

复合微生物菌剂菌肥枯草芽孢杆菌乳酸菌酵母菌抗重茬改良土壤菌种抗重茬提肥力

产品名称	复合微生物菌剂菌肥枯草芽孢杆菌乳酸菌酵母菌抗重茬改良土壤菌种抗重茬提肥力
公司名称	青岛益昊生物技术有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:益昊生物 产品名称:土壤改良剂 生产厂家:山东益昊生物科技有限公司
公司地址	山东省青岛市崂山区秦岭路6号永新国际金融中心T2座1602 (工厂地址:潍坊市昌乐县工厂、寿光市工厂)
联系电话	18366389980 18366389980

产品详情

土壤酸化使阳离子交换量和盐基饱和度降低，土壤矿物质营养钙、镁、硫元素流失严重；酸化还可使土壤对磷酸根和钼酸根的固定作用增强，降低土壤磷和钼的有效性，影响植物正常生长和发育等。

土壤盐渍（碱）化不仅会破坏土壤结构，还会对作物的生长和土壤微生物的活性产生不利影响。由于盐分在表层土壤中积聚，提高了土壤溶液的渗透压，减少了与作物根系的渗透压差值，进而影响作物对水分和养分的正常吸收。

连作障碍使土壤有害微生物增加，土传病虫害严重，引起土壤微生物种群和数量发生变化。此外，土壤生物学障碍因素与土壤理化性质之间也存在着一定的相互作用。连作障碍可使花生、以及蔬菜等作物的产量和品质下降，经济效益降低等。施入定量益富源土壤改良剂，可以补充土壤有益微侨净之生物，增加土壤透气性和保水能力，恢复菌系良性平衡，有效改善土壤结构，恢复土壤肥力。

2

土壤改良剂能改善土壤团粒结构，增加土壤透气性和土壤有机质，增强土壤缓冲能力；诸沫增加土壤抗水蚀能力，减少水土流失；改良盐碱地，吸附重金属，提高土壤离子交换率；增加土壤微生物数量，提高酶活性，减少土传病害。

土壤改良剂功能作用

土壤调理剂的应用是修复退化土壤的主要措施之一

- 1、改善土质，使酸化、盐化、板结、施肥过度土壤恢复活力。
- 2、改善土壤连作障碍，提供适宜生长的土壤环境，有利于土壤良性循环。
- 3、提高作物产量，改善品质，减少落花落果，提高结实率，提早收及延长采摘期，增加果实营养水平，商品性好。
- 4、预防病虫害、病菌对植物危害，增强抗病、抗菌、抗逆能力。
- 5、分解土壤、植株体内肥料、农药残留，钝化重金属对环境污染。
- 6、提高土壤保水性 改善土壤吸附性能。