

豆科饲料多貯好

我市农村种植的紫云英，葫豆青等均属豆科饲料，其中紫云英大多数是种在秧母田里，收获时间集中，贮藏是个问题。过去农民贮藏这些饲料，不是切碎晒干，就是挂着晾干，结果剩下光杆杆或腐烂变质。实行青贮既能避免霉烂变质，又能使养分少受损失。

豆科饲料中含有乳酸菌，这种乳酸菌在饲料密封缺氧条件下，能把饲料中含的糖分发酵为乳酸，使饲料在PH4.2（酸碱度）以下的环境中得以保存。但是乳酸菌只能分解糖分不能分解蛋白质。紫云英、葫豆青等豆科饲料含蛋白质多，含糖量少，青贮时应加含糖量高的禾本科饲料，否则，如遇外界气温偏高时，青贮饲料就容易腐烂。具体做法：按每百斤青料加麦麸或米糠或干青草粉2—4

斤，一层青饲料一层糠麸；青贮饲料含水量应控制在60—70%，即茎秆失去鲜绿色，呈萎蔫状，挤压茎叶有汁液流出；饲料切碎直接装塑料袋压紧密封，使其不漏气；取青贮饲料使用时，饲料呈黄绿或青绿色，有酸香酒味就是没有变质的。

（杨培春）

母猪饲养管理技术

饲养母猪，应着重抓好妊娠期和哺乳期的饲养管理。其中哺乳期又是最重要的。

在目前农村以青、粗饲料为主的前提下，对妊娠母猪的饲养，可采取以下办法：

对经产母猪在怀孕初期以青、绿多汁饲料为主，适当加些含蛋白质丰富的精料；怀孕中期（即孕后41—80天），母猪食欲旺盛，可供给大量的青、粗饲料，节约精料；怀孕后期由于胎儿发育极快，需要母体供给大量营养物质，应加喂精料，适当喂些青料，减少粗料。

对初产母猪供给的营养物质，随胎儿的增长逐步增加。一般在妊娠初期以青、粗饲料为主，以后逐渐增加精料的比例，并增加蛋白质和矿物质饲料。

对于哺乳母猪，应从提高泌乳力入手，日粮应由多样的、易于消化的饲料组成，其中精料应占50%，青绿饲料占30—35%。养母猪有经验的农民，对哺乳母猪，前期补

使用配合饲料好处多

近年来，我市配合饲料工业发展迅速，配合饲料产量成倍增加，不少用户反映，使用配合饲料猪儿长得快，鸡儿产蛋多。这是为什么呢？因为配合饲料营养丰富、全面。

农民过去饲养畜禽，饲料单一，比如育肥猪，不是玉米就是红苕，而玉米是高能量饲料，蛋白质和钙、磷含量较低，单独喂玉米就会造成蛋白质不足，

（杨培春）

农村养猪，常把饲料煮熟，调成稀料喂。这种“清汤灌大肚”的方法，不但浪费饲料、燃料和人工，而且猪只增重缓慢。饲料生喂，则有以下优点：

①节约饲料增重快。国外普遍采用生喂日增重比熟喂提高15%以上，同时降低饲料消耗11%以上。据上海畜牧所试验，奶猪生喂比熟喂增重快19.6%，耗料降低16.31%。

②节省燃料降低成本。据广汉县农村调查，饲料生喂一头带仔母猪（带8仔），断奶时，可节省燃料250—300公斤，还可减少人工和炊具费用。

③避免饲料中毒。煮料，尤其

是小火煮莲花白、牛皮菜等青饲料，易引起亚硝酸盐中毒。

④营养物质损失少。

⑤饲料生喂能加强猪只胃、肠蠕动，促进消化功能。据上海畜牧所试验除粗纤维饲料消化率生喂比熟喂稍低外，其余粗蛋白、粗脂肪和无氮浸出物，生喂分别比熟喂高百分之四点六、四点九、二点一。

