

# 土肥技术推广中应解决的常见问题分析

广西贺州市八步区农业技术推广中心 韦琳

**摘要:** 土肥技术的推广对于改善土壤条件、实现增产增效的目标,往往有着极其重要的作用。但在土肥技术的推广过程中,由于受到诸多因素所限制,导致土肥技术存在诸多常见的问题,需要各个地区引起足够的重视,制定完善的解决措施,真正意义上发挥出土肥技术的优势,致力于农业的发展。本文主要对土肥技术的意义进行了总结概括,同时对土肥技术推广存在的常见问题进行阐述,重点对土肥技术推广问题的解决措施展开深入研究。

**关键词:** 土肥技术;重要意义;常见问题;解决措施

土壤环境与水肥管理作为农产品质量提高的重要因素,当前国内可耕种土地资源在国有土地资源中占据的比例较小,致使用地资源相对较为宝贵。针对当前这一现状,如何提高农用地资源、提高农产品的质量与品质,成为农业工作者应当重点关注的问题。随着科学技术不断快速发展,促进了农业技术的发展,并且存在诸多有待于解决的问题。土肥技术作为重要的农业生产技术,通过该技术的推广及应用,不但能够提高农产品的质量,而且有助于提升其品质。

## 一、土肥技术推广的重要意义

中国自古以来就是农业大国,由于人口基数大,土地资源利用率提升成为当前我国重点关注的问题,而土肥技术推广有着重要的意义。通过当前这一技术的推广,还能够达到增产增效的目标,从根本上解决农业发展中的问题。从当前国内农业发展状况的角度来讲,测土配方项目成为关注的焦点,通过加大科研力度,有助于土肥技术的提高。与此同时,也为土肥技术的推广提供了重要的保障。总而言之,通过土肥技术的有效运用,能够改善土壤的质量,为农作物的生长提供了重要的基础上,满足了农业生产的要求,促进农业快速的发展,以此来提高农村经济的发展水平。

## 二、土肥技术推广中存在的常见问题分析

### (一) 土肥技术推广资金缺乏

土肥技术推广有着较强的公益性特点,所以土肥技术推广难以取得较高的经济效益,鉴于这种情形下,为了保证土肥技术推广得到全面发展,需要政府部门给予足够的重视,并且能够在资金方面的给予足够的重视,这样才能够解决各方面的费用,为土肥技术的推广提供了保障。根据土肥技术现状研究发现,政府虽然能够为技术推广工作提供了资金支持,但是所提供的资金有限,在一定程度上增加了技术推广难度,不利于当前工作的开展,无法实现该技术推广的理想效果。

### (二) 土肥技术推广人员缺乏

土肥技术有着相对较强的专业性,为了更好的基层农民能够认识到土肥技术的重要性,并且能够对该技术有着全新的认识,则需要充分发挥出土肥技术推广人员的作用,这样才能够实现上述目标。近些年来,从土肥技术推广现状而言,由于受到诸多方面因素所限制,例如多地奔波、薪酬待遇不高、工作环境恶劣等,导致专业技术人员不愿意从事该行业,造成土肥技术推广人员缺乏,致使相关部门必须降低用人标准。此外,虽然各地区开展土肥技术推广工作,并且也取得了理想的效果,但与既定目标存在较大的距离。

## 三、土肥技术推广问题的解决措施分析

### (一) 重视专业技术人才引进

在土肥技术推广工程中,技术推广人员作为该项工作的主体,技术推广人员素质的高低,直接影响着土肥技术推广工作的效果。鉴于此,各地区要重视专业技术人才引进,不断提升技术人员整体素质。技术推广部门要根据具体情况,做好技术方面推广工作,同时要注重完善相关管理制度,健全激励机制及薪酬机制,重视专业技术人才的引进,不断拓展土肥技术推广力量。同时,还需要定期开展相关方面的技术培训,通过培训工作的有效开展,不仅能够增强技术推广人员的素质,提高其整体业

务能力,而且提高其技术推广意识,这样才能够确保土肥技术推广工作得到全面实施。根据实际培训的结果,注重完善专业考核制度,注重对技术人员进行考核,督促技术人员不断完善自身的能力。

### (二) 政府要注重加强资金方面支持

从土肥技术推广的角度来讲,要想取得理想的推广效果,则需要政府部门加大资金方面的投入,为土肥技术推广提供资金保障,这样才能够确保当前这项工作的顺利开展。同时,政府部门要发挥其职能,制定相关方面的优惠政策,确保资金上得到有效的保障。此外,政府部门应当根据技术推广需要,设立专项基金,注重财政方面的投入,适当地对矿产资源开发征收的资源税中提取相应比例支持土肥技术推广工作。在保证当前工作的基础上,政府应当全力引入社会资金,定期开展相关方面的活动,争取社会公益资金的支持。总而言之,在土肥技术推广过程中,只有保证资金方面的充足,才能保证其最终的推广效果。

### (三) 注重完善制度体系

健全的制度体系对于土肥技术推广具有重要的作用,为土肥技术推广提供重要保障,在土肥技术推广过程中,政府及相关部门应该注重完善配套服务。在实际的建设过程中,应当加强基层服务站建设,不断完善相关方面的设备。在土肥技术的实际应用过程中,便于采购到相关设备。除此之外,政府部门还需要提供前期补贴和福利,从土肥技术前期的应用角度来讲,势必要更换相关设备及农业生产所需的材料,此时可以通过租借、无偿提供等方式,让农业生产技术可以更快地更新,减少农户需要承担的生产成本,这样才能够推动土肥技术的推广进程。

## 四、结束语

综上所述,随着农业技术的不断快速发展,土肥技术在农业生产领域得到了应用,对于实现农业的可持续发展至关重要。各个地区要意识到土肥技术的重要性,并且要注重该技术的推广。为了实现当前目标,则需要根据具体实际情况,不断完善土肥技术推广制度,健全土肥技术推广体系,为这项工作的开展提供重要的保障基础,真正意义上实现土肥技术推广,这样才能够保证土肥技术的推广效果,进而推动农业快速稳定发展。

### 参考文献:

- [1] 向云攀, 向文能. 土肥技术推广中应解决的常见问题探究[J]. 乡村科技, 2016(32).
- [2] 黄显昌. 土肥技术推广中应解决的几个常见问题[J]. 农业开发与装备, 2015(02): 136.
- [3] 王瑾, 赵亮. 绿色铸造理念下有机酯水玻璃砂造型常见问题及其应对措施[J]. 铸造技术, 2016(04): 749 ~ 752.