

强化花生种植技术 提升种植效益

毕爱菊

东明县三春集镇农业农村服务中心 山东 菏泽 274500

[摘要]随着社会综合水平的不断提升,我国农产业规模逐渐扩大并且种类十分丰富。其中花生作为农产业较为突出的种植种类,多种用途能够满足人们生活不同的食品要求。除了人们对于花生生产量的高需求,花生的种植过程中也比较容易上手,因此提高花生种植的质量与效率在一定程度上可以保证农民的经济效益,促进我国经济实力增强。在花生种植面积扩大,种植需求提高时,种植人员更要重视强化花生种植技术的作用,提高花生苗在成长过程中的抵抗力,以此保证收益。基于此,本文笔者从强化花生种植技术的重要意义,花生种植技术的准备工作,强化花生种植技术,提升种植效益的有效措施这三个层面对强化花生种植技术,提升种植效益进行研究探索。

[关键词]花生;种植技术;效益

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6261.2021.12.1776

引言

花生是我国农产业主要的种植种类,花生通过多种途径可以出产食用油、花生食品等多种人们可食用产品,满足人们的不同需求。除此之外,花生在大量生产后,还可以晒干进行保存,为国家提供充足的粮食储存,在一定程度上能够提高我国经济水平。但是在目前的花生种植中,一部分种植人员仍然选择传统的种植技术,当花生种植面积逐渐扩大,传统的种植技术并不能满足种植需求,甚至可能会减少产量,降低种植收益直接影响到种植人员的经济水平。因此,种植人员强化花生种植技术,满足规模扩大,不同种类的种植要求,保证种植效率,从而提高种植人员的种植效益,在传统的种植技术基础上进行技术升级,提高产量。

一、强化花生种植技术的重要意义

1. 提高农民的经济水平

随着新时期的不断发展,我国城市的进步速度越来越快,城市的经济水平也得到了提升。相对于城市来说,农村的发展对比来看较为落后,除了各项建设水平,农村的经济也大不如城市发展。我国作为农产业大国,一大部分的农产物都来自农村,并且农产品作为农民的主要经济来源,其产量直接决定着农民的经济。但是农产品的产量一般很容易受到自然因素的影响,一旦收成不好,农民的经济就会下降,因此农民的收入相对于城市来说发展较慢。花生作为主要的农产品,种植相对于其他农产品种植较为简单,强化花生种植技术,能够有效地提升花生的抵抗力,在遇见恶劣天气时,能够有强大的抵抗能力,以此保证花生的产量。当产量足够时,农民的收入也会增加,在一定程度上也能提高农村的经济水平。由此可以看出,强化花生种植技术,能够有效地增加收成,提高农民的经济水平。

2. 提高我国农产品的出口率

我国作为农产业大国,农作物的种类十分丰富。但是我国对于国外农产物的进口率还是比较高。为了提升我国综合水平,就要保证农产品收成,在此基础上,进而增加我国农产物的出口率。花生这类农产物在收成后能够用于多种用途,并且味道鲜美,满足人们的味蕾,并且国外对于花生的

需求量也比较大。因此,种植人员不能满足于现状,针对于花生生产量,要进行技术更新,强化种植技术,保证花生质量的同时提升产量,满足本国的花生需求之外,最大程度地提升我国的出口率,从而提高我国的综合水平。

3. 能够满足人们的食品需求

在时代的不断发展下,人们的生活质量改变,对于食品的要求也越来越高。花生作为口感丰富的农产物,可以满足人们的各种生活需求。比如花生在收成之后,可以将花生仁榨油,花生油在使用过程中,还能够为人们提供各种营养物质。除此之外,花生还能做成饼干、零食等供人们实用,提高食品的健康程度。但是如果花生生产量不多,可能只能满足于一种食品用途,就无法生产出各种各样的花生类食品。因此,种植人员强化花生种植技术,能够提高花生生产量,用于花生食品的多种用途,从而满足人们的食品需求。

二、花生种植技术的准备工作

1. 种植地区的选择与护理

花生作为主要的农产物,种植难度相对于其他的农作物较为简单。但是为了保证花生的产量,在种植地的选择上也要谨慎。种植地区的选择是花生种植的第一步,好的土壤不仅满足种植技术的要求,更能在原有的基础上提高花生生产量,提升种植效益。在选择合适的种植区域后,花生的种植护理也十分重要,在花生种植之后,由于容易受到害虫、天气、温度等自然因素的影响,往往会降低花生的产量,因此,要进行花生的种植护理,比如对花生幼苗进行松土,保持水分的流入。除此之外,种植地的营养有限,在花生苗的生长过程中,往往会有杂草出现,争夺花生苗的营养,种植人员要应用一定的种植技术,对杂草进行处理,从而为花生幼苗提供丰富的营养物质,从而提高花生的产量,提升种植效益。

2. 使用化肥辅助花生幼苗生长

在选择了合适的种植地区后,种植过程中要根据实际情况进行化肥辅助。在花生生长过程中,由于土壤的营养物质有限,花生的成长速度又很快,因此土壤中的营养往往不能满足花生的产量需求。再加上杂草侵袭,自然的优胜略汰原

则，导致花生的生产过程十分被动。基于此，种植人员想要提高产量，保证花生的效益，就要进行田间施肥，增加土壤的肥沃度与营养程度，全面保证花生生长过程中所需的营养物质。除此之外，在选择化肥时，尽可能的选择绿色健康的化肥材料，提高土壤肥沃度的同时保持健康无污染化，不仅是对环境的保护，更是能够提高花生的绿色化，促进我国可持续发展策略进行。

