

# 花生种植技术及提高种植效益的措施分析

黄娟

东明县菜园集镇人民政府 山东 菏泽 274500

**[摘要]**花生的综合营养价值较为丰富多样,并且进行相关育种栽培的技术措施比较直接简单,花生种子的发育生长的周期都较为短暂。随着人们生活质量条件的得到不断改提高,也逐渐提高了自身对食品质量健康的要求,花生中含有较高的生物脂肪物质和丰富的蛋白质含量,人们对有机花生的需求总量也还在保持不断地增加,优质花生品种的推广种植面积范围也是在继续不断扩大。本文介绍讲解了各种花生的实用栽培种植技术,以及农民如何有效地去提高种植花生作物的实际种植效益。

**[关键词]**花生;技术;效益

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1584

## 引言

在当今我国,由于花生拥有一种非常的强大的对土壤的适应能力,所以花生在国内很多农业地区里都是有种植,山东是中国盛产花生的省份,其中青岛的菜西市更是中国的花生之乡。作为当前广大农民家庭用来提升家庭收入来源的最重要一种经济作物,花生近些年的国内市场需求依然非常可观。通过对如何提升花生质量和产量的研究,能够进一步有效促进今后我国优质花生产业的进一步纵深发展。因此,有必要系统地对国内外花生的多种栽培种植技术措施以及怎样进一步提升花生种植生产效益等的方法措施进行全面研究。

## 一、花生种植技术分析

### 1.1花生的选种和种植技术

在整个的农业花生种植的过程中,品种的合理选择也是非常的十分关键,几乎是直接地影响并决定了农民种植花生作物后将来的整体产量与规模效益。只有在种植实践中科学地选择了比较较高产、优质型的新品种且其具有潜的社会商业价值的花生品种,并加以适时地结合其他各种最适宜该品种特性的经营生产管理、种植方法,才能更充分地将这种优质高产花生以它自身最优良的特点或经济性效益得以完全合理地发挥或体现出来。在花生正式的播种之前,需要每年定期对花生种子进行最后一次的高温晒种或消毒灭菌处理,如果已经发现接触到了一些问题种子,则需要我们要采取各种有针对性方式去进一步地提升其花生种子的发芽率。如果花生的播种期相对的较晚,会直接对整个花生地种植生长周期带来比较严重的气候影响。除此之外,种植基地人员每年还更应该会结合市场实际变化情况及时对大棚花生种植的时间和密度等进行适当的调整。不同品质的优质花生品种,其平均种植面积上往往侧重点也各不相同,如果优质花生植株数量相对较大,则也应该可以适当考虑增加一些种植株间距;相反如果花生植株密度相对数较小,可以酌情适当考虑进行多植。无论农户最终需要选择什么样的花生品质要求如何,都还需要考虑给这些花生种留下一些足够的生长的空间。

### 1.2整理农田土地

整形恢复好农田地皮,是花生移栽播种准备阶段中重要的一项任务和关键环节,因此通常的初冬前都是一次修复整理好地皮播种的最好操作时机,目的不仅仅是能够充分促

使对播种的土地进行蓄水和保墒,还希望可以确保在花生真正进入播种状态以前,能再全面开展并进行下一次的土地浅耕作业。在种植整形复原土地的过程中,花生种植户甚至还可以同期一起开展做好土壤的施肥作业,通过进行合理整地施肥,为春季花生的发芽顺利生长供给营养。此外,在花生浅耕或整地栽种的生长过程管理中,还都应该定期对在田间中存在大量的各种杂草、石块落叶等各种杂物及时进行清洁处理,避免上述杂物堆积妨碍到花生植株正常的生长。

### 1.3施肥技术分析

花生本身虽然是适应自然环境的能力是非常好的,但同时花生种子在自身发育和生长的这个过程中却是同样都是需要积累足够量的有机养分才能够保证它可以充分地进行生长。如果缺少这种土壤养分含量就会无法去真正来保障花生植株能够充分和顺利健康地发育生长,就会导致无法有效地保证种植花生的品质,所以广大农民群众在选择自己种植的花生作物种子期间也应该科学地结合自己的实际生产需求情况科学地来浇撒给种子各种肥料,通过科学施肥生产方式才能真正有效来满足对花生植株的土壤养分及生长需求。选择种子肥料时首先还应该注意种子以生物有机肥进为主,然后才要适时加入各种其他种类的化肥,促使已发芽的花生根系充分地获得满足其发育的多种有机养分。在进行其后续整个的花生栽培施肥技术管理各个阶段过程中,应该要尽量做到根据种子根系实际长势情况而逐步地进行阶段化科学配方进行施肥。除此之外,当发芽的花生全部开花或者出土之后,可以尝试继续通过进行根底外沟施肥等方式来进行对花子叶表面均匀喷洒含硼和钼等这几种促进发芽和花生植株成长开花所需的有机矿物质微量元素的肥料。

### 1.4田间管理方法

在花生品种初次播种活动结束后,花生的生长发芽率亦往往会随之受到一些明显的影响,在此时的花生品种中出现有零星缺苗情况等异常情况时,种植者便应该做到及时地组织对一些花生植株进行适时地补种,并能够据此适时选择出最佳的移栽管理方法以保证完成播种作业。在花生的生产种植期间,如果突然田间发现有充分出苗的花生,则我们往往需要立即赶到在现场并第一时间进行开展进行清棵壮苗栽培的工作,清棵播种技术能够更高效地帮助花生幼苗植株快速地生长完成其光合作用,并可以同时的促使幼苗植株侧枝

