

大羣养猪先进经验

144
1D

农垦出版社出版

大群养猪先进经验

农垦出版社丛书编辑室编

农 垦 出 版 社

·1960·

大群养猪先进经验

农垦出版社丛书编辑室编

农 垦 出 版 社 出 版

(北京西四碑塔胡同 82 号)

北京书刊出版业营业许可证出字第 108 号

535 印刷厂印刷 新华书店发行

*

开本 787×1092 毫米 1/22 · 印张 5 7/8 · 字数 110,000

1959 年 6 月第一版 · 1960 年 2 月北京第三次印刷

印数 36,651—96,800 定价 0.75 元

统一书号 16149·09

編 著 的 話

隨着全國工農業的大躍進，全國的養豬業也有了飛躍的發展。特別是人民公社化以後，由於集體養豬業的大發展，各地都會出現大群養豬的豐產事迹和經驗。把這些經驗總結起來，無疑地，對今后大力發展養豬事業會起到一定的促進作用。為了配合養豬業的大發展，我們搜集了一些國營農牧場和人民公社的大群養豬經驗，彙編成冊出版，以供各地在發展養豬時的參考。

目 录

紅十月农場大群养猪經驗	(3)
大圈养猪好处多	(7)
石門宋人民公社發展养猪的經驗	(11)
大量發展集体养猪的經驗	(24)
徐水三岔口分社大群养猪經驗	(29)
范集人民公社生猪大發展	(33)
我們养猪場是怎样成長起來的	(42)
長春公社發展养猪的經驗	(49)
提高种猪繁殖率的經驗	(53)
大群养猪每产成活 9.2 头	(60)
多快好省的仔猪繁殖方法	(66)
大量集体养猪的經驗	(69)
大群养猪 仔猪丰产	(76)
群猪的饲养管理	(79)
华家屯人民公社养猪丰产經驗	(83)
胜利三場干勁大 养猪連翻五十番	(86)
提高仔猪成活的經驗	(90)
放牧养猪 省工省料	(94)
生飼料喂猪是降低成本的重要途徑	(96)
提高三季的經驗	(100)
山洞养猪的經驗	(103)
整頓母猪群提高仔猪成活的經驗	(106)
生料干喂养猪的經驗	(109)
一亩一头猪 肥多产量高	(112)

思想大解放 养猪大跃进	(117)
吸取经验教训 大力发展养猪	(124)
国营息县农场养猪经验	(128)
大群养猪 实现八化	(133)
肥猪日平均增重1.7斤的经验	(137)
发展高速度 养猪四万头	(140)
快速肥育法	(145)
利用发酵饲料喂猪的经验	(147)
应大力推广猪的人工授精	(151)
猪的人工授精工作经验	(154)
如何消灭猪的布氏杆菌病	(162)
双辽农场消灭猪瘟的经验	(170)
马血能治疗仔猪下痢	(172)
我们农场是怎样消灭仔猪白痢的	(174)
消灭乳猪白痢病的措施	(177)
“双百二母素”能治疗猪喘气病	(184)

紅十月農場大群养猪經驗

广东省国营紅十月农場的养猪工作取得了很好的成績，和經驗，作到了产仔多、成活率高、成本低，扭轉了养猪賠錢的局面，實現了多、快、好、省的建設方針，因而成为华南各場养猪工作上的一面旗帜。

紅十月农場取得的成績主要表現在：

一、繁殖率高，根据 1958 年 4 月份的統計，1—4 月份平均每头产仔 12 头，最高的 18 头，后备母猪平均 8.9 头，最高 14 头，預計今年 109 头基本母猪中，有 46 头可以产仔 3 胎，193 头后备母猪中有 34 头可爭取产 2 胎。

二、成活率高，达到 95.4%，最高时达到 98%，死亡率由去年的 19% 降到 4%，而且是逐月下降的趨勢。有一个时期小猪白痢病达 54%，但医疗效果很大，绝大部分痊愈，特別是做到了疫病沒有傳染和四个月沒有責任事故發生。

