

农业技术推广对提升农业种植业的作用分析

郭晓芳

(正定县农业农村局 河北 石家庄 050800)

摘要:随着现代科学技术的不断进步,生产与生活的各个方面都呈现出新的发展趋势。农业发展不再依赖于过去的经验种植,种植者们更加注重农业技术在种植业中的重要作用。现阶段,加强农业技术推广能够有效提高农业生产的质量和效率,是当前农业种植中必须加以重视的一个重要环节。介绍了农业技术推广与种植业之间的关系,并论述了农业技术推广对提升农业种植业的具体作用。

关键词:农业技术推广;农业种植业;作用

农业技术推广是现阶段建设社会主义新农村的重要要求,为农业发展奠定了重要的技术基础。农业技术推广人员通过对相关技术的推广和讲解,能够有效提高种植者科学种植的意识,对改善种植者的落后意识具有重要意义。本文着重介绍了农业技术推广为种植业带来的巨大作用,以全面提高农业技术推广在种植者间的支持力度。

1 农业技术推广与农业种植业之间的联系

农业技术推广是当前农业种植业发展的必然趋势。从农村现阶段的发展来看,农业技术推广是开发农村人力资源的一项咨询服务,是培养农村新型技术、全面提高农业种植业生产效率的必然要求。由于我国国土面积广袤,不同地区由于其自身的气候等自然条件,在农业发展中的步调也呈现出不同的状态。另外,由于各个地区种植者的文化素质存在一定差异,这就使得在农业生产中开展农业技术推广工作存在必然性。

早期农业技术推广的主要目的在于提高农业发展的质量和效率,但随着社会生活以及科学技术的不断进步,当前形势的农业技术推广更多地囊括了种植业发展的各个方面,具体包括农村发展、农村教育以及农业咨询等相关服务。由此可见,农业技术推广与种植业的发展有着不可分割的重要联系,成为种植业发展的一部分重要结构,也能为农村教育的发展提供一定的帮助,是农业种植业发展过程中不可或缺的重要环节^[1]。

2 农业技术推广在推动农业种植业中的作用

2.1 有效提高农业种植的质量和效率

在传统种植经验的指导下,大部分的种植者主要依靠对天气和时节的判断来进行农业种植活动,一旦出现预测失误的情况,将会对农业种植造成十分严重的损失。另外,一些种植者缺乏对科学种植的认识,会出现对相关政策的误解,造成对政府行为的误解,这样一来,使得农业种植业长期难以得到发展。在农业技术推广工作下,通过农业技术推广人员深入到种植者之中,对田间地头的各种情况进行分析,让种植者了解到农业技术推广产生的良好效果,为农业种植质量和效率的提高奠定了重要的技术基础。从另一个方面来讲,农业技术推广在提高农业种植质量和效率的同时,也能有效促进对农产品质量的管理。在农作物的栽培过程中,利用优质的配套栽培设施和种植技术对农产品的品质改善也十分有利。再结合当前市场中的绿色、有机等要求,也能更好地满足人们多样化的需求,实

现了农业种植业的发展与市场发展相匹配^[2]。

2.2 促进种植者提高科学种植的意识

农业技术推广的一个重要前提是农业种植者缺乏科学种植的相关意识,因此,在农业技术推广的过程中,提高农业种植者的科学种植意识是出发点,也是落脚点。通过农业技术推广人员的讲解,让种植者了解到当前农业种植过程中的先进技术,并且在种植的实际操作中,让种植者全面系统地认识到农业技术在农业种植业中的重要作用。另外,在农业技术推广过程中,可以选择具有典型代表意义的模范种植者,让其发挥自身的带头作用,使更多的种植者拥护农业技术推广,切身体会农业技术推广与市场挂钩对提高自身经济收入的重要意义。与此同时,农业种植者的科学种植意识一旦形成,将会促进大面积农业种植的实施,能够有效吸引农村外出居民回村创业,对建设社会主义新农村有着十分重要的意义。

2.3 反作用于农业技术推广

农业技术的优劣只有通过种植者的实际应用才能为其提供重要的实践基础,要实现这一目的,只有将农业种植技术落实到日常生产活动中才能得以完成。因此,农业技术推广能够将相关技术实践化,是促进农业种植技术进步的重要条件。经过实践检验的农业技术,通过种植者的实际操作可以更好地实现科学化和合理化,为后续的技术改进提供了重要的实践保障。另外,农业现代化的发展要求也必然使得在农业种植过程中要不断提供农业技术,只有技术水平得以提高,才能从根本上解决当前农业种植中农产品的品质,同时最大程度地缓解人类活动对自然环境的破坏,实现人与自然和谐相处和可持续发展。

3 结束语

农业推广技术在种植业发展中有着十分重要的意义,不仅对农业生产种植过程有着较好的指导作用,同时在提高农业种植者的科学种植意识上也有着显著作用。全面提高农业推广技术是现阶段农业发展的必然要求,在未来农业现代化发展中起着重要作用。

参考文献:

- [1] 夏蓓蓓,翟军鹏,李萍萍,等.农业推广对促进农业种植业发展的作用[J].现代园艺,2018(02).
- [2] 孙娜.农业推广对提升农业种植业的作用分析[J].农业与技术,2016(08).

(收稿日期 2019-03-18) 扫一扫,看你的观点

