

# 花生高产种植技术及应用推广实践分析

绥中县政务服务中心城郊乡分中心 柴晓辉

**摘要:** 花生作为一种主要的农作物,人们对其产量尤为重视。为了提高花生产量、增加农民收入,有关技术研究院针对花生高产种植技术进行深入研究,依据花生实际种植情况对此技术优化改进。本文简要概述花生高产种植技术,结合辽宁省绥中县实际情况,针对其推广应用策略加以分析。

**关键词:** 推广及应用;花生高产种植技术;分析

在我国北方地区花生是重要种植经济作物之一。现阶段,许多地区深入研究花生高产种植技术,通过该技术扩大花生的种植及推广面积。而且花生高产种植技术也会提高种植地区的经济效益,为绥中县农业发展创造条件,对种植地区的经济发展与农业结构加以优化。基于此,积极推广与应用花生高产种植技术,不论是对广大种植户,还是绥中县的经济发展均具有很大的现实意义。

## 一、简述花生高产种植技术

通过转变传统过渡的生根模式,以深浅轮耕的种植方法让花生种植土壤达到适中的疏松程度。进行深浅轮耕的种植区域,土壤下部分结实、上部分松散,有助于花生苗出土,而且可以确保土壤肥力不会散失。出于保证营养均衡,采取当栽补肥及全栽施肥的形式,以此满足种植花生所需的施肥条件。春播高产种植技术,应采取双垄密植的方法进一步提高耕地产量,这有助于稳定增加花生产量,提高花生收益。

## 二、简析花生高产种植技术相关要点

### (一) 选择种植地

花生高产种植地,应确保种植肥力充足与无公害。在选择花生种植地时,依据无公害生产技术的法则及规定,择取优良的水质及土壤环境。与此同时,需确保种植地周边的污染系数较低,利于花生种植。与此同时,还需关注花生种植所涉及的一些条件。应确保种植地的地势平坦,方便灌溉,降低病虫害发生概率并保障土壤肥力充足。总之,唯有选择合适的种植地才可以充分发挥花生高产种植技术的作用。可采取双粒种植法进行种植,且种植距离维持20cm左右,避免在生长后发生拥挤。

### (二) 防治病虫害

通常病虫害会严重影响花生的质量及产量。相对常见的花生病害有锈病、叶斑病等。例如花生患有叶斑病,表现在花生叶片呈现出棕褐斑。为了防止叶斑病的发生,种植人员需尽可能选择抗病性较强的花生品种。而针对已发生此病害的植株,种植人员可选择代森锰锌(浓度70%),稀释比例为1:800,而且还要严格控制药量与施药间隔时间。此外,锈病也属于在生长期常见的一种病害,如果无法及时控制,容易导致花生大面积死亡,对整体经济效益造成严重影响。为此,可以选用粉锈宁(浓度25%),稀释比为1:500,或是百菌清(75%),以1:600的比例稀释进行喷雾处理。

### (三) 田间管理技术

1. 苗期。相关种植人员需要观察花生出苗实际情况,针对缺苗的部分补种或者是补栽。另外,在苗期还应认真对待清棵蹲苗工作,以此帮助花生2次分枝与侧枝生长。在清理田间杂草的同时进行中耕,有利于根瘤形成,而且在此期间还需防治蚜虫。

2. 开花下针期。该期间花生针对各营养元素具有较高需求量,特别是磷、氮等,需依据花生生长情况、土壤肥力科学追肥。与此同时,做好病虫害防治及灌溉管理,从而帮助更好的下针。

3. 花生结荚期。这是决定花生结果量的重要时期,应确保供给充足的养分且要追肥及时;对土壤含水量严格控制,含水量无论是过多还是过少均会影响花生结果。若是在结荚期发生空果、烂果及秕果等,有关种植人员需施加适量的壮饱安,在促进

其生长发育的同时提升花生产量。

4. 收获期。必须精准把握花生收获期,过早或是过晚收获均会对花生果实的质量及产量造成影响,从而为农户带来巨大经济损失,唯有适时收获才能确保花生质量和产量。此外,在花生的生长过程中病虫害防治尤为重要,有关种植人员需依据病虫害的情况采取针对性地治理措施,在降低病虫害对花生种植造成影响的同时,进一步提升花生种植的综合效益。

## 三、推广花生高产种植技术相关建议分析

引入和运用花生高产种植技术之后,为了更好地促进辽宁省绥中县农业生产的发展,有效推广花生高产种植技术也是重要的技术实践举措。若想促进花生高产种植技术的进一步推广,首先需要让花生销售与生产供应构建成为一个系统,让花生种植得到更多人的关注。对此,应该依据种植项目进行推广培训活动,建立种植基地,和市场相连形成高产示范区及销售区,从而形成完整的产业链条。为了让高产花生更具品牌性,针对已经过审的一些花生品种需要予以科学客观地评价,而且要通过农业生产部门等大力宣传,一方面能让花生高产种植技术的推广更具权威性,另一方面也可以获得更多企业的重视。这也能够加大花生高产种植技术研究的成本投入,由此让该技术在推广之后获得更好的发展。

## 四、结束语

有关花生种植,种植户一方面应高效利用高产种植技术,另一方面还应将花生种植的要求加以明确,有关花生种植过程中出现的问题,需结合实际情况采取针对性举措,保证不会对花生的品质及产量造成影响。除此之外,还需提高对推广花生高产种植技术的重视,优化与改进新型种植技术,在提升农业生产综合效益的同时,为农民增收提供保障。

## 参考文献:

- [1]陈世奎.花生高产种植技术及应用推广实践[J].农家参谋,2020(10):59.
- [2]李增长,梁永军,陈傲,吴小丽.花生高产种植技术及应用推广实践[J].山西农经,2020(16):75-76.
- [3]李彬.浅析花生高产高效栽培技术[J].种子科技,2020,38(05):19+21.