



The Hy-Line Advantage

Hy-Line W-36: Rentabilidad a través de la eficiencia

Los productores exitosos de todo el mundo reconocen la necesidad de controlar el costo del alimento para maximizar la rentabilidad. Como los productores están a la merced de los precios del alimento, el costo del alimento crea mayor impacto en los resultados representando el 70% del costo para producir un huevo. La W-36 tiene un eficiente consumo de alimento diario y tiene la capacidad de convertirlo en una alta producción de masa de huevo, lo cual le ha dado la reputación de ser la ponedora más eficiente de la industria.

el ALIMENTO representa el 70% del costo de la producción de un HUEVO





3% MÁS Aves en el Galpón A LAS 70 SEMANAS

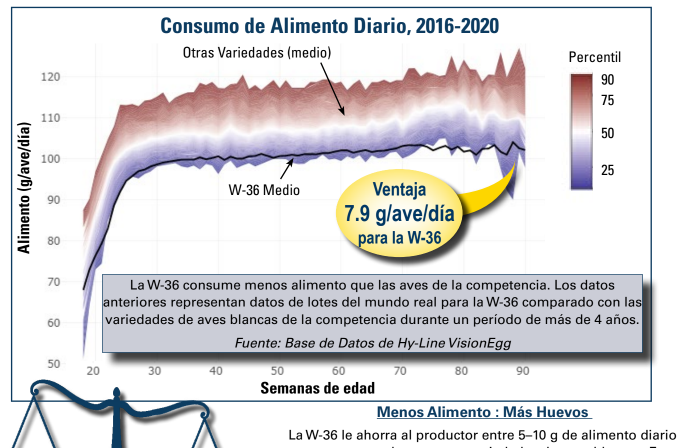
BAJO consumo de alimento



8 Huevos + por Ave - Alojada







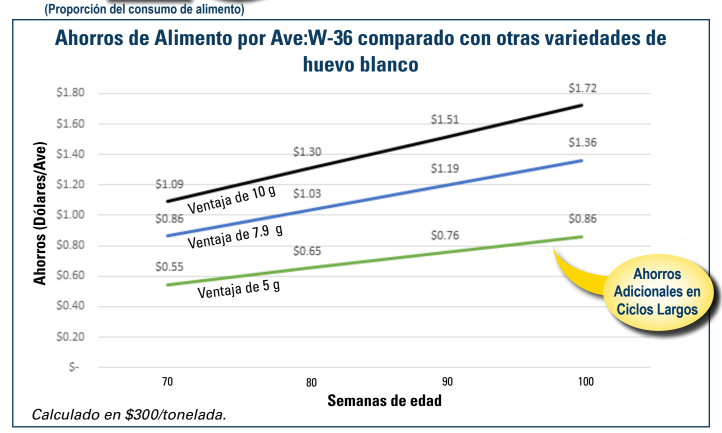
riedade

blancas

+5 g alimento

huevo

La W-36 le ahorra al productor entre 5–10 g de alimento diario por ave comparado con otras variedades de aves blancas. En un análisis de 4 años, la W-36 demostró un ahorro de alimento diario promedio de 7.9 g sobre las variedades de la competencia de las 18–90 semanas de edad. Esta diferencia da como resultado un ahorro de \$119,000 en un lote con 100,000 aves; \$1.19 millones en una granja con un millón de aves.



La W-36 convierte este bajo consumo de alimento en una alta masa de huevo.

104–114 g

limento/huevo

Progreso Genético Acelerado: W-36

Más Huevos por Ave-Alojada

La W-36 está ganando huevos adicionales por ave-alojada con cada selección genética a un ritmo acelerado conservando su eficiencia alimenticia, viabilidad, y calidad de huevo superior.

