

农业技术推广对提升农业种植业的作用分析

梁兆锋

鄄城县临濮镇农业农村服务中心 山东 菏泽 274600

【摘要】作为农业大国的我们，农业一直是我国经济实力的重要组成部分之一。虽然，我国的农业发展一直处在于国际的中上水平，但仍存在很大的发展空间。我国当前的农业种植模式相对比较单一，然而，想要提高农业生产量，进一步提高人们的生活质量，就需要我们从科学的方向，运用好科技手段，提高农业技术推广以推动农业种植业的发展。因此，我就目前农业技术推广存在的不足作出了详细的分析，并阐述了农业技术推广对提升我国农业种植业的作用。然后提出了加强农业技术推广，提高农业种植业的策略以供大家参考，希望能为我国今后的农业发展带来一定的帮助。

【关键词】农业技术；推广；作用分析；策略

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1591

引言

随着科技时代的大力发展，居民的生活也发生了翻天覆地的变化，我国居民基本实现了小康生活。在袁隆平爷爷的努力之下，居民的生活水平有了很大的提升，我们从吃不饱饭到现在实现了水稻自由。袁隆平爷爷一直致力于提高农业技术推广，从而提高我国种植业的发展。但是随着新时代的不断发 展，也对我国的农业技术推广发出了更大的挑战。我国还需要不断的优化农业推广技术，促进农业种植业行业的可持续发展。从而大大提升农产品的产量和品质，进一步提升人类生活幸福感，也为我国的经济发 展开拓了一个新的台阶。

一、农业技术推广的基本概念

简单的来说，农业技术的推广就是以人们切实的需要为基础，提高农业产量从而提高人们生活品质的一种手段。但现代的农业技术推广是想让更多的人自己了解农业技术，学习到这项技能，从而能够将其运用到日常农业种植当中。俗话说：“授之以渔，不如授之以渔”。与其国家提供免费的水稻给大家，还不如让人们自己学会这项技能然后运用这项技术到农业当中，从而获得满满的收获。这样不仅能够提高人们生活的积极性，引导他们正确的价值观。告诉了人们，想要过上幸福美满的生活，提高自身的生活品质，应该通过自己勤劳的双手和智慧的头脑去争取。总而言之，在现代化的农业发 展当中，农业技术发展不光与种植业有所联系，更与农民的自身发 展有着很大的关联。扩大农业技术推广当前，实现农业种植业发展的关键所在。

二、农业技术推广与农业种植之间的联系

农业技术的推广与农业种植之间的发展有着密不可分的内在联系。在新时代下，想要促进农业种植业的发展，就必须将创新理念注入农业技术之中，这是发展农业种植的有效手段。所以，国家应该加强对农民农业种植地宣讲，引导他们认识到农业科学技术发 展对农业种植行业的重要性。只有农民掌握更多的农业知识，才能在此基础上有更大的延展性，这是农业种植的基础。那么，我认为国家也可以颁布一系列的奖励政策，鼓励人们去思考实践，以创新的技术运用到农业种植当中，提高产物产量。这样一来，农民的积极性

会大大提高并且人多才能够想出更多有利于农业发展的政策，有助于我国早日实现种植业技术发展，实现经济迅猛发展起来。

三、提高农业技术推广的作用

1. 提高农业种植的生产效率

我国作为人口大国，有着将近14亿的人口数量，是国际上人口数量最多的国家。这对我国的农业种植产量发出了巨大的挑战。因此，提高我国农业种植的生产效率，提高农产品的产量是我国居民生活的保障。就比如在早些年，我国的农业水平和经济水平还处在一个比较劣势的地位，但现在我国实现了科技化发 展。我们运用科技的手段到农业生产当中，采用机械化的农业种植模式，这将大大提高农业生产的效率，也有利于解放人们劳动力。现在人们可以使用机械化灌溉，不像以前只能人工进行灌溉引流，往往耗费巨大的劳动力。机械化的出现就大大的方便了人们的生活，还有就是现在人们学会了合理运用土地资源。因为我国人口数量巨大，所以土地资源也非常的紧缺，能够供给我们使用的土地数量并不能满足当前人口数量，产物产量供不应求。然而提高种植的生产效率，需要人们在一步步实践当中去得到经验才能挖掘出更先进的方法。因此，我国人民要敢于吃苦耐劳，敢于创新发展才能够为农业发 展提供源源不断的动力。

2. 满足农业经济市场需求

古希腊历史学家色诺芬曾言：“农业是其他技艺的母亲和保姆，因为农业繁荣的时候，其他一切技艺也都兴旺。”农业的发展是我国经济的直接支柱性产业。目前，水稻、小麦这些已经不能满足农业经济市场的需求了，人们不断追求产品多样化、新型化。因为，随着社会文明的发展，必然人们的生活习惯也实现了一个文明的转变过程。在原始时代，我们的祖先从一开始的吃生的食品，到后面发现了钻木取火，学会了把食物煮熟再吃，再到现在市场上已经流通着各种各样的水产品、蔬菜产品等。单一的产品已经不能够激起人们的购买欲了。所以，为了满足日新月异的发展变化，我国开始不断研究两种产品的有机结合，不断生产出新型的产品。并且我国也在研究保证产量的前提下，不断追求产品的质量品质。我记得在学习生物的时候，我国研究出了一种

