

探讨农艺师工作的创新路径

孟祥粉

曹县砖庙镇农业农村服务中心 山东菏泽

【摘要】农艺师是中国农业系列职务的一种职称，是指在农学方面的高技能掌握者，可以带动中国农村的发展经济。随着我国经济社会的不断发展，农艺师在我国农业发展中的地位越来越高，农艺师不仅仅要学会创新，相关部门还要加强对各个地区的农艺工作，加大各种科学技术在农业发展中的应用，从而可以更好地促进农业的生产发展。目前我国的农艺师的工作仍然存在着很多的问题，例如：农业推广不到位、农艺师工作不明确、农艺服务制度不健全等，而这些问题都需要通过经过培训教育等方式来进行解决，从而还要从多方面进行推广，不断完善健全的服务体系等，从而能够有效的提升我国农业农艺师的工作效率以及工作质量，更好的推进我国农业的发展。

【关键词】农艺师；农艺作品；农业创新路径

Explore the innovative path of agronomist work

Xiangfen Meng

Agricultural and Rural Service Center of Bangmiao Town, Cao County

【Abstract】 Agist is a title of agricultural series positions in China, which refers to the highly skilled master in agronomy, which can drive the development of China's rural economy. With the continuous development of China's economy and society, the status of agronomist in China's agricultural development is getting higher and higher, agronomist should not only learn to innovate, the relevant departments should strengthen the agronomy work in each region, increase the application of all kinds of science and technology in agricultural development, so as to better promote the development of agricultural production. At present, our country agronomist work still exist many problems, such as: agricultural promotion, agronomist work is not clear, agronomy service system is not perfect, and these problems need to be solved through training and education, and also from many aspects, constantly improve the service system, so as to effectively improve our agricultural agronomist work efficiency and the quality of work, better promote the development of agriculture in our country.

【Keywords】 Agronomic artists; Agronomic works; Agricultural innovation path

引言

虽然我国的经济以及其他方面发展的都十分迅速，但是我国的生态环境却大不如以前，因为环境逐渐变差的原因，我们意识到保护环境的重要性，因此对于我们对环境保护越来越重视。

所以，我国开始大力发展绿色生态农业，这不仅推进了城市文明的发展，还为人们的生活环境提供了良好的条件。随着我国对农艺工作的重视，越来越多的技术人员从事这一行业，虽然在农艺工作中取得了很大的进步，但是却发现了很多的问题，这对生态环境来说产生了很大的影响。因此，农艺

工作的创新研究也将会是大势所趋。

1 农艺师工作的重要性

农产品加工是我国食品安全的基本支柱，农学家在中国农村发展中起到了重大影响，也引起了社会各界的广泛关注。中国农村发展与城市城乡建设中的重点工作便是负责中国城市的环境行业，以促进农村环境建设工作的良性进展。而近年来，随着中国农村城镇化进程的逐步深入，对农学家的需要量也日益增大。农学家已成为新时期的新兴职业，随着中国城市越来越恶劣的环境造成了人类生存的诸多不便，而农学家则为中国都市的环境改造提供

了更大的活力，为中国乡镇的旅游观光业发展奉献着一定的能力，同时人类也越来越意识到了维护自然环境的重要意义。对自然环境的完善也可以给下一代提供优越的环境，使人类享有更优越的环境。农学家工作可以提高城市的农业文明建设，促进了城市与农村之间的农业环境建设。但基础农艺工作事业却需要大量的农学家投入，从而保障乡镇的基础农艺工作事业可以获得较好的进展。所以，研究如何大力发展基础农艺工作事业，以及寻求新的发展途径是本文研究的主要目的。

2 农艺师工作的现状

农艺师主要的工作意义就是为人们提供舒适优美的生活环境，帮助农民可以更好的建筑美丽的乡村。不仅如此，农艺师还可以帮助农业生产者增加农作物的产量、提升农作物的质量，为农业的生产与创新提出自己的想法。无论是在我国的任何一个地方，绿色生态环境都能带给人们轻松、愉快的心情，而绿色植物在生态环境中扮演者重要的角色。与此同时，农艺师的工作对于城市与农村的可持续发展来说有着重要的意义。

