

# 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,很容易出现花粒数明显减少,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油菜花会大量脱落,幼蕾则会黄化。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,很容易出现花粒数明显减少,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油菜花会大量脱落,幼蕾则会黄化。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,很容易出现花粒数明显减少,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油菜花会大量脱落,幼蕾则会黄化。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,很容易出现花粒数明显减少,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

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便有效的措施。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。

**控制氮肥。**一般情况下,油菜要重施蕾薹肥才能提高产量。但对冬季已经长势偏旺的油菜,春季要控制氮肥,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)

## 种植管理

### 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尺产量就高,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。

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袭。  
(种植网)

## 养殖管理

### “四定”法养猪好处多

降低养猪成本是提高养猪效益的关键一环。农谚:“同样草,同样料,不同喂法不同膘。”说明了采用科学饲养法,既能促使猪生长加快,提早出栏,又可节约成本,增加效益。实践证明,生猪降耗饲养要“四定”。

**定人饲养。**定人有四个好处:一是便于观察,每天通过对猪的饮食、睡眠、粪便等情况的观察能及时发现异常现象,以便及早找出原因和对策,确保猪正常生长。二是便于调教,使猪养成吃、拉、睡三点定位的习惯,保证栏舍清洁干爽,保持适宜环境。三是利于猪群安静休息。因为猪的嗅觉、听觉灵敏,能辨别主人的声音和脚步声等,容易形成并保持固定习惯。定人饲养可避免因频繁换人造成猪害怕、紧张、惊窜等现象,减少体能消耗。四是有利于防疫,专人饲养,工具专用,能减少疾病的传入。

形成条件反射,促进消化液定时大量分泌,形成规律性,充分调动消化系统功能,提高饲料的利用率。

**定量饲喂。**每餐的投料量,以食槽无剩料但又不再恋槽,吃了就睡为宜,否则,剩料过多,会吸引猪吃不停,影响休息和食物消化,不利于增重。一般在育肥后期(体重60公斤),定量投料可控制脂肪沉积,提高胴体

瘦肉率,从而提高肉产品的价值。

**定质供料。**这是关键环节,第一要求饲料好,无霉变。第二是稳定饲料组成和配合比例。若饲喂成分饲料,则应尽量使用质量稳定的同一品牌饲料。第三是做到阶段与阶段间的饲料稳步过渡,前后衔接自然,让猪有一个逐渐适应的过程。  
(郑卫生)



## 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,下面讲讲无公害菠菜的管理新技术。

阳网,同时勤浇水,浇水宜傍晚进行。

病虫防治。菠菜主要病虫害有霜霉病,潜叶蝇,病重地期实行2~3年轮作;加强苗期管理,播种不宜过密,以利通风透光,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,提高菠菜质量。  
(中农网)

降低养猪成本是提高养猪效益的关键一环。农谚:“同样草,同样料,不同喂法不同膘。”说明了采用科学饲养法,既能促使猪生长加快,提早出栏,又可节约成本,增加效益。实践证明,生猪降耗饲养要“四定”。

**降低养猪成本是提高养猪效益的关键一环。农谚:“同样草,同样料,不同喂法不同膘。”说明了采用科学饲养法,既能促使猪生长加快,提早出栏,又可节约成本,增加效益。实践证明,生猪降耗饲养要“四定”。**

## 如何实现雏鸡精准营养

雏鸡精准营养需要考虑的因素有很多,如:不同阶段生理发育特点、日龄、体重、品种、季节以及鸡苗本身质量等。

**发育特点**  
第一阶段,通常指0~21天,市面上有三类专用产品,适用日龄分别在0~14天、0~18天及0~21天的雏鸡。这个阶段雏鸡发育重点是胃肠道,胃肠道健康发育包括肌胃腺胃、肠道发育两部分。不少饲料厂家只重视“这一阶段雏鸡肠道消化吸收功能还未建立起来不够完善”的生理特点,过度强调所有大料原料超微粉碎、膨化,忽略了肌胃发育,导致营养性肌胃炎的高发。肌胃是鸡不同于猪的特有消化器官,需要粗一点的饲料原料的研磨锻炼,并且这一锻炼必须从小抓起,因此,现在科学的制作工艺是一半玉米粗粉碎,一半玉米、豆粕细粉碎且部分膨化。切不可像猪料那样所有原料所有比例全部精细化。这一阶段除了要重视原料粉碎制作工艺外,还特别需要添加复合益生菌剂、酸化剂促进肠道菌群健康发育。此外,还要添加复合酶制剂促进原料消化吸收。最后营养水平要高。能量必须达到3千卡/克,蛋白质水平达到21%,蛋氨酸含量在0.5%。

