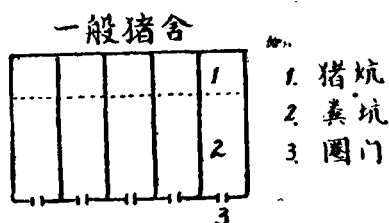
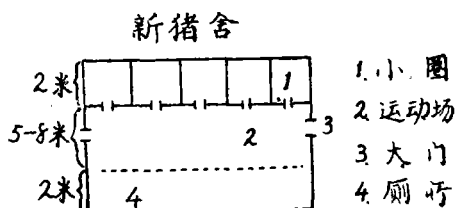


# 介紹一種新豬舍

吉林农业大学土壤化学系

随着养猪事业的大发展,猪場扩大,猪数增多,这就出现了猪多,肥多与劳力不足的矛盾。因而极需一种管理方便,能多积粪肥的猪舍和积肥方法,为此我們在本校实习农牧場(在畜牧系的大力协助下),从摸清猪的生活习性入手,經三个多月的時間試驗,研究出一套新的猪舍結構和积肥方法。这种猪舍本身能迫使猪作到定地大小便,从而达到节省搬运粪肥劳力,多积粪肥和从根本上改善猪舍卫生环境的目的。

每栋猪舍共分:小圈、运动場、厕所、大門四个部分。見下图:



1. 小圈:長寬各約二米,不能太大(每間数头猪时,可以稍長,但不宜寬),这样就能迫使猪到圈外大小便。

2. 运动場:于小圈門前,七八米寬即可,太寬离厕所远,猪排泄粪,尿不便,因而不宜訓練。

3. 厕所:于运动場前,寬二、三米即可。

4. 大門:于运动場兩头,可以自由出进大車

起粪、垫圈。

开始用这种猪舍时須摸清猪的排泄粪尿規律,每日定时(一般吃食以后、夜間一次)把猪哄到厕所,讓其大小便便于厕所。老乡說:猪拉屎尿尿找旧窩,所以訓練猪并不困难,尤其小猪更容易。根据几次試驗,不消一周即可成功,今年七月我們于榆樹县大榆人民公社,長久管理区与省农业厅土肥处同志,以及当地群众,共同进一步研究、討論修改建造一栋,試用效果非常良好。公社召开百余人的現場會議,决定全面推广。以后該公社双河、茧調等管理区試用也获成功。

我們和群众共同总结,这种猪舍有以下几項主要优点:

1. 起粪垫圈非常方便,可以自由出进大車,从根本上省去了飼养員由圈内挑粪到圈外这一笨重体力劳动,可以节省管理劳力50%以上。

2. 过去猪圈、猪炕紧連粪坑,有碍卫生,带厕所的猪舍則就从根本上改善了卫生环境。

3. 比一般猪舍少砌許多隔牆,每栋猪舍只需大門用木料,小門完全可以不用木料,因而节省建造木料达65%,同时粪尿便于厕所,粪尿不浸泡圈牆,因而建造一栋可以多年使用,免得一般猪舍猪尿泡牆,牆易倒,二、三年就要重修。

由于具有以上优点,因而老乡极为欢迎,有的編出快板称讚它。

兩点注意:

1. 小圈不可太大,运动場不能太寬,厕所离小圈不能太远,尽量給猪排泄粪尿創造方便条件。

2. 圈内最好用土(用砂更好)垫起一尺高,垫土前先鋪一层石头、粗砂、草炭等然后再压土,这样就割断了毛管上升水,使圈内干燥清洁,免得因圈小而内部阴湿。圈内牆不可太高,以便通风透光。