

# 关于北京郊区发展 养猪生产的几点建議

李炳坦

(中国农科院畜牧所)

北京市畜牧兽医学会印

1965.6.

## 关于北京郊区发展 养猪生产的几点建議

1955年以来，北京郊区的农业生产和养猪业生产已經进入一个新的阶段，为了进一步发展京郊农村养猪，促进农业稳产高产，在农业生产战綫上的有关干部和社员，除了认真貫彻执行“公私并举、发展养猪”的两条腿走路的方針，切实做到在一切有条件发展集体养猪的公社大、小队都办起并办好集体猪场、在一切可能养猪的社员户都养上并养好猪以外，必須千方百計地挖掘一切可能利用的潜力，抓好当前发展养猪生产中的一些关键性問題，把京郊养猪生产推向一个新的高潮。

现在提出以下几个問題和建议，供作参考。

### （一）加强基层养猪生产领导問題

从当前农村养猪生产上看，应加强基层领导工作，并提高基层畜牧工作人员对发展养猪事业的重大革命意义的認識，并积极行动起来，目前应尽快地把养猪計劃、肥育任务，积肥指标和重要措施等落实下来。要求社、队领导思想过硬，政治挂帅、工作扎实，首先成立领导小组，抓好政策、組織、计划、措施四落实。在集体猪场要建立场务管理委员会，实行集体领导·民主管理，做到心中有数，有的放矢。各級领导干部和畜牧兽医干部要經常深入生产第一綫蹲点参加劳动，了解实际情况，并充分发动群众，总结經驗教训，以解决养猪具体問題，从而，使养猪生产作到多、快、好、省，把养猪生产推向新的高潮。

## (二) 扶植貧下中农养猪問題

当前在农村发展社员户养猪的中心問題是扶植貧下中农养猪問題，从一般調查了解，农村中貧下中农养猪头数还是偏少，大有潜力可挖。关于扶植貧下中农养猪的具体办法，可以因地制宜地試行，比如帮助修建猪圈（原料作价）、低价或贷款供应优良仔猪（低价30~50%）、帮助解决部分精料或粗料、协助解决防疫治疗费用、代替拉运垫土、协助出售肥猪、分质論价收购肥料等等，总之，为了迅速发展养猪，促进农业增产和巩固集体經濟，应当把扶植貧下中农养猪列为当前社、队干部的一项重要工作。

## (三) 种植和貯备飼料問題

在发展农村养猪生产中，当前主要矛盾是精料种类單純、粗料量少、质差，青料和矿物质料比較缺乏，严重地影响养猪生产的迅速提高，尤其在集体养猪业中問題比較突出。最根本的解决办法是自力更生地适时合理种植猪飼料，貯备量多质好的青、粗飼料。另外，有关飼料供应单位应当尽快地組織生产和供应矿物质飼料（如骨粉，奶粉和食盐等）。

从发展养猪长远着想，在农村应狠抓飼料的种植和貯备工作：

1.根据养猪計劃与任务把精料按猪数、按品种留足留够，做到多样搭配，分別留貯。大、小队的超产粮或机动粮的一部分应当合理地使用于集体养猪生产和扶植貧下中农养猪困难戶，使“死粮”变“活粮”，为再生产創造条件。

2.根据养猪发展計劃，做好豆类和谷实类精料的合理安排生产与分品种种植工作，与此同时，抓好农村产品等青、粗料的收

贮，力争做到随收、随贮和随用，尤其应重视各种饲料的适时合理贮存、分期合理喂用。

3. 利用天时地利，巧排农活，采用搶茬、套种、间作等方式，在农田、洼地分期种植大量的青绿、多汁饲料（小豌豆、豌豆、蔓菁、白菜、萝卜等）；在专用饲料地和农田渠道分期种植高产的和多年生的青绿、多汁饲料（白菜、蔓菁、萝卜、甜菜、苋菜、苜蓿等），以期大量增喂青料、节约粮食来发展养猪。

4. 在饲料比较缺乏的地区或季节，应当适时采集和利用野草、水草或树叶等喂猪，广辟青、粗饲料的来源。

5. 有条件的集体养猪场，可以开展粉坊、油坊、豆腐坊等副业，利用一部分渣、浆喂猪，以补充饲料或营养的不足。

6. 在青料或甘薯集中收获季节，应当大力突击贮制青料青贮和甘薯青贮，以备青料或甘薯长期平衡应用。

根据北京郊区养猪的饲料条件，并为进一步提高养猪生产水平，每头猪全年须贮备的各种饲料数量估算如下表。

（单位：斤）

	精 料	粗 料	青 绿 多 汁 料	食 盐
种 公 猪	1,100—1,500	600—800	800—1,000	18—22
繁殖母猪	600—800	800—1,000	1,000—1,200	14—18
后备母猪	200—500	200—300	200—900	5—7
肥 育 猪				

