

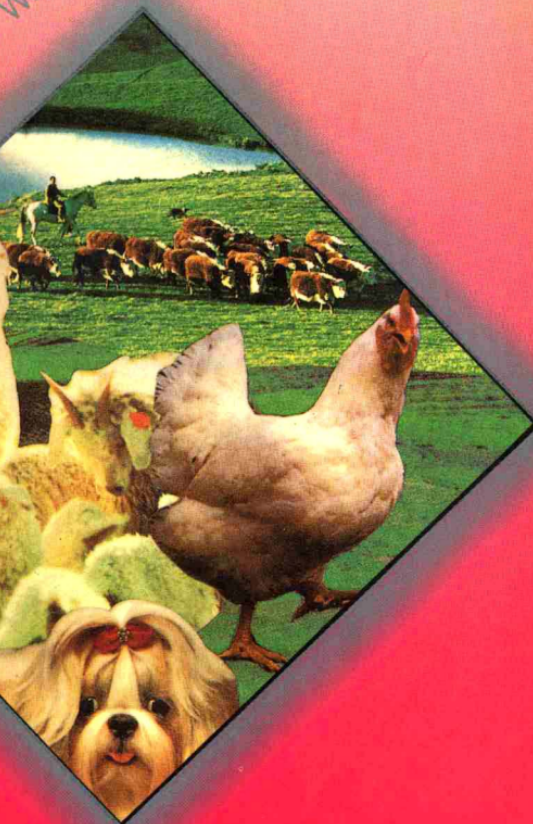
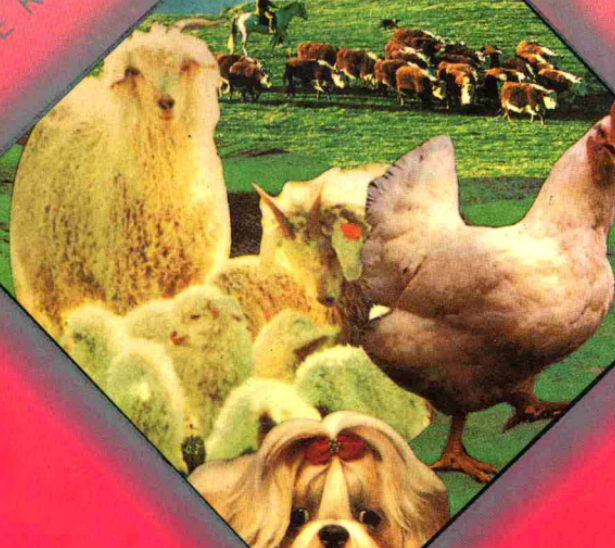
农业科技十万个

动物饲养篇

特种动物饲养问答

郑世太 董忠堂 编著

NONG YE KE JI SHI WAN WEN



河北科学技术出版社

策 划: 张凤洪

责任编辑: 杨久信

封面设计: 慈向群

ISBN 7-5375-1435-6

9 787537 514354 >

ISBN 7-5375-1435-6

S · 243 定价: 3.80 元

农业科技十万问

(动物饲养篇)

特种动物饲养问答

郑世太 董忠堂 编著

河北科学技术出版社

(冀)新登字 004 号

**农业科技十万个
(动物饲养篇)**

主编 王立铭
副主编 董忠堂
作者 郑世太 董忠堂

农业科技十万个
(动物饲养篇)

特种动物饲养问答

郑世太 董忠堂 编著

河北科学技术出版社出版发行 (石家庄市北马路 45 号)
石家庄北方印刷厂印刷 全国新华书店经销

787×1092 1/32 5.5 印张 114000 字 1995 年 2 月第 1 版
1995 年 2 月第 1 次印刷 印数 1—5000 定价 3.80 元
ISBN7-5375-1435-6/S · 243

《农业科技十万问》书目

蔬菜篇

- 蔬菜品种及育苗问答
- 小拱棚蔬菜栽培问答
- 大棚蔬菜栽培问答
- 露地蔬菜栽培问答
- 名特新稀蔬菜栽培问答
- 蔬菜栽培新技术问答
- 西瓜甜瓜栽培问答
- 食用菌栽培问答

果树篇

- 果树优良品种问答
- 果树育苗与建园问答
- 果园优质丰产管理问答
- 果树整形修剪问答
- 果品采后技术问答
- 苹果山楂板栗栽培问答
- 梨枣葡萄栽培问答
- 桃杏樱桃栽培问答

