



养猪经验汇编

农业資料編輯委員會編

农业出版社

PDG

目 录

- 养猪好处多得很 人民日报社論 (1)
养猪积肥的好处 新华社 (6)
掀起冬季养猪新高潮 大公報社論 (9)
猪是百宝箱 福建日报 (12)
立雄心大志,实现“一亩地一头猪” 解放日报社論 (13)
拿出治水治土治山的精神大力养猪 湖北日报社論 (18)
开展养猪“十比”运动 山西日报社論 (20)
组织职工家属大养猪 福建省冶金安装公司 (23)
工厂企业也要大搞养猪 福建日报社論 (25)
猪是“造肥厂”,又是“聚宝盆” 四川日报编辑部調查組 (27)
鲁山县开展养猪积肥运动的主要經驗
..... 中共鲁山县委办公室 (32)
我們怎样实现了“一亩地一头猪”? 中共土坪公社委员会 (38)
西湖队每亩有猪1.6头 浙江日报 (40)
新晃每亩田有一头多猪 中共新晃侗族自治县县委通訊組 (43)
养肥猪,学新晃 新湖南报社論 (46)
“母猪区”在飞跃 中共贵州省遵义公社調查組 (49)
用“穷办法”发展养猪事业的一面红旗 人民日报 (59)
“穷办法”潜力无穷 人民日报短評 (61)
向谈桥生产队学习 解放日报評論員 (63)
坚持“穷办法”大力发展养猪 解放日报社論 (65)
信阳专区生猪一年翻一番 中共信阳地委通訊組 朱永朝 (68)

- 临汝养猪百日翻一番 人民日报 (72)
推广临汝养猪百日翻番的經驗 河南日报社論 (74)
亩地两猪, 粮畜双丰 邵景森 (77)
松桃半年增养猪近六万头 中共松桃县委通訊組 (80)
拜泉实现一人一头猪 孟宪武、楊林、王昆、國臣 (81)
藕塘公社养猪大面积丰收 安徽日报 (85)
公养为主, 带动私养 张政洪、蒲崑崙 (89)
华漕公社創造养猪八条好經驗 新华社 (91)
多快好省地发展生猪的一个范例 論精忠、謝文群 (95)
石門宋公社养猪經驗丰富 新华社 (103)
七項革新創奇迹, 一人能喂百头猪 刘芝信 (104)
喂猪要講高工效 貴州日报評論 (105)
河溶公社紅胜队田头建猪場, 猪
多田肥粮丰 人民日报 (107)
三連环流水养猪 程協欽 (108)
猪群放牧, 成績显著 柴受之 (110)
我們是如何养好大群猪的 河南黃泛区农場 (112)
給母猪建立登記卡片 张子恩、宁波专署农业局 (116)
怎样养好母猪小猪 严庆贤、白嵐 (117)
江苏泰兴种猪場仔猪培育的經驗
..... 中国农业科学院畜牧研究所 龚克勤 (120)
大搞繁殖, 示范推广 大公報 (123)
自养自繁, 大量繁殖小猪 大公報評論員 (126)
高产母猪 新华社 (128)
每头母猪平均年产22头多 宋桂植 (129)
讓大群仔猪成活多、增重快 东北农学院实验农場 (131)
人造猪乳 农业杂志社 (135)
几种自制猪人工授精工具的介紹 广东陆丰县农业局 李昂 (135)

統棚养猪	农业杂志社	(140)
圓形猪舍	林福曾	(142)
談猪場的建圈規劃	北京农业大学畜牧系 王云龙、竺臣生	(144)
不用竹木造猪棚	解放日报	(148)
蘆葦造猪棚，省錢又省工	解放日报	(149)
吳家坡养猪过程机械化	周学仁、尹乐三	(150)
武乡养猪战綫大搞工具改革	郭四元、张貴堂、牛亮儒	(152)
多喂青粗飼料猪肥猪壯	人民日报	(153)
霞浦县社社队建立飼料基地大量养猪	人民日报	(155)
发酵飼料和青貯飼料	人民日报	(156)
調制青貯飼料的方法	浙江省农業厅	(158)
穷办法巧破飼料关	松江县委副食品生产指挥部	(161)
土法制糟飼料大增	馮文田、李國瑞	(163)
乐安找出解决养猪飼料的五項办法	方国煊、鄒文貴	(165)
晒制草粉喂猪	孙巨輝	(166)
广积飼料多养猪	浙江日报	(167)
水綉花介紹	湖南省畜牧試驗站	(169)
向山海进军，向田野进军	福建日报	(172)
飼养保管生猪四万多头五十个月沒有死亡	大公报	(194)
猪气喘病的有效疗法	中国兽医学杂志編輯委員会	(197)
治疗仔猪白痢的中藥方	中国兽医学杂志編輯委員会	(199)
四黃素混合注射液治疗猪丹毒及猪肺疫	广东开平县农業局畜牧科 关雅述	(201)
洋金花酒浸剂对猪气喘病的治疗效果	許昌县委畜牧办公室 馬天芝	(202)
祝瑞香养猪多快好省	楊 华、叶士昌	(203)
生猪飼养保管能手王金才	人民日报	(207)
赶猪七年不死一猪	陈泽民	(210)

