

# 农村科学实验 参考资料

第1辑  
本社编



科学出版社

# 农村科学实验参考资料

第 1 辑.

本 社 编

科 学 出 版 社

1977

## 内 容 简 介

为贯彻出版工作为无产阶级政治服务，为工农兵服务，为社会主义服务的方针，为配合农业学大寨、普及大寨县的群众运动，我们为农村科学实验小组，广大贫下中农、农村知识青年和基层干部编辑了《农村科学实验参考资料》，以丛刊形式陆续出版。

第1辑主要是科学养猪方面的文章，如猪的青饲料及其加工，青贮饲料，发酵饲料，生食干喂，经济杂交和育种，选择优良猪秧，以及猪的饲养试验等。

## 农村科学实验参考资料

第 1 辑

本 社 编

\*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1977年10月第一版 开本：787×1092 1/34

1977年10月第一次印刷 印张：5 7/8

印数：0001—79,630 字数：114,000

统一书号：16031·37

本社书号：835·16

定 价： 0.42 元

# 毛主席语录

## 农业学大寨

以粮为纲，全面发展。

养猪业必须有一个大发展

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，尤其不一定要用很多的精料。

## 目 录

猪的青饲料 .....	北京市通县革命委员会畜牧办公室	( 1 )
高产优质饲料作物——聚合草.....	北京市农业科学院畜牧兽医研究所	( 14 )
简易高效青饲料打浆机 .....	北京市通县麦庄公社农机修配厂	( 25 )
猪的青贮饲料 .....	童 牧	( 28 )
大力推广发酵饲料 .....	童 牧	( 39 )
盐水长效发酵饲料的制作.....	中国人民解放军某部 马小峰	( 54 )
生食干喂养猪好 .....	李复兴	( 58 )
自动食槽和自动饮水器 .....	高 源	( 69 )
猪的经济杂交 .....	李复兴	( 74 )
猪的育种 .....	张仲葛	( 98 )
选择优良猪秧 提高猪群质量 .....	张仲葛	( 115 )
发展养猪要提高育肥率.....	中国农林科学院顺义县木林公社养猪科技服务组	( 129 )
主要猪病的防治 .....	北京市畜牧兽医站 项大实	( 138 )
猪的饲养试验 .....	北京市通县革命委员会畜牧办公室	( 150 )
谈谈科学养猪 .....	中国农林科学院畜牧兽医研究所 李炳坦	( 165 )
猪的起源,驯化和改良.....	北京市通县畜牧办公室 李复兴	
.....	北京市畜牧办公室 曹运明	( 175 )
中国科学院古脊椎动物与古人研究所	贾兰坡	

# 猪的青饲料

北京市通县革命委员会畜牧办公室

猪的青饲料，包括各种栽培和野生的可以饲用的青绿饲料，是发展养猪事业的一个重要饲料来源。我国劳动人民利用青饲料喂猪有悠久的历史，有很丰富的经验。许多养猪发展快、质量好的先进单位共同的重要经验之一，就是较好地解决了青饲料供应，做到了满足需要，常年不断青。随着养猪业的发展，全国各地广大贫下中农在青饲料的生产和利用方面，创造、积累了不少新的办法和经验，对于节约精料，促进养猪生产发展做出了积极贡献。

## 养猪要喂青饲料

青饲料具有来源广，产量高，生产成本低的特点。优质的青饲料含有丰富的蛋白质、维生素和矿物质。它的蛋白质的生物价值，无氮浸出物（糖和淀粉）与维生素的含量都很高。从粗蛋白质的含量来看，4斤鲜甘薯秧或4斤多水花生内粗蛋白质的含量，相当于1斤大麦粉内粗蛋白质的含量；青苜蓿草粗蛋白质的含量，相当于玉米粉内粗蛋白质含量的60%。

从无氮浸出物的含量来看，10斤青草内无氮浸出物的含量，相当于1斤玉米粉内无氮浸出物的含量；某些树叶内无氮浸出物的含量，可相当于大麦粉、玉米粉内无氮浸出物含量的三分之二。青饲料所含粗纤维比粗饲料少，其中纤维素还没有木质化，所以消化率比较高。例如，猪对甘薯秧的消化率可达64.6%；幼嫩青草干物质的营养价值接近精料。用青料喂猪可占总营养的60%，因而能够大大节约精料。

特别是猪所必须的维生素营养，在精饲料和粗饲料中含量都很少，种类不全，但在青饲料中却是非常丰富的。如胡萝卜素，每斤青饲料可含24~110毫克，而精饲料中胡萝卜素含量较高的谷子、黄玉米，每斤只含有0.5~0.8毫克。

