

# 今年夏粮收购这么安排

## 2024年夏粮收购政策发布

【本报 5月15日】国家发展改革委、国家粮食和物资储备局等部门印发《关于切实做好2024年夏季粮油收购工作的通知》(以下简称《通知》),对夏粮收购工作作出全面部署。

《通知》要求,要坚持市场化理念不动摇,持续加强收购工作统筹协调,认真做好仓容、资金、设备、人员等保障,切实做到“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”。着力营造公开透明、规范有序的良好市场环境,积极引导多元主体入市收购,激发市场购销活力。用好粮食收购贷款

信用保证基金,缓解企业市场化收购融资压力,支持农民售粮变现。深入推进优质粮食工程,实施“六大提升行动”,持续强化产购储加销协同保障。严格执行国家粮食质量标准,按质论价,不得压级压价、抬级抬价、拒收符合标准的粮食。

《通知》强调,要加强产购储加销全链条协同保障,一体推进粮源调度、加工、储运、销售等各环节工作,形成保供稳价合力。要把握好中央和地方储备轮换时机、节奏和力度,加强各级储备协同运作,发挥好吞吐调节作用。加大收购现场检查力度,加强粮食收

购企业备案、政策性粮食收购库点审批、仓储管理等关键环节监管,及时防范化解风险隐患。严厉打击违法违规行为,切实保护种粮农民利益,保障粮油收购活动平稳有序进行。要坚持底线思维,密切关注天气变化,加强暴雨、洪涝、干热风等异常天气和自然灾害预警,提前研究制定应对措施和应急预案,保障农民售粮顺畅。

《通知》明确,各地要切实承担起组织辖区内夏粮收购工作的主体责任,明确重点任务分工,优化完善收购方案,细化落实政策措施,保障夏粮收购顺利开展、粮食市场平稳运

行。要进一步健全粮食收购协调机制,强化跨区域、跨部门、跨层级、跨主体协同联动,压实政策执行主体、具体收储企业等各方法责任,及时协调解决夏粮收购过程中的实际问题。

据了解,夏粮收购是全年粮食收购工作首战,抓好夏粮收购是坚决贯彻党中央、国务院决策部署,确保粮食等重要农产品稳定安全供给的有力举措,是深入实施国家粮食市场调控,保障粮食市场供应充足、价格运行在合理水平的重要抓手,是践行为民服务宗旨、保护种粮农民切身利益的客观要求。 (本报记者 陈兰)

# 懂种植 董种植

## 草莓施肥要点



草莓生长迅速,需要大量的养分来支持生长发育。初夏时节,若缺乏必要的肥料,草莓的产量和品质均会下降,甚至影响生长期和结果期的转换。因此,种植户要牢牢掌握初夏草莓的施肥要点。

**施足基肥。**初夏草莓全生育期要合理施肥才能保证植株生长健壮且开花多、坐果多、果实大、产量高。定植前,应结合深耕整地施足基肥,一般每亩施腐熟优质有机肥2000~3000公斤、硫酸钾型复合肥50~60公斤。

**合理追肥。**为满足开花结果期对各种营养的需求,一般在草莓开始生长之后至开花前期,每亩追施复合肥

10~15公斤,基肥用量充足的可以不施。浆果膨大期可施高氮钾复合肥15公斤左右;草莓大量结果后,植株体内养分缺乏,为尽快恢复植株生长,应根据需要进行追肥,具体施肥量应根据采果量的多少确定,多采果多施肥,少采果少施肥。

根外喷施。可以根施草莓中后期长势情况,采用根外追肥的方法进行辅助施肥。根据需要在生长中后期叶面喷施磷酸二氢钾或其他叶面肥3~4次,可提高坐果率、改善果实品质、延长结果期。另外,叶面肥喷施宜选在阴天或晴天的傍晚进行,因为中午气温高,蒸发量大,容易引起草莓肥害。(刘晓亮)