目前，我国很多的地区都有着严重的环境问题，工业生产制造的污水不能妥善处理、马路上车辆繁多造成的大气污染等，甚至很多的环境污染问题严重影响了人们的正常生活。随着人们对环境的重视，越来越多的人投入到农艺师的行业中，农艺师的技术水平与原来相比也有了很大的提高。但是，随着农艺师人员数量的增多，也逐渐显现出很多的问题，如农艺师的技术水平有限等。因此，目前很多农艺师没有充分发挥出自己的价值，并且还没有达到工作的要求，因此就需要农艺师加大对工作的创新能力，从而可以更好的为人们提升生活环境的质量。

3 农艺师工作中存在的问题

3.1 农技推广政策的缺位

目前由于我国的乡镇政府工作人员的工作岗位变换频繁，专业技术人员及专项整治资金流失程度较大，基层部门缺少基础的设施建设，没有重视农业技术的宣传推广工作，导致我国基层的农业技术推广工作相对于其他工作相比较难开展，这就使我国基层的农艺师等相关工作人员在社会上的地位不高，而在目前我国快速发展经济的状况下，大多数的农艺师在工作中都没有做好自己的工作职责，没

有将自身的工作能力发挥出最大的效果。

3.2 农艺服务体系不完善

目前全国农业院校的应届毕业生人数与补充量都严重短缺，这就使得广大基层政府部门都不能关注农艺家的发展和农学家相关的培训，同时农艺服务体系也不健全，对农村技术引进的力量也远远不够，懂得农业技术的人却是少之又少。现在在乡下辛辛苦苦种田的人大部分都是老弱妇女，尽管中国的农业机械化生产设备正在持续不断的发展壮大，可是由于农村生产效益相对较差，对农艺师而言却缺乏足够的技术力量去工作，也没办法让农艺师针对自己岗位上的自身价值认同，削弱了对农艺师本职工作的责任感，严重的影响了中国农村科技的普及质量。

3.3 专业知识技能培训机会较少

目前国家建立了规范的农艺师执业资质考核制度，而且有比较系统的执业资格考试，但是也避免不了一些利用其他恶劣的手段获取资格证书的人。若是为了提高对整体农艺师职业的能力培养水平，并希望农艺师的有关知识随着国家科学技术的不断发展而提高，所以政府也就必须给农艺师们提供专业技术训练的机会。但目前情况来看，我国农艺师每年可以参加的专业知识交流会少之又少，最基层的农艺师甚至到在从业生涯中只能拥有几次的专业知识技能培训的机会。因为我国的农艺师工作中大多数时间都是与农民直接沟通或者交流，所以他们不光需要有专业的理论知识，还需要拥有随机应变、举一反三的操作能力。但也有一些滥竽充数的假农艺师只拥有系统的专业知识技能培训的学习，缺乏充足的实践能力，从而导致在农民的心中很难建立起专业人士的形象。

4 农艺师工作的创新方法

4.1 加强农业科技在基层普及的工作力度

农艺工作是农业发展的基础，也是建设生态环境的重要方式之一。目前我国在这一方面也取得了很大的成功，这就使农业的整体发展水平有了很大的提高。但是，农艺技术工作在农村的推广中依然还是比较落后，这就导致了农民对农艺技术的了解不是很多。而农艺技术水平直接影响到了农作物的产量以及质量，所以这就需要要求相关的人员加大农艺技术在农村的推广力度。而且农艺师掌握着重

要的科学技术, 所以要通过科学的传播方式将所掌握的技能传播给农民, 这样可以将科学技术的优势充分发挥出来, 让生产者在实际的种植过程中可以应用到其中。而如果想要加快对农艺技术的推广, 那么相关的负责人可以组织多个农艺宣传小队, 针对不同的农艺技术进行多次宣传, 还可以借助网络的力量, 通过网络平台以及电视、广播等传统媒体的力量来进行宣传, 让农民可以第一时间学习到农艺技术, 并且能够科学、合理的运用农艺技术。

农艺师的工作职责, 主要包括了城市规划、农村工程设计等农村环境建设管理工作, 同时还涉及农业科技研究、农村科技服务体系建立等, 为中国农业产业经营化等多方面发展提供了环境。虽然国家在农技方面提供了许多创新的方式与办法, 大大促进了中国农村的农业发展, 可是由于农技工作人员的宣传力量不够, 影响着农艺师的实际工作方式, 致使心得农业科技并不可以有效使用于中国农村农民的农业生产活动之中。所以, 为进一步提高我国乡村的农业条件与技术水平, 政府应该加强对农艺科技的宣传力度, 以及时了解新的乡村科学技术, 并能够用最快的速度向农户宣传, 让农民尽可能地把新科技运用于农村实际生产中, 让农艺师给农民做好实际操作指导, 以便帮助农户及时了解新科技、运用新方法, 从而促进我国乡村的迅速发展。