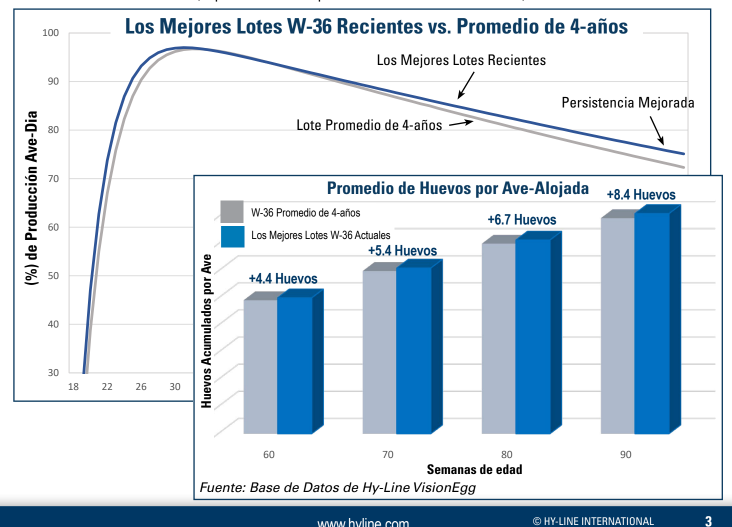
Huevos por Ave-Alojada a las 83 Semanas de edad: Generación 2021 vs. 2019

La última generación de la W-36 del programa de investigación de Hy-Line supero a las aves comerciales W-36 en pruebas de campo en un promedio de 15 huevos por ave-alojada a las 83 semanas de edad en tres lugares separados. Esto demuestra el progreso genético acelerado que viene en el futuro de la W-36.



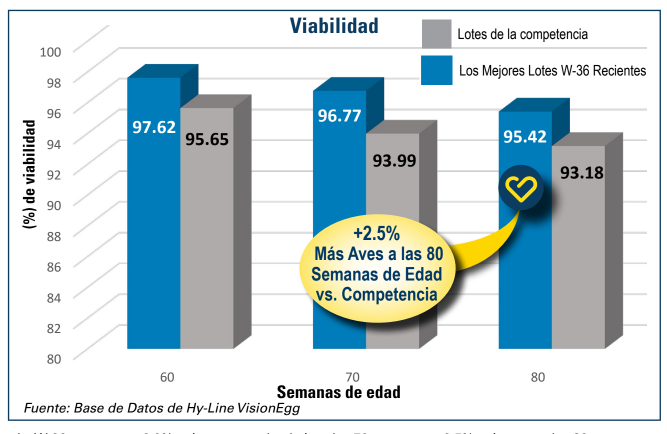
Mejor Persistencia

La persistencia de postura es una de las principales prioridades en cada generación seleccionada. Se están logrando picos más altos y más largos y una proporción de postura más alta (especialmente después de las 60 semanas de edad).

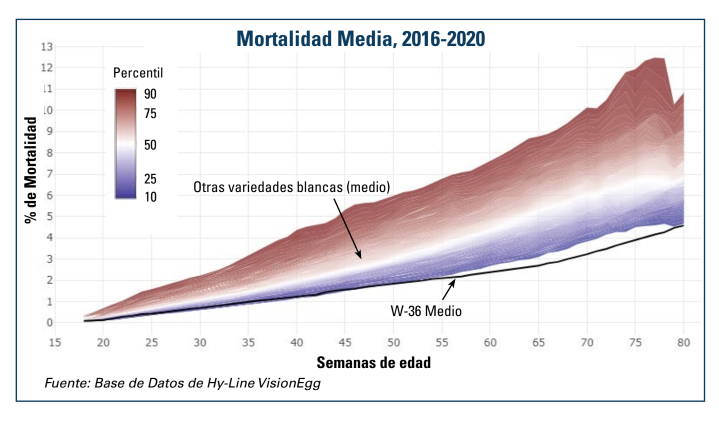


Ninguna otra ave ponedora vive como la W-36

La W-36 ha sido seleccionada por muchos años por su viabilidad.