- 吃肉不忘养猪人 工人日报 (214)
敢于面对困难的人 孔萍 (218)
十个出色的养猪姑娘 戴星呈祥 (219)
李百川是培育种猪的标兵 陈希明 (222)
养猪能手杜清林 房一仓、王春暖 (225)
红色的养猪标兵罗生炳 甘肃日报 (228)
两个年轻的兽医 任怀友 (235)

养猪好处多得很

人民日报社論

党中央和国务院在10月24日在关于今冬明春繼續开展大规模兴修水利和积肥运动的指示中指出：“农家肥料的主要来源是大量发展养猪”，并且要求各地在冬季进一步掀起一个养猪的高潮。除了少数禁猪的民族以外，全国都应当大大发展养猪业。

农家肥料的肥源很多，有矿肥、海肥、山肥、水肥、土肥和人畜粪尿等几十种甚至几百种，为什么要特别强调以大量养猪为主要来源呢？这是因为养猪积制的肥料质量高、产量多而且积攒方便，同时又能促进农村经济综合发展，供应人民肉食和工业原料，不论对于农业和工业的生产，而且对于改善人民的生活，都有莫大的好处。

一头猪就是一个小型的有机肥料工厂。猪粪尿是一种最好的农家肥料，含有大量的有机物质。农作物所特别需要的氮、磷、钾，每百斤猪粪尿就含有一点二四斤。猪粪施于农作物，对于松土、培根、长苗架、壮籽实都有显著的作用。一头猪一年可以积制优质厩肥八千斤至一万斤左右，用这些肥料施到小麦地里，一般的可增产二百到三百斤左右。也就是说，如果实现一亩地一头猪，加上其他增产措施，稻谷亩产量可以普遍超过千斤，小麦亩产量也可普遍达到六七百斤左右。如若不信，请看广东两阳县岗列公社岗列大队的例子。这个大队1955年水稻亩产三百五十二斤。1956年，大队开始发展了养猪事业，水稻亩产量提高到五百八十八斤。1957年随着生猪生产的继续发展，粮食亩产又增加到六百六十七斤。1958年生猪生产获得空前发展，平均每亩水稻有一头多猪的肥料；有了充足

的肥料，又采取了其他增产措施，水稻产量跃增到每亩一千二百一十九斤。崗列大队的茅塘生产队，今年四百一十四亩早稻由于缺少基肥、插秧以后生势不好，在生产大队组织的几次评比中，都被评为“下游”。大队拨出两个养猪场的肥料给这个生产队作追肥，禾苗立即换了颜色。结果平均亩产四百五十斤，比去年早稻亩产三百三十斤增产36.3%，赶上了原来的先进队。

猪肥不仅肥效高，而且施用时可以节省大量劳动力。每百斤猪粪尿含氮0.45斤，而每百斤熏土肥含氮0.02斤。就是說一担猪粪尿的肥效相当于二十多担熏土的肥效。在全国农村用在积肥、运肥方面的劳力，占全部农业生产所用劳动力的40%左右。许多公社采用田头养猪的办法以后，缩短了运肥距离。上面說的那个崗列大队，过去每亩水稻原用五十个劳动日积肥，大量养猪以后减少到二十个左右，施用的肥料还大大增加。