“太空椒”，就是把辣椒从地球带上了月球，然后经过变异得到了一株又大又红的辣椒。后来，人们把它从太空带回来进行研究，从此以后，这种太空椒就在我们市场上大为畅销。

3. 推动农业现代化生产

身处于改革开放时代下的我们，应该摒弃传统的农业种植模式的思想，冲出传统思想的牢笼。我们应该加大对农业技术的推广到现代化技术生产当中，打造现代化农业生产模式，推动农业种植向现代化产业转型。

四、提高农业技术推广的有效策略

习近平总书记深入贯彻“三农”计划的实施，要求我国坚定不移地走高效益生态经济发展之路，实现农村农业高效益化发展总目标。目前，我国全面推行“双强”行动实现，以“一年大突破，三年大跨，五年创一流”的数字化改革策略，为农民带来高效农业发展以及实现农民持续增收。我国提出，到2025年，种植行业要全面实现机械化，我国种植行业的发展要取得一个质的飞跃。

1. 加大农业科技自主创新

时代潮流浩浩荡荡，唯与时俱进者胜，唯改革创新者强。可想而知，在当前改革创新时代下，创新才是国家经济发展的第一生产动力。唯有创新，国家经济才能实现源源不断的可持续发展。中华上下文化源远流长5000年，中华文化之博大精深，他之所以能够流传下来，正是因为人类思想文明的不断进步才使她得以生存。人类也一样，唯有不断向前进，才不会淹没在时代的长河中。既然我们得益于身在科技如此发达的时代下，我们就应该利用好时代之刃，着力于用科技改变时代。传统的农业模式已经不能达到现代经济化的发展水平，于是，我们就应该改变思想，换一个角度去思考，我们可以追求机械化代替人工的模式。毕竟，我国现在人工智能行业也在大力的发展，是一个非常好的前景。我们就可以利用好这个技术，运行机械化模式。这不但可以解脱劳动力，减轻人们的负担，还可以大大提高效率在种植灌溉模式中，从而实现经济效益的提升。

2. 全面促进农业产品的提升

在信息多样化的时代，人们对物质的追求逐渐多样化。人们在购买时往往会对丰富多样且质量又好的产品产生吸引力。所以，我们应该全面促进农产品的提升，研发出多种多样的产品，且质量也要严格把控。这样不仅满足了我国市场的需求，甚至可以大力向国外市场进军。因为在物质市场上，质量就是第一资本。然而，想要全面促进农业产品的提升我们需要打造品牌效应，才能扩大在市场上的竞争优势。提高农产品经济发展全面，促进农业产品的提升，我们可以推出新产品，新质量，新设备，“三新一体化”发展。同时，也应该重视区域化产品的地域优势去发展打造相应产品，我们每个地域可能都有自己的一个独有品牌。因为地域的不同，产品的适应力是不一样的，所以我们就应该重视地

域优势，将优势扩大打造各地区产品优势化、品牌化。

3. 加快发展智慧农业

建设智慧农业发展需要我们将结合数字化和信息化，同步应用于现代农业发展之中。所谓“智慧化”发展，就是要告诉我们，利用好时代带给我们的便利，大力发展农业种植，智慧农业的发展目前已经大范围地应用于各地区的发展当中，用智能化手段培育出更多高科技农业产品，有力的为我们的国家解锁出了更多新型品种，加快了智慧化农业的发展水平。

4. 培养更多农业技术人才

青少年是祖国发展的核心，是改革创新的核心力量，我们应该把目光锁定在各大高校的人才上。从学校抓起，加大在高校宣传农业的发展对人类生活的重要性。大学教育当中，教师们应该积极推崇学生们参与农业技术方面的实践活动，使学生们体验到收获带来的成就感，从而激发学生们对农业种植行业的兴趣。同时，学校可以提供好的实验环境给同学们，积极引导大家自主研究，教师们提供专业指导技术，鼓励同学们大胆创新农业技术，为我国农业种植行业的发展作出贡献，引导学生们以民为主的正确价值观。国家也应该从各大高校发掘相关专业的人才，引入农业技术推广当中，让他们发挥自己的专业特长，实现自我人生价值。这不仅能够改善人们的生活质量，还能够促使我国全方位发展。目前，我国信息化技术也在大力发展，信息的获取的来源已经非常广泛且便利。人们无论在何时何地都能实现信息资源的共享。所以大家也可以从网上获取更多的学习资源，丰富自己，增加自身的见识阅历，学习更多的技能。总之，技不压身，才华总有一天才能有地方供你施展。

结束语

总而言之，任何一个行业的发展都离不开改革创新。我国需要不断的提高国际信息化和数字化发展，将其运用到农业发展当中。在农业发展当中，用科技来改变生活，同时农业技术推广也是当前农业种植大力发展的有效手段之一。我国需不断的改革创新，引入更多人才于农业种植建设当中，大力提高我国农业生产的产量和质量，提高我国人民生活的品质追求，以国际化的发展为目标，提高我国的经济实力发展。

参考文献

- [1] 牛莉. 农业技术推广对提升农业种植业的作用分析[J]. 新农业, 2021(21): 68-69.
- [2] 杜浩. 农业技术推广对提升农业种植业的作用[J]. 种子科技, 2021, 39(20): 127-128.
- [3] 李梦. 推广农业技术对提升农业种植业的作用分析[J]. 农村实用技术, 2021(10): 29-30.
- [4] 郭路生. 农业技术推广对提升农业种植业的作用[J]. 新农业, 2021(17): 75-76.