

农业科技资料

新法快速育肥猪

甘肃人民出版社

农业科技资料
新法快速育肥猪

新法快速育肥猪编写组

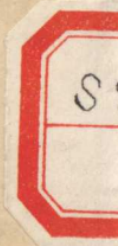
甘肃人民出版社出版
(兰州庆阳路230号)

甘肃省新华书店发行 兰州新华印刷厂印刷

1975年9月第一版 1975年9月第一次印刷
印数：1—05,000

书号：16096·41 定价：0.03元

〔只限国内发行〕



毛主席语录

列宁为什么说对资产阶级专政，这个问题要搞清楚。这个问题不搞清楚，就会变修正主义。要使全国知道。

养猪是关系肥料、肉食和出口换取外汇的大问题，一切合作社都要将养猪一事放在自己的计划内，当然省、专、县、区都应有自己的计划。猪的饲料是容易解决的，某些青草，某些树叶，番薯藤叶和番薯都是饲料，不一定要精料，尤其不一定用很多的精料。除了合作社公养以外，每个农家都要劝他们养一口至几口猪，分作几年达到这个目的。

没有畜牧业的经济，是一种不完全的国民经济。我们历来强调发展农业要同发展畜牧业相结合。这是社会主义经济建设中的一个客观规律，也是一个根本的指导思想。

在全党、全军和全国人民认真学习毛主席关于理论问题的重要指示的推动下，批林批孔运动继续普及、深入、持久地发展，安定团结的指示进一步贯彻落实，我省和全国一样，革命和生产形势一派大好。

在毛主席革命路线的指引下，中国人民解放军兰州部队某部干部、职工、家属，努力落实毛主席关于发展养猪事业的一系列指示，把为革命养猪的革命精神，同严肃的科学态度结合起来，在我省有关部门的支持协助下，逐步试验总结出快速育肥猪新方法。“任何新生事物的成长都是要经过艰难曲折的。”在试验和推广快速育肥猪新方法的过程中，必然会遇到来自各方面的阻力。受旧的传统观念影响较深的人持有怀疑态度，说什么“猪吃三顿是先人留下的老规矩”，“猪和人一样，白天吃，晚上睡，夜里喂食白费劲”，等等。阶级敌人也乘机散布种种流言蜚语，妄图扼杀这一新生事物。但是，兰州部队某部的同志，在实践中，敢于创新，坚持斗争，在党组织的带领下，深入揭发批判了养猪战线上的资本主义倾向，批判和抵制了因循守旧等右倾保守思想，打击了阶级敌人的破坏活动，坚定了为革命大养其猪的信心。经过反复试验，认真总结，终于取得了可喜的成绩。一九七四年八月，武威县食品公司首先学习推广了这个经验，武威县的一些生产队的养猪场也进行了试验推广。今年以来，全国不

少省、市、自治区和部队的一些猪场，也进行了试验。从目前介绍的情况来看，凡是认真进行试验的单位，都取得了不同程度的效果，这个经验总的方面是成功的。

一、快速育肥猪新方法的产生

什么叫快速育肥猪新方法？简单地说，就是对肥育期的猪进行日夜定时多餐，提高猪的日增重，使猪加速肥育的方法。一般采取的方法是：精粗混合饲料育肥，实行六餐制，每四小时一次；粗料为主的混合饲料育肥，实行八餐制，每三小时一次。

一九七〇年，原兰州部队生产建设兵团农十四团十连的职工同志在养猪的过程中，通过长期观察，发现有的猪半夜起来到猪槽跟前觅食，使他们受到了启发。于是，他们便在夜间给猪加餐，猪的肥育速度显著增快。一九七一年，上级派工作组到十连蹲点，发现了这件事后，十分重视，给予了积极的支持，并选定了两头猪进行试验，经过三十八天的饲喂，取得了日增重三斤一两的成绩，从一九七三年三月起，为了扩大这一试验，由副业班对架子猪进行了多次肥育，都取得了良好的效果。兰州部队某部领导对快速育肥猪这一新生事物十分重视。一九七四年五月以来，在原有试验基础上，有领导、有计划地组织干部、职工、家属先后作了七批架子猪育肥试验，取得了不同程度的效果；还进行了三小批断奶仔猪“一步法”育成试验，也取得了良好的效果；此外，还进行了淘汰老母猪育肥、僵猪解僵育肥以及哺乳母猪昼夜多餐喂养等试验，也都取得了成效。这一方法出来后，

