色种植技术势在必行,是当今时代发展的必然趋势,也是为人类提供饮食安全保障的重要举措。

## 一、绿色小麦种植技术

在小麦实际生产环节中,绿色种植技术的应用具有得天独厚的优势,与普通小麦相比,不仅营养含量丰富,还具有以花青素为首的多种天然色素。花青素是一种水溶性色素,不仅具有良好的抗氧化作用,还对预防癌症有显著效果,因此,绿色小麦深受广大人民群众喜爱。在应用绿色小麦种植技术的过程中,需借助育种技术进行诱变育种、远程杂交,再加上种植人员科学合理地管理措施,对提升小麦种植质量有着至关重要的作用。此外,在应用小麦绿色种植技术的过程中,应结合实际情况建立科学合理地运行监管机制,以此来确保绿色小麦生产满足实际需求,不仅如此,种植人员在种植绿色小麦过程中,还会使用有机肥料代替化肥,以采用生物防治手段代替农药,并应用测土配方技术以及完整的种植方案,为绿色小麦提供良好的生长环境。

## 二、绿色小麦种植技术推广的时代意义

第一,绿色小麦种植技术可满足时代的发展需求,由于粮食一直关系到民生问题,建立完善的粮食管理机制,才是保障农民生活的重要前提之一。这就需相关人员结合实际情况,在传统种植技术中,进一步创新研究新型种植技术,其中以绿色小麦种植技术为主,为优化农业生产模式起到了引导性作用;第二,绿色小麦种植技术,可有效保障人民群众的用粮安全,由于绿色小麦含有较为丰富的营养物质,在生产过程中无任何有害物质的添加,可在满足人类用粮需求的同时,保障人类的饮食安全,因此,采用该技术是推动农业现代化发展的重要举措,不仅对提高农户种植效益具有积极性作用,还可为农村经济的发展奠定基础。

## 三、绿色小麦种植技术推广措施

### (一) 建立中心网络平台

现如今,在信息化网络时代的推进下,信息技术已经成为传播与宣传的重要途径。而为了有效提高绿色小麦的宣传推广效率,就可借助微信、广播、电视等诸多媒体平台,通过网络平台建立推行推广方案,进一步促进信息共享。而在实际推广环节中,需确保中心网络实现农业信息管理的实效性,其中信息管理类型主要包括:农业新闻、产品价格、专家咨询等,在该平台中需建立与绿色技术相关的推广机制,确保农户在了解该网站后,可有效提高自身综合素质,并为农户建立相关的资金服务体系,确保在满足农户对农业信息需求的同时,使人们对小麦绿色种植技术有着更深刻的认知。

### (二) 建立示范基地

相关部门可建立与小麦绿色种植技术相关的示范基地,从而更直观性的呈现给当地农户,农户在现场观摩的过程中,可对其进行有效指导与管理,以此来提高农户对绿色小麦种植技术应用的积极性,并使农户在参观过程中,更加直观地感受到绿色小麦与普通小麦的根本区别,从而为促使农户积极学习绿色小麦种植技术奠定良好的基础。除此之外,也需对积极参与者给予一定的奖励,从而为绿色小麦种植技术的推广提供良好的发展环境。不

仅如此,在建立示范基地的过程中,也需为农民提供相应的实践机会,从而在实践中逐步完善小麦绿色种植技术。

### (三) 完善精准农业发展模式

现如今,互联网技术是推进绿色小麦种植技术推广的首要举措,有效优化绿色小麦种植技术的应用模式。通过互联网平台为农户提供信息需求,并进一步提高整体管理效率,由于互联网是传递信息的重要途径,可在充分发挥绿色小麦种植优势的同时,逐渐形成满足市场需求的农业管理机制。通过互联网建立线上及线下农业技术推广机制运行体系,为优化绿色小麦种植技术的推广质量具有积极性作用。现如今,农业人员可借助互联网充分了解天气情况以及农业生产的相关信息,并通过互联网对一系列农业生产资源进行统筹规划,从而使绿色小麦种植技术充分发挥其自身应用价值。

### (四) 借鉴优秀经验

相关人员可综合绿色小麦种植现状,借鉴国外优秀经验,例如,通过降低化肥、农药的施用率,构建畜禽粪便再利用体系,最后根据农作物生长规律,改变传统的农业生产模式;对于绿色种植技术应严格把关,确保生产的绿色食品符合质量安全标准。

## 四、结束语

综上所述,绿色小麦种植技术在推广过程中,需与当地农民的实际生产情况及实际需求相结合,为农民健全绿色种植技术的推广方案,从而为有效推进符合现代发展观新型技术的应用。此外,还需将绿色小麦种植技术与信息化时代的发展相融合,以提升绿色小麦种植管理水平为主要目的,进而为促进绿色小麦产业的规范化发展奠定良好的基础。

## 参考文献:

- [1]李如利,李振.绿色小麦种植技术推广意义及建议[J].农业开发与装备,2020,No.222(06):173+176.
- [2]崔海.绿色小麦种植技术推广研究[J].农业开发与装备,2020,000(003):181,183.
- [3]李海云.试论绿色小麦栽培技术推广与田间管理[J].农村经济与科技,2019,030(016):11-12.
- [4]黄晓,李文超.绿色小麦种植技术推广意义及建议[J].乡村科技,2019,000(034):94-95.