



码上看报



码上订报

针对近期洪涝等自然灾害,有关部门出台多项技术指导意见——

降低疫病传播风险 强化畜禽产品安全

近期,全国部分地方发生强降雨、台风、洪涝等自然灾害,出现畜禽因灾死亡情形。有关部门制定印发了多项技术指导意见,应对汛期动物疫病传播风险,强化畜禽产品安全。

洪涝灾害后,非洲猪瘟、高致病性禽流感等重大动物疫病和炭疽、血吸虫病等人畜共患病发生和传播风险增大。为切实做好洪涝灾区动物防疫工作,降低动物疫病发生和传播风险,农业农村部制定《洪涝灾区动物防疫技术指南(2023年版)》,该指南指出,蓄滞洪区内要及时打捞收集死亡畜禽、做好死亡畜禽无害化处理、全面开展养殖场环境消毒并控制媒介生物,蓄滞洪区外要对养殖场、屠宰场、交易市场、无害化处理厂等做好预防性消毒。同时,强化疫

情监测预警、组织做好紧急免疫、加强畜禽饲养管理。

炭疽疫情与洪涝暴雨灾害的发生高度相关,汛期是炭疽高发期,雨水冲刷导致疫源地土壤中的炭疽芽孢杆菌暴露地表,汛期家畜抵抗力下降,容易受到病原侵袭,炭疽流行和发生风险增大。为切实做好炭疽防控工作,降低疫情传播风险,保障人民群众健康和公共卫生安全,中国动物疫病预防控制中心与中国疾病预防控制中心共同制定了《炭疽防控技术要点(第一版)》。该要点对人间和畜间的炭疽疫情监测排查、报告、处置等作出了详尽的指导,同时为消毒灭源、病

死畜无害化处理、检疫监管、人员防护、健康教育、能力培训、联防联控等方面提供了操作性强的建议,为养殖等从业人员、基层动物防疫和疾控人员做好炭疽防控工作提供参考。

畜禽屠宰环节是保障肉品质量安全的重要关口,为避免洪涝灾后出现重大畜禽产品质

量安全和公共卫生事件,农业农村部畜牧兽医局还印发了《汛期保障屠宰环节畜禽产品质量安全的指导意见》,提出加强入厂查验、强化检疫检验、落实清洗消毒、落实无害化处理、加强产品储运管理、强化监督执法并做好产销衔接。

(据《农民日报》)

请扫描二维码,阅读详细内容



《洪涝灾区动物防疫技术指南(2023年版)》



《炭疽防控技术要点(第一版)》



《汛期保障屠宰环节畜禽产品质量安全的指导意见》

初秋养牛三注意



加强饮水和饲养管理。在运动场和舍内设置自由饮水槽,适当注水保证不断水,有条件可用低温水,不仅能满足清洁的饮

水,而且对热应激起到良好的缓解作用。可在饮水中放入0.5%的食盐,以促进牛消化,保证牛体盐的代谢正常。同时,饲喂草

料要注意多喂一些有利于降温的青绿多汁饲料,尽量在夜间补饲料。由于白天炎热,牛食欲减退。补喂饲草、饲料能增加其采食量,坚决不能用腐败变质青草、瓜果和糟渣类饲料喂牛,以防中毒。

注意降温。牛怕热,所以当牛舍内温度超过30℃时,就会阻碍牛体表热量的散发,牛舍中含有大量氨气,长期浓度过大,会使牛抵抗力降低,发病率升高。因此,牛舍必须要通风换气,这样不仅可以降低牛舍温度,还可以改善牛舍的空气质量。另外,如果牛出现打蔫昏迷、步态不稳、吐白沫、全身震颤、体温高等症状,这时牛

就有可能中暑了,此时应立即将牛牵到通风凉爽的地方,灌服冷盐水,用25℃水浇牛全身或用冷水洗头,也可凉水灌肠。

搞好牛体和环境卫生。养殖户应在每次牛下槽后,刷洗干净饲槽、牛床,及时对清除出去的粪便进行发酵处理,并且要定期对舍内外用5%的来苏儿喷洒消毒,并填平污水坑,避免蚊蝇的滋生和干扰。养殖户可在牛舍加纱门纱窗,以防蚊蝇叮咬牛体;对于开放式的牛舍,驱杀蚊蝇是非常困难的,可用0.1%~0.5%敌百虫溶液喷洒牛体,但在用药时防止浓度过高及药液渗入牛体中,防止中毒。(据中国农业网)