得到省上领导的重视和积极支持，今年元月以来，省上在武威举办了有二百七十多人参加的快速育肥猪现场学习班，各级领导部门也先后在武威召开了现场会议，使这一方法在省内外得到迅速推广。

二、具体做法

快速育肥法总的一个原则就是如何使猪增加营养而尽量减少消耗，各种措施的采取都是围绕着这一原则进行的。

（一）实行昼夜多餐定时饲喂。

实行昼夜多餐，其目的就是为使猪吃得多，使猪能摄入足够生长发育和长膘的营养物质，从而给快速生长创造丰富的物质基础。猪吃得多就能长得快、增重多。那么，为什么要采取六餐和八餐呢？这是以饲料质量的高低和饲料在胃内停留的时间长短来决定的，而饲料在胃里停留的时间长短又恰同饲料的质量高低有着密切的关系。这就是说，消化率高的饲料，通过胃的速度较快，对胃的胀压力较弱，可使食量增多；反之，消化率低的饲料，通过胃的速度较慢，对胃的胀压力较强，使食量减少。根据有关资料介绍，猪吃食后，食糜从胃中移出，到开始充满大肠需2.5—3小时，而由粪中开始排出需11—15小时，猪大肠内饲料完全排空要经过30—36小时。因此，采用精料为主混合饲料育肥六餐制和粗料为主混合饲料育肥八餐制，是基本上符合猪的消化机能这一客观实际的。实践证明：采用昼夜定时饲喂的几种餐制，猪每顿都吃得较好，消化正常，育肥快。当然，初开始加喂夜食的猪也还要有一个逐渐适应的过程，根据武威县食品公司

的经验，初开始夜间饲喂时，猪总是畏缩不前，赶不上槽，个别的上了槽，吃上几口又退到后面，饲养人员一轰一撵，猪更加惊惶，甚至在灯影下吃食，看到自己的黑影也表现出恐惧。针对这种情况，他们就耐心训练生猪夜间上槽吃食的习惯，喂食前，饲养人员进入猪圈把猪赶起来，然后发出“喽喽喽”的叫猪声，或有意地把喂猪食的家具弄响，作为猪夜间吃食的信号，这样每批生猪经过几个晚上的训练，就能逐渐地适应夜间吃食。

（二）及早注意撑大肠胃。

撑大肠胃是快速育肥的重要关键，肠胃撑大了，猪吃得多了就长得快。一般养猪都有一个习惯的吊架子阶段，实际上是一个撑肠胃的阶段。但在昼喂夜不喂的情况下，撑肠胃的效果是不大的。因为在昼喂三餐或两餐的情况下，猪白天吃食充满肠胃，肠胃蠕动，分泌消化液，消化吸收营养；夜间不食肠胃就大大收缩，蠕动减弱。而昼夜多餐，肠胃内经常充满食物，促使肠胃不断地蠕动并分泌消化液，消化吸收营养。由此看出，两种饲喂方法所形成的生活规律差异是很大的。据兰州部队某部对断乳仔猪进行一步法育成试验，及早注意撑大肠胃，最初采用昼夜十二餐制，效果很好，生长发育显著增快。对昼喂三餐或两餐的架子猪，快速育肥前也必须在原已吊好架子的基础上，有七至十多天的时间进行多餐撑大肠胃，使猪逐步适应昼夜多餐的生活。实践证明，撑与不撑效果大不一样，据兰州部队某部第三批试验表明，撑肠胃的比没有撑肠胃的猪胃的容积增大83.3%，平均每日多增重28.6%。据武威县食品公司观察，凡肚子垂下来的猪，增膘长肉就是快，也说明肠胃也撑得大，整个脏器如心、肺、

肝、肾等都有增大的趋势，这说明，在快速育肥的前期，撑大肠胃是很重要的。

撑肠胃时应掌握以下几个环节：实行昼夜八餐制，主要用青绿多汁饲料和粗饲料，搭配少量麸皮，拌食以稀汤糊涂为好。经过这个阶段，使猪的肚子下垂后，即可转入精粗饲料搭配，拌食由稀逐步转稠，精料由开始少用到逐步增多。

