



码上看报



码上订报

编辑:党菲 校对:张朝辉 美编:王樱羽 2024年4月10日 星期三

## 春花生种植时间及技术措施要点



### 播种时间

花生种子发芽最适宜的温度为25度-35度,高于41度时发芽率下降,当温度低于10度高于46度时不能发芽,发芽最低温度为12度-15度。幼苗生长最适宜温度为20度-27度,平均气温超过25度,可使苗期缩短,茎枝徒长,节位拉长,不利于蹲苗。因此,花生春季露地种植要求5厘米地温在12度以上。

### 选择优良品种

在种植前要认真选择适宜当地种植的品种。目前在中原地区春花生主要栽品种有豫花9719、9326、37号,鲁花9号、14号及花育33和远杂9102等。

### 疏松培肥土壤

要对花生种植地块进行施有机肥后再进行深耕,在疏松土壤的同时还可以消灭残存的病虫害。深耕一般30厘米左右,土质深厚的土壤可深达

40厘米。

### 播种

将选好的种果(种仁饱满,整齐,没有损伤,没有病虫害)在20℃-30℃的条件下晒种子荚果,大约需要晒2-3天。在播种之前3-5天,将花生的壳剥下来。剥出来的种仁用25%的多菌灵可湿性粉剂拌种,也可以用花生专用拌种剂拌种,可以有效的预防病虫害。

### 田间管理

**查苗补缺。**在花生基本齐苗后,应进行全面查苗,催芽补种。最好的办法是,为了查苗补缺,在花生播种时利用工具多播一些苗,以备缺苗时移栽补缺。

**清棵蹲苗。**清棵蹲苗是花生田管最重要的一项措施。它是根据花生子叶不易出土和半出土的特性,在基本齐苗时,用小锄把花生幼芽基部周围的土挖开,形成一个“小窝”,使两片子叶和胚芽露出土外,很快接受阳光,促进幼苗生长健壮而获取增产。

**看苗追肥。**花生追肥是基肥不足的补充措施,应根据地力、基肥用量和花生生长状况而定。

**中耕培土。**花生中耕培土的次数主要根据花生的生育阶段。一般晚熟大花生可中耕3次,中耕要求“头遍深、二遍浅、三遍细”。

## 油菜后期管理及收割技术要点

### 油菜后期管理

**防治病虫害及鸟害。**主要防菌核病和蚜虫,在油菜初花期即要全面开展菌核病防治。第一次防治于始花期进行,盛花期再治一次,抢晴天用药,早开花、早防治。药剂配方:亩用25%咪鲜胺乳油50毫升(或40%菌核净可湿性粉剂100克)+10%吡虫啉50克兑水75公斤全株喷雾。喷雾时尽量向油菜茎秆中下部位喷药,以提高防效。油菜后期鸟类危害严重,可采用驱鸟器进行驱鸟,减轻损失。

**清沟排水防渍害。**春季一般雨水偏多,易导致早衰,降低

吸收功能,严重时植株枯萎死亡,同时田间湿度过大还会加重病虫害的发生和蔓延。因此,要抓好清沟、排水防渍工作,做到及时疏通三沟,防止田间雨后明涝暗渍,促进根系的正常生长。

### 适时收割

当全田油菜2/3的角果呈枇杷黄色,主序中下部角果内籽粒现黄色时即可收获。油菜收获时雨水较多,可扎成一小把挂在油菜桩上让其熟,选择晴天进行收获。脱粒后即时晾晒,除去杂质,当水份降到9%以下即可装袋。

## 春季大豆管理技巧与方法

### 田间管理

**浅耕深播。**在春季大豆管理中,要注意浅耕深播,通常在5厘米左右。这有助于大豆根系的生长,增加土壤透气性,提高土壤温度。

**及时松土。**春季大豆的生长速度很快,且容易受到干旱等因素的影响,因此及时松土是至关重要的。可以利用翻耕机或者旋耕机进行松土,这有助于增加土壤的空气和水分含量。

**适时浇水。**春季天气渐暖,大豆的水分需求也会逐渐增加。因此要及时浇水,保持土壤湿度,促进大豆的生长。

### 病虫害防治

**预防白粉病。**春季大豆极易受到白粉病的侵袭。要注意及时除草,防止草丛成为花粉病的温床。此外

还可以选用抗白粉病的大豆品种,或者使用生物农药进行防治。

**防治蚜虫。**蚜虫是大豆生长过程中的最大威胁,会破坏植株的叶片和幼芽,导致大豆产量减少。防治蚜虫的方法多种多样,如使用有机磷农药、植物提取物等进行防治。

### 肥水管理

**施肥。**春季大豆营养需求量增加,需要适量的肥料进行补充。通常在春季初期进行根部追肥,有助于提高大豆品质和产量。可以采用速效性肥料,如尿素、复合肥等。

**控制灌溉。**大豆的浇水量一定要适量,过多过少都会对大豆的生长产生影响。要保持土壤湿度,可以适时浇水,但要避免过量浇水,同时保持田间排水畅通。

## 春季如何种植芝麻

**适时播种。**春季播种,可以在温度达到18摄氏度时进行播种。播种方式可选用条播或穴播,行距在30厘米左右,株距在25厘米左右;芝麻种子小,要注意避免播种过深,一般掌握在3厘米左右为佳,以保证顺利出苗。

**合理密植。**种植芝麻,要合理密植,一般单株型芝麻,种植密度为每亩(1-1.2)万株;对分枝型芝麻品种,每亩种植密度以0.8万株左右比较好。

**中耕除草。**芝麻怕水渍,芝麻出苗到始花期,要进行中耕除草,次数为3-4次。最后一次中耕要对根系进行培土,具有提温保



墒的作用,以及防止水渍,促进根系生长。如果田间杂草过多,可进行一次芽前化学除草。

**施肥管理。**芝麻生长过程中,需氮元素较多,缺少氮元素时植株瘦弱矮小,在基肥施足的基础上,三大元素也就是氮、磷、钾要科学补施。另外,适当施入硼、锌等元素肥料,可以提高含油量。芝麻在追肥上,应注重前轻后重的原则。苗期要适量追施氮肥,开花后要重施氮肥。

做好春季田间管理 保障油料作物稳产增收