动物饲养篇

- 科学养牛问答
- 科学养羊问答
- 科学养猪问答
- 科学养鸡问答

科学养兔回答

- 特种动物饲养问答
- 畜禽产品加工技术问答
- 饲料与营养问答

兽医卫生篇

- 兽药使用技术问答
- 猪病防治问答
- 兔病防治问答
- 马牛羊病防治问答
- 鸡鸭鹅病防治问答
- 毛皮经济动物病防治问答
- 特种动物病防治问答
- 动物防疫技术问答

植物保护篇

- 粮食经济作物害虫防治问答
- 粮食经济作物病害防治问答
- 油料作物病虫害防治问答
- 果树病虫害防治问答
- 蔬菜病虫害防治问答
- 林木病虫害防治问答
- 花卉病虫害防治问答
- 农药使用技术问答

(每册定价：3.80 元)

目 录

(一) 食用类特种动物

乌骨鸡有何特点?	(1)
乌骨鸡有哪些药用价值?	(2)
怎样养好乌骨鸡?	(3)
肉鸽有哪些主要品种?	(4)
肉鸽怎样繁殖?	(5)
肉鸽需要怎样的鸽舍及设备?	(5)
肉鸽需喂何种饲料?	(7)
怎样饲养管理肉鸽?	(8)
鹌鹑有哪些主要的形态和习性?	(8)
肉食鹌鹑怎样繁殖?	(9)
鹌鹑如何饲养管理?	(10)
养肉食鹌鹑喂什么饲料?	(11)
鹌鹑的蛋和肉有哪些营养特点? 怎样进行鹌鹑的屠宰和利用?	(12)
火鸡有何习性和生产性能?	(13)
怎样进行火鸡的人工孵化?	(14)
养火鸡需喂什么饲料?	(15)
种火鸡怎样饲养管理?	(16)
商品火鸡如何进行饲养管理?	(16)
鹧鸪的经济价值和生产前景如何?	(17)

鹧鸪有怎样的生态和性能?	(18)
鹧鸪有何饲料要求?	(18)
怎样养好雏鹧鸪?	(20)
肉用鹧鸪怎样饲养?	(21)
珍珠鸡的生产价值和生产状况如何?	(22)
珍珠鸡有哪些主要品种和生活习性?	(23)
种用珍珠鸡怎样育雏?	(23)
种用珍珠鸡育成期饲养管理要点有哪些?	(24)
怎样养好肉用珍珠鸡?	(25)
蜗牛的生活习性是怎样的?	(26)
蜗牛怎样繁殖?	(27)
蜗牛应当如何进行饲养管理?	(27)
怎样搞好蜗牛的采收和加工?	(28)
黄鳝有何经济价值?	(29)
黄鳝有哪些生物学特性?	(30)
怎样建造黄鳝池?	(30)
黄鳝种苗如何投放?	(31)
怎样进行黄鳝饲料的培养?	(32)
黄鳝饲料的投放和日常管理怎样进行?	(33)
鳖有何经济价值?	(34)
鳖的形态特征是怎样的?	(35)
怎样养好稚鳖?	(36)
幼鳖的饲养管理如何掌握?	(37)
怎样才能养好成鳖?	(38)
牛蛙有哪些生活习性?	(38)
怎样建造牛蛙池?	(40)
如何饲喂和管理牛蛙?	(41)
牛蛙的冬眠与越冬有哪些要求?	(41)

胡子鲶的经济价值怎样?	(42)
胡子鲶有哪些生物学特性?	(42)
人工繁殖胡子鲶的技术要点是什么?	(43)
如何培育胡子鲶种苗?	(44)
胡子鲶成鱼怎样饲养管理?	(45)
鳜鱼有何经济价值?	(47)
鳜鱼主要的生物学特性怎样?	(47)
怎样进行鳜鱼的人工繁殖?	(48)
人工养殖鳜鱼怎样饲养管理?	(49)
鳜鱼运输有何讲究?	(50)

