

天门聚谷氨酸 聚谷氨酸供应商 博润科技

产品名称	天门聚谷氨酸 聚谷氨酸供应商 博润科技
公司名称	武汉博润科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞狮路519号高农大厦20楼2001号
联系电话	18627771429

产品详情

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

土壤、植物调节剂级聚谷氨酸 γ -PGA (γ -聚谷氨酸)的化学结构 γ -PGA全名 γ -Polyglutamic acid，是以左、右旋光性的谷氨酸为单元体，天门聚谷氨酸，以 γ -位上的酰胺键聚合而成同质多肽(Homopolypeptide)，聚合度约在1,000-15,000之间。 γ -(D,L)-PGA， γ -(D)-PGA，聚谷氨酸供应商，和 γ -(L)-PGA等统称为 γ -PGA。 γ -PGA在国际化妆品药典上的命名为纳豆胶 (NATTO GUM)，在欧盟、日本也称为plant collagen，collagene vegetale，聚谷氨酸原液，phyto collage。在中国则称为纳豆胶或多聚谷氨酸、聚谷氨酸。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

哺乳动物产生的内源性消化碳水化合物的酶（主要是唾液淀粉酶、胰淀粉酶）对碳水化合物的消化主要作用于 α -1,4糖苷键，而对其它类型的糖苷键不能分解或分解能力较弱。壳寡糖是由N-乙酰-D-葡萄糖胺以 β -1,4糖苷键结合而成的多糖，不能被哺乳动物胃酸和消化酶降解。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

光降解法：紫外线、可见光和红外线对壳聚糖的辐照也可以降解壳聚糖，当辐照的波长小于360 nm时降解反应较明显。

糖基转移法：糖基转移法是建立在酶反应基础上的，利用低聚合度寡糖在酶参与作用下，延长糖链成为

高聚合度寡糖。

天门聚谷氨酸-聚谷氨酸供应商-博润科技(推荐商家)由武汉博润科技有限公司提供。武汉博润科技有限公司(www.whboron.com) 拥有很好的服务与产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快!