

今年夏粮收购这么安排

2024年夏粮收购政策发布

本报讯 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组织,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,一体推进货源调度、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,细化政策措施,保障夏粮收购顺利开展、粮食市场平稳运行。

(本报记者 陈兰)



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:鸡舍上面遮凉,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

(据中国农业农村信息网)



初夏鱼病的预防措施



绿饵料为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,坚持做到定质、定位、定时、定量的“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。

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)

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

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、气缸盖上裂纹,齿轮和流动轴承表面的疲劳脱落,喷油器、排气门严重烧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无裂纹,连接是否紧密等,一般紧密完好的零件发声清脆,有缺陷的发声浊哑。用这种方法可以鉴定曲轴、边杆有无裂纹,轴承合金与机体的结合情况,以及进

口泵卡斯特红酒铆钉连接是否牢靠等情况。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)

受损情况。若发现零件锈蚀,则可能是由于零件长期暴露在潮湿环境中,导致锈蚀。若发现零件变形,则可能是由于零件受到外力作用,如碰撞或挤压,导致变形。

味觉鉴定法。味觉鉴定主要是通过品尝零件的气味来判断其是否正常。如发现零件有酸臭味,则可能是由于零件受到腐蚀,如酸性物质的侵蚀。

嗅觉鉴定法。嗅觉鉴定主要是通过闻零件的气味来判断其是否正常。如发现零件有焦糊味,则可能是由于零件受到高温作用,如烧毁或过热。

综合以上几种方法,可以初步判断农机故障的原因。当然,对于一些复杂的故障,还需要结合其他检测方法,如拆卸检查、电气检测等,才能准确诊断出故障原因。

通过“三觉”鉴定,可以快速有效地排除一些常见的农机故障,提高维修效率,减少经济损失。

通过“三觉”鉴定,可以快速有效地排除一些常见的农机故障,提高维修效率,减少经济损失。



懂种植
DONG ZHONG ZHI

草莓施肥要点



10~15公斤,基肥用量充足的可以不施。浆果膨大期可亩施高氮钾复合肥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。可以根据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第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,可选特效期较长的保护性杀菌剂;花期前后,若遇低温多雨或早期落叶病严重的果园,需选用内吸治疗剂,混加对早期落叶病有特效的防治药剂,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菌、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第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,可选用特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。苹果进入生长季节,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、杀灭率高、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。(冯行)

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。

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、气缸盖上裂纹,齿轮和流动轴承表面的疲劳脱落,喷油器、排气门严重烧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无裂纹,连接是否紧密等,一般紧密完好的零件发声清脆,有缺陷的发声浊哑。用这种方法可以鉴定曲轴、边杆有无裂纹,轴承合金与机体的结合情况,以及进气门杆与气门导管的间隙、流动轴承的径向和轴向间隙等。

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。

(据农业科教报)

通过“三觉”鉴定,可以快速有效地排除一些常见的农机故障,提高维修效率,减少经济损失。

通过“三觉”鉴定,可以快速有效地排除一些常见的农机故障,提高维修效率,减少经济损失。

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、杀灭率高、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。(冯行)

锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都瑞智和裕投资有限公司:

本委已就劳动者与你单位劳动人事争议案,由你单位代理人(孙华)于2024年1月30日向你送达了《劳动人事争议仲裁申请书》,现依法向你(单位)公告送达:

一、裁决书副本(编号:JY15102024013007号);

二、仲裁费收据(编号:CB837740)。

特此公告。

锦江区劳动人事争议仲裁委员会

广告 欢迎刊登 遗失公告 环评公告 仲裁公告 准予行政许可决定书 行政处罚决定书 侵权纠纷案件审理通知书 律师声明 省级报刊 全国公开发行 登报咨询电话 1388-028-1755

遗失声明 经营者张昌昊将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51078160014841,核准日期:2008年08月19日)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者李春华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

以下分类信息公告由成都全心全意为你广告有限公司发布

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

以下分类信息公告由成都全心全意为你广告有限公司发布

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

以下分类信息公告由成都全心全意为你广告有限公司发布

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

以下分类信息公告由成都全心全意为你广告有限公司发布

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

以下分类信息公告由成都全心全意为你广告有限公司发布

遗失声明 经营者王永华将个体工商户营业执照正副本(工商注册号:51010760082677)遗失,声明作废。

遗失声明 经营者王永华