(二) 毛皮类特种动物

水貂特征特性是怎样的?	(52)
怎样繁殖水貂?	(53)
水貂配种期怎样饲养管理?	(54)
水貂妊娠期饲养管理有哪些技术要点?	(55)
水貂冬毛生长期如何进行科学管理?	(56)
狐有哪些主要的生物学特性和特征?	(57)
狐的繁殖配种中应注意哪些问题?	(58)
狐妊娠期怎样饲养管理?	(59)
狐产仔哺乳期应做好哪些工作?	(60)
怎样搞好狐育成期的饲养管理?	(61)
北极狐主要的生物学特性是怎样的?	(62)
北极狐的繁殖有哪些主要的特点和技术?	(63)
北极狐的选种如何掌握?	(64)
北极狐的饲养管理特点和基本营养需要是什么?	(64)
幼年和成年北极狐饲养管理要点是什么?	(65)
貉有哪些主要的生物学特性?	(66)

貉的发情如何鉴定?	(67)
貉的主要配种技术有哪些方面?	(68)
貉饲养管理的基本要求是什么?	(69)
貉妊娠期和产仔哺乳期怎样饲养管理?	(70)
海狸鼠有哪些主要的生物学特性?	(71)
海狸鼠有何繁殖特点?	(72)
海狸鼠的选种、配种如何掌握?	(73)
人工饲养海狸鼠可用哪些饲料?	(74)
饲养海狸鼠夏季和冬季有何管理诀窍?	(75)
毛丝鼠有何特性?	(75)
毛丝鼠的繁殖技术要点是什么?	(76)
毛丝鼠通常喂什么饲料?	(77)
毛丝鼠产仔泌乳期怎样管理?	(78)
幼鼠育成期和成年恢复期怎样管理?	(79)
紫貂有哪些主要的生物学特性?	(80)
紫貂主要繁殖技术有哪些?	(81)
怎样提高紫貂的繁殖力?	(82)
紫貂妊娠、产仔期怎样饲养管理?	(82)
怎样养好幼紫貂?	(83)
艾鼬有何生物学特性?	(84)
艾鼬有哪些繁殖特点?	(85)
艾鼬繁殖中有哪些主要的配种技术?	(86)
怎样养育仔、幼龄艾鼬?	(87)
成年艾鼬怎样饲养管理?	(88)
水獭的生物学特性是什么?	(88)
水獭的饲料和日粮标准是什么?	(89)
怎样进行水獭的饲养管理?	(90)
水獭怎样进行人工繁殖?	(90)

麝鼠的养殖现状如何?	(91)
麝鼠形态与习性如何?	(91)
麝鼠怎样饲养管理?	(93)
麝鼠怎样进行繁殖?	(94)
怎样进行麝鼠毛皮加工和副产品利用?	(95)

(三)药用类特种动物

麝的形态习性是怎样的?	(97)
怎样建麝场?	(98)
麝有哪些繁殖技术要点?	(98)
怎样进行麝的饲养管理?	(99)
怎样进行人工取香?	(101)
鹿有何主要特征?	(102)
鹿的繁殖技术要点是什么?	(102)
鹿的主要饲料有哪些?	(103)
人工养鹿如何饲养管理?	(103)
怎样加工鹿茸和鹿胎?	(105)
毒蛇的饲养价值和主要生物学特性是什么?	(106)
人工饲养的主要蛇种有哪些?	(107)
毒蛇主要繁殖技术有哪些?	(108)
毒蛇怎样饲养管理?	(109)
怎样进行蛇毒的采集和加工?	(110)
蝎子有何形态和习性?	(111)
怎样繁殖蝎子?	(112)
怎样建造蝎子的养殖场室?	(113)
人工养蝎怎样饲养管理?	(114)
如何进行蝎子的收捕和加工?	(115)
药用蜈蚣的形态和习性是怎样的?	(116)

蜈蚣主要有哪几种饲养方法？	(117)
怎样捕捉和喂养蜈蚣？	(118)
养蜈蚣怎样进行四季管理？	(118)
怎样进行蜈蚣的加工和螯伤治疗？	(120)
小灵猫有何饲养价值？	(121)
如何繁殖小灵猫？	(121)
怎样饲养管理小灵猫？	(122)
怎样采集灵猫香？	(123)
蛤蚧有何形态与习性？	(124)
蛤蚧怎样进行繁殖？	(125)
怎样建造蛤蚧的饲养房？	(125)
人工养蛤蚧饲养管理要点是什么？	(126)
怎样进行蛤蚧的加工？	(127)
地鳖虫的生活习性如何？	(128)
地鳖虫的饲养场地怎样建造？	(128)
怎样繁殖地鳖虫？	(129)
地鳖虫怎样进行饲养管理？	(129)
怎样采收和加工药用地鳖虫？	(130)
鼯鼠有哪些主要特征？	(131)
鼯鼠的繁殖要点是什么？	(131)
怎样进行鼯鼠的饲养管理？	(132)
如何采收五灵脂？	(132)
蟾蜍的形态及生活习性如何？	(133)
大蟾蜍有何繁殖特点？	(133)
怎样进行蟾酥的采收和加工？	(134)
穿山甲的主要生态习性如何？	(134)
穿山甲有哪些主要繁殖特点？	(135)
山甲片怎样加工？	(135)