La W-36 cuenta con 3.0% más aves en el galpón a las 70 semanas y 2.5% más aves a las 80 semanas, comparado con las variedades blancas de la competencia.



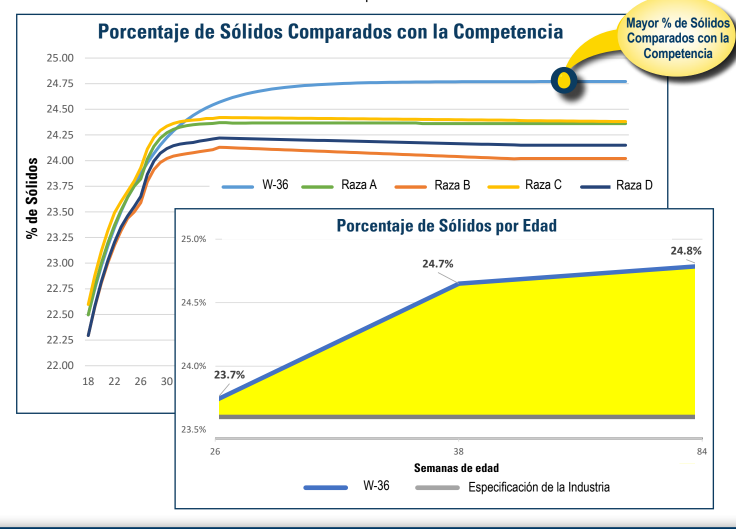
Cáscara del Huevo con Resistencia Superior

La W-36 tiene cáscaras resistentes pero flexibles lo que hace que sean resistentes a marcas y fisuras. Los científicos de Hy-Line hacen pruebas a cientos de miles de huevos anualmente para mejorar continuamente la resistencia de la cáscara. La cáscara no solamente debe ser resistente en el nido, sino también debe ser suficientemente resistente para llegar intacta a la estación de empaque y luego a su destino final.



La Mejor Calidad Interior del Huevo en Todo el Mundo

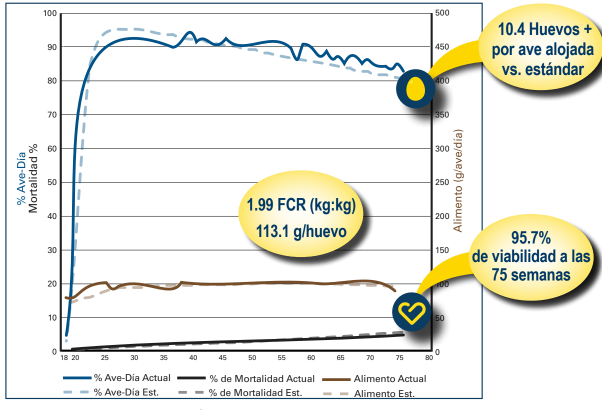
Las plantas procesadoras de huevo líquido en todo el mundo reconocen a la W-36 como el ave con mayor porcentaje de sólidos y la mejor calidad interna de huevo. Los huevos de la W-36 superan los requisitos de la industria en los Estados Unidos de 23.6% de sólidos y superan con creces a la competencia - durante todo el ciclo de postura.



Resultados de Campo del Mundo Real

LOTE W-36 - EUA

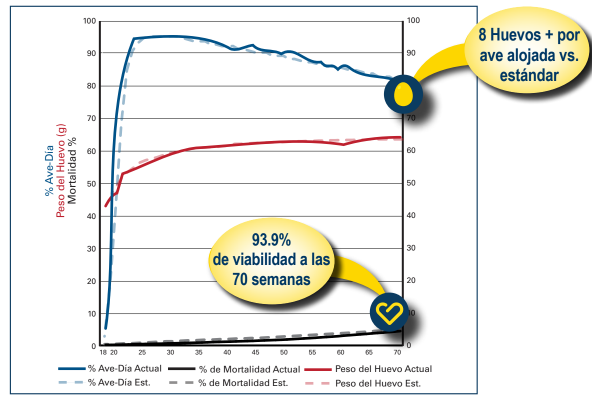
Fecha de Nacimiento: 22 de Diciembre de 2017 | Aves Alojadas: 346,104



