



夏季是猕猴桃营养生长和生殖生长的旺盛时期,也是培育优质猕猴桃的关键时期,同时还是管理猕猴桃比较困难的时期。猕猴桃夏季管理不仅关系到当年猕猴桃的品质,而且直接影响着来年的产量,这一时期的管理关系着整个果园的品质和效益。那么,在夏季如何让猕猴桃提质增效呢?

夏季修剪

首先是抹芽。即抹去生长过密的芽。从春季萌芽开始,如不及时疏除过密的芽,会严重影响树冠的结构,从而影响果实的质量,严重时还会形成偏冠或树冠紊乱。树冠上部生长的枝条,一般为30~50厘米,留一段生长势良好的结果母蔓,其余的可疏除。

其次是疏枝。对树冠内直立的发育枝可在基部留2~3芽剪截,以促发下年的结果母枝,为来年的丰产打基础。对其细弱枝、过密枝、病虫枝予以疏除。

再次是摘心。一般在6月上旬,大多数中短枝已经停止生长时,

猕猴桃夏季管理有讲究

可以开始摘心,促使树体营养向果实发育。

最后是绑蔓。一般待枝条生长到30~40厘米,已半木质化时进行绑蔓。每隔2周左右就应全园进行一次绑蔓,具体而言,将新梢生长方向调顺,不互相重叠交叉,在架面上分布均匀,从中心铁丝向外引向第2、3道铅丝上固定。猕猴桃枝条大多数向上直立生长,绑蔓时要注意防止劈拉,对强旺枝可在基部枝条软化后再拉平绑蔓。

果实管理

适时疏果。在盛花后15~20天,疏去授粉受精不良的畸形果,如小果、扁平果、病虫果及伤果等,保

留果梗粗壮,发育良好的正常果。一般健壮的长果枝留4~6个,中果枝留3~5个,短果枝留1~2个。此外,疏除多余果实时,应先疏除短小果枝上的果实,尽量保留长果枝和中果枝上的果实。

果实套袋

猕猴桃套袋一般从6月下旬至7月上旬进行。套袋过早,会因叶柄太幼嫩而受伤。但也不宜过晚,过晚起不到套袋应有的作用。套袋时可在晴朗的天气下进行。在套袋前,先喷一次杀菌剂和杀虫剂混合液,可选用“25%金力士乳液7500倍+40%安民乐1500倍+柔水通4000倍液”,或选用“70%甲基托布津可湿性

粉剂1000倍液+功夫1000倍液”,用于防治褐斑病、蝽象类等病虫害。套袋时撑开袋口,由下至上将完好幼果套入果袋中,将袋口从开缝处打折成均匀的褶皱,用袋子侧边的铁丝将褶皱扎紧,注意不要扭伤或扎伤果柄。

肥水管理

6月果实迅速膨大,新梢旺盛生长,花芽生理分化,因此,追肥以氮肥、磷肥和钾肥配合施用为宜,以此提高光合效率,增加养分积累,促进果实膨大和花芽的分化。果实膨大肥以氮、磷、钾为主,氮磷钾的施用量各占全年氮肥、磷肥、钾肥的20%。这一时期也是需水高峰期,果

实的体积和重量增加最快,要确保充足的水分供应来满足果实膨大对水分的需求。

果园生草

墒情合适的时候在猕猴桃园种草,成龄树的树盘及株间保持清耕,行间留草,当草高30厘米左右时刈割,覆盖树盘和株间。果园生草能明显减少猕猴桃园土壤水分蒸发,达到蓄水保墒、改善土壤环境、调节田间小气候环境等多种作用。

病虫害防治

夏季是猕猴桃各种病虫害活动的高发时期,同时由于高温,易发生日灼等生理性病害。在防治时应坚

持“预防为主,综合防治”的原则。

猕猴桃的虫害主要有叶蝉、红蜘蛛、小薪甲、蝽象、蚱蝉、金龟子等。药剂可选用阿维菌素、毒死蜱、吡虫啉、甲维盐等按比例兑水喷施。

其中,黑斑病是猕猴桃的主要病害。药剂可选用氯溴异氰尿酸、菌毒清等按比例兑水喷施,同时还要注意在后期加强对果树枝溃疡病的防治。

猕猴桃的生理性病害主要是日灼,可通过果园生草、健根补水、果实套袋、叶面喷“施磷钾源库800倍液”或“叶面型的海精灵生物刺激剂800倍液”等措施来预防和缓解日灼危害。

(周超文 王国中)

KAN ZHENG CE



财政部、农业农村部发布2022年重点强农惠农政策

近日,财政部、农业农村部发布2022年重点强农惠农政策。2022年重点强农惠农政策包括粮食生产支持、耕地保护与质量提升、种业创新发展等九大方面共34项举措。

在支持粮食生产方面,继续对实际种粮农民发放一次性农资补贴。补贴对象为实际承担农资价格上涨成本的实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农民,流转土地种粮的大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体,以及开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中,提升补贴政策的精准度。

