

新世纪农哥致富随身查

科学养兔掌中宝

主编 浩瀚 吴学扬



内蒙古科学技术出版社

◎新世纪农哥致富随身查◎

科学养兔掌中宝

主编 浩瀚 吴学扬

内蒙古科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

科学养兔掌中宝/浩瀚、吴学扬主编.—赤峰：
内蒙古科学技术出版社,2001.3
(新世纪农哥致富随身查/浩瀚、吴学扬主编)
ISBN 7—5380—0852—7
I. 科… II. ①浩… ②吴… III. 兔—饲养管理
N.S826
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 11436 号

出版发行/内蒙古科学技术出版社
地 址/赤峰市红山区哈达街南一段 4 号
电 话/(0476)8224848 8231924
邮 编/024000
责任编辑/张继武
封面设计/汪景林
印 刷/大板金源民族印刷厂
开 本/850×1168 1/64
字 数/120 千
印 张/4.25
印 数/4001—7000 册
版 次/2001 年 3 月第 1 版
印 次/2001 年 7 月第 2 次印刷
本册定价/5.00 元
全套定价/40.00 元

丛书编委会

主编 吴学扬
编者 王元翠 蔡翠
浩瀚 勇会 李红
王朱

内容提要

本书是《新世纪农哥致富随身查》之一。主要内容包括兔子的品种、兔子生活习性与行为特点、兔舍及常用设备、兔子的选配与繁殖、兔子的饲养管理、兔子的产品、兔病确诊的标准、兔病的防治等八部分。

本书力求简单明了，尽量摒除深奥的专业术语，适合于广大农民朋友使用。该书科技含量高、携带方便，是广大农民朋友必备的科学养殖书。

目 录

第一部分 兔子的品种	(1)
一、皮用兔	(1)
1.白色獭兔	(1)
2.加利福尼亚獭兔	(1)
3.青紫蓝獭兔	(2)
二、肉用兔	(2)
1.德国花巨兔	(2)
2.公羊兔(垂耳兔)	(3)
3.新西兰兔	(3)
4.加利福尼亚兔	(4)
5.比利时兔	(5)
三、皮肉兼用兔	(5)
1.日本大耳兔	(5)
2.中国本兔	(6)
3.青紫蓝兔	(6)
四、毛用兔	(8)

1. 英系安哥拉兔	(8)
2. 德系安哥拉兔	(9)
3. 法系安哥拉兔	(10)
4. 日系安哥拉兔	(11)
第二部分 生活习性与行为特点	(12)
一、生活习性	(12)
1. 夜食性	(12)
2. 嗜眠性	(12)
3. 胆小怕惊喜安静	(12)
4. 喜干燥清洁	(13)
5. 怕热耐寒	(13)
6. 啃咬性	(13)
7. 独居性	(14)
8. 穴居性	(14)
二、消化特点	(14)
1. 能有效利用低质高纤维饲料	(14)
2. 能充分利用粗饲料中的蛋白质	(15)
3. 能耐受日粮中的高钙比例	(15)
三、行为特点	(16)
1. 食粪行为	(16)

2. 哺乳行为	(16)
3. 采食行为	(17)
4. 饮水行为	(18)
5. 调节体温行为	(18)
6. 生长发育行为	(19)
第三部分 免舍及常用设备	(20)
一、免舍建筑	(20)
1. 温度	(20)
2. 湿度	(20)
3. 光照	(21)
4. 通风	(21)
5. 空气中有毒气体、微粒和微生物	(21)
6. 噪声	(22)
二、常用设备	(26)
1. 料槽	(26)
2. 草架	(27)
3. 饮水设备	(27)
4. 产仔箱	(27)
三、饲养方式	(28)
1. 笼养	(28)

2. 放养	(28)
3. 栅养	(29)
4. 洞养	(29)

第四部分 兔子的选配与繁殖 (30)

一、选配	(30)
1. 外貌	(30)
2. 体质	(31)
3. 发育	(33)
4. 生产性能	(33)
5. 繁殖性能	(34)
6. 方法	(35)
7. 防止近交的措施	(37)
二、繁殖生理	(39)
1. 特点	(39)
2. 性成熟与初配年龄	(39)
3. 方法	(40)
4. 措施	(46)

第五部分 兔子的饲养管理 (49)

一、兔子的常用饲料	(49)
1. 种类	(49)

2. 调制	(52)
3. 青绿饲料介绍	(53)
4. 常用饲料的毒性	(63)
5. 其他饲料的毒素	(66)
6. 常见有毒植物	(69)
7. 添加剂的利用	(71)
8. 氨基酸添加剂	(73)
9. 维生素添加剂	(74)
二、日粮配合	(75)
1. 饲养的标准	(75)
2. 饲料配比	(75)
3. 原则	(76)
4. 方法	(77)
5. 各种兔的常用日粮配方	(78)
三、饲养管理的原则	(91)
1. 青料为主, 精粗合理搭配	(91)
2. 合理调制饲料, 保证饲料卫生	(92)
3. 定时定量, 加喂夜草	(92)
4. 饲料成分的相对恒定	(93)
5. 保持安静, 防止干扰	(93)
6. 保持畜舍干净, 预防疾病	(93)

