

# 坚持问题导向 提升农艺应用成效

崔雅敏

(曹城街道办事处农业农村服务中心 山东 曹县 274400)

**【摘要】**运用农艺可以帮助提升农业生产活动成效。我们不仅要意识到，贯彻问题导向原则是为了提高农艺的运用效果、农民生产活动效果、经济发展质量的需要，而且还必须通过从思维上培养农民问题意识、从实践运用问题引导方法、从成效上评估解决办法，积极地把问题引导方法运用于农艺中，以帮助农民提高农艺运用效果，从而帮助推动了农村的经济发展。

**【关键词】**问题导向；重要意义；农艺应用；方式方法；运用成效

## 引言

在农业生产活动中，如何提升农业生产效率、提升农业生产质量，一直是我们思考的问题。我们也从政策、技术、人力使用等多个方面去提升农业生产效率、提升生产质量。当前，我国已经迈入了“十四五”发展新阶段，农业成效怎么样，农业生产质量如何，直接关系到农业生产，关系到农村地区、农民的发展。农业是国民经济的基础，如果农业不够稳定，那将会影响经济稳定；如果农业生产效率不高、生产质量不高，那也将会影响经济稳定。简而言之，农业生产情况如何直接影响到经济、“十四五”。作为从事农业生产活动的相关人员，我们不仅需要深刻、充分认识到农业的重要地位、重要意义，也需要思考运用什么方法提升农业生产效率，提高农业生产质量。在我看来，我们需要坚持问题导向，在农业生产中应用农艺。

## 1 在运用农艺过程中坚持问题导向重要意义

农艺的重要性不言而喻。从电视剧、电影等影视作品中，我们可以看到运用农艺之后，一个地区的农业得到了发展，地区的农民收入、生活水平也得到了提高。从现实角度来看，随着实践发展，国家在农艺上的投入力度其实是非常大的，希望运用农艺助力农业转型。从这两个维度，我们就可以看到农艺能不能得到应用，不仅关系到它自身，也关系到农民、农业甚至是经济发展。同时，我们也需要看到在应用农艺的过程中，存在着一些问题，这些问题会影响农艺的应用成效。基于此，我们需要坚持问题导向，通过解决存在问题，提升农艺应用成效，进而发挥农艺作用。

农艺是农业生产活动的一个重要组成部分，也可以说是一项十分重要的工具。将农艺应用到农业生产过程中，我们需要坚持问题导向，这具有十分重要的意义。第一，坚持问题导向是提升农艺运用成效的要求。在农业生产活动中，我们在将农艺运用其中时，有的时候会遇到这样或者那样的问题，比如，向农民讲解喷灌技术时，有的农民并不会使用，或者使用效果并不是很好。面对这些存在的问题，我们不能无视，而是需要坚持问题导向，看到问题发生的情况、分析问题产生的原因，进而开展改进，帮助解决存在问题，提升农艺运用成效。第二，坚持问题导向是提升农业生产活动成效的要求。农艺是与农业生产活动直接相关联的，可以说农艺应用成效怎么样，直接影响到农业的生产成效。如果我们坚持问题导向，我们就可以发现农艺运用到农业生产活动中存在的问题，通过解决存在的问题，就可以帮助提升农艺应用成效，进而促进农业生产活动有成效。比如，针对山东地区的气候地形环境，我们可以寻找农艺在此气候条件下应用存在的问题，然后加以解决，帮助提升农业生产活动的成效。第三，坚持问题导向是提升经济发展质量的要求。前文已经

提到过，农艺可以促进农业生产质量，而农业又是国民经济的基础。当我们通过问题导向提升农艺应用成效时，农业生产活动也会得到一定程度的发展，自然就可以促进国民经济的稳定了。

经过农艺本身、农业发展、经济发展三个方面的分析，我们可以看到坚持问题导向具有十分重要的意义，需要我们在应用农艺实践过程中加以坚持。

## 2 当前农艺应用中存在的问题

要解决问题来提升农艺应用成效，首先需要了解掌握农艺应用中存在哪些问题。如果没有了解掌握存在问题，那要解决问题就显得不切实际。在当前农艺应用过程中，存在着下面一些问题。

