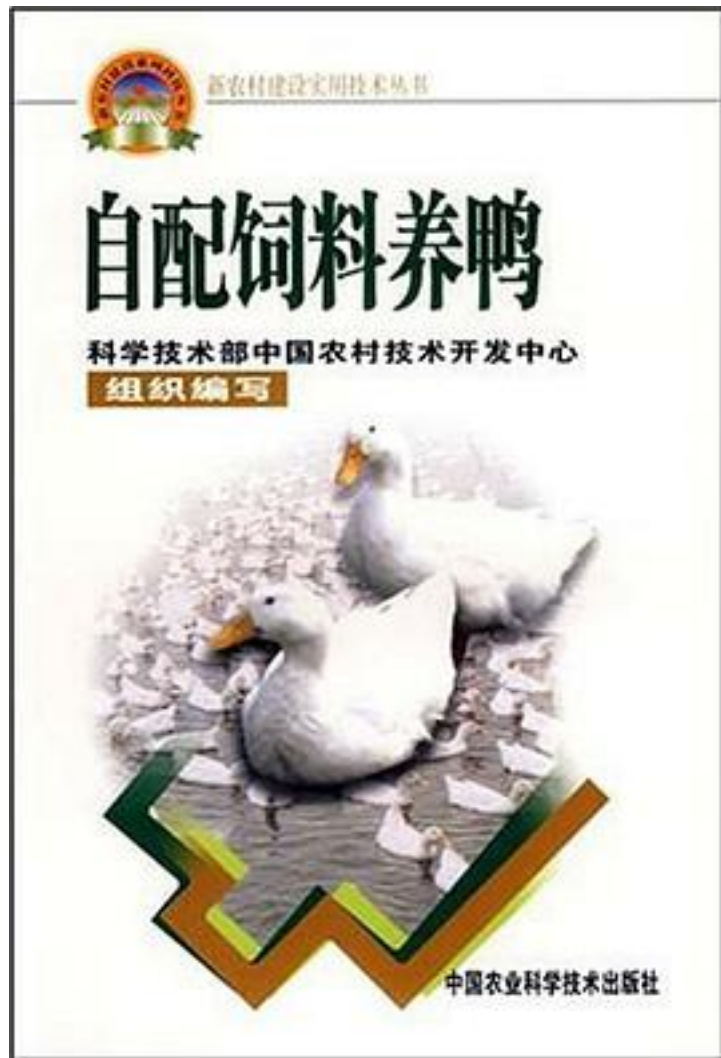


自配饲料养鸭



[自配饲料养鸭 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国农业科技

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787802330092

科学技术是第一生产力。《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。今后将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村新建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

本书分别写了鸭的主要品种、鸭的饲养场地选择与鸭舍建设、鸭的营养特点与饲料配制等内容。

作者介绍：

赵剑，男，江苏兴华人，1965年出生，1989年毕业于南京农业大学畜牧系畜牧专业，农学士学位。现工作于江苏省扬州市畜牧兽医站，高级为牧师，现任江苏省饲料工业协会理事、江苏省蜂业协会理事、扬州市养鸡协会秘书长。工作以来，长期从事畜禽新技术、新品种的推广和科研等工作，先后主持或参加各级各类科研或推广项目近20项，其中获部省级科研二等奖以上奖项6项，发表论文十多篇，参与撰写并出版科普书籍3册，并作为主要完成人参加了国家级新品种——并作为主要完成人参加了国家级新品种——扬州鹅和邵伯鸡（配套系）的选育工作，曾获扬州市优秀科技工作者等荣誉称号。

目录: 一、概述 二、鸭的主要品种 (一)鸭的品种分类

(二)鸭的主要品种 三、鸭的饲养场地选择与鸭舍建设 (一)场址选择与布局

(二)鸭舍建设 四、鸭的营养特点与饲料配制 (一)鸭的营养特点与营养需要

(二)鸭的常用饲料 (三)鸭的饲料标准与常用饲料营养价值 (四)鸭的饲料配制

(五)鸭的典型饲料配方 (六)鸭用饲料的选择与质量鉴别 五、鸭的高产养殖技术

(一)蛋鸭的饲养管理 (二)肉鸭的饲养管理 (二)鸭的生态养殖 六、鸭的疾病防治

(一)鸭病的综合预防措施 (二)鸭的常见病防治 (三)鸭的常用免疫程序 七、鸭产品的加工

(一)鸭的蛋品加工 (二)鸭的肉品加工 (三)鸭的家常菜肴

· · · · · (收起)

[自配饲料养鸭](#) [下载链接1](#)

标签

逐年积累

评论

[自配饲料养鸭 下载链接1](#)

书评

[自配饲料养鸭 下载链接1](#)