（三）搞好饲料加工和调配。

饲料是养猪的物质基础，有了饲料，不进行科学的饲喂，也还是不能把猪喂好。加工调配饲料的目的是提高肥料的适口性，增大猪的采食量，提高饲料的消化率，尽量保留饲料的营养价值，而且给猪以尽可能全价的营养。如果对饲料加工不细，不进行调制，或对维生素含量高的饲料搞熟食，就可能使饲料中的营养，一部分因不易吸收而被浪费，一部分因煮熟而被破坏，因此，饲料一定要注意做好以下三点：

第一，精料细作，粗料精作。粮食饲料应进行细磨；粗饲料应进行粉碎，并用细筛筛出粗糙部分。这是因为饲料越细，营养吸收率越高，咀嚼和消化的工作量就越小，相对地身体中热量消耗就越小；饲料越粗，营养吸收率越低，咀嚼和消化的工作量就越大，相对地身体中的热量消耗就越大。

第二，饲料分类，合理搭配。这是一个很重要的问题，因为猪和其他动物一样，需要各种营养，特别是在不同生长时期，需要不同的营养。因此，根据猪在不同生长时期所需要的营养进行饲料搭配，就能保证猪顺利的生长。比如，仔猪和架子猪，应多给一些蛋白质饲料和钙质；在追肥阶段，应多给一些碳水化合物和脂肪饲料，同时也还得有一定的蛋

白质饲料。除特殊情况，一般不要用单一饲料饲喂。粮食虽然营养好，但是不与其他粗饲料很好搭配，只用单一的粮食作饲料喂养，就会造成大量营养不能被合理吸收而浪费，反而影响猪的增重。把饲料按主要营养成分进行分类，根据猪的不同需要进行合理搭配就可以更经济更节约地使用饲料，因为饲料的品种多了，各种营养成分也就多了，各种营养成分可以起到“互补”作用，促使各种营养更好地被吸收利用。

以上是指饲料中各种营养成分如何合理搭配，当然，光注意了这一点也还不够，还需要在饲喂技术上注意改进，才能使快速育肥取得满意的效果。武威县食品公司的体会是，喂猪要根据具体情况，饲料搭配要甜、酸、咸多样化。如把酒糟、胡萝卜放得多一些，食味就偏甜；把醋糟放得稍多一些，或粗饲料发酵的时间稍长一些，食味就偏酸；拌食时适当加一些食盐，食味就偏咸。有时食欲不振，喂一些清淡食调剂胃口。为了让猪顿顿吃饱，增大猪的采食量，他们就顿顿配料，顿顿拌食，尽可能使猪吃到新鲜食。在饲料搭配上，尽量用多种饲料，不用单一饲料。诱食也是需要的，刚开始有些猪不吃粗食，他们就加一些麸皮，引诱猪吃大量粗食。

第三，坚持发酵饲料，提高适口性。一般生饲料中含有的营养比较丰富，如果煮成熟食，就必然要破坏一部分营养。实践证明，坚持干粗饲料发酵对保证猪有更多的营养，促使猪快肥，有很大的好处。常用的酒曲发酵饲料，酒味较浓，猪爱吃，可以提高猪的采食量。此外，有些饲料，如洋芋等，适口性差，应以熟食为好。又如豆类，特别是大豆中

含有一种抑制胰蛋白酶作用的物质，有碍消化吸收，煮熟或加热，可以消除这一物质的作用，就能大大提高消化率。此外，断奶仔猪，因为消化力和抵抗力不强，为了预防得病和感染蛔虫病，也应以熟食为好。

(四) 细心观察，认真调理，正确解决喂与吃的矛盾。

这就要求饲养人员和畜牧兽医人员树立为革命养猪的思想，精心饲养管理，善于观察猪的活动规律，及时发现问题，进行正确的处理。一般的架子猪，进行昼夜喂养，开始问题都比较多。它们一下子还适应不了多餐的生活习惯，特别是来自农村的架子猪，品种不同，生活环境不同，猪与猪之间个体差异性很大，所以情况也相当复杂。比如有的不吃食；有的这顿吃得多，那顿吃得少；有的哼槽，吃吃停停，停停吃吃；有的拱墙拱地，甚至有的几天不吃还跳槽爬墙，等等。出现这些现象，原因是多方面的，有的是属于疾病所引起的，有的是由于心理状态，胆子小所引起的，有的是由于气候的寒冷或炎热所引起的，有的是属于饲料适口性不佳所引起的，有的是由于缺少微量元素所引起的，有的是由于发情所引起的，等等。这些问题解决不好，对猪的生长关系甚大。因此加强对猪的饲养管理和调教训练是十分重要的。有病的要及时治病，严防传染病蔓延，受气候影响的要注意防寒避暑，特别是冬季，要注意圈舍的保温问题，夜间喂食，要把食加热一些。饲料适口性不佳的要进行调配，拱地的要给些兽用生长素或有铁质的红土，发情的应进行阉割。在喂食与吃食这一对矛盾中，吃是矛盾的主要方面，使猪能吃得快、吃得多是快速育肥的重要问题，所以要注意训练猪快食、多食、抢食、大口食，使其吃饱吃好，增大采食