大量养猪又是促进农村经济综合发展的一个重要环节。猪肥不仅促进了粮食作物和各种经济作物大大增产，而且许多公社、管理区、生产队，为了多养猪，养好猪，还积极发展了副业生产或农产品加工工业。因为农村养猪，一般只是在催肥的时候喂一部分粮食，其他时间都利用农副产品加工所剩下来的渣、糠等作饲料。例如做了粉条的粉渣，做了糖的糖渣，做了酒的酒渣，做了豆腐的豆腐渣，都是养猪的好饲料。用粮食做了粉条、糖、酒以及豆腐，又用它们的渣滓来喂猪，真是一举两得。贵州绥阳县募阳公社就办起了油坊、碾坊、酒坊等二十六个工厂，使得养猪事业和加工工业互相配合，繁荣起来。

猪肉是改善人民生活的重要副食品。目前我国人民肉食的消费水平还是很低的，应当争取在若干年内逐步做到一人一头猪以至一亩地一头猪，肉食和肥料的主要来源就解决了。猪皮也是重要的工业原料，猪皮制革，用途很广，制品的耐用和美观，只要进一步提高技术，并不亚于牛皮。猪鬃、猪毛、猪骨头也是轻工业的重要原

料，可以制造多种人民生活需要的日用品。猪內脏也是制药的原料，可以提炼多种的貴重药品。猪肉、猪皮、猪鬃和腸衣又是重要的出口物資，出口六头猪可換回一吨鋼材，六百三十五张猪皮可以換回一台拖拉机。所以大力發展养猪事業对国家很多方面的建設都有很大的作用。公社生产大量的猪支援国家建設，又可以增加公社和社員的收入。上面說的那个慕阳公社在公社建立前，农业社公养猪只占存栏猪总数的6.7%，收入只占农副业总收入的4%。但是在1959年9个月中，公养部分占了存栏猪总数的70%，收入占农副业总收入35.7%。如果按全年預計，仅公养猪的收入，每戶就可分到二百三十元。

由此看来，猪的用途多得很，养猪的好处說不完。解放以来，我国的养猪事业发展很快。全国养猪头数1949年为五千七百七十五万二千头，平均每百亩田有猪三点九头；1958年底就发展到一亿六千万头，增长了177%，平均每百亩田有猪十头，也就是每十亩田有猪一头。人民公社化后发展了集体养猪，加上社員私人养猪，速度更快。但是这种增长还不能适应农业生产发展的要求。如果按粮食作物二亩地一头猪、經濟作物一亩地一头猪計算，現在还差得很远。全国二万多个公社中，真正达到一亩地一头猪的还很少。要想达到上述要求，还需要作較长时间的艰苦努力。但是，連續組織几次养猪高潮，以便加快它的发展速度，是完全必要的。今年冬天具备了許多有利条件，各地人民公社凡是經過努力可以做到两亩粮食作物养一头猪的，必須努力做到；現在还没有条件、但可以做到三亩地、四亩地、五亩地一头猪的也應該尽量完成，以便再經過几次努力，达到一亩經濟作物田一头猪、二亩粮食作物田一头猪的水平。

大量地、迅速地发展养猪业的必要性是十分明显的了，那末，能不能夠在今冬进一步掀起一个养猪高潮呢？完全能夠。关键在于是否鼓足干劲。本报11月2日发表的河北省吳桥县王謙寺公社魁

星庄生产队养猪的經驗，就是一个富有說服力的事例。这个生产队有四十一戶社員，九百三十三亩耕地，过去粪少、地坏、粮食产量底，四分之一的口粮靠国家供应，公社化前只有十七头猪；去年公社化后，由于党支部加强領導、鼓足干劲、充分发动群众，接連解决了买猪仔、修猪圈、飼料等困难，在十个月的时间內，养猪增加到二百五十七头；由于肥料增加，粮食增产了一倍多。这个生产队的經驗說明，只要鼓足干劲，加強領導，养猪的困难是可以解决的。拖拖沓沓，被困难吓倒，这也不可能，那也办不到，这是懦夫和懒汉的世界觀，不改变这种世界觀，什么事情也是办不成的。

