

无疫区疫苗冷链项目建成使用

海南在全国率先建成动物疫苗四级冷链体系



经过5个月努力,我省无疫区疫苗冷链项目建成投入使用。

动物疫苗保存、运输、使用各环节必须持续保冷。而海南地处热带,对动物疫苗储运要求更严。海南无疫区建设率先通过国家验收,畜牧业迅猛发展,疫苗使用量年年大幅增长。

为巩固无疫区建设成果,促进畜牧业健康发展,根据省政府部署,从去年12月底开始,省农业厅实施无疫区疫苗冷链项目,经过5个月的努力,投资970多万元,省、市县、乡镇三级新增冷冻冷藏库容1000多立方米,给村级防疫员配备冷藏包410个、冰袋333个和410辆疫苗配送摩托车。

项目建成使用,标志海南在全国第一个建成省、市县、乡镇、村四级疫苗冷藏储运体系

海口市重大动物疫情应急处置演练



防疫员给养鸡户免费注射疫苗。

海南重大动物疫情连续13年保持零发生

实施八大项目巩固无疫区建设成果

1999年,海南启动无规定动物疫病病区建设;

在省农业厅领导下,省畜牧兽医局创新机制,成功创建兽医工作、动物防疫、防疫监督、疫情监测、防疫屏障和法规监管等六大体系,形成动物强制免疫、疫情监测报告、免疫抗体检测、动物检疫监督等四大机制,为海南畜牧业快速发展撑起巨大保护伞。

2009年,海南无疫区建设率先通过国家验收。

13年来海南连续保持重大动物疫情零发生,畜牧业发展实现历史性突破,生猪实现从进岛到出岛的转变,生猪年出岛突破200万头,文昌鸡年出岛突破3000万只。

当前,省农业厅创新思路,按照世界卫生组织的认证标准,全面实施海南无疫区疫苗冷链系统、海南省际动物卫生监督检疫站、海南省动物无害化处理场等无疫区建设八大项目,为畜牧业绿色崛起提供支撑。



省动物疫病预防控制中心技术员对抽检血样进行化验检测。



动物强制免疫都建立档案。



专用疫苗配送车辆。

背景为海口市开展重大动物疫情应急处置演练。