据新牧网监测的生猪报价信息统计,8月25日新牧猪价指数111.15,全国生猪均价为8.62元/斤,较上周同期下跌0.05元/斤。

当前全国部分地区外三元生猪主流出栏价:东北地区需求好转,辽宁、内蒙古、黑龙江规模场出栏价报8.35~8.45元/斤,吉林8.25~8.45元/斤。华北及西北地区猪价大致稳定,临近月末规模场供应减少,河北8.5~8.7元/斤,陕西8.45~8.65元/斤,山西8.45~8.55元/斤。华中地区猪价弱稳,企业出栏节奏放缓,屠企采购压力增加,河南、湖北8.35~8.55元/斤,湖南8.5~8.7元/斤。华东地区猪价以稳为主,月末规模场出栏减少,屠企拒绝抬价采购,安徽8.5~8.7元/斤,江苏、江西8.65~8.85元/斤,山东8.65~8.75元/斤,福建8.95~9.15元/斤。西南地区猪价稳定,下游支撑有限,供应端出栏稳定,四川、重庆主流出栏价报8.2~8.35元/斤,贵州规模场出栏价报8.2~8.4元/斤。华南地区猪价稳定,市场行情尚可,提价后交投平稳,广东规模场出栏价报9.0~9.3元/斤,广西8.7~9.0元/斤。

新牧网认为,养殖端出栏节奏减缓,因出栏体重上升,整体供肉量尚可,供需博弈之下价格难有调整,预计近日猪价保持稳定。建议广大养殖企业保持正常出栏节奏。(凌觉歌)



市场供需僵持
猪价以稳为主

20、水费

为保证水利工程必需的运行管理、大修和更新改造,使用供水工程供应的用水单位和个人,需要按照规定向供水单位缴纳水费,主要用于补偿成本及合理的收益。需要征收水费的种类有:居民生活用水,机关、社会团体等事业单位用水,

工业用水,商业、服务业、基建用水,特种行业用水。

21、水资源费

按照《水法》规定,取水单位和个人因消耗了水资源应向国家缴纳资源费用,属于政府非税收入,全额纳入财政预算管理,主要用于对水资源的恢复与管理。水资源费征收、使用和管理,接受财政、价格、审计部门和上级水行政主管部门的监督检查。

22、水资源税

按照《水法》规定,水资源税属于国家对使用水资源征收的税种。陕西省人民政府印发了《陕西省水资源税改革试点实施办法》,规定除特殊情况外,其他直接取用地表水、地下水的单位和个人,为水资源税的纳税人,应当按照规定缴纳水资源税。

下列情形,不缴纳水资源税:

(一)农村集体经济组织及其成员从本集体经济组织的水塘、水库中取用水的;

(二)家庭生活零星散养、圈养畜禽饮用等少量取用水的;

(三)水利工程管理单位为配置或者调度水资源取水的;

(四)为保障矿井等地下工程施工安全和生产安全必须进行临时应急取用(排)水的;

(五)为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的;

(六)为农业抗旱和维护生态与环境必须临时应急取水的。

23、农业如何节水?

农业是用水第一大户,农

业节水潜力最大。在农业生产活动中,通过一系列科学技术方法,在农业不减产而增产的前提下,尽量减少水资源的消耗和损失,以提高农业灌溉水利用效率。通常,采取渠道防渗、管道输水措施,喷灌、微喷灌、滴灌、膜上灌和膜下灌、涌泉灌、渗灌等技术,以及优化种植结构、土壤深松翻、使用抗旱保水剂、地膜覆盖、土地改造、灌溉回归水利用技术、降水滞留利用技术、雨水集蓄利用技术、智慧灌溉与节水管理等进行节水。

(未完待续)



节水知识
问答 ⑥