但是饲料生喂时要注意：豆类、洋芋、水芋荷等有特殊生味和麻味，适口性差的饲料不宜生喂；

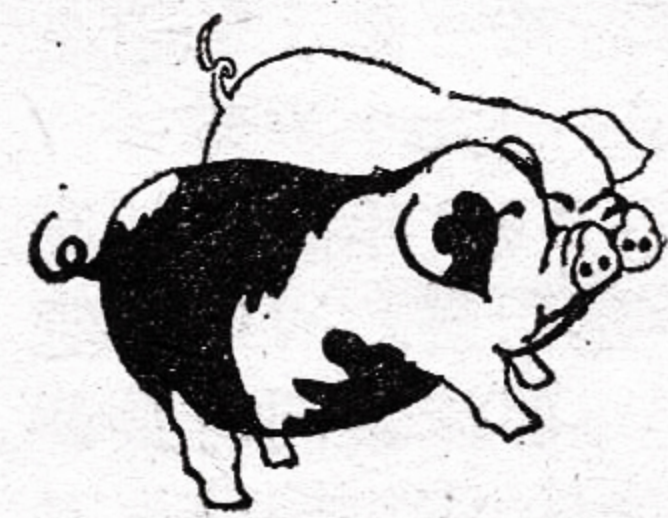
在生喂期间每隔2—3个月应给猪只驱一次虫，减少生喂期间寄生虫病的发生。

生喂方法十分简单，将精料、粗料、加少量水，水比例为1:0.8—1，再与切碎的青料拌和均匀即可。吃完料再供给饮水。（刘红）



多养肉质好的经济杂交猪

近两年来，我市畜牧工作者引进世界优良瘦肉型品种——长白猪公猪与本地雅南猪母猪杂交，发展瘦肉型猪取得了较大成绩，现在供应城乡市场的瘦肉型商品猪越来越多，深受消费者的欢迎。但是也有的人认为杂交猪油脂少，有腥味，不好吃。其实肉味、品质，主要是由遗传因素，饲养方法，屠宰适期决定的。长白种公猪是我国改良地方猪的良种，它生长快（六月龄即可长到90公斤）、屠宰率高（70%以上）、瘦肉比例大（占胴体60%以上）、背膘薄、饲料利用率高，而这几个指标的遗传力都较强，通过经济杂交都能很好地遗传给下一代，同时，饲养经济杂交猪，改过去的阶段肥育法为一条龙肥育法，饲料以精料为主，辅以青粗饲料，猪吃得好，肉的质量当然也好，加之它生长快，6月龄就可长到90公斤宰杀，肉也比本地猪细嫩。至于肉味，只要在宰杀前半月左右减少喂带有蚕蛹的饲料是完全可以避免的。所谓油脂少的问题，实际上人体对肉食的需要不是以脂肪为主，而是以蛋白质为主，瘦肉多，背膘薄，脂肪少的猪肉才是群众欢迎的，据外地反映，经济杂交猪肉也很好销。（市畜牧局 李齐忠）



畜牧专页

养仔猪要早补饲料

刘红



根据母猪的泌乳规律，一般在产仔后三周左右达到泌乳高峰，以后泌乳量和乳中的营养成分都逐渐下降。此时仔猪正处在代谢旺盛，增重幅度大的阶段，需要的营养物质在数量和质量上都要求较高，单靠母乳就不能满足仔猪生长发育的需要，如不及时给仔猪补充饲料，就会影响正常增重，甚至造成僵猪。

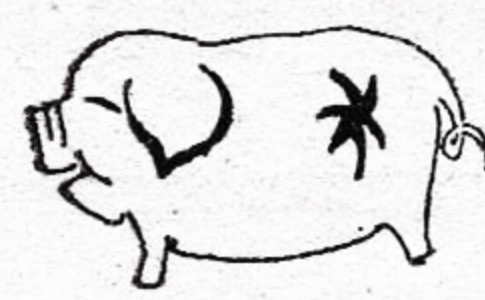
省畜牧所1983年在广汉、峨边等县采用“早、全、旺”的仔猪补饲方法效果很好，获省政府重大科技成果奖。去年市畜牧局和地区农牧局、农科所一起，对300多头仔猪进行补饲试验，效果亦显著，一般断奶体重达28—32斤，而且疾病少，成活率高。

仔猪补饲的方法：一是早诱食。仔猪出生后只

会吃奶，不会吃料，需要人逗引采食饲料，可根据仔猪喜吃香、甜、脆食物的特点，可在仔猪出生后7—10天开始诱食。先将炒熟的豌豆、玉米喷洒些糖水，再裹一层补充的饲料放在仔猪经常游耍的地方任其采食；也可将仔猪和母猪分开，待仔猪饥饿时令其先吃料后吃奶，或将补喂的饲料调成稀糊状，涂抹在仔猪嘴唇上任其舔吃，反复几次即可学会吃料。二是应补配合饲

奶猪喂配合饲料增重快

奶猪喂啥饲料肯长？安谷乡泊滩村七组吴秀珍养奶猪的实践证明，喂配合饲料增重最快。去年秋天，吴秀珍喂了一窝仔猪共11头，10日龄开始补饲料，全窝重45斤，20日龄喂配合饲料，到56日龄断奶，全窝重238.5斤，净增重193.5斤。过去她单喂玉米，两个月时间，母猪吃玉米250至300斤，奶猪也要吃两百多斤。现在改喂配合饲料，奶猪耗料219斤，母猪耗料150斤，品迭节省玉米100斤，奶猪比单喂玉米增重60斤。（杨培春）



不要乱买配合饲料

编辑同志：

当前在推广配合饲料养猪的热潮中，农村集市上有一部分赶溜溜场的人也在卖“配合饲料”或“添加剂”，并且把它说得很好。据我所知，配合饲料的配方，是要经过科学研究的，且不说这些饲料的配方是否科学，至少是没有经过当地试验的，因此，建议广大农民群众注意，不要盲目购买。