猪体需要的维生素，90%以上是由青饲料中获得的。因此，大量喂青能使猪体细胞分裂旺盛，促进生长发育；增进生殖腺的活动，使母猪发情正常、产仔多、出奶多，使公猪性欲旺盛；能增强猪体抗病力等。通县宋庄公社小铺二队，通过常年喂青，母猪每窝断奶成活始终平均在8头以上，比其他喂青较少的队要高出20%。所以群众反映说：“青料喂猪效果好，方法简单投资少，营养丰富少生病，节省精料多增膘，猪只发展有依靠。”反之，猪若缺乏青饲料将引起维生素缺乏症。例如缺乏维生素A时，猪就会生长不良，易生眼病、肺炎、下痢和四肢麻痹等疾病；母猪则会出现发情不正常、流产、死胎和仔猪瞎眼等现象。缺乏维生素E时，公猪精子活力降低、数量减少；母猪不孕或仔胎在母体内被吸收。缺乏维生素D时，仔猪要得佝偻病，成猪要得软骨病，母猪泌乳量会降低。

另一方面，从猪的生理特点看，也需多喂青饲料。第一，猪的肝脏贮备维生素的能力比其他家畜低4~5倍，因此不能象其他家畜那样，在青饲料供应丰富的季节，把吸收的大量维生素贮备在肝脏中；所以，猪一旦缺乏青饲料，维生素缺乏症就很快表现出来。第二、猪的繁殖力高，平均年产2窝，每窝8~12头仔猪，这决定了猪对全价营养的要求比其他动物高，而多喂青饲料是满足这一要求的重要途径。因此，为把猪养好，必须根据猪的不同发育阶段的需要，做到青、粗、精料合理搭配，使猪常年能吃到数量足够的青饲料。北方在冬季及早春青饲料生产淡季时，如何保证养猪青饲料的充足供给，更应当引起注意。



图1 养猪要喂青饲料

### 青饲料的生产

青饲料的来源很广，只要充分重视，有专人负责，合理组

织劳力，充分发挥土地潜力，把一切能利用的青饲料给予合理加工、调剂及贮藏，猪的青饲料是可以很好解决的。现把北京地区近年来青饲料生产的几种方式介绍如下：

### 一、利用大田抢茬、间种、套种、混种，不与粮争地

1. 抢茬 在种植正茬作物之前，利用土地空隙期间抢种一茬青饲料。北京郊区作为抢茬的青饲料主要是草大麦、豌豆、小白菜、菠菜等。顺义县木林公社木林大队和东沿头大队，大兴县红星公社五里店三队，利用水稻前茬种青刈大麦共 542 亩，平均亩产 2500~3500 斤。每年 3 月初播种，小满节前（5 月 20 日左右）草大麦在打苞期或刚刚吐穗时立即收刈。部分打浆鲜喂，其余晒干或青贮。据五里店三队计算，平均每亩开支 9~10 元，生产 1 斤青刈大麦只用 2~6 厘钱，大大降低了养猪成本。

#### 2. 间作套种

(1) 小麦埂间种菠菜。顺义、通县不少社队在秋后或早春利用小麦畦埂空隙时间种上双行菠菜，每亩可产鲜菠菜 2000~3000 斤（图 2）。

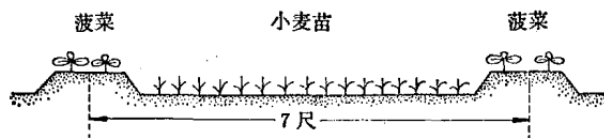


图 2 小麦埂上间种菠菜

(2) 小麦、玉米套种青饲料。北京郊区近年来随着耕作

制度改革，推广“三种三收”粮食生产与饲料生产统筹兼顾。一般是在7尺畦内，前茬机播小麦14~16行，畦埂上套种双行玉米，麦收后第三茬种植青刈绿肥、粮豆及胡萝卜等青饲料。通县永乐店农场麦收后（7月5日左右）在7尺畦内套种3~4行田菁（图3，下茬I），8月15日左右青刈一茬，每亩可产青料2000斤左右。第二茬田菁于9月上旬到中旬翻压作绿肥。据实验，绿肥先喂猪，猪粪尿再肥田，效果比直接施入田间更好。通县台湖公社东下营大队麦收后于7月初在畦内撒播（或条播）种植胡萝卜，每亩可产胡萝卜2500斤左右（图3，下茬II）。

