

渔船渔港管理工作改革座谈会在广东珠海市召开

2023年9月26日,农业农村部在广东珠海市召开渔船渔港管理工作改革座谈会,部署渔船渔港管理改革和捕捞业信息化工作,推进捕捞业高质量发展。

会议指出,捕捞业是历史悠久的传统产业,是海水产品的重要来源,为沿海数百万渔民和相关人员提供了就业岗位,有效维护了渔区社会稳定,在保供、民生、维稳、维权方面发挥了不可替代的作用。目前,捕捞业存在发展质量整体不高、管理重心偏、管理手段单一等问题,亟需统一认识,坚定信心,加快深化改革,加快推动转型升级,促进捕捞业现代化。

会议提出,推动渔船管理改革要在持续控制捕捞强度的基础上,强化捕捞权保护,依法破除渔船交易和租赁障碍,推动经营权有序流转;科学划定中央和地方管理边界,加强宏观调控,压实地方责任;简化审批程序,压减证明事项,提高服务水平。要抓紧落实已公布的渔船管理改革措施,有序推进立法修法事项,系统谋划试点推进事项,做好渔船摸底调查和特许捕捞管理。会议要求,谋划渔港管理改革要聚焦权属关系不清、管理职责

不明和监管能力不足3个问题,要协调理顺政府和市场、管理和服务、部门和主体3个关系,要切实抓好历史遗留突出问题化解、渔港监管机制创新和渔港经济区打造3项任务。会议要求,加强捕捞业信息化建设。一是重新定位信息化,信息化已不仅仅是业务支撑的一种技术手段,更是实现科学管理的必要条件。二是明确“两个同步”的建设理念,管理和服务同步推进、信息化和组织化同步推进,将渔民利益和管理服务融合在一起,通过组织化推进信息化的应用,让信息化更有生

命力。三是从国家层面系统推进,联通“空、陆、海、船、人”,从“卫星整合、船上规范、数据联通、产业发展”四个方面做好工作。浙江、河北、珠海、青岛、苍南的代表作了典型发言。

来自沿海各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村、渔业厅(局、委),农业农村部政策与改革司、渔业渔政管理局、渔政保障中心,中国水产科学研究院及有关高校、渔业社团的代表参加了会议。

(冯建伟)

9月28日,马鞍山市博望区博望镇东湖村蟹农正在直播带货。近年来,马鞍山市博望区坚持“生态优先、绿色发展”,大力发展高效生态养殖,以专业合作社+家庭农场+电商等模式,开拓当地农民致富新门路,助力乡村振兴。

通讯员 陈东亚
陈志强 摄



黄河口大闸蟹品牌价值达31.93亿元

为推进我国河蟹产业高质量发展,有效做好河蟹产业产销对接,近日,2023中国河蟹产业发展论坛在山东东营顺利举办。论坛开幕式上,“黄河口大闸蟹”在2023年中国农产品区域公用品牌价值评估中的结果正式对外发布,东营黄河口大闸蟹品牌价值达到31.93亿元,比2020年增加5.81亿元。

东营市地处黄河入海口,海河交汇的独特生态环境造就了肉质鲜美、营养丰富、富含多种维生素和矿物质的“黄河口大闸蟹”。论坛中,中国绿色食品有限公司总经理兼熊猫指南CEO毛峰发布了由国家认可的CNAS感官实验室完成的黄河口大闸蟹测评报告结果,结果表明,黄

河口大闸蟹公蟹蟹香浓郁、蟹膏饱满、蟹肉软嫩,母蟹蟹肉紧实弹牙、鲜甜浓郁、余味持久,是值得推荐的优质农产品。

据了解,近年来,东营市充分发挥黄河口区域内饵料丰富、水质优良、水草丰茂等优势,积极利用当地的淡水资源以及荒碱地,大力发展黄河口大闸蟹养殖产业。同时,该地以黄河口大闸蟹产业园为依托,突破大闸蟹精深加工瓶颈,集中打造集科研生产、旅游观光、休闲度假、种植养殖、科普教育、精深加工、物流配送于一体的产业综合体,推动大闸蟹产业高效发展。

“黄河口大闸蟹”以其“青壳白肚、膏肥黄满、肉鲜味甜”的特征赢得了消费者的广泛赞誉,获得中国农产品地理标志

证,品牌价值连年攀升,已成为名副其实的“金山银山”。山东省农业农村厅总农艺师郭鹏介绍,目前,东营市黄河口大闸蟹精养面积达7万亩、年产量突破7100吨,成为北方重要的大闸蟹养殖基地。从全省整体来看,河蟹养殖产业发展的生态化、规模化水平不断提高,2022年,山东全省河蟹养殖产量2.14万吨,已成为全国第五大优质河蟹主产区。以东营、济宁、泰安等为代表的河蟹主产区,都在积极探索创新河蟹生态养殖技术和模式,不断扩大养殖规模和产量,持续打造以黄河口大闸蟹为代表的河蟹品牌,拓展提升河蟹全产业链价值,取得了显著成效。

(王春植)

牛腹泻病咋治疗

牛在育肥过程中,常常发生腹泻现象,有时粪便呈黑色,有时呈黄色。

发病原因 用发霉变质的饲料喂牛时,饲料配合不合理,饲喂精饲料量过大,同时天气突然变化。

主要症状 采食量明显下降,精神状态不好,低头、闭眼、尾巴不停地摇摆等。

预防措施 严禁用发霉变质的饲料喂牛。变更饲料配方时应逐步完成,至少应有3天~5天的过渡期。在育肥期,精饲料量的比例超过60%(干物质为基础)时,可在配合饲料中添加瘤胃素。