要迅速发展养猪业，还必須繼續正确地貫彻公养私养并重的方針，就是坚持以集体飼养为主、私人飼养为輔的两条腿走路的方針。一年来的事实，充分証明以公社、生产队集体飼养为主有很多有利条件，公社、生产队資金雄厚、可以大办养猪場等基本建設，有力量购进大批母猪、种猪，实行自繁自养；公社、生产队人力比較充足，可以实行专人喂养，便于提高飼养管理水平；养猪的设备好，飼料地面积大，飼养管理方法比較科学，对猪的医药卫生条件也較完备，因此，猪长得比私人喂养要快一些肥一些。以集体喂养为主是完全正确的。但是我們也不能忽略社員家庭养猪的作用。我国是一个一亿二千万户农民的大国。其中，除了因宗教关系而不能养猪的农户以外，最少有一亿户农民是可以和能夠养猪的，一家一头猪就是一亿头猪，这是一个多么巨大的力量！为了弥补集体飼养的不足，发动每个社員家庭养一头猪是必要的也是可能的。因为我国农民一般都有养猪經驗，猪舍也大部分都是現成的，养一两头猪的飼料也比较容易解决。堅持以公养为主，私养为輔的公养私养并重方針，實質上是在养猪方面采用大搞群众运动的方法，除了充分发挥公社和生产队集体养猪的积极性外，又充分調动广大社員私人养猪的积极性，多快好省地发展养猪事业。一年来的事实証明，什么地方真正貫彻了这个方針，什么地方的养猪业的发展速度就会

大大加快，农业生产的产量也会大大地提高。河南临汝县根据公养私养并重的方针，采取了以集体喂养为主，公社、大队、生产队、食堂、敬老院、机关、学校大办养猪场，社员家庭也努力养猪。养猪速度大大加快，全县生猪由7月中旬的九万零八百八十二头，到10月25日就增加到二十四万二千头，一百天光景就增加了一点七倍。到今年年底，临汝全县要争取达到养猪四十万头。临汝县的情况，十分有力地证明：只要发动群众和依靠群众，正确地贯彻公养私养并重的方针，就一定能够高速度地发展养猪事业。

公养，也不只是公社、生产队大力发展集体养猪事业，而且，国营农场、畜牧场、机关、学校等凡是有条件发展集体养猪的单位，都要尽可能多养一些猪。

要在今冬进一步掀起一个养猪高潮，还要妥善地解决饲料问题。经过一年的努力，饲料问题可以说已逐步得到解决。从今年春天或者夏天起，许多公社不但集体种植了一定数量的饲料地，而且给每户社员拨了一部分饲料地，社员自己又利用家前屋后、河旁沟边的空地种植了一些饲料；今年夏收和秋收时，公社又按照国家规定留饲料粮的标准，给每头猪留了一些精饲料。除此以外，农村里还有许多东西可以用作饲料，如：菜叶菜帮、甘薯藤叶、玉米和谷子的秸秆等，都可以青贮或加工作为饲料。

加强党的领导，这是促进养猪高潮的一个决定性环节。我们建议：各地党委，从省委、地委、县委、公社党委一直到管理区、生产队、生产小队的党组织，都将养猪以及养牛、养羊、养驢、养骡、养马、养鸡、养鴨、养鹅、养兔等项事业，认真加以考虑，订出计划和采取具体措施，并且组织一个畜牧业家禽业的委员会或者小组，派一位强有力的同志去领导，切实解决养猪工作中的各种问题，总结和推广先进的经验，发动群众，依靠群众，加强思想教育。这样，一个养猪高潮很快就会到来。

（1959年11月11日人民日报）

养猪积肥的好处

新华社

我国农村流行着这样两句諺語：“养猪不賺錢，回头看看田”，“种地不养猪，好比秀才不讀書”。这是中国农民从几千年来实践总结出来的宝贵經驗。它充分說明了养猪积肥对发展农业生产的重要意义。

根据科学試驗分析，猪粪尿是含养分比較多的肥料，一般新鮮猪粪含氮素百分之〇·六，磷酸百分之〇·四五，氧化鉀百分之〇·五；在猪尿中含氮百分之〇·三，磷酸百分之〇·一三，氧化鉀百分之〇·二。猪粪經過腐熟以后是很好的速效肥料。由于猪是杂食动物，吃的飼料种类多，咀嚼細，因而猪粪質量比較細膩，容易为作物吸收，其中含的有机物比較丰富（一般約占百分之二十五），是比较全面的肥料。猪粪施到地里不仅能供給农作物所需的氮、磷、鉀三要素，还能起到培养地力，改良土壤的作用。一头猪就是一个小小的肥料工厂，一年可产粪尿四十担以上，如果勤垫圈，每头每年可积厩肥一五〇担——二〇〇担。据上海郊区农民的試驗，一头猪的粪尿相当于六十斤——一〇〇斤硫酸銨的肥效。据一九五七年召开的全国重点县养猪會議上十一个养猪重点县的十一个重点社的报告材料，每一头猪的粪尿施在地里，可以增产粮食二〇〇至三〇〇斤，多至四〇〇斤。

