

日照沃力 海藻粉图片 海藻粉

产品名称	日照沃力 海藻粉图片 海藻粉
公司名称	日照沃力生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市东港区两城镇工业园
联系电话	18663341413 18663341413

产品详情

天然海藻粉在饲料中广泛应用海藻粉中含有植物生长激动素、海藻酚等有机物质，用于种植业中作为肥料可以起到抗旱、抗盐碱渗透、耐寒、杀菌和促生长作用。将海藻粉制成肥料，不仅可降低成本、提高经济效益，还可以去除药的残留物对人体造成危害。将海藻粉添加到饲料中，可以改善肉质、提高产量，并且能够提高成活率，这主要是因为海藻的味道特别，而且富含氨基酸和蛋白质。

海藻的表面有一层极为湿润的黏液，海参饲料海藻粉，主要是用于退潮后保护海藻表面，防止日晒过度而造成死伤。根据这个原理，人们对这层黏液进行了研究，发现它是一种多糖类物质，海藻粉，具有很好的延展性能，将它制成化妆品，具有保湿、防晒的功效。它的中文名称叫做超氧化物歧化酶，可以防止由于过度日晒造成的皮肤表面氧化因子的活化，海藻粉图片，在海藻中也能够提取出这种酶。

添加海藻粉对鸡肉肌原纤维蛋白低钠热凝胶特性的影响:

研究海藻粉的添加比例(0、2%、4%、6%、8%)对盐含量(0.2mol/L)条件下鸡胸肉肌原纤维蛋白的热凝胶强度和保水性的影响，并对流变学特性和T2弛豫时间进行分析，以探索低钠条件下肌原纤维蛋白热凝胶特性的改善途径。

实验结果表明:添加海藻粉能显著提高(p<0.05)肌原纤维蛋白低钠热凝胶的强度和保水性，在添加量为8%时分别达到58.42g和88.3%;随着海藻粉添加量的增加，贮能模量G'呈现的初始值和终值均显著增大(p<0.05)，同时T2向快的弛豫方向移动。

对实验结果进行主成分分析表明，海藻粉的很适合添加比例为4%~6%。

日照沃力(图)-海藻粉图片-海藻粉由日照沃力生物科技有限公司提供。日照沃力生物科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。沃力生物——您可信赖的朋友，公司地址：日照市东港区两城镇工业园，联系人：李总。