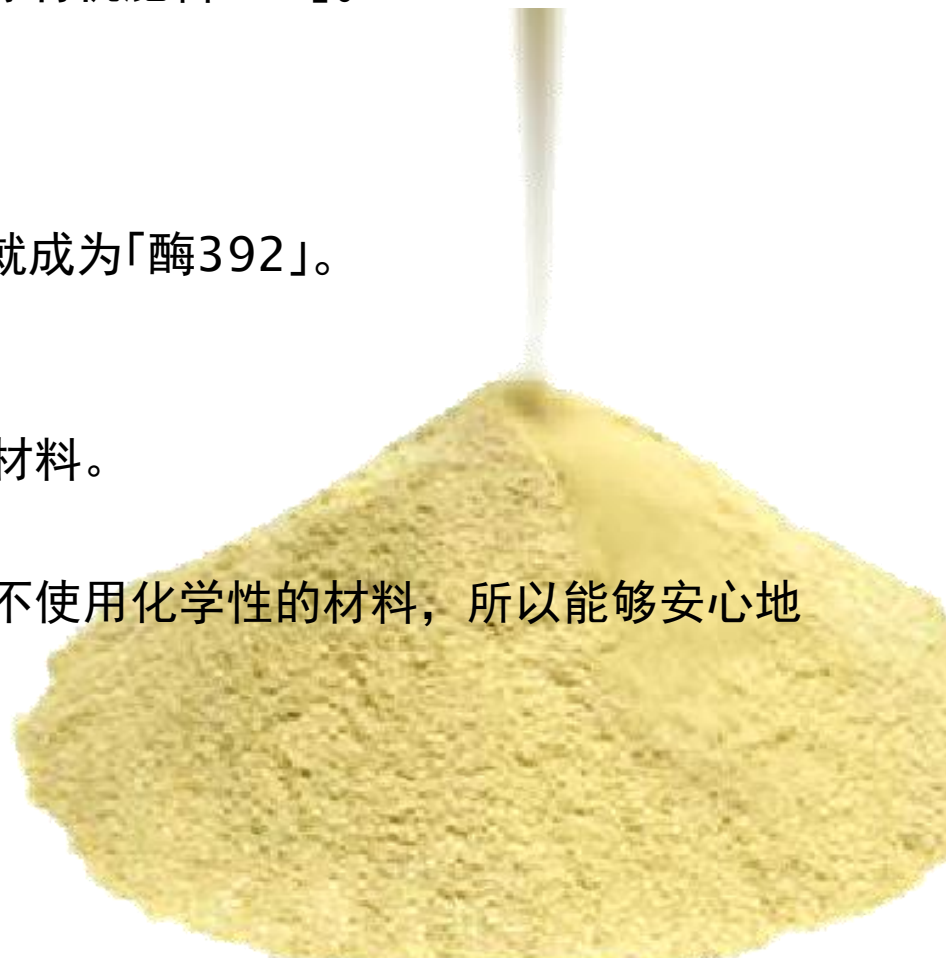


所谓米糠有机肥料「酶392」

- ▶ 在敝公司，主要以处理家畜粪尿与水产系统的废弃物，开发了迅速使其变成堆肥的「材料」。那就是「加入海星堆肥的米糠有机肥料392」。
- ▶ 开发「酶392」、花费了15年的期间。
- ▶ 成为这一材料的基础是「米糠」。
在那米糠里掺入经过处理的海星堆肥就成为「酶392」。
- ▶ 因为米糠作为旱田等的堆肥也被使用，
所以是非常安全，而又有有益于环保的材料。
- ▶ 将废弃物处理之后的堆肥，因为完全不使用化学性的材料，所以能够安心地使用。