量，从而逐步习惯多餐的生活。另外，还要给猪以充分的睡眠时间，使其膘肥。

根据武威县食品公司试验观察，一般在快速育肥十五天左右，发现猪身上的毛色发白发亮了，猪身上有一层老痂顶起，猪开始在圈门、墙壁上蹭痒痒了，猪肚子也垂下来了，这些现象的出现，说明增膘长肉开始加快，这时候的猪，生长发育最快，需要的营养也多，采食量也比较大，相应的要增加精料，适当减少粗料，补充营养。此外，在猪的快速育肥过程中，有时会出现咳嗽、喘气等呼吸道症状，原因可能是多餐多食，使腹腔的肠胃撑大而挤压胸腔所致。有时也出现一些肢体末梢麻痹、脚软、腿瘸等现象，可能是由于钙、磷失调的原因。这时应适时适量增加一些维生素之类的药品或补充钙质。在容易发病的季节，应加喂一些抗菌素类药品，预防传染病的发生。

三、快速育肥的效果

据我省和全国许多单位试验，快速育肥猪都可使架子猪日增重显著提高。毛重一百多斤的架子猪，在夏秋季节里，经过一个月的快速育肥，一般可以达到日增重二斤左右，少数的可达三斤。北京市西沙屯畜牧场试验，日夜喂六次比日喂三次，平均日增重提高百分之四十五点二。兰州部队某部对断奶仔猪进行“一步法”育成试验，经过一个月的试验期，试验猪比对照猪多增重一点一倍。他们对淘汰老母猪、僵猪及哺乳母猪都进行过昼夜多餐制喂养试验，也有不同程度效果。如一九七四年七月十一日购进一头年龄大而瘦弱的淘汰

老母猪，体重一百七十一斤，经过八餐制的饲养，至一九七五年四月二日称重，体重达到五百零二斤，膘肥体胖。据武威县食品公司试验，快速育肥法在杂交猪上表现效果十分显著。如有一头约克一代杂交猪，原体重一百一十三斤，经过二十一天的快速育肥，体重增长为一百七十七斤，平均日增重三斤。有一头苏白一代杂交猪，原体重一百四十五斤，经过二十五天快速育肥，体重增长为二百一十三斤，平均日增重二斤七两二钱。更为突出的是，有一头苏白和约克杂交猪，快速育肥二十天时间，平均日增重达到了三斤四两。据甘肃农业大学工农兵学员和革命教师深入我省张掖、酒泉、武威、定西、西和、环县等县市的十个农村社队进行开门办学，试验和推广了日夜定时多餐的快速育肥猪新方法，大部分基点上都取得了好的成绩。根据试验结果来看，试验组同对照组相比均获得了不同程度的增重：饲料条件较好的社队，对照组日增重为1斤左右，而试验组日增重则为1.5斤以上，有的猪增重达到3.5斤；饲料条件差的，对照组日增重仅为1—2两，个别的甚至减重，而试验组增重则均在0.5斤以上，高的达到1.37斤。通过在农村社队中推广试验的结果，证明日夜多餐的快速育肥猪新法可以在任何地区和在饲料供应的任何条件下都可以较白天只喂2—3次、夜间不喂的旧法获得较高的日增重。

此外，根据各地试验的结果来看，快速育肥猪能够提高猪肉的等级、肉质和出肉率。普遍的情况是：绝大部分是一级肉二级肉，不仅膘层厚度增加，而且肌层间脂肪肫积，形成所谓“夹花肉”，肉质细嫩，味香，质量提高。由于膘厚肉多，出肉率也相应地得到提高。

四、快速育肥的优点

(一) 增重快。试验结果表明，快速育肥法猪的增重比对照提高百分之四十到一倍以上。使猪的肥育期缩短一倍以上，使四等、五等猪在四十天左右通过增重，即可变为一、二等猪。

