



码上看报



码上订报

冬季油菜如何做好田间管理

农业科技报·中国农科新闻网记者 李煜强 通讯员 王彦明

油菜的适应性广,很多地方都适合种植,随着12月份的到来,油菜的管理也进入了关键时期,那么,12月份油菜如何管理?有哪些注意事项?记者综合整理了一些“好办法”,以期参考借鉴。

清沟理墒。利用晴好天气,及时清理疏通“三沟”,厢沟深度达到15厘米以上,确保沟沟相通、可排可灌、预防渍害,提高根系活力,促进油菜根系生长。稻茬田、低洼田、冷浸田要做到雨止田干、沟无积水。



间苗定苗。直播油菜要早间苗、定苗,及时清理窝堆苗、拥挤苗,去密留稀、去弱留壮。对于缺苗断垄的田块,移密补稀,移栽苗达到每亩8000株,直播苗每亩稳定在30000株以上,确保大田油菜幼苗生长均匀。

施肥管理。早施苗肥,在施足基肥的基础上,要及时撒施尿素作苗肥,促进苗期生长,确保油菜壮苗越冬。直播油菜田,应在间苗、定苗后亩追施尿素7—10公斤,同时适量追施磷肥。移栽油菜缓苗后按照亩施肥量7—10公斤追施一次尿素。

防治草害。对油菜播种后没有开展封闭除草或者封闭除草效果较差的田块,应在温度适宜时进行选择化学除草,可用高效盖草

能、烯草酮或高效氟吡甲禾灵等防除禾本类杂草,用高特克、草除灵等防除阔叶杂草。

适时控旺。受气温偏高影响,今年部分地区油菜长势偏旺,要适当喷施烯效唑控旺,避免早薹早花,提高壮苗比例。

病虫害防治。油菜苗期容易发生猝倒病、根腐病,尤其是田间湿度大时病害较重,可提前喷施多菌灵、百菌清等药剂进行防治。根肿病发生田块,可在全天最高温度



低于15℃时,施用生根剂促进生根,减轻危害。气温较高、湿度较小时,有利于蚜虫、菜青虫的发生,可用吡虫啉、噻虫嗪或高效氯氟氰菊酯防治蚜虫,用溴氰菊酯或阿维菌素防治菜青虫。近期部分田块发现油菜蓝跳甲,要选用联苯·呋虫胺、毒死蜱等药剂进行防治。

共筑梦想,共创未来

“西南玉米大姐大”活动第一阶段圆满落幕,后续精彩即将璀璨绽放

农业科技报·中国农科新闻网记者 闫瑜涛

立冬时节,西南大地的玉米田里虽已渐渐褪去了金秋的辉煌,但丰收的喜悦仍洋溢在每一位种植户的心间。

11月22日,“西南玉米大姐大”活动第一阶段在线上平台圆满落幕,为数字农业领域增添了无尽的活力与希望。

现场盛况:热情如潮,共襄盛举

顾名思义,“西南玉米大姐大”是玉米品类中的佼佼者,定位为“品质非凡,产量当先”。当然,这里的“大姐大”并非仅仅寻找田间的女性力量,而是象征着在玉米种植领域中的引领者和佼佼者。活动虽以线上形式展开,却同样汇聚了西南各地玉米种植户的热情与期待。

在第一阶段的任务中,种植户们积极响应,通过线上平台,如朋友圈等社交媒体,纷纷晒出自己与“亚舟7788”玉米品种的亲密接触。他们分享着种植心得、玉米长势的照片,以及参与活动获得的红包奖励,这些互动不仅让活动氛围热闹非凡,也极大地提升了“亚舟7788”玉米品种的知名度和影响力。

在线上宣传的浪潮中,种植户们不仅收获了实实在在的物质奖励,更重要的是,他们也体验到了一种全新的互动乐趣。通过参与活动,他们更加深入地了解了“亚舟7788”玉米品种的优势与特点,进一步增强了对这一优秀品种的认可。同时,活动还建立了一个交流平台,让种植户们能够相互学习、共

同进步。

值得一提的是,除了种植户们的积极参与外,活动还收集到了一些经销商对“亚舟7788”玉米品种的反馈意见。这些意见为“亚舟7788”的市场推广提供了有力的支持,也进一步证明了该品种在市场上的受欢迎程度和竞争力。

随着“西南玉米大姐大”活动第一阶段的圆满结束,种植户们对后续活动充满了期待。他们纷纷表示,将继续关注活动进展,积极参与后续任务,共同推动“亚舟7788”玉米品种在西南地区的普及与发展。

活动特色:线上线下,融合创新

俗话说:“好种出好苗,好树结好桃。”种子的质量,直接决定了春播后作物的生长状况和产量。在立冬时节选好种子,就等于在起跑线上领先了一步。优质的种子就像蕴含着无限潜力的生命密码,承载着农人对丰收的期待。

“西南玉米大姐大”活动的一大特色,便是其线上线下融合的创新模式。线上,活动通过微信、抖音等



社交平台进行广泛传播,吸引了大量种植户的关注与参与。他们不仅可以在线学习

种植技术,还能与全国各地的同行交流心得,拓宽视野。线下,活动则通过技术培训、现场观摩、种植技能大赛等多种方式,让种植户们能够亲身体验先进的种植技术和优质种子带来的改变。

“这种线上线下相结合的方式,让我们受益匪浅。我们不仅学到了许多实用的种植技巧,还结识了许多志同道合的朋友,收获满满!”见到记者,四川省南充市蓬安县经销商唐女士仍然难掩心中兴奋。

后续展望:精彩纷呈,期待无限

“西南玉米大姐大”活动第一阶段任务虽已结束,但这仅仅是一个开始。据活动组织方透露,接下来的活动将更加丰富多彩,包括线上直播、线下研讨会、种植达人分享会等多种形式。这些活动,不仅将进一步提升种植

户们的种植技能,还将为他们提供更多展示自我、交流学习的机会。

同时,活动还将评选出“亚舟7788气质大姐大”、“最具影响力大姐大”和“高产大姐大”等多个奖项,对在活动中表现突出的种植户进行表彰和奖励。这些奖项不仅是对种植户们辛勤付出的肯定,更是对他们未来种植之路的鼓励和期许。

“西南玉米大姐大”活动,不仅是一场关于玉米种植的比拼,更是一次关于梦想与希望的传递。四川万德科技有限公司总经理甘静认为,“在这里,每一位种植户都是主角,他们用汗水和智慧书写着属于自己的丰收故事。尽管已经立冬,但种植户们对玉米产业的热爱与追求却永不降温。”

随着第一阶段任务的圆满结束,“西南玉米大姐大”活动的后续精彩内容也即将璀璨绽放。甘静表示:“未来,让我们携手共进,继续秉承‘品质非凡,产量当先’的理念,共同推动西南地区玉米产业的发展。让我们期待在后续的活动看到更多精彩瞬间和感人故事,共同见证‘亚舟7788’这一高品质、高产量的玉米品种在西南大地上的茁壮成长,共筑梦想,共创未来!”

协办:四川万德科技有限公司
主持:农业科技报社传媒产业部(闫瑜涛 13909188944)