市饲料加工厂 李清元

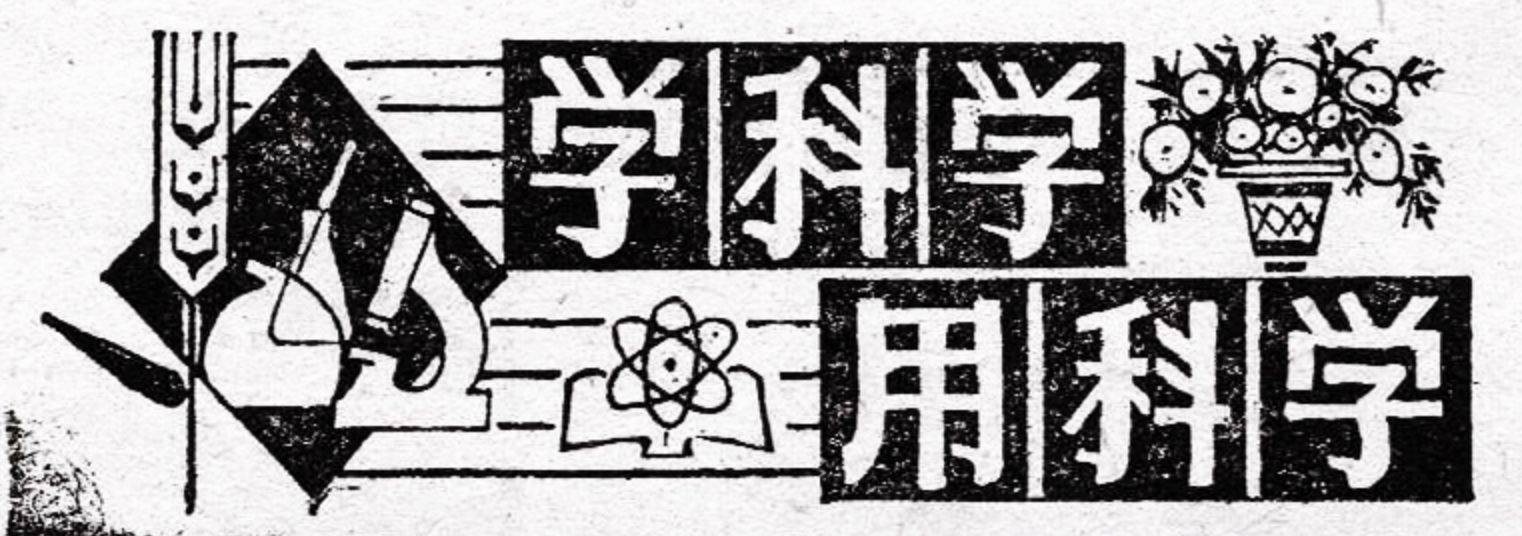
使用添加剂应注意的问题

添加剂亦称配合饲料，使用时应用冷水或泔水调湿喂，不能煮沸或发酵；添加剂应放在荫凉干燥处，而且不宜长期存放；在使用不含食盐的添加剂时，每百斤中加入二两五钱食盐。（李清元）

本版责任编辑

袁松筠

专版第六十一期



养鸡的目的是要求生长快、产蛋多，经济效益高，要达到这些目的，除了选育良种和供应营养全面的饲养之外。还有一个饲养管理的方法问题。目前农村多数农民养鸡都是圈养，这种方法虽然比放养好，但是，笼养鸡比圈养鸡的优点更多。

1、笼养鸡饲养密度大，省房省地，可架设两层或三层的鸡笼，每平方米鸡舍能养15—16只，比地面圈养鸡就能多养两倍以上。

2、笼养鸡生活在笼内，活动量很小，消耗能量少，吃料也少，同时鸡养在舍内受寒风低温的影响较小，减少了鸡只热能的损耗，这样减少了鸡体为维持体温所需的饲料，同时料槽在笼子外

蛋鸡笼养经济效益高

鸡吃食时不浪费饲料，每天每只笼养鸡可节省一二钱饲料。鸡只还能均匀地采食。

3、笼养鸡喂料省时间，不会因为鸡群骚动而影响喂料。同时鸡粪积在笼下，只要鸡舍保持干燥，可以几天清扫一次。同时，检查鸡、逮鸡、拣蛋都很方便。

4、笼养鸡不与地面粪便接触，能避免因粪便污染引起患病。

5、笼养鸡饲养在室内，环境条件比较稳定，温度、光照都好控制，科学管理，生活稳定，产蛋多，全年产蛋率比较稳定，能增加收入。

只是笼养鸡要求饲料营养全面，因此，最好喂配合饲料。（罗祥林）