



衡水老榮  
土特產精粹

# 衡水农业土特产精粹

衡水地区农业区划办公室

河北科学技术出版社

主 编：赵山庆  
副 主 编：乔万平 金宝玉  
编 者：田书忠 肖献法  
王 涛 贺培礼

**衡水农业土特产精粹**  
**衡水地区农业区划办公室**

---

河北科学技术出版社出版、发行（石家庄市北马路45号）  
衡水地区印刷厂印刷

187×1092毫米 1/323,875 印张插页4 80000字 印数：1—18,000 1987年4月第1版  
1987年4月第1次印刷 统一书号：16365.80 定价：0.97元

开发农业资源

旅兴绿永往游

胡振国

一九八六年七月

立足当地资源兴财  
着眼开发利用致富

劉錦輝  
丙子年夏  
七月九日

## 前　　言

衡水地区经过农业资源调查，基本上摸清了与此有关的家珍。但散见于繁杂的资料中，难于利用，死宝不能变成活财。

在党中央对外开放，对内搞活的方针指引下，衡水地区干群一心，都为合理地开发利用本地农业资源，努力发展商品生产、脱贫致富，进而使全区经济腾飞献计献策。作为农业区划工作者，更是责无旁贷，应自觉地将所掌握的农业资源资料，通过种种方式奉献给全区人民，以便为领导决策，提供科学依据；为有志于利用农业资源发展商品生产者，捕捉生财的信息；为立志于农业科学的研究者，呈献大显身手的选择对象。于是我们以克尽一己之力编写了本书。

本书着重介绍了农业土特产品在衡水地区的形成历史及现状，评价其独具的经济意义和开发利用前景。为避喧宾夺主之嫌，除个别品种极简要地涉及栽培、饲养管理外，其余概不问津，以别于常见的农业科技书籍。

衡水地区农业土特产品种类繁多，比比皆是，由于篇幅所限，不能一一评述。为便于广大读者览胜，仅纳入了部分久负盛名的传统产品和新创的名、优产品。为补此拙，书后附有《衡水农业土特产名录览要》以飨读者。凡纳入者，均是农业土特产品，以其或以其副产品为原料的加工品，即使

某些加工品现归属工业生产，亦不忍割爱。

在编写此书过程中，河北省农业区划办公室给予了有力的、及时的指导。衡水地区行政公署的领导同志，为本书题词，言简意赅地指明了本书的立意所在。衡水地区行政公署副专员、农艺师刘锡峰，行署副秘书长、办公室主任郝荣健，对本书的立意和选题等，都给予明确指导。原衡水地区行政公署副专员赵久兴抱病为本书题写了书名。对他们的热情支持，表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，承蒙衡水地区果树技术站及孙文明、韩新柱、马锦书、王铁珍等同志给予大力帮助，在此一并深致谢忱。因工作需要，特邀饶阳县农业区划办公室副主任肖献法，参加了本书的编写。

由于编者水平所限，成书仓促，错讹之处，敬请读者指正。

编 者

1986年7月

# 目 录

绪 论	( 1 )
<b>一、植物类资源</b>	<b>( 9 )</b>
(一) 鲜 果	( 9 )
(二) 干 果	(30)
(三) 瓜 菜	(37)
(四) 药 材	(48)
(五) 经济作物及牧草	(57)
(六) 其 它	(61)
<b>二、动物类资源</b>	<b>( 67 )</b>
(一) 深县猪	(67)
(二) 羊	(71)
(三) 渤海驴	(77)
(四) 华北柴鸡	(80)
<b>三、名、优、特产品</b>	<b>( 83 )</b>
(一) 酒	(83)
(二) 食 品	(88)
(三) 文化艺术品	(96)
(四) 生活用品	(102)
<b>附录一衡水农业土特产名录览要</b>	<b>.....</b>
<b>附录二衡水主要农业土特产资源示意图</b>	<b>.....</b>

## 绪 论

万物生活于自然界，都依存于一定的自然条件，适应一定的生态环境，适者生存，不适者亡，这是一切生物与自然界长期适应和斗争的结果。衡水地区现有的农业土特产资源，就是在本区特有的自然条件下形成的，具有比较鲜明的个体属性，经济价值较高，有的已名扬远近，为世人所瞩目。

