

# 使 用 长 贮 发 酵 饲 料 的 体 会

中共中央办公厅五七学校四连猪场

为了大力发展养猪事业，我们广辟饲料来源，尽量利用青饲料喂猪。但是青饲料是有季节性的，即夏、秋两季青饲料很多，因无法贮存，猪吃不了，就烂掉了；冬、春两季青饲料又很少，不能满足需要，甚至“断青”。而长贮发酵饲料恰好解决了这个矛盾，能把夏、秋两季的大量青饲料贮存起来，使猪一年四季都有足够的饲料可吃。

1973年8月，我们去中国人民解放军第181医院学习用长贮饲料喂猪后，就着手试做长贮饲料。第一次做的曲种，没发起来就干了，因为当时天热，湿度没有保持好。第二次做时，我们把曲种放在阴暗潮湿的地方，多盖了些稻草，又增加了洒水次数，结果成功了。但到第三次制做时，由于水葫芦剁的不碎，拌的不匀，

虽然发酵了，但有的地方太湿而产生了酸臭味。在制作第四批时，我们认真总结了前三批的经验教训，做了6000多斤，经过发酵后，存放20多天，取出喂猪，效果良好。

为了大批制作长贮发酵饲料，我们把一台坏了的脱粒机，改装成了粉碎、搅拌机，把青饲料、糠和曲种同时放进去边粉碎、边搅拌。1973年10月用红薯藤做了十几万斤长贮发酵饲料，除50斤以下的小猪不喂这种饲料外，100多头猪都喂这种饲料，一直喂到次年五月，不但质量没变，而且贮存时间长的比时间短的好。1974年我们又分期分批的用红花草、水浮莲、水葫芦、红薯藤等青饲料，制作了大批长贮发酵饲料，依

(下转第4页)

(上接第 15 页)

然良好。现在长贮发酵饲料已在我校推广。

我们从使用长贮发酵饲料的实践中体会到：①这种发酵饲料解决了青饲料的夏、秋贮存和冬、春使用的问题，避免了夏、秋青饲料的霉烂，克服了冬、春缺乏饲料的困难，降低了养猪成本。② 使用长贮发酵饲料可以节省一些人力。使用机器生产，10 多个人 1 天做成的饲料就够 150 头猪吃 1 个月。而且喂猪时也省事多了。③这种饲料由于经过发酵，减少了杂菌，具有酒

香味，猪爱吃，发病率也有所下降。过去，每季度都要给猪打虫，现在半年打一次虫，而且打下的蛔虫比过去还少。④ 从制作方法看也比较简易可行。但是，集体单位养猪多，制作长贮发酵饲料需要有一定的机械设备和相当面积的库房。

总之，使用长贮发酵饲料，能够广开饲料来源，有利于青饲料的利用，可以以旺补淡，对于发展集体养猪事业是很有帮助的。