



# Hy-Line 创新期刊

海兰国际出版

## 本期主要内容

[Vision Egg: 海兰客户的专属程序](#)

2

[新版饲养管理手册系统现已上线](#)

3

[海兰全球活动](#)

4-5

[海兰的新投资帮助提升最大遗传潜力](#)

6

[海兰的技术更新](#)

6

[海兰品种具有的盈利优势](#)

7

[海兰的新员工和晋升信息](#)

8



Jonathan Cade, 海兰国际总裁

## 海兰：可持续发展的选择

海兰国际致力于开发世界上最具持续性的产蛋母鸡。这能够使我们全球客户为不断增长的世界人口提供健康和可负担得起的鸡蛋蛋白质，同时最大限度地减少对环境的影响，为当代和后代保护我们宝贵的地球资源。

30多年全球范围的遗传进展表明，海兰蛋鸡供养了更多人，减少了土地和水的消耗，同时我们每一只蛋鸡能为客户带去更多的利润。



“可持续发展是海兰的基本价值观，推动着我们每天去开发世界上最高效、高产的蛋鸡。帮助供养当今世界，并且努力为下一代留下更美好、更健康的地球，是始终贯穿我们整个组织的理念。”

— Jonathan Cade, 海兰国际总裁

[转第2页](#)

## 2022年展望

### 总裁致辞

新年带来了新机遇——遗传进展的新浪潮、不同市场的新增长、服务新客户，以及与海兰忠诚的经销商之间越来越紧密的合作关系。去年，我们面临了新冠疫情的持续、禽类出口的正常运输渠道中断，劳动力市场的短缺等挑战。这些挑战是2021年非常现实的部分，它们使得我们更强大，并创造了新的经营方式。我乐观地认为，我们的行业在2022年将继续证明其韧性，以供养世界各地人民。

### 降低我们的碳排放量

我们评估了海兰作为一家蛋鸡育种公司在有效利用地球资源方面所发挥的作用。在我们整个组织中，在帮助解决当今世界粮食问题的同时，我们也在努力地为下一代留下一个更美好、更健康的地球。事实上，将现在海兰蛋鸡的生产性能与20或30年前进行对比就会发现，我们的遗传选种在保证客户的盈利能力作为优先考虑的同时，也自然地产生了碳排放量更少的蛋鸡品种。您可以在本期《创新》中阅读更多相关内容。

[转第3页](#)

## 海兰：可持续发展的选择 接第1页

我们对可持续发展的承诺可以概括为三点：人类，地球和盈利。

海兰的承诺是开发高产蛋鸡，用更为经济的方式供养世界上更多的人，使鸡蛋蛋白更容易获得，特别是人们营养不良的地区。

海兰蛋鸡能更高效地将饲料转化为鸡蛋，对于生产每打鸡蛋所需的饲料，每年都能够减少5克。饲料需求的降低意味着粮食投入的减少，全世界生产鸡蛋蛋白所需的耕地面积就会相应减少。同时饲料需求的降低，也会减少产蛋所需用水量。

不断提高海兰蛋鸡的生产性能和效率，可以在整个供应链中创造价值，通过降低成本来提高收益。这使得我们的经销商和客户能够投资新的、更清洁、更具持续性的生产系统和技术，并为当地提供就业机会。



“可持续性的理念是存在于我们DNA中的。自公司成立以来，海兰的科学家们一直致力于提高蛋鸡的产蛋率，同时减少饲料的浪费。我们的蛋鸡能够供养更多人，是因为同样吃一公斤饲料，我们的品种可以产出更多的鸡蛋，减少了对农田的需求，降低了温室气体的排放和用水量。每年，海兰蛋鸡所生产的鸡蛋，每打可以减少5克饲料，这是我们为全世界管理着超过10亿只蛋鸡的客户群提供的实质性进展。”

— Dr. Danny Lubritz 博士，海兰国际研发总监



## Vision Egg：海兰客户的专属程序

现在，海兰的客户可以使用专属的Vision Egg程序，它是海兰生产性能和盈利能力的基准程序。这项诊断工具可以分析鸡群生产数据并提出建议，以帮助客户实现海兰蛋鸡的最大遗传潜力。同时，客户与海兰分享的信息是完全保密的。

全球技术服务经理Vitor Arantes表示：“Vision Egg基准程序是一个非常具有战略意义的工具，可以通过简单易懂的方式指出问题所在，从而帮助客户提高生产成绩和盈利能力。”