### 一、地理位置、自然条件及社会经济条件评价

衡水地区包括十一个市、县，位于河北省东南部，面积8803平方公里。界于东经 $115^{\circ}10'$ — $116^{\circ}34'$ ，北纬 $37^{\circ}03'$ — $38^{\circ}23'$ 之间，东与山东省接壤，西与石家庄地区毗邻，南与邢台地区交界，北与保定和沧州地区相连。从地理位置上看，处于河北省的东南部。

衡水地区是由海河水系诸支流冲积而成的低平原，地势平坦、开阔，一望无际。耕地面积较大，土壤类型较多，土层深厚、土壤质地适中，属于多宜区，粮食、棉花、油料等农作物和林、果、药材等都能种植。但土壤肥力较低，部分土壤结构不良，不利于抗旱保墒，有些土壤含盐量较高，致

使农作物产量长期低而不稳，是历史上著名的低产、多灾区。可是本区的土壤含钾丰富，这极有利于果实中糖分的转化和积累。因此，衡水地区所产干鲜果品，独具香甜味美的地方特色，这是本区发展林果业的有利条件。衡水地委、行署立足于本地资源丰富，适宜种植多种林、果和牧草的优势，经科学论证后，在决不放松粮食生产，积极开展多种经营方针的指导下，确保粮食逐年稳定增长的前提下，独创性地提出了“三、三制”的远景规划，即在种植面积上，粮食作物、经济作物和林、果、牧草各占 $1/3$ 。在这样十分明确的思想指导下，展现了开发、利用农业土特产资源的乐观前景。

衡水地区属暖温带半干旱气候区，夏季受东南季风影响，冬季为西伯利亚冷空气所控制。突出的气候特点是：年降雨量少，且分布不均匀，多集中于夏季（占全年降雨量的70%），由于排泄不畅，涝灾时有发生，使某些农业土特产资源受到损害；冬季降雨量仅占全年的3%。因而，气候特点是夏季高温多雨，冬季干冷，光热充足，日照时间长，适合农作物和林、草的生长。除地上水外，部分地下水可资开发利用。正是由于衡水地区具有较好的自然生态环境，以及某些特有的水、土条件，才产生了具有当地地方特色的名贵品种，如深州蜜桃等。林茂草丰，作物品种多，就为多种动物提供了赖以生存的物质基础，正如两千多年前的《周礼·职方》称：“冀州，其畜宜牛羊。”达尔文说：品种是人工选择的产物。在人类进步的历史长河中，由于自然的选择和人工的定向精心培育，通过选优汰劣，培养出了适合当地农业生态条件的畜禽品种，深县猪就是其中之一。

对于众多的农业土特产品，尤其是对久负盛名的农业土特产品，衡水地区的广大农民，不仅具有历史性的种养、加工习惯，而且积累了丰富的管理经验和精湛的技艺，沟通了销售渠道，占领了一定的国内外市场。近年来，由于加强了商品观念，在粗加工、旺贮淡卖方面，也较前有所发展，经济效益也大有增加。但是，由于技术水平和财力所限，远不能普遍开花，影响经济收入。

## 二、农业土特产资源丰富，布局合理

自然界是一个协调、有机的统一体，生存于这统一体中的动、植物，都与其生活环境密不可分。衡水地区是多宜区，适宜多种植物和动物生长、繁衍，因此农业土、特产资源较为丰富，种类繁多，而且布局合理。

农业土特产资源可分为两大部分，即野生的和种养的。本书略去野生部分，只述有代表性的种、养部分，亦即有特色的植物类和动物类。这两类的内容也极丰富，在农业土、特产品调查中，难以逐一调查详述。本书只调查详述在衡水地区独具特色的，或面积大，产量高的，或具有发展前途的，或具有明显经济效益的，或引进一段时间的农业土、特产资源。在植物类土特产资源中，比较重要的有：深州蜜桃，天津鸭梨，枣等；在动物类土特产资源中，比较重要的有：深县猪，大、小尾寒羊，渤海驴等。

