

低温生物菌种报价 北京开碧源科技公司 低温生物菌种

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 低温生物菌种报价 北京开碧源科技公司 低温生物菌种 |
| 公司名称 | 北京开碧源环境科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖大街13号3层(集群注册) |
| 联系电话 | 13552190920 13552190920 |

产品详情

低温生物菌种——常用菌种介绍

固氮菌

固氮菌属于细菌的一科。菌体杆状、卵圆形或球形，低温生物菌种报价，无内生芽孢，革兰氏染色阴性。好氧，厌氧，兼性厌氧均有，低温生物菌种，有机营养型，能固定空气中的氮素。包括固氮菌属、氮单孢菌属、拜耶林克氏菌属和德克斯氏菌属。固氮菌肥料多由固氮菌属的成员制成。氮是植物生长不可缺少的物质，是合成蛋白质的主要来源，固氮菌擅长从空中取氮，它们能把空气中植物无法吸收的氮气转化成氮肥，源源不断地供植物享用。自生固氮微生物是指在土壤中能够利用的是土壤中的腐殖质独立进行固氮的微生物，其中，多数是一类叫做自生固氮菌的细菌。经过两三天的培养，成对的菌体呈“8”字形排列，并且外面有一层厚厚的荚膜。自生固氮菌中，人们应用得较多的是圆褐固氮菌(*Azotobacter chroococcum*)。圆褐固氮菌具有较强的固氮能力，并且能够分泌生长素，低温生物菌种公司，促进植株的生长和果实的发育，因此，将圆褐固氮菌制成菌剂，施用到土壤中，可以提高农作物的产量。

地衣芽孢菌

提高作物抗病、抗寒、抗旱能力；增加土壤养分、改良土壤结构、提高化肥利用率；促使土壤中的有机质分解成腐殖质，刺激作物生长。促进作物生长、成熟、降低成本、增加产量、提高收入；有一定的固氮、解磷、解钾作用。

低温生物菌种的主要作用是什么呢？

增进土壤肥力

这是微生物肥料的主要作用之一。例如各种自生、联合或共生的固氮微生物肥料，可以增加土壤中的氮素含量；多种溶磷、解钾的微生物，如芽孢菌、假单胞菌的应用，可以将土壤中难溶的磷、钾分解出来，转变为作物能吸收利用的磷、钾化合物，使作物生长环境中的营养元素供应增加。一些微生物肥料的应用，增加了土壤中的有机质，提高了土壤的肥力。

低温生物菌种介绍

用于发酵过程作为细胞催化剂的微生物，包括细菌、酵母菌和霉菌四大类。来源于自然界大量的微生物，从中经分离并筛选出有用菌种，再加以改良，贮存待用于生产。

是指食用菌、工业菌、农用菌菌丝体及其生长基质组成的繁殖材料。菌种是从事微生物学及生命科学研究的基本材料，在医学领域中，低温生物菌种价格，诊断制品的制备，菌苗的生产、微生物致病性研究，药的抑菌试验及药品微生物检验等都有一套完整的菌种菌种分为母种（一级种）、原种（二级种）和栽培种（三级种）三级。

低温生物菌种报价-北京开碧源科技公司-低温生物菌种由北京开碧源环境科技有限公司提供。低温生物菌种报价-北京开碧源科技公司-低温生物菌种是北京开碧源环境科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁艺飞。