用于分析的关键性能指标（KPI）包括：饲养日产蛋率，累积饲养日产蛋数，蛋重，体重，采食量和死淘数。这些数据将与海兰鸡群以及地区性的鸡群数据进行对比，找出直接、准确的差异，从而为客户带来更高的经济效益。

“根据我们的建议来对鸡群中的一些小因素进行调整，可以收获更高的利润。” Arantes说道，“比如，如果我们在提高产蛋总重上提供了一些调整建议，那每只入舍母鸡会多产几枚蛋，这就意味着投资回报将会更高或者更快。”

此外，我们知名的研发团队会对Vision Egg所收集到的数据进行评价，以推动我们在未来加速遗传选种，从而持续让我们的客户受益。Vision Egg程序能够详细地观察到每年品种的进化和当地的挑战，支持海兰在全球和当地作为蛋鸡育种领导者的主导权。

Arantes表示：“客户应提交他们的鸡群生产性能数据，因为该程序可以提供有针对性的、精准的信息，以实现最大的遗传潜力，并以高效的方式帮助客户节省资金。”如需使用这项专属的Vision Egg程序，请访问 [hyline.com/resources/vision-egg](http://hyline.com/resources/vision-egg)。



## 总裁致辞 接第1页

总的来说，海兰致力于以下方面：

**人类** - 我们将以经济的方式供养更多的人，通过生产更高产的蛋鸡，使鸡蛋蛋白在全球范围内更容易获得。

**地球** - 海兰蛋鸡将以更高效的方式继续将饲料转化为鸡蛋，减少鸡蛋生产所需的饲料和水资源。

**盈利** - 海兰蛋鸡将通过不断提高生产性能和效率来创造价值，通过降低成本来提高盈利。

## 提升盈利优势

我们必须交付能够满足乃至超出预期生产性能的蛋鸡。海兰蛋鸡的表现击败了竞争对手，为我们的客户在当地市场提供了更好的盈利能力。

创新发展和追求卓越是我们海兰团队的基因。我们将继续寻找突破预期的方法，最重要的是，继续加快我们所有蛋鸡品种的遗传进展，为我们的客户带来利润。

我祝您马到成功，感谢您的信任和支持。

*Janatha Cade*

# 新版饲养管理手册系统现已上线

为更好地通过电子化的方式服务客户，海兰官网推出了全新的在线版饲养管理手册系统。新系统人性化的应用界面方便用户访问和下载重要文件，例如饲养管理手册、技术更新以及补充的数字内容。

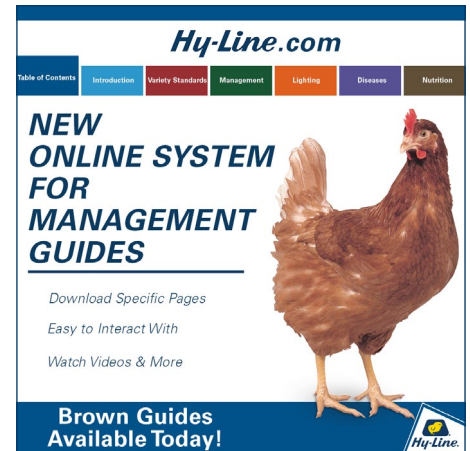
“海兰公司会以最高效、最便捷的方式提供重要的资源，这直接关系到我们客户的盈利能力。”海兰全球销售总监Gustavo Wassermann表示，“更新后的平台更加直观、实用和详细，为海兰品种的饲养管理提供有价值的答案和指导，以实现最大的遗传潜力。”

全新的在线饲养管理系统含有海兰各个品种的丰富内容和信息，且具有更加灵活和便于获取的特点。用户仍然可以打印完整的饲养管理手册文档。现在用户还可通过关键字或短语对该系统进行高级搜索，直接导向特定的页面或主题。此外，还可以获取更多的数字资源，例如操作视频和客户评价。

海兰全球技术服务经理Daniel Valbuena博士表示：“饲养管理手册提供了大量基于研发、鸡群生产性能和技术专家的提示建议的信息，以展示和指导海兰鸡群达到最佳水平。”