# 苹果套袋前防治病虫害是关键



苹果谢花后至套袋前这一时期,病虫害防治非常关键。根据苹果病虫害发生的特点及防治方法,笔者对用药次数、种类和注意事项提出如下方案:

谢花后第一次用药的主要作用是防治山楂叶螨、霉心病、卷叶蛾和轮纹病,同时兼治蚜虫、锈病、白粉病、斑点落叶病等。喷药时间主要在谢花后7~10天。

用药方法:防病、治虫、杀螨、补钙同时进行。可选用保护和治疗杀菌剂、杀虫剂、杀螨剂和补钙剂混用。若花期无降雨,可选长效保护性杀菌剂;花期前后,若遇低温多雨或早期落叶病严重的果园,需用内吸治疗剂,如多抗霉素、扑海因等。

谢花后第二次用药主要作用是保护幼果和花器免受轮纹病、霉心病菌和黑点病菌侵染,同时兼治各种蚜虫、锈病、斑点落叶病、山楂叶螨等。喷药时间主要在第一次用药后10~15天。

用药方法:考虑防病、治虫、灭蚜、补钙同时进行。若第一次用药后,没有出现有效降雨,可选用持效期较长的保护性杀菌剂;否则,需选用具有内吸治疗效果的杀菌剂。苹果进入生长期,大量天敌开始出现,杀虫剂建议使用专业性强的药剂。在能控制害虫危害的情况下,尽量不使用杀虫剂。

值得注意的是,苹果谢花后套袋前应遵循“广谱高效,安全第一”的用药原则,选用分散度高、悬浮性好、杀菌谱广、杀灭力强、可混性好、刺激性小的药剂。喷药时,要求喷头适度远离幼果,由下而上喷洒均匀,特别要注意照顾到幼果的花器、枝干及剪锯口等部位,以减少霉菌、腐烂病菌、轮纹病菌的侵染。(冯衍)

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。

## 天气炎热,蛋鸡饲养需注意

进入夏季,雨水天气较多,再加上气温较高,易造成鸡采食量下降、患病增多、鸡只死亡、细菌感染等情况。天气炎热是造成这些情况的直接原因,鸡本身没有汗腺,主要依靠加快喘气的次数及饮水来散热,一旦气温过高,鸡群采食量就会下降,而饮水量迅速增加。在温度过高的环境下,鸡自身的免疫力明显下降,自然也会出现死亡的情况。

因此,养殖户首先要考虑防暑问题:鸡舍上面遮阳,避免阳光直射,使舍内温度下降;鸡舍门窗打开通风,增加空气对流,降低舍内温度;在温度较高时,向鸡身体

或地面洒水,降低温度;在鸡舍内安装电风扇,加快空气流动,但不要直接对着鸡群吹,避免造成鸡中暑;要定期进行粪便清理,避免鸡群感染细菌。

(据中国农业农村信息网)



## 会养殖 HUI YANG ZHI

# 初夏鱼病的预防措施

初夏时节,气温的快速升高和频繁降水给进入生产旺季的水产养殖业造成较大影响,易引发多种水生动物患病,水产养殖户需要提前做好预防工作。

鱼病主要有以下几种:淡水鱼细菌性败血症,也称为暴发性出血病,是由嗜水气单胞菌等细菌感染引起,发病的主要原因是水质不佳,致使病原菌、寄生虫大量繁殖,特别是高温季节,烂鳃病主要危害草鱼和青鱼等。细菌性肠炎病是草鱼、青鱼的高发病,鲤、鳊等也有发生。赤皮病主要危害草鱼、青鱼、鲤鱼、团头鲂等多种淡水鱼类。