註：(1) 有条件地区加喂骨粉、蛎粉时用量与食盐相同；  
(2) 繁殖母猪在日粮中加喂骨粉25—30克可预防母猪瘫痪症。

#### （四）改进饲养管理技术問題

在农村集体养猪生产中，当前存在重大問題之一是饲养管理

方法粗放問題，严重地影响到猪群的繁育成活率低、肥猪饲养期长，“小老猪”生长慢，劳动生产率低，从而养猪生产成本高，积肥数量少，资金週轉慢。解决这一問題的根本办法是从改进猪的饲养管理技术下手。

在飼料配合上，要求飼料品质良好、多样搭配、巧用粮食、增喂豆类。在飼料調制上，要求稀稠适度，冷热相当。在飼喂次数上，要求“大三、中四、小四、五”（即大猪如公、母、肥猪日喂三次；中猪如克郎猪，后备猪日喂四次；小猪如哺乳和断乳仔猪日喂四、五次）。力争在青、粗料为主的飼料条件下，让猪吃饱长好，体质健壮。当前应狠抓以下二项措施：

### 1. 抓飼养定額：

- (1) 种公猪日粮中精料喂量为3~4.5斤（豆类占20~25%），青、粗料足量；
- (2) 繁殖母猪日粮中精料喂量为1~3.5斤（豆类占20~35%），青、粗料足量；

(3) 哺乳仔猪日粮中精料喂量为0.1~1.2斤（豆类占35~40%），青、粗料少量；

### (4) 肥育猪：

“一条龙”法日粮中精料喂量1.0(20天)—1.2(30天)—1.4(30天)—1.6(20天)—2.2(10天)—2.4(10天)—2.8(10天)—3.2(10天)—3.6(10天)—4.0(10天)斤（豆类占40%—25%—30%—25%—20%—15%逐月递减），青、粗料足量；

“吊架子”法日粮中精料喂量1.3(20天)—1.1(30天)—1.0(20天)—0.9(60天)—1.4(10天)—2.0(10天)—2.6(10天)—3.2(10天)—4.0(10天)—5.0(10天)斤（豆类同上），青、粗料足量。

## 2. 抓管理要点：

(1) 哺乳仔猪要求大抓“三关”(抓初生定乳和存活关、抓早期补料和防病关、抓断乳成活和体重关)，力争提高仔猪的生活力、哺育率和断乳率重。

(2) 繁殖猪群和肥育猪群要求实行“三定”(确定专人繁育、管理；确定饲料搭配，喂量；确定时间喂食、饮水)、“三分”(分群饲养、护理；分批去势、断乳；分期免疫、驱虫)和“三养”(小猪经常细养；弱猪早期保养；病猪及时疗养)的三个“三”的管理制度，力争提高猪群的生产力和肥育率，并力争母猪年产二胎，肥猪年内出圈。

## (五) 选育优良种猪

在农村养猪生产中，普遍存在着优良公猪缺少，繁殖母猪老、杂、体弱。因此，在猪群繁殖中往往出现失配、近亲和生产性能低劣等现象，长期影响着养猪生产的发展和收益。为此，我们必需重视繁殖猪群的选择、更新和培育。在当前条件下，不同地区应当根据需要和可能，因地制宜地选留和培育优良种公猪和种母猪，或者引进良种公猪实行经济杂交，以提高猪群的生活力、生产力、适应能力和经济效益。必须指出，在淘汰种猪时应当经过慎重的审查或鉴定，不能草率从事。

### 选育种猪的几点要求：

1. 一般选择种猪的标准是产仔数多、护仔性强、泌乳力高(一月令仔猪全窝重达60~80斤以上)、乳头数多(有效乳头6对以上)、生长发育良好、体格大小适中、体质健壮、适应性强。

2. 选择后备猪和鉴定猪一般要经过“三选”，即“窝选”——从高产猪(查血统、看本身、看后代、看旁系亲属)所生的仔猪窝中选择断乳仔猪，“个选”——仔猪长到60~80斤再按个体选择。