技术更新也将会出现在新的在线资源系统中，这对于向客户发送重要的技术更新提供了更快捷的分发渠道，客户可根据需要查看和打印。

海兰褐饲养管理手册是新系统中的第一个版本，附有英语、西班牙语、中文、法语、意大利语和俄语版本。不久以后，海兰其他五个品种也将以多种语言进行发布。



# 海兰全球活动

## 土耳其：Garanti庆祝海兰W-80所取得的市场增长与成功

海兰祝贺土耳其经销商Garanti Tavukçuluk所取得的市场增长与成功。在过去的两年里，Garanti Tavukçuluk公司扩大了海兰W-80在当地的生规模，以满足当地白壳蛋市场的需求。Garanti Tavukçuluk公司在土耳其设有其他父母代种鸡场和孵化场，可供鸡苗至多个生产鸡苗困难的国。海兰公司很荣幸能与Garanti Tavukçuluk公司合作，为其在土耳其的客户创造更多的需求和业务。



(从左至右) Melhi Camci, Garanti公司老板; Amine El Ghissassi, 非洲和中东地区销售总监; Jonathan Cade, 海兰公司总裁。

## 沙特阿拉伯：GLBCO建成新的农场和孵化场

沙特阿拉伯农业海湾蛋种鸡公司 (GLBCO) 通过建造新的农场和孵化场，扩大了其生产和业务能力。

作为海兰在沙特阿拉伯的唯一经销商，GLBCO多年来一直努力实现最大的市场份额。随着农场和技术先进的孵化场的建成，海兰和GLBCO公司很高兴能够增加海兰W-80的销售和分布，以满足当地市场需求。



非洲和中东地区销售总监Amine El Ghissassi (最左) 和海兰总裁Jonathan Cade (最右) 参观了GLBCO公司的农场、孵化场和其他设施。



Fernando Navarro

## 墨西哥：海兰墨西哥公司委任新总经理

Luis Fernando Navarro Martín del Campo在蛋鸡生产领域有着丰富的经验，他被委任为海兰墨西哥公司总经理，专注于改善生产流程并为客户提供技术服务，以超越客户的期待，进一步增强公司与市场的关系。海兰墨西哥公司销售海兰W-80和W-36蛋鸡品种。

Fernando表示：“海兰墨西哥公司拥有适合本国需求的产品，其价值观与我们的客户以及合作伙伴一致。我们坚定地致力于为墨西哥蛋鸡行业增添价值、信息和盈利能力。”

Fernando Navarro是一名兽医，毕业于Guadalajara大学，在墨西哥国立自治大学 (UNAM) 攻读动物生产，曾担任海兰墨西哥公司的运营经理。

海兰墨西哥公司的销售和技术服务经理 Edgar Hernández Franco总结道：“Fernando Navarro是行业专家，他专注于不断改进和持续提高客户满意度，我们为有Fernando Navarro这样的公司领导而感到备受鼓舞。”

## 印度：Srinivasa公司表彰其客户在W-80生产性能上所获得的成功

Srinivasa公司是海兰在印度的经销商，近日，Srinivasa公司表彰了2家商品代客户在海兰W-80生产性能方面所获得的成功。这两家农场的成功为其他潜在客户树立了榜样。

**Srinivasa**



海得拉巴市BalaKrishna农场的Vinor Kumar先生表示，他们在母鸡100周龄时的入舍母鸡产蛋数达到目标生产性能的95%。BalaKrishna农场与海兰合作已有4年，他高度认可W-80在具有挑战的开放鸡舍环境下所表现出的超高产蛋周期。

斯里加古兰市Uddanam Agro Farms and Feeds农场的Yougander先生表示，他们在母鸡95周龄时的入舍母鸡产蛋数达到目标生产性能的96%。Uddanam Agro在过去两年一直与海兰合作，只生产海兰品种的鸡蛋。

## 英国：客户登上Ranger杂志

在英国，Alex Woollam和他的家庭继续选择海兰褐作为他们散养模式的蛋鸡品种。《Ranger》杂志由英国散养鸡蛋生产协会出版，是英国散养生产资讯的领先出版物。您可在海兰官网hyline.com/Innovations上阅读全文。



## 印度尼西亚：海兰东南亚团队助力正大印度尼西亚公司路演

正大印度尼西亚公司是海兰在印度尼西亚的经销商，其在2021年10月举办了一场路演，对当地蛋鸡农场主进行培训。该研讨会包括关于海兰褐蛋鸡的饲养管理、营养、生物安全和免疫接种的培训课程，以帮助农场主实现海兰蛋鸡的最大遗传潜力。



海兰技术服务专家Santana Made Dewa在该活动上主导了培训课程。

## 中国：宁夏晓鸣成功注册海兰粉蛋鸡品种

海兰在中国的经销商——宁夏晓鸣农牧股份有限公司，历经2年努力，在中国农业部成功注册了海兰粉蛋鸡品种。海兰粉的成功注册，意味着海兰的褐壳、白壳和粉壳蛋鸡品种全都可以在中国市场销售。海兰公司特此感谢宁夏晓鸣农牧股份有限公司为双方共同的成功所做的贡献。