三、增重快，4 队月平均增重 24 斤，畜牧队 18 斤，試驗猪群 33.5 斤，最高达 51.5 斤，特点是稳定均匀，突然变化的現象减少。

四、成本降低，粗略計算，每市斤成本只达 0.375 元，每头盈利 29.41 元。

取得上述成績的原因主要有以下兩項：

第一、党委挂帅，领导动手，指導方針正确：

1. 迅速建立猪群，其原則是先解决“有”然后再解决“好”的問題。在这一思想指导下，1957年 4 月建場后，积极收購本地猪种，放手發展猪群，使猪群由去年 4 月的 156

头到年底發展到 1,100 多头，1958 年五月已發展到 1,960 头。1958 年的方針是巩固和发展同时并举，大力整顿猪群，隔离可疑病猪，对健康猪加强巩固和饲养管理工作。

2. 积极建立饲料基地，方針是“多种多样，长短结合”。首先开荒 1,000 多亩，种上了五个“两”，即：两豆（狗爪豆、刀红豆），两薯（红薯、木薯），两瓜（木瓜、南瓜），两水（水浮莲、假水仙），两蕉（香蕉、巴蕉），橡胶行間也种上了饲料；饲料满山遍野，而且生长良好，预计刀红豆，狗爪豆等精饲料可收 100 万斤以上，克服了饲料不足的困难，职工对养好猪的信心很高。

3. 逐步建立和健全一套饲养管理制度，建立专人负责的责任管理制度，把畜牧技术人员，饲养员，饲料调配员固定下来，克服饲养工作无人负责的状态；建立防病防疫和清洁卫生制度，经常教育饲养人员做好三防三保（防寒保暖，防疫保洁，防潮保干）和三勤（勤观察，勤打扫，勤拾粪）五净（猪身净，猪栏净，猪槽净，饲料净，运动场净）。制度建立起来之后，领导人员（党委书记，场长，队长等）又深入下去，检查督促，发现问题及时解决，使管理工作日趋完善。

4. 调配骨干力量，培养技术人员，抽调最好的党、团员和先进生产者担任饲养员（党、团员占 70%），下放一批干部充实畜牧队力量，选送培训五名畜牧技术员，这样骨干力量加强了，技术人材也逐渐培养起来了。

5. 大力兴修猪舍，适应积极发展的要求，口号是“队队有猪舍，队队有猪养，栏栏有猪养”。

除了上述措施外，党委书记、场长还经常亲自深入到畜牧队和生产队去，及时帮助下面解决困难。队长和畜牧

技术員都做到深入生产領導生产，同时大搞“試驗猪栏”，搬到猪舍去住，因而对飼养人員教育很大，使干部、工人技术員三者之間的关系更加密切了，更加合作了，这就丰富了技术人員的实际生产知識，学到了書本上学不到的知识，工人的技术水平也日益提高。

第二、重視群众的創造，实行民間經驗和新技术相結合：

紅十月农場的党和領導上都十分重視工人群众的發明創造，重視陳世豪和鄭潤生兩同志的飼養經驗，他們养猪經驗是民間經驗和新技术相結合的范例，也最能够集中反映和表現全場的特点。

他們运用民間經驗突出的有3条：

①強調馴化飼养，即体贴母猪建立感情，培养母猪具有善良安靜的性格。方法是平日对母猪态度耐心，不呼喝、打罵，临产前用撫摸乳房的办法讓母猪安靜生产。母猪需要休息的时候，讓它充分休息而不扰乱它的睡眠。

②产后猪照人的經驗喂酒和姜醋，讓母猪排出血污，循环血液，这种方法收效也很好。

③在医疗上強調土方土藥，根据陳世豪同志的处方进行医疗的小猪白痢病和皮膚病，绝大部分收到医疗效果，成本低，沒有副作用，同时还根据拉青、白、黃三种不同痢病，按中医經驗分为寒、热两类处方，对症下藥。