在众多的农业土、特产资源中，由于都与一定的生活条件息息相关，与长期的栽培管理密不可分，因此都具有一定的分布规律，尤其是独具特色的品种，表现得尤为明显，可

以说是易地而亡，失去本质特点。深州蜜桃对水、土和肥料要求特别严格，只有深县穆村乡的西马庄、西八弓村和城关镇的杜庄，所产的蜜桃，色、香、味俱佳；其周围一带虽然能种蜜桃，但所产的蜜桃就略逊一色；邻近县所产的桃，尽管亦称“深州蜜桃”，但品质更为逊色，不堪与之相比。

天津鸭梨分布稍广，阜城县和深县都有大面积种植，但也是集中在县境的几个乡。枣的分布较广，全区都有种植，但在品种上，产地也有不同。杆子柳和杞柳等，主要分布在位于滹沱河道的安平县、饶阳县和深县，其它各县也有小面积种植。动物类资源的分布规律，基本上也是如此。深县猪以深县、饶阳县一带饲养较多。华北柴鸡虽然喂养普遍，但主要是在农村，因其觅食能力强，便于放养散饲。

由于衡水地区有着丰富的农业土、特产资源，这就为创造独具一格的加工品，打下了坚实的物质基础。勤劳、智慧和富有独创精神的衡水人民，年年代代，刻苦求新，以精细选料，精湛技艺和精工巧作，将本地原料加工成风格独特的产品。衡水老白干酒就是利用当地所产的小麦、红高粱酿制而成的，距今已有上千年的悠久历史。大营皮毛是利用当地的皮张、精心设计，巧制成色彩鲜艳，款式新颖的服饰，驰名中外，远销欧美等国。这些加工品，都具其明显特点，或是居于原料产地的腹心，或是艺人群集的处所，因此之故，才历久不衰。

### 三、农业土特产资源的发展演变历史和生产概况

衡水地区的农业土特产资源丰富，种类多，数量大，经济价值高，这都与当地的自然条件和人民的生产实践密不可分，有其演变历史和生产现状。深县猪是生活在黑龙港流域的地方优种猪，其形成历史，就是为当地青粗饲料丰富，精料短缺的特定条件所决定。深县猪至今还是这一带的主要猪种之一，而且扩散到毗邻县份，并在那里大量发展，也是和当前的生产状况，人民生活水平息息相关。其它动、植物土特产资源，与深县猪也别无二致，都依存于当地的生态环境。凡能适应当地自然条件的，接受人们定向选育的，符合市场要求的品种，就都能生存、发展；与之悖逆的，则被淘汰。这是不可抗拒的自然法则，也是人们历年来在生产上、生活上的主要经验及教训。

### 四、合理地开发、利用农业土特产资源，搞活衡水经济

衡水地区的农业土特产资源，大都具有开发、利用的价值，其加工品更是花样各异，品种繁多，有的在省内、全国，甚至于世界上，都占有一席地位，而且竞争力强，产品畅销，经济效益高。今后，面对科学技术日新月异，人们的消费观点日有更新，市场竞争激烈等特点，对衡水地区农业土特产资源及其加工品，就应站在一个全新的高度，综合研

究，并加以开发、利用和创新，做到既要开发资源以兴财，又要保护或增殖资源以致富，更要防微杜渐以免资源耗尽，生财无望，遗患无穷。为了使衡水地区的土特产资源，做到物尽其用，货畅其流，今后，要做好以下几方面的工作：

### **(一) 开发、利用资源与保护和增殖资源并重**

各种资源，亘古以来就是为人类生产、生活所需用。人类合理地利用各种资源以求得生存和社会的进步，对有发展前途且经济效益高的农业资源，应及时加以开发利用。经过农业资源调查，深县有5万亩土地适宜种植深州蜜桃，这是得天独厚的优越条件。因此，有关部门已采取了扩大深州蜜桃种植面积的措施，这是完全正确的。但是，为了提高经济效益，还应提高保鲜、贮存、运输和加工能力，建造必要的果窖和加工厂。在农业资源调查中，还发现深州蜜桃有的产品质量下降，这就应加强选育工作，提高科学管理水平，增施有机肥料等。

