

## 蛋鸡的非笼养不能向组合笼养妥协

组合或可自由变换的母鸡饲养系统具有大笼舍和传统笼养系统的特性。组合系统为多层结构，因此尽管母鸡可以在笼门开启时散步，但是当笼门关闭时，该设备又变回传统笼养系统。这种系统被推广为能方便管理和提高生产效益，满足饲养密度最大化的市场需要。同时如果市场压力导向非笼养，它也能在限制的笼养模式下运行。

当笼门关闭时，母鸡被置于一个饲养密度和传统笼养不相上下的饲养环境中，并且这个系统缺少鼓励母鸡表达天性的关键特征，比如充足的筑巢和抓刨的机会。



笼门开启时的组合饲养设备



笼门关闭时的组合饲养设备

组合笼养系统并不适合作为非笼养的替代系统，原因如下：

- 该系统可以使母鸡经常或一直被关在笼中
- 当母鸡被关起来时，饲养密度与传统笼养不相上下
- 经常使用笼门，在大笼舍和限制的笼舍之间频繁的切换，可能会导致增加母鸡的挫败感并引起鸡群的消极行为
- 缺少鼓励母鸡表达重要行为比如筑巢和抓刨等的关键特征和装置

所谓的母鸡“非笼养”系统的提醒注意事项（2017年5月）

同时，在各层内还要注意选择限制蛋鸡进入特定区域的通道装置。母鸡应当可以随时进入不同的层。通过安装合适的斜坡鼓励母鸡在层与层之间轻松地游走。

值得注意的是，大笼舍的门经常被用到精心设计的多层系统中，出于管理的需要（比如在水中放药做防疫），使母鸡被暂时地限制行动。良好设计的非笼养系统的关键特征可以参考以下网址：

总之，当评估用于代替限制型笼养的系统时，承诺非笼养的生产企业和公司应当投资给能够适应未来需求、对母鸡整体福利最大化的饲养系统。半笼养、组合笼养系统或者经常关闭的大笼舍会被视为反面教材，在母鸡福利方面做出妥协、存在信誉风险以及对可能落伍或不合法规的系统的不明智投资等，会使其商业寿命大大缩短。