

河北肉鸽 乳鸽 人工鸽乳 鸽乳配方 人造鸽乳

产品名称	河北肉鸽 乳鸽 人工鸽乳 鸽乳配方 人造鸽乳
公司名称	石家庄深泽肉鸽人工孵化哺育技术
价格	14.00/KG
规格参数	
公司地址	石家庄市深泽县大兴村
联系电话	0311-80767065 13472052269

产品详情

石家庄深泽肉鸽养殖场

--肉鸽人工孵化哺育技术

越来越多的养殖户开始涉足肉鸽人工孵化哺育的养殖领域，传统的养殖方式不仅产量低，成本高，且有相当的市场风险。目前的肉鸽市场还处于供不应求，掌握了肉鸽人工孵化哺育技术，不但能减少投资，提高产量，并且具有了窥避市场风险的相应能力。

石家庄深泽肉鸽养殖场是肉鸽人工孵化哺育专业提供技术指导和销售人工鸽乳饲料的专业养殖机构。涉足肉鸽人工孵化哺育已有十个年头，是河北地区肉鸽养殖业权威化人工哺育基地，针对肉鸽人工孵化，人工育雏，后期的人工育肥具有一套成熟的模板化养殖模式。

从孵化机的选取及制作、种蛋的选取以及各阶段的温湿控制、前期的人工育雏、后期的人工育肥及肉鸽的防疫病害等都有独到的理念。

目前国内市场，从事肉鸽人工哺育养殖场日渐增多，成功者很多，失败者也比比皆是。我场肉鸽人工孵化哺育技术前期育雏阶段，应用我场鸽乳饲料以及配套技术相结合，保守肯定的雏鸽成活率在96%以上。是国内人工孵化成活率居高者。

随着技术的不断创新，我场现面向广大养殖场开设肉鸽人工孵化哺育技术培训指导班,以及发售全套人工哺育技术资料以及人工鸽乳饲料。

培训内容：

- 1、设备制作技术。（1）孵化机的设计与制作（2）育雏室的设计及制作（2）育雏室的温湿度及通风的相应精细控制（3）各阶段喂养哺育器械的制作。
- 2、孵化技术。（1）种蛋的选取及无精蛋的剔除（2）鸽蛋孵化的最佳温湿度控制（3）因环境变化对孵化所产生的影响的克服（4）根据胚胎发育情况对温湿度的相应调整（5）装蛋、照蛋、落盘、出雏是对温湿度的调整（6）种蛋的储藏、运输条件的控制方法
- 3、育雏育肥技术。（1）喂养手法的操作（2）喂料量的掌握（3）弱雏的管理（4）饲料过度转换的时机的掌握（5）后期育肥期饲料配方（每只乳鸽降低0.7元饲料成本）（6）后期育肥方法（7）消化不良以及病害的相关处理办法。

经过我场多年潜心研究，在不断的实践和技术人员的摸索中不仅完美的实现了模板化的肉鸽人工孵化哺育，还成功研制出肉鸽人工鸽乳饲料，饲料应用简单方便，安全稳定，适用于雏鸽0-7日龄使用，生长效果7日龄可达到150g以上，饲料转化率高，完全模拟自然鸽乳营养标准，满足雏鸽前期的健康生长。

雏鸽饲喂后精神状态饱满，臀部肌肉长势肥满、胸部平圆丰满、翅膀肥厚、皮肤粉红水润、绒毛清洁光亮。饲料中强化纯中药制剂及益生菌为免疫增强剂，并添加因孵化温度不均引起的卵黄吸收不好的调节校正药物，绿色天然，高效安全。氨基酸及维生素有效成分含量丰富及平衡，确保了产品质量高效稳定，可充分发挥肉鸽遗传生长潜力。鸽乳中添加了微生态制剂和酶制剂，增强了雏鸽体质，减少了消化道、肠道疾病的发生，同时由于添加了酶制剂提高了钙、磷、蛋白质、脂肪及其他营养元素的消化吸收利用率。经过我厂实际生产及周边市场的应用，肯定了免疫型鸽乳的实际效果。快速供能、助消化、活化机体细胞机能、增强其免疫力、抗病力、有助于提高弱小雏鸽生命活力，根据现有自然鸽乳的营养标准配制而成，雏鸽成活率达到96%以上，雏鸽体重均匀度提高12%，乳鸽出栏合格率提高4%。

在饲养过程中，由于不同阶段所需的营养不同，换料不可避免。若换料不当，会对雏鸽造成较大的应激。突然更换饲料，可能引起雏鸽消化机能紊乱，造成消化不良、拉稀等，影响雏鸽的生长和饲料利用。实践表明，如果换料逐渐进行，对雏鸽生长基本无影响。换料时，一般要经过3天的过渡，具体做法如下：从五日龄开始，每次饲喂添加10%的肉鸡一号饲料，直至8日龄过渡完成。

人工鸽乳使用方法：用40℃温水冲开，料水比 1:5.5,搅拌均匀，无料疙瘩即可进行灌喂。

鸽乳包装：25KG/50KG每袋

运输方式:全国物流

联系地址：石家庄市深泽县大兴村

联系人：王康

联系电话: 13472052269 :0311-80767065

联系QQ: 41967390 (添加时请注明“肉鸽”字样)