第一个问题，运用农艺意识不够强。部分从事农业生产活动的人员，他们在思想上没有认识到农艺的重要作用，往往依赖于传统的农业生产方法、经验。这不仅会使得他们看不到农艺的重要作用，也会影响农业生产活动成效的提升。这些从事农业生产活动的人员使用农艺的自觉性、主动性还不够。

第二个问题，农民素质技能有待提升。在农业生产活动中，农民往往是农艺的重要使用者，他们有没有掌握直接影响到农艺作用的发挥，他们有没有熟练运用直接影响到农艺作用的发挥，进而影响到农艺在农业生产活动当中的成效。这不仅直接与农民生产有关，也与整个农业发展有关。但是由于农民并没有完全、较好掌握农艺，这就使得农艺的作用并没有得到充分发挥。

第三个问题，农艺与农业生产活动融合力度还不够。在农业生产活动中，农艺有时并没有较好满足实际需要，有的农业生产活动需要这样的农艺，却使用了那样的农艺……。这就使得农艺并没有与农业生产活动较好联系起来，没有发挥农艺的应有作用。

## 3 坚持问题导向提升农艺应用成效

在认识到坚持问题导向的重要地位之后，我们后面就需要思考如何最大程度发挥问题导向的作用，进而提升农艺应用成效。在我看来，上文提及的问题导向重要意义是解决思想认识的问题，我们不仅需要解决思想认识问题，还需要思考如何在实践中应用问题导向，不断提升农艺生产的成效。在具体的应用实践中，我们可以尝试以下方法。

方法一，从思想上树立问题意识。要坚持问题导向、应用问题导向，这是一种实践行为，收到思想认识的影响。这就是说，我们需要首先在思想认识上树立问题意识，这样才能在农业生产活动中去坚持问题导向以及运用它。那又该如何从思想认识上树立这一种问题意识呢？我们可以在应用农艺的时候，多去问几个为什么，为什么农艺在应用之后，农

业生产没有达到自身想要的效果？为什么在培训农艺时，有的人就是没有学会掌握？为什么在应用农艺时，使用效果因人而异？通过这样的连续提问，我们就可以在应用农艺的过程中，会主动自觉去发现问题、寻找问题，进而分析问题，收集汇总存在的问题。方法二，从实践上应用问题导向。在思想认识上树立了问题意识之后，我们就会收集汇总存在问题，然后进行问题解决。收集汇总问题并不能解决问题，也不能直接提升农艺运用成效，更不能直接提升农业生产活动的质量。我们需要从实践上解决存在的问题，这样才可以直接提升农艺运用成效，进而提升农业生产活动的质量与成效。这就启示我们需要从实践上应用问题导向，然后，解决存在问题。比如，在种植小麦、大豆等粮食作物时，运用农艺没有使得生产活动达到想要的效果，那就需要在收集汇总问题的基础上，解决农艺使用成效不明显的问题，进而提升农艺应用成效。

方法三，从效果上评估解决办法。在坚持问题导向之后，我们会针对存在问题找到多种解决办法，然后每一种办法解决问题产生的效果并不是一样的。为了后续更好的提升农艺应用成效，我们就需要从效果上去评估各种解决办法，然后找到最有效率、最经济的解决方法，以便于下次遇到同类问题时，可以更好解决存在问题，进一步提升农艺运用成效，推动农业的高质量发展。

方法之四，提高农业农艺科技工作效益。农作物生产中涉及的范畴非常广阔，主要涉及种子的挑选、培养、播种、受精、浇灌等各个环节，而庄稼为了健壮地生长发育，就需要进行上述各个环节的技术管理工作。在选苗过程中，必须充分考虑当地气象、环境等方面影响；在施肥时，要按照庄稼健康生长发育的各个阶段，针对性地给庄稼补充养分，在提高庄稼品质的同时，尽量减少对土地养分所构成的损伤；在栽培过程中，要充分考虑到各种作物的生长特性，并设定最适宜的栽培距离；在农业病虫害防控方面，要综合运用物理、化学、机械等方面技术手段。上述各环节都是保障农业名牌竞争力健壮生长的必要手段，也是农艺科技得到普及与运用的必然路径。

方法之五，积极建设推广服务网络。政府部门必须与全国各地农机专业合作社形成良好伙伴关系，以增强服务网络的使用价值，并积极动员社会各方力量，做好政府企业、农机专业合作社、广大农民之间的服务关系。在当前我国科技日益发达的时代背景下，通过运用现代技术，搭建远程继续教育网络平台，进行大数据信息的即时共享。同时利用现代网络技术，对农艺科技的最新成果进行展示，使广大农民意识到先进科技的便捷性，确保信息反馈渠道通畅，使广大农民能够及时地提出问题和意见。

