

应重视农家肥

张 望

编者按：肥料是农业的粮食，当前肥料不足，是影响农业增产的因素之一。我国是一个农业大国，广大农民历来把农家肥、有机肥作为农业生产的主要资料，这对提高产量，养殖地力有重要作用。但近几年来，农民对农家肥、有机肥的积施量普遍减少。据今年中国农资公司召开的1989年进口化肥品

近年来，有机肥的用量越来越少，而化肥用量却直线上升。据统计，1987年我国耕地化肥亩施量高达13.9公斤，较世界耕地平均亩施量6.3公斤高出一倍多。须知化肥施量越多，导致土壤有机质含量下降。据资料，目前我国耕地土壤有机质含量已下降到1.5%，低于美国耕地有机质含量2.5—4%的水平，造成土壤板结，土壤中氮、磷、钾比例严重失调，土壤越贫瘠。

农家肥遭冷落，笔者分析，原因有四：①农民的价值观念转变，种田用肥注重经济效益。施用化肥见效快，增产幅度大，省工省力，而农家肥肥效缓慢，效益较低，加之传统的积、存、沤制，使用手段笨重落后，劳动强度大，费工费时，②放松了

种计划座谈会上，各省（市）、区农资公司代表的反映，目前农家肥的施用量有些地区仅相当于1980年的1/3，南方绿肥的种植面积比过去减少五、六成，全国农家肥、有机肥减少的这部分量，大约相当全国1988年化肥需要量的1/4，需要两千多万吨化肥才能顶上去。如果从土壤地力方面来讲，土地有机质严重下降，土壤表面板结，长此下去，农业生产问题。更大因此，全社会要高度重视这个事关国计民生的大事。采取有力措施，发动农民群众，多积施农家肥，多种绿肥。

了对有机肥工作的领导，③缺乏鼓励农民积、堆、制有机肥的具体政策措施，④克服盲目崇拜化肥的心态，重视的有机肥的施用。特别在当前，化肥紧缺，价格日涨，过量施用化肥，造成土壤“营养不良”的情况下，而另一方面，我国资源十分丰富的有机肥却未被很好利用，白白浪费。因此，中央领导同志最近指出：“必须多用农家肥”。

有机肥含有作物生长所需要的各种营养，是最好的完全肥料。具有来源广、数量大、肥效长、养分全，成本低等优点，有机肥是提高和稳定土壤肥力，确保农田高产稳产的基础。所以，多施农家肥，农业才有出路。

本刊通讯员

农家肥的有效成份及其含量

(本刊编辑部)

一般说来，农家肥的养分比较齐全，但其含量却有很大差异。为了帮助大家了解各种农家肥的有效成份及其含量，实行农家肥与化肥合理配比，科学施肥，特将我省各种农家肥所含有效养分及其含量列表介绍如下，以供参考。

农家肥料有效养分含量表(%)

种 类	有 机 质	氮	磷	钾	种 类	有 机 质	氮	磷	钾
人类尿(鲜)	5—10	0.8	0.26	0.21	鸡粪(鲜)	25.5	1.63	1.54	0.85
腐熟人粪尿	3.4	0.57	0.13	0.27	棉籽饼	82.2	3.41	1.63	0.97
猪粪(鲜)	15	0.60	0.60	0.50	菜籽饼	63.0	4.60	2.48	1.40
牛粪(鲜)	14.5	0.59	0.28	0.14	花生饼	—	6.32	1.17	1.34
马粪(鲜)	21.0	0.50	0.30	0.24	大豆饼	83.4	7.00	1.32	2.13
羊粪(鲜)	30.0	0.93	0.01	1.50	草 灰	—	—	2.30	8.09
		0.65	0.30	0.20	堆 肥	10.92	0.22	0.22	1.93