Vea más información sobre el lote

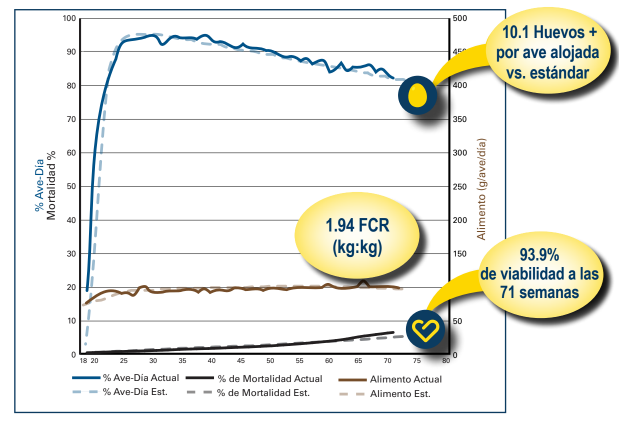
LOTE W-36 - UKRAINE

Fecha de nacimiento: 2 de Octubre de 2017 | Aves Alojadas: 94,723



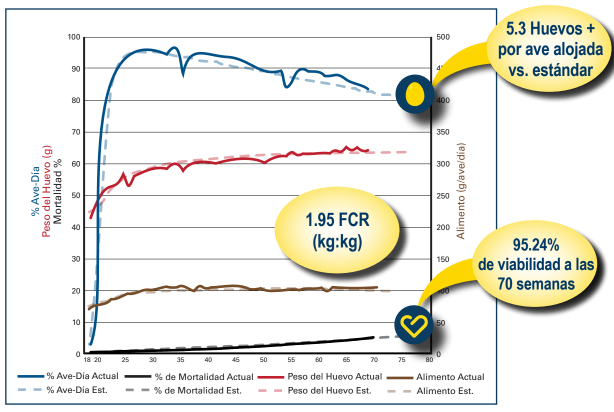
LOTE W-36 - EUA

Fecha de Nacimiento: 2 de Diciembre de 2017 | Aves Alojadas: 222,049

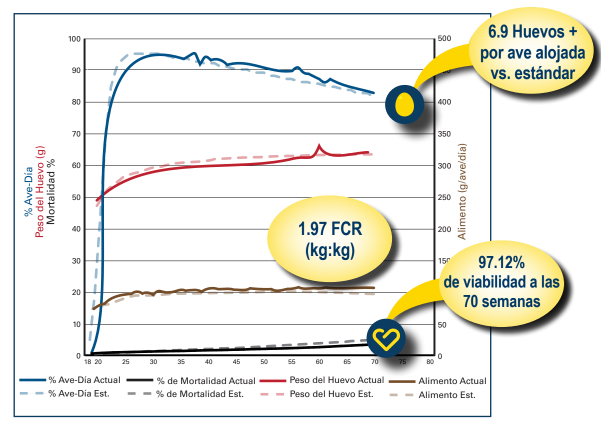


Vea más información sobre el lote

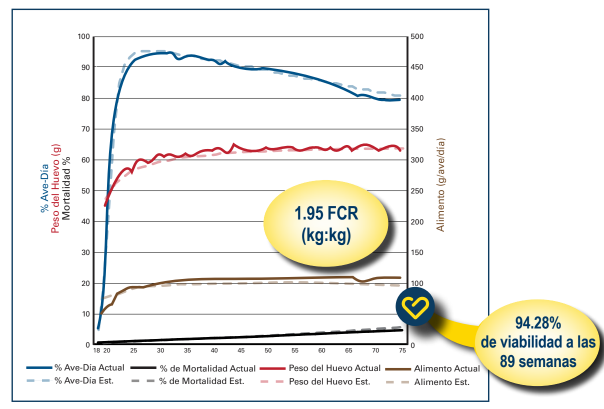
LOTE W-36 - CHILE Fecha de Nacimiento: 4 de Marzo de 2019 | Aves Alojadas: 46,948



