

图书基本信息

书名：<<怎样养肉兔/养殖高手丛书/农家丛书>>

13位ISBN编号：9787562146254

10位ISBN编号：756214625X

出版时间：2009-9

出版时间：王永才、周勤飞 西南师范大学出版社 (2009-09出版)

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：<http://www.tushu007.com>



## 书籍目录

第一章 掌握生物学特性 提高养殖效益 一、生活习性 二、家兔的食性和消化特点 三、家兔的繁殖特性 四、家兔被毛的生长与脱换 五、家兔的生长发育特点 第二章 了解肉兔品种 选择优良品种 一、主要品种介绍 二、优良种兔的选择 三、优良品种的利用 第三章 建造舒适兔舍 改善兔场环境 一、兔场设计的一般要求 二、兔舍建筑设计技术 三、如何改善兔场环境 第四章 巧用繁殖技术增加兔群数量 一、常用繁殖技术 二、提高肉兔繁殖力的技术措施 第五章 合理调配饲料 正确饲养管理 一、精料配制技术 二、青绿多汁饲料 三、饲养管理技术 四、不同季节的饲养管理技术 第六章 注意兔病预防 保证兔群健康 一、兔病发生的主要原因 二、兔场消毒方法和防病措施 三、肉兔的健康检查 四、目前规模化养兔的基本情况 及主要问题 主要参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：4.繁殖窝数 兔的繁殖能力强，理论上一年四季均可以交配产仔。

但考虑到胚胎发育和哺乳过程、母兔的健康、仔兔的生长和气温等因素，一般每年繁殖4~5窝，采用半密集繁殖方法每年可繁殖6~7窝，采用密集繁殖方法可繁殖8~10窝。

密集繁殖的繁殖速度快，但由于哺乳和怀孕同时进行，易损坏母兔体况，种兔利用年限缩短，自然淘汰率高，需要良好的饲养管理和营养水平，在生产中一般不采用。

在实际生产中在春繁和秋繁采用半密集繁殖，伏天和初秋不配种，其余时间采用常规繁殖方法，一年可保证在6窝。

5.配种方法 兔的配种方法有自然交配、人工辅助交配、人工强迫交配和人工授精四种方式。

目前农村家庭养兔主要采用前三种。

### (1) 自然交配。

公、母兔混养在一起，任其自由交配，称为自然配种。

自然配种的优点是配种及时、方法简便、节省人力。

但容易发生早配、早孕，公兔追逐母兔次数多，体力消耗过大，配种次数过多，容易造成早衰，而且容易发生近交，无法进行选种选配，容易传播疾病等。

在实际生产中，不宜采用此法配种。

### (2) 人工辅助交配。

人工辅助交配就是将公母兔分群、分笼饲养，在母兔发情时，将母兔捉入公兔笼内人为控制和协助完成配种任务。

能有计划地进行选种选配，避免近交和乱交，能合理安排公兔的配种次数，延长种兔的使用年限，能有效防止疾病传播。

在目前生产中，宜采用这种方法配种。

### (3) 人工强迫交配。

如果母兔发情后不接受交配，但又应该配种时，可以采取强制辅助配种。

一种是手助法：即配种员用一手抓住母兔耳朵和颈皮固定母兔，另一只手伸向母兔腹下，举起臀部，以食指和中指固定尾巴，露出阴门，让公兔爬跨交配。

另一种叫绳助法：用一细绳拴住母兔尾巴，沿背颈线拉向头的前方，一手抓住细绳和兔的颈皮，另一只手从母兔腹下稍稍托起臀部固定，帮助抬尾迎接公兔交配。

### (4) 人工授精。

兔人工授精就是不用公兔直接交配，而是人工采取公兔的精液，经品质检查、稀释后，再输入到母兔生殖道内，使其受孕。

其优点在于能充分利用优良种公兔，提高兔群质量，迅速推广良种，还可减少种公兔的饲养量，降低饲养成本、减少疾病传播，克服某些繁殖障碍（如公母兔体型差异过大等），便于集约化生产管理。

但需要有熟练的操作技术和必要的设备等。

编辑推荐

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:<http://www.tushu007.com>