

《农村养殖（鸡上）》

图书基本信息

书名：《农村养殖（鸡上）》

13位ISBN编号：9787544508032

10位ISBN编号：754450803X

出版时间：2009-3

出版社：长春出版社

作者：肖军

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农村养殖（鸡上）》

内容概要

农家书屋工程书系·农村养殖：鸡（上），ISBN：9787544508032，作者：肖军 编

《农村养殖（鸡上）》

书籍目录

第一章 鸡的饲养管理第一节 养殖鸡的基本条件第二节 鸡饲料质量标准第三节 鸡的饲养技术第四节 鸡的管理技术第二章 鸡的繁殖技术第一节 鸡种蛋的形成第二节 鸡的孵化条件第三节 鸡的孵化技术第三章 特种鸡的养殖第一节 美国七彩山鸡第二节 珍珠鸡第三节 商品乌骨鸡第四节 绿壳黑鸡第五节 中华宫廷鸡第六节 黑凤鸡第七节 丝光鸡第八节 三黄鸡第九节 贵妇鸡

章节摘录

4.有益微生物：在传统养殖方法的基础上，鸡饲料中增加一些有益微生物，能有效地改善鸡饲料的营养效果，促进鸡的生长发育，增加鸡的胸部肌肉，减少沙门氏菌等病菌的危害，促使鸡健康快速的生长。

（二）使用添加剂的注意事项

- 1.尽量选择信誉高、质量好的厂家的产品。勤购少买，保管好。
- 2.科学使用：依据鸡的种类、生长阶段及健康状况有目的的使用，否则会降低效果，甚至会出现中毒症状。
- 3.适量添加：各种饲料添加剂均应按照使用说明进行添加，而不是越多越好。
- 4.混合均匀：能较好地发挥饲料添加剂的作用，达到预期的效果。
- 5.饲喂方式：饲料添加剂只限于干粉、湿拌（水温低于30℃）后饲喂。

（三）添加剂的配用禁忌

- 1.维生素C可使维生素B族和泛酸作用降低；可减少铜在体内的吸收和贮存。
- 2.胆碱碱性较强，可使维生素B族、维生素K、维生素C和烟酸、泛酸等失效；使钙、磷难于被吸收。
- 3.磷可降低机体对铁的吸收；镁可降低机体对磷的吸收。

.....

《农村养殖（鸡上）》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com