

我省重拳打击南渡江河段非法采砂

三市县联合执法,当场扣留7名涉嫌非法采砂人员

本报金江1月25日电（记者孙慧通讯员王曼专）今天上午,由省水务厅蹲点调查组牵头海口、澄迈、临高三市县联合成立执法队伍,对三个市县区域内的南渡江河段非法采砂点进行突击打击,当场扣留了7名涉嫌非法采砂行为的人员,并就地销毁、扣留一批采砂设备。

今天上午,记者跟随由省水务厅蹲点调查小组牵头,澄迈县水务、交通及公安等部门和海口市市政执法支队联合成立的近百人执法队伍前往澄迈县

省民政厅年内出台新政策

对丧失劳动能力、因病致贫的困难群众提供保障

本报海口1月25日讯（记者刘操通讯员王剑）记者从日前召开的全省民政工作会议上获悉,省民政厅今年将研究制定并出台“低保政策兜底保障一批”的指导意见,对丧失劳动能力的实施兜底性保障政策,对因病致贫的提供医疗救助保障。

2015年,全省累计支出城乡低保金7.15亿元,医疗救助57.4万人次,支出医

海口市第四中学入列“省一级学校”

我省普通高中“省一级学校”增至19所

本报海口1月25日讯（记者郭景水 通讯员云慧明）记者今天从省教育厅获悉,省教育厅决定授予海口市第四中学“省一级（甲等）学校”称号。代表我省普通高中办学水平第一梯队的“省一级学校”增至19所,海口市的“省一级学校”阵容正式扩充为:海南华侨中学、海口市第一中

学、琼山中学、海口实验中学、海口市第四中学。

2011年至2015年“十二五”期间,我省普通高中“省一级学校”由12所增至18所,儋州市第一中学、海南热带海洋学院附属中学、洋浦中学、文昌市华侨中学、澄迈中学、万宁中学6所中学先后入列。

下午,执法队伍又在永发镇博罗村南渡江河段发现一个非法采砂点。执法人员搜索现场发现,采砂点的河岸上整齐停放了6艘非法采砂船只,岸上原本种植的一片树木已经被截断。在岸上路口旁,停放着两排集装箱房作为采砂工人的生活宿舍,宿舍里床、空调、煤气炉、电视机等应有尽有,执法人员还在宿舍里搜出了一台点钞机、一袋绑钞票的皮绳等。员工宿舍外还挂着“澄迈硕丰种养专业合作社”的牌子,以此掩盖在此处非法采砂行为。

执法队伍对博罗非法采砂点现场的5艘非法采砂船只当场进行销毁,并安排人员看守非法采砂点的遗留装备和物品,防止非法采砂人员再次返回转运设备。

省水务厅调查组负责人强调,接下来执法队伍要严格按照我省《河道采砂管理规定》,责令停止非法采砂行为,并扣押作业船舶、机具,没收违法所得,对相关责任人做出相应的处罚。同时,执法队伍还将对所有搜查到的非法采砂点进行生态损失评估,对严重破坏当

地生态、对河道造成污染的非法采砂行为,将按照非法采矿罪等量刑入罪,依法追究有关负责人的刑事责任。

据了解,经过一天的突击打击行动,海口与澄迈联合执法队伍共打击了3个非法采砂点,现场销毁16艘非法采砂船只,扣留8艘。执法队伍当场抓获4名涉嫌非法采砂人员,交警扣留3名涉嫌运输非法河砂人员。临高县也出动了多部门联合执法队伍,在南渡江支流大塘河突击打击了8个非法采砂点,现场销毁6艘非法采砂船只。

幸福美丽海口·聚焦首届三角梅花展

高山流水、鸿福祥瑞、双雄接福

三角梅盆景“造景”椰城

本报海口1月25日讯（记者许春媚 实习生陈奕霖 通讯员钟礼元）2016首届海南国际旅游岛三角梅花展期间将展出上百件三角梅艺术造型盆景作品,记者今天从海口市园林部门了解到,与一般的花卉展览不同的是花展结束后将有3个大型三角梅盆景将被就地栽种进行艺术创作处理后永久保留,成为椰城固定的三角梅景点。