对新技术的运用上有7条：

①产前产后十分注意清潔，母猪产前采取内外消毒的办法，用过錳酸鉀洗澡和进行畜舍消毒，喂福爾馬林进行腸胃消毒，擦奶头；产后清除小猪身上粘膜，阴戶消毒，垫草，舍內撒放草木灰和石灰等。平时保持猪舍干燥清潔，

消灭四害講究衛生。

②根据母猪体质一般过肥的特点，产前产后采取减料20%的做法，产后十天用增料的办法，以调节母猪的泌乳量。

③在配种技术上，特别注意掌握发情的成熟期，根据特征判断，而没有机械的规定配种的时间，同时对双配种能够大胆的贯彻，因此全部没有空怀现象。

④在繁殖工作上，大胆采用哺乳期提前配种争取多产的做法。陈世豪同志养的猪大约有三分之一已提前40天左右配种。为防止母畜产后掉膘，和提前配种影响下一胎的健康，采取了给小猪提前补料分批断奶和加强母猪补料工作。

⑤在饲料调配 上注意清洁、可口、新鲜，坚持采用生喂的先进经验，特别注意经常不断地补充钙质和矿物质。

⑥注意阶段性饲养，培育好骨架子猪，对以后增重最重要，在60—70斤时，先使猪吃大肚子搭好架子。采取的方法是多喂青饲料，平均每天10斤左右，其次增加钙质长好骨架。

⑦采用喂碱水的办法（每20头喂2.5两左右）以帮助消化，每天加石灰以调节饲料酸度。

大圈养猪好处多

罗元棻

新疆生产建設兵团农一师养畜場过去养的猪很少，所以都是小圈飼養，也就是在小猪断奶以后，接着大小分一下群，7—8头作为一群放在一个圈里。每个小圈放个飼槽，猪每天吃的飼料和喝的水都要飼养員由很远的地方担来。在这样的管理条件下，所需要的猪舍多而且分散，猪舍利用率低，喂猪消耗的劳动量也大，而使飼养員养猪定額提不高，一般每名飼养員最多只能管理100头左右。另外，由于在每个小圈里喂飼料，在冬春季节里圈內潮湿不堪，对猪的健康和猪舍的衛生非常不利。

1958年养猪的头数增多了，为了提高猪舍的利用率和管理定額，把猪养好，大家都感到不改变飼养方法是办不到的。1958年3月，全場掀起了一个技术革新运动，首先改用了大圈飼养法，給猪建立了公共飼場和公共廁所，在飼料方面采用了生飼干喂法。在試行的半年多时间里，收到了滿意的效果。首先是管理定額提高了，現在每名飼养員普遍提高到180头以上，最高的管理到360头，比小圈飼养时提高了1—2倍。采用大圈飼养以后，原来只能容納1,500余头猪的猪舍，現在已經可以养到2,675头。圈內也比以前干燥了，因而猪的增重比以前也有了提高，去年11—12个月齡的肥猪平均体重为90.4公斤，而今年10个月齡的肥猪平均体重即达100.5公斤，最高的达到152公斤。

在从小圈饲养改用大圈饲养过程中，我們作了这些工作。

首先是改造猪舍和建立公共飼場。过去的猪舍是用木栅杆隔成许多个小圈，在改用大圈饲养时，就要将原来的木栅杆拆去一些，把若干的小圈改成为一个大圈，圈的大小可根据猪群的發展情況決定，我們改建后的大圈，每間能容納 40—200 头不等。同时把运动場的面积也适当的扩大，每头猪可以有 5 平方公尺左右。在大圈里不放飼槽，因为喂飼料是在公共飼場里。公共飼場的位置最好在各个圈舍的中心，用木栅杆修成，飼場中間留一个过道，四周用木栅杆圍起，过道两傍放飼料槽，飼料槽排成一列，另外一侧放飲水槽。

