

油菜冬季长势过旺,春季该如何管理?

油菜高产需要植株生长健壮旺盛,但若油菜播种后水肥供应充足,秋冬季节气候温暖适宜,部分油菜会出现冬季长势偏旺,甚至提早抽薹现象。对这部分油菜如果不加强管理,春季气温回升后,植株很有可能出现疯长、发病、倒伏、翻花,甚至严重分段结实等现象,影响收成。

冬季长势过旺的油菜,春季该如何管理呢?

打掉早薹。据研究,油菜开花的最佳温度为18~25℃,温度过高或过低,都会影响到油菜的正常开花授粉与结实。特别是春季低温,对油

菜结实的影响更大。当气温低于10℃时,油菜开花数量会明显减少;当气温低于5℃时,油菜花蕾多不能开花;当气温低于0℃时,正开放的油菜花会大量脱落,幼蕾则会出现黄化。所以冬季长势偏旺、春季过早抽薹开花的油菜,一旦遇到低温,很容易出现英粒数明显减少,或“分段结实”甚至“花而不实”等现象,进而影响到油菜产量;如果油菜在冬季已经抽薹开花,对产量的影响更大。因此,对叶片肥大、茎秆粗壮、长势旺盛、过早抽薹的油菜,首先要选择晴朗天气,及时打掉幼嫩的早薹,一

方面防止其过早开花,减少养分无效消耗;一方面通过控制顶端生长,刺激主茎下部的腋芽发育生长,增加有效分枝。同时优质油菜打掉的肥嫩菜薹,还是很好的时令蔬菜,可直接上市销售,增加收入。

防倒防病。明显旺长的油菜,田间通风透光较差,加之“头重脚轻”,后期发生病害、倒伏的可能性较大,因此冬春季节要重点抓好防倒防病。一是结合中耕除草,斩断表土中部分油菜根系,短时抑制油菜生长发育进程,进而防范早薹早花现象发生;二是抓好培土壅蔸,增强油菜

抗倒伏能力;三是清理、疏通“三沟”,通过降低田间土壤与空气湿度,控制油菜继续旺长,同时防止油菜后期病害与倒伏。另外,在中耕除草的同时,还要将油菜基部的黄、死、老、病叶打掉,一方面改善油菜后期基部通风透光,一方面减轻油菜病虫害发生。

实施化控。采取化学调控,是防止油菜继续旺盛生长,延缓抽薹开花最为简捷有效的措施。控制油菜旺长的生长抑制剂有很多,如多效唑、矮壮素等,都能起到使油菜植株由旺转壮、推迟抽薹开花时间的作用,

关键是要根据油菜旺长的程度,掌握好喷施的时间、浓度和次数。一般喷施时间越早、次数越多,控制效果越明显。如果使用多效唑做叶面喷施,浓度可控制在50~100PPM,喷施次数控制在1~2次。

控施氮肥。一般情况下,油菜要重施薹肥才能提高产量。但对冬季已经长势偏旺的油菜,春季要控施氮肥,增施磷、钾肥,同时抓好花期喷硼。可结合喷施硼肥,叶面追施磷酸二氢钾1~2次,或喷施“一控灵”,促进油菜茎秆更加健壮,增加抗倒能力,防止后期病害加重、倒伏翻花。

喷药防病。冬季生长过旺的油菜田,春季如果遇到多雨,发生菌核病的风险会明显增加,因此要特别注意,严加防范。可根据当地植保部门预测预报和田间发病情况,在油菜初花期结合喷硼,亩用50%的速克灵(或菌核净)可湿性粉剂80~100克、或25%的保鲜克乳油30~40克、或2%的菌克毒克水剂120~180毫升,兑水45公斤进行喷雾,隔7~10天再喷一次。如果油菜花期降雨时间较长,田间病害发生较重,还须在盛花末期或终花期再补喷一次。(熊飞)



黄瓜科学留瓜摘叶产量高

很多黄瓜种植户,在黄瓜管理过程中,存在着诸多问题。比如种植户认为摘瓜量就高,黄瓜生长旺产量也会高,没有头的黄瓜秧就不用摘叶,留雄花授粉产量就会高等,其实合理的留瓜比多多的留瓜产量更高。

留瓜别贪多。当植株留瓜过多,每支瓜争夺的营养就少了,很容易产生畸形瓜,而且后期很容易导致植株出现早衰,影响产

量。建议在植株长势较强的坐瓜前期,植株上留3~4支瓜,到了坐瓜后期,植株长势较弱,就适当少留瓜,多隔几片叶再留瓜,一般留2~3支即可。

合理摘叶。黄瓜叶片大,生长速度也快,在深冬季节,下部的老叶、黄叶、病叶若不及时摘除,一来会遮挡地面影响地温的回升,二来叶片贴地会增加植株下部湿度,成为病害集中爆发场