(四)玩赏类特种动物

金鱼需要怎样的生活环境?	(137)
金鱼的饵料有哪些?	(137)
怎样繁殖金鱼?	(138)
金鱼有哪些主要品种?	(140)
怎样运输金鱼?	(141)
饲养热带鱼的基本要求是什么?	(142)
热带鱼的饵料及投喂方法有哪些?	(142)
热带鱼有哪些主要品种?	(143)
怎样繁殖热带鱼?	(144)
热带鱼病怎样防治?	(145)
绿毛龟有哪些主要特征特性?	(146)
怎样采集和培养基枝藻?	(147)
绿毛龟的饲养技术要点是什么?	(148)
画眉有何特征和习性?	(149)
怎样挑选画眉鸟?	(150)
画眉笼应具备哪些特点?	(151)
怎样饲喂画眉?	(151)
怎样进行画眉的管理和调教?	(152)
百灵鸟的主要特征特性是什么?	(152)
如何选择百灵鸟?	(153)
百灵鸟主要的饲养方法是怎样的?	(154)
养百灵鸟怎样管理和调教?	(155)
八哥有何特征与习性?	(155)
怎样选择八哥?	(156)
八哥有哪些饲养要点?	(156)
饲养八哥应掌握哪些管理调教方法?	(157)

金丝雀主要特点和饲养现状怎样?	(157)
目前金丝雀有哪些主要品种?	(158)
金丝雀的雌雄如何区分?	(159)
怎样制备金丝雀笼?	(159)
金丝雀的饲养管理要点是什么?	(159)
怎样繁殖金丝雀?	(160)
黄雀有何特征特性?	(161)
选择黄雀时有何讲究?	(162)
怎样养好黄雀?	(163)
怎样管理和调教黄雀?	(163)
虎皮鹦鹉的主要特点和养殖现状如何?	(164)
虎皮鹦鹉有哪些主要品种?	(165)
虎皮鹦鹉的雌雄如何区别?	(165)
怎样饲养好虎皮鹦鹉?	(166)
虎皮鹦鹉有哪些繁殖要点?	(166)
如何调教虎皮鹦鹉?	(167)
绯胸鹦鹉有何特征特性?	(167)
绯胸鹦鹉如何选鸟?	(168)
怎样才能养好绯胸鹦鹉?	(168)
怎样繁殖绯胸鹦鹉?	(169)
“十姐妹”鸟有何特征特性?	(170)
怎样挑选“十姐妹”?	(171)
喂养“十姐妹”鸟有何妙法?	(171)
如何搞好“十姐妹”鸟的繁殖?	(172)

(一) 食用类特种动物

乌骨鸡有何特点?

乌骨鸡别名为乌骨绒毛鸡、白绒鸡、金丝鸡、丝毛乌骨鸡、泰和鸡等。是我国著名的观赏型鸡品种之一。其肉可食，骨与肉均可供药用，近几年已发展特种营养肉食品。乌骨鸡的皮、肉、骨均呈紫黑色，全身长着纯白似绒如丝的毛。我国东部湿润森林区的常年湿热略有短期干旱的亚热带雨林地带和常年温暖的阔叶林地带，是乌骨鸡的主要分布地带，特别是中亚热带和南亚热带的交界线地带，对乌骨鸡的生长发育更为有利。其主要产区在福建、江西两省，从福建省的莆田、晋江、龙溪、龙岩、三明到江西省的赣州、吉安等地区。乌骨鸡是我国珍贵的动物资源之一。

乌骨鸡有白色毛(绒状的毛)、乌骨体、荔枝冠、青铜耳、葫芦头、绒毛项、连毛胡、多毛脚、五只爪。其体重，公鸡2~4月龄时平均月增重较多，增重分别为0.27、0.30和0.25公斤，为1月龄体重的1.7、1.9和1.6倍，以后的月龄增重较缓慢。公鸡约在5~6月龄时体重达1公斤左右，开始鸣啼和交配。母鸡在2~3月龄时平均增重较多，其增重分别为0.27和0.26公斤，以后增长较少。母鸡在7月龄时体重约1公斤左右，开始产蛋，年产蛋160~180枚，最高可产200枚。