如果圈舍較远，不便于在一个公共飼場飼喂时，也可以在各个运动場的前面，增設一个公共飼場，四周用木栅杆圍起，中間設飼料槽和飲水槽，就地飼喂。

在进行大圈饲养以前，要把猪群分一下，按照猪的月齡、活重、营养状况相同的分为一群。我們將生后 3 个月到 10 个月的猪共分了 8 群，这样饲养起来非常方便，管理方法和喂的飼料都一致，吃飼料快慢也差不多，所以生長的比較均匀。

在改用大圈饲养以后，管理方法也有一些改变。我場飼養的肥猪每天只喂两次，而且是采用生飼干喂法，如有酒麪，則加一些酒麪，經過 6—12 小时的發酵后再喂。飼喂前把公共飼場打扫干淨，把飼料、水加好，然后按次序把各个猪圈的猪放出来。开始，要有人赶着进入公共飼場，过几天猪就会習慣的，只要一打开圈门就会很快的跑进公共飼場，等猪吃饱了，再把它們赶回去，然后清扫公共飼

場和刷洗飼料槽和水槽。

由于采用生飼干喂法，豬就需要經常喝水，因此，我們除在公共飼場設飲水槽以外，同時在各个大圈里也設有飲水槽，根據季節情況每天另外飲水2—5次。保証豬經常有水喝。

大圈飼養後，運動場面積加大了，每個圈里飼養的豬也多了，如果不把豬訓練好，到處排糞排尿，這樣圈里的衛生情況一定很壞。因此，我們在圈里靠近路旁的一角，作為豬的公共廁所，每天在一定時間里，把豬趕到指定地點排糞排尿，一天進行6—8次，經過一個時間，豬就發生了條件反射，有了按時排糞排尿的良好習慣，大圈的衛生也有了可靠的保證，同時也便於積肥。要搞好這一工作，除了幫助工人掌握訓練豬的方法外，在生產組織上也要改革，最好採用從斷奶後到屠宰前固定人員固定豬圈一竿到底的管理辦法，就可以避免經常轉群轉圈更換飼養人員使豬不習慣環境的毛病。我們目前採用按月轉群換人的方法，就碰到了這樣的困難。

豬的放牧和運動也很重要，在大圈飼養以後，更要注意這一問題。在放牧開始時，我們是以圈為單位進行放牧，以後飼養組長王登弟同志創造採用混群放牧方法，也就是把許多圈里的不同月齡的豬放在一起放牧，這樣可以節省人力，如他今年就一起放过4群豬共400多頭，而且回圈時也沒有發生混雜現象。他在放牧開始，當回圈時先用人趕一趕，過了幾天，豬就認門了，所以放牧回來它還是回到自己的圈里。

通過我們半年多改用大圈飼養法以後，我們體會大圈飼養好处很多，特別是今后大量發展养猪，大圈飼養更是

个方向，也便于在今后养猪工作中推行机械化和自动化。另外，我們体会，大规模饲养如能和生喂干喂、运输车子化、饮水自动化结合起来，能更进一步地提高劳动定额。

石門宋人民公社發展 养猪的經驗

阳谷县石門宋人民公社，到一九五八年十一月二十五日止，全社生猪已达到四十二万七千五百五十五头，比一九五七年翻了十五番，每人平均九头半，每亩地平均四点七头。其中：母猪八万一千三百十五头，种猪三千七百八十二头，肥猪五万六千二百一十五头，克郎猪十万零四千六百十七头，仔猪十八万一千六百二十六头。头头膘肥健壮，还育成了三十五头体重八百五十斤到一千七百斤的特大肥猪。

养猪多，积肥多，农作物的施肥量几倍、几十倍的增长，大大培养了地力，一九五八年农业生产获得空前大丰收。

在大量发展养猪过程中，不是一帆风顺的，自始至终展开着社会主义与资本主义、先进与保守落后两条道路、两条路线的斗争。

针对各种思想阻力，在党内外进行了思想大发动。一是以私养好还是公养好？养猪能不能大跃进？为题，进行了大鸣大放大辩论大字报，张贴大字报五千九百余张。通过辩论，彻底批判了右倾保守思想，批判了资本主义思想，用事实驳倒了大量发展公养猪影响农业生产的说法；树立了大跃进的思想，树立了公养为主的思想，树立了共产主义风格。二是分析有利条件，奠定大量发展养猪的信心。