治疗措施 由细菌引起的腹泻,采用相应的治疗药物。由于育肥后期饲喂精饲料量过大引起的腹泻,可在配合饲料中添加瘤胃素。每天每头的喂量为:0天~5天,60毫克;6天后,200毫克~300毫克。最大量不能超过360毫克,直到育肥结束。

(富立)

蛋鸡维生素切莫添加过量

有些养鸡户在鸡蛋行情较好时,为了提高母鸡的产蛋量,常加大维生素投喂量,以达到多产蛋,结果造成蛋鸡发生维生素过多症,反而影响蛋鸡生长和产蛋量。蛋鸡饲料添加维生素必须严格按标准添加,随意加大用量会对蛋鸡造成危害。

维生素A 蛋鸡每公斤饲料中维生素A的适宜含量为4000国际单位。当投喂量超过饲养标准时,可引起母鸡维生素A过多症发生,表现为精神抑郁或惊厥,采食量下降,严重时不吃食,羽毛脱落。

维生素D 蛋鸡每公斤饲料中维生素D的适宜含量为500国际单位。当投喂量超过饲养标准时,可使大量钙从蛋鸡骨组织中转移,并促进钙在胃肠道内吸收,使血钙浓度增高,钙沉积于动脉管壁、关节、肾小管、心脏及其他软组织中。临床表现为食欲减退、腹泻、肾脏结石。蛋鸡常常死于尿毒症。

维生素E 蛋鸡每公斤饲料中维生素E的适宜含量为5国际单位。投喂过量时,会引起蛋鸡脂肪代谢障碍,导致过肥或中毒死亡。

维生素K 蛋鸡每公斤饲料中维生素K的适宜含量为0.5毫克。投喂过量时,因其刺激胃肠黏膜发炎,鸡表现食欲锐减、下痢,导致产蛋量下降,严重时停产。

(据中国畜牧网)

秋冬季仔猪轮状病毒腹泻易被忽视

天气逐渐转凉,养殖业进入了腹泻高发期。在生产上,规模猪场有哪些防控措施可以避免腹泻的发生?9月26日,在2023西部(贵州)猪业高质量发展与种业创新峰会上,山东海利生物制品有限公司技术总监陈家钰博士表示,目前仔猪病毒性腹泻以PEDV和轮状病毒为主,病毒性腹泻发生改变肠道环境,使细菌腹泻更容易定植,在规模化场更容易发生仔猪黄白痢和断奶后的水肿病。科学的免疫策略可以有效避免腹泻发生,帮助养殖场平稳度过秋冬季。

根据腹泻的病因,可以将仔猪腹泻分为病毒性腹泻、细菌性腹泻、寄生虫性腹泻和非病原性腹泻4种。其中仔猪病毒性腹泻以PEDV和轮状病毒为主,但轮状病毒容易被忽视。陈家钰介绍,2022年PEDV的检出率异

常增高,达7.68%(2021年检出率为3.50%),且流行毒株多为G2群变异株。

同时,轮状病毒的检出率逐年升高,2020年检出率为0.75%,2021年检出率为1.06%,2022年检出率增至8.71%,并且呈现多基因型感染、多病原混合感染态势。2021年~2022年,将检测为阳性的轮状病毒进行测序,通过VP7基因进行分型发现,中国地区流行的轮状病毒基因型众多,主要为G9、G5、G4、G3型,轮状病毒弱毒活疫苗可激活细胞免疫,对多种基因型的轮状可交叉保护。仔猪腹泻不仅在繁殖场流行,在生长场检出率也在增高,严重影响了猪场的生产成绩。PEDV显性损失大,损失主要在哺乳期。母猪感染PEDV后会出现分娩率降低、返情率升高、流产率升高等,尤其对妊娠30天内母

猪影响最大。7日龄以内猪只感染PEDV后会引发呕吐、腹泻和脱水,死亡率高达80%~100%。轮状病毒腹泻呈牙膏状,容易被误诊为换料应激,一旦感染仔猪后腹泻持续时间久,一般死亡率低于20%,但易继发细菌病感染,如水肿病。

对于规模化猪场来说,由于后备猪缺乏驯化条件,加上毒株不对型,返饲风险较大,组织灭活苗没有保障,导致防控策略与超大集团有所不同。陈家钰指出,规模猪场PEDV防控策略的关键是活疫苗驯化,免疫程序推荐“活+灭”联合免疫优势互补。而防控轮状病毒时,可采用弱毒疫苗交叉保护多基因型。

陈家钰推荐了多个情形下的猪场免疫方案。1.正在爆发PED的猪场:采取紧急免疫,对产前40天/产前20天分别执行“活+灭”的

免疫;2.有PED感染风险的猪场:后备驯化(在配种前免疫2针活苗,间隔15天以上),孕期(在产前40天免疫活苗,产前20天免疫“活+灭”);3.没有发生PED的猪场:后备期(免疫不少于2次活疫苗),孕期(产前超出40天时免疫活疫苗,产前20天免疫灭活苗);4.检出轮状病毒的猪场:腹泻三联活疫苗定期普免。此外陈家钰博士介绍了在研的腹泻(PEDV+轮状)抗体的研发进展,作为国内家畜最大的卵黄抗体供应商,信得在抗体研发上具有深厚的科研积淀,经过几年的研制和试验,证明该产品可用于发病场的紧急防控中,即对发病单元周边的仔猪进行口服免疫,建立抗体保护屏障,切断传播途径,缩小感染范围,提供了一种在腹泻发病早期,紧急干预的技术解决方案。

(张帆)