

<<图说高效养肉鸽关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说高效养肉鸽关键技术>>

13位ISBN编号：9787508274126

10位ISBN编号：7508274121

出版时间：2012-4

出版时间：金盾出版社

作者：卜柱 编,赵宝华 编

页数：178

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>

## <<图说高效养肉鸽关键技术>>

### 内容概要

《高效养殖关键技术图说系列：图说高效养肉鸽关键技术》由中国农业科学院家禽研究所、北京市农林科学院畜牧兽医研究所、广东省中山市石岐鸽养殖有限公司、江苏省江阴市威特凯鸽业有限公司及姜堰市之春养殖专业合作社等单位专家联合编著。

《高效养殖关键技术图说系列：图说高效养肉鸽关键技术》从实用角度出发，针对鸽场经营和技术存在的共性问题，以图示的形式对鸽场建设、生物安全、品种、高效繁殖技术、营养需要及饲料配制、饲养管理、常见病诊治和鸽场经营管理等关键技术进行了详细的介绍。《高效养殖关键技术图说系列：图说高效养肉鸽关键技术》内容新颖、图文并茂，使读者一看就懂，一学就会，是肉鸽饲养者一部较好的自学教材。

## <<图说高效养肉鸽关键技术>>

### 书籍目录

第一章 鸽场建设一、鸽场选址与布局二、鸽舍建筑三、配套设施四、养鸽器具、设备第二章 生物安全一、鸽场环境二、鸽场消毒三、鸽场免疫第三章 品种一、品种资源介绍二、引种要求三、育种第四章 高效繁殖技术一、人工授精技术二、人工孵化技术第五章 鸽的营养需要及饲料配制一、鸽的营养需要二、肉鸽常用饲料三、饲料加工技术四、饲料的保存与运输第六章 饲养管理一、留种鸽的饲养管理二、非留种鸽的饲养管理第七章 常见疫病诊治一、鸽新城疫二、鸽痘三、鸽腺病毒感染四、鸽副伤寒五、鸽大肠杆菌病六、鸽曲霉菌病七、鸽毛滴虫病八、鸽羽虱病九、鸽有机磷农药中毒十、鸽维生素D缺乏症十一、鸽嗉囊炎第八章 肉鸽饮食文化建设一、鸽蛋的品牌建设二、鸽肉制品的品牌建设三、鸽的饮食文化第九章 鸽场经营管理一、养鸽场建设项目投资概算、预算及估算二、肉鸽产业化生产的组织形式与办场程序三、安全生产质量控制四、降低生产成本的途径与方法参考文献

## &lt;&lt;图说高效养肉鸽关键技术&gt;&gt;

## 章节摘录

一、鸽场环境 俗话说得好，“环境好，赛金宝”，环境是鸽子安全、健康养殖的重要保证，是卫生防疫措施中很重要的因素和环节之一。

环境对肉鸽的养殖影响非常大，恶劣的环境不仅抑制肉鸽生产性能的发挥，还容易引起肉鸽生病，甚至引起肉鸽的死亡；良好的环境有利于提高鸽群自身抵抗力，保证鸽群的健康，提高肉鸽的生产性能，减少疫病发生的机率及由此带来的经济损失，有利于取得良好的经济效益，同时还能提高鸽产品质量，对公共卫生也具有积极意义。

影响肉鸽的环境包括：肉鸽场所处位置的大环境、肉鸽场内的小环境和鸽舍内微环境3个主要方面：一是鸽场的大环境，既有自然因素，包括地势、土壤、水源、气候、雨量、风向和作物生长等；还有社会因素，包括交通、疫情、建筑条件和社会风俗习惯等。

二是鸽场内的小环境，主要包括鸽场内布局、道路、设施、人员、器具、羽毛和粪便等排泄物等。

三是鸽舍内微环境，主要包括鸽舍内光照、噪声、温湿度及空气中尘埃粒子等。

（一）硬件的建设硬件的建设主要包括鸽场的建设和设施、设备的添置，详细的内容可参阅本书的第一章节。

（二）粪便的消除和处理 粪便的危害主要有两个方面：一方面是粪便中含有未被消化吸收的蛋白质，排出体外24小时后会被分解成氨气，是鸽舍最常见和危害较大的气体。

氨气无色，具有刺激性臭味，鸽可感觉的最低浓度为4毫克/米<sup>3</sup>，易被呼吸道黏膜、眼结膜吸附而产生刺激作用，使结膜产生炎症；吸入气管使呼吸道发生水肿、充血，分泌液充塞气管；氨气可刺激三叉神经末梢，引起呼吸中枢和血管中枢神经反射性兴奋；氨气还可麻痹呼吸道纤毛和损害黏膜上皮组织，使病原微生物易于侵入，从而减弱鸽对疾病的抵抗力；影响食欲，使发病率和死亡率上升，降低生产性能。

另一方面是粪便含有许多有害微生物、寄生虫和虫卵，据研究每克粪便中含有大肠杆菌可达10<sup>6</sup>-10<sup>7</sup>个。粪便中常见的病原微生物有大肠杆菌、沙门氏菌，另外一些病毒如新城疫病毒、腺病毒、圆环病毒都能通过粪便传播，是疾病传播的主要传染源。

由此可见，新鲜、健康鸽的粪便及时清理还有利用价值（指健康鸽排出后不超过12小时的粪便），粪便经过适当处理可用于喂养猪、牛、羊、鸭和鱼等；如果粪便排出后超过20小时没有清理出来，其几乎没有利用的价值，而且危害巨大。

对病鸽的粪便应通过堆肥发酵、深埋或焚烧等方法进行无害化处理，可减少鸽舍中病原微生物和虫卵的数量，改善空气的质量，从而有利于鸽群的健康。

由于鸽粪量很大，生产上又难以分清健康鸽与病鸽的粪便，也难以及时清理出鸽粪，同时深埋或焚烧方法费用较高，养殖场往往选择将所有的鸽粪一体采取堆肥发酵的方法进行无害化处理。

堆肥发酵的方法是：收集新鲜鸽粪、拣净杂物、捣碎后按一定比例混合后发酵，一般鲜粪35%，米糠或秸秆35%，与切碎的青饲料30%混匀，再加入适量的水（以将上述肥料拌均匀后，刚有极少量水渗出为度），然后起堆并用泥土或塑料薄膜封严，创造厌养环境。

环境温度在10-15℃时发酵需7-10天，20℃以上时需3-5天，30℃时需2天即可。

利用肥料在发酵过程所发出的高温，加快腐熟的速度，并将肥料中的纤维素、半纤维素、果胶物质、木质素进行分解，形成腐殖质。

同时，对肥料中的有害微生物、虫卵、草籽进行杀灭。

但要注意的是，由于堆肥中的肥料在发酵过程中会产生高温，过高的温度会令相当部分的肥效损失。因此，在肥堆中要插入温度计，当肥堆中的温度达到65℃时，要适当加入冷水或适当将肥堆打开，以降至于45℃时再将肥料重新堆合。

.....

<<图说高效养肉鸽关键技术>>

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>