所,更重要的是这些叶片还会消耗很多不必要的营养,降低植株的抗逆力,所以下部的老叶黄叶要及时摘除。摘叶时选择晴天时进行,摘叶当天或第二天适当地提高棚温、通风降湿,利于伤口愈合。此外,为防止病原菌从伤口侵入,可在摘叶后,喷施新高脂膜和护树大将军,形成一层物理高分子膜,消毒保温预防病菌侵染。(种植网)

无公害菠菜管理技术

菠菜是我们生活中常见的蔬菜品种之一,其营养丰富,市场需求好,种植人数多,下面讲述无公害菠菜的管理新技术。

适时播种。播种前用新高脂膜拌种能驱避地下病虫,隔离病毒感染,不影响萌发吸胀功能,加强呼吸强度,提高种子发芽率。播种撒播、条播均可,播后镇压并浇水。最好覆盖遮

阳网,同时勤浇水,浇水宜傍晚进行。

田间管理。播种7~10天出苗后,及时拔除杂草。出苗、破壳到初次收获后,施尿素、硫酸铵。出苗前后保持土壤湿润,高温时适当控制浇水量,以防湿度过大炕苗。苗期及时喷施蔬菜壮茎灵使植物杆茎粗壮、叶片肥厚、叶色鲜嫩、植株茂盛,

天然品味浓。

病虫害防治。菠菜主要病虫害有霜霉病,潜叶蝇,病重地块应实行2~3年轮作;加强苗期管理,播种不宜过密,以利于通风透光,提高植株抗病能力;使用农药时必须配合新高脂膜一起使用,提高农药有效成分利用率,降低农药残毒,提高蔬菜质量。(中农网)

稻田除草有方

稻田使用除草剂前排干水主要是让杂草全部露出水面,充分接触药液,从而达到较好的除草效果。

特别是直播田除草时间长,其中,直播田会有2~3个出草高峰。第一次是播种后5~7天,土表杂草种子大量萌发;第二次是播后10~15天,杂草进入萌发高峰

期;第三次是播后20~40天,残留土壤深层的杂草萌发。此时水稻长势较好,杂草生长处于弱势,不会对水稻构成危害。但如果第二次杂草盛发期除草不彻底,草龄大小不一,大龄草可浮面,小龄草甚至刚萌芽,使用除草剂前如果不排水或田块不平整,排水不彻底,就会导致小龄草没有接触

到药液,造成除草失败。除草剂施药后超过24小时,即可田间回水。因早春温度低,回水的时间应适当延迟一点,必须在药后72小时内回水,夏秋温度高时,回水的时间应提前一点,但必须在施药24小时后及时回水,预防水稻产生药害。(于杰)



遗失公告广告登报办理总汇 热线电话: 86615747、13308064232, QQ: 2072683032

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自行提供。客户交易前请查验相关手续和证照。本报不对所刊登信息及结果承担法律责任。

注销公告

成都市青江区三心幼儿园

民办非企业单位登记证书(统一社会信用代码:5251011305492

1051P)经上级主管机关批准注销。

成都世纪家城房地产经纪有限公司

统一社会信用代码:915101

0753560921W经公司股东会决

议注销,请相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内向公司申

报组申报债权债务。特此公告。

注销公告

成都凡讯科技开发有限公司

(注册号:510107000243722)经公

司股东会决议决定注销公司。请公

司的相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内向公司申

报组申报债权债务。特此公告。

注销公告

成都美联康臣生物科技有

限公司统一社会信用代码:915101

100MA6CD8015W经股东会

会决议决定注销公司。请公

司的相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内向公司申

报组申报债权债务。特此公告。

注销公告

成都众力农业开发有限公司

(统一社会信用代码:91510132

3320966195E)经股东会决

议会决议决定注销公司。请公

司的相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内向公司申

报组申报债权债务。特此公告。

遗失声明

四川省绿地康生物科技有

限公司不遗失证明书(统一社

会信用代码:91510724097

4303056,核准日期2018年8

月23日)遗失,特此声明作废。

2019年2月1日

注销公告

成都木星文化传播有限公司

(统一社会信用代码:9151010

05MA62LLFG8X)经股东会

会议决定决定注销公司。请公

司的相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内到成都高新区天府大道中段1号1栋103单元1层6号申报相关债权债务。特此

公告。

注销公告

成都一品技电子商务有限公

司(统一社会信用代码:915101

019547575056Q)经股东会

会议决定决定注销公司。请公

司的相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内申报相

关债权债务。特此公告。

注销公告

成都莱珂科技有限公司(统

一社会信用代码:91510124MA

6C9FB68X)经股东会决定注

销,请相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内到本公司

申报相关债权债务。特此公

注销公告

成都莱云网络科技有限公司

(统一社会信用代码:91510124MA

6C9FB68X)经股东会决定注

销,请相关债权债务人自本公

告见报之日起45日内到本公司

申报相关债权债务。特此公

注销公告

成都莱云网络科技有限公司