

# 上海南府汽车修理有限公司竭诚为您服务

地址:浦东新区成功路9号 联系方式:17502150155(易先生)



# 强化肥料信息监测 服务行业高质量发展

为总结交流肥料信息监测工作经验成效,研讨提升数据质量、强化数据应用的对策措施,更好支撑服务行业监管和产业高质量发展,日前,全国农技中心在云南省昆明市召开全国肥料信息监测工作会。会议通报了肥料信息监测工作进展,交流了农户施肥监测、化肥稳价保供、肥料市场供需价格监测、肥料节水专业统计等数据采集、审核、应用的典型做法,研讨了《2025年全国农户施肥监测方案》,征求了《农户施肥监测技术规程》农业行业标准的意见建议,安排部署了年度重点工作。

会议指出,肥料信息监测是一项长期的基础性工作,制度机制不断构建完善,智能化、便捷化水平不断提高,数据质量不断提升,为肥水事业发展打下了坚实基础,在支撑重大项目实施、服务行业监督管理、促进产业健康发展,以及保稳定、强支撑、保供给、强服务等方面发挥了重要作用。

会议强调,各地要紧盯重点难点工作,谋划好、落实好年度工作,推动肥料信息监测工作再上新台阶。一是深入推进农户施肥监测。坚持监测连续性,确保数据准确性,注重结果

可比性,准确采集施肥数量、方式、时期等重要信息,深度挖掘分析监测数据,客观反映科学施肥对粮食等重要农产品稳产高产的基础支撑作用。二是高效组织肥料市场信息监测。扩充监测网点,提升监测代表性,准确反映肥料市场实际状况,会商研判化肥供需形势和价格走势,及时发现化肥下摆堵点卡点,从保障国家粮食安全的高度,切实做好肥料保供稳价相关工作。三是高质量开展肥料节水专业统计。按照《农业农村部门统计工作管理办法》要求,加强对基础性数据的调

查,全面加强数据采集、审核、汇总、分析、上报等全流程质量控制,不断提高数据质量。

会议要求,肥水技术推广体系要秉承务实高效的工作作风,坚定久久为功的决心,运用扎实的专业知识,发扬精益求精的工匠精神,以保障数据质量为核心,加强培训提升业务能力,加强审核提升数据质量,强化监测数据分析应用,全面准确掌握行业实际情况,形成专题报告和政策建议,切实为肥料行业宏观管理和产业健康发展提供数据支撑。

(来源:全国农技推广网)

## 农事 |

### 猕猴桃幼果期如何防高温?

夏季气温偏高,在强光、高温及干旱情况下,容易对猕猴桃幼果造成伤害。为此,果农一定要提前做好猕猴桃幼果期高温预防措施。

#### 保持土壤湿度

及时补充水分,使土壤持水量平均保持在65%~85%。根据天气和土壤墒情,对果园进行灌水,有条件的果园可采用喷灌、微灌、滴灌等节水灌溉措施,降低果园湿度,避免大水漫灌造成水资源浪费、土壤板结、养分流失。

#### 改善小气候

行间种植三叶草、毛苕子、鼠茅草等低秆草种,优化果园微气候。对于没有生草的果园,可用杂草、秸秆、麦草遮盖树盘,在保墒的同时降低裸露黄土对光线的反射,有效降低地面温度,改善果园小气候。

#### 遮光覆盖

为防止猕猴桃果实受强光直射,可采用遮阳网或其他遮光材料进行遮盖,有效降低果面和果园温度,减轻高温热害损失。

#### 合理修剪

适时摘心,疏除过密枝和缠绕二次枝,及时均匀绑蔓,可增加叶幕层遮挡直射阳光,改善果园通风透光条件。

### 如何管理空心菜?

空心菜播种前,用50℃~60℃的温热水浸泡种子30分钟,随后用清水浸种20~24小时,捞起洗净后放置于25℃左右的环境中催芽,每天用清水冲洗种子1次,待种子破皮露白点后即可播种。