(二) 省饲料。我们知道，猪喂的时间越长，消耗的维持饲料就越多；相反，猪喂的时间越短，节省的维持饲料就越多，用快速育肥方法可缩短肥育期，维持生命的饲料就可减少。例如，有一个生产队为了支援兰州部队某部进行快速育肥猪试验，送去喂养了三年的三头“僵猪”。其体重分别为五十七斤、五十四斤、五十斤，大家叫它“长毛兔子”。这三头猪，经过部队的同志四个多月的饲养，就增重到二百斤以上了。为什么这三头猪变“僵”了呢？就是因为每天给它的饲料太少，营养不足，只能维持它的生命，没有长肉的营养。而昼夜多餐，采用集中力量打歼灭战的方法，缩短时间，就会把更多的维持饲料变为生产饲料。假设一头猪一天需要一个维持饲料单位（一公斤燕麦），如果每天给这头猪喂一公斤燕麦，那么这头猪就只能维持生命，不长肉。如果每天饲喂两公斤燕麦，这头猪用一公斤维持生命，用一公斤长肉，就等于把一公斤维持饲料变成了生产饲料。如果每天喂三公斤燕麦，就等于把两公斤的维持饲料变成了生产饲料。如果日喂量太少，把许多饲料用在维持生活的消耗上去了，没有给足够的生产饲料，结果饲养期长了，饲料浪费了，猪还变“僵”了。根据武威县食品公司以粗料为主的试

验，每增长一斤毛重，快速育肥的比日喂三次的，可节约精粗饲料百分之三十四。

(三)肥料多。快速育肥，增加了猪的饲喂次数，增加了猪的每天采食量，多吃多拉，肥料也就相应地增加了。几个单位试验对照的结果说明，采用快速育肥法，每头猪每天积纯粪比采用日喂三次的约增加百分之六十左右。

(四)成本低。快速育肥法由于肥育期缩短，周转快，节省饲料，提高了圈舍利用率，降低了成本，大大有利于扭转食品部门企业亏损。据武威县食品公司、兰州部队某部对几批试验猪的核算，快速育肥法比用旧法喂猪均有盈利。

五、快速育肥猪的科学道理

毛主席教导我们：“共产党员对任何事情都要问一个为什么，都要经过自己头脑的周密思考，想一想它是否合乎实际，是否真有道理，绝对不应盲从，绝对不应提倡奴隶主义。”我们应当遵照毛主席的这一教导，努力探索快速育肥法的科学规律和理论根据。现对一些有关的科学道理依据我们在实践中的初步认识阐述如下：

(一)猪为什么能够日夜多餐？

家猪是由野猪驯化而来的，野猪是日夜采食的，这说明猪有夜食的习性，这种习性以前人们没有注意，也没有利用这种习性来使猪加速肥育。野猪经过人类长期驯化，就逐步改变为日喂夜不喂和白天只喂二次或三次，以致人们认为“人上灶头猪上槽”（即人吃饭时猪也吃食）是当然的了。其实猪的夜食习性还在不同程度地保存着，不少单位，经过

细致观察，发现夜间猪常叫唤并到饲槽寻找食物，新法快速育肥猪，就是发现猪夜间还需吃食，在夜间加喂饲料，猪肯吃，并且增重快，于是逐渐发展成为每一昼夜喂六次的快速育肥的方法。就是对猪的夜食习性的充分利用。

根据研究猪的消化生理可以发现，猪和马、牛相同，胃液的分泌具有连续的特征，而在饲喂时又可引起猪胃内这种分泌的加强，因而可以促进猪的消化作用。这就是说，给猪日夜多餐，猪的消化机能依旧能够保持很正常。人们常说：“马无夜草不肥”，对于夜间喂马，认为是应该的。夜间在农村也有给牛喂草的习惯。牛、马和猪胃液分泌的情况既然相同，给猪加喂夜食在生理学的理论上就没有说不通的道理。

采用日夜多餐法的主要目的是使猪能增加每日采食量，采食量提高了，猪每日吸收的营养物质也必然增多，这就为提高猪的日增重创造了必要的物质条件。试验证明，每一昼夜喂六次，每头猪每日采食量为8.2公斤（合16.4市斤）；每日喂三次，每头猪每日采食量为6.6公斤（合13.2公斤）。由此可见，日夜多餐是增加猪的每日采食量的一项重要的有效方法，也是快速育肥猪，提高猪的日增重的一种有效措施。

