

农技员丛书

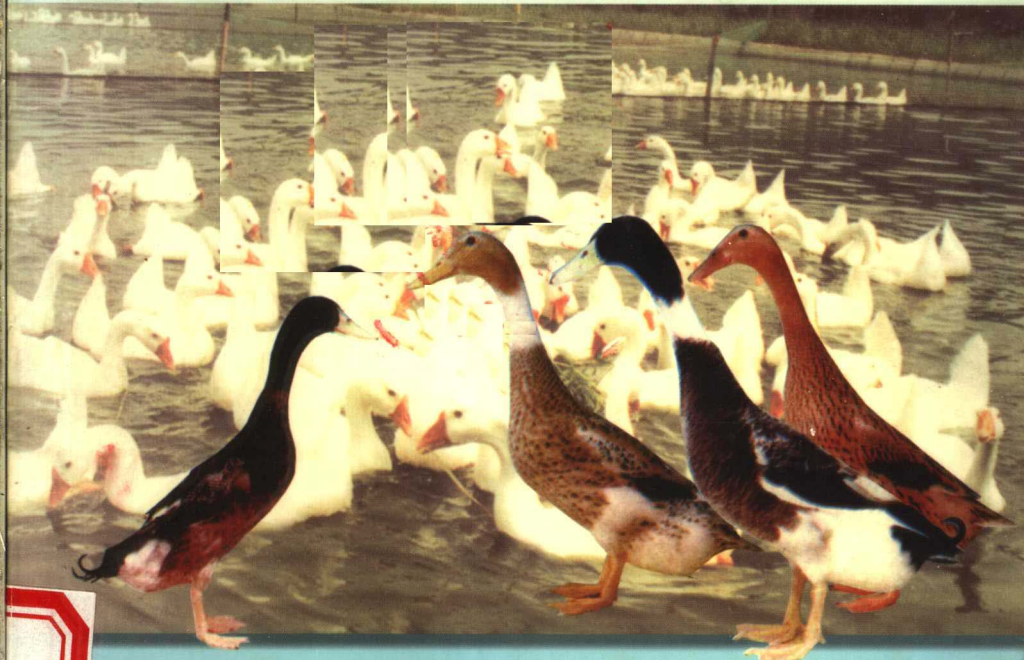
农技员必备



专业户指南

鸭鹅饲养 技术手册

陈国宏 主编



中国农业出版社



农技员丛书

鸭 鹅 饲 养 技 术 手 册

陈国宏 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

鸭 鹅饲养技术手册 / 陈国宏主编. - 北京: 中国农业出版社, 2000.9

(农技员丛书)

ISBN 7-109-06396-8

I . 鸭… II . 陈… III . ①鸭 - 饲养管理 - 手册 ②鹅 - 饲养管理 - 手册 IV . ① S834-62 ② S835-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 60109 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人: 沈镇昭
责任编辑 何致莹

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2000 年 9 月第 1 版 2000 年 9 月北京第 1 次印刷

