

# 雉鸡养殖 新技术

朱春生◎主编

1



内蒙古人民出版社

# 雉 鸡 养 殖 新 技 术

主 编 朱春生

(一)

内蒙古人民出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

现代科技农业养殖大全/朱春生主编. 呼和浩特:内蒙古人民出版社, 2007. 12

ISBN 978 - 7 - 204 - 05575 - 3

I. 现… II. 朱… III. 养殖 - 技术 IV. S8. S96

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 194693 号

## 现代科技农业养殖大全

主 编 朱春生

责任编辑 乌 恩

封面设计 梁 宇

出版发行 内蒙古人民出版社

地 址 呼和浩特市新城区新华大街祥泰大厦

印 刷 北京市鸿鹄印刷厂

开 本 787 × 1092 1/32

印 张 400

字 数 4000 千

版 次 2007 年 12 月第 1 版

印 次 2007 年 12 月第 1 次印刷

印 数 1 - 5000

书 号 ISBN 978 - 7 - 204 - 05575 - 3 / S · 152

定 价 1680.00 元(全 100 册)

如发现印装质量问题, 请与我社联系。联系电话:(0471)4971562 4971659

# 目 录

<b>第一章 雉鸡的生物学及经济学特性</b> .....	1
一、雉鸡的生物学特性 .....	1
二、雉鸡的经济价值 .....	8
三、雉鸡人工养殖的概况 .....	11
<b>第二章 雉鸡场的建筑和设备</b> .....	18
一、场址的选择及建筑布局 .....	18
二、主要设备 .....	27
<b>第三章 雉鸡的营养及饲料</b> .....	39
一、雉鸡的消化系统 .....	39
二、雉鸡饲料的种类及特征 .....	41
<b>第四章 雉鸡的品种选育与繁殖</b> .....	58
一、雉鸡的品种与选育 .....	58
二、雉鸡的繁殖 .....	70

---

三、雉鸡种蛋的孵化	77
四、育 雉	97
<b>第五章 雉鸡的饲养管理</b>	<b>107</b>
一、中雉的饲养管理	107
二、大雉的饲养管理	115
三、种雉鸡的饲养管理	117
四、商品雉鸡的饲养技术	142
<b>第六章 雉鸡的销售与加工</b>	<b>150</b>
一、雉鸡的销售	150
二、粗加工及贮藏	155
三、雉鸡副产品的综合利用	161
<b>第七章 雉鸡养殖的经济核算</b>	<b>168</b>
一、影响雉鸡生产的因素	168
二、商品性雉鸡的成本核算	171
三、饲养雉鸡的盈利因素	172
<b>第八章 雉鸡狩猎场的经营</b>	<b>176</b>
一、经营雉鸡狩猎场的意义	176
二、狩猎雉鸡的驯养技术	178

三、狩猎场的经营管理 .....	185
<b>第九章 雉鸡常见病的防治 .....</b>	<b>196</b>
一、传染病 .....	196
二、中毒症 .....	209
三、营养代谢病 .....	211
四、其他疾病 .....	216

# 第一章 雉鸡的生物学及 经济学特性

## 一、雉鸡的生物学特性

### (一) 分类及分布

雉鸡是鸟纲鸡形目雉科的重要鸟类。又称野鸡、山鸡、环颈雉等。雉鸡是世界上重要的狩猎禽之一，共有 30 余个亚种，分布于我国的就有 19 个亚种之多。在我国，雉鸡广泛地分布于大江南北，从广西南部直到东北的大兴安岭均有分布，但从体型上看，北方亚种比南方亚种体重大，羽色鲜艳，经济价值更高。

如广西西南部分布的野生雉鸡成年雄雉体重 1.2 千克，成年雌雉 0.8 千克左右；而东北亚种的雉鸡成年雄雉体重 1.5 千克，成年雌雉可达 1 千克。

## (二) 形态特征

雉鸡的羽毛比较鲜艳，雌雄有明显的区别，一般雄性雉鸡颜色较雌性雉鸡艳丽，体型也较大。雄性雉鸡颈部多具有白色环带，故称环颈雉。

雉鸡体型外貌的变化，与其他动物亚种从南向北体型逐渐变大的规律相同。我国拥有的 19 个亚种雉鸡，从南方的滇南亚种、川南亚种、川北亚种、贵州亚种等较小体型，经过华东亚种、河北亚种等中等体型，到祁连山亚种、东北亚种和青海亚种等较大体型，不仅表现为体型的由南到北的逐渐增大，体色也呈现从南到北的由浓艳到浅淡的变化。表现最明显的是雄性颈部白色环带的变化，体型较小的南方亚种（滇南亚种、川南亚种、川北亚种、贵州亚种）和部分体型较大的北方亚种（祁连山亚种、青海亚种）雄性颈部无白