据了解,将被固定下来的3个大型盆景分别被命名为“高山流水”、“鸿福祥瑞”、“双雄接福”,目前放置在滨海公园的祈福广场内,由中国盆景艺术家协会副主席、海南省盆景协会会长刘传刚设计并亲手创作。

刘传刚告诉记者,三角梅盆景的创作讲究章法、技巧,盆景需做到层次分明,自然清新,树与树、枝与枝之间“顾盼有情”,以达到以形传神的效果。“高山流水”是将一颗大型三角梅种在花展主会场地势较高的地方,通过盆

角梅花展现场,色彩斑斓的三角梅花争奇斗艳。 本报记者 张茂 摄

二十五日,在首届国际旅游岛三角梅花展现场,色彩斑斓的三角梅花争奇斗艳。 本报记者 张茂 摄

景造型技术,使树枝横着生长,底部铺上白石子,以“旱盆水意”的创作技艺,展现出“流水”的意境,不仅能体现出“一览纵山小”的气势,也给观众“一泻千里”的感觉,寓意财源滚滚。而“鸿福祥瑞”、“双雄接福”两个三角梅艺术造型盆景整体造型有主有次、有高有低、有大有小、有疏有密,花枝有露有藏、有明有暗,一左一右遥相呼应,衬托中央

的祈福塔,“接住”祈福塔的“福气”,寓意平安幸福、和谐健康,心想事成。由盆景变身为景点,可不是单一的三角梅花,刘传刚透露,“届时将以三角梅盆景为主体,用罗汉松盆景等搭配衬托,构成一个整体的景观。”

下午,记者在主会场滨海公园里看到,即将展出的三角梅盆景各式各样、千姿百态。

专题

寒害后农业恢复生产技术要点

当下我省农业防寒工作已取得阶段性成效,侧重点逐步由防寒工作向恢复生产转移,为及时推动农业寒后恢复生产工作,省植保总站和省畜牧技术推广站特印发以下技术要点,指导开展农业恢复生产工作。

种植业寒害后恢复生产技术要点

近日来,我省遭受极端天气,给我省主要瓜果蔬菜造成不同程度的影响,针对当前受害情况,提出补救方法及病害防治措施。

一、瓜类(苦瓜、冬瓜、西瓜等)

1、受害不良症状表现:

低洼地积水导致植株沤根;花粉少,授粉难;落花落果。

2、补救措施:

(1)及时排水,降低土壤含水量。

(2)人工采集花朵,集中保温光照,促进花粉形成,然后进行人工授粉;氯吡脲授粉。

(3)选用5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍保花保果。

3、病害预防和治疗方法:

(1)清水冲洗叶片,清除雨水杂质。

(2)精准施药,使用80%代森锰锌可湿性粉剂(绿大生)500倍+2%春雷霉素水剂(加收米)500倍喷施预防;病害发生时,准确选用治疗性药剂,如疫病可选用44%精甲·百菌清悬浮剂(菲格)600倍或18.7%吡唑·烯酰水分散粒剂(凯特)750倍喷雾防治;细菌性角斑病可选用46%氢氧化铜水分散粒剂(可杀得3000)1500倍或47%春雷·王铜可湿性粉剂(加瑞农)800倍喷雾防治(铜制剂必须保证当天无雨和露水干后使用);炭疽病和蔓枯病可选用18.7%丙环·啉菌酯悬(杨彩)2000倍或浮剂20%苯醚甲环唑水分散粒剂(正佳)2000倍老叶茎干喷雾;苦瓜病毒病可选用0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍+5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍喷雾防治。

二、茄果类(辣椒、圣女果等)

1、受害后不良症状表现:

低洼地积水导致植株沤根,落花落果。

2、补救措施:

(1)及时排水,降低土壤含水量。

(2)选用5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍保花保果。

3、病害防治:

(1)使用80%代森锰锌可湿性粉剂(绿大生)500倍+2%春雷霉素水剂(加收米)500倍喷施预防病害

(2)选用治疗性药剂,发生青枯病时,在发病中心及周边选用27.12%呋克硫酸铜悬浮剂(铜高尚)1000倍+

霖田植物蛋白300倍灌根一次,5天后使用复合芽孢杆菌(霖田甘露)300倍+霖田植物蛋白300倍灌根一次;细菌性角斑病可选用25%氨基·乙蒜素(正业细治)1000倍+复合芽孢菌300倍或2%春雷霉素水剂(加收米)500倍喷雾防治;疫病可选用44%精甲·百菌清悬浮剂(菲格)600倍或18.7%吡唑·烯酰水分散粒剂(凯特)750倍喷雾防治。