得到更快速地生长。当植株其第一根侧枝植迅速生长到了一定程度时后,就更需要植株及时促使其第二侧枝开始迅速生长。相关农业调查研究实验数据已经表明,清棵和壮苗措施还将能够进一步有效地增加花生在整个生产期间中的有效产量。

### 1.5 培土技术

培土管理是在栽培科学管理阶段所进行的又一个农业重要环节,通过进行培土管理可以逐渐使根系深到土壤,从而可以大面积改善花生种子的根部生长和发育的效果。此外,在田间培土工作过程实施中也会要求农民特别重视田间排水的形式,在整个田间形成垄沟形式后方可使作物田间排水形式较为方便。但总的来说,培土进行时长将内给花生产量造成比较重大的影响,选择花生大量花生果针快要入土时才进行花生培土的作业,能够迅速得到花生最佳的培土效果。

## 二、提高花生种植经济效益的措施分析

### 2.1 引进新品种和高产种植技术

想要稳定快速地提高花生种植的经济效益,就将更需要进一步研究以提高花生作物每年的平均花生产量和提高品种质量。对此,农户种植花生前要着重考虑根据当地特定的特殊土壤、气候、环境等综合因素和目前市场条件,引进一些更加适宜的、优质高产的高产花生品种。在实施栽培花生的期间,农户朋友往往同时也需要去着重学习研究下如何实施能够确保真正可以达到的花生品种高产与优质的栽培及生产相关技术,将引进优良高产品种和高产栽培的技术进行相结合,能够让花生的质量和产量都有更大程度的提升,这样才能稳定迅速地提升花生种植的经济效益。

### 2.2 科学合理施肥

不同生长周期的花生植株的自身的养分需求情况会有很大的不同,在花生幼苗时期,应该经常注意适度使用的一些液体氮肥,促进或增大优质花生种子萌发的荚数量和扩大开花数量。在进入开花的阶段及结荚多的特殊时期,花生植物对钾钙养分需求自然也就增加,此时则是应该适当地使用液体钙肥,促进高产优质的花生生长。在花生果荚饱满结实的这个时期,应该重新再施加一次生物磷肥。在花生发育时期的每个生长阶段的配合理选择相对适宜的植物肥料,能够很充分有效地促进整个花生植株的健壮成长,促进花生产量的增加。

### 2.3 做好病虫害防治工作

花生农作物整个的生长发展过程时期都必然会经常会受到自然界中各种植物病虫害的影响,导致很多农户花生产量会持续几年的降低。若是此时再不及时采取措施及时做好对各类常见花生病虫害的综合科学防治研究等工作,会彻底地让一些农户辛苦的种粮生产劳作最终付诸东流。因此,在去年秋季的花生苗集中播种及培育苗时,应该格外重要选择具备抗病性强的优质高产品种。同时,组织做好定期开展田间杂草排查防治的宣传工作,将去年发现因为花生苗掉落田间地面而产生的花生苗及时逐步进行清除。另外,还

要进一步积极组织做好病虫害等相应病虫害药剂方面的防治喷洒药剂准备和现场调配防治药剂工作,提前采取措施进行及时预防各种花生病虫害。在每年进行花生种植的育苗播种前期,将喷洒上述的药剂及时进行和对播种期花生的土壤拌种剂进行处理后混用进行;再然后就是在每年进行花生大田育苗播种之前的时期,进行大田育苗种植移栽后进行的坑穴土壤处理内进行适时进行喷洒防治这些药剂。在栽培花生幼苗阶段,选择用温度较为适宜喷洒的专用防病杀虫药剂直接集中药液灌根栽入花生苗块的植株根部,以此方式可避免了花生根系可能受到的苗期病虫害和侵袭天敌的多种潜在危害威胁,保护到了花生根体的充分发育及正常生殖及幼苗健康正常的成长,以此方法有利于快速提高栽培花生幼苗块的正常开花与产量,提升栽培花生的规模化种植技术和经济效益。

### 2.4 对花生进行深加工

那些种植花生的农村农户们应该更加注意如何对所产花生的深加工工作,可以通过进行自己的花生品牌的加工的创建,打造并生产出来的一个属于自己独特的花生产品品牌,提升自己种植的花生产品的市场综合价值。花生产品除了它自身的能够直接经过加工再生产销售成为另外一种口味花生油,还可能同时又能被再进一步加工生产成其他一些有独特口味的其他风味食品,地区种植户本身则还可以通过逐步提高形成自身的生产地的风味花生产品营销及开发生产理念、营销和技术方法,发挥生产出独特风味花生产品自身具有的这种的风味产品性质,形成风味花生产品自身的深加工销售的产业链,从其风味产品原材料的批发售卖、货源信息资料的收集、提供和利用等,还可以从多方面合理地分配进行产品销售和提高收益。

### 结束语

想要真正提升农户花生的种植经营的经济效益,就需要种植户在其每一个操作环节当中都尽量做到其科学合理的花生种植栽培方式,也同样需要其种植户个人的专业技术水平进行不断地提高,这样花生种植户才真的能够有效保证农户花生栽培种植的产量效益和生产质量,给花生农户朋友们带来实际收益。而伴随着目前时代经济的持续不断高速发展,需要在花生的相关生产行业里也必须不断地努力做出改革创新,这样我们才最终能够进一步提升中国花生产业未来的总体经济效益。

### 参考文献

- [1]姜秋菊.花生种植技术及提高种植效益的措施[J].农家参谋,2021(23):36-37.
- [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(07):203-204.
- [3]郭玉利.花生栽培技术与提高种植效益的措施[J].农业开发与装备,2020(07):226.
- [4]李刚,王晗,胡俊芳.花生栽培技术与提高种植效益的措施[J].农村实用技术,2020(05):60.