（3）棉花地套种青刈大麦或青菜。棉花实行大小垄栽培，大垄行距2.8尺，小垄行距1.2尺，早春可在大垄（行间）种

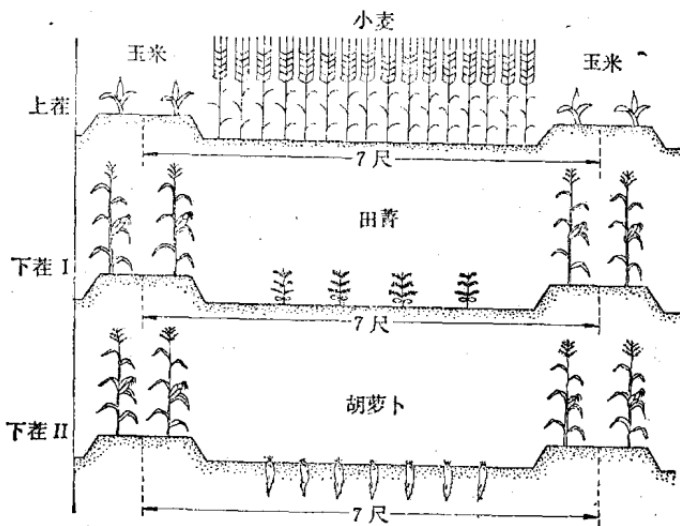


图3 小麦—玉米套种青饲料

豌豆或青刈大麦，秋季结合棉花打老叶和推株并垄管理措施。还可在大垄内种一茬蔓菁或芥菜等，不妨碍棉花的通风透光，一年可收两茬青菜，亩产可达2000~3000斤（图4）。

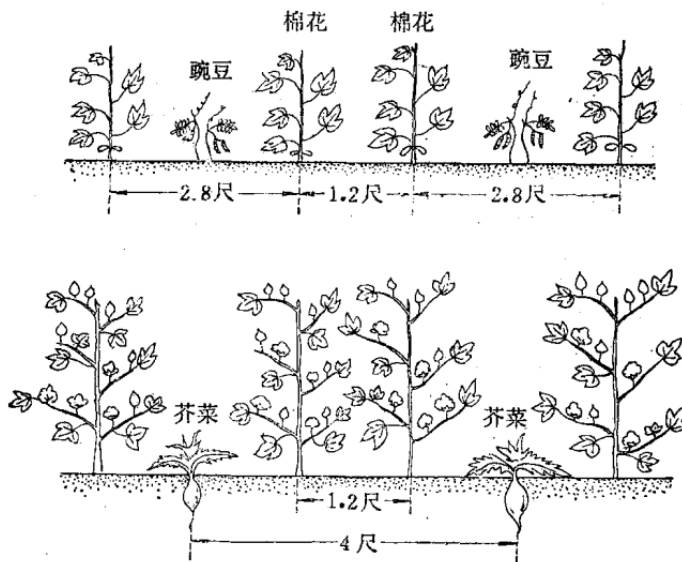


图4 棉花套种青饲料

(4) 西瓜地套种青饲料。顺义县及通县套种的办法是：西瓜行距5.5尺，瓜行中种3行青饲料（图5），第一行种在距瓜行2尺远的地方，第二、三行的行距为1尺。以种豌豆为例，3月底播种，每亩下种10斤，第一行豌豆长到西瓜团棵时，豌豆已挂铃，把第一行收割。第二行在西瓜伸蔓、豌豆开花时收割。第三行在西瓜蔓长1尺左右、豌豆结荚时收割。一般不会妨碍西瓜生长，也不会影响西瓜作业的操作，亩产青料2000斤左右。西瓜拉秧后种小麦之前还及时整地抢种一茬

绿豆，绿豆收割后，根留在地里，又是小麦的肥料。

(5) 甘薯地套种青饲料。3月上旬在准备栽甘薯的地里，按栽甘薯的规格起垄（一般1.8~2尺），然后每隔一垄在另一垄的沟底播种豌豆或大麦（图6）。5月底左右甘薯伸蔓时收割青料，亩产可达2000斤左右。

(6) 玉米套种苜蓿。通县徐辛庄公社富豪大队在35亩玉米地里套种苜蓿，做到粮食、青饲料双丰收。双行玉米种

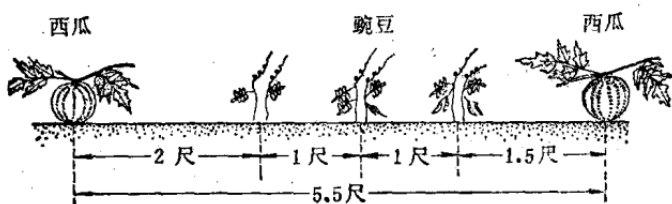


图5 西瓜地套种青饲料

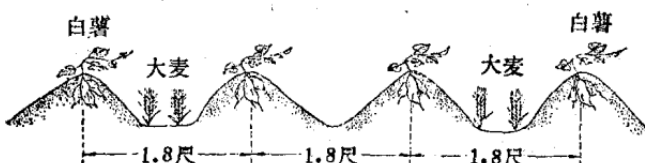


图6 甘薯套种大麦

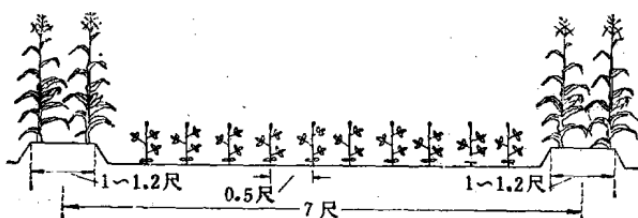


图7 玉米地套种苜蓿

在畦埂上，行距 1.2 尺，10 行苜蓿套种在畦内，行距为 5 寸（图 7）。苜蓿一年收三茬，亩产 8000~10000 斤，既肥田，又是优质蛋白质青饲料。

3. 混种 混种就是把青饲料和大田作物同时同地一起种植。通县牛堡屯公社有些生产队在播种春玉米的同时播种小白菜（或芥菜），在玉米播种镇压第一遍后顺垄条播小白菜籽，每亩用种 3 两左右。待小白菜出苗后随拔随喂猪，6 月上旬全部收完。

## 二、利用十边地见缝插针生产青饲料

利用渠道、路旁、沟沿、场院、果树档、废山坡及房前房后等见缝插针种植青饲料，潜力很大。通县徐辛庄公社富豪大队由半劳力组织种青小组，利用十边地种上小白菜和根达菜，折合有 100 多亩，平均一天可收青饲料 2000 多斤。小白菜一年可种三、四茬。通县张家湾公社多数生产队有固定的场院，利用春天空隙期间也都种上大麦，青割喂猪。北京远郊山区在山坡种倭瓜，效果也很好。

## 三、广泛采集野菜、树叶及水草

“猪吃百样草，看你找不找”。很多野草、树叶都是猪的好饲料。如榆叶、槐叶蛋白质和钙含量丰富，特别是紫穗槐蛋白质含量达 23%。北京地区每年在 5 月 20 日至 6 月 5 日，可将紫穗槐嫩枝连嫩叶青割一茬，并不影响其后期生长、编条和利用。其他如桑、柳、杨、杏等青叶，都可用来喂猪。

湖边、坑塘、河渠内生长丰富的淡水草，例如金鱼藻、槐叶萍、水菠菜等，粗纤维含量较低，具有较多的糖类和矿物质等营养成分，是猪的良好青饲料。

#### 四、利用蔬菜下脚料及农作物副产品作青饲料

有菜园和园子地的社队，各种菜叶、菜帮、菜秧常年不断，可设专人收集喂猪。田间农作物副产品，如甘薯秧、花生秧、棉花叶、玉米青苗等，都是猪的好青饲料。通县不少社队每年在晚玉米达八成熟，即进入苞皮期时（能够烧着吃的时候）削尖，有利于提高地温，促进玉米早熟，而削下来的青玉米尖就是猪的好饲料。张家湾公社土桥大队 300 亩晚玉米连续四年削尖，平均每亩削玉米尖 400~500 斤，每年搞玉米尖青贮 12 万斤。

#### 五、充分利用水面，大力发展水生饲料

北京常见的水生饲料有水葫芦、水浮莲及水花生等，而以水葫芦为主。水生饲料繁殖快，产量高，管理方便，不占农田，营养丰富，猪爱吃，好消化。水葫芦亩产平均 4~5 万斤，肥沃的水面亩产可达 10 万多斤。由于水葫芦在北京安全越冬问题已得到解决，所以，凡是不能养鱼的水面都可以改造来放养水葫芦。通县麦庄公社桂家坟大队利用村子周围的废河渠放养水葫芦，折合 35 亩，年产 200 万斤左右，不但满足全大队集体和社员户养猪的需要，而且还支援了兄弟社队。

#### 六、建立常年轮供的专用饲料地

有条件的社队，划出一定土地专门生产青饲料，既可做到

多茬、高产，还可以调剂青饲料供应，做到常年不断青。北京郊区社队饲料地，多采用菠菜—根达菜（或饲用甜菜）—大白菜（或萝卜）—小油菜四茬轮作生产青饲料，每亩饲料地一年生产青饲料3万斤左右。

为了有计划的生产青饲料，均衡供应，可分批播种，分区收获，并抓紧青贮。这样，基本可以做到：一年四季搞套种，保证供应不断青（见下表）。

北京郊区青饲料常年轮替供应情况

青料种类\月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
玉米秸、甘薯秧等（青贮）			→									←
菠菜				←	→							
根达菜、饲用甜菜						←	→					
白菜、萝卜		→									←	
水葫芦					←			→				
青刈大麦、豌豆				←	→							

### 青饲料喂用注意事项

一、青饲料一定要适时收割，这样可以获得数量多、质量

好的青饲料。例如野草，在开花以前都是很好的饲料，开花后由于粗纤维含量增多，饲用价值就显著降低。又如甘薯秧是很好的青饲料，喂猪的甘薯秧最好在霜前收割，遭霜后叶量减少 40%，胡萝卜素减少 80%，营养损失不少。

二、青饲料最好要鲜喂，不要熟喂。因为青料熟喂不但消耗大量燃料，增加设备，费工费事加大养猪成本，更重要的是青饲料经蒸煮后，维生素几乎全被破坏了，其他营养物质也降低 10% 左右。

三、青饲料因为水分多、体积大、干物质少，在喂用前要经过切碎、打浆等加工处理，并给予合理调剂，这样可以防止采食造成损失和增加青饲料的采食量。例如喂整苜蓿时，猪常把纤维吐出来，损失达 20~30%，甚至还多。所以喂猪的青饲料应该切得短一些，一般以 3~5 厘米为宜。有条件的猪场最好还是把青饲料打成浆喂。据实验，打浆的苜蓿消化率比不打浆的高 12.5~12.8%。猪吃青料饿得快，因此每日饲喂次数要适当加多。

四、青饲料可以发酵后再喂猪。青饲料发酵后变软，并有酸香味，猪很爱吃，尤其是含有涩味的某些树叶，通过发酵后涩味大为减少。发酵的方法是：先将青饲料洗净切碎，装在缸里层层压实，装到八分满时，用石头等重东西压紧，然后加水，水要高出饲料 1~2 寸。夏季经 2~3 天，秋季经 3~4 天，即可喂猪。发酵后的青饲料最好在 6~7 天内喂完，时间太长可能有臭味，质量降低。

五、青饲料要保持新鲜清洁，防止霉烂、发臭和混有杂

物。刚喷过农药的青饲料(例如棉苗)不能采集喂猪。喷过一六〇五和滴滴涕的需过1~1个半月,喷过一〇五九要过2~3个月后才能喂。

六、猪吃青饲料要防止亚硝酸盐中毒(饱潲病)。猪吃的青饲料如白菜,萝卜叶,芥菜叶,菠菜和某些野菜,青草等,都含有多量的硝酸盐(硝酸钾、硝酸钠、硝酸铵等)。用这些青菜野草做饲料喂猪,如果蒸煮不透,煮后闷在锅里,不搅拌或搅拌不够,又不揭盖,温度在40~60℃之间放置时间稍长(如头天晚上煮的白菜帮、萝卜叶,第二天早晨喂或早晨煮了晚上喂,闷在锅里或装到缸里),容易发霉腐烂,其中的硝酸盐也转变为亚硝酸盐。亚硝酸盐毒性很大,当猪吃了含有亚硝酸盐的饲料,通过胃肠道粘膜吸收到血液中,亚硝酸盐使血液中的氨基血红蛋白变为变性的血红蛋白,会引起严重的全身缺氧症,而导致呼吸中枢麻痹,使猪窒息而死。

所以,在蒸煮青绿饲料时要迅速煮熟、冷却,煮时要勤搅拌,不要加盖,现煮现喂,煮熟的青绿饲料,不要长时间闷在锅内过夜。喂白菜帮等青饲料多的猪场,应当准备一些试剂,每次喂前用试剂检查一下,如无亚硝酸盐再喂。目前常用“联苯胺法”检查:

1. 试剂 10% 联苯胺, 10% 醋酸, 可将两种试剂等量混合备用。

2. 操作 取备检饲料的汁液1~2滴, 滴在滤纸上与被检饲料的汁液混合, 如饲料中含有亚硝酸盐则呈桔红色反应, 否则无变化。