3. 控制土壤水分

花生相对于其他农作物来说种植过程简单，并且在气温适宜的季节往往能有一个不错的收成。但是近几年由于各种原因导致全球气候不是很稳定，经常出现恶劣天气，比如干旱酷热的天气，会出现水资源匮乏，在没有足够的水分的情况下，花生幼苗可能会因为干涸而枯死，或者产量骤减。因此，种植人员在花生种植过程中，要时刻关注田间土壤水分，干旱的气候下就进行合理地浇水，以此保证田间水分使得花生幼苗茁壮成长。除此之外，有时候还会出现暴雨的天气，很可能导致水分过多使得花生种子泡发而无法发芽，针对于这个情况，种植人员要进行田间排水，使得土壤水分保持在合适的情况，从而达到理想收成，提升种植效益。

三、强化花生种植技术，提升种植效益的有效措施

1. 提高种植人员的花生种植技术专业能力

在目前的花生种植过程中，虽然出现了各种各样先进的种植设备，种植人员仍然是重要的工作角色，其花生种植技术的专业水平直接决定了花生的产量。但是在以往的花生种植过程中，一部分种植人员仍然选择的是落后传统的种植技术，虽然也能够达到一定的产量获得收益，但是在社会的不断发展与花生种植规模扩大的趋势下，传统的种植技术无法满足种植需求与人们需要的花生产量，就很难提高收成以此无法保证效益。因此，强化种植技术的第一步就是在种植前要提高种植人员的花生种植技术的专业能力，只有提高其专业能力，才能够最大程度地提高花生产量与效益。比如可以对种植人员定期培训，讲解传授先进科学的新技术，在传统的技术基础上，丰富种植人员的花生相关种植技术，另外提高其对种植技术的重视性，以此提高种植人员的花生种植专业水平。另外，相关部门在花生产量的提升上还可以招聘专业的花生种植人才，对种植者进行辅助种植，在遇见种植问题时，能够第一时间解决从而避免产量减少或者没有收成的恶劣情况发生，保证种植人员与农民的收成，提升种植效益。另外政府还可以对种植人员进行补贴，帮助其学习提升个人的花生专业种植技术能力，普遍的技术提升，就能够最大程度地提高我国花生产量，满足人们的食品需求，为国家创造强大的粮食贮备库。

2. 提高花生种子的质量

花生种子是花生种植的基础，好的种子能够提高花生产量，增加收益。但是一部分种植人员由于对于种子的分辨能力较差，选择的花生种子质量参差不齐，甚至购买的花生

种子整体质量都十分差，导致花生的产量急速下降甚至没有收成，严重降低到种植人员的经济水平，对农作物的种植行业产生恶劣影响。因此，商家首先不能违背道德，要售卖合格的花生种子，提高我国整体的农业水平，另外，种植人员也要提高个人的种植技术能力与知识，在购买花生种子时能够辨别种子质量，以此保证良好的收成。在花生种子购买之后，要对花生种子进行处理，根据种植地区的实际气候与土壤情况，再决定种植的技术方法与内容，从而保证能够有效提高花生产量，提升种植效益。

3. 应用种植技术防备害虫侵袭

除了恶劣天气、气候、土壤等不良自然因素影响花生的收成，害虫与病虫的侵袭也时时刻刻困扰着种植人员。害虫与病虫虽然不太常见，但是一旦出现会导致花生产量急速下降或者花生产品的质量降低。因此，种植人员在花生的种植过程中，要学习有关于侵害花生的各种病虫与害虫种类，针对不同的病虫与害虫去了解相关的种植技术，在花生种植前就进行保护与防备。如果真的出现病虫害，种植人员也要第一时间进行解决，在病虫与害虫数量不多的情况下及时的清除，避免大规模的危害。另外，种植人员在花生的种植过程中也可以将农业种植与现代科技相结合，使用一些现代科技设备，对病虫与害虫进行实时监测，在种植中不易发现的情况下，使用设备能够第一时间监测到害虫与病虫的侵袭，从而进行消灭，保证花生产品的质量，高质量的花生更容易满足人们的食品需求，提高我国农业的综合水平。除此之外，学习病虫害知识更能够提高种植人员的种植技术水平，高质量的同时保证花生收成，提升种植效益。

总结

花生是我国主要的食物来源，并且花生可以用于多种食品用途，比如花生油、饼干、花生酱等，丰富人们的食品种类。另外，花生皮还可以用于医疗行业，为病人造就福音。因此，种植人员在不断扩大花生种植规模的同时，要注重花生的质量与产量，提高产量不仅能够满足人们食品需求，更能够使得我国出口率增加，提升我国综合水平。因此，种植人员要提升个人的花生种植专业水平，在种植过程中，能够第一时间解决花生种植问题，以免降低产量。另外更要重视花生种植的准备工作，根据当地自然气候等因素选择最合适的花生种子与花生种植区域，保证土壤肥力的同时根据天气合理地控制水分，继而提高花生产量，使得种植人员收成增加，拉动我国经济增长。

参考文献

- [1]戴洪升. 强化花生种植技术 提升种植效益[J]. 农民致富之友, 2020(15): 1.
- [2]王晓. 花生种植技术及提高种植效益的措施分析[J]. 农业开发与装备, 2021(7): 2.
- [3]李耀庭. 关于花生栽培技术与提高种植效益的措施探讨[J]. 现代农业研究, 2021.