

菜籽饼玉米 菜籽饼 湖北宏澳

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 菜籽饼玉米 菜籽饼 湖北宏澳 |
| 公司名称 | 湖北宏澳饲料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 汉川市马口镇新北路（湖北宏澳饲料厂）原料部 |
| 联系电话 | 13387599838 13387599838 |

产品详情

菜籽饼榨油后剩下约60%的残渣饼类。含蛋白质35%以上。氨基酸，菜籽饼喂龙虾，比较平衡。含磷1%左右。是一种蛋白质源。影响菜籽饼利用的主要因素为菜籽中所含的葡萄糖着。或称芥籽油着。由于肉牛肠道微生物能产生分解该物质的酶。从而产生异硫

首先，剔除霉烂变质的原料，并将菜籽饼切碎或粉碎，菜籽饼蛋白质型饲料不宜单独发酵，应添加部分玉米粉、麦麸等能量饲料共同发酵；再将金宝贝饲料发酵剂（千分之二）用玉米粉、麦麸等稀释后再全部撒入到粉碎的菜籽饼中，要确保物料混匀；然后再加水拌匀，物料含水量控制在65%左右，菜籽饼，判断办法：手抓一把物料能成团，菜籽饼玉米，指缝见水不滴水，落地即散为宜，菜籽饼饲料，水多不易升温，水少难发酵；加水拌匀后随即装入缸、筒、池、塑料袋等能密封的容器中，物料应完全密封但不能压紧，当使用密封性不严的容器发酵时，外面应加套可扎紧密封的塑料袋，注意密封过程中不能拆开翻倒，在自然气温下密封发酵2~3天，等有酒香气或泥土味时表明发酵完成，即可饲喂。

国产菜籽粕中干物质的平均含量为89.39%±1.13%，略低于菜籽饼(91.23%±2.23%)，与李建凡等的报道值十分接近。在相同干物质基础上分析表明:国产菜籽粕粗蛋白(36.74%)含量显著高于菜籽饼(34.51%) (P<0.01)，而粗脂肪含量却显著低于菜籽饼(P<0.01)，钙、磷的含量二者相当(P>0.05);与卡诺拉粕相差不多。从营养成分的变异状况来看，国产菜籽饼或粕中都是粗脂肪含量变异大;其次为粗灰分、钙和磷，粗蛋白含量的变异程度。菜籽粕样品粗蛋白含量的标准差为1.93%，与李建凡等的报道值(2.54%)相比有明显降低，粗蛋白水平的变异程度减小。

公司以“诚信为本，互惠互利”为宗旨，是一家重合同守信誉企业。

为了保障企业常年加工需求，常年收购：玉米、高粱、大豆、小（大）麦、青（黄）饼、麸皮、油糠、碎米、菜粕、豆粕等饲料原料。欢迎各地新年老客户莅临指导、洽谈业务，真诚合作，共谋发展。麦和稻的生长季节不同，只要安排得好，就可以在秋季收稻以后种麦，夏季收麦以后插秧，同一块田一年可以两熟。麦的推广并不妨碍稻的栽培面积。湖北宏澳饲料有限公司长期收购玉米、高粱、小麦等等，欢迎致电咨询。

油菜籽经过溶剂浸出、机械压榨过程提取油脂后的残留物分别称为菜籽粕(rapeseed

meal, RSM)、菜籽饼(rapeseed cake, RSC)。近年来我国菜籽饼粕年产量都在500万吨以上,居世界首位,是一种极为丰富的饲料蛋白质资源。随着我国低硫苷、低芥酸(以下称双低)油菜培育和推广工作的迅速发展,与饲料工业降低成本的要求相适应,菜籽饼粕特别是双低菜籽饼粕的利用也日益受到重视。长江流域和西南地区是我国的油菜主产区,湖北、安徽、贵州等九省市菜籽产量已占总产80%以上。其中,甘蓝型油菜占我国油菜总量的80%以上,芥菜型油菜和白菜型油菜仅少量分布于贵州、甘肃等地区。当前我国油菜生产正处于传统高硫苷、高芥酸(以下称双高)油菜向双低油菜实现品种更替的关键时期,而预压浸出已经成为我国油菜籽的主导加工工艺,传统的机械压榨(按照人榨条件和加工设备的不同,可进一步分为螺旋热榨、液压热榨、低温冷榨三种)工艺所占比重日益比较少。菜籽饼粕品质变异较大。油菜的品种、产地、混杂以及加工条件的变化都会引起菜籽饼粕品质特征的改变和营养物质有效性的改变。

菜籽饼玉米-菜籽饼-湖北宏澳由湖北宏澳饲料有限公司提供。菜籽饼玉米-菜籽饼-湖北宏澳是湖北宏澳饲料有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:黄经理。