方法之六，运用农艺提升农业生产质量。在认识到农艺重要作用之后，我们就需要运用农艺提升农业生产质量。因为认识到农艺重要作用不是目的，运用提升农业生产质量才是目的所在。我们要通过认识到农艺重要作用，以强化运用农艺的主动性、自觉性，增强运用的思想自觉。在具体的运用过程中，我们可以采取以下几种方法。第一种方法，实地调查法。农艺不只是书本上的理论知识，更是要应用与实践的技能。农艺与我们的农业息息相关，而农业生产又是实践性十分强烈的活动。第二种方法，因地制宜法。运用农艺提升农业生产质量是目的所在。为了达到这个目的，我们需要

坚持因地制宜。因为每一个地区的农业生产情况是不一样的。第三种方法，查阅资料法。运用农艺提升农业生产质量，这是具有较强实践性的活动，但并不意味着可以排除纸质资料。通过纸质资料，我们可以在一定程度上了解到某个地区的农业生产情况，农艺使用情况是怎么样的。通过了解这些资料之后，我们就可以对当地农业生产、农艺使用情况有一个大致了解。

通过上面的方法，我们可以将问题导向应用到农艺运用实践中，发挥农艺的作用，帮助农业生产活动提升效率和质量，帮助农业获得一个更好的发展，促进经济的发展。我们需要在实践中坚持问题导向、运用问题导向。坚持问题导向是手段，是为了促进农艺的应用，是为了发挥农艺的作用，是为了让农艺更好促进农业的发展。我们需要提高自身站位，认识到坚持问题导向的重要性，也需要认识到解决问题的重要性。唯有如此，才能够在认识到问题之后，解决农艺应用中存在的问题，进而更好发挥农艺的作用，促进农业高质量发展，促进农民和农村地区有发展。这是我们在解决农艺应用存在问题的时候，需要注意的问题、考虑的事项。

### 结语

综上所述，目前我国耕地存在一些限制，而且极端气候频频出现，所以必须大力推广基层种植业技术，利用科学技术来促进农产品的发展，进一步提升耕地品质与效益，进而提高农产品质量。其中，农艺工作者在宣传与运用农业高科技产品时要依靠国家政策力量，以提高人民群众对农业机械的应用意识，以提高农机机械的实际应用次数，注重于对农民科技人员开展专业知识技术培训，以提升农民工作者的专业知识素质，同时还要为农民技术的普及和运用，提供更可靠的传播路径和人才保障机制。

### 参考文献：

- [1] 王帅. 机械化示范园区引领农机农艺融合发展显成效 [J]. 当代农机, 2012(09)
- [2] 李建喜. 山西大同市集工程与农艺措施综合治理盐碱地的成效与启示 [J]. 农业工程技术, 2019(39)
- [3] 董红. 农机科技创新中农机与农艺相结合的必要性及要点 [J]. 现代农业科技, 2021(09)
- [4] 谢善深. 农机与农艺融合提高农业成效初探 [J]. 湖北农机化, 2020(06)
- [5] 陈新.“丰收计划”项目成效显著 农机农艺结合增产增收 [J]. 江苏农机化, 2020(04)
- [6] 王林松. 湖北农机农艺有机融合取得成效和突破 [J]. 农机科技推广, 2021(12)
- [7] 郭永生, 周忠国. 农机农艺结合发展现状及存在的问题与对策研究 [J]. 农业开发与装备, 2020(08)
- [8] 刘红玉. 现代农业发展中农机与农艺相结合问题探究 [J]. 河北农机, 2019(11)
- [9] 王守超. 谈农机和农艺技术结合中存在的主要问题及改进措施 [J]. 农业开发与装备, 2019(06)
- [10] 徐光强. 制约农业经济发展方式转变的科技障碍与对策 [J]. 中国集体经济, 2021(26)
- [11] 王花. 浅谈基层农技推广工作的现状及发展对策 [J]. 农家参谋, 2021(16)
- [12] 秦祺舒. 如何发挥“移动互联网+”在农业技术推广中的作用 [J]. 现代农业研究, 2021(27)