开本: 850mm × 1168mm 1/32 印张: 14.375 插页: 6

字数: 336 千字 印数: 1 ~ 12 000 册

定价: 21.60 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

部分 鸭、鹅 品种



北京鸭（♂）



北京鸭（♀）



高邮鸭（♂）



高邮鸭（♀）



绍 鸭（♂）



绍 鸭（♀）



建昌鸭（♂）



建昌鸭（♀）



山麻鸭（♂）



山麻鸭（♀）



伊犁鹅（♂）



伊犁鹅（♀）



狮头鹅（♂）



狮头鹅（♀）



太湖鹅（♂）



太湖鹅（♀）



豁眼鹅（♂）



豁眼鹅（♀）



鸟鬃鹅（♂）



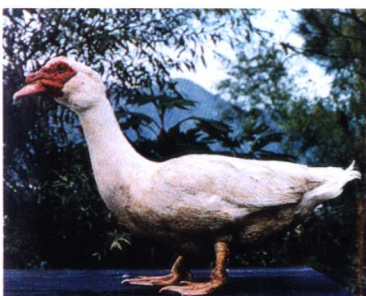
鸟鬃鹅（♀）



黑番鸭（♂）



黑番鸭（♀）



白番鸭（♂）



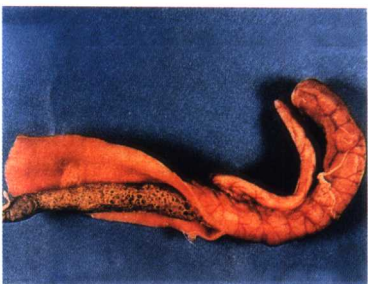
白番鸭（♀）

以上彩色照片分别选自《中国家禽品种志》和《福建省家畜家禽品种和图谱》

部分 鸭、鹅 疾病临床症状和病理变化



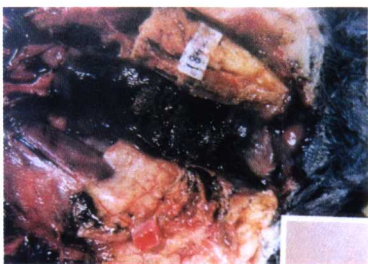
小鹅瘟：病鹅濒死前呈现的神经症状



小鹅瘟：小肠剖面，肠壁光滑、变薄，
肠腔内形成凝固的纤维素渗出物（肠栓）



鸭瘟：食道黏膜充血、出血、坏死



鸭瘟：直肠黏膜出血、坏死



雏鸭病毒性肝炎：角弓反张



雏鸭病毒性肝炎：肝脏肿大、变性，
有散在的出血斑点



鸭疫巴氏杆菌感染：脑膜炎，引起斜颈



鸭疫巴氏杆菌感染：纤维素性心包炎、肝周炎、气囊炎



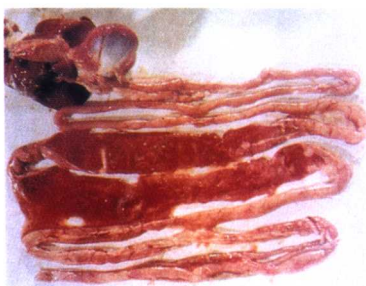
禽霍乱：肝脏肿大，有广泛密集的坏死小点



禽霍乱：出血性卡他性肠炎



禽曲霉菌病：肺及锁骨间、胸气囊、腹气囊均见有霉菌结节



鸭球虫：出血性卡他性肠炎

以上彩色照片分别选自范国雄主编《动物疾病诊断图谱》、郭玉璞主编《家禽传染病诊断与防治》和朱坤熹等编著《禽病防治》

鸭、鹅 胚发育照蛋标准彩色图谱

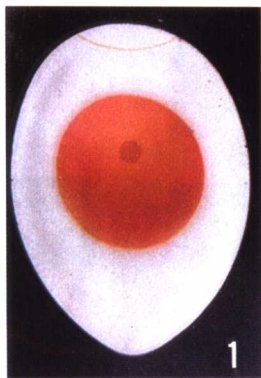


图1 鸭1~1.5天；鹅1~2天。蛋黄表面有一颗颜色稍深、四周稍亮的圆点，俗称“鱼眼珠”或“白光珠”。

