



您当前的位置： [首页](#) >> [实用技术](#) >> 正文

生态鸡春季育雏要点—温度控制篇

来源：咸宁市农业科学院 时间：2023-04-04

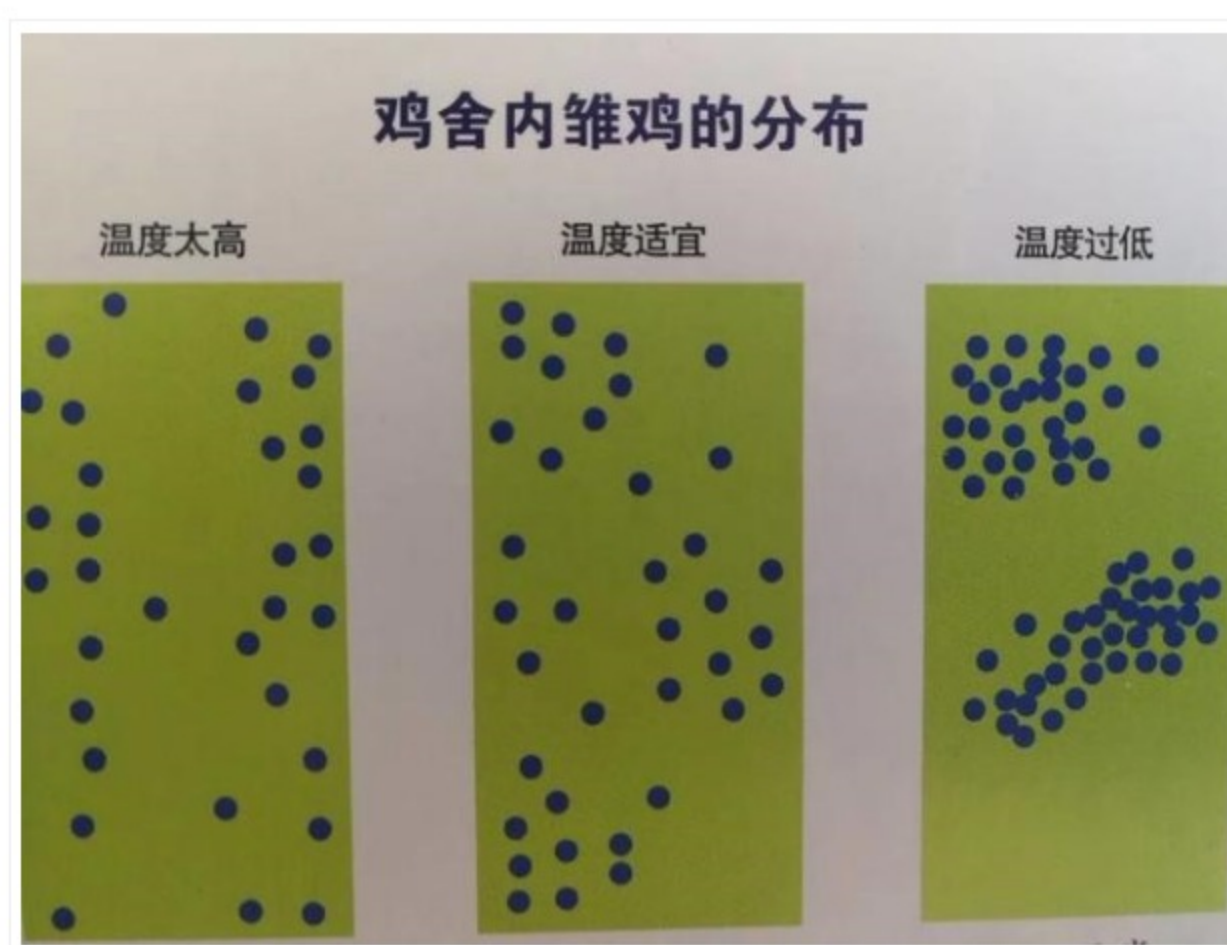
自然条件下，生态鸡育雏建议在3月中下旬以后育雏最好，雏鸡生长发育快，成活率高，开产早，产蛋时间长，产蛋多。其中育雏过程中最重要的是温度管理，适宜的温度是育雏成功最关键的因素。针对当前气候条件和农户育雏实情，就生态鸡育雏期间的温度控制标准和原则介绍如下：



一、育雏期温度标准参考：

日龄（天数）	单位：℃	
	笼养	平养
1--3	34-36	35-36
4--7	30-32	33-34
8--14	28-30	31-33
15--21	26-28	29-31
22--28	23-26	26-27
29--35	21-23	23-25
36--	21	21

二、温度控制原则：



1、入舍前，育雏内温度不低于34℃，保证鸡雏入舍后在0.5小时内散开。

2、入舍后，看鸡施温，根据鸡群表现进行温度调节，而不仅仅是温度计示数。

温度偏高时：出击会远离热源，张开翅膀，张口喘气，分布很均匀，饮水量增加，发出吱吱的叫声，这是说明热量高，应减少供热量，适当开启缓冲间的门，缓慢降温。

温度偏低时：鸡雏靠近热源，扎堆，发出叽叽的尖叫声，此时说明鸡舍的温度偏低，应加强供暖，增加供暖设施，把温度升上来。

温度适宜时：雏鸡活泼好动，饮水吃料正常，叫声悦耳，吃饱后安静休息，呈满天星状分布，也就是聚而散，散而不聚的状态。

3、腹部温度：7天内最好在笼底铺设育雏纸，以确保雏鸡腹部温度不低于25℃。

4、温差：环境温度忽高忽低的危害甚至比温度过高或过低还严重。

（图/文 王维）