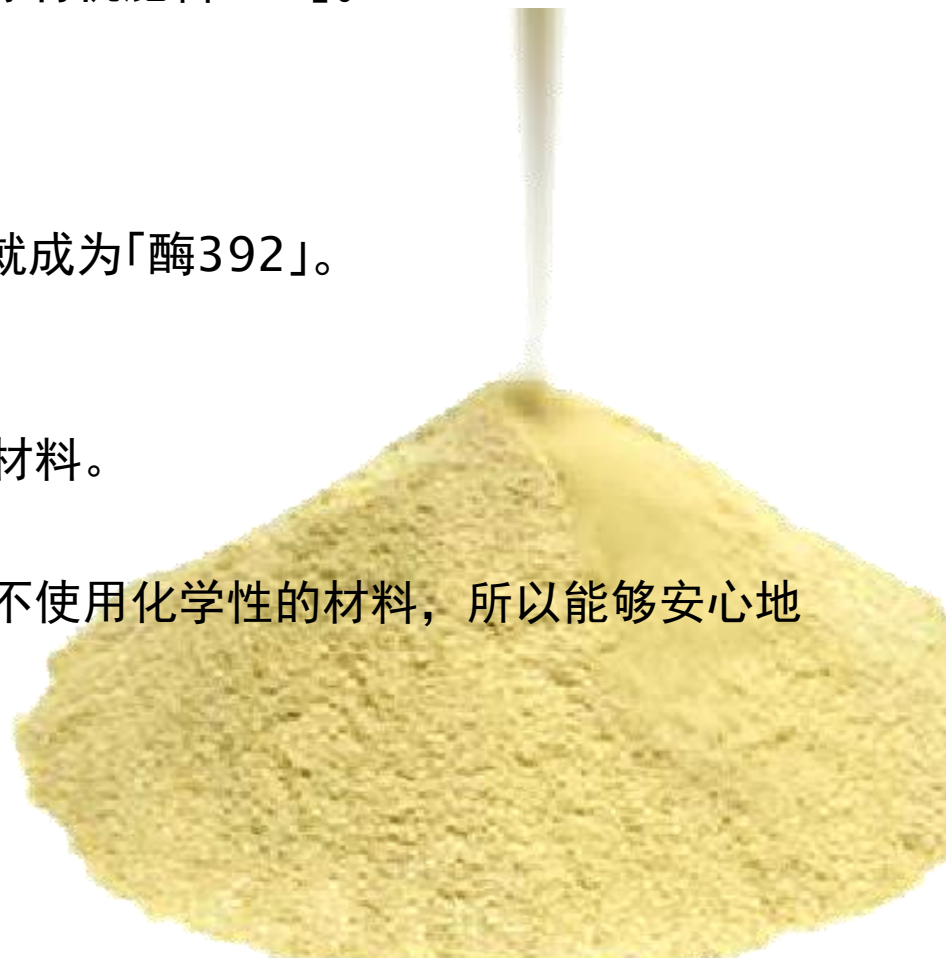
「酶392」具有这样的有点...

- ▶ 正如各位所看到的那样，使用「酶392」处理废弃物是非常简单，不费工夫的。
- ▶ 只要准备搅拌用的机械(轮胎铲车等)与，锯屑(为了吸收分解后的成份)就足够了。
- ▶ 场地是平坦的铺有水泥的地面，如果有着防风雨的房盖就是完美无缺的。
- ▶ 不花费投资的成本。

	一般的发酵材料	本公司的发酵材料「392」
设施	需要「常温·常风」设备 ⇒需要具有送风·温度管理设备的专用设施	不需要「常温·常风」设备 ⇒在户外或冬季也能够处理
期间	第一次发酵 (一个月程度) → 第二次发酵 (两个月~将近一年) 需要两个阶段的发酵处理 至处理完毕为止三个月~一年	发酵·搅拌 (三个星期程度) → 不需要二个阶段的发酵处理 至处理完毕为止三个星期程度
作业概要	最低一天要进行数次的搅拌作业 (经常搅拌是最理想的环境)	一天进行一次的搅拌作业就足够了

所谓米糠有机肥料「酶392」

- ▶ 在敝公司，主要以处理家畜粪尿与水产系统的废弃物，开发了迅速使其变成堆肥的「材料」。那就是「加入海星堆肥的米糠有机肥料392」。
- ▶ 开发「酶392」、花费了15年的期间。
- ▶ 成为这一材料的基础是「米糠」。
在那米糠里掺入经过处理的海星堆肥就成为「酶392」。
- ▶ 因为米糠作为旱田等的堆肥也被使用，
所以是非常安全，而又有有益于环保的材料。
- ▶ 将废弃物处理之后的堆肥，因为完全不使用化学性的材料，所以能够安心地使用。



「酶392」具有这样的有点...

- ▶ 正如各位所看到的那样，使用「酶392」处理废弃物是非常简单，不费工夫的。
- ▶ 只要准备搅拌用的机械(轮胎铲车等)与，锯屑(为了吸收分解后的成份)就足够了。
- ▶ 场地是平坦的铺有水泥的地面，如果有着防风雨的房盖就是完美无缺的。
- ▶ 不花费投资的成本。

	一般的发酵材料	本公司的发酵材料「392」
设施	需要「常温·常风」设备 ⇒需要具有送风·温度管理设备的专用设施	不需要「常温·常风」设备 ⇒在户外或冬季也能够处理
期间	第一次发酵 (一个月程度) → 第二次发酵 (两个月~将近一年) 需要两个阶段的发酵处理 至处理完毕为止三个月~一年	发酵·搅拌 (三个星期程度) → 不需要二个阶段的发酵处理 至处理完毕为止三个星期程度
作业概要	最低一天要进行数次的搅拌作业 (经常搅拌是最理想的环境)	一天进行一次的搅拌作业就足够了