养殖户要掌握投喂量。不同饵料投喂量占池塘中鱼虾体重的比例:颗粒配合饲料为2%~4%,青



绿饲料为8%~10%,每次保证所有鱼虾八分饱为佳。尽量投喂优质饲料,配合饲料要求配方合理、营养全面,青饲料要求青嫩新鲜。投喂

饲料时,坚持做到定时、定位、定量,适量的“四定”原则和“少食多餐”原则。同时根据天气、水质和鱼体活动摄食情况灵活掌握投喂量。

定期使用生石灰或其他水体清洁剂清洁水体,杀灭有害细菌,使水体的透明度、溶氧等都保持在适宜状态。定期冲水换水,使水体始终保持“肥、活、嫩、爽”的状态,换水一定是抽取底层水体。当出现氨氮超标、鱼不吃食、常浮头等现象时,要高度重视,随时增加溶氧,培藻改善水质。

此外,随着夏季到来,雷雨、闷热天气频繁,池鱼容易因缺氧而发生泛池,养殖户要加强日常管理,发现缺氧应及时采取开增氧机、加注新水等措施。特别是暴雨过后,要密切注意池塘水质的变化,及时做好水质调控,保持养殖水体的稳定。(据安徽农网)

# “三觉”鉴定农机故障

视觉鉴定。可以鉴定外表零件磨损以及零件表面材质质量情况。如气缸体、气缸盖开裂,齿轮和流动轴衬表面的疲劳脱落,喷油器、排气门严重磨损后出现退火蓝色或麻点,离合器和制动器的摩擦材料磨损及烧损,齿轮副的啮印痕,活塞与气缸套

间的漏光度等。

听觉鉴定法。听觉鉴定可用小锤轻轻敲击金属零件的检查部位,从发出的声音判断其内部有裂纹,连接是否紧密等,一般紧密完好的零件发声清脆,有缺陷的发声油哑。用这种方法可以鉴定曲轴、连杆有无裂纹,轴承合金与机体的结合情况,以及进

口气卡特红钢铆钉连接是否牢固等情况。另外,从运转齿轮组发出的声音,也可大致判断啮合情况。

触觉鉴定法。触觉鉴定可以用手晃动,凭感觉来判断其间隙大小,不必用工具测量。如气门杆与气门导管的间隙、流动轴承的径向和轴向间隙等。(据农业科技报)

**农资大全** NONG ZI DA QUAN

在农村,农机的使用非常普遍,但在作业时农机发生故障的情况在所难免。当农机发生故障时,农机手可凭视觉、听觉、触觉“三觉”初步判断农机发生了什么故障。

视觉鉴定。可以鉴定外表零件磨损以及零件表面材质质量情况。如气缸体、气缸盖开裂,齿轮和流动轴衬表面的疲劳脱落,喷油器、排气门严重磨损后出现退火蓝色或麻点,离合器和制动器的摩擦材料磨损及烧损,齿轮副的啮印痕,活塞与气缸套间的漏光度等。

听觉鉴定法。听觉鉴定可用小锤轻轻敲击金属零件的检查部位,从发出的声音判断其内部有裂纹,连接是否紧密等,一般紧密完好的零件发声清脆,有缺陷的发声油哑。用这种方法可以鉴定曲轴、连杆有无裂纹,轴承合金与机体的结合情况,以及进口气卡特红钢铆钉连接是否牢固等情况。另外,从运转齿轮组发出的声音,也可大致判断啮合情况。

触觉鉴定法。触觉鉴定可以用手晃动,凭感觉来判断其间隙大小,不必用工具测量。如气门杆与气门导管的间隙、流动轴承的径向和轴向间隙等。(据农业科技报)

省级报刊 全国公开发售 登报咨询电话 1388-028-1755

雅安光明源特合金有限公司铂铍系合金材料

遂宁11井地面集输建设工程环境影响评价公示

四川雅安雨城区区人民法院公告

宜界高速来复互通连接线项目环境影响评价报告公示

雅安光明源特合金有限公司铂铍系合金材料环境影响评价公示

遂宁11井地面集输建设工程环境影响评价公示

四川雅安雨城区区人民法院公告

宜界高速来复互通连接线项目环境影响评价报告公示

雅安光明源特合金有限公司铂铍系合金材料环境影响评价公示

遂宁11井地面集输建设工程环境影响评价公示