（二）为什么快速育肥猪要注意撑大猪的肠胃，而且撑大肠胃是完全可能的？

在畜牧学上，曾经特别强调在乳牛及猪的幼年时期，须早日训练用粗料饲喂，撑大它们的肠胃，借以增加它们的采食量，从而提高其生长率及生产率。猪的快速育肥法也特别提出一方面采用日夜多餐，一方面在快速育肥的早期，多用

一些粗料和多汁饲料，这两方面都有撑大猪的肠胃的功效。肠胃撑大了，猪吃得多就长得快。所以说撑大肠胃也是快速育肥法的一个重要关键。实践证明，这种昼夜多餐，饱食饲喂，符合了猪的生理机能。从对猪体的屠宰解剖观察可以看到，凡是用这种新法饲养并经过撑肠胃的猪，大肠都变粗了，形似马的肠子。

猪的肠胃是能够被撑大的。根据家畜解剖组织学及生理学的介绍，肠胃壁中分布有平滑肌层。这种平滑肌的一个重要特点是缺少横纹肌的弹性，但具有可塑性与紧张性。在被强烈地牵引时，平滑肌的纤维可以拉长数倍而不改变其紧张性。象肠胃这种管状的中空器官，当被大量食物充满时，管道可以扩张而管中压力可以维持不变。这是因为这些器官并不抵抗由于增加食物量而增加的压力，而是利用平滑肌层的特性将管壁面积扩张与伸展数倍，以适应这种压力。采用昼夜多餐的饲喂方法，肠胃始终处于饱和状态，猪肠胃的收缩性小而且时间也很短，这就为撑开肠胃创造了可能性。

（三）快速育肥猪法日喂六次或八次，猪每日食入饲料量较日喂二次或三次多，为什么说，应用这个方法育肥猪可以节省饲料？

应用快速育肥法，日喂六次，比用一般方法喂猪，日喂二次或三次，猪的每日采食量当然要增多，然而由于快速育肥法提高了猪的日增重，加快了肥育，缩短了肥育期，因而使猪育肥达到一定体重（例如100市斤或200市斤）时所需要的饲料总量反而减少。这是多和少的辩证关系。为要说明这个道理，首先介绍一下畜牧学上的几个概念。第一，猪为维持其每日生活，需要食入一定数量的饲料或营养物质。这是

“猪的维持饲料量”。这个数量虽不能绝对化，但是它的变动是在一定范围内。在满足猪的维持饲料量的基础上，供给更多的饲料或营养物质，就可以供应猪的生长或长膘。这一部分用来长膘的饲料就叫作“猪的生产饲料量”。给猪每天喂的饲料量虽然多一些，然而由于日增重提高，肥育期缩短，节约了维持猪生活所消耗的饲料。还举那三头“僵猪”的例子，某生产队养的这三头“僵猪”，一共养了三年，平均体重只有54市斤（51、54、57市斤），三年中给每一头猪喂了500斤精料，粗料尚未计算。显然地这是由于平时每日给的饲料较少，仅够维持生活，没有能供增肉长膘的营养，以致三年中每头“僵猪”吃掉的精料总量虽然达到500市斤，体重仍然长不多。应用日夜多餐的方法饲喂，只养了三个月后，体重就增加到150多斤。由此证明，这三头“僵猪”是由于饲养水平太低，仅够维持生活，所以不长，才变为“僵猪”的。同时也可证明给猪每日的饲料喂量过少，实际上是浪费饲料；反之，每日的饲料喂量多，让猪尽量吃饱，实际上是节约饲料。

（四）采用快速育肥法要在夜间喂猪，为什么猪的睡眠时间反而增多？这对于猪的育肥有什么好处？

新法养猪一昼夜喂六次，其中二、三次是在夜间喂，许多人提出：“肥猪要静，晚上喂三次，会不会影响猪休息？”据甘肃农业大学师生在张掖小满公社进行快速育肥试验时，对猪在24小时以内的活动情况进行的观测记录表明：快速育肥法虽然昼夜喂六次，但猪吃后就休息，无饥饿不安的表现，因此一昼夜的卧息时间反而比旧法猪群多49分钟。而旧法猪群日喂两次，由于采食量小，喂后4小时左右就表现饥饿不