以上。孵化率可达 90%，春孵高于秋孵。蛋壳多为白色和杂色，少数淡棕红色。乌骨鸡的屠宰率，公鸡平均 67.74%，母鸡平均为 51.14%。

乌骨鸡有哪些药用价值？

乌骨鸡性味甘，平，有养阴退热之功效。能治虚劳、骨蒸和羸瘦，以及消渴、脾虚滑泄、下痢口噤、崩中、带下等。我国用乌骨鸡配药治病已有许多古方，如青蒿乌骨丸、大小乌骨丸、金莲子丸、唐氏乌鸡丸等。《中国医药典》记载，乌鸡白凤丸有益气养血、调经止带的功能，主治妇女瘦弱、经血不调、崩漏带下。乌骨鸡主要配药方法如下：

(1) 治虚劳客热，肌肉消瘦，四肢倦怠，五心烦热，咽干颊赤，心怯潮热，盗汗减食，咳嗽脓血：“人参、黄芪、柴胡、前胡、黄连、黄柏、当归、白茯苓、熟地黄、生地黄、白芍药、五味子、知母、贝母、川芎、白术各五钱，研为粗末，用雏鸡乌骨者，重二斤以上一只，需新生肥壮的，去毛、血，洗净，入前药在肚，以线缝定，用好醋酒入锅中，放鸡在内，酒约过鸡背上一寸左右为度，肠脏放在鸡外，同煮极烂，拆开，同药晒干，研为细末，用原汁打蒸饼糊为丸，如梧桐子大。每服 100 丸，空心，食前，米汤或温水送下。”(《杏苑生春》乌鸡丸)

(2) 治噤口痢因涩药太过伤胃，闻食口闭，四肢逆冷：“乌骨鸡 1 只，去毛、肠，用茴香、良姜、红豆、陈皮、白姜、花椒、盐，同煮熟烂。以鸡令患者嗅之，使闻香气，如欲食，令食汁肉，使胃气开。亦可治久痢。”(《普济方》乌鸡煎)

(3) 治脾虚滑泄：“乌骨鸡一只，治净。用豆蔻一两，草

果二枚，烧存性，掺入鸡腹内，扎定煮熟。空腹食之。”
（《本草纲目》）

（4）治妇女虚劳血气，赤白带下：“当归、黄芪各六两；生、熟地黄、香附子各四两，茯苓三两，人参、官桂、地骨皮各二两。上药用雄乌骨白鸡一只，笼住，将黄芪末和炒面丸鸡大喂鸡服，生眵，吊死，肠肚洗净，挦毛椎碎骨，入前药鸡腹内，用酒、醋各一瓶，煮一宿，取胃焙枯，共研为细末，用汁打糊丸如梧桐子大。每服五十丸，盐汤下。”（《袖珍方》乌鸡煎丸）

（5）治赤白带下及遗精白浊，下元虚惫者：“白果、莲肉、江米各五钱、胡椒一钱，为末。乌骨鸡一只，如常治净，装入鸡腹煮熟。空心食之。”（《本草纲目》）

（6）治久疽中朽骨：“乌骨鸡胫骨，以信砒实之，盐泥固济，大煅通红，地上出火毒，用骨研细，丸如粟米大。以纸皮拈送入窍内，外以拔毒膏药封之。”（《医学正经》）

怎样养好乌骨鸡？

乌骨鸡性娇，抗病力较弱，育雏率较低。一般雏鸡出壳后，在48小时内不宜喂料，以后可试喂干饭、碎米、青菜、葱尾、豆粉、蛎壳粉。冬孵雏鸡在1~2周内日喂1~2次酒浸地瓜片，半个月后每日喂鱼肝油1~2滴，亦可喂0.1%的高锰酸钾或1%的土霉素溶液，以促进雏鸡的生长发育和增强抗病力。成年鸡常以谷粒、米糠为主调成半干湿料喂给，公鸡配种期和母鸡产蛋期常补充小鱼、小虾及矿物质饲料，在母鸡下蛋后喂给1把米。青饲料是乌骨鸡不可缺少的饲料，一般以青菜叶、葱叶切碎后喂给。