### **(二) 保护固有品种与引进新品种并重**

任何地区的资源，在人类历史的长河中，总是不断更新发展的。衡水地区也应在发展商品生产、脱贫致富的思想指导下，除积极保护现有的，尤其是那些独具特色的农业土特产资源外，更应根据国内外市场的需求，稳妥地、有计划地引进一些新品种。在发展畜牧业生产中，除对深县猪加以提纯复壮外，还要努力朝提高瘦肉率方向培育，并大力引进瘦肉型猪，以满足市场对瘦肉的迫切要求。

### **(三) 保护传统产品的特色与不断创新产品并重**

艺无止境，产品更新无穷。任何产品一经变成商品，就面临市场的严峻选择，优胜劣败。谙于此理的衡水人民，对

于传统产品，除继续保持其特色，不断改进工艺，着力提高产品质量，使之声誉日高，销路更广以外，还要满足市场需求的变化，不断引进新工艺，推出新产品，扩大市场领域。衡水老白干酒，是出席过中外展销会的古老地方名酒，销售市场很广。随着市场对低度酒需用品种增多，需用量增大的趋向，衡水酒厂迎头赶上，研制出了衡水酒的系列产品，现有各色名酒11种，仅衡水老白干酒就分为4种：精制老白干酒（38°）、优质特制老白干酒、普通特制老白干酒、衡水老白干酒。除了增加新品种外，还在瓶式、装潢上加以革新，做到新颖醒目，美观脱俗。

#### （四）立足当地资源与引进新技术并重

充分利用农业土特产资源，研制出适销对路的新产品，以满足人们日益提高的生活需要，这是至关重要的一环。深县盐碱地较多，盛产枸杞果，是高营养性药物补品，不仅能食，而且味美。为满足市场需要，新颖的补品饮料——“枸杞晶”问世了，深受人们欢迎，并打入了北京市场。伴随着我国对外政策的开放，针对国际市场的需求，立足于本地农业土特产资源，努力研制出适合国外人民生活习惯的新产品，及时把资源转变为财富，也是必不可少的。饶阳县的花生系列食品——紫菜花生沾、蜂蜜花生沾等，都是对日本出口，按日本人民的生活习惯而生产的，产品备受欢迎。

#### （五）在政策上，利国与富民并重

自党的十一届三中全会以来，广大农民被压抑多年的生产积极性充分发挥出来了，粮食、棉花、油料和其它农、副产品的产量，年年刷新。农民的温饱问题基本得到解决后，精神面貌也随之焕然一新，奔小康的劲头更足了，想得更多

了，目光更远大了，不仅仅满足于衣食有着，更盼着发家致富。在此大好形势下，农业土特产资源的开发、利用，就有了坚实的群众基础。在党的富民政策指导下，只要跟上有力的致富措施，并持之以恒，衡水地区多灾低产的面貌就能指日改观，进而为建设具有中国特色的社会主义，做出更大贡献。

# 一、植物类资源

## (一) 鲜果

1. 桃 学名 (*prunus persica*)，为蔷薇科桃属落叶小乔木。在琳琅满目、丰富多彩的果品资源中，堪称水果中的瑰宝，有“天下第一果”的美称。

桃树在一般栽培管理条件下，高约4—5米，寿命一般为25—50年。生长势强，干性弱，始果期和盛果期较早，大部分品种都能自花结实，但有些品种仍需配置授粉树。叶阔，披针形，叶缘有锯齿，叶基部有蜜腺。其芽分为叶芽和花芽两种。花芽着生在新梢的叶腋内，叶芽着生在新梢的叶腋或枝条的顶端。根据在枝条上着生的情况，又可分为单芽或复芽。花单生，花色因品种不同而异，有淡红色、深红色或白色。枝条可分为结果枝、发育枝、徒长枝和叶丛枝四种。桃果果色艳丽，近球形，表面有茸毛，肉厚、汁多，滋味鲜美。

桃树适应性强。以河北省的深县，山东省的肥城县、宜都县，甘肃省的灵武县，浙江省的奉化县，江苏省的南京市以及北京市、上海市等地最负盛名。不同品种的果实，成熟期差异很大，从5月一直延续到10月，因而果品的供应期长，但多数品种是在7—8月间成熟。桃树一般喜干燥、冷凉气候，抗寒力强的品种可耐零下24°C的低温。花期耐低