

在经济社会的管理中,我们常常要求研究和管理者在预警未来发展时,能够做到居安思危,未雨绸缪。同样,在规划和预测文化事业、文化产业的发展中,也离不开对未来发展前景的风险评估。在少数民族文化遗产保护具体工作中,需要切实评估未来发展变化因素。在任何时代条件下,资源总是相对有限的,只有充分考虑各种成本变化,合理调配和利用宝贵的财力、人力等资源,才能保持工作的连续有效和创新发展。经济社会的高速发展往往难以避免通货膨胀的潜在制约,经济泡沫化的对文化市场、文化产业能够产生直接和潜在的影响,在现实中我们见到的收藏市场表现更为立竿见影,一些红木家具、珠宝、古玩市场在近年来过热的逐渐冷清。事实上,文化产业的泡沫化更脆弱,一些地方脱离市场规律大搞文化产品和旅游线路的开发,在未做基本风险评估的前提下哄而上,在品牌创立的同时,也砸掉了牌子,其产品和服务质量的提升更难以继,不恰当的投入反而有害于经济和文化发展。当前在少数民族文化遗产保护的过程中,必须充分考虑经济社会发展

中和文化产业发展的双重泡沫因素,在充分准备中,迎接未来挑战。风险并不可怕,调整发展也意味着新格局、新机遇,关键在于从业者要勤于学习,善于研判。

综合以上几点关于少数民族文化遗产保护的现实和未来思考,我国的少数民族文化遗产保护工作还需要相关科学保护措施的跟进,标准体系探索,保护机制体制的建设。为更好的做好少数民族文化遗产保护工作,需要社会各界力量广泛的参与,更需要从业者紧跟时代步伐,充分认识少数民族文化遗产保护的巨大价值和意义,做好文化发展中的利益取舍,善于学习现代知识和理念,准确判断发展机遇,不断创新保护发展思路,立足当下,着眼未来,勇于担当,积极作为。

参考文献

- [1]刘玉珠.国际博物馆日活动开幕讲话:博物馆进入最好发展时期[EB/OL].(发布时间:2020-05-18)

基层农艺技术推广和应用的强化途径分析

王相敏

(濮阳县职业技术学校 河南 濮阳 457100)

【摘要】现当今,随着我国经济的快速发展,基层农艺技术推广越来越受到关注。农艺技术是指采用科学的技术对农作物进行选种、栽培、育苗、土壤管理、施肥、病虫害防治、农机应用、灌溉、农产品加工等。结合当地土地资源和自然环境的实际情况,合理采用农艺技术,贯彻“因地制宜”理念,通过加强基层农艺技术的推广和应用,可以有效提高农作物生产效率和产量,减少人工的投入量,这也是我国农业未来发展的必然趋势。

【关键词】基层;农艺技术推广;应用;强化途径

引言

农艺技术是指通过科学的技术对农作物生长的各个阶段进行管理,如种子选择、病虫害防治、土壤管理等,同时还应结合地区发展的实际情况和自然环境选择适合的农艺技术,坚持因地制宜的原则,为提高作物的产量和质量奠定基础。此外,还应该重视对农艺技术的推广工作,让更多的农民认识到农艺技术的重要性。

1 应用农艺技术的必要性

通过运用农艺技术,科学的掌握种植之间空隙,能够保证农作物的生长。这是因为农作物种植间的空隙,决定了其成长的质量,若没有掌握好间隙,那么将会严重影响作物的生长,对于农作物的产量等都会造成不同程度的影响,甚至有可能导致野草生长,导致土地利用率不高。所以说,在种植之前,就要求农艺师规划好工作,特别是对农作物空气和阳光方面必须要重点考虑,只有这样才能够把握好农作物的种植距离。利用农艺技术施肥,能够加大农作物的产量,农作物施肥阶段十分重要,不可以盲目施肥,否则不但是浪费,甚至会起反作用。通过应用农艺技术,能够根据实际情况施肥,具有针对性,特别是要关注不一样生长阶段农作物所需要的营养。除此之外,必须要合理的使用化肥和有机肥,这个也是十分关键。通常而言,大部分农民习惯于使用化肥,但是如果使用过多的化肥将会导致土壤板结,缺少有机质和微量元素。所以,要求农艺技术工作者施肥的时候,一定要针对农作物生长的具体情况选择适合的施肥量,进而提高农作物的产量。

2 农艺技术推广强化策略实施

2.1 注重技术人才业务的培养与提升

按照农艺技术培训需求,切实落实调整基层农艺技术推广。依据农艺农业技术发展优势,拓展人才培养业务。注重高素质、高专业人才的培养,加强农艺技术推广应用。农艺技术推广过程中,需要注重落后地区人才的培养,吸引优秀专业的技术人才,不断提高地区综合能力发展,扩展学生的知识基础水平,提高综合知识水平。不断提升理论与实际的融合,拓展学用效果的融合,注重原有技术的交流融合,注重互相吸取经验,加强人员的推广,拓展工作流程管理和安排,提高农艺技术操作水平,拓展推广价值产业。

