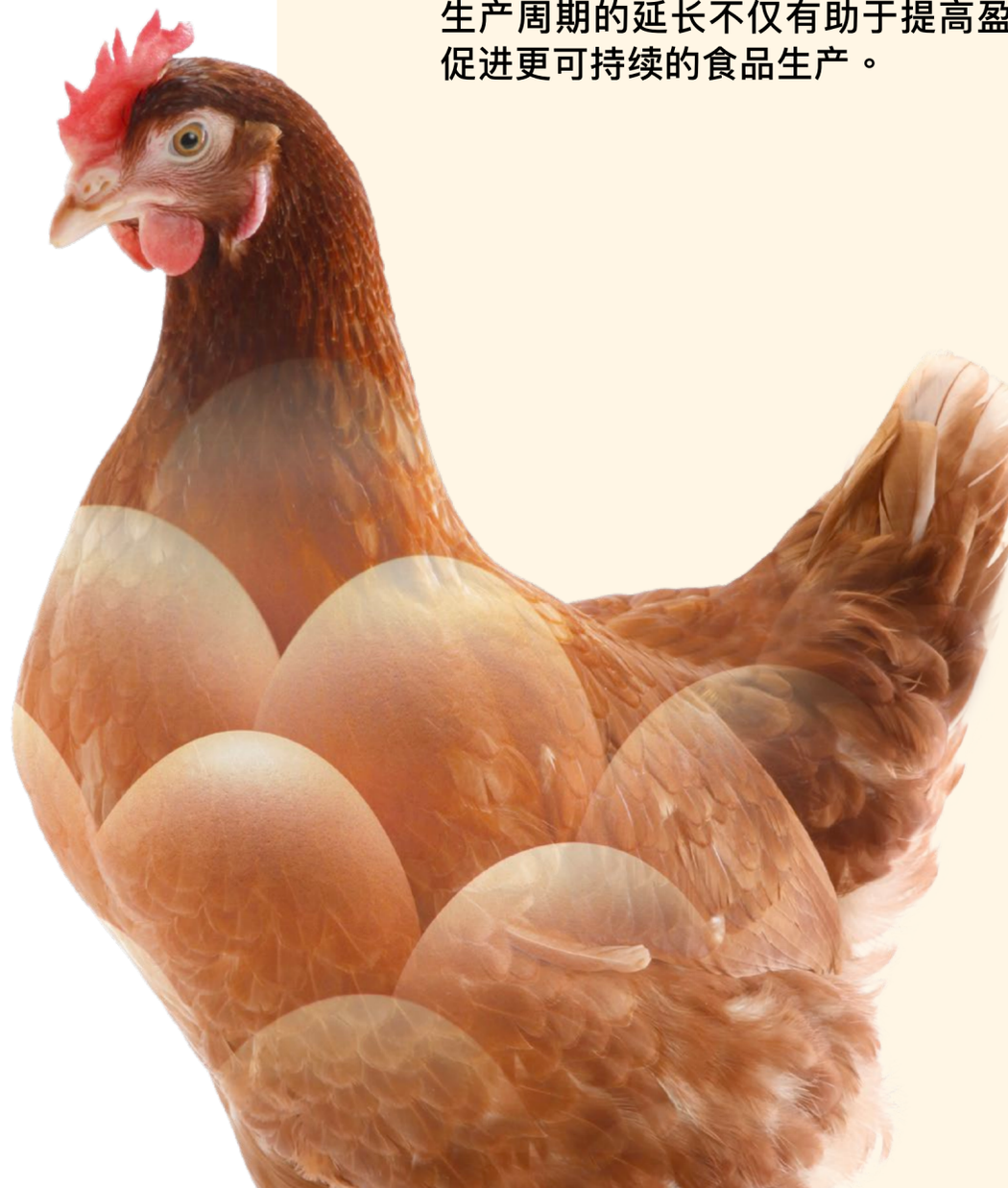




TOOL
BOX
by LOHMANN

准备期对于延长罗曼蛋鸡生产周期的重要性



中文



蛋鸡的育雏期对其生产周期的长短起着至关重要的作用。

随着育种和营养研究的进步，现在可以将商品代蛋鸡的生产周期延长到 90-100 周。

生产周期的延长不仅有助于提高盈利能力，还能促进更可持续的食品生产。

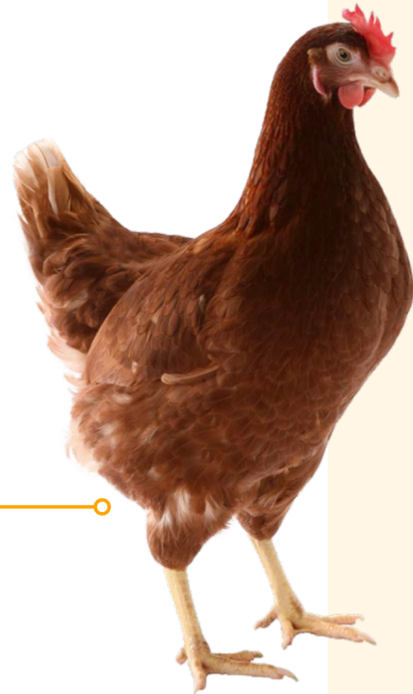
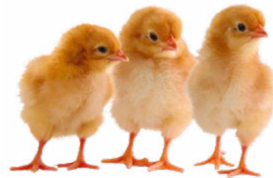