空心菜对肥水需求量较大。当秧苗长到5~7厘米时需浇水施肥,促进发苗,后期要经常浇水保持土壤湿润。且每次采摘后都要追1~2次肥,追肥时应注意先淡后浓,以氮肥为主。同时,生长期间要及时除草。

空心菜可以收获多次。根据品种不同,35~45天之间即可收获。在25~30厘米左右时可采收,注意不要从底部采收,底部预留10厘米左右,留下的苗子可多次采收上市。当空心菜苗长到33厘米高时,第1次采摘,采摘时茎部留2个茎节;第2次采摘时,将留下的第2节茎部采下;第3次采摘时,将留下的第1节茎部采下,以达到茎基部重新萌芽的目的。

## 养殖兔的方法和技巧

有助于磨牙和促进肠道蠕动。适量补充兔粮和蔬菜(如胡萝卜、菠菜),控制喂食量,避免过量导致消化不良。兔子夜间进食量占全天的60%~70%,需在傍晚和夜间投喂足量饲料。提供干净、新鲜的水源,定期更换饮水,保持饮水器清洁。

#### 疾病防治

定期清理兔舍,保持卫生,减少病原体滋生。定期为兔子注射疫苗,预防常见疾病。密切关注兔子的食欲、精神状态,发现异常及时就医。哺乳母兔的营养需求为平时的2倍,需自由采食高营养颗粒料。

#### 繁殖管理

选择生长健壮、无疾病、发情情况好且器官正常的母兔和公兔作为种兔。将发情



母兔放入公兔笼内,观察交配情况并记录配种日期和双方身份。配种后12~14天通过触诊检查母兔是否怀孕。母兔产仔后,需保持其乳房周围清洁,有利于哺乳和散热。

#### 日常管理

成年兔每群25只左右,公

母分开饲养,避免乱配或争斗。兔子胆小,需保持环境安静,避免生人或其他动物侵入。提供木棒或硬质食物供啃咬,防止牙齿过长。炎热季节调整喂食方法为少喂多餐,尤其是夜间需加料。

(来源:惠农网)

## 夏季畜禽日粮的调配

影响。

油脂是具有最低热增耗的营养物质,较碳水化合物和蛋白质提供更高的能量。现代饲养业把在日粮中添加油脂作为解决在特殊条件下提高饲料营养效率的有效措施。添加油脂的直接作用是提高日粮的能量浓度,使畜禽在同等采食条件下摄入较多的能量,尤其是在高温季节畜禽采食量下降时获得较多的用于生产的净能。适当调整饲料中必需脂肪酸和碳水化合物的比例,适量添加胆汁酸提高脂肪的消化吸收,提高畜禽热应激期间的适应性,可明显改善热应激下畜禽的生产性能。

#### 注意日粮离子平衡

热应激时要注意日粮的离子平衡。应激期间,钾、钠、锌



原料,以减少热增耗,降低畜禽消耗自身能量对抗热应激。这样既大幅降低配方成本,又提高了禽畜的肉质品质。

#### 增加油脂添加量

夏季高温应激条件下,油脂的使用可以减少热应激的

随尿的排出量增加,粪中钙、锰、硒和铜的排出量也增加,镁、磷的贮存量亦减少,所以要注意补充这几种离子的含量。添加碳酸氢钠,用碳酸氢钠(小苏打)代替日粮中的部分食盐,有利于畜禽体内热量散发,促进增重。

#### 保证饲料新鲜度

高温季节调整饲料配方要特别注意脂肪含量高的原料的质量,如米糠等,夏季存放不当易造成脂肪氧化,影响动物适口性和生产性能。夏季饲料存放时间应尽量短,在高温高湿条件下,饲料放置过久会引起饲料发霉变质。因而每次配料或购买饲料时,以一周左右用完为最佳,保证饲料的新鲜度。

(来源:陕西农村网)