

厚积薄发 步履不停 海大集团蝉联多项权威企业排名榜单

近日,多项权威企业榜单相继发布。海大集团凭借亮眼的业务表现与品牌影响力,蝉联多项权威企业榜单:位列 2025 中国企业500 强第 229 位、中国民营企业500 强第 84 位;在广东本土榜单上亦表现亮眼,位列广东省民营企业100 强第 10 位。

2024年,海大集团保持稳健发展,实现营业收入1146亿元,归母净利润45亿元;核心主业饲料销量2652万吨,同比增长约9%,位居全球第一。2025年上半年饲料销量约1470万吨,创历史同期新高;前三季度营业收入960.94亿元,归母净利润41.42亿元。

作为服务全球的营养科技领导者,海大集团坚持以科技作为核心竞争力,打通从植物蛋白到动物蛋白、从科技到健康的营养主动脉,实现优质蛋白的高效转化和可持续供给。海大拥有近 4000 人的科研团队,累计投入超过 50 亿元研发资金,并持续以每年上不封顶的利润用于研发工作。我们在遍布全球的 100 多个研发中心和创新基地,每年开展 2000 多项创新试验,持续为养殖面临的挑战创新解决方案。

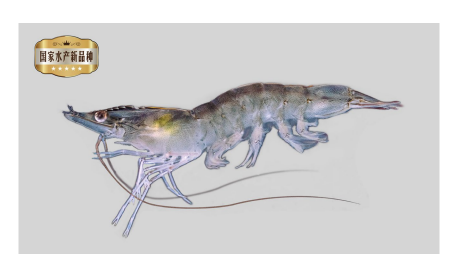


以科技赋能健康养殖 海大集团再添三款国家新兽药

近日,农业农村部正式公布了新一批国家新兽药名单。海大集团旗下"姜黄提取散"、"四季青提取散"及"猪流行性腹泻病毒免疫荧光检测试纸条"三款动保产品成功获批,荣获国家新兽药。这标志着海大在绿色动保产品研发与疫病精准诊断技术领域取得了又一重要突破。

此次获批的新兽药中,海大旗下江西嘉博生物工程有限公司成功研制的"姜黄提取散"与"四季青提取散",聚焦绿色养殖,两款产品均源自传统中药,通过现代提取工艺精制而成,具有绿色、安全、高效的特点,为畜禽养殖提供了替抗、消炎的新选择,充分契合当前健康、可持续发展的养殖理念。

而海大旗下广东海大畜牧兽医研究院有限公司主导研发的"猪流行性腹泻病毒免疫荧光检测试纸条",则聚焦疫病精准诊断。该产品利用高灵敏时间分辨铕荧光标记技术,双抗体夹心法,对猪流行性腹泻病毒进行快速半定量检测,不仅能用于猪流行性腹泻病毒的现场快速检测,同时还可对发病猪或免疫猪的排毒情况进行监测。



海大旗下 2 款水产种苗 入选 2025 国家级农业主导品种

近日,农业农村部办公厅发布《关于推介发布 2025 年农业主导品种主推技术的通知》,公布 2025 年农业主导品种 133 个。在 12 个水产品种中,海大集团旗下团头鲂"华海 1 号"、凡纳滨对虾"海兴农 2 号"再度上榜。以上两款水产种苗自 2023 年以来已连续 3 年入选。

作为全球化农业龙头企业,海大集团于 2003 年开始聚力攻关水产种业,深耕水产育种、苗种生产和示范推广,率先在行业内构建"育繁推"一体化的商业育种体系,目前已拥有全球领先的技术优势、资源储备和产业化规模,自主研发的水产和畜禽种苗基本覆盖主要经济品种,拥有 9 个国家新品种。

此次入选的团头鲂"华海1号"、凡纳滨对虾"海兴农2号"均是海大集团首批获得的国家水产新品种。近年来,团头鲂"华海1号"取得了良好的市场口碑,并且荣获"中国农业农村重大科技新成果十大新产品"等多个奖项。凡纳滨对虾"海兴农2号"在市场推广上屡获佳绩,还多次入选国家级、省级重点推广养殖品种。



海大集团携手中国水产科学院南海所 攻关海洋育种

近日,海大集团旗下水产育种核心企业广东海兴农集团有限公司与中国水产科学研究院南海水产研究所签署战略合作协议。 双方将整合资源、技术、团队、管理等优势,共同致力于水产种业关键领域关键技术研发及应用示范,以科技支撑广东建设现代化海洋牧场南方种业创新基地,引领现代海洋渔业产业转型升级,培育现代海洋渔业新质生产力,打造"粤海粮仓",保障国家粮食安全。

根据协议,双方围绕国家和广东省海洋战略以及区域经济社会发展的重大需求,将共同推动实现现代海洋渔业种源自主可控、广东苗种本地化、全国海水养殖广东苗,助推企业打造国际化的水产种业企业,助力广东省陆基与深远海养殖业可持续发展。

耕海牧渔,种业先行。依托此次战略合作,海大集团将进一步加大育种领域的全方位资源投入,坚持科技兴农的企业担当,深入实施种业振兴行动,加快实现种业科技自立自强、种源自主可控,助力国家海洋牧场建设。