LOTE W-36 - CHILE Fecha de Nacimiento: 5 de Julio de 2019 | Aves Alojadas: 58,120



LOTE W-36 - CIS Fecha de Nacimiento: 13 de Junio de 2018 | Aves Alojadas: 94,232



Vea más información sobre el lote

La ponedora más eficiente del mundo en sistemas libres de jaulas

Los productores elijen la W-36 por su viabilidad inigualable, baja conversión alimenticia, peso por caja temprano, y capacidad de navegar libremente en un sistema libre de jaulas.

Testimonio de Cliente

Cal Schipper, Dueño de Schipper Eggs



"Realmente nos gusta la viabilidad de la W-36. Nos gusta la conversión alimenticia de la W-36. También nos gustó la W-36 porque nuestra producción no se debilitó en absoluto cuando cambiamos a sistemas libres de jaulas. Y el tamaño del huevo...jamás ha sido un problema para nosotros."

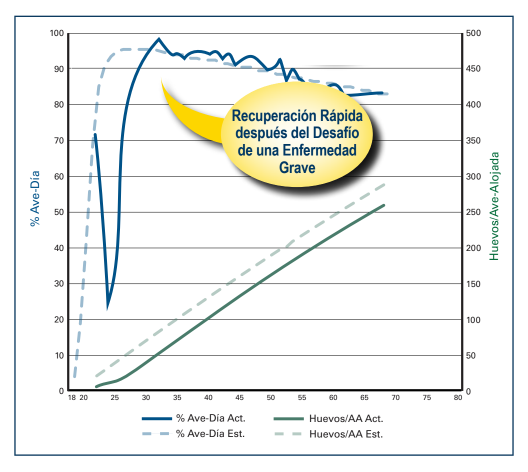
"Eso fue lo que observamos en nuestro primer lote además de lo bien que rindieron. Supimos que las aves W-36 iban a ser la primera opción de Schipper Eggs's en el futuro. Y lo han demostrado una y otra vez."

Capacidad de "Recuperarse"

La realidad en campo es que un lote va a encontrar desafíos. Los lotes de aves W-36 más recientes están demostrando ser más rústicas o mejor capacidad de recuperarse de un desafío, en "forma de V." Estos lotes W-36 en Sudamérica muestran una fuerza en la recuperación de las enfermedades, calor y desafíos de alta densidad. Los lotes pudieron rápidamente regresar y mantener una alta proporción de postura a pesar de los fuertes desafíos.