色环带；雄性颈部有白色环带但不完整，在颈部腹侧存在中断的亚种包括华东亚种、广西亚种、台湾亚种和甘肃亚种；颈部白色环带完整的亚种包括河北亚种、内蒙古亚种和东北亚种，其中东北亚种的环带最宽。

### (三)生活习性

雉鸡适应性很强，栖息在海拔300米至3000米的陆地各种生态环境中。不善飞翔，善奔跑逃逸。常有季节性小范围内的垂直迁徙，但同一季节栖息地常固定。

雉鸡有集群性，在冬季集体越冬，但从4月初开始分群。雄雉占领活动区域(占区)并寻偶配对，在整个繁殖期，雌雄同在一占区内，但并不在一起活动。占区的大小取决于栖息地大小、植被及种群密度等。

自然状态下由雌雉孵蛋，雏雉出生后，由雌雉带领组成血缘亲群活动。长大后又重新组成群组，到处觅食，形成觅食群。

人工饲养的雉鸡，能够适应大群饲养的环境，可以和睦相处。但密度过大，妨碍采食，常发生相互啄现象。雄雉在繁殖期有激烈地争偶斗架行为，经争斗确立了“王子鸡”和各雄雉在雉群中的顺位（地位）后，才能安定下来。

雉鸡胆怯而机警，善于疾跑和迅速隐蔽。在笼养条件下，当突然受到人或动物的惊吓或有激烈的嘈杂噪声刺激时，会引起雉鸡腾空而飞，有时会撞击网壁，发生撞伤或造成死亡。笼养雄雉在繁殖季节也有主动攻击人的行为。野生成年雌雉常佯装跛行或拍打翅膀引诱敌害以保护幼雉。

#### (四) 食性

雉鸡是杂食性的鸟类，据野外考察发现，植物性食物占采食量的97%，动物性食物占3%。但各种食物所占比例受季节变化的影响，一般夏秋季节动物性食物比例增大。植物性食物包括草本、木本的嫩芽、茎、花、叶、果实、种子及落在地上或垂下来的农作物

籽实。动物性食物主要是各种昆虫、蚯蚓、小型两栖动物等。

家养雉鸡的食物，是以植物性饲料为主，配以鱼粉等动物性饲料而成的配合饲料。据观察，家养雉鸡上午比下午采食多，早晨天刚亮和下午5~6时，是全天两次采食高峰；夜间不吃食，喜欢肃静环境。

### (五)繁殖习性

雄雉第一次成功地交尾，雌雉产第一枚蛋，即被视为性成熟。雉鸡性成熟时间在10个月龄左右。在自然光照和气候条件下，6月份孵出的雏雉，翌年4月份即可交尾和产蛋。

野生情况下，其配偶多为一雄二雌或一雄一雌，共同生活在一个占区内。人工驯养条件下，可100只或更多雉鸡组成一群，共同生活于同一网舍内，雌雄搭配比例为5~6:1。

在人工饲养条件下，繁殖季节的清晨，雄雉发出清脆洪亮的叫声，一般为二音节“嘎—嘎—”，并拍打

翅膀,诱引雌雉到来。雄雉颈部羽毛蓬松,尾羽竖立,迅速追赶雌雉,从侧面接近雌雉,将靠近雌雉侧的翅膀下垂,另一侧翅膀不停地扇动,头上下点动,围着雌雉做弧形快速走动,然后跳到雌雉背上,用喙啄住雌雉头顶羽毛,进行交尾。交尾动作在10秒钟内完成。完成交配后,雌雉抖动并整理羽毛,雄雉走开。

雉鸡的交尾早的在3月末至4月初开始,一般在4月中旬,交尾时间多在清晨。

地产山鸡的雌雉在4月末开始产蛋,但集中产蛋在5月中旬到6月中下旬,此期所产的蛋占年产量的80%~85%,7月份锐减,7月20日左右停产。美国七彩山鸡则3月末(一般记录3月28日)即可开产,产蛋可持续到9月中下旬。

野生状态下的雉鸡巢穴较隐蔽而简陋,每窝产蛋15~20枚。当第一窝蛋被破坏后,雌雉可补产第二窝蛋。雌雉有较强的恋巢性。

人工养殖情况下,由于网室内雉鸡密度大,互相干扰,产蛋地点很难固定。产蛋时间多集中在上午9时至下午3时。产程一般为10分钟至1小时不等,产

程达2小时以上者，可能会发生难产。绝大多数雌雉已无就巢性，但极个别雌雉也会出现就巢性。在笼养密度小的情况下，有雌雉自然孵化成功的报道。

产蛋时，雌雉由伏卧改为蹲立姿势，并抬头挺胸收腹，尾部下降，用力努责几次，将蛋排出。蛋排出后，雌雉由蹲立改为站立姿势，频频观看刚产出的蛋，并用喙将蛋拨到腹下伏卧一段时间后走开。

