

彭州市通济镇皖西杂交白鹅苗 抗病力强好饲养

产品名称	彭州市通济镇皖西杂交白鹅苗 抗病力强好饲养
公司名称	广汉中力家禽养殖有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	四川省广汉市金鱼镇月湾村
联系电话	15386681677

产品详情

广汉中力家禽是供应鹅，鹅苗肉鹅，种鹅等品种多样，可混批，拥有完整、科学的质量管理体系。公司以诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。因为鹅苗需要提前预订，产品大小重量不一样，价格不一样，根据行情变动，价格也会随时变动。鹅苗品种有:皖西杂交鹅，麻鹅，灰鹅，三花杂交鹅等。品质可靠，疫苗健全，种源纯净。

第1阶段：育雏前期（0-2周龄）

1.育雏前期正是雏鹅出壳后的转变期，主要转变有：变温到恒温、内源性营养(卵黄囊)逐渐过渡到外源性营养等等。

2.由于育雏前期雏鹅生长迅速，因此对营养物质需求高。

3.由于雏鹅采食量和消化能力不足，因此在喂养饲料的时候，可以通过喂养高能量、高蛋白、易消化的全价营养配合饲料满足其营养需要。

第2阶段：育雏后期（3-6周龄）

1.育雏后期是雏鹅的快速生长期，体重逐渐增加，6周龄末的雏鹅体重可以达到出壳重的16.5倍左右。

2.育雏后期雏鹅胃肠道发育程度基本可以满足其对营养物质摄入、消化、吸收的需求，自然完全适应了营养方式上的转

第3阶段：育成前期（7-12周龄）

1.育成前期是雏鹅骨骼-肌肉发育期，同时也是体重增长的时候，骨架已经完全发育到全程的75%，因此对蛋白质、矿物质和维生素比较敏感。

2.育成前期雏鹅采食量调节能力很微弱，因此需要较高的能量、维生素和稍微低一点的粗蛋白能量比，避免雏鹅性早熟。

第4阶段：育成后期（13-16周龄）

1.育成后期雏鹅脂肪细胞的容积开始增加约4倍，能量也会随之增加，因此对后半期的能力比较敏感。

2.在雏鹅育成后期应降低能量浓度，控制能量蛋白的营养，多注意雏鹅对氨基酸和维生素的需要。

3.赖氨酸是蛋鹅生长的第1限制性氨基酸，与增重有线性关系，因此需满足蛋氨酸需要量。

4.维生素的需求量，应该根据雏鹅应激大小、生长快慢等不同而有差异。