面上有三类产品,适用日龄分别在15~42天、19~42天、22~42天的雏鸡。这一阶段产品日粮营养水平根据最近营养研究结果可以降低:能量2.9千卡/千克以上,粗蛋白质水平19%,蛋氨酸含量0.42%以上。

**第二阶段,通常指22~42天,市面上有三类产品,适用日龄分别在15~42天、19~42天、22~42天的雏鸡。这一阶段产品日粮营养水平根据最近营养研究结果可以降低:能量2.9千卡/千克以上,粗蛋白质水平19%,蛋氨酸含量0.42%以上。**

同品种,雏鸡营养要求不同。白壳轻型,一般建议第一阶段的料最好能用到35天左右。粉壳中型,第一阶段料建议用到30天左右。

**即使同一品种同一场家的鸡苗,本身质量也不同。以海兰褐鸡为例,到场均重正常的要到达36克/只(经过12小时左右运输时间)而初产母鸡产蛋孵出的小鸡只有33克/只,这时第一阶段饲料建议多喂2~3天,确保营养充足,同时这类鸡,头3天保温工作更需谨慎,温度也在体感温度标准基础上增加0.5~1℃。产蛋高峰后期母鸡孵出的小鸡初始体重偏大,一般在37克以上/只,这样的雏鸡母源免疫能力较低,因此,有助于免疫力提升的第一、二阶段应该分别多喂2~4天。**  
(省农网)

## 农业百科

### 稻田除草有方

稻田使用除草剂前排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。

期;第三次是播后20~40天,残留在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。

## 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。

<p>成都市青白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:52510113054921091P)经上级主管部门批准注销。 注销公告</p> <p>成都世嘉城房地产经纪有限公司,统一社会信用代码:9151010753560921W经公司股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都美联康生物技术有限公司(统一社会信用代码:91510132332096619E)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>四川省绿康生物技术有限公司(统一社会信用代码:915107240974303056,核准日期2018年8月23日)遗失,特此声明作废。 2019年2月1日</p>	<p>成都青白江三心幼儿园(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都世嘉城房地产经纪有限公司(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都美联康生物技术有限公司(统一社会信用代码:91510132332096619E)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>四川省绿康生物技术有限公司(统一社会信用代码:915107240974303056,核准日期2018年8月23日)遗失,特此声明作废。 2019年2月1日</p>	<p>成都青白江三心幼儿园(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都世嘉城房地产经纪有限公司(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都美联康生物技术有限公司(统一社会信用代码:91510132332096619E)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>四川省绿康生物技术有限公司(统一社会信用代码:915107240974303056,核准日期2018年8月23日)遗失,特此声明作废。 2019年2月1日</p>	<p>成都青白江三心幼儿园(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都世嘉城房地产经纪有限公司(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都美联康生物技术有限公司(统一社会信用代码:91510132332096619E)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>四川省绿康生物技术有限公司(统一社会信用代码:915107240974303056,核准日期2018年8月23日)遗失,特此声明作废。 2019年2月1日</p>	<p>成都青白江三心幼儿园(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都世嘉城房地产经纪有限公司(统一社会信用代码:9151010753560921W)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>成都美联康生物技术有限公司(统一社会信用代码:91510132332096619E)经股东会决议决定注销。请相关债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权。特此公告。</p> <p>四川省绿康生物技术有限公司(统一社会信用代码:915107240974303056,核准日期2018年8月23日)遗失,特此声明作废。 2019年2月1日</p>
--	--	--	--	--