

产品使用方法

- 在水产料中直接添加，或者水产养殖终端按推荐添加量拌料；
- 调整大原料配方，保证饵料系数的基础上可降低饲料配方成本；
- 若想在其他动物上应用请咨询公司技术服务人员。

注意事项

- 本品为生物碱，无耐药性，可长期添加；开封后如有剩余，密封存放即可。

包装、运输、贮存

- 25kg/袋；20kg/箱（20kg/袋*1袋；5kg/袋*4袋；1kg/袋*20袋）。
- 防日晒、雨淋、受潮，禁止与有毒有害物质混运。
- 应贮存在防潮、通风、阴凉处。

保质期

- 12个月。



博炎宁
BOYANNING

——显著改善水产动物采食量
提高动物养殖
运输和过冬成活率
(可全程使用，无休药期)

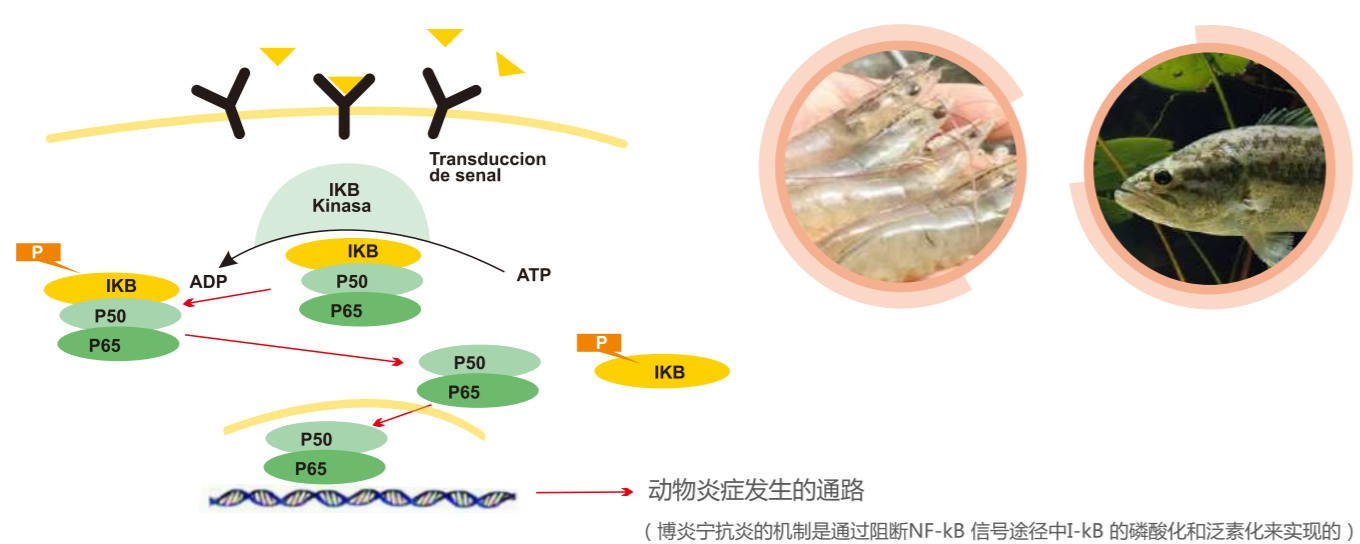
溢多利
广东溢多利生物科技股份有限公司
GUANGDONG VTR BIO-TECH CO.,LTD.

地址：中国广东省珠海市南屏科技工业园屏北路8号
Add: No.8, Pingbei Rd.1, Science & Technology Industry Zone, Nanping, Zhuhai , Guangdong, China.
电话 Tel: 86-756-8676888 传真 Fax: 86-756-8680250 邮编 P.C.: 519060
Email: vtr@vtrbio.com Http://www.yiduoli.com





博炎宁是溢多利集团根据水产动物肠道生理特征及肠道菌群特性，结合水产动物养殖环境开发的具有针对性强、见效快、无任何抗生素成分的肠道菌群调节类产品，是绿色健康养殖趋势下的养殖户首选抗菌消炎、菌群调节、免疫增强产品。



博炎宁的主要功能

激活水产动物肠道菌群增强活力，提高动物抗氧化和免疫力，缓解消化道炎症、减轻肝脏负担，刺激食欲，提高采食量，促进生长。

博炎宁成分及建议用量

产品名称	适用对象	核心成分	添加量
博炎宁	饲料添加 养殖拌料	博落回散、牛磺酸、载体等	500g-3000g/t 2kg-10kg/t

注：饲料、养殖终端使用均可。

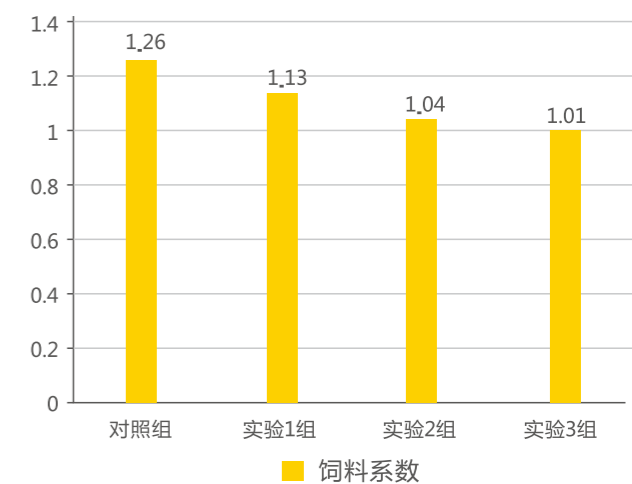
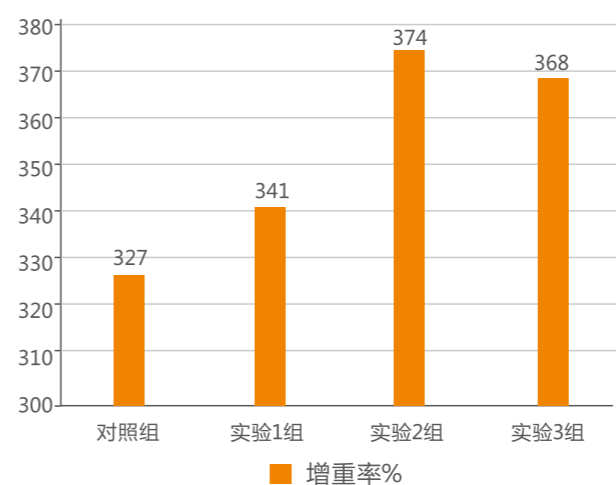
博炎宁可解决的问题

- 有效调节并激活动物肠道微生物菌群平衡，提高胃肠道的消化吸收率；抑制病原菌、减少肠道疾病发生，保持动物肠道健康；
- 使用1-2周后动物活力明显改善，采食积极性和采食量显著提高；
- 改善动物生产性能5%以上，提高饲料转化率，降低饵料系数0.1-0.2，节约成本；
- 提高动物免疫力，减少病害发生，提高存活率5%以上；
- 显著提高水产动物对水体环境适应能力（如换水、运输、天气变化、过冬等）。

● 博炎宁的应用效果

单一添加效果：饲料中添加一定比例（500g/t、1000g/t、2000g/t）的博炎宁可提高水产动物的免疫功能，增强抵抗力，促进生长，增重率、降低饵料系数。在加州鲈饲料中添加500g/t以上的博炎宁能显著提高加州鲈生长5%以上，可降低0.1~0.2的饵料系数（如下图）。

解剖鱼体对比发现添加博炎宁各组的加州鲈肠道更有韧性。



● 博炎宁与酶解鱼浆组合后对生鱼和南美白对虾采食量的影响

博炎宁与酶解鱼浆组合成套餐方案，通过对不同养殖动物进行观察对比，使用组合套餐后，生鱼和南美白对虾的采食量明显改善，肠道更粗黑，鱼虾更具活力。酶解鱼浆可从外在诱食角度提高鱼虾对饲料的采食效果，同时博炎宁可调节肠道菌群活性、加速新陈代谢、促进绒毛膜增殖，从内在消化吸收角度提高鱼虾对饲料的采食效果。

	实验组（0.2%博炎宁+3%酶解鱼浆）	对照组	实验组(0.5%博炎宁+1%酶解鱼浆)	对照组
实验对象	生鱼	生鱼	南美白对虾	南美白对虾
添加方式	拌料	未添加	拌料	未添加
摄食率（%）	1.68	1.40	4.59	4.31
饵料系数	1.01	1.12	1.19	1.31