

刘贵全科学育仔猪



四川省畜牧兽医研究所 谷海源 邝声耀

四川省广汉县北外乡广生村社员刘贵全，在搞好农田生产的同时，科学养育仔猪，从1982年5月至今4月共出售仔猪9窝81头，平均每头断奶重27斤，收入现金3134.84元，比原来旧的饲养方法增加一倍，成为当地有名的科学养育仔猪能手，去年出席了县里“勤劳致富”大会。

过去，刘贵全饲养仔猪，用大米或玉米加青饲料煮熟成稀糊状补饲。由于饲料品种单一，补料时间迟（25~30日龄），饲料调制方法不当（熟食稀喂），不能满足仔猪对能量、蛋白质、矿物元素等营养物质的需要，致使仔猪生长缓慢，断奶时每头平均仅重13~17斤。

去年夏初，他在科技人员的指导下，改单一饲料为配合饲料，改迟补料为早补料，改熟食稀喂为生食干喂。结果使仔猪生产情况大为改观。他的经验是：

一、用良种公猪（长白猪）的精液进行人工授精，充分发挥杂种优势。

二、加强母猪的饲养管理，注意卫生，预防疾病，保持母猪的种用体况，做到肥不见膘，瘦不见骨，保证生产的仔猪量多健壮、生活力强、初生重大，并且母猪有较好的泌乳力。当母猪产仔完毕，一定先用热毛巾（热水中加少量食盐）擦洗乳房，再让仔猪吃奶。根据母猪泌乳、仔猪生长及消化情况，酌量增减猪饲料。如因母奶过多过浓引起仔猪拉稀，要及时减少精料，多给饮水。

如母奶不足，仔猪生长不良，要及时增加精料及青料，并用豆浆等催奶。

三、实行人工接产，护理好初生仔猪。

当仔猪落地时，及时擦去全身和口鼻上的粘液。断脐时注意消毒，接产完毕及时给仔猪吃上初乳。为使仔猪生长均匀，减少弱猪，采用人工辅助固定奶头，将弱小猪固定在产奶多的奶头上，体壮的仔猪放在产奶少的奶头上吃奶。冬季出生的仔猪易被冻僵，甚至冻死，产出时将仔猪放入铺有垫草的箩筐内，箩内放两个热水瓶，上面盖棉絮、麻袋等保温物，按时辅助仔猪吃奶。

四、早抓诱食。幼龄仔猪只会吃奶不会吃料，需人为地诱导吃饲料。方法是根据仔猪的习性，用炒熟的豌豆、麦粒等加糖水后，再裹上一层仔猪配合料，放在仔猪经常出入的地方，任其自由拣食，使仔猪在19日龄左右就学会吃料，以补充母奶不足。

五、狠抓旺食期饲养。仔猪到35日龄左右进入旺食期，采食量大增，日增重加快，然而仔猪胃容积有限，一次采食量少，为使仔猪多吃多长，除白天增加饲喂次数外，晚上9~10点钟再加喂一餐，做到全部喂配合饲料，满足仔猪迅速生长发育的需要。配合料的组成是玉米19%、小麦44%、碎米4.5%、麸皮2%、菜籽饼13%、糠饼2%、黄豆10%、蚕蛹3%磷酸氢钙0.5%、骨粉1.5%、碳酸钙0.2%、食盐0.3%。每公斤饲料含消化能3.15兆卡，粗蛋白19.9%，赖氨酸0.75%，

蛋氨酸和胱氨酸0.66%，钙0.72%，磷0.53%。喂时加水0.8~1倍及少量切碎青饲料拌匀，日喂4~6次，每次吃完料再给饮水或另置水槽自由饮水。做到定时定量，少喂勤添，吃好吃饱，充分发挥仔猪生长快的优势。刘贵全实行科学养育仔猪的结果，出现了以下好处：

1、增加了断奶重，缩短了育肥期，经济效益显著。今年1~4月他出售仔猪4窝41头，57天断奶，平均断奶窝重277.2斤，收入现金1668.18元，除去饲料费用后纯收入1355.37元。去年他将补料后的仔猪留下育肥，因断奶重大，发育良好，适应性强，上圈4个多月平均重就达170~180斤，当年共向国家交售肥猪16头，收入现金1600多元。

2、减少疾病，提高了仔猪成活率。采用补饲技术，仔猪长势快，体质健壮，皮肤红润，被毛光亮，增强了抗病力，从未发生过仔猪白痢等消化道疾病，而且仔猪吃料后肯睡，一身干净，断奶窝平均头数从8.2头提高到9头，成活率提高9.8%。

3、省劳力，节约能源，喂养方便，简便易行。一窝仔猪采用补饲技术，可省一半人工，节约燃料费10~12元（省柴600斤）。在他的影响和带动下，全大队养母猪由去年夏初的56头发展到118头，为市场提供了猪源，促进了养猪的发展。

本刊启事

为满足读者需要，凡未订上1983年《饲料研究》的，可以补购。全年6期，每期4角，共2.4元。1983年《饲料研究》合订本今年底供应，现可预订。每册精装5元，平装4元，每册均另加邮费、包装费3角。

本刊1981年和1982年合订本已售完，现尚存有1982年第1、2、3、6四期单行本（每期4角），以及养殖蚯蚓专辑（每册4角），需要者请直接向我刊编辑部函购。

提倡生料喂猪

农村历来有熟饲料喂猪的习惯。认为熟食能促进猪的食欲，提高消化率。其实，只有豆科籽实、薯类等少数饲料，熟喂比生喂好。还有菜籽饼、棉籽饼、泔水等经过煮沸可起去毒和消毒作用。但是多数饲料经过煮熟，反而降低了营养价值和饲喂效果。据试验，大麦、麸皮等煮熟喂猪，100斤只能顶89斤生喂时的饲养效果。青料煮熟后，能使多种维生素遭到破坏，并且在小火焖煮的情况下，会引起猪的亚硝酸盐中毒，还费柴禾、费工。不少农户的实践表明，用生料喂猪，仔猪增重比喂熟料可提高12%，每增重1斤可节省精料0.3~0.5斤；育肥猪增重可提高3.5%，每增重1斤可节省精料0.2斤。母猪的泌乳力也有提高。

生饲料喂猪的具体方法主要有三种：

一、生粥料：这种方法适于喂架子猪、育肥猪和母猪。就是将打浆的青料和粉碎的粗料进行发酵，精料用水浸泡数小时。然后把这三种饲料混合均匀成稠粥状（1斤料加4斤水），每天喂3~4次。

二、生拌料：这种方法适于喂大群仔猪和公猪。就是把粉碎后的精、粗料，加入一些青料浆或新鲜的渣饲料，充分拌混，一斤饲料加8两水混合即成。每天喂3~4餐，喂后要供足饮水。

三、生干粉料：适宜喂大群肥猪。就是把粉碎后的干精、粗料均匀混合，放在食槽内，让猪自由采食。但要供足饮水，最好每天补1~2次青料。

生料喂猪要注意两点。一是初改喂生料时，要由少到多，逐步适应。二是用干粉料和生拌料喂猪时，一定要供足饮水，以免影响猪群的健康和增重。

湖北省黄冈地区畜牧局 黄祥