



粮油

夏芝麻如何种能出全苗？

来源：农业之友

发布时间：2024-02-06 10:16:54

分享

夏芝麻很多地区都有栽种，芝麻从播种到苗期受多因素的影响，容易出现缺苗现象。缺苗将影响芝麻产量，严重的还需要再重新播种，而影响夏芝麻成苗的因素有很多，那么夏芝麻如何种出全苗？



1、选好地

通常情况下，芝麻高产栽培应首先把好选地关，选用良田、中高产田种植芝麻才能取得较高的产量和好的收益。选地要求是地势较高，便于排灌；土质疏松，通气透水性好；土层深厚，肥力中上，有利于保墒；2年以上未种过芝麻地块。

2、播好种

一是选择抗逆性较强的种子，特别是抗病性强的种子。二是所播种子本身的质量要好。要求种子籽粒饱满、发芽率高、发芽势好。在播种前进行好晒种和选种等种子处理，以保证种子发芽好并出苗率高。

时，可以抢在雨前播种。

4、用种足

播足种子量是确保全苗的前提，只有播足了种子，才有可能实现全苗。芝麻用种量依据播种方式的不同而不同。通常情况下，采用撒播方式播种的，一亩用种量为400g，采用条播，一亩用种量为350g，采用点播，每亩的用种量为250g。播种量既不能太少，也不能太多，太少难以保证全苗，太多可能出苗太多。

5、防病虫

芝麻苗期是指从出苗至现蕾，大约需1个月。苗期芝麻的病害常有茎点枯病、青枯病、枯萎病、立枯病、叶枯病等。发病初期用多菌灵或甲基托布津800倍液喷雾2~3次。害虫有地老虎、蚜虫、蝼蛄等，于低龄幼虫期用40%氧化乐果乳油2000倍液喷雾防治。

转载请注明“来源”：四川农村信息网



相关信息



2024年南方早稻生产技术意见

当前，南方早稻播种、育秧、移栽由南向北陆续展开。过去10天，江南南部、华中中东部等地累计降水量有30—50毫米，其中，广西东部、广东大部、江南南部等地的部分地区有60—90毫米，...

全国农技推广网

2024-03-28 11:20:19

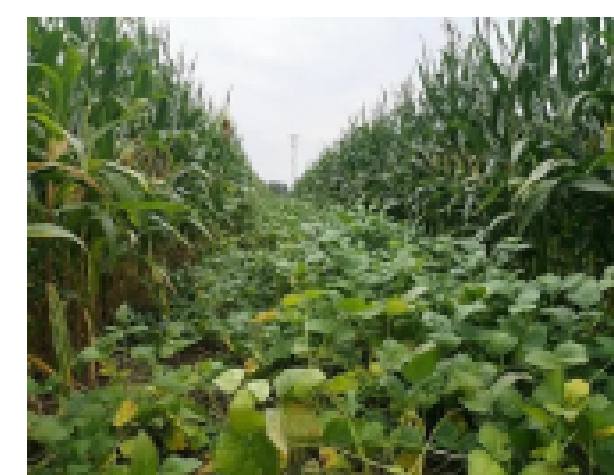


西南地区大春马铃薯生产技术指导意见

西南地区是我国马铃薯主产区，区域地形复杂、海拔高度变幅大，立体气候明显，一年四季均可种植马铃薯，其中乌蒙山区、武陵山区、秦巴山区和西藏、四川、云南藏区等地以一季作（春种秋收...）

全国农技推广网

2024-03-27 09:58:30



2024年西南地区大豆玉米带状复合种植技术意见

当前西南地区大豆玉米带状复合种植即将进入播种期。为进一步提高带状复合种植技术规范化、高效化、标准化应用水平，全国农业技术推广服务中心会同国家大豆玉米带状复合种植专家指导组，...

全国农技推广网

2024-03-26 09:49:52



西南和汉水流域冬繁区小麦条锈病发生动态

受厄尔尼诺事件影响，入冬以来各麦区气温普遍偏高，小麦条锈病在西南和汉水流域冬繁区呈现多发态势。

全国农技推广网

2024-03-25 09:51:09

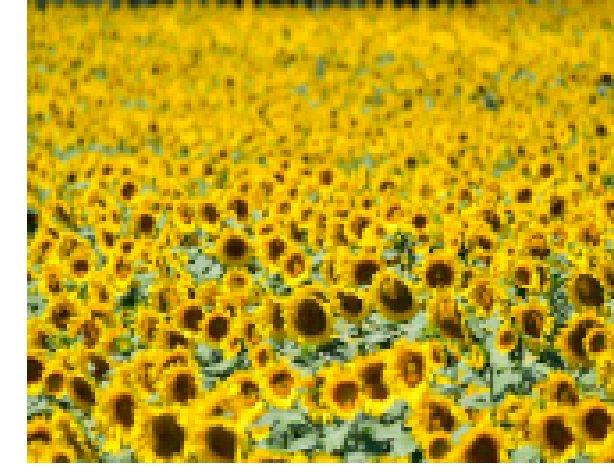


2024年粮食作物田杂草科学防控技术方案

近年来，由于轻简化栽培、收割机械跨区作业以及长期使用单一除草剂品种等因素影响，我国粮食作物田杂草种群结构日趋复杂，稗草、马唐等恶性杂草抗药性水平持续上升，严重威胁我国粮食作...

全国农技推广网

2024-03-22 09:47:55



2024年向日葵主要病虫害防控技术方案

向日葵在生产中需要加强防控的主要病虫害有菌核病、黄萎病、锈病、向日葵列当、向日葵螟、棉铃虫、花蓟马、草地螟。为做好2024年向日葵病虫害防控工作，保障向日葵安全生产，特制定...

全国农技推广网

2024-03-21 10:05:32



2024年花生病虫害防控技术方案

为指导各地开展花生绿色生产，提高病虫害绿色防控技术应用水平，保障花生生产安全和质量安全，制定本方案。

全国农技推广网

2024-03-20 10:11:01

