

我省印发实施意见 为农业生产防灾减灾等加强服务保障

看·政策

KAN ZHENG CE

近日,省政府办公厅印发《关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。《实施意见》提出,到2025年形成组织完善、职责清晰、服务精细、保障有力的人工影响天气工作体系,安全风险综合防范能力显著增强,体制机制和政策环境更加

优化。人工影响天气服务能力显著提升,人工增雨(雪)作业影响面积达到35万平方公里,人工防雹保护面积达到4.1万平方公里以上。到2035年,我省人工影响天气业务、科技、服务能力达到国内先进水平。

《实施意见》根据四川省重大战略部署,结合防灾减灾和生态文明建设等现实需求,提出了五项十六条重点任务。一是突出重点领域加强服务保障,重点是农业生产防灾减灾、生态保护与修复、重大应急保

障三个方面;二是夯实业务基础促进能力提升,主要是提升监测能力、作业能力和指挥能力;三是强化科技创新增强发展动力,突出关键技术攻关、开展科学试验、加强专业队伍建设;四是健全监管体系落实安全责任,强调提升风险防控能力和安全技防水平、落实政府属地管理责任;五是完善保障机制提高质量效益,包括强化组织领导、依法依规管理、切实加大投入和完善联动机制。

据了解,四川地理位置特殊,气

象条件复杂,气象灾害频发。为减轻灾害损失,我省从上世纪60年代就开展了人工影响天气作业,是全国最早开展人工影响天气工作的省份之一,主要目的是增雨抗旱服务农业生产、防治森林草原火灾、消减空气污染、防御冰雹保护农经作物、重大突发事件应急和重大活动保障。此次《实施意见》的出台,将有力推动四川人工影响天气工作高质量发展,为我省防灾减灾和生态文明建设发挥更大效益。

(杜锐兵)



会·养殖

HUI YANG ZHI

如何识别病畜危重征兆?

患病牲畜在濒死期经常出现与病理发展不符的反常现象,养殖户对此若无明确认识,盲目施治,会使养殖户经济受损。现将濒死期病畜容易出现的几种反常现象总结如下:

1.体温突然下降。病畜高烧是因为其机体内的病菌、细胞分解产物及各种有毒物质引起的,在治疗药物的作用下,一般病畜体内机能得以恢复,热度慢慢降至常温。但如果病畜未经药物治疗或经多次治疗无效后,突然体温下降至常温或常温以下,这种情况属反常现象,养殖户要引起注意。

2.疼痛突然消失。牲畜腹痛是常见病状,病畜主要表现为起卧不安、踢腹打滚等,一般

经治疗后病情会好转。但一些病畜在发生严重病变后,反倒出现一些近似病状减轻的现象。如果病畜突然由疼痛不安变为异常安定,仔细观察可发现其出现全身颤抖、双目滞呆、呼吸浅促、大汗淋漓等现象,这种情况多为胃肠破裂或内脏严重损伤,会引起病畜死亡。

3.突然恢复食欲、饮欲。

病畜已经病情沉重且多日不思饮食,可突然出现强烈的食欲及饮欲,并在吃草或饮水过程中动作异常,同时伴有听诊心跳超过120次/分钟、步态摇摆不稳等症状时,这是病畜病情危重的表现,请慎重对待。

(张辉)

看·和·借鉴

ZHI JIE JIAN

四川乡村振兴网红案例⑥

明月村:

新老村民共创共享的幸福新乡村

(二)

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

金总额90万元的成都明月乡村旅游专业合作社成立了。合作社成立后,社员陆续开发了茶、竹、陶、印染等特色旅游产品,经营农夫集市、手工社、乡村工坊、自行车租赁、停车场管理及观光游览车经营等旅游配套项目,工作组除了对村民进行讲解和游览车培训外,也对村民开设的餐饮及客栈进行指导和培训,还联合新村民对本地村民进行传统技艺培训,如陶艺、印染、篆刻培训。经过一年多的发展,集体产业和社区经济在乡村建设的过程中获得了明显的增长和提高。

◎引进新村民,提供有效入驻方案

明月村在新乡建的过程中,通过微村落改造和成立合作社两件事,确立了老村民在明月村乡村产业发展过程中的主体地位。随之,引入新村民作为明月村“双创(乡创+文创)引擎”的定位也更加清晰。

工作组为新村民们设计出两套科学有效的进村方案:一是改造旧有院落。将农民移居他处或外出务工而闲置的农家小院,协调出15~20年的租期,引进符合产业发展需求的艺术家,并提供一定数额的改造补贴。二是买地自建房屋。调

剂汶川大地震和芦山地震两次地震后的建设指标到明月村,规划为40年产权的商业用地,将187亩国有建设用地按3个功能组团划分成大小不等的17个地块,通过土地招拍挂手续引入多元化的社会资本,为明月村“安居、乐业、家园”的生活理想提供了建设基础和制度保障。由此,新村民的引进问题得到了有效的解决和保障,而新村民的进入,不仅带来了丰富多样的业态和平台,还给老村民带来了理念上的改变和发展,新老村民的不断融合发展,也给明月村的新乡建带来了持续的发展动力和力量源泉。

(本报综合)

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。

防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。

防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

症状描述:苦瓜叶片受到蚜虫为害。
防治要点:防治蚜虫可使用氟啶·啶虫脒、吡虫啉、吡蚜酮等药剂。由于蚜虫对黄色敏感,在棚内设置黄色粘虫板可减少蚜虫虫口密度。棚室周边的杂草尤其是前脸处的杂草是蚜虫重要的繁殖场所和聚集地,建议菜农将这些杂草清除干净。(吴荣美)

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点:这是病毒病的症状。病毒病目前没有特效治疗药剂,可以通过提前喷药的方式预防,以降低发病几率和发展速度,进而起到抑制病毒的作用。可以提前喷施宁南霉素、盐酸吗啉胍等药剂。日常管理中要注意培育壮棵,提高植株抗病能力。对于棚内零星发生的病毒病植株该拔除的拔除,以防传染其他健康植株。

◎成立合作社,发展集体经济

明月村通过原有微村落的改造,确立了“村民参与、村民主体”的产业发展道路,但个体经营不足以支撑形成社区产业,经工作组讨论,提议由村集体、村民、财政产业扶持资金各出资三分之一,成立以村民为主体的合作社,并提出财政产业扶持资金不参与分红和聘请职业经理人管理两条意见。

2015年3月,由25位社员自愿筹资的30万元,加上财政的30万元和村集体的30万元,启动资

症状描述:辣椒上部叶片扭曲生长,皱缩不平。
防治要点