

农村两元钱实用知识丛书

# 农村生产禁忌百题

重庆出版社 重庆大学出版社 重庆大学出版社

刘学兵 张晓明 编著

重 庆 出 版 社

重 庆 大 学 出 版 社 联 合 出 版

西 南 师 范 大 学 出 版 社

# 迎接新的农业科技革命(代序)

中国工程院院士  
西南农业大学校长**向仲怀**  
重庆市科学技术协会主席

世纪之交,全球性农业科技革命正在兴起,江泽民同志1995年就提出了进行一次新的农业科技革命。随着“科教兴农”战略的实施,我国农业进入了一个新的发展阶段,所以,当前农村科普工作和实用技术推广显得特别重要。

近年重庆出版界对三峡库区的农业、生态、环境十分重视,相继组织出版了不少好书。现在《农村两元钱实用知识丛书》又问世了,我为这套切合农村需要的“科教兴农”丛书的出版感到高兴,这是重庆市出版界、科技界对“科教兴农”所作出的重要贡献。这套丛书先广泛征求农民、农村干部、农技专家和图书发行人员等各方面的意见,遴选出了农村急需的选题150多种,组织了西南农业大学、中国人民解放军第三军医大学、四川畜牧兽医学院、重庆市农业局、重庆市农业科学研究所、成都第一农业科学研究所、《科技兴农报》社、《农家科技》杂志等数十名专家学者撰稿,不少作者是长期工作在第一线的专家,具有深厚的理论功底和丰富的实践经验,为本套丛书增色生辉。丛书的各册相对独立,自成一体,深入浅出,融科学知识技术实践于其中,使农民朋友一读就懂、一学就会、一用就灵。此外,这套丛书的内容涉及广泛,还包括了农民朋友急需的医药卫生、法律法规、民主与法制、婚姻家庭和娱乐等多方面的实用知识。这套丛书的出版发行,必将进一步促进农村科普工作和实用技术的推广,促进农村社会经济、政治、文化的发展,成为广大农民致富奔小康的良师益友,对促进新的农业科技革命的发展具有十分积极的作用。

责任编辑摇郑摇永摇张玉龙

封面设计摇罗摇伟

农村两元钱实用知识丛书  
农村生产禁忌百题  
刘学兵摇张晓鹏摇编著

---

重 庆 出 版 社

重 庆 大 学 出 版 版摇联合出版

西南师范大学出版社

重庆新华书店集团发行

封面印刷摇重庆新华印刷厂

正文印刷摇重庆华林印务有限公司

新华书店重庆发行所文教公司监制

开本 32开 1/32 摇 员/猿 摇 印张 猿 摇 字数 源 千字

圆 年 员 月 第 员 版摇圆 年 员 月 第 员 次印刷

印数 员 万 册 缘 万 册

陈 勇 陈 勇 陈 勇 陈 勇 陈 勇

---

定价 圆 元

- 一、猪阉割时的禁忌 ..... (员)
- 二、青料与精料不宜单一喂猪 ..... (员)
- 三、猪越夏忌高温高热 ..... (员)
- 四、小心猪患湿疹病 ..... (圆)
- 五、养猪宜用“五良法” ..... (圆)
- 六、好东西吃多了也不行 ..... (猿)
- 七、颗粒饲料喂猪不能加水 ..... (猿)
- 八、南瓜叶喂猪不当会中毒 ..... (源)
- 九、夏季慎用矿物质饲料 ..... (源)
- 十、造成“猪妈妈”流产的禁忌 ..... (缘)
- 十一、菜饼不宜直接喂猪 ..... (缘)
- 十二、夏季养猪四注意 ..... (远)
- 十三、仔猪挑选的诀窍 ..... (远)
- 十四、八月慎防“锁喉风” ..... (苑)
- 十五、三元杂交猪不宜用常规技术饲养 ..... (苑)
- 十六、红苕喂猪“四不宜” ..... (愿)
- 十七、集约养猪存在的误区 ..... (怨)
- 十八、青叶菜不宜过多喂猪 ..... (员园)
- 十九、僵猪不宜育肥吗？ ..... (员园)
- 二十、春耕时节不宜让牛过度疲劳 ..... (员员)
- 二十一、母牛拒绝哺乳不宜急躁 ..... (员圆)
- 二十二、尿素不宜直接喂牛 ..... (员猿)
- 二十三、耕牛小心水泻病 ..... (员猿)
- 二十四、蔫红薯藤不宜喂牛 ..... (员源)
- 二十五、母牛不宜乱配种 ..... (员源)
- 二十六、冬春严防家兔败血病 ..... (员缘)