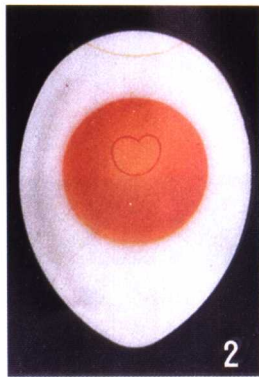


图2 鸭2.5~3天；鹅3~3.5天。已经可以看到卵黄囊血管区，其形状很像樱桃形，故俗称为“樱桃珠”。

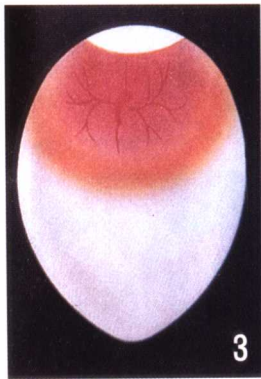


图3 鸭4天；鹅4.5~5天。卵黄囊血管的形状像静止的蚊子，俗称“蚊虫珠”。卵黄颜色稍深的下部似月牙状，俗称“月牙”。

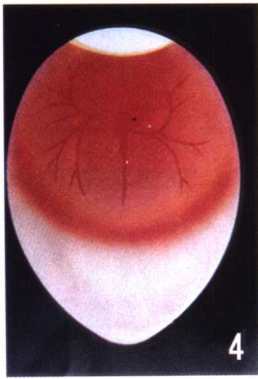


图4 鸭5天；鹅5.5~6天。蛋转动时，卵黄不易跟着转动，俗称为“钉壳”。胚胎和卵黄囊血管形状像一只小的蜘蛛，故又称“小蜘蛛”。



图5 鸭5.5天；鹅6.5天。明显看到黑色的眼点，俗称“起珠”、“单珠”、“起眼”（若为5天整，还可见到些羊水）。

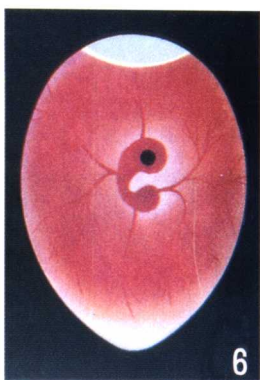


图6 鸭7天；鹅8天。胚胎形似“电话筒”，一端是头部，另一端为弯曲增大的躯干部，俗称“双珠”。可以看到羊水。

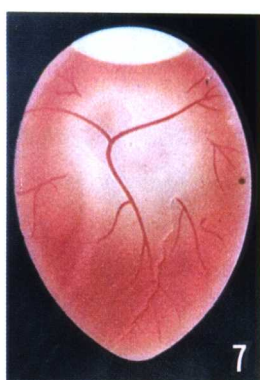


图7 鸭8天；鹅9天。白茫茫的羊水增多，胚胎活动尚不强，似沉在羊水中，俗称“沉”。正面已布满扩大的卵黄和血管。



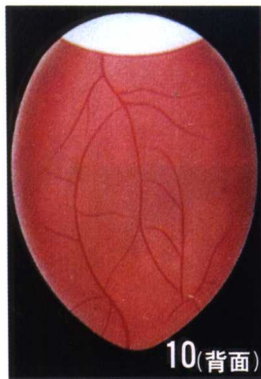
图8(左图) 鸭9天；鹅10天。正面，胚胎较易看到，像在羊水中浮游一样，俗称为“浮”。



图8(右图) 背面，卵黄已扩大到背面，蛋转动时两边卵黄不易晃动，俗称为“边口发硬”。



图9 鸭10~11天；鹅11~12天。蛋转动时，两边卵黄容易晃动，故俗称为“晃得动”。接着背面尿囊血管迅速伸展越出卵黄，故俗称为“发边”。



10(背面)

图10 鸭12~13天；鹅14~15天。尿囊血管继续伸展，在蛋的小头合拢，整个蛋除气室外都布满了血管，俗称“合拢”、“长足”。



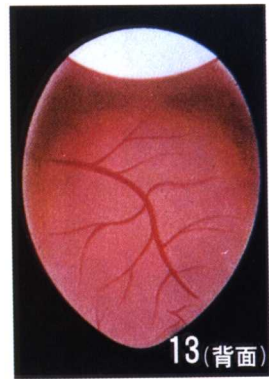
11(背面)

图11 鸭14天；鹅16天。血管开始加粗，血管颜色开始加深。



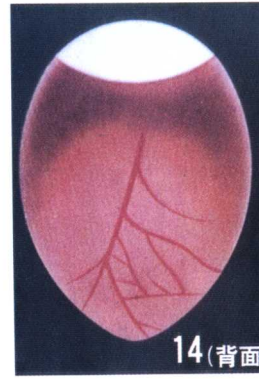
12(背面)

图12 鸭15天；鹅17天。血管加粗、颜色逐渐加深。



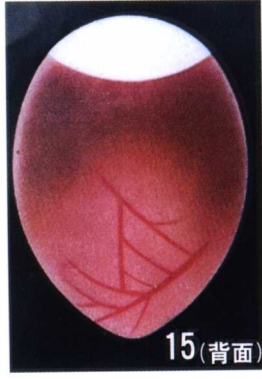
13(背面)