我国的生猪生产几年来有了很大的发展，一九四九年生猪头数为五七七五·二万头，平均每百亩耕地有猪三·九头，一九五八年发展到一·六亿头，平均每百亩耕地达到十头。生猪生产大发展，猪肥大大增加，对促进农业生产的发展起了很大的作用。河北

省的遵化县一九五二年养猪二〇·二万头，每亩地施猪肥三〇九〇斤，粮食亩产二一九·五斤；一九五八年养猪六一·一万头，每亩地施猪肥一万斤，粮食亩产五〇〇斤。广西兴安县漠川公社大路大队一九五八年养猪一四六六头，由于养猪发展，肥料增加，粮食产量大大提高，由缺粮变为有余粮了。这个队一九五六年缺粮十万斤，一九五七年缺粮七万斤，一九五八年余粮三·八万斤。在自然条件相同的地区，往往由于养猪头数不同，施肥量不同，粮食单位面积产量相差很大，如浙江省东阳县巍山公社王宅和王西塘两个生产队条件基本相同，但由于王宅队今年每亩耕地养猪〇·九头，每亩施猪厩肥十九·九担，大麦亩产二四七斤，小麦亩产一八〇斤，早稻一、二类苗占百分之八十五；王西塘队每亩耕地养猪〇·四三头，亩施厩肥七·五担，大麦亩产一六〇斤，小麦亩产一〇〇斤，早稻三类苗占百分之七十以上。

养猪积肥除了直接促进农业增产以外，还有许多好处，猪多积的猪肥多，可以减少农业上积肥、造肥方面所占用的劳动力。广东省两阳县嵩列公社嵩列大队一九五八年养猪三五六七头，每亩稻田有一头猪供应肥料，过去积肥、造肥每亩稻田要用五十个劳动日，现在猪多了，只要二十个劳动日就可以了。浙江省义乌县稠城公社金星生产队由于大量发展猪羊，用大量的优质畜肥代替了土杂肥，大大节省了积肥劳动力，一九五六年这个队用于积肥的劳动日占全年劳动投放总数的百分之二十一；今年用肥量比一九五六年增加百分之二十四，可是用于积肥的劳动日，仅占上半年劳动投放总数的百分之四·五。现在一般地区积肥造肥所用的劳动力要占到农业劳动力的百分之三十左右，如果大家都能和嵩列大队、金星生产队一样，多养猪多积肥，那么用于积肥、造肥方面的劳动力就会省出许多。

养猪还可以大大节省人民公社在肥料方面的投资。安徽省阜南县许堂公社东方大队到一九五九年六月共办猪场二十一个，养

猪八，一五一头，加上养羊积的肥料共达到五十二万担，每亩五十担。因此，全队用于商品肥料的費用比去年同期減少四三一五元。浙江省临安县亭子公社朱村生产队自从一九五六年积极增加养猪以来，每亩田的施肥量年年增加，而肥料成本却一年比一年减少。一九五六年每亩施四十四担标准肥，成本二·四五元；一九五八年每亩施七十五担，施肥量增加百分之七十，而每亩成本却只用二·三元，比一九五六年下降百分之六；今年早晚稻合計每亩已用肥八十五担，相当于一九五六年每亩田全年用肥量的二倍，可是肥料成本却只用去一·五七元，比一九五六年降低了一半多。

以上情况充分說明养猪积肥对于发展农业增产的迫切意义，但是有些人目前对于养猪积肥的意义还認識不足，他們認為我国的农业正开展技术改造，普遍采用化学肥料了，用不着再养猪积肥了，他們伸手向国家要化肥，对养猪积肥不积极。这种观点是不对的。一则当前我国的化肥产量还较少，农产品主要还依靠农家肥料和养猪积肥。只有大抓养猪积肥，才是解决目前肥料問題最实际的办法。再则，就是将来化肥多了，农家肥料仍然是不可缺少的一种重要肥料。根据科学分析，无论在什么时候化学肥料都必须和有机质肥料結合使用，才能收到良好的效果。如果只施用化肥而不施用有机质肥料，时间长了，土地的团粒结构就会遭到破坏，对农业增产是十分不利的。由此可見，养猪积肥是解决肥料問題的长期、根本的办法，决不是一个短期的可有可无的措施。我們必須反对各种右倾保守思想，鼓足干劲，力争上游，开展养猪积肥的群众运动。

