

# 重新认识兔产业

曹绥利

(陕西省榆林市兔业协会,榆林 719000)

## 1 从国情来说

我国的国情是:人多、耕地少、山区丘陵多、农民多、农民穷人多、资源少、环境脆弱、科技不发达的国情。人多了吃饭问题和就业问题是天大的问题。人多就要选择节粮型、以草换肉型产业。生态有机农业和以草换肉型兔产业是就业的最好产业,猪、鸡、牛、羊产业能集约化生产就业少。解决我国人多的问题兔产业首选,其次羊、牛产业,鸡、猪产业最差。

我国有草地 3.3 亿 hm<sup>2</sup>,耕地 1.3 亿 hm<sup>2</sup>,林地 20 亿亩,沙地 0.3 亿 hm<sup>2</sup>,湿地 0.4 亿 hm<sup>2</sup>。山区、丘陵占国土面积的 69%。山区丘陵多、草地林地多、耕地少更应该选择节粮型、以草换肉型产业。

走种草养兔、以兔促草、以草促林、以草促生态,以草肥地、以草换有机肥、以草促耕地,以草换粮、以草换肉、以草换皮毛的道路。,我国最大的自然资源是草资源。国土面积的 85%以上都适合小草生产,小草植被既是生态资源、又是经济资源、社会资源,更是战略资源。小草的数量多是任何产业无法相比的,小草的数量多又是大发展的基础。我国最大的再生资源是草(桔杆)资源,取之不尽、用之不竭。我国最大的浪费又是草(桔杆)。从北方到南方,从西部到东部,不管是山区、丘陵地区还是平原地区,草桔杆浪费十分严重。

我国又是种草少的国家,草(桔杆)利用率低的国家只有 20%。我国还是有机肥少的国家,利用率低的国家只有 20%。西方发达国家草[桔杆]和有机肥利用率都在 60%左右。要提高我国草(桔杆)和有机肥利用率兔产业首选,其次羊、牛产业,鸡、猪产业最差。

农民多、农民穷人多,更应该选择穷人的产业—兔产业,充分利用林草数量多、价格低的优势,兔产业是农民(穷人)最快速、最便捷、最稳妥、最无风险富起来的最好的唯一产业。

我国是缺水的国家,水资源不均、水资源利用低、水污染严重的国家。我国占国土面积的 1/2 是干旱、半干旱地区。我国是耕地多的地区严重缺水,耕地(东南)

少的地区水多。缺水、水污染严重就要选择以草换肉型产业和走生态有机农业,充分利用林、草多的优势,走以林草促水保水,走以林草治理修复水污染,走生态有机农业保水。我国缺水兔产业首选,其次羊、鸡产业,牛、猪产业最差。我国是极端气象灾害、自然灾害、生态环境灾害出现多的国家。灾害多更应该选择以草换肉型产业,走种草养兔、以兔促草、以草促林、以草促生态,走生态有机农业的道路。

## 2 从数量来说

小兔子具有“短平快”的特点,牛和羊繁殖慢不具备“短平快”特点。猪和鸡虽然具备“短平快”的特点,但副作用很大。兔子的繁殖力极强,1 只母兔每月 1 窝,1 年可产仔兔 40~80 只。一头母牛 10 月一胎,年产仔牛一头,1 只母羊 4 月 1 窝,每窝能产仔羊 1~3 只。1 头母猪 4 月 1 窝,每窝能产仔猪 5~15 头。鸡 1 天 1 个蛋,一年产 200 多枚鸡蛋。鸡和兔子是家禽家畜中繁殖之冠,其次猪和羊,牛最差。

## 3 从讲质量来说

猪、牛、羊肉是红肉,鸡肉和兔肉是白肉,白肉好于红肉。猪、鸡、牛、羊肉可以说是“速生肉”。兔肉是优质肉:兔肉含高蛋白、低脂肪、高磷脂、低胆固醇、含氨基酸多,肉质细嫩、消化率高,味道鲜美。兔肉被称为“具有保健功能的健康肉”、“神奇的兔肉”、“让人漂亮的肉”;“让人年轻的肉”、“让人聪明的肉”、“让人健康的肉”、“让人长寿的肉”、“兔肉是 21 世纪健康肉食的新潮流”、“食用兔肉不用常看医”、健康养生新选择,兔肉带来肉食革命。兔肉已被世界公认为“保健肉”、“美容肉”、“智慧肉”。讲质量兔肉最优,其次鸡肉、牛肉、羊肉,猪肉最差。

## 4 从生态效益来说

我国干旱、半干旱地区占国土面积 2/3。在缺水地区,只有小草多了,有了植被,植树造林才成活率高、才能成功。草多、林(用材林、经济林、防护林)多植被多,生态就好了。猪鸡是食粮动物,兔、牛、羊是食草动物、

是生态建设的主力军。部分地区牛、羊散养有可能破坏生态。兔多草多、防护林、经济林、用材林也多了。植被多了，雨、雪多了，天蓝水清地绿、空气清净、人与自然和谐，改变了气候，风调雨顺，极端气象灾害、自然灾害、生态环境灾害就能自然减少。讲生态效益兔子最优，其次牛和羊，猪和鸡最差。