图13 鸭16天；鹅18天。主要观察小头发亮的部分随着胚龄的增长而逐日缩小。



14(背面)

图14 鸭17天；鹅19天。蛋内小头发亮部分小。黑影部分加大，这是胚胎身体增长的标志。



15(背面)

图15 鸭18天；鹅20天。蛋内小头发亮部分继续缩小，黑影继续加大。

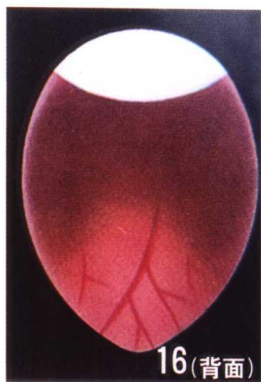


图16 鸭19天；鹅21天。蛋内小头发亮部分更小，黑影更大。



图17 鸭20~21天；鹅22~23天。以小头对准光源，再看不到发亮部分，俗称为“关门”、“封门”。

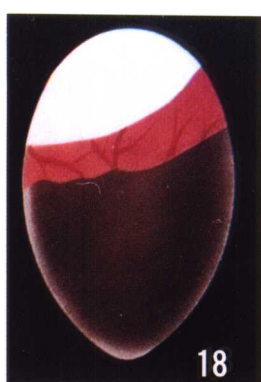


图18 鸭22~23天；鹅24~26天。气室向一方倾斜，这是胚胎转身的缘故，俗称为“斜口”、“转身”。



图19 鸭24~25天；鹅27~28天。气室内可以看到黑影在闪动，俗称为“闪毛”。



图20 鸭25~27天；鹅29~30天。起初是胚胎喙部穿破壳膜，伸入气室内，称为“起嘴”；接着开始啄壳，称“见膘”、“啄壳”。

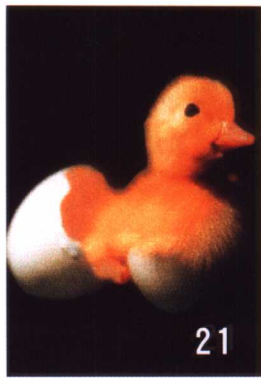


图21 鸭27.5~28天出壳；鹅30.5~31天出壳。

以上彩色图谱选自唐南杏编著《禽蛋孵化新技术》



出版说明

新中国成立五十多年以来，党和政府高度重视农业技术推广体系建设，使各类农业技术推广机构和队伍得以不断发展壮大，为促进农业科研成果转化和农业科学知识普及，提高广大农民文化科技素质，发展农业生产和振兴农村经济做出了巨大贡献。

目前，我国现有县级以上的种植业、养殖业、水产业和农机化服务业四类农业技术推广机构 16.56 万个；技术推广人员已达到 120 万人，他们是农业技术推广的主力、“二传手”。同时，还有以 15 万个农民专业技术协会、乡村农业技术服务组织和科技示范户为主体的上千万农业技术推广大军，他们直接面向九亿农民，为农民依靠科技致富起到积极的示范作用。

党的十一届三中全会以来，我国农村实行了以农村家庭联产承包为主的多种形式的责任制，极大地调动了广大农民的生产积极性，他们渴望先进的农业生产技术以提高作物产量，于是，杂交种子、地膜覆盖、工厂化育秧、保护地栽培、病虫害防治、机械化耕作等一大批科研成果得以在生产上推广运用。近几年来，随着农产品的生产向着专业化、规模化、商品化的方向发展，各类专业户的涌现，广大农民不再满足产量增加，更加注重农产品的优质、高效生产及其产后精深加工增值。于是，农作物新品种及其配套技术、畜禽杂交优势利用及其规范化饲养技术、配合饲料、网箱围栏养鱼、特种畜禽水产动物养殖、农产品深加工等先进实用技术，通过“二传手”的传播和科技示范户的作用，日益深入农户；农村市场经济体系的建设