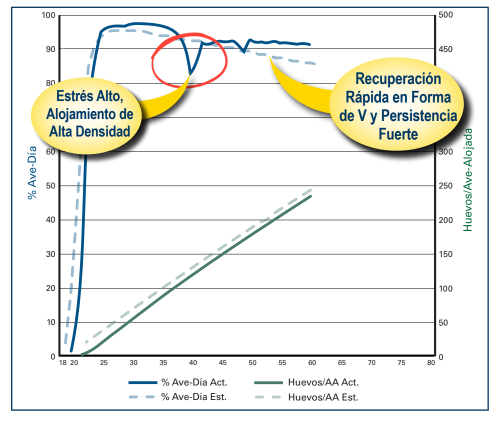
Lote W-36 - SUDAMERICA

Fecha de Nacimiento: 23 de Septiembre de 2019 | Aves Alojadas 84,687



Lote W-36 - SUDAMERICA

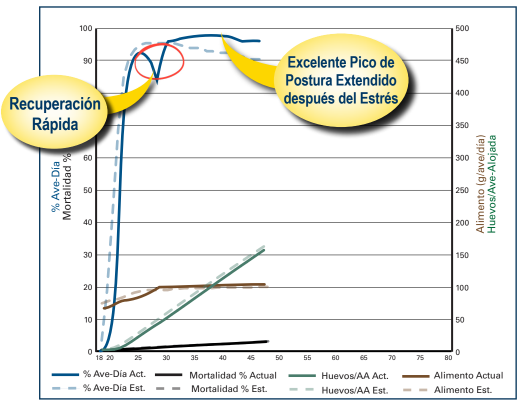
Fecha de Nacimiento: 4 de Noviembre de 2019 | Aves Alojadas: 11,295



Vea más información sobre el lote

Lote W-36 - SUDAMERICA

Fecha de Nacimiento: 9 de Diciembre de 2019 | Aves Alojadas: 40,134



Vea más información sobre el lote

Hy-Line W-36 — Rentabilidad a través de la Eficiencia

Flexibilidad para Producción de un Solo Ciclo o de Ciclos Múltiples Huevos de Calidad Superior y Alto Porcentaje Alta Eficiencia de de Sólidos para Alimento Huevo Líquido *Hy-Line*. W-36 Excelente Persistencia Viabilidad de Postura Mejorada Se Adapta a Sistemas de Alojamiento Tradicionales y

Alternativos

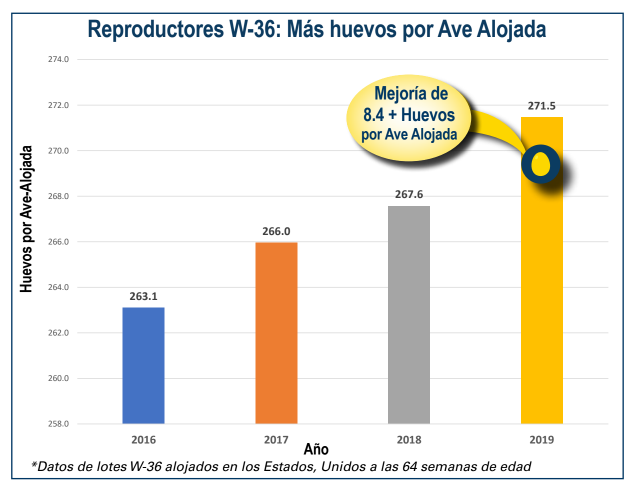
Objetivos de Rendimiento de la W-36

| PERÍODO DE CRIANZA (A 17 SEMANAS): | |
|---|--|
| Viabilidad | 97% |
| Alimento Consumido | 5.36–5.94 kg |
| Peso Corporal a las 17 Semanas | 1.19–1.25 kg |
| PERÍODO DE POSTURA (A LAS 100 SEMANAS): | |
| Porcentaje de Pico | 95–97% |
| Huevos-Ave-Día a las 60 Semanas Huevos-Ave-Día a las 90 Semanas Huevos-Ave-Día a las 100 Semanas | 256–264 422–436 471–487 |
| Huevos-Ave-Alojada a las 60 Semanas Huevos-Ave-Alojada a las 90 Semanas Huevos-Ave-Alojada a las 100 Semanas | 252–260 411–424 456–472 |
| Viabilidad a las 60 Semanas Viabilidad a las 100 Semanas | 97.1% 92.0% |
| Días a 50% de Producción (desde el nacimiento) | 143 días |
| Peso del Huevo Promedio a las 26 Semanas Peso del Huevo Promedio a las 32 Semanas Peso del Huevo Promedio a las 70 Semanas Peso del Huevo Promedio a las 100 Semanas | 54.7 g / huevo 58.5 g / huevo 63.3 g / huevo 63.8 g / huevo |
| Masa de Huevo Total por Ave-Alojada (18–100 semanas) | 27.4–29.4 kg |
| Peso Corporal a las 26 Semanas Peso Corporal a las 32 Semanas Peso Corporal a las 70 Semanas Peso Corporal a las 100 Semanas | 1.48–1.54 kg 1.51–1.57 kg 1.55–1.61 kg 1.55–1.61 kg |
| Huevos Libres de Inclusiones | Excelente |
| Resistencia de la Cáscara | Excelente |
| Unidades Haugh a las 38 Semanas Unidades Haugh a las 56 Semanas Unidades Haugh a las 70 Semanas Unidades Haugh a las 80 Semanas | 91.4 87.5 86.0 85.0 |
| Promedio de Consumo de Alimento Diario (18–100 semanas) | 99.6 g / día por ave |
| Proporción de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–60 semanas) Proporción de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–100 semanas) | 1.81–1.94 1.93–2.08 |
| Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–60 semanas) Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–100 semanas) | 0.52–0.55 0.48–0.52 |
| Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–60 semanas) Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–100 semanas) | 1.04–1.14 kg 1.13–1.24 kg |
| Condición de las Deyecciones | Seca |

