

## 加工糠醛渣 糠醛渣 沃力生物

产品名称	加工糠醛渣 糠醛渣 沃力生物
公司名称	日照沃力生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市东港区两城镇工业园
联系电话	18663341413 18663341413

## 产品详情

糠醛渣的资源化利用方向主要包括利用糠醛渣制取多孔吸附碳材料、改良碱性土壤、矿区土壤修复、农作物培育、化学加工等方向。

选择糠醛渣，炉渣，草炭，发酵羊粪等基质，加入定量的生物有机，无机复合型肥，糠醛渣，配制成全营养复合栽培基质，系统研究这种混合基质的理化性质及其对番茄生长发育和产量的影响。

结果表明，炉渣，羊粪，糠渣比例为2.50:1.00:1.50时，利于番茄的生长发育，并能得到较高的番茄产量。

### 有机肥腐熟：

(1)从颜色气味看，腐熟堆肥的秸秆变成褐色或黑褐色，有黑色汁液，具有氨臭味，用铵试剂速测，其铵态氮含量显著增加。

(2)秸秆硬度，用手握堆肥，温时柔软而有弹性干时很脆，易破碎，有机质失去弹性。

(3)堆肥浸出液，取腐熟堆肥，加清水搅拌后(肥水比例1：5-10)，放置3—5分钟，其浸出液呈淡黄色。

(4)堆肥体积，比刚堆时缩小2/3—1/2。(5)碳氮化，加工糠醛渣，一般为20—30：1(以25：1)

(6)腐殖化系数，为30%左右。

据相关证实我们实际生产中化肥的利用率只有30%~45%。损失的化肥一部分分解释放到大气中，一部分则随着水土流失掉了，有机肥糠醛渣原料，还有一部分被固定在土壤中，不能被植物直接吸收利用，糠醛渣单价多少，而且还会造成土壤盐渍化和板结等不良后果。当我们施入有机肥后，其有益生物活动就能改善土壤结构，增加土壤保水保肥能力，从而减少了养分的流失。加上有机质有益微生物解磷解钾作用，能使化肥有效利用率提高到50%以上。

加工糠醛渣-糠醛渣-沃力生物由日照沃力生物科技有限公司提供。日照沃力生物科技有限公司位于日照市东港区两城镇工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前沃力生物在生物肥料中享有良好的声誉。沃力生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。沃力生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。