LOHMANN
BREEDERS



TOOL
BOX
by LOHMANN

MANAGEMENT



准备期的作用

想成功延长生产周期，就必须适当关注从 0 周龄到 32 周龄的准备期。



在此期间，母鸡经历了重要的发育过程，为其未来的产蛋表现奠定了基础。



在准备期，重点关注免疫系统、消化系统以及骨骼的发育，这至关重要。

发展免疫系统

从第一天起，最重要的是优先发展蛋鸡的免疫系统。这可以通过战略性的营养和管理措施来实现。



提供适当平衡的营养物质，包括必需的维生素和矿物质，对增强免疫系统、确保蛋鸡的整体健康和福祉至关重要。



强大的免疫系统将有助于蛋鸡在延长的生产周期中抵御疾病和应激。

发育期体重增长和骨骼健康

应密切关注蛋鸡在育成期的体重增长情况。

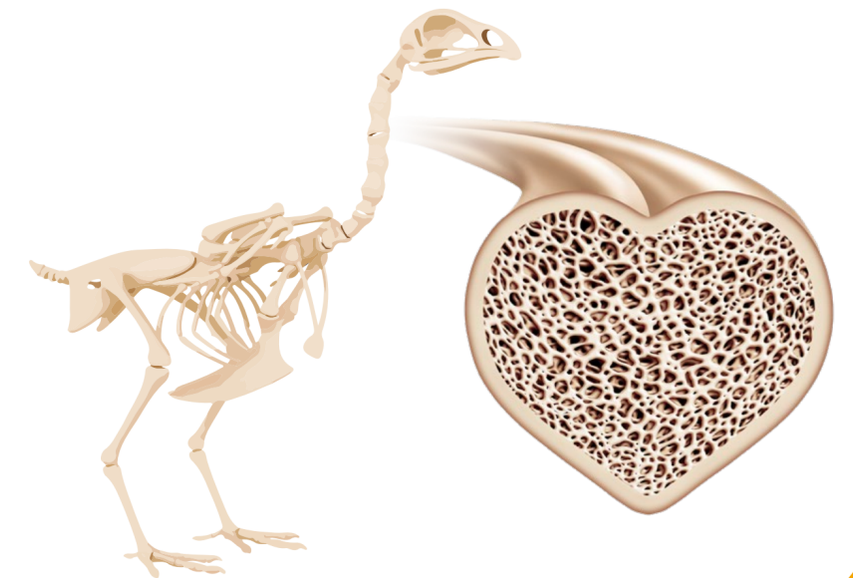


适宜的体重发育对于蛋鸡在产蛋阶段获得最佳的持久力和存活率至关重要。



必须确保蛋鸡在每个生长阶段都达到适当的体重。

此外，骨骼健康也极为重要，因为它不仅为蛋鸡提供结构框架，而且还是钙的储存库，对蛋壳的形成至关重要。





TOOL
BOX
by LOHMANN

MANAGEMENT

营养对延长生产周期的重要影响

营养对延长罗曼蛋鸡的生产周期起着重要作用。



必须在整个生产周期中提供适当的营养，尤其要注意产蛋后期营养吸收和免疫力下降的情况。



能量和蛋白质平衡

充足的能量摄入对于满足蛋鸡生长、羽毛覆盖和产蛋需要至关重要。



但是，过量饲喂会导致体重增加过多，从而对产蛋率和鸡蛋质量产生负面影响。



重要的是要在能量摄入方面适当保持平衡，以确保在不损害蛋鸡整体健康和福利的情况下实现最佳性能表现。



同样，蛋白质和氨基酸的平衡也很大程度上影响鸡蛋的大小和重量，至关重要。