一次，“产选”——鑑定猪产仔1~2胎后再选择高产猪留种。

3. 培育种猪时严格要求分阶段进行合理饲养和管理，让猪生长发育健壮和配种、繁育正常。公猪应在10~12月令，体重达150斤以上开始配种，母猪应在8~10月令，体重达130斤以上开始配种，种猪培育期间应经常重視猪的調教、飼养、配种、保胎、运动、分群、保健、防病(防猪气喘病等)以及技术管理档案等事項。

#### (六) 提高劳动生产率問題

从一般集体养猪生产上看，有些猪场的飼管人员尚不够充实，劳动生产率較低，急需选拔一些成分好，觉悟高的知識青年参加养猪队伍，組織、总结、交流养猪經驗，并学习先进养猪科学技術，使农村的养猪队伍既有高度政治觉悟，又有过硬养猪本領。另外，在大力发展集体养猪生产中，应組織科学技术小組，积极开展提高养猪劳动生产率的科学实验运动，如熟喂改生喂、水料改干料(另外饮水)、巧排农活增产青料、巧用粮食(节约粮食)把猪养好等问题，急待进行科学实验，不断实践、不断总结、不断前进，为发展养猪稳产高产创造条件。

#### (七) 防止“小老猪”(瘦落猪)問題

在迅速发展养猪业生产中，往往有“小老猪”发生，主要原因是营养不良、管理粗放、仔猪初生和断乳体重小，断乳掉膘、体弱受伤、大群喂养或患有疫病(猪气喘病、皮肤病等)等。为此，我們在养猪生产中，必須經常重視与狠抓防止“小老猪”的几点飼养管理措施。

1. 加强母猪和仔猪的飼养和营养，要求飼料多样搭配、增喂豆饼(或豆类在精料中占30—40%)、骨粉(母猪日喂25~30克、

仔猪5~10克)和青料、以平衡日粮营养，增强母、仔猪体质。

2. 抓好仔猪定乳(固定乳头吮乳)、补料(产后10天开始补料)和断乳(饲料和管理条件不变，断乳仔猪日粮中精料量最少日喂4次0.6斤)以提高哺乳仔猪生活力和断乳重，并防止断乳仔猪掉奶膘。

3. 实行幼猪巧用精料阶段饲养(仔猪断乳后2~3个月内，日粮精料量比重要求较高，为0.6—1.4斤)，日粮调稠，多次喂食，饮水，以促进生长，体质健康。

4. 重视病猪及时诊疗，隔离饲养，以加强疗养，迅速恢复健康。

5. 对现有的“小老猪”可喂土霉素(无病者，日喂土霉素25~60毫克，患有猪气喘病者，须注射土霉素，每斤体重药量15—20毫克，连续注射5天)、动物性饲料(日喂煮胎衣或虾酱少许)、矿物质饲料(日喂骨粉10~20克，母猪日喂骨粉20~30克)或青绿多汁饲料，以促进食欲、增加营养、增强体质。

### (八)防治猪病问题

当前在京郊农村，几种危害严重的猪传染病，虽然已获得有效的控制，但还没有扑灭，而且还有一些猪的疫病仍然威胁着养猪生产，为了确保养猪生产的稳产高产，除了认真贯彻执行“防重于治”的方针，和实行“自繁自养”，“队繁户养”等办法以外，还须做好以下几点：以达到减少疫病，促进生产的实效。

1. 养猪一定要头头注射、个个免疫，今后应把突击性防疫注射逐渐转变为经常性防疫注射(但须有记录)。对调拨猪应加强观察和检疫。

2. 养猪一定要修建猪圈，结合积肥、保肥，改善环境卫生。

3. 养猪一定要分期进行猪圈、场地、食槽、通道、用具和饲

料的消毒和清洁卫生。

4. 养猪一定要对病猪及时治疗，重视急救，并加强护理。
5. 养猪一定要分散建场，避免集中，这样既便于建立无猪气喘病猪群，又便于积肥和运肥。

#### 6. 常见的几种猪病的治疗：

##### (1) 斑疹病(螨病)

涂药：用0.5%的敌百虫温水溶液。

涂药或药浴：用1%的可湿性“666”温水溶液。

##### (2) 蛔虫病

灌服：猪每斤体重用敌百虫0.05克。

群喂：猪每斤体重用敌百虫0.05~0.075克。

##### (3) 仔猪下痢：

灌服：猪每斤体重用含合霉素或土霉素15毫克。

##### (4) 猪气喘病：

肌肉注射：猪每斤体重用土霉素15~20毫克，连续注射5~7天。第一天药剂量加倍。

##### (5) 白菜中毒：

皮下或静脉注射：猪每斤体重用1%美兰溶液0.9毫升。