

供应纯干鸡粪有机肥 晾晒干鸡粪

产品名称	供应纯干鸡粪有机肥 晾晒干鸡粪
公司名称	河北秀林肥业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:秀林肥业 型号:颗粒 粉状 块状
公司地址	河北 行唐县 独羊岗乡 西秀村
联系电话	13833150660

产品详情

鸡粪有机肥的作用：

- 1、提供土壤微生物活动所需的碳素和能量施用干物质含量为 20%的绿肥 22.5t/hm², 可向土壤输入能量 7.98~9.98MJ, 相当于3 000 ~ 3750kg 的无烟煤。
- 2、提供植物生长所需的矿质养分

我国土壤中80%以上的氮、20%~76%的磷以有机态存在，随着土壤有机质的矿化而逐渐释放。此外有机质还含有植物生长所必需的其他矿质元素。

- 3、促进土壤养分的有效化

有机质分解过程中产生有机酸，通过酸溶作用可促进矿物的风化和养分释放，通过络合作用可增加矿质养分的有效性。

- 4、提高土壤的保肥供肥性和酸碱缓冲性

腐殖质的阳离子交换量是粘土矿物的 20 ~ 30倍，在矿质土壤中腐殖质对阳离子代换量的贡献占 20% ~ 90%，因而增加土壤腐殖质可显著提高土壤的保肥供肥性（尤其是我国南方土壤和砂质土）。腐殖酸是含有许多酸性功能团的弱酸，可通过酸基解离和胺基质子化提高土壤的酸碱缓冲性。

- 5、改善土壤的物理性状

腐殖质在土壤团聚体形成及其稳定性方面具有重要的作用,可促进良好结构体(团粒)的形成，从而改善土壤的通气性、透水性、蓄水性及耕性;腐殖质是一种亲水胶体，增加腐殖质含量可提高土壤的保水性；腐殖质是一种暗褐色物质，增加腐殖质含量可加深土壤颜色，促进土壤对太阳辐射能的吸收，从而改善土壤的热特性。

6、其他作用

腐殖酸是一类生理活性物质，可加速种子发芽、增强根系活力、促进作物生长发育；此外也可刺激微生物活动、提高土壤酶活性、促进土壤养分的转化。