## 海兰客户的周年纪念

### 阿塞拜疆：祝贺与LLC MMZ公司合作15年

LLC MMZ公司是海兰在该地区历史最久、规模最大的客户，拥有多数市场份额。他们目前生产W-36白壳鸡蛋和海兰灰粉壳鸡蛋。

### 孟加拉国：Kazi公司达到20年里程碑

Kazi农场作为海兰在孟加拉国的经销商，与海兰公司合作达20年，目前Kazi农场达到每年20万套海兰父母代的规模。登陆hyline.com/innovations观看庆祝仪式视频。

### 加纳：与Topman公司合作10年

Topman公司自2010年以来一直在销售海兰蛋鸡。海兰的地区商务经理Sujeewa Loku Wadguge于2021年向Topman公司颁发了纪念牌匾。



# 海兰的新投资帮助提升最大遗传潜力

动物福利和生产优质雏鸡是海兰公司的首要任务，我们通过实施湿帘技术来加强这一方面。湿帘可以降低温度，使鸡只在整个夏季处于舒适的温度。这样一来，动物福利水平得到了提升，鸡群也处于可控的、舒适的环境中。这让我们可以收集和分析更多精确的数据，以选育出最佳后代。

研发总监Danny Lubritz博士表示：“在我们研发场的每栋鸡舍投入湿帘技术可以提高海兰选种的准确性，因为这些鸡只可以全年在爱荷华州表现他们的最大遗传潜力。”

“除了能更稳定地满足客户订单外，湿帘技术也能提升鸡只和员工的福利标准。”

湿帘位于鸡舍风机对面的山墙。当空气被抽入鸡舍的时候会穿过这些布满水流的湿帘，以此降低空气温度，而这些凉爽的空气会穿过鸡舍，为鸡群和员工营造更舒适的环境。爱荷华州的夏天会达到极端温度，这会对一些性状有不良影响。湿帘技术可以调节室温，这样鸡只就可以在无热应激的情况下，表达出产蛋量、蛋重、饲料转化率和存活率方面的遗传潜力。

海兰在技术上的投资影响着客户的盈利能力。湿帘技术可以使选种更为精准，从而使客户可以获得最高质量的鸡苗。

湿帘技术还提高了研发场的存活率，从而提供了更多的机会和稳定性，以最佳的鸡苗满足客户的订单需求。海兰的优势和放眼全球立足本土的使命将继续推动我们的客户获得成功。



## 海兰的技术更新

海兰国际的技术资源库每年都在进行更新。“海兰公司的技术更新速度快，且易于理解，对于顺应新的行业标准非常重要。”海兰公司全球技术服务经理Vitor Arantes还表示，“按照我们的建议，客户能够节省时间、金钱，并能预防问题。”

### 全喙鸡群的管理

考虑到客户情感上的转变，一些国家已经引入了限制断喙的做法，而许多其他国家也正在考虑中。欧盟有机养殖的鸡群是强制要求保留全喙（未经处理）的，而这一做法正在自发地扩展到更多的鸡场和散养鸡群。

在育雏育成阶段，全喙鸡的目标是在转群时拥有良好的羽毛覆盖、良好的行为和体重、较高的体重均匀度，以及良好的身体状态。鸡群进入转群阶段时，后备鸡群的身体状态越好，其整个产蛋期的行为和羽毛状况就越好。

### 育雏管理

最佳的育雏环境管理对于发挥鸡群的全部产蛋潜力是非常重要的。胃肠道和免疫系统等正是在这一时期发育的，因此高产蛋鸡的基础将在这一阶段形成。

### 更多信息……

技术更新“全喙鸡群的管理”和“育雏管理”现已上线，请登录 [www.hyline.com/resources](http://www.hyline.com/resources)。



## 海兰品种具有的盈利优势

海兰品种在家禽遗传育种方面持续处于世界领先地位，为客户提供具有优异生产性能和盈利优势的蛋鸡品种。加快遗传选育进展，并为当地市场定制最适合的品种，使得海兰在全球范围内领先于竞争对手。