通过上述措施，大破大立，兴无灭资，广大干群鼓起了

革命干勁，樹立了敢想、敢說、敢作的共產主義風格，使集體養豬迅速發展，經一、兩個月的時間，全部歸社公養，建立集體豬場四百二十六個，到一九五八年十一月底止，生豬比1957年翻了十五番。

大抓基本猪群 开展“四全”运动

該社接受了過去由於基本猪群少，發展遲緩的教訓，根據發展規劃，大抓基本猪群，選留培育足夠的種公母猪。生下的母猪和可以作種用的公猪，一律不准閹割，母猪由七千二百一十頭增加到四萬八千二百五十頭，種公猪由二百五十頭增加到二千七百八十二頭。基本猪群擴大了，隨着即大抓繁殖，開展“四全”“一率”運動，即全配、全准、全產、全活，和提高繁殖率。到一九五八年十月二十日止，全社共繁殖仔猪二十六萬七千五百頭，實現了“四全”，提高繁殖率百分之三十以上。這些成績是由於全體飼養員在社黨委的具體領導下，政治挂帥，解放了思想，樹立了敢想、敢作、敢于創造的共產主義風格的結果。他們的具體經驗是：

1. 普遍推行藥物催情：首先將適齡母猪分類排队，檢查出約有百分之十以上的母猪不能按時發情或長期不發情，大大影響配種繁殖。他們採取了兩種藥物催情的辦法，促使其發情。①注射孕馬血：即取懷孕三個月內孕馬血五百毫升，兌次亞硫酸鈉一克、硼砂二克、蒸餾水一百毫升，製成動情素。三天注射一次，根據母猪大小，每次三至五毫升，連續二次，五至七天後發情。②喂陽起石：每頭喂二兩，分一、二次摻在食內喂，四至五天後發情。對發情不明顯的，採用公猪引誘的辦法，即每隔三天，放出一头種公猪，沿母猪圈周圍走一遍，利用它特有的嗅覺，覺察

那一头母猪發情，它即要跳圈交配。采取这些办法后，达到了及时配、全配。

2. 全部采用复配、双重配和多次配种法，提高繁殖率。复配用于純种繁殖，即一只公猪，連續給一只母猪交配两次，两次間相隔十二至十八小时，双重配和多次配用于杂交改良。双重配为一头母猪用二头公猪間隔十分鐘左右各配一次；多次配是用三头以上种公猪在發情期各配一次。复配比單配提高繁殖率百分之二十五左右，双重配提高繁殖率百分之三十，多次配提高繁殖率百分之四十以上。双重配的下的仔猪是两个样；三次配的，小猪三个样；四次配的，小猪四个样。因此，現在除純种繁殖的外，杂交改良多采用多次配，由每窩产仔八至九头，提高到十三头以上，多者达二十五头，大大提高了繁殖率。

3. 革新接生方法：①接生用的剪子、棉花、綫都經過消毒。仔猪生下后，不立即剪臍带，先将臍带內血液抹入仔猪腹內，用消毒綫扎紧靠腹部一端，等小猪站立走动后再剪，剪后用碘酒消毒，避免了因生下即剪，流血过多或受風死亡。②母猪产后，晚上在产房内挂灯，防止母猪看不見而踩死小猪。

4. 給仔猪固定奶头，找媯姆：飼養員們經過多次細心觀察，發現仔猪出生后三天內不認奶头，随便乱吃，三天后就固定奶头了。于是他們設法把生下后体弱瘦小的仔猪，固定在前边奶水多的奶头上，这样，使一窩仔猪能均匀生長。有的仔猪多母猪奶头少，小猪吃不好奶，影响發育，他們設法給找仔少奶头多的母猪当媯姆，开始有的母猪不喂，要咬仔猪，他們就找原因，發現母猪仅凭嗅覺識別猪兒，不認大小、顏色。于是，便将二窩小猪放在一起，