2.2 实现农艺技术各方面工作的最优化

农艺技术在发展过程中涉及多方面的内容,如选择种子、栽培、育苗、土壤管理、病虫害防治和施肥等。具体而言,在育苗的过程中必须结合地区的气候条件和地理特征选择适合的品种,在具体施肥的过程中结合农作物生长情况和需肥量的不同选择施肥的数量和方式等。此外,在病虫害防治的过程中,结合生物方式、化学防治方式和物理防治方式进行。

2.3 提高投资力度,完善推广内容

当地政府要重视农艺技术推广工作,一是需要提高投入力度。适当加大农艺技术科研经费投入力度,为研究出更好的农业技术提供资金保障;加强技术设施建设,特别是一些偏远地区的水利建设,保障农艺技术能够顺利推广和实施。二是需要不断完善技术推广内容,关注农艺技术实际推广效果,通过网络、海报、广播、电视等渠道对农艺技术进行介绍,根据农户实际需求完善推广内容,切实帮助农户提高生产水平。

2.4 信息技术在农艺技术中的发展

按照网络信息技术应用发展需求,注重农艺技术与信息化网络的融合,注重农艺技术下信息技术的发展提升,加强农艺信息化建设,拓展农艺云平台发展规范建

设,调配农艺技术的融合。注重技术产业的融合发展,通过信息化技术,提升农产业发展的科技性建设,满足现代农业的信息化快速发展建设。这是符合现代网络信息建设要求的,农艺技术发展中,通过信息化技术应用,实现农艺产业的科技化快速管理,拓展产业发展优势和技术融合效果。未来农艺产业技术发展必将在信息化网络云平台下,实现的多信息化技术农艺操作,符合产业技术综合建设发展的趋势。

3 基层农艺技术推广和应用的强化途径

3.1 提高农艺技术人员水平

基层农艺技术人员不仅是推广者,也是新农艺技术的指导者,工作人员的技术水平直接决定了农艺技术发展、改进、推进工作的深度。由于对农艺技术工作有所偏见,导致我国农艺技术人员较为匮乏,加之地方上缺乏农艺技术培训体系,这就需要国家加强农艺技术人员的技术培训工作,提高其实际操作能力,再将农艺技术传授给当地农户,从而发挥农艺技术的积极作用。

3.2 优化农艺技术各方面工作

农艺技术所涵盖的内容非常多,包括农业生产各个环节及病虫害防治等方面的技术措施。例如在选苗过程中,需要结合当地实际气候特征,合理选择推广品种;施肥过程中需要结合农作物不同生育期需肥规律,配合施用有机肥和化肥;在种植密度规划中,需要合理控制农作物间距;在防治病害时,应重点选择生物防治、物理防治等方法。

3.3 加强农机和农艺结合

在农艺技术推广应用中,农机是非常重要的部分,农机和农艺结合的程度能够直接反映我国农业技术水平。为了进一步提高生产力,实现基层农业高产、优质、高效、可持续发展的目标,需要结合实际情况合理选择农业设备,如果技术标准无法满足实际农艺技术要求时,可以配合农机加强作物种植和培育,提高农作物产量和经济效益。

结束语

综上所述,农艺技术推广发展过程中,需要注重高作物产量与品质的融合,注重农艺技术的推陈出新,掌控前言发展思路,提高生产技术水平,保障农业生产的全面化发展。基层农艺技术发展中,需要不断推广生产效用水平,注重耕地保护,强化基层农艺产业技术的推广与应用。我国是农业产业大国,面对不同地区地域的不同需求,需要结合相关要素,实施有效的推广提升,注重农艺不同时期的需求分析,采用有效的农艺技术推广操作,不断提升农艺技术强化发展途径,拓展农艺技术推广效果。

参考文献

- [1]吴从昌.浅谈农艺工作的创新思路[J].中国农业信息,2017(5):64.
[2]何宏宇.加强基层农艺技术推广和应用工作探讨[J].农民致富之友,2019(13):226.
[3]杨孙旺.新时期农艺工作的创新路径[J].农民致富之友,2018(2):29.
[4]刘健,唐明星,何飞,等.江苏淮北区夏玉米全程机械化配套农艺技术研究及推广[J].农业科技通讯,2018(3):150-152.

此文系河南省职业教育教学改革研究项目立项课题《校企合作培养中取“双师型”教师队伍的研究》(项目批准号:ZJB18149)的阶段性研究成果。