三、豆类(豇豆、四季豆等)

1、受灾症状表现:

不良生理性症状有老鼠尾豆荚和落花。

2、主要补救措施:

选用5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍+霖田植物蛋白300倍+磷酸二氢钾300倍或者0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍+霖田植物蛋白300倍促进恢复生长,保护花果。

四、芒果

1、受害后不良症状表现:落花落果。

2、主要补救措施:

选用5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍保花保果。

3、病害防治:

细菌性角斑病可选用2%春雷霉素水剂(加收米)500倍+5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍或者3%中生菌素可湿性粉剂1000倍喷雾防治;疫病(沤花、黑干)可选用11%精甲·咯·啉菌悬浮种衣剂(宝路)3000倍或68%精甲霜灵·代森锰锌水分散粒剂(金雷)600倍喷雾防治。

五、荔枝、龙眼

1、受害后主要症状表现:

整体有利于花芽分化率,但是不利于保花保果,容易发生霜疫霉病。

2、主要补救措施:

选用5%氨基寡糖素水剂(海岛素)1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂(爱增美)3000倍保花保果。

3、病害防治:

使用80%代森锰锌可湿性粉剂(绿大生)600倍喷雾预防;霜疫霉病可选用11%精甲·咯·啉菌悬浮种衣剂(宝路)3000倍或44%精甲·百菌清悬浮剂(菲格)600倍喷雾防治。

(海南省植物保护总站)

畜牧业寒害后生产恢复技术要点

一、保暖防寒 注意通风。

由于天气寒冷,大部畜禽养殖场都会采取一定的保暖措施,利用塑料薄膜、泡沫板、旧包装袋或帘布等材料封闭窗户,防止冷风、雨水进入畜禽舍内。有条件的畜禽养殖场甚至还采用暖风机等设备提供热源,或适当增加饲养密度,用干草、麻袋等垫料及红外线灯等加热设备提供额外热源。在做好保持畜禽舍内温度的同时,要注意通风换气。在通风换气时,注意不要造成舍内温度突高突低,由于温差过大造成应激反应引起疾病。因此,通风口以高于畜禽背部上方1.5米以上为宜。饲养者要掌握好畜禽舍内气候的变化,做好防寒保温工作,防止畜禽舍内贼风、穿堂风侵袭畜禽。平地饲养的畜禽,要加厚垫料,利用垫料来提高室内温度。要勤换垫料,有太阳的情况下,开窗通风。定时开窗换气(每次10分钟即可),适当增加通风量,尽可能保持舍内空气清新。

二、保温保干,注意排氨。

由于低温多雨,畜禽舍内湿度过大,氨气增多。建议畜禽养殖场(户)在操作时,尽量减少洒水,防止水槽漏水。如果畜禽舍内湿度过大,则应及时清除舍内粪便及潮湿的垫料,尽可能采用人工清粪模式清理粪便。此外,可使用吸氨除臭剂来降低畜禽舍内的氨气浓度,常用的有硫酸亚铁、过磷酸、硫酸铜、熟石灰之类。

三、强化饲养,注意增强畜禽抵抗力。

根据畜禽不同的生长阶段,按饲养标准配制日粮。由于气温偏低,畜禽热量消耗较大,配制日粮时可适当提高饲料中代谢能的标准,而适当降低饲料中蛋白质的比例。同时要特别注意日粮中维生素的含量,满足其需要。做好畜禽保健工作,饮水适当添加电解质、复合维生素、黄芪多糖等增强畜禽抵抗力。所配饲料的原料必须无霉变、无杂质,以防诱发呼吸道疾病。

四、环境控制,注意卫生。

应从健康的畜禽场引进畜禽种苗,严防经垂直传播带进病原体。饲养用具与消毒用具严格区分,并定期消毒,严防水平传播疫病。及时清除舍内冻死的禽只、粪污及杂物等,对地面和水泥墙面冲洗干净后再进行消毒。对畜禽舍及周围环境进行彻底消毒,用10%漂白粉、2%~4%氢氧化钠、含氯类消毒剂(按使用说明浓度加倍量使用)对空畜禽舍、粪便、车辆进行消毒,用2%~5%过氧乙酸、1%新洁尔灭对养猪舍进行消毒。家禽笼具和舍内空间可用3%来苏尔或0.02%~0.03%过氧乙酸喷洒消毒。对死亡畜禽要及时进行无害化处理,避免随意丢弃,防止疫病的发生。及时对冻死畜禽用漂白粉干粉或生石灰撒盖后深埋,或用高温焚烧方法进行无害化处理。

五、强化疾病防控意识,注意灾后畜禽疾病防治工作。

雨水、低温寒冷季节,某些病毒性疫病爆发的可能性增加。因此,要加强畜禽的免疫接种,加强消毒和隔离工作,严防疫病传入。

灾后猪常见疾病的防治。

1、传染性疾病的防治。灾后病原扩散,容易导致发生口蹄疫、猪瘟、蓝耳病、仔猪大肠杆菌病、猪传染性胃肠炎等疾病,饲养户要选用正规生物制品厂家生产的优质疫苗进行免疫预防,根据实际情况,及时对适龄猪只强化免疫。

2、呼吸道疾病的防治。灾后猪只容易发生呼吸道疾病,可用氟苯尼考、阿莫西林、支原净(按使用说明)进行拌料预防和治疗,治疗量为预防量的2~3倍。

3、消化道疾病预防和治疗。灾后仔猪容易发生仔猪大肠杆菌病、猪传染性胃肠炎等消化道疾病,除了做好疫苗免疫外,用利高霉素、林肯霉素、金霉素拌料或饮水预防和治理,在饮水添加电解质、多种维生素复合剂,增强猪体免疫力。对发病仔猪用干扰素、黄芪多糖等辅助治疗。

灾后家禽常见病的防治

家禽受冻后,体质明显下降,导致发病机率增加,特别容易发生呼吸道疾病,如禽流感、新城疫、鸡传染性支气管炎、鸡传染性喉气管炎、大肠杆菌病、鸡慢性呼吸道病、鸡传染性鼻炎和鸭疫里默氏杆菌病。因此,在做好家禽抗寒防冻工作的同时,重点加强家禽呼吸道疾病防控力度,有效做好家禽呼吸道疾病的预防工作。

1、要加强对禽流感、传染性支气管炎、新城疫等疫病的免疫。政府部门要保证合格疫苗的生产和配送,地方兽医部门要监督落实相关的防疫措施。对因灾的死禽要尽快作无害化处理,防止疾病传播。同时要加强食品卫生监督,避免大量病死禽流入食品加工环节。

2、适时合理免疫。应根据母源抗体水平及当地疫情合理安排免疫程序,确定正确的免疫程序和途径。疫苗种类,在免疫接种过程中,确保免疫操作规范和保障免疫质量。家禽应做好高致病性禽流感、新城疫、禽霍乱、传染性支气管炎、马立克氏病、传染性法氏囊病等疫苗的预防接种工作。若发生新城疫、鸡传染性喉气管炎,可紧急注射疫苗。

3、做好药物预防和治疗。可根据当地实际情况,用强力霉素、氟苯尼考或支原净以及泰乐菌素拌料来预防禽类呼吸道疾病。大肠杆菌病可用广谱抗菌药物如头孢类、丁胺卡那霉素、壮观霉素、氟唑诺酮类、磺胺类等进行治疗,家禽慢性呼吸道病可用强力霉素、泰乐菌素、红霉素、利高霉素、乳酸恩诺沙星治疗。最好根据药敏试验结果确定用药,应注意合理用药、联合用药及轮换用药。

牛羊灾后常见病防治

牛羊受冻后,体质明显下降,导致发病机率增加,容易发生呼吸道疾病,特别是羊传染性胸膜肺炎的发生率会增加,应组织养殖户注射山羊传染性胸膜肺炎氢氧化铝疫苗进行防疫。(海南省畜牧技术推广站)