現在各地冬季养猪积肥的高潮正在形成，各級党委都要把养猪积肥作为建立肥料基地的一項主要措施，陝西省委最近召开的养猪會議，提出力爭今明两年平均达到每戶三头猪，在这个基础上逐步向一人一头猪以至一亩地一头猪的目标奋斗。江西省全省范围内开展了一亩地一头猪的竞赛运动。因此，目前生猪生产的形势是十分好的，我們必須跃进再跃进，掀起冬季养猪高潮，向每人一

头猪，甚至一亩地一头猪的伟大目标前进。

(1959年11月14日浙江日报)

掀起冬季养猪新高潮

大公报社論

全国养猪高潮已經形成。第三季度生猪生产比第二季度有了显著的增长。进入第四季度增长速度更快。河北、山西、吉林、浙江、青海等省已經提前两个月超额完成了今年全年的生产計劃。当前养猪的形势好得很。

国民经济的高速发展，要求养猪事业也要高速发展。在促进国民经济繼續跃进中，必須保証农业的迅速发展。肥，在农业“八字宪法”中占着极重要的地位。猪粪尿是最好的肥料。它含有大量农作物生长所必需的氮、磷、鉀和有机物質。施用猪粪，对于松土、培根、长苗架、壮籽实都有显著的作用。养一头猪，一年可以积精肥五千斤，或积制厩肥八千到一万斤，肥效相当于一百斤化学肥料。所以說，一头猪实际上就是一个小型有机肥料厂。养猪对农业增产的巨大作用，农民群众早已給它作了很好的总结。他們說：“田养猪，猪养田；猪多、肥多；肥多、粮多；粮多、猪多。”在目前我国化学肥料产量还不能充分滿足农业需要的情况下，大量养猪攢粪非常重要；即使将来有了足夠的化肥，也需要与有机肥料配合施用，才能发挥更大的肥效，达到更高的增产要求。所以用猪粪作肥料是农业生产长期所需要的。

大量养猪不但促进农作物大大增产，而且可以大大增加社、队和社員的收益。它对逐步实现机械化、水利化、化学化、电气化和改善人民生活有很重要的作用。湖南省长沙县由于生猪大发展，出售

生猪的收入占到农副业总收入的23%。很多地区由于发展养猪，还促进了公社农副产品加工工业的巩固和发展。

随着生产的不断发展，人民生活不断改善，对猪肉的需要量越来越大。我国人口众多，每人每天多吃半两肉，一年要多吃十八斤，全国需要一百二十多亿斤猪肉，即需要相当于一亿二千万头出肉一百斤的肥猪，这也就相当于去年年底存栏猪总头数的75%。此外，猪皮是重要的工业原料，猪皮制革，用途很广，猪鬃、猪毛、猪骨也可制作多种人民生活需要的日用品。猪内脏可以提炼多种贵重药品。猪肉、猪皮、猪鬃、肠衣等又是出口的重要物资。

由此可见，高速度发展养猪是当前国民经济继续跃进中一个十分重要的问题。应当争取在若干年内逐步做到一人一猪以至一亩地一猪，这样，我国的肥料和肉食问题就能根本解决。在目前，就应当利用大好形势，继续鼓足干劲，掀起一个更大的冬季养猪高潮，超额完成今年的生猪发展计划，并迎接明年生猪生产的大发展。

要组织一个更大的养猪高潮是完全可能的。首先是各级党委加强了养猪事业的领导，开始象抓粮食那样抓养猪工作。这是养猪生产事业胜利的根本保证。其次，广大群众越来越认识到养猪的好处，迫切要求多养猪。第三，人民公社化为发展养猪事业开辟了广阔的前途。全国现有人民公社除了一部分因宗教关系不养猪外，还有两万四千个公社、五十万个基本核算单位、三百万个生产小队，如果每个公社办一个五百头到一千头的猪场，每个基本核算单位办一个三百头到五百头的猪场，每个生产小队办一个五十头到一百头的猪场，就可以养猪三亿头到五亿头。全国还有一亿可以养猪的农户，如果每户养一头猪就有一亿头。这样，全国养猪数就可以达到四亿头到六亿头，可以从现有的猪数上翻几番，接近一人一猪的水平。要求一个公社、基本核算单位和生产小队各办一个上述规模的猪场，并不是不可能达到的。现在就已经出现了很多先例。如湖南长沙县的人民公社就办了三百五十个千头猪场，七百七十二

