

武汉腐熟兔粪有机肥检测 总养分、有机质含量化验

产品名称	武汉腐熟兔粪有机肥检测 总养分、有机质含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

禽粪是容易腐熟的有机肥料。禽粪中氮素以尿酸态为主，尿酸不能直接被作物吸收利用，而且对作物根系生长有害，同时，新鲜禽粪容易招引地下害虫，因此，禽粪作肥料应先堆积腐熟后施用。腐熟的禽粪可作基肥、追肥、种肥。禽粪宜干燥贮存，否则易产生高温，氮素受损失。

一般禽粪中含有1~2%的氧化钙。禽粪在堆积腐熟过程中能产生高温，属热性肥料。

禽粪腐熟后，是一种养分含量较高的肥料，可作基肥、追肥，由于肥源、数量较少，一般多施用于菜地或经济作物，每亩施50~100公斤，混入2~3培土施用。禽粪由于施用量少还要配合施用其他肥料，才能满足作物生长发育的要求。

兔粪尿的养分含量有多少？性质如何？怎样施用？

兔粪中一般含氮（N）1.5%，磷（P₂O₅）1.47%，钾（K₂O）1.02%；兔尿一般含氮（N）0.15%，磷（P₂O₅）微量，钾（K₂O）1.02%。

兔粪碳氮比（C/N）较小，易腐熟，在腐熟过程中易产生热量，属热性肥料。

兔粪的施用方法：由于兔粪分解比较快，肥分易于挥发，一般作追肥施用，见效很快。由于兔粪含氮、磷较多，在缺磷的土壤上施用效果更好。一般用量是每亩施50~100公斤，多以条施、穴施等集中施用为主，施后须覆土。由于兔粪数量有限，可以和其它厩肥混合施用。