和农业产业结构的战略性调整，不仅使广大农民迫切需要新的知识和新的技术，而且对各类农业技术推广人员的知识结构和科技示范户、专业户的技能水平，提出了新的更高的要求。

新的世纪即将到来。为了实现党的十五大提出的2010年建设有中国特色社会主义新农村的发展目标，加快推动农村两个文明的建设步伐，中国农业出版社出版了这套国家“九五”重点图书——《农技员丛书》，希望对各类广大农业技术推广人员汲取新的农业科技知识和信息，提高农业技术水平，指导九亿农民依靠科技勤劳致富奔小康有所帮助。

《农技员丛书》的内容，涵盖农业科技的方方面面，包括农作物种植、果树、蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、土壤肥料、农业机械、畜牧、兽医、水产等十多个专业的新知识、新信息、新技术、新成果。广大农技员可通过社会化服务的手段，对地（市）、县（区）、乡镇各类农技站进行技术指导；科技示范户、专业户也可通过举办各种形式的培训班、现场指导，向农民传播和普及这些新技术，从而加快我国农业科技成果的转化进程，依靠科技进步，促进我国农业现代化的建设。

2000年8月



序 言

当前，我国农业和农村经济发展已进入了一个新的发展阶段。为了适应新的形势要求，需要对农业和农村经济结构进行战略性调整，开辟农民增收的新途径和新领域，这是今年和今后一个时期农业和农村经济工作的中心任务。

推进农业和农村经济结构的战略性调整，必须坚持面向市场、因地制宜和充分尊重农民的自主权的原则。在此基础上，农业科技必须面向农业和农村经济结构的战略性调整。要重点开发和推广以良种为主的优质高效高产种养技术、以农产品精深加工增值为主的保鲜贮藏及综合利用技术、以生物措施为重点的生态环境建设技术和以节水灌溉为重点的农业降耗增效技术，逐步建立具有世界先进水平的农业科技创新体系，高效率转化科研成果的技术推广体系，不断提高农民科学文化素质的农业教育培训体系。

农业技术推广体系是农业社会化服务体系和国家对农业支持保护体系的重要组成部分，是实施科教兴农战略的重要载体。经过多年努力，我国已初步形成了比较健全的农业技术推广网络，农业技术推广事业有了长足的发展。各级农业技术推广机构在农业技术引进、试验示范和推广应用，开展技术培训和咨询，提高广大农民文化科学素质，推动农业和农村经济发展等方面，发挥了不可替代的作用。特别是《中华人民共和国农业技术推广法》的颁布实施，充分调动了广大农业科技推广人员的积极性，他们深入农业生产第一线直接为农民服务，加速了农业科研成果的转化与应用，为确保农业和农村经济稳定



发展做出了积极贡献。但是，在一些地方，基层农业技术推广机构还存在着人员素质不高等的突出问题，严重影响了农业技术推广体系的稳定和农业技术推广事业的发展。

解决当前农业技术推广体系中存在的一些问题，要认真贯彻落实国务院办公厅转发的《关于稳定基层农业技术推广体系的意见》，进一步稳定农技推广队伍；积极转变农技推广和服务机制；加强农技员培训工作，提高人员素质；大力推广先进实用技术，支持农业结构调整；有关单位要做好农业实用技术的宣传、传播工作。

基于以上要求，中国农业出版社坚持为发展农业、振兴农村经济、农民增收服务的宗旨，以帮助地（市）、县（区）、乡镇各类农技员知识更新和提高农村专业户掌握先进技术使用的水平为出发点，在农业部有关司局和全国农业技术推广服务中心、全国畜牧兽医总站、全国水产技术推广总站、农业部农业机械化技术开发推广总站等单位支持下，组织了农业科研、院校、推广单位的具有知识渊博、实践经验丰富的专家、学者、推广人员编写了《农技员丛书》。该套丛书的内容涉及到种植业、养殖业、农业机械等十多个专业的新技术、新知识、新成果、新信息，具有科学性、先进性、可操作性的特点，它的出版将对百万农技员和千万农村专业户汲取新的农业科技知识和信息，提高农技水平起到积极的作用；同时，广大农技员通过各种形式搞好先进实用技术推广和农民科技培训，一定能够在加快农业科技成果转化，推动农业生产和农村经济增长中发挥巨大作用，从而为我国农业现代化建设作出新的贡献。

中华人民共和国农业部部长

陈锦华

2000年8月