一个生产大队办了百头猪场，三千个生产队办了三十头猪场，另外还有小队食堂饲养二十头的小型猪场一万五千个。从猪的繁殖上看，高速度发展养猪也是可能的。猪是多胎动物，一般每窝产猪八、九头，一年约可生产两胎。只要加强护理，适当多留一些母猪，普遍采用先进的多次配种办法，并加强产后仔猪的保育工作，就可以做到多生多活，从而使生猪迅速增加。湖南新晃县公社化前全县养猪二十二万五千头，到今年10月下旬，全县养猪达到五十万余头，比去年增加了一倍多，达到每户六点四头猪。河北正定县11月上旬养猪达到四十万头，比去年同期增长了一点六倍，实现了一人一猪。这些事实有力地说明：生猪生产在短期内是完全可能成倍增长的。同时，这些地区生猪迅速发展的事实也说明了：只要加强主观努力，饲料、劳力安排等问题也是可以解决的。

要迅速发展养猪事业，必须正确贯彻公养私养并举的方针，也就是坚持以集体饲养为主、私人饲养为辅的两条腿走路的方针。公社和生产队资金比较雄厚，有力量兴办养猪场等基本建设，有力量购进仔猪、种猪，实行自繁自养，而且人力充足，可以实行专人饲养；在管理方法、医药卫生条件等方面也都比私人饲养有更多的优越条件。要实现一人一猪或一亩一猪，发展集体饲养是主要方向。但是同时要重视发展家庭饲养。这样做，对于增加农民收入，利用社员家庭辅助劳力也有重要的意义。

为了给明年生猪大发展打好基础，当前要大抓母猪配种，消灭空怀，母猪产后要随产随配，要大量选留母猪，按比例选留种公猪，扩大繁殖猪群；要开展一个大规模的防疫运动，要求对每头猪进行预防注射，争取早日扑灭猪瘟；要抓紧时机培训防疫员、饲养员。为了防护现有生猪安全过冬，要备足饲料，迅速检查养猪的棚圈设备；防寒保温设备不好的应当立即修补增添，棚圈不够的要加紧修建。各地要尽一切可能做到：“大猪不死亡，孕猪不流产，新生仔猪全部成活。”

全国养猪高潮已經到来。在各級党委的領導下，在广大群众的努力下，一个更大的养猪高潮一定会很快出現的。

（1959年11月27日大公报）

猪 是 百 宝 箱

福建日报

猪的全身，从里到外，沒有一点点是废物。猪肉可以供人食用，猪粪可以肥田，这是人所共知的。至于猪內脏能夠作出許多药品、化学制剂，猪粪可作沼气发电，可提取維生素 B₁₂ 和汽油、煤油、瀝青，这恐怕知道的人就比較少了。天津市第二食品加工厂工人把猪叫作“百宝箱”。这个加工厂利用猪眼球、睪丸、脑子、卵巢、脾脏、脊髓等副产品，試制成功了四十八种药品和化学制剂。过去一般都是随着猪头一起卖掉的猪脑子，能同时提炼出胆固醇、卵磷脂、脑磷脂等三种药品，使用价值很高。象脑磷脂，是一种补脑子的好药品，又是做化学試剂的好原料。在猪脑子附近，有个黃豆粒一般大小的东西，叫做“脑下垂体”，以前很少有人注意它的用处，現在經過加工，提炼出四种药品和两种半成品，包括有医治妇女难产用的催产素，有治疗风湿性关节炎、心脏衰弱的促腎上腺皮質激素，还有作荷尔蒙注射液主要原料的脑下垂体前叶粉。猪胆很苦，誰也不愿意要，看来好象是废料。可是，經過精炼，能提取出桔紅色的粉末胆紅素和胆汁鈣盐，都是人造牛黃的重要原料。同时又能提炼胆汁酸和胆盐，可以作甲基睾丸素的原料和化学試剂。猪小腸經過加工就是猪腸衣，小腸还可以做外科手术用的縫合綫。猪胃里面的一层粘膜，可制成“胃蛋白酶”，是治胃病的良药。猪脾脏可制猪脏粉，对动手术以后发高热有特殊的功效。猪眼的玻璃体，可用于組織疗法，