

如何提高产蛋量，蛋鹅专用预混料

产品名称	如何提高产蛋量，蛋鹅专用预混料
公司名称	英美尔(徐州)生物科技有限公司
价格	135.00/袋
规格参数	品牌:英美尔 型号:蛋鹅饲料预混料
公司地址	徐州市铜山区三堡街道办事处潘楼村东
联系电话	40069-40085

产品详情

鹅的孵化技术

鹅的人工孵化逐步转为电器孵化，电孵比传统的摊床孵化优点更多，如温度均恒、干净卫生、管理方便等。缺点是设备投资稍大。如采用电器变温孵化，可以显著提高鹅蛋的孵化率，现将鹅的孵化技术介绍如下：

设备及入孵程序

变温孵化鹅，一般采用多个孵化机组合配套，采用全进全出制，分阶段设置不同环境进行孵化。

鹅蛋的结构特点

鹅蛋的相对表面积较小、蛋壳厚、壳质坚硬，不易破碎，外壳膜也厚、气孔小、内壳膜坚韧，导致气孔封得很严，直接影响了气体交换、水分蒸发、热能传导和啄壳出雏。常规的孵化技术雏鹅不易破壳。

种蛋的选择和消毒

种蛋应来自健康优良的鹅群，合理的饲料营养也是影响种蛋质量的重要因素。此外，蛋重、蛋形、蛋壳品质，蛋的新鲜度、清洁度，以及适当的公母配比，都是选择鹅蛋的必要条件。种蛋产出后一般要经过2次消毒。

种蛋的保存和放置

保存种蛋的适宜温度为10~15℃。适宜时间以1周内为好，最多不超15天，超过15天种蛋的孵化率明显下降。适宜湿度为75%左右。保存时间超过1周者，每天可进行1~2次翻蛋，改变角度即可。如把种蛋箱一侧垫高，下一次翻蛋把另一侧垫高。种蛋库要清洁卫生，不能有阳光直射。

温湿度的控制

1、温度：由于鹅蛋具有外壳膜、蛋壳、气孔和内壳膜等特殊结构，孵化初期，种蛋受热慢，其含脂率相对较高，加上中后期产生大量的生理热，使散热发生困难。所以在孵化过程中，施温的原则是：入孵前期高、中期平、后期略低，出雏时稍高。应当注意的是：蛋温与机内气温是不同的，两者因胎龄、机器风力、外界气温的差异而有较大差别，电孵机测量的温度一般是机内气温，应注意监测胚蛋温度。温度的掌握因机型、气温、鹅蛋品种的不同而不同。

2、湿度：湿度的原则是两头高、中间平。前期1~9天为65%~70%，中期10~18天为60%~65%，后期19~28天为65%~70%，出雏期29~31天为72%。

凉蛋和喷水

凉蛋和喷水是调整湿度的有效措施，对孵化率影响很大，在孵化前期，一般不凉蛋，中后期的蛋温常达39℃以上，由于蛋壳表面积相对小，气孔小，散热缓慢。若不及时散发过多的生理热，就影响发育或造成死胎。凉蛋可以加强胚胎的气体交换，排除蛋内的积热。孵化至17~19天时，打开箱盖，每天凉蛋一次，25天以后，生理热多，每天凉蛋3~4次。凉蛋的时间长短不等，根据实际情况灵活掌握。当蛋温降至35℃时，继续孵化，喷水是提高鹅蛋孵化率的关键。

蛋鹅饲料添加剂-----英美尔

功效一:强化维生素、微量元素含量及利用有效氨基酸的平衡理论，最大程度提高产蛋率、延长产蛋周期；

功效二:营养全面均衡，长期使用可以使羽毛整齐光亮，提高皮肤的着色度；

功效三:有效增强机体免疫力，降低鹅群的发病率，提高鹅群的整齐度。

功效四:添加专用酶制剂，可提高鹅对粗饲料的利用率。

产品重量：25.000千克

专注营养饲料生产的供应商 英美尔 - 中国草食动物营养专家

技术指导订货电话：18910562173，010-60553458 在线qq：2949176428

联系人：英美尔孙经理