实现日粮中蛋白质和氨基酸的适当平衡有助于提高鸡蛋的总产量和鸡蛋质量。





TOOL
BOX
by LOHMANN

MANAGEMENT

针对无笼养系统的训练

对于准备采用无笼饲养系统的蛋鸡，应在 32 周龄前完成训练。



在此期间，母鸡应接触无笼饲养系统的特定环境和行为要求的训练。



这种训练将帮助蛋鸡适应未来的饲养条件，并促进行为的丰富化，这对蛋鸡自身健康和其产蛋能力起至关重要的作用。



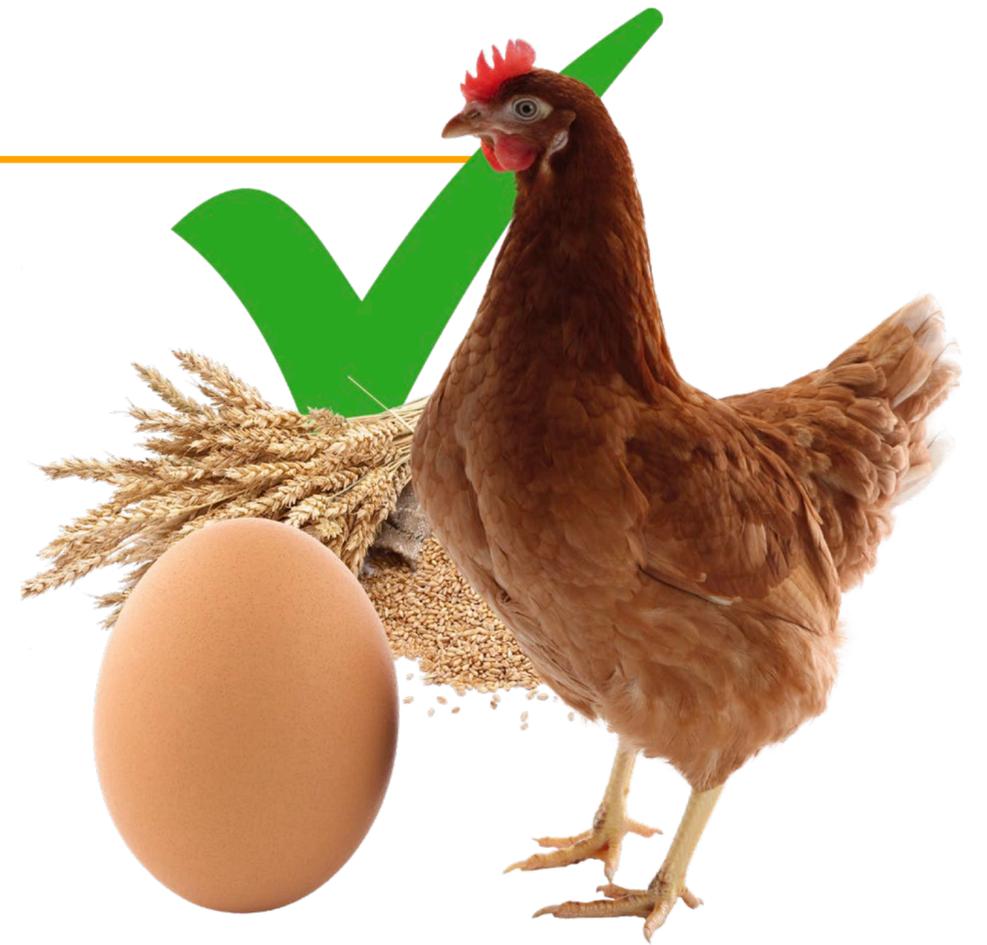
结论

准备期，包括蛋鸡的育成阶段，对延长其生产周期起着至关重要的作用。



通过适当的营养和管理措施，包括免疫系统的发育、特定饲养系统的训练以及对体重增长和骨骼健康的关注，可以为蛋鸡延长生产周期做足准备。

充足的营养，尤其是在能量平衡、蛋白质和氨基酸平衡以及微量矿物质营养充足，对于实现最佳生产性能和最优鸡蛋质量至关重要。



Disclaimer

This TOOLBOX article remains the property of LOHMANN BREEDERS. You may not copy or distribute any portions of the article without the prior written consent of LOHMANN BREEDERS.

For more information and further toolbox articles, please visit our website www.lohmann-breeders.com or contact us directly:

LOHMANN BREEDERS GMBH

Am Seedeich 9 – 11

27472 Cuxhaven / Germany

E-mail: info@lohmann-breeders.com

