

告全市畜禽养殖场（户）书

各畜禽养殖场（户）：

7月中旬以来，我市持续出现35℃以上的高温天气，给畜牧生产带来了一定影响。持续高温会引发动物热应激反应，出现生产性能降低，生理机能、生化代谢和内分泌机能紊乱等现象，进而引发各类疫病甚至死亡的发生。为加强动物防暑降温措施，有效防止动物疫病的发生，保障全市畜禽养殖业的健康发展，现将有关事项告知如下：

一、加强饲养管理，提高动物机体抵抗力。一是科学合理饲喂。为了保证畜禽的采食量和增重速度，早晚凉爽时应增加喂料次数和给料量；并且饲料应尽量提高日料中的营养物质浓度，还应适当添加维生素，也可多喂青绿饲料；适量补充电解质（如食盐、氯化钾、碳酸氢钠等），防止畜禽出现电解质失衡。二是保证充足的饮水。必须保证动物充足、新鲜、清洁的水供应，同时可在饮水中适当加入藿香正气水、十滴水等防暑。三是降低饲养密度。减少单位面积的畜禽饲养数量，这对缓和高温的不良影响非常有效。四是减少各种应激。在高温期间要保持饲养管理的相对稳定性，应尽量避免转栏、断奶和更换饲料等应激。

二、采用降温措施，有效控制环境温度。一是隔热降温。做好畜禽舍结构的隔热降温，特别是对舍顶要做好隔热降温

措施，一般采用种植遮阳植物；窗外设挡阳板，窗内挂好窗帘，要防止阳光直接照射进畜禽舍内。二是通风降温。一般在早晚可采用自然通风来降温，其他时间采用排风扇等机械进行通风散热，应注意空气的对流。三是喷水降温。可采用湿式冷却降温，对猪牛等中大家畜可直接淋浴降温，但不宜用深井水、地下泉水等温度较低的水直接淋浴；对家禽等采用安装水帘、雾状喷水降温系统等降温措施。

三、加强疫病防控，有效预防动物疫病发生。一是做好重大动物疫病免疫工作。对超过免疫保护期、新补栏和漏免的畜禽，及时采取补免措施，确保应免尽免。同时，重点预防肠炎、伤寒、高热症等突发病，如发现畜禽生病时，应及时请专业兽医人员诊治；此外，在门窗上加上纱窗，防止蚊蝇传播疾病，注意灭蚊蝇、老鼠等。二是严格消毒灭源。要做好禽舍内的清洁卫生和预防消毒工作，及时清除粪便和填料，加大对栏舍、水槽、食槽进行清洗消毒频次，选择高效、无刺激、气味小、腐蚀性小的消毒剂，以保证舍内空气新鲜。

四、严格做好病死畜禽无害化处理工作。病死畜禽是疫病的重要传染源，高温天气引发的死亡畜禽严禁乱抛、出售、贩运及屠宰；一旦发现有死亡畜禽现象，应按照有关规定严格无害化处理，并认真消毒。

五、做好应急准备，加强人员中暑防范。高温期间往往伴随台风、暴雨等异常天气，养殖场户要完善应急措施，及

时维修圈舍，做好棚舍加固和清沟沥水；针对可能出现的限电停电情况，大型畜禽规模场应尽早备好发电设施，防止突然停电造成的损失。同时，要切实加强人员中暑防范，中午高温时段保证充足睡眠，配备必要的防暑降温药品。

常州市防治重大动物疫病指挥部办公室

二〇一三年八月九日