7. 适当运动, 增强体质	(94)
第六部分 兔子的产品	(106)
一、兔毛	(106)
1. 兔毛的采集	(106)
2. 兔毛的保管	(109)
二、兔皮	(110)
1. 宰杀的方法	(110)
2. 取皮	(111)
3. 兔皮的硝面鞣制	(111)
4. 商品兔皮的分级标准	(113)
三、兔肉	(116)
1. 兔肉的营养价值	(116)
2. 兔肉的商品分级	(116)
3. 加工	(117)
四、兔肉的利用	(118)
1. 缠丝兔加工	(118)
2. 兔肉罐头加工	(121)
五、兔产品的利用	(124)
1. 兔胃	(124)
2. 兔肝	(126)

3. 兔肠	(127)
4. 兔胰	(129)
5. 兔胆	(130)
6. 兔骨	(132)
7. 兔头	(134)
8. 兔胎盘	(136)
9. 兔粪	(137)
10. 兔血	(139)
11. 兔毛	(141)
第七部分 兔病确诊的标准	(144)
一、一般检查	(144)
1. 营养	(144)
2. 发育	(144)
3. 精神	(145)
4. 体温	(145)
5. 热型	(146)
6. 呼吸次数	(146)
7. 脉搏次数	(146)
二、呼吸系统检查	(147)
1. 呼吸节律	(147)

2. 呼吸困难	(147)
3. 呼吸式	(147)
4. 咳嗽	(148)
5. 咳嗽频度	(148)
6. 肺部听诊	(148)
7. 鼻镜	(149)
8. 鼻涕性质	(149)
三、眼或循环系统检查	(149)
1. 可视黏膜(含结膜)色泽	(149)
2. 可视黏膜(含结膜)出血	(150)
3. 眼分泌物性质	(150)
4. 循环系统	(150)
四、运动系统检查	(151)
1. 跛行种类	(151)
2. 跛行程度	(151)
3. 步态	(151)
4. 麻痹	(152)
5. 卧地情况	(152)
6. 肿胀情况	(152)
五、消化系统检查	(153)

1. 采食	(153)
2. 排粪次数	(153)
3. 粪便性状	(154)
4. 粪便气味	(154)
5. 腹痛	(154)
6. 腹围	(155)
7. 肠音	(155)
8. 口腔变化	(155)
六、神经和肌肉系统检查	(155)
1. 肌肉反应	(156)
2. 神经反应	(156)
七、流行病学调查	(157)
1. 病情	(157)
2. 直接死亡原因(方式)	(157)
3. 流行方式	(158)
八、皮毛系统检查	(158)
1. 被毛	(158)
2. 皮肤	(158)
九、泌尿生殖系统检查	(159)
1. 排尿次数	(159)

2. 排尿姿势	(160)
3. 尿液性状	(160)
4. 尿液色泽	(160)
5. 产仔情况	(160)
十、其他	(161)

第八部分 兔病的防治 (162)

一、传染病	(162)
1. 巴氏杆菌病	(162)
2. 支气管败血波氏杆菌病	(163)
3. 葡萄球菌病	(164)
4. 泰泽氏病	(165)
5. 野兔热(土拉杆菌病)	(166)
6. 沙门氏菌病	(166)
7. 大肠杆菌病	(167)
8. 螺旋体病(梅毒)	(168)
9. 坏死杆菌病	(169)
10. 李氏杆菌病	(170)
11. 结核病	(170)
12. 伪结核病	(171)
13. 链球菌病	(172)

14. 假单胞菌感染 (173)

15. 魏氏梭菌病 (173)

16. 兔病毒性出血症(兔瘟) (174)

17. 水泡性口炎 (175)

二、寄生虫病 (176)

1. 球虫病 (176)

2. 弓形虫病 (183)

3. 兔脑炎原虫病 (185)

4. 肝毛细线虫病 (187)

5. 桧尾线虫病 (188)

6. 肝片吸虫病 (189)

7. 日本血吸虫病 (191)

8. 囊尾蚴病 (192)

9. 连续多头蚴病 (194)

10. 兔螨病 (195)

11. 兔虱病 (200)

12. 蜚蠊病 (202)

三、产科病 (205)

1. 乳房炎 (205)

2. 缺乳和无乳 (206)

3. 生殖器炎症 (207)

4. 子宫出血	(210)
5. 流产与死产	(211)
6. 雌产	(212)
7. 阴道脱出和子宫脱出	(213)
8. 不孕症	(215)
9. 宫外孕	(216)
10. 产后瘫痪	(217)
11. 吞食仔兔癖	(217)
12. 妊娠毒血症	(218)
13. 初生仔兔死亡	(220)
四、外科病	(222)
1. 眼结膜炎	(222)
2. 中耳炎	(224)
3. 外伤	(225)
4. 冻伤	(227)
5. 直肠脱及脱肛	(228)
6. 骨折	(230)
7. 脚垫及脚皮炎	(231)
附录一 兔常用饲料及营养价值	(233)
附录二 各种药物的用量	(249)
附录三 用药方法	(254)