### 5 从社会效益来说

“以草换肉”兔、牛、羊产业社会效益好于“以粮换肉”猪、鸡产业。兔多林草多有机肥多，全国人民就能吃到自然绿色、安全健康有机食品。兔多林草多、有机肥多、耕地多、水多，养猪业少、饲料加工业少、化肥少、农药少了，穷人能富起来，富人会更富。兔多林草多、有机肥多、耕地多、水多，养猪业少、饲料加工业少、化肥少、农药少了，现在我国存在的就业难、食品不安全、生态恶化、环境污染、水污染、农产品过剩短缺、农民富不起来、水危机、粮食危机、贫富差距、地区差距、城乡差距等三农问题自然就解决了。

### 6 从环境效益来说

党的十七届三中全会提出要促进农业可持续发展。猪、鸡造成污染排放量最大，牛、羊较少，小兔子基本上没有污染排放量。按照建设生态文明的要求，发展节约型农业、循环农业、生态农业，加强生态环境保护。用“节约型农业、循环型农业、生态型农业”标准选产业，养兔业首选，其次养羊业、养牛业，养鸡业、养猪业最差。

### 7 从经济效益来说

“以草换肉”兔、牛、羊产业的经济效益好于“以粮换肉”猪、鸡产业。农民致富最佳产业是小兔子，在农村山区遍地是饲草数量多又便宜，以草换肉、以草换粪，以草换皮毛，兔产品经剂值价高，农民用低成本，换来高效益，养兔子在养殖业里，效益是最好的。

### 8 从安全效益来说

从进食来说猪、鸡、牛、羊可以每日1次进食，兔子每日最少10多次。从日增重来说，猪、牛、羊1天可以增重5kg，鸡和兔子最少。从出栏时间来说猪3个月产肉100kg，鸡1个月产肉3kg，牛10个月产肉200kg，羊3个月产肉3kg，兔子2个月才产肉3kg。猪、鸡、牛、羊肉可以说是“速生肉”。从环境来说猪、鸡、牛、羊在有污染的环境下适应性强。兔子比较娇，在有污染的地方，很难养好兔子。从个体大小来说，牛、猪、羊个体大，鸡和兔子个体小，个大能集产业化生产的产业就给有害的“科学”、给贪婪的人、给不负责任的人、给不法分子

留下了为了超额利润而肆意损害人民群众生命健康留下了“可乘之机”。个体大一时吃不了，就给病菌、细菌留下了“可乘之机”。兔子是草食动物，兔子没有禽流感，没有“疯牛病”，没有5号病，没有瘦肉精，没有二恶英，也没有有害添加剂，这些充分说明了兔肉是畜牧业中的一块净土，是安全绿色食品。“以草换肉”兔、牛、羊产业安全效益好于“以粮换肉”猪、鸡产业。

### 9 从农民致富来说

草(桔杆)数量多、价值低便宜，以草赚钱是农民赚钱的首选产业。从国家一、二、三类动物疫病病种名录中，鸡病有(26种)、猪病有(22种)、牛病有(19种)、羊病有(14种)、兔病最少只有(5种)。养兔业成本低、周期短见效快又是农民富起来赚钱的首选产业。养兔业和生态有机农业是穷人的产业。猪、鸡、牛、羊产业能集约化生产是富人的产业。兔子个小比较娇，在有污染的地方很难养好兔子。实践证明养兔规模适宜基础母兔在300只以内效益最好，多了效益下降。养兔业不能集约化生产，是富人想干但干不好的产业。穷人没有富人这个竞争对手，只要能吃苦就一定能成功富起来。

### 10 从消费者来说

从人们吃肉讲质量来说：在家畜家禽养殖中，兔肉是最优质的肉。兔肉含高蛋白、低脂肪、高磷脂、低胆固醇、含氨基酸多、肉质细嫩、消化率高、味道鲜美，被世界公认为“保健肉”、“美容肉”、“智慧肉”。从人们吃肉讲安全来说兔肉最安全：兔子食草，个小出栏早、比较娇，在有污染的地方很难养好兔子，这些决定了食兔肉是最安全的绿色食品。在家畜家禽养殖中，兔肉是最安全的肉。从人们吃有机农产品来说：兔粪是优质有机肥：兔粪在家畜、家禽中、肥较是最好的、营养高、营养平衡，微量元素丰富，有杀菌、杀虫、抑碱、抗旱、疏松改良土地壤，肥效持久等作用。在家畜家禽养殖中，兔粪是最优质的有机肥。优质的有机肥多了农产品就安全了。现在猪有瘦肉精，鸡有禽流感，牛有“疯牛病”，羊有口蹄疫，猪鸡牛羊肉可以说是“速生肉”。

小兔子一身兼林草、有机肥，自带造血功能。兔讲国情讲数量讲质量、讲社会、生态、环境、经济、安全效益最佳唯一的产业。养兔业其实是真正的第一大爱心、造血型的产业。养兔业实质上是农民最大的社保、社会真正的最大的公益产业。兔多林草多有机肥也多“美丽中国”就自然实现了。■