试论我省生猪生产下降原因及其对策

周广辅

(吉林省农科院情报所)

据有关资料统计,猪肉消量占我国肉食总量的93.7%,是我国城乡人民副食品市场的挂帅商品。其供应充足与否,质量是否符合消费者的要求,价格是否合理,对人民生活的影响都很大。而生猪生产抓的好与坏又直接影响上述诸因素,但影响生猪生产的原因又很多,目前尽管生猪生产局面有一定的转机,但仍不可掉以轻心,必须及时抓早、抓实、抓好生猪生产工作。

在探讨生猪生产下降的原因中,普遍认为农民养猪利小,甚至无利,养猪效益远远低于社会平均效益;加之饲料价格上涨,又猪粮二者比价不合理,卖猪不如卖粮赚钱等原因,所以迫使农民弃猪经它。笔者认为,在当今社会条件下,农村工副业蓬勃发展,五业并举。不再可能象过去那样只养猪不从它业。由于乡镇企业发展而相对使养猪效益低于社会平均效益,这应看成是件好事。但养猪业如何发展?怎样才能彻底扭转生猪生产下降的趋势?我认为,除改变前述几个普遍原因以外,最重要的一条就是必须走"科学养猪"的道路。

生猪生产目前仍然依靠农民千家万户,可是养猪水平怎样呢? 笔者粗略估计,全国有85%以上的农户还是老式养猪法。尤其在东北地区,小猪养本地的,饲料是残羹剩饭清水汤。猪在夏季住水牢,冬季住冰窖。一头猪养两年,吃掉玉米上千斤,加上柴禾人工,到头来准赔不挣。如此养猪法,纵然有国家补贴怎能从根本上解决问题?

养猪业要发展,农民养猪要致富,那么养猪的根本出路在哪里?笔者认为就是要大力普及"科学养猪"新法。让科学真正变成生产力,让科学为农民带来经济效益。据吉林省农科院畜牧所副研究员李润藩多年研究认为:实行"科学养猪"是发展养猪业的重要途径。所谓科学养猪,首先要实行仔猪良种化(或杂交化),饲养要用配合饲料,搞直线育肥,建冬暖夏凉的圈舍,做好疫病防治工作,进行短期育肥出栏。我省养猪实施上述配套技术是很有条件的。例如梨树县各乡镇,一家养十几头至几十头猪的彼彼皆是。为什么当全省乃至全国生猪生产下降之时,梨树县生猪生产不仅没下降反而有稳步上升的趋势呢?关键就在于"科学养猪"给这里的农民带来了经济效益,"科学养猪"激发了农民养猪的积极性,

就我省目前广大农村情况而论,实施"科学养猪"并非困难。各地仔猪杂交率很高,优良仔猪各地不难买到。饲料的问题应当立足于自己县镇解决,先行粉碎再行科学配料。另外把那些旧式深坑大圈建成砖瓦结构的,冬天能扣农用薄膜的暖圈。改过去喂大肚食为喂干料饮清水的直线育肥法。往日两年出一茬猪,如今多数可一年出一茬,甚至还可出两茬猪。而且都是百八十公斤的肥猪,肉质好瘦肉多,颇受消费者欢迎。如此的养猪方法,既省事又有利可图。但关键的问题是目前尚有许多乡村农民还不知道 什 么 是 "科学养(下转第93页)

1987年第4期 71



各种向日葵瘦果类型图

1. 长镖(Cz)2. 长宽镥(Ckz) 3. 长卵(Cl) 4. 长程(Cx) 5. 中鼈(Zz)6. 中宽锟(Zkz)7. 中卵(Zl)8. 中楔(Zx)9. 短锥(Dz)10. 短宽锥(Dkz) 11. 短卵(Dl)12. 短楔(Dx)13. 特短锥(Tz)14. 特短宽锥(Tkz)15. 特短卵(Tl)16. 特短楔(Tx)

STUDY ON THE SHAPES OF ACHENES CLASSIFYING METHOD AND STANDARD

IN SUNFLOWER (Helianthus annuus)

Liu Kai wu Guizhi Liang Xiu1i

(Baicheng Prefecture Institute of Agricultural Science, Jilin Province)

A BSTR ACT

In this paper, by analysing the structure of achenes shapes of over seven hundred species tesources, it shows that no matter its shapes, it composed of length width and thickness, as a resurt of the different proportion of length, width and thickness. There are various kinds of achenes shapes Taking the length and the ratio of width and Length as the basis of classification and of distinguishing standard of shapes, respectively, the classification standard of four types and four shapes (sixteen shapes) was first ckarly raised,

This classifying method has been used as standard of compilling the catacogue of sunflower species resources in China.

(上接第71页)

猪"、还不知道"科学养猪"的好处和怎样养法。仍然是老牛拉破车走旧辙。这就给各县 乡畜牧站提出一项任务,如何快速普及"科学养猪"新法。县乡政府如何资助确实有困难 的农户修建新式猪舍,让农民有处买到优良仔猪,有处购买适价的配合饲料。

总之,我省要解决生猪生产问题,并不十分困难。因为养猪历史悠久,农民素有养猪习惯。又因我省是全国主要产粮区,饲料来源充分。加上省内各级领导象抓粮食生产那样抓生猪生产、所以我省一定会在全国粮食生产基地省的基础上,也会成为全国生猪生产的基地。

93