

EM菌在种植业的作用低碳环保农业种植益生菌在蔬菜上

产品名称	EM菌在种植业的作用低碳环保农业种植益生菌在蔬菜上
公司名称	郑州百益宝生物技术有限公司
价格	240.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州市中原区西站路88号
联系电话	0371-67515075 13213022263

产品详情

1.1 用EM稀释液浸种或作基肥有明显的促进种子发芽和苗期生长的作用 经EM处理的水稻、玉米、小麦、豌豆、油菜、萝卜、苋菜等作物的发芽率和生长速度比对照组明显提高。微生物制剂用于小麦、大麦拌种，能促进作物生长发育、增产效果十分明显，增产幅度达17%以上。 1.2 喷施EM液可提高蔬菜和粮食作物的产量 喷施一定浓度的EM液，可促进作物生长，提高产量，增产幅度可达3.5%~15%。由于施用浓度和土壤有机质含量不同，增产效果不同。一般来说，施用浓度较大，土壤有机质含量越高，增产效果就越明显。用EM喷施小白菜，出苗后第10天开始，每隔6天用0.5%的EM液以1500kg/hm²用量喷施，23天后测定结果表明，产量提高22.3%，而使用复合肥处理产量比对照组提高17.9%。说明使用EM不但可提高小白菜产量，还可替代化肥，以减少化肥在蔬菜中的残留。 1.3 EM对花卉生长的影响 用0.2%EM液每天喷洒一次，20天后测定表明，菊花、三角梅的植株高产比对照提高5%，且叶色浓绿，生长较好。 1.4 EM的抗病作用 EM对棉花枯黄萎病、草莓的根腐病、白粉病以及蚜虫等病虫害有一定的抑制作用。如对因灰霉菌引起的草莓根腐病的防治效果可达85%以上。EM在土壤中的主要作用是：加速土壤有机物的分解，使有效养分含量明显增加。用EM堆肥制成的肥料，比相同原料制成的普通堆肥有效养分含量提高20%~30%。使用EM的农田，土壤有效养分含量也大大提高；由于土壤中微生物数量增加，因而促进了那些以微生物及其分解产物为食的土壤微型动物(如有益螨、蚯蚓类和甲虫类)的数量也成倍或几十倍的增加，使整个耕层的微生态系统组成发生根本变化，提高了土壤生物活性和缓冲能力；有效微生物在土壤中的迅速繁殖和不断补充，抑制了土壤中病原微生物的侵袭和发展。更多种植技术<http://www.styzjs.com/Class.asp?ID=41> 咨询QQ：936922678 1017941098 咨询电话：13213022263 公司电话：0371-67515075 公司网址：<http://www.styzjs.com> <http://www.bybem.com> <http://www.zzbyb.com> 公司淘宝店：<http://shop35132806.taobao.com/> 公司介绍：郑州百益宝生物技术有限公司主营EM菌种、EM原液，饲料发酵剂，饲料发酵袋等，应用于家畜、家禽、水产及虫类养殖领域。可用做发酵床，养殖，水产，环保，除臭，保健等。提供发酵床制作技术，饲料发酵技术，粪便发酵做饲料技术，粪便养蝇蛆蚯蚓技术，发酵肥料技术，水质净化技术，水产养鱼技术，农业种植土壤改良技术，秸秆饲料发酵技术，粗饲料降解技术，生物除臭技术，动物保健液制作技术，EM菌种培育技术等。公司本着“客户第一，诚信至上”的原则。热诚欢迎各界朋友前来洽谈业务。