- 二十七、幼兔饲养不要忘了补钙 ..... ( 员缘 )
- 二十八、哪些植物不能喂兔 ..... ( 员远 )
- 二十九、长毛兔越冬管理不宜放松 ..... ( 员远 )
- 三十、引进种兔不要马虎 ..... ( 员远 )
- 三十一、不能小瞧羊口疮 ..... ( 员苑 )
- 三十二、家禽服药应忌喂哪些饲料 ..... ( 员苑 )
- 三十三、雏禽运输不要粗心 ..... ( 员愿 )
- 三十四、饲料喂家畜不宜一个样 ..... ( 员愿 )
- 三十五、初秋孕畜不宜使役 ..... ( 员愿 )
- 三十六、蝇蛆养殖不要忽视科学 ..... ( 员怨 )
- 三十七、牛羊不宜多吃玉米高粱苗 ..... ( 员怨 )
- 三十八、购买配合饲料要注意什么 ..... ( 员员 )
- 三十九、救治畜禽中毒有办法 ..... ( 员员 )
- 四十、畜禽服药也要忌口 ..... ( 员员 )
- 四十一、配合饲料不要乱喂 ..... ( 员员 )
- 四十二、氮肥养鱼应注意的问题 ..... ( 员袁 )
- 四十三、农村清塘药物不宜单一 ..... ( 员袁 )
- 四十四、鱼塘夏季育肥“四注意” ..... ( 员原 )
- 四十五、夏秋要防鱼浮头 ..... ( 员原 )
- 四十六、冬末春初不要忽视鱼病防治 ..... ( 员缘 )
- 四十七、用磷肥养鱼应注意的几个问题 ..... ( 员远 )
- 四十八、鱼池注水要四改 ..... ( 员远 )
- 四十九、稻田养鱼不要乱施农药 ..... ( 员苑 )
- 五十、鱼苗池育苗追肥不宜全池遍洒 ..... ( 员愿 )
- 五十一、养鱼不要滥用饵料 ..... ( 员愿 )
- 五十二、鳝种投放鳝池应注意的问题 ..... ( 员怨 )

- 五十三、自配饲料喂蛋鸡应注意的问题 ..... ( 猿 )
- 五十四、豆饼喂鸡“ 五忌 ” ..... ( 猿 )
- 五十五、变质玉米不能喂雏鸡 ..... ( 猿 )
- 五十六、蛋鸡脱肛不要忽视 ..... ( 猿 )
- 五十七、菜饼喂鸡“ 三不宜 ” ..... ( 猿 )
- 五十八、农民养鸡十不宜 ..... ( 猿 )
- 五十九、蛋鸭夜间管理不宜放松 ..... ( 猿 )
- 六十、雏鸭育肥把“ 四关 ” ..... ( 猿 )
- 六十一、夏季蛋鸭人工换羽期不宜过长 ..... ( 猿 )
- 六十二、养夏鹅抓四管 ..... ( 猿 )
- 六十三、肉仔鹅最宜网上平养 ..... ( 猿 )
- 六十四、鹅孵化中的异常现象 ..... ( 猿 )
- 六十五、春季慎防小鹅瘟 ..... ( 猿 )
- 六十六、圈养鹅的技术要点 ..... ( 猿 )
- 六十七、种鹅受精不宜操之过急 ..... ( 猿 )
- 六十八、人工孵鸽不宜与孵鸡混 ..... ( 猿 )
- 六十九、杂交中稻秧田不宜再施用“ 送嫁肥 ” ..... ( 猿 )
- 七十、水稻抛秧栽培应注意的问题 ..... ( 猿 )
- 七十一、水稻旱育秧不要忽视苗床管理 ..... ( 猿 )
- 七十二、早稻秧苗八不插 ..... ( 猿 )
- 七十三、油菜不宜重土连作 ..... ( 猿 )
- 七十四、秧苗喷多效唑应注意什么 ..... ( 猿 )
- 七十五、大樱桃修剪五不宜 ..... ( 猿 )
- 七十六、果园使用石硫合剂三忌 ..... ( 猿 )
- 七十七、菜地缺水不宜施碳酸氢铵 ..... ( 猿 )
- 七十八、夏秋季小心葡萄霜霉病 ..... ( 猿 )

- 七十九、蔬菜喷施叶面肥应注意的问题 ..... (源)
- 八十、不宜忽视迟熟荔枝早抽花穗 ..... (源)
- 八十一、荔枝冬梢不宜留 ..... (源)
- 八十二、桑园附近忌栽烟 ..... (源)
- 八十三、蛀干害虫如何防 ..... (源)
- 八十四、柑桔防冻技术 ..... (源)
- 八十五、大棚果树不宜施生肥 ..... (源)
- 八十六、大棚栽黄瓜不宜随便浇水 ..... (源)
- 八十七、大棚蔬菜不要忽视补钙 ..... (源)
- 八十八、番茄灰霉病最忌低温高湿 ..... (源)
- 八十九、萝卜一年种五茬摇切忌不要轻管理 ..... (源)
- 九十、夏季种芹菜要注意防治病虫害 ..... (缘)
- 九十一、无公害蔬菜禁止使用高毒农药 ..... (缘)
- 九十二、大棚蔬菜不宜留种 ..... (缘)
- 九十三、投产果树禁用三类农药 ..... (缘)
- 九十四、果树不宜盲目使用有机磷农药 ..... (缘)
- 九十五、禁止在生产中使用的农药 ..... (缘)
- 九十六、农药使用禁忌 ..... (缘)
- 九十七、贮粮不宜用药 ..... (缘)
- 九十八、选购塑膜袋五注意 ..... (缘)
- 九十九、贮存化肥的禁忌 ..... (缘)
- 一 韵 韵 雨季施药应注意什么? ..... (缘)

# 第一章 猪养殖篇

## 一、猪阉割时的禁忌

● 饱食后的猪禁阉。饱食后猪腹内压增大,易造成肠管或子宫嵌顿或肠管脱至阴囊,易切破肠管。

● 患病的猪禁阉。阉割本身对猪是个很大刺激,对生病猪实施阉割,会加重病情,甚至造成死亡。

● 发情期的母猪禁阉。母猪在发情期生殖器官充血,操作不慎会造成大出血。

● 刚购进的猪禁阉。生长环境和运输都会对刚购进的猪造成应激,如果紧接着阉割,会发生急性死亡。

● 断奶期的仔猪不阉。受断奶、母子离异、重新合群等因素刺激,如果再紧接着阉割,会影响仔猪生长,增加水肿病等应激性疾病发生率。

## 二、青料与精料不宜单一喂猪

要达到快速育肥的目的,青料必须搭配适量的精料。精料即为一般猪用全价料,可在饲料中加入适量的红米稻谷粉,由于红米稻具有补血促生长的作用,可提前 1~2 天出栏,从而达到节省饲料的目的。在饲喂时,一般先喂精料,再喂青料,每天 2 餐,每次以 15 分钟内吃完为佳,采用此种方法,一头 15 公斤的仔猪,长至 30 公斤,平均日增重可达 150 克,一般 20 余天即可出栏,生长速度和经济效益都十分可观。

## 三、猪越夏忌高温高热

猪是恒温动物,如持续高温高热,易发生中暑死亡。为此应抓好了以下几个方面的工作:

● 保持饲养场地阴凉和空气流通,防止阳光从门窗直射入

猪舍 ,每日用自来水清洗猪圈 圆~ 猿次 ,喷水淋浴给猪体降温。

圆增加饲料营养 ,提高饲料能量。在日粮中增加蛋白质、维生素、矿物质等。加喂青绿多汁饲料 ,供足清洁饮水 ,加少许食盐 ,让猪饮用清凉淡盐水。饲喂方法做到 :早、晚多喂 ,中午少喂。

猿随时注意防治中暑。发现猪只出现中暑前兆 ,立即将猪放出圈外 ,赶到通风凉爽的地方 ,并在驻地周围和猪体喷洒凉水降温。喂服十滴水 ,对已中暑猪只注射 员圆安纳加 圆~ 员圆毫升 ,即可治愈。

#### 四、小心猪患湿疹病

盛夏时节 ,常见不少猪患有猪湿疹( 农村俗称淤壳疮 ) ,只见病猪耳根、下腹、及四肢内侧等部位长有米粒甚至豌豆大小的扁平丘疹 ,有的发红 ,有的形成小水疮或小疮 ,患猪食欲减退 ,消化不良 ,精神沉郁 ,严重影响其生长发育 ,是夏秋农村养猪中十分常见的普通病。

预防猪湿疹病 ,主要是加强饲养管理。要饲喂富含维生素、矿物质的饲料 ,做到饲料搭配多样化。猪舍要保持清洁干燥、向阳通风 ,同时要保护猪的皮肤卫生 ,及时消灭蚊蝇及吸血昆虫。

对患上湿疹的病猪 ,首先可选用 员圆来苏水 ,或 圆圆高锰酸钾洗净皮肤患处 ,然后用硼酸软膏或鱼石脂软膏涂擦患部。若皮肤已破溃 ,经消毒液洗后 ,敷磺胺或青霉素软膏。对全身症状较严重的 ,还应配合使用 员圆氯化钙或葡萄糖酸钙 猿~ 缘毫升、维生素 悦圆~ 缘毫升静脉注射。

#### 五、养猪宜用“ 五良法 ”

##### 圆养良种猪

商品猪应选育生长快 ,出栏早 ,瘦肉率高的长白、杜洛克、约克、汉普夏等瘦肉型杂交仔猪进行育肥。

## 四、配制良料

按照科学要求给猪饲喂经过配方的全价混合饲料,用啤酒糟、玉米面、豆饼、麦麸、米糠、骨粉、贝壳粉、鱼粉、添加剂等增长素配成混合全价饲料喂猪。

## 五、兴建良舍

兴建的猪舍应向阳,有活动场所、走廊、中间排水沟,舍内有钢管自来水,夏天有大小排风窗,防暑胶水管,冬天安装塑料顶棚取暖,形成冬暖夏凉,清洁卫生的良好环境。

## 六、聘请良医

为了搞好猪的防疫治病,应聘请技术员。实行按人包圈、包猪,注重搞好防疫灭病,仔猪入栏认真进行猪瘟、猪肺疫、猪丹毒、猪副伤寒四大传染病疫苗防治,对感冒、胃肠炎等常见病做到及时发现及时治疗,经常消毒洗刷,保持猪舍清洁卫生。

## 七、管理先进

定时定量,每日喂三次,喂生食,饮清洁水,喂八分饱,打好时间差,低价入圈,高价出栏,分期分批入圈,避免卖猪难。

## 六、好东西吃多了也不行

许多养猪户在用全价料喂猪时,因盲目增加份量,以为吃得多就长得快,结果往往适得其反。

用颗粒料养猪,一定要做到少食多餐,一日的用量分成源-远次喂给。一般先喂颗粒料,然后供足饮水,再补充一部分青绿饲料即可。

## 七、颗粒饲料喂猪不能加水

有不少农户在用颗粒饲料喂猪时,仍和喂各种粉料一样,先加水拌成粥,有的甚至用开水冲料或在锅里煮熟。这不仅不能体现颗粒饲料的优越性,还会使颗粒饲料营养遭到破坏。

颗粒饲料是全价配合粉料经颗粒饲料机压制而成的。它与

粉料相比,具有适口性好,消化率高,发病率低,采食量大,家畜生长速度快,饲料报酬高等特点。此外,饲料的均匀度好,可预防挑食,便于贮存运输,饲喂方便,省工又省力。

#### 八、南瓜叶喂猪不当会中毒

南瓜叶中毒实为亚硝酸盐中毒。若天气久晴,突然下雨后,南瓜藤叶从土中吸收了极多的硝酸盐和亚硝酸盐,还没有消化利用,此时割来喂猪就容易发生中毒。

为防止南瓜叶导致的亚硝酸盐中毒,首先应将煮熟的饲料降温至不烫手时,按每公斤加入 1 克圆克碳酸氢铵,混合搅拌后喂。

发生中毒后,要及时治疗。静脉注射亚甲兰(每公斤体重 0.1~0.2 毫克)或维生素 C 每公斤体重 100~200 毫克,间隔 1 小时后再注射一次,可获良效。

#### 九、夏季慎用矿物质饲料

春末夏初是多种畜禽生长和繁殖的旺季,在畜禽饲料中添加充足的骨粉、贝壳粉等矿物质饲料,对畜禽生长十分必要。但有些矿物质饲料应慎用,如羊骨粉、生骨粉、粗贝壳粉等。

羊骨粉性味热,畜禽大量采食后容易上火,甚至发生炎症。特别是较肥胖的怀孕母畜,羊骨粉喂产蛋鸡,会引起鸡体温升高,不利于蛋壳形成,降低产蛋率。

生骨粉是经过蒸煮而没有经过高压处理的兽骨经粉碎而成的骨粉。生骨粉中含有较多脂肪(油)。在湿度较高的晚春和夏秋季节极易腐败变质,而且生骨粉质地坚硬,畜禽很难消化,饲喂效果极差,起不到补钙作用。

加工不细的粗贝壳粉不能喂畜禽,特别是不能用来喂牛。粗贝壳不能被牛的瘤胃消化,会引起消化机能紊乱,发生消化道疾病。用贝壳粉作畜禽的钙质补充饲料时,一定要加工成细粉

状再喂。

## 十、造成“猪妈妈”流产的禁忌

母猪中途流产的主要原因是：

一是防寒保暖较差。母猪圈舍潮湿，四壁破烂，屋顶漏雨，又未挂草帘遮风避寒，致使母猪流产。

二是营养严重不足。母猪受孕后除要求供给充足青绿多汁饲料外，每天还必须增喂员~ 员缘公斤玉米等精料和适量骨粉、食盐等矿物质(最好喂给营养全面的配合饲料)。坚持“四不喂”——不喂霉烂、变质、有毒及刺激性大的饲料，不喂霜雪冰冻饲料，不喂含泥沙杂草多的饲料，不喂冷水和污浊水。

三是日常管理失当。母猪要做到单圈饲养，圈舍平整，光线充足，通风良好。在怀孕前期，要特别注意防止抽冷鞭，突然吼叫惊吓等强烈刺激。怀孕三个月后，胎儿发育较大，此时要特别注意防止挤压、滑跌、转急弯、急跳栏。

四是不当重配。有的母猪受孕后，还会出“假叫窝”现象，一些没有经验的农户常误认为没有配上种而又重配，这样做往往会破坏母猪子宫栓而引起流产。

五是母猪自身患病。母猪妊娠中患急性传染病或生殖系统疾病，也可导致流产。

## 十一、菜饼不宜直接喂猪

菜子饼既富含蛋白质，又含有对牲畜有毒害作用的芥子甙。采用以下方法可有效解除菜子饼毒。

每缘公斤清水加入员缘~ 圆缘克硫酸亚铁(土榨饼粕每缘公斤加缘圆~ 远圆克)，再加清水员缘公斤置于水泥池或大陶缸中浸泡，约猿~ 源小时后(其间须用木棒搅拌圆~ 猿次)，除去浸泡液就可拌入到饲料中喂猪。

将缘公斤清水加入草木灰怨~ 员缘公斤(或加入生石灰缘圆

~ 磅(克)配制成溶液,然后将 圆缘公斤经粉碎的菜子饼放入溶液中浸泡约 圆原小时,经过滤后再用清水洗滤,即可拌入饲料中喂猪。

## 十二、夏季养猪四注意

圆通风换气,降温防暑。猪舍要搞好南北对流窗,舍边植树,搭棚种瓜遮阳,或建浴池让猪洗浴降温防暑。

圆圈舍干净,选好饲料。圈舍内的粪便、污水要及时清除,另外还要用 圆缘的石灰浆粉刷猪舍墙壁,进行消毒。猪的食欲在夏季会下降,因此要求饲喂营养水平高,适口性好的饲料,如含蛋白质高的饼类,维生素、矿物质含量多的青饲料等要适当增加,同时减少粗饲料的喂养。

圆科学饲喂,供足饮水。早、中、晚三次喂养要科学安排。早、晚气温低,猪食欲较好,可供给较多的高能量饲料;中午气温高,猪食欲差,多给些适口性较好的青绿饲料;夏天气温高,猪需水量大,可在早、中、晚猿次喂食间隙供给清洁饮水,特别在中午更要供足。

圆定期消毒,杀灭蚊蝇。猪舍每一周应用 圆缘强氯精溶液消毒一次,以防传染病发生。在傍晚点燃秸秆、柴草,用千分之一的敌百虫水溶液喷洒灭蝇。

## 十三、仔猪挑选的诀窍

圆品种。土种猪长得慢、生长期长、压圈,杂交猪长得快,生长期短,饲料利用率高、出栏早、周转快,杂交猪的日增重都在 圆园克以上。

圆体型外貌。好猪仔应是腰长、前胸宽、嘴短、后臀丰满、四肢粗壮而有力、身长与体宽的比例合理

圆健康状。买仔猪时,首先要看仔猪的眼睛是否有神,猪尾巴是否有稀粪,同时稍赶猪行走,看猪仔咳不咳嗽。

瀟吃食。仔猪食欲与日增重成正比,买猪仔时,最好自带饲料试喂。

纒皮毛。健康猪仔,毛光亮、皮毛干净。

瀟饲喂特点。买猪仔时,先向畜主了解猪苗是吃粉料还是吃稀料,生喂还是熟喂,以精料为主还是以青粗饲料为主,每天喂几次,以确定饲喂方法。

瀟精神。活泼的猪仔,典型表现为尾巴左右不停摇摆,凡是尾巴下垂、细而长的仔猪长得慢,而且有病。

#### 十四、八月慎防“锁喉风”

猪肺疫又叫猪巴氏杆菌病、猪出败、俗称“锁喉风”,是每年“烂八月”中危害最严重的一种常见传染病。病猪先发高烧瀟益~瀟益,心跳加快,呼吸费劲,有的像狗坐着一样,伸着脖子,张嘴喘气。后期皮肤有出血点,指压不退色。咽喉肿胀,摸着很热、很硬,时常发生短促的干咳。有的从鼻口流出粘液或泡沫,初期病时拉干屎,后期拉稀。最急性的多在瀟小时内死亡,多数经过几天后死亡。

该病以预防为主,平时保持圈舍清洁干燥,多喂青绿多汁饲料。夏秋季节猪圈每月用瀟漂白粉或瀟石灰乳消毒一次。发现病猪,立即隔离治疗,同时对病猪圈和用具彻底消毒,对同圈健康猪注射猪肺疫菌苗或猪瘟瀟猪丹毒三联苗。

#### 十五、三元杂交猪不宜用常规技术饲养

农民饲养三元杂交猪热情极高,但对该品种的饲养技术了解不多。现将应注意的技术问题归纳如下:

瀟品种血缘组合要科学规范摇目前农户饲养比较理想的品种是长大梅等“两洋一土”的组合。该组合含有瀟本地猪血缘,平均日增重可达瀟克以上,并对本地气候及环境有较好的适应能力。

必须选择早期生长发育良好的苗猪苗猪生产发育良好的标志就是在 50 日龄的体重能够达到 15~18 公斤以上。

科学合理地使用全价饲料要想获得三元杂交瘦肉猪的最大生产效益,饲料的全价性是关键的技术措施之一。农户可根据自产的农副产品,在猪各个不同的生长阶段配以不同比例的浓缩预混精料,即可达到全价饲料的饲喂效果。

### 降低饲料成本的技术措施

多阶段饲养。可把猪的整个饲养划分若干阶段,把价格较高的蛋白质饲料——浓缩预混料和基础料的比例每 10 天调整 1 次,即将预混料从 10% 每 10 天降 1 个百分点,基础料每 10 天增加 1 个百分点。

限制饲喂。限制饲喂可以提高饲料的利用率和胴体瘦肉体。一般猪体重在 50 公斤以前不要限饲,50 公斤以后,猪的采食量大,进行限饲可以达到节约饲料、降低脂肪沉积和提高瘦肉比例的目的。限饲的标准一般为足采食量的 80%~85%。

适时出栏。三元杂交瘦肉猪出栏体重一般在 70~80 公斤。

### 十六、红苕喂猪“四不宜”

不宜用红苕单一喂猪。红苕富含淀粉、糖类和胡萝卜素等营养物质,但蛋白质、钙、磷相对缺乏,应适当搭配其它饲料。养猪的恰当配方是:红苕 50%、玉米 10%、豆类 10%、菜枯 10%、鱼粉 10%、糠麸 10%、骨粉 10%、食盐 1%、添加剂 1%。

不宜用生红苕喂猪。红苕是高淀粉饲料,生喂不易消化,易引起猪腹胀。如果将生红苕与白萝卜按 1:1 比例切碎,充分焖煮熟烂,降温到不烫手时,均匀拌入 1% 食盐和 1% 片碾细的干酵母饲喂,既能避免肠胃不适,促进消化,又可增加适口性。

不宜用红苕喂仔猪、母猪和种公猪。如用红苕喂猪,其在日粮中的比例必须严格控制,其中:仔猪不能超过 10%,母猪

不能超过 员象 ,公猪不能超过 员象。

灃不宜用烂红苕喂猪。红苕水分多 ,易沾染黑斑病、炭疽病、软腐病等而霉烂 ,猪吃后会引起中毒 ,甚至死亡。

### 十七、集约养猪存在的误区

在集约化养猪水平日益提高的今天 ,也存在一些误区 ,主要表现在以下几个方面。

生产工艺流程的设置摇根据集约化生产流水作业的特点 ,设计相应的生产车间和制定可行的技术措施 ,使整个生产表现出均衡而有节奏 ,从而有序进行。但是有的猪场在设置工艺流程时 ,将空怀—怀孕—分娩—断奶—保育整个环节放置在一栋猪舍内完成。表面上看来 ,这种设置很合理 ,但实际存在严重的缺陷。因为这种设置没有考虑不同生理状态和不同年龄的猪所需外界环境条件不一致 ,并且彼此的生活习性也有一定差异。给饲养管理和环境控制带来诸多弊病 ,特别是不利于疫病控制和卫生消毒。

单体限位栏摇对于种猪 ,运动是极为重要的 ,可增强体质。母猪怀孕期平均为 员源天 ,母猪在整个怀孕期内一直在长 伊宽 伊高分别为 圆园厘米、远园厘米、员园厘米这样一个狭小的范围内生活 ,只能作简单的起卧动作。生产实践证明 :单体限位栏导致许多母猪下肢瘫痪 ,过早地结束了繁殖生命 ,造成了极大的经济损失。

保育栏存猪食槽摇仔猪断奶后进入保育舍单独饲养管理 ,也就是说 ,仔猪即将进入“ 旺食 ”阶段。因此 ,为了保证仔猪正常的生长发育 ,必须保证每头仔猪能够充分采食 ,要有足够的采食位置。现在一些厂家在仔猪食槽设计上只注重美观和安装方便 ,忽视了方便投料和保证每头仔猪都有采食位置这一重要环节。

杂交组合的确定摇我国地域辽阔 ,各地自然条件和市场结

构千差万别。因此,在组合时,应当综合测定当时当地消费习惯,消费水平,消费结构,饲料资源,饲养水平,品种特性和配合效应等因素。

青饲料的作用 生产实践证明:春季产仔发生的死胎和木乃伊或畸形仔猪,往往是冬季母猪缺少青饲料所致。现在相当一些集约化猪场,往往错误的认为,用复合维生素完全可以取代青饲料,这是对青饲料作用认识不足所致。完全不喂青饲料可导致种猪生产成效下降,猪群发病率增高等现象。

### 十八、青叶菜不宜过多喂猪

如果蔬菜叶堆置过久或加盖焖煮而未充分搅拌,猪吃了易引起中毒,猪越强壮吃得越多,中毒越快越厉害,故群众称“饱消病”。

患猪多在饱食后 15 分钟左右发病。表现全身无力,站立不稳、摇晃、状如酒醉,突然倒地,乱撞乱跳。流涎吐沫,呕吐、不安、下痢。眼结膜,口腔粘膜发绀、耳尖、尾尖、鼻尖和四脚末梢发凉,全身皮温下降,体温多数偏低。死后,血液呈酱油色,凝固不散,胃部膨胀。

抢救方法:按猪每公斤体重用阿托品 0.5 毫克,肌注,维生素 C 100 毫克皮下注射。

按每公斤体重用 1% 美蓝 1 毫升,静注或肌注,或按每公斤体重用美蓝酒精溶液(美蓝 0.5 克,酒精 10 毫升,生理盐水 100 毫升)1 毫升,静注,解毒有特效。

运用上述方法治疗的同时,及时剪耳尖、尾尖放血泻毒。根据病情输液、催吐、导泻、强心等对症治疗,体质虚弱的猪,可肌注 1% 的安钠加 10 毫升和静注 5% 葡萄糖盐水 100 毫升。

### 十九、僵猪不宜育肥吗?

在农村,部分农民喂的猪总是不肯长,农民将这类猪称为僵