4.2 提升农艺师的专业技术水平

虽然目前我国农艺师对于农艺工作都有着自己的见解以及相关的理论知识, 但是由于农民对农艺工作的了解少之又少, 从而导致农艺师在农村很难开展工作。如果想要解决这一问题, 那么就需要相关部门加强对农艺师的技能考核以及实践考核。同时, 农艺师应该定期开展研讨会, 彼此之间相互交流学习, 在实际工作中农艺师所遇到的问题也应该有专门的技术人员进行解决, 这样农艺师可以充分地将实践与理论相结合, 从而更好的开展农艺工作。不仅如此, 农艺师在进行农艺工作时, 应该时刻明确自身的职责, 不断地增强自身的技术水平, 从而可以更好的促进农业的发展。

国家法律关于农学家及其从业者资质条件都有专门的具体的法律规定, 同时国家关于农业从业人员资质证书报考条件也有比较系统的规定程序, 但是这并没有提高农艺工作人员的学术水准, 而且纵

观整个中国基层农村管理工作, 因为是直接与农户打交道, 所以对专业知识水准的要求也相当高, 但是目前不少农学家虽然理论知识水平很高, 而且正在进行全日制教育的系统教学, 但是实际动手能力却欠缺, 根据这种状况, 国家要求农艺工作主管部门要进一步提高对于农学家的专业知识要求, 在选择人员的时候不但要有专门的理论知识水准检查, 而且更需要对其的实际能力加以检验, 此外, 在岗的农学家也需要定时参加技术培训, 把最新的前沿的农艺科学技术加以组织掌握, 使农艺工作者能够准确快速的理解和把握, 从而在具体岗位中有效运用;此外, 为了高效针对农学专业的学生要相应的加大了实际动手课题的设置, 将农业理论知识与实际工作相结合, 通过实际了解农业知识, 可以增强学员在从业之后对农村工作环境的适应性, 为农村工作的发展做出了贡献。

面对目前农艺师们尽管有较高的理论知识, 致使村民仍不可能完全信服于农艺师的工作职责这个状况, 农村科技主管部门必须在甄选流程中增加对农艺师专业程度的规定, 以考查农艺师的实践才能。另外, 还有必要根据各乡镇农艺师经常看展会议探索农业实践过程中出现的重大问题, 并聘请有关专家或学者加以研究解决, 并且要求经常举办由农艺师开展的农艺管理工作前沿技术培训班, 使农艺管理工作的人员可以尽快地熟悉和掌握农业有关科学技术, 并在实践中结合理论知识加以利用。同时, 提高了农艺师工作中的自身认同感, 增强了农艺师的社会责任感和专业性, 提高农村科技的普及质量和范围, 促进了农村发展速度。

5 结束语

近年来, 随着城市经济发展和民众生活水平的提高使得农村环保问题越来越暴露, 而日趋尖锐的城市环保问题也使农村人民的日常生活中存在着诸多不便之处, 所以, 农艺师工作中更必须通过不断的技术创新来促进都市和乡村地区的农艺工作, 从而推动了农产品技术在农村生产中的广泛应用。农艺师们在中国农业发展中起着无法取代的重要角色, 因此也受到了广泛的关注。农艺师的出现推动了我国农村以及城市的建设发展。目前国家对农艺师的要求数量也愈来愈高, 尽管目前我国农艺工作还存在着很多的问题, 但是加强农艺科技的引进力度、

提升农艺师的专业技术、改进农艺服务体系的建设等，这些措施都能有效的提升农艺工作的质量以及效率，提升我国农业的发展速度。

参考文献

- [1] 董继业.浅述农艺师工作的创新路径[J].南方农村,2020(10):173-174.
- [2] 崔云霞.浅谈农艺工作的创新思路[J].农家参谋2020(15):79.

收稿日期: 2022年8月13日

出刊日期: 2022年9月5日

引用本文: 孟祥粉, 探讨农艺师工作的创新路径[J], 农业与食品科学, 2022, 2(3): 39-42.

DOI: 10.12208/j.jafs.20220030

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网 (CNKI Scholar)、万方数据 (WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心 (OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS