

复合微生物菌剂加盟 刘氏果业 海南复合微生物菌剂

产品名称	复合微生物菌剂加盟 刘氏果业 海南复合微生物菌剂
公司名称	商丘刘福信农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	商丘市睢阳区神火大道与珠江路交叉口联合大厦 2005室
联系电话	18611340768 18611340768

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：商丘刘福信农业科技有限公司

1.促进作物生长的养分吸收

菌群中巨大芽孢和胶质芽孢等有益微生物在代谢过程中产生大量植物内源酶，可明显提高作物对氮、磷、钾等营养物质的吸收率。

2.规范生活活动，增加生产和收入；

菌群中果冻状芽孢菌、侧芽孢菌和地衣芽孢菌等有益菌能促进作物根系生长，增加纤维根。有益微生物菌群代谢产生的植物内源酶和植物生长调节剂通过根系进入植物体，促进叶片光合作用，调节营养元素向果实的流动，具有明显的扩果增产效果。

微生物在繁殖和代谢过程中可以降解土壤中残留的肥料、有机农业肥料、重金属等污染物，海南复合微生物菌剂，从而降低土壤污染程度。然而，微生物制剂属于生物肥料的广泛范畴，对解决各种土壤问题具有气的作用。菌剂的使用大大减少了化肥的用量和污染，通过微生物或与植物的相互作用，复合微生

物菌剂加盟，植物的抗病性和抗逆性大大增强，对提高作物的品质和产量具有重要意义。使用微生物制剂的优点:1.大幅减少农用姚明的使用。通过好氧和厌氧发酵，复合微生物菌剂招商，发酵堆产生高温，可硅有害细菌、害虫和鸡蛋。2.保护土地的肥沃。有机肥分解完全，氨基酸、维生素、细菌素等成分含量高，能显著提高土壤氮、磷、钾等，肥料质量好。3.改良土壤。有效改善土壤团聚体结构，缓解土壤硬化。

复合微生物肥料施入土壤后，菌能释放类物质，有利于消除病原微生物。有益微生物在植物根部周围形成优势菌群，使得病原微生物难以繁殖。复杂的生物细菌可以诱导植物过氧化物酶、多酚氧化酶、葡聚糖酶等酶参与植物对有害微生物的防御反应。

复合微生物肥料施入土壤后，有益微生物在土壤中快速繁殖，产生多种对作物有益的代谢产物。这些代谢物可以刺激或调节作物生长，使作物健壮，达到增产的目的。不仅可以提供作物生长所需的NPK和中微量元素，还可以为作物提供有机质和有益微生物活性菌。

复合微生物菌剂加盟-刘氏果业(在线咨询)-海南复合微生物菌剂由商丘刘福信农业科技有限公司提供。“有机肥料,微生物肥料的销售”选择商丘刘福信农业科技有限公司，公司位于：商丘市睢阳区神火大道与珠江路交叉口联合大厦2005室，多年来，刘氏果业坚持为客户提供好的服务，联系人：经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。刘氏果业期待成为您的长期合作伙伴！