^{*}Los datos del resumen de rendimiento se basan en los resultados obtenidos de clientes en todo el mundo.



Reproductores Excediendo las Expectativas





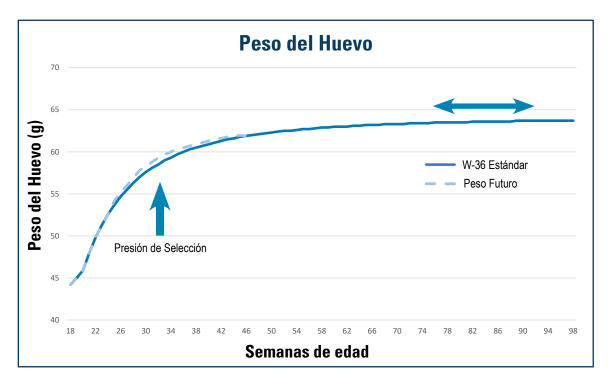
A medida que los genetistas de Hy-Line seleccionan para mejorar la producción ave-día en las líneas W-36, los reproductores Hy-Line están mostrando grandes aumentos en los huevos por ave-alojada a las 64 semanas de edad. La persistencia de postura mejorada pasa a la progenie comercial.

La W-36 alcanza y mantiene rápidamente una alta proporción de nacimientos, requiriendo menos huevos fértiles para producir pollitos de un-día de edad.



La W-36 Produce Huevos más Grandes Temprano

Los productores valoran el peso del huevo grande para obtener mayor rentabilidad. La W-36 esta aumentando el peso del huevo temprano para alcanzar más rápido las categorías más valiosas, aplanando la curva del peso del huevo durante la postura para preservar la mejor calidad de la cáscara del huevo y promover más huevos vendibles.





Testimonio de Clientes

Dr. José Miguel Correa, Veterinario y Socio de Avícola El Monte



[W-36] es un ave que proporciona muy buena rentabilidad. Tiene una excelente calidad de la cáscara, y una excelente calidad interior del huevo para las compañías de procesamiento de huevo. Cumple con las expectativas después de la muda, al igual que en producciones de un solo ciclo donde no se utiliza la muda. Es un ave rústica - muy sana. "A decir verdad, nunca hemos tenido problemas con esta línea."

"Mi padre decidió comprar las ponedoras Hy-Line y nunca nos hemos arrepentido de su decisión. No solo hemos recibido muy buena genética, pero también hemos recibido muy buen trato. Nunca nos hemos arrepentido de haber elegido a Hy-Line y esperamos que nuestra relación continúe por muchos años más."

David Lu, Dueño de Chensan Poultry Farm



"Hemos tenido a la W-36 en Taiwán desde 1974. Por los últimos 45 años y durante todo ese tiempo, la W-36 ha sido una excelente variedad. Su genética, viabilidad, eficiencia alimenticia, calidad del huevo, y especialmente el tamaño del huevo se ajustan perfectamente a los requisitos del mercado en Taiwán."