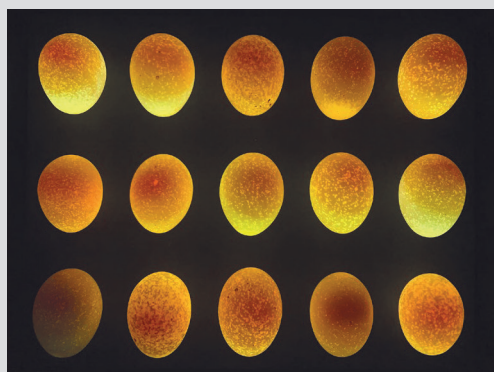




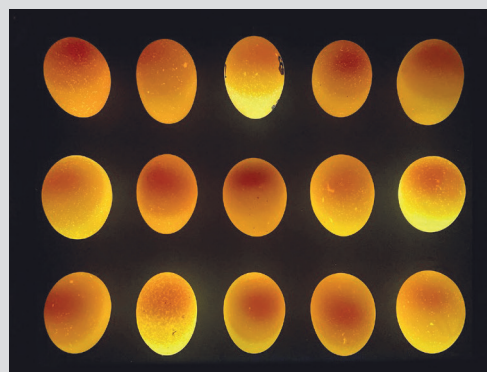
BLUEBOX™



Zinpro® BlueBox™ – инструмент для проведения количественной оценки таких показателей качества скорлупы, как мраморность и насечка, с помощью специального протокола, позволяющего документировать результаты и использовать их для сравнения программ кормления стад.



До ввода комплексов Zinpro® Performance Minerals® в рацион



Через 30 дней после ввода комплексов Zinpro® Performance Minerals® в рацион

Инструмент Zinpro BlueBox предоставляет ряд уникальных возможностей:

- позволяет оценивать светопропускаемость яичной скорлупы у несушек и родительского стада бройлеров;
- наглядно демонстрирует положительное влияние аминокислотных комплексов Zinpro на светопропускаемость скорлупы;
- помогает вам выработать собственные эталонные показатели и определить цели по повышению эффективности и рентабельности производства;
- устраняет необходимость разбивать яйцо для проверки его качества;
- заменяет собой более сложные методы оценки качества яиц.

Благодаря своей практичной, стандартизированной и эффективной методике оценки инструмент Zinpro BlueBox дает возможность оптимизировать производство и помогает решить проблемы, связанные с:

- образованием ультраструктур, требующих притока микроэлементов (Zn, Mn и Cu);
- нарушениями в формировании мембраны скорлупы, из-за чего увеличивается доля светопропускаемых яиц;
- контаминацией яиц;
- растрескиванием яиц и образованием в них микротрещин;
- повышенными потерями влаги;
- снижением выводимости яиц.

При дополнительном вводе комплекса Zinpro® Availa® ZMC в рацион вы сможете добиться:

- кристаллизации скорлупы на подскорлупной оболочке;
- улучшения ультраструктуры яичной скорлупы (от подскорлупных оболочек до палисадного слоя и кутикулы);
- повышения внешнего и внутреннего качества яиц;
- улучшения качества потомства;
- сокращения количества насечек;
- повышения продуктивности поголовья.

Чтобы узнать о том, как использовать инструмент Zinpro BlueBox на вашем предприятии, свяжитесь с представителем компании Zinpro.

zinpro.pro