### 采食量低



### 总蛋重高

海兰W-36通过更高的效率为客户带来利润。每只入舍母鸡到90周龄时比竞争对手能多产8个鸡蛋，并且其存活率依然无可匹敌，到70周龄时存活率比竞争对手高出3%。

## Hy-Line®

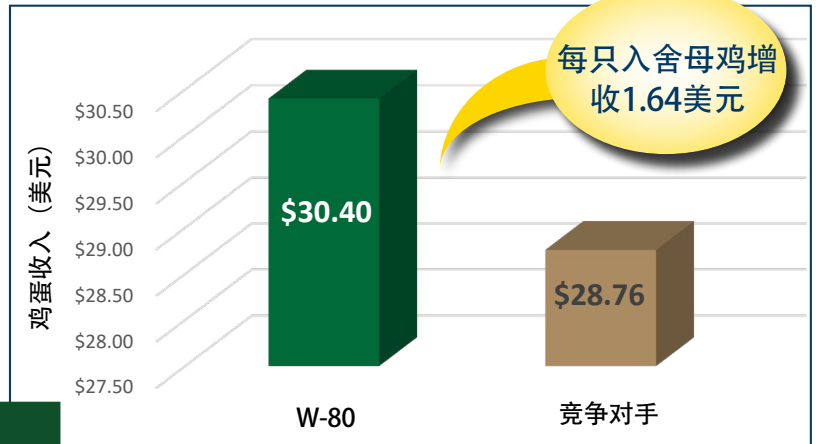
### W-36



海兰W-80通过更高的生产性能为客户带来利润。与竞争对手相比，在具有更高价值的大蛋和超大蛋类别中，她生产的超过87%的可销售鸡蛋符合大蛋标准。对于每只入舍母鸡，W-80可为生产者多赚取1.64美元的利润。

## Hy-Line®

### W-80



海兰褐是世界上综合性能最好的褐壳蛋鸡。她比竞争对手多生产8个鸡蛋，拥有比市场平均水平更坚固的蛋壳，并且每生产一个鸡蛋所消耗的饲料少3克。

## Hy-Line®

### BROWN



更多信息……

了解更多各品种的优势，请登录[www.hyline.com/innovations](http://www.hyline.com/innovations)。



## 更多的鸡蛋

### 多8枚 入舍母鸡产蛋数 VS. 竞争对手

## 海兰的新员工和晋升信息

海兰国际已经为技术团队聘任了几名新员工，并给予其他员工晋升机会。海兰国际总裁Jonathan Cade表示：“通过新的聘任及晋升，海兰国际将继续其放眼全球立足本土的使命，为客户提供最好的产品和服务。”



Eduardo de Souza Pinto

**Eduardo de Souza Pinto** 将于3月1日加入海兰国际，担任新设立的运营总裁一职。他将在美国爱荷华州达拉斯中心负责所有内部生产、行政、出口和物流领域。

**Travis Schaal** 博士将转为技术专家，担任运营技术总监。在新的职位上，Travis还将为全球客户提供技术服

**Brittney Roorda** 晋升为全球市场部总监。**Brittney**负责根据全球和各地区市场需求定制资讯，以打造海兰品牌。这包括饲养管理手册的更新、网站的开发、盈利优势资讯、社交媒体的宣发等



Brittney Roorda

**Samantha Shirk** 加入海兰团队，担任国际市场专员，同时兼任行政管理助理。她负责社交媒体、书面出版物和活动协调工作，同时协助执行董事、销售经理和技术服务部门的工作。

在印度，**Ravindran Marimuthu** 博士加入海兰Srinivasa团队。作为高级技术服务经理，他将为客户提供技术服务，收集田间数据，并提供支持以提高为印度定制的W-80蛋鸡的生产性能。

**Yousef Al-Khuffash** 加入海兰公司，担任海兰在中东地区的技术服务兽医，他在疫苗、药物和饲料添加剂方面的经验，将为当前和未来的客户以当地语言提供技术建议。



Ravindran Marimuthu 博士

**Willie Blokvoort** 加入海兰公司，担任印度尼西亚和菲律宾地区的商务经理。他将负责该地区的业务，并解决客户的技术需

**Wansika Visuthsak** 博士接受了东南亚技术服务专家的职位。她的职责是拜访客户，提供饲养管理建议，以实现海兰蛋鸡品种的最大遗传潜力。



Willie Blokvoort



Travis Schaal 博士



Samantha Shirk



Yousef Al-Khuffash



Wansika Visuthsak 博士

## 在社交媒体上访问海兰

海兰公司着力打造社交媒体，以支持全球所有地区的经销商和客户。通过全新的海报设计、专业的内容和持续的更新，海兰在多个平台以全新方式分享资讯、推广产品和提供客户支持。

现在就在 [Facebook](#), [LinkedIn](#) 和微信上关注我们吧。