在耕地保护与质量提升方面,施行耕地地力保护补贴,通过“一卡(折)通”等形式直接兑现到户;进行高标准农田建设;继续推进国家黑土地保护工程标准化示范;在西南、华南等地区,因地制宜采取环境友好型农业生产技术,提升补政策扩大至全国。

(据央视网)

农产品质量安全水平。

在种业创新发展方面,推进种质资源保护、畜牧良种推广和制种大县奖励;扩大水稻、小麦、玉米、大豆、油菜制种大县支持范围;将九省棉区棉花制种大县纳入奖励范围;提高农作物良种覆盖面,促进种业转型升级。

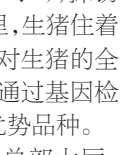
在畜牧业健康发展方面,择优支持奶业大县发展奶牛标准化规模养殖;推广应用先进智能设施装备,示范带动奶业高质量发展。

在农业防灾减灾方面,中央财政对各地农业重大自然灾害及农业生产灾害的预防控制和灾后恢复生产工作给予适当补助,对动物疫病强制免疫等工作给予补助。与此同时,加大农业保险保费补贴支持力度,中央财政对中西部和东北地区的种植业保险保费补贴比例由35%或40%统一提高至45%;实现三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险主产省产粮大县全覆盖;将中央财政对地方优势特色农产品保险奖补政策扩大至全国。

(据央视网)

智慧养猪 测基因育选优势品种

ZHI JIE JIAN
知借鉴



式可对小猪信息全程追溯。同时,小猪出生时,工人会对每只小猪采集耳组织样品,做基因芯片测序,通过基因组筛选,实现优质种猪的早期选留,再结合其智能饲喂系统记录的数据,挑选出产仔多、生长快、好饲养的优质种猪。此外,还以猪只的外型进行选择,使选育的猪只在各方面达标。

该公司工作人员打开公司的养殖后台后,笔者看到各项监测猪只的数据不停跳动。该公司总裁王军介绍,这里记录着公司所有基地养殖端的数据。“我们可以根据猪的成长速度调整饲料配

方,也可以根据市场大环境确定哪个基地养多少只猪。”王军说。

在养殖基地里,猪圈内的红外线探头不停移动着,通过红外线实时扫描,把每头猪的重量、猪的总数实时上传系统,甚至猪圈的温度、湿度也能实时感应。据王军介绍,该感应器连接风机水帘,若猪圈内出现温度、湿度不合适时,系统能调动风机转速变动,改善环境状态,每个猪栏基本能恒温在22℃。如果猪生病了,猪栏内红外线探头能根据猪咳嗽的频率、声音,做出基本疾病诊断;若遇到猪群发烧,系统还会迅速采

集数据报警。

为保证养殖安全,该养殖基地采用闭式养殖模式,严禁员工串岗,外部人、物入侵。在金龙公司的养殖基地,员工的人脸信息都被录入系统,并且做了人员信息定岗录入,只要有人员串岗,系统就会自动报警。在夜晚,养殖基地如有猫、狗等野生动物入侵,监控系统也会自动捕捉信息并迅速报警。

通过此次探访,笔者看到科技让养殖场得到了精准化、智能化的管理和检测,如今,科技赋能智慧养殖日趋显著。(汤炜玮)

如何辨别真假鱼粉?

鱼粉,即用一种或多种鱼类为原料,经去油、脱水、粉碎加工后制作而成的高蛋白质饲料原料。标准鱼粉一般为颗粒大小均匀一致、稍显油腻的粉状物,可见大量疏松呈粉末的鱼肌纤维及少量的骨刺、鱼鳞、鱼眼等。其颜色呈浅黄、黄棕或黄褐色,手握有疏松

感、不结块、不发黏、不成团,有浓郁的烤鱼味和轻微的鱼腥味。加热过度或含油脂高的鱼粉颜色会加深。

如果鱼粉颜色偏黑红色,外观失去光泽,闻之有焦糊味,为储藏不当引起自燃的烧焦鱼粉。如果鱼粉表面深褐色,有油臭味,是脂

肪氧化的结果。如果鱼粉有氨臭味,可能是储藏中发生脂肪变性。

如果鱼粉色泽灰白或灰黄,腥味较浓,光泽不强,纤维状物较多,粗看似灰渣,易结块,粉状颗粒较细且多成小团,触摸易粉碎,不见或少见鱼肌纤维,则可能为掺假鱼粉,需进一步检验。(赵辉)

欢迎刊登 遗失公告 律师函告 招聘广告 招售公告 减资公告 招标公告 竞标转让 律师声明

注销公告 失踪公告 仲裁裁决书 公示 专利权属纠纷案

遗失声明 赔偿公告 诉讼案件 公司解散清算案

股权转让案 公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司清算案

公司收购案 公司出售案 公司租赁案

公司增资扩股案 公司减资案

公司合并案 公司分立案 公司解散案

公司破产案 公司重整案 公司