

肉兔养殖技术

产品名称	肉兔养殖技术
公司名称	嘉祥县鸿禧牧业服务中心
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	嘉祥县黄垓乡西孔村
联系电话	18953734448

产品详情

肉兔养殖技术。肉兔是经济效益较高的兔种，肉兔的兔肉在市场上获得了广泛认可。肉兔养殖具有周期短、见效快的优点。我们想要养好肉兔必须掌握正确的肉兔养殖技术。一起跟随本文来学习肉兔养殖技术与方法。

肉兔养殖技术

肉兔是经济效益较高的兔种，肉兔的兔肉以其肉质鲜嫩、味美可口、营养价值高而深受消费者喜爱。肉

兔饲养具有周期短、投入低、风险小、见效快等优点，是农民朋友致富奔小康的良好选择。现在就为大家奉上肉兔养殖技术与方法。

肉兔养殖技术一 肉兔的选购技巧

1、肉兔的品种。饲养肉用兔，应选择前期生长速度快、屠宰率高的品种。如新西兰兔、哈白兔、塞北兔、布列塔尼亚兔等品种比较适宜，这些品种表现为生活力旺盛，抵抗力强，适应性好，早期生长发育快，产肉率高，经济效益突出。

2、肉兔的体况。体况是肉兔育肥的基础，直接影响到育肥的效果。体形过大的品种，生长周期长，达到屠宰体重（3千克左右）进行宰杀，肌肉不丰满，屠宰率低。如延长育肥期，肌肉丰满时宰杀，则体重过大；市场难销售。体形太小的肉用品种兔，生长周期长，增重迟缓，经济效益低下。所以最好选择中间程度的，这些兔具有早期生长快、出肉量大、出栏周期短的特点。

3、性别对兔的增重效果也有一定的影响。在相同饲养条件下母兔增重快，公兔较慢。这是由于母兔性格温顺，爱静，食欲旺盛，公兔则跳皮、爱动，增膘不如母兔。因此肉兔育肥应当首选母兔，其次为阉公兔。

肉兔养殖技术二 幼兔育肥技术

1、幼兔对环境变化很敏感，舍温忽高忽低、密度过大、分群独处、饲料突变等可引起应激反应。因此易

患呼吸系统、消化系统疾病，应注意防范。刚断乳仔兔，舍温不能过低，应保持在15℃以上。仔兔绝不能一兔一笼单养，以免引起孤独和恐惧。天气异常应特别注意观察小兔呼吸、排粪等变化，出现异常及时处理。

2、肉兔体内有一定数量的寄生虫，影响育肥效果，对断乳后的仔兔可进行一次驱虫，以便提高育肥效果。用磺胺二甲嘧啶，每日每千克饲料添加0.2克，1天1次，连服3天，可有效预防和治疗球虫病。驱虫最好安排在下午或晚上进行，以便其第2天排出虫体，并及时清理出去。一些没有死亡的虫体待药性过后，又会重新寄生，可安排2~3天后再进行一次驱虫，药量要减半，投药前最好停食4~6小时，只给饮水，以提高药效。如有疥癣病，可用阿维菌素按每千克体重口服0.2~0.3克进行治疗。驱虫2~3天后可喂给酵母片0.5~1片，用以健胃助消化。

肉兔养殖技术三 肉兔饲养技术

1、饲料营养全价，适口性好。家兔日粮配制时，应按照营养标准，做到粗、精结合，青干搭配，饲料多样化，满足营养需要。可适当补给添加剂，保证饲料全价性。家兔喜吃甜的、有香味的饲料，不喜吃酸味的饲料。

2、以青干草饲料为主，合理搭配精料。家兔属于草食动物，有发达的盲肠，它能把纤维素分解成易消化吸收的物质。当饲料中粗纤维含量低于5%时，就不能维持消化道正常的生理功能，引起家兔腹泻。若只喂给青干草，不给精料，会导致家兔营养缺乏，增重缓慢，繁殖力和抗病力低下。因此，必须以青干草饲料为主，合理搭配精料。

3、饲料品质及饲喂方法。凡发霉变质、有毒、含露水、冷冻或污染的饲料，一律不喂。对菜籽饼、棉籽饼等去毒处理的饲料则应控制给量。饲喂方法可采用限饲、半限饲或自由采食法。限制采食法多用于全价颗粒饲料;半限饲采食指粗精料分开饲喂，精料定时定量，青干草随意采食;自由采食法多用于育肥期肉用兔和乳哺母兔。

4、饲料变化逐步进行。夏秋季喂青绿饲料，冬季增喂多汁饲料等，饲料更换应逐步进行，使兔肠胃有个适应过程，以免突然更换，引发消化道疾病。另外，季节不同，生理阶段不同，也要相应调整饲料和饲喂方法。如冬季寒冷采食量增加，饲料能量水平和给量应高于夏季。

肉兔养殖技术四 肉兔育肥技术

肉兔的养殖从肉兔仔兔断乳至达到屠宰体重（2.5~3千克）之前称为育肥期。一般肥育期为50~60天。按幼兔生长发育特点，分为育肥前期、育肥中期和育肥后期。

1、前期。仔兔断乳后15天内为育肥前期。由于仔兔刚断奶，离开母体，不利因素较多，应加强饲养管理。饲料营养水平应较高，蛋白质约占18%，保证多种维生素和微量元素供给，最好喂给全价颗粒饲料，同窝兔不要拆散，室温不宜太低。

2、中期。仔兔断乳15~35天阶段为育肥中期。此期骨骼生长快，应减少精料比例，蛋白质水平为15%，膘情保持中等偏下，增加青绿饲料喂量，冬季可多喂些优质青干草，适当补喂块根块茎饲料，添加钙和

其他微量元素，保证骨骼生长。要按体型大小重新组群，大型育肥笼每笼8~10只，地面或网上饲养，每组10~15只。保证有运动空间，有充足光照，利于骨骼生长。不作种用的公兔应早期去势。去势后公兔性情温顺，可提高生长速度和肉质。室温尽可能保持在15~20℃，冬天不低于6~7℃。

3、后期。又称催肥期。此期应以精料为主，减少粗饲料给量。如采用全价料，能量水平不低于12兆焦/千克，蛋白质为16%~17%。最适合育肥的饲料有玉米、大豆、豆粕、麸皮、马铃薯、红薯等。在育肥期采用自由采食方法，减少光照，适当增加饲养密度，减少活动空间，保持环境安静，有利催肥。还要注意微量元素添加和提供充足清洁的饮水，冬饮温水，夏饮凉水。在屠宰前半月停止用药，以免药物残留影响肉质。

肉兔养殖技术五 肉兔的出栏

将育肥的肉兔适时出栏是提高养兔经济效益的关键环节，正确判定是否已达到出栏要求，至关重要。

1、看采食。当育肥兔采食量持续减少，食欲下降，表示可以出栏。在采食量减少后，变换一下饲养方法，采食量恢复正常，表明育肥尚有潜力，不能出栏。

2、摸体膘。用手触摸育肥兔的腰、腿、颈等部位，肌肉丰厚、肥实、富有弹性，表明育肥效果较好，可以出栏。

以上就是肉兔养殖技术的全部内容了，相信您在掌握了以上肉兔的养殖技术之后一定會在肉兔养殖中取得成功、提高效益的。