产蛋量与雉鸡驯养时间长短、品种、年龄及饲养管理水平有关。刚从野外采种及捉回的雉鸡，一年内很少产蛋，人工繁殖多代的雉鸡产蛋较多，二年齡要比一年齡的产蛋多。地产山鸡的年产蛋量一般为20~25枚，饲养好的可年产40枚左右。美国七彩山鸡年产蛋量70~120枚。

## 二、雉鸡的经济价值

### (一) 雉鸡肉是鲜美可口的野味佳肴

雉鸡肉味鲜美,营养丰富,肉质鲜嫩,味美可口,是高蛋白、低脂肪的野味佳肴。据分析,雉鸡肉含粗蛋白 23.43% ~ 24.71%,比肉鸡高 11.84%;含热量也比肉鸡高 17.75%;而胆固醇含量却比肉鸡低 29.12%。正因为雉鸡肉具有高蛋白、高热量和低胆固醇的营养特点,因此被誉为优质保健肉和美容肉,其开发前景是广阔的。

### (二) 雉鸡肉具有食疗作用

在中医食疗中,雉鸡作为动物药具有特殊价值。雉鸡肉具有抑喘补气,止痰化淤,清肺止咳之功效。明朝李时珍的《本草纲目》中记载,雉鸡脑治“冻疮”,

嘴治“蚊癩”，屎治“久疟”等。

### (三)丰富人们的精神、文化生活

我国人民自古就有节日送雉鸡为礼品的传统。由于雉鸡尾长，且羽色光彩鲜艳，观赏性强，送雉鸡有祝愿健康长寿，吉祥美满之意。

### (四)开办雉鸡狩猎场，发展旅游狩猎业

养雉业的发展，单靠笼养有其很大的局限性，这样做既饲养成本高，又发展缓慢。国外家养雉鸡多与狩猎场相结合，人工养殖种雉并孵化与育雏，至中雏期放入狩猎场自然生长。待狩猎季节开放狩猎场，同时与旅游业结合，效益是显著的。我国的旅游狩猎业刚刚起步，相继开办了少量狩猎场。如黑龙江桃山狩猎场和吉林露水河狩猎场均养有狩猎用的地产山鸡。

### (五)发展特禽养殖,振兴农村经济

饲养雉鸡投资少,成本低,见效快,饲养技术简便易掌握,是适合于农村致富的特禽养殖业。一方面人工饲养雉鸡所需网舍及设备简单。在农村及山区均可因陋就简,充分利用闲置建筑物及空闲荒地、林地建造网舍,建筑材料可以利用本地产的木材、竹材、金属网或鱼网、旧钢材等。另一方面,雉鸡饲料的成分主要由玉米、各种饼粕类、鱼粉、糠麸类、骨粉等组成,来源充足。饲养雉鸡生产周期短,一般从出壳至18周龄即可达到出售体重。因此,有些养殖者春天购种雉,当年秋末即见效益,也有的春夏季购种雉,翌年发展并取得良好效益。

### (六)雉鸡副产品综合利用开发前景可观

雉鸡粪是优质农家肥。雉鸡屠宰后的羽绒不仅可以作为轻工原料,而且可以制羽毛粉做畜禽饲料。

其别具特色的雉鸡羽毛还可以制成羽毛扇、羽毛画、玩具等工艺品。用雉鸡剥制成的生态标本，作为高雅贵重的装饰品，已进入许多城市居民之家。

### 三、雉鸡人工养殖的概况

#### (一) 我国驯养雉鸡情况及发展趋势

我国饲养雉鸡在清朝就有“活雉于贡”的记载。说明当时至少是从野外捕到后短时间饲养，但从没有大群饲养和繁殖。而真正开始研究雉鸡人工繁殖，是从 20 世纪 70 年代后期由中国农业科学院特产研究所首先开始的。该所对地产山鸡驯养的小试研究，是从 1978 年开始至 1981 年止。中试研究是从 1982 年开始至 1985 年止。经过上述两阶段的试验研究，总结出了地产山鸡的饲养方法和技术措施，从而开创了我国雉鸡的人工繁殖之端。

在 20 世纪 80 年代，我国饲养的雉鸡品种单一，