

有机肥料 强农肥业 生物有机肥料

产品名称	有机肥料 强农肥业 生物有机肥料
公司名称	石家庄强农肥业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇南大章村村南3000米
联系电话	13903311567

产品详情

有机肥料生产工艺与自制方法

有机肥料工艺流程整个工艺流程可以简单分为前处理、一次发酵、后处理三个过程。前处理：堆肥原料运到堆场后，经磅秤称量后，送到混合搅拌装置，不能厂内生产、生活有机废水混合，必须用清水。然后加入有机生物发酵复合菌（每吨原料加1-2kg），并按原料成分（鸡粪：木薯渣或菇渣：秸秆=6：2：2）粗调堆有机肥料水分60%-65%、碳氮比为20-30，混合后进入下一工序。配料时须先将红糖用水溶化，有机肥料厂，再加入有机肥发酵生物菌充分搅匀，生物有机肥料，然后将稀释液均匀泼洒在原材料上，并用搅拌机充分翻搅均匀。注意：堆肥原料应提前几个小时处理，用水浸透，用于稀释生物发酵菌的水应视不带消毒剂的饮用水。有机肥料一次发酵：将混合好后的原料用装载机送入一次发酵车间，堆成发酵堆，同时2天左右进行翻堆，并补充水分和养分，控制发酵温度在50 ~ 65（用手摸烫手），进行有氧发酵，本工程一次发酵周期为8天，每天进一池原料出一池半成品，发酵好的半成品出料后，准备进入下一工序。后处理：进一步对堆肥成品进行筛分，筛下物根据水分含量高低分别进行处理。筛下物造粒后，送入烘干机，进行烘干，按比例添加各种添加物（添加物见附录2）后搅拌混合后制成成品，进行分装，入库待售。筛上物返回粉碎工序进行回用。综上所述，整个工艺流程具体包括新鲜作物秸秆物理脱水 干原料破碎 分筛 混合(鲜畜禽粪便 粉碎的农作物秸秆按比例混合) 堆腐发酵 温度变化观测 鼓风、翻堆 水分控制 分筛 成品 包装 入库。有机肥料

有机肥料生产有机肥的固液分离设备是怎样的呢？

有机肥料中国每年生产约38亿吨畜禽粪便，已成为农业面源污染的主要来源。可以说，畜禽粪便是一种“错位资源”。充分利用它，对于改善广大农村地区的生产生活环境，提高土壤生产能力，控制农业面源污染具有重要的现实意义。畜牧业一端与工业和市场相连，另一端与生态环境相连。双方应保持平衡协调发展。有机肥料为了加快畜禽粪便资源化利用，2017年5月31日，发布了《关于加快畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》明确要求，到2020年，全国畜禽粪便综合利用率将达到75%以上，大型养殖场畜禽粪便处理设施设备配套率将达到95%以上。它还要求组织研究和开发先进的技术、工艺和设备，用于畜禽粪便的资源化利用。有机肥料

有机肥料粉尘污染是有机肥生产过程中的主要污染，需要认真处理。有许多环节会产生粉尘污染。(1)原料卸入仓库，用卡车在不同车间运输时；(2)发酵和翻料时；(3)当原料被粉碎机粉碎时；(4)当肥料颗粒被干燥和冷却时。常见的除尘设备包括：旋风除尘器、脉冲除尘器、水幕除尘器、袋式除尘器等。在这里，虽然灰尘是污染源，但它是有机肥料的原料。有机肥料粉尘收集后可加入原料中发酵，继续生产有机肥。在选择厂址时，有机肥料，除了选择远离居民生活区外，还应尽可能选择低噪音的有机肥加工设备。加强设备维护，避免设备异常运行造成的高噪声；安装设备可以增加减震措施；合理规划工厂场地和使用建筑物以降低噪音；绿化带建设、植被吸声等降噪措施。有机肥料

有机肥料-强农肥业-生物有机肥料由石家庄强农肥业科技有限公司提供。石家庄强农肥业科技有限公司（www.sjzyjf.com）为客户提供“有机肥,生物有机肥,微生物菌肥,富硒复合微生物肥料”等业务，公司拥有“冀农宝”等品牌。专注于其它等行业，在河北石家庄有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：梁经理。