



LOHMANN
BREEDERS

GER



SAKURA MEETING 2021

Die japanische Kirschblüte ist eines der wichtigsten Symbole der japanischen Kultur. Sie steht für Schönheit, Aufbruch und Vergänglichkeit.

Die Zeit der Kirschblüte markiert einen Höhepunkt im japanischen Kalender und den Anfang des Frühlings, der Japan in ein rosa-weißes Meer von Kirschblüten taucht (fast die Hälfte aller Laubbäume in japanischen Städten sind Kirschbäume).

Deswegen ist die Zeit der Kirschblüte auch eine bevorzugte Urlaubs- und Reisesaison in Japan, nur leider blieb unseren LOHMANN Experten dieses Jahr eine Reise verwehrt.

Bewährte Sakura Meeting unserer Schwestergesellschaft Ghen Corporation

Genau wie die jährliche Kirschblüte ist auch das bewährte Sakura Meeting unserer Schwestergesellschaft **Ghen Corporation**, die mehr als eine Million Legehenneneltern Tiere vertreibt, ein fester Bestandteil dieser Zeit.

Jedes Jahr nehmen 20 verbundene Brütereien am Sakura Meeting teil, in dem verschiedene Aspekte rund um Legehennen und Elterntiere beleuchtet werden.

Obwohl Japans Kirschblüte von Corona völlig unberührt blieb, musste Ghen Corporation sich mit der andauernden Pandemie Situation arrangieren. Deswegen fand das traditionelle Sakura Meeting dieses Jahr als virtuelle Version statt. Doch auch bei diesem Format ließen es sich die LOHMANN Geflügelexperten nicht nehmen, ihren Teil beizusteuern.

Dr. Matthias Schmutz, Chefgenetiker bei LOHMANN gab ein Genetik Update zugeschnitten auf unsere LSL. **Dr. Andreas Bublat**, veterinary specialist, und **Dr. Matthias Voss**, veterinary scientific director, veranschaulichten die große Bedeutung von fundierten Biosicherheitsverfahren.

Obwohl Japans Kirschblüte von Corona völlig unberührt blieb, musste Ghen Corporation sich mit der andauernden Pandemie Situation arrangieren. Deswegen fand das traditionelle Sakura Meeting dieses Jahr als virtuelle Version statt.



Genomic Breeding Value Evaluation
ゲノム育種価の評価

Training Set
トレーニングセット
(several generations of performance or offspring tested males/hens)
(数世代のパフォーマンスまたは子孫でテストされた雄/雌)

- SNP Genotypes
SNPの遺伝子型
- Performance Information
Conventionally Estimated Breeding Values
従来の推定育種価に関連するパフォーマンス情報

Estimation Equation 推定式

Selection Candidates
選抜候補

- SNP Genotypes
SNPの遺伝子型
- Genomic Breeding Values
ゲノム育種価

前の世代の能力を確認し、
遺伝子型と鶏の性能の関係性を見つけます。



Natürlich durfte auch bei der Online Version des Sakura Meetings die traditionelle Frage & Antwort Sequenz nicht fehlen. Die Experten von **Ghen Corporation** erörterten alle offenen Punkte und Fragen, die von der Zuhörerschaft rund um die Vorträge gestellt wurden.

Auch wenn das virtuelle Sakura Meeting in Qualität und Anspruch einer Veranstaltung vor Ort in nichts nachstand, hoffen wir und unsere Geflügelexperten, nächstes Jahr die Zeit der Kirschblