

高温谨防鸡中暑

温度是影响鸡生产性能的重要指标之一。据测定,鸡最适宜的环境温度在13℃~15℃,当温度达到30℃时,鸡的采食量减少10%至30%,当温度达到35℃时,鸡就会出现一系列精神异常反应,出现中暑症状。中暑的情况随温度的升高而加剧,当温度超过40℃时,造成鸡大批中暑死亡。

中暑的症状及治疗

病鸡呼吸加快、喘息,可明显看到胸廓剧烈收缩和扩张,饮水量猛增,站立不稳或蹲伏地上,排白色或黄色水样粪便,严重时倒地抽搐,死亡时间多在晚6~9点。出现该症状即可判定为中暑。发现鸡只中暑,应立即将鸡转移到阴凉通风处,在鸡冠、翅翼部扎针放血,同时肌注维生素C 0.1g,灌服十滴水1~2滴、仁丹3~4粒。一般情况下,多数中暑鸡经过治疗可以很快康复。

预防中暑的主要措施

预防中暑的关键是降低鸡舍温度,同时加强饲养管理工作,防止和缓解热应激产生的负面影响。在操作上,养殖户可根据自己的实际情况,采取以下措施防治:

1. 阻隔热源,减少热量入舍阳光是导致舍内增温的直接因素,减少热量通过辐射传导方式的侵入,是保持舍内温度的前提。

2. 避免阳光直射射入舍内。可在鸡舍向阳面搭建凉棚,有条件的可在鸡舍周围种草植树,通过植物吸收热量,降低空气温度。

3. 减少舍壁吸热。可以把鸡舍向阳墙壁

和舍顶用白色涂料漆白,增强反射,减少热量吸收;也可以在鸡舍顶上覆盖一层一定厚度的稻草,洒上水,隔断热源。

蒸发散热,降低舍内温度舍内温度过高时,可用水蒸发吸热原理,降低温度。一是向鸡舍地面洒一些凉水,利用水分蒸发吸收热量;二是用高压喷雾器盛凉水进行空间喷雾,视舍内温度情况,每隔2~3小时喷雾1次,可使舍内温度下降5℃~7℃。在进行蒸发散热时,必须打开门窗,增强对流通风,以避免舍内湿度过高(超过60%)加重高温的不利影响。

加强通风,保持舍内温度良好的通风换气可及时带走舍内热量,降低硫化氢、氨气等有害气体的含量,使舍内空气凉爽、新鲜。可以加大换气扇的功率,增加风扇数量,提高舍内空气流动速度。通风时,使空气沿鸡舍长轴方向流动,这样流经鸡体的风速加大,能及时带走鸡体产生的热量。

充足供水,缓解高温影响提供充足的饮水,是缓解高温影响的措施之一。水要凉爽、清洁,pH值以6.5~7.5为宜。鸡的最佳饮水时间为上午6点~10点,水温为8℃至12℃,必要



时可加入冰块,正常时鸡的饮水量是采食量的4倍。

科学饲养管理,保证生产性能高温使鸡采食量减少,热应激导致蛋鸡产蛋率下降。为保持鸡的生产性能,可从以下三方面入手:

1. 提高日粮的营养浓度。主要是增加饲料中粗蛋白、钙、磷及维生素的含量。一般粗蛋白提高5%,钙提高4%,钙、磷比例为4:1,主要补充维生素C、维生素E和B族维生素,添加量可为正常量的2倍。另外,可加喂一些青绿饲料(如青草、块根和西瓜皮等)。

2. 调整饲喂时间。可将饲喂时间安排在清晨及傍晚气温较低的时候,中午可喂一次湿拌饲料及适量青绿饲料。

3. 选用抗应激添加剂。在饲料中添加抗应激对提高鸡的抗高温能力和产蛋率亦有明显作用。(来源:中国农科网)

果园如何防治蜗牛虫害

术学校农学系植保教研室的康克功副教授。

“因蜗牛生性喜湿喜潮,大棚本身就属于高温、高湿的环境,所以蜗牛虫害一般多泛滥于菜地、温室大棚。在防治的时候,可在大棚的周围撒上一圈生石灰,蜗牛怕干,就会避开大棚。在蜗牛虫害严重的情况下,生石灰的作用就微乎其微了,一般多用蜗牛净等化学药剂进行防治效果会更好。”康克功说,蜗牛虫害发生的具体时间并不明确,只要有适宜生存的条件就容易造成虫害的发生。在连续降雨量较大的情况下,是蜗牛虫害发生的高峰期,在此期间,应做好蜗牛虫害的防治工作。

康克功介绍说,如果在果园存在蜗牛泛滥

的情况,那么这个果园通常都是在低洼、潮湿、容易积水的地方。

因此,预防果园蜗牛虫害,首先要做好排水工作。尤其是在秋季,降雨量大、雨水多,在坡地下方的果园,易受雨水的影响,造成果园的湿度大,排水不畅,更加容易造成蜗牛泛滥。其次,要做好果园的除草工作。最后,若果园的蜗牛泛滥特别严重,其主要原因就是果树的管理不当,如果果树的枝条过多,没有及时修剪,造成果树不通风、不透光,形成潮湿且较为封闭的环境。所以,在果树的管理过程中,要及时地修剪果树枝条,形成一个较为干燥且通风透光良好的果园环境。(来源:《农业科技报》)



蜗牛虫害严重影响了农作物的产量、品质,甚至可能导致农作物绝收。做好蜗牛虫害的防治工作尤为重要。近日,《农业科技报》记者就如何防治蜗牛虫害,采访了杨凌职业技术

操作行铺这些巧降大棚湿度

为了降低棚内湿度,有些菜农朋友选择在操作行覆盖地膜,以图达到较好的降温效果。但是经过长时间踩踏,容易导致土壤板结。覆盖一些透气性好和吸湿作用的覆盖物,效果要比贴地膜好很多。

稻草

操作行覆盖稻草后,不仅能够减少蒸发,还能起到一定的吸湿作用。更重要的是,铺设后其透气性好,不会导致土壤板结,而且换茬翻地时将稻草翻到土壤中,能够改良土壤,增加土壤透气性,分解后还能提高土壤肥力,可谓是一举

多得。

粉碎秸秆

秸秆腐烂较慢,直接铺在操作行换茬翻地时会成为障碍,因而建议将秸秆粉碎,因为秸秆粉碎后吸湿的表面积增大,效果好。当然,铺设粉碎的秸秆不仅能吸湿,而且可以直接阻止了土壤中的水分蒸发,这些作物秸秆在腐烂的过程中还能释放出热量和二氧化碳,提高棚内温度和蔬菜的光合作用。

草炭又名泥炭。含有大量未被彻底分解的植物残体、腐殖质以及一部分矿物质。在操作

行内铺设草炭,其吸湿效果要好于稻壳和秸秆,是很好的有机肥料。据了解,草炭的价格一般每方在二三百元左右,价格也容易接受。

草木灰

草木灰是草本和木本植物燃烧后的残余物,在农村很常见。因草木灰中含有丰富的矿物质元素,也是一种较好的肥料。草木灰具有良好的吸湿性,用于棚内会起到一定的辅助降温的效果;同时草木灰还能防止蛴螬等软体动物咬噬蔬菜,溶解后能为蔬菜提供营养。(来源:中国农业网)

二、防治意见

1. 防治对象:纹枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟、大螟,查治稻瘟病、白叶枯病。

2. 用药适期:8月8日~8月10日。纹枯病严重田立即单独用药防治。

3. 药剂配方:
①拿敌稳(或咪唑·氟环唑)+茚虫威(或短稳杆菌加甲维盐)+噻虫嗪;
②井冈·噻呋酰胺+氯虫苯甲酰胺+吡蚜酮。

防治白叶枯病、基腐病,用噻唑啉或氯溴异氰尿酸单独防治2~3次。

长势嫩绿、旺长田,每亩加麦矮壮抗倒增产素100克以防倒伏。
赤枯病僵苗田及长势差的田块加代红或不真美一起用药。
4. 施药方法:将所选用药剂兑成母液,然后每亩对水30公斤喷雾。

三、注意事项

施药前田间上3~5厘米水层,并保水5~7天;早上有露水时、中午高温时不要施药;高温季节注意安全用药,严格做好施药人员的个人防护和环境保护工作;严禁使用高毒农药、菊酯类药剂;药液不能污染桑园蚕室、蜜蜂和水产养殖区域。(来源:区植保站)



水稻拔节期病虫害发生趋势与防治意见

今年水稻播栽早,发苗快,7月中下旬气温偏高,过程性降雨较多,目前移栽水稻已开始拔节,直播稻将陆续拔节,田间长势旺,郁蔽度高,十分有利于纹枯病等病虫害发生危害,如不认真防治,将严重影响水稻安全生长和大穗形成。

一、病虫害发生情况及趋势分析

1. 纹枯病:7月30日普查,有病田占23.1%,病株率0~4.8%,平均0.7%,其中局部6月上旬移栽的田块发病较重,病穴率达30%左右,病株率7.2%。由于今年直播稻田播种量高,出苗率高,发苗早,目前田间稻苗密度高,长势嫩,田间郁蔽严重,加之近期受台风降雨和高温天气影响,田间高温高湿,十分有利于纹枯病发生,预计8月上、中旬纹枯病进入发病盛期,发生程度偏重大发生。

2. 稻飞虱:白背飞虱,测报灯6月27日始见,截至8月1日,灯下共诱到成虫79头。其中7月25日~8月1日共诱58头,有二个峰次,分别在7月25日、28日。7月30日调查,系统田白背飞虱百穴虫量25头,面上普查,机插秧田百穴虫量10~80头,平均42.3头,直播稻田每亩2000~8000头,平均4820头,加权平均每亩5548头,机插秧田百穴虫量219~850头,平均368.5头,直播稻田每亩虫量12500~44000头,平均16980头,加权平均每亩28324头。预计六(3)代白背飞虱若虫卵孵盛期在8月7日~8月8日,发生量中等偏轻至中等发生。

3. 稻纵卷叶螟:测报灯诱蛾,从7月1日~8月1日累计诱蛾8头,田间调查,二代偶见卷叶、幼虫,危害轻,残留虫量低。7月30日赶蛾30块田,亩蛾量0~20头,平均4.2头。综合灯诱、赶蛾及田间调查情况预测,三代纵卷叶螟发生期比去年略迟,卵孵高峰在8月8日~8月10日,发生量为偏轻发生。由于今年田块间长势差异较大,田间的蛾卵量可能差异也较大,部分密度高、长势嫩、生育早期的稻田可能发生较重。

4. 大螟:测报灯诱蛾,7月31日1头,性息素诱蛾,7月31日0.5头,8月1日1头。7月30日大田调查,直播稻二代大螟由残留虫量平均12.5头,移栽稻18.2头,加权平均13.6头,接近上年。田间调查,羽化率7.4%,根据田间发生情况综合分析,预计三代大螟发生期与上年相近,8月9日~8月10日进入三代卵孵盛期,高峰在8月14日~8月15日,发生量中等,制种稻中等偏重发生。

5. 稻瘟病:近日调查,机插秧田零星见病。据天气预报近期过程性降雨较多,气温可能剧烈波动,局部感病品种田块有发生急性稻瘟病的风险。

6. 其他病害:赤枯病在播栽迟、发棵迟的稻田发生较重。恶苗病田间零星见,细菌性基腐病少数田块发生较重。白叶枯病的老病区,已零星见病株,如今年8、9月份台风暴雨天气多,预计老病区白叶枯病仍将严重发病。

盐都区融媒体中心招聘公告

盐城市盐都区融媒体中心是盐城市首家成立的区级融媒体中心,由盐都区广播电视台、盐都区新闻信息中心和盐都区文化艺术中心三家单位合并而成。盐都区融媒体中心整合“报、台、网、微”资源,正围绕建设“中央厨房”,重构“采编发”新流程,建立统一指挥调度中心,统筹采编和技术力量,构建“一体策划、一次采集、多元生成、多渠道传播、全方位覆盖”的融合传播新格局。

现因事业发展需要,盐都区融媒体中心决定面向社会公开招聘8名工作人员(合同制)。其中,全媒体记者5名,新媒体编辑3名。年龄和学历要求:30周岁以下(1988年1月1日后出生);本科及以上学历。符合下列条件之一者,学历可放宽至大专,年龄可适当放宽到35周岁(1983年1月1日后出生):以第一作者身份在市级以上报刊发表文章两篇以上或主创的新闻作品获得市级以上优秀广播电视节目奖;取得助理记者编辑及以上职称;取得新闻从业人员资格证或计算机等级证书;有2年以上(含)相关从业工作经历。具体招录条件、报名时间等详见盐都政府网(<http://www.yandou.gov.cn>)公告公示栏或“盐都人”“盐都广电传媒”微信公众号。

联系人:戴主任 王主任
咨询电话:0515-88425012

2018年8月8日



盐城市盐都区2018年防范非法集资宣传月活动

——非法集资典型案例(一)

女赌徒的不归路

——广东佛山何某某非法吸储案剖析

案情简介:何某某原是佛山市禅城区邮政局大客户部的经理,1999年至2003年间,她多次到澳门赌博,并欠下巨额赌债。为尽快偿还赌债,从2003年9月起,何某某组织、指挥原佛山市禅城区邮政局澜石支局局长陈某某以及霍某某、陈某某、梁某某、黎某某等人以澜石支局和龙角支局邮政储蓄的名义,以高息为诱饵非法吸收近200名储户的存款13亿余元,何某某及陈某某将其中的1.59亿元占为己有,用于偿还赌债和投资,并造成100多名储户5.4亿余元的损失。

作案手段:高息揽存,愿者上钩。何某某在澳门赌博过程中,经人介绍认识了澳门林某某等人,林某某等人获悉其身份后,一方面怂恿她豪赌,另一方面游说她高息吸收存款,将资金投入高回报的项目如购地皮、码头等盈利。面对赌债压力和巨额回报的诱惑,何某某勾结陈某某,一方面利用其社会关系,以完成邮政储蓄吸存任务为由,以月息4%~10%不等的高额利息为诱饵,游说储户通过她们到澜石支局存款。另外,

为了发展更多的储户,何某某、陈某某二人在社会上散布信息,许诺2%~3%的利差作为回报,让他人为其介绍储户。

公款私存,瞒天过海。为掩人耳目将储户资金占为己有,2003年初,何某某和陈某某密谋商定,将高息吸收存款以澜石支局的名义存入该局在农业银行某支行的对公账户上(因账户尾号为113,以下称为113账户),然后利用邮政储蓄监管漏洞,由陈某某违规使用“无折取款”、“挂失密码”的方法,冒充储户提款,将资金从113账户转到自己控制的账户,用于投资获利。

中间账户,偷梁换柱。2004年6月后,因邮政储蓄系统升级,邮政局加强了对储蓄业务的管理,对公账户的资金不能转入个人账户,对公账户取款要按照权限逐级审批,这样对何某某、陈某某继续利用113账户吸收存款,并按以前的方法转移资金造成障碍。于是,何某某、陈某某多次商量,决定采用在各大型商业银行开设佛山市高明信达不锈钢制品有限公司和林积福等多个单位和个人账户作为中间账户进行操作,用

于存储、转移非法吸存的资金。

利益诱惑,团伙作案。在近三年作案过程中,何某某除与陈某某勾结外,还以每月2000元左右的奖金,拉拢澜石、龙角邮政支局的部分员工套取空白邮政储蓄存折,配合办理存取手续,统一口径应付储户质询。以给好处费、发工资等方式吸引无业人员霍某某、陈某某假冒邮政局人员联系储户,商谈利息,收取储户的支票、存折、存单,协助储户办理存取款手续以及在储户提出质疑时向储户出具加盖邮政局公章的承诺书、证明等。

案件查处:2006年8月,何某某因涉嫌故意伤害罪被当地公安机关刑事拘留,坊间“在何某某处存的钱要不回来”的传言在当地传播扩散,并引发群体事件,当地纪委、公安司法机关高度关注,成立专案组查处案件。9月,何某某因涉嫌非法吸收公众存款罪被检察机关批捕。其他相关人员相继被批捕归案。

案件警示:何某某在佛山邮政系统服务长达20余年,从基层话务员、储蓄员成长为支局局长、市局大客户经理,因为业务出色和好强性格,多次受到各级

邮政系统嘉奖,并一度被视为提拔的骨干。但在2001年迷上赌博后,因欠下巨额赌债,为偿还赌债和敛财,她利用邮政系统制度不健全、监管不到位的漏洞,用小恩小惠拉拢内部工作人员,疯狂作案,频频得手,大肆挥霍国家资产,破坏经济法则,扰乱金融秩序,制造了一起令人唾舌的惊天大案,最终也把自己送上不归路。

赌博是社会的毒瘤,更是一种丑恶现象。人民群众特别是党员干部赌博,坏党风、失民心、生贪欲、毁前程,危害极大。近几年来因赌博诱发贪污、受贿、挪用公款而落马的政府官员屡见报端,参赌者不断葬送自己的光明前程,还严重影响党和政府的形象。因此,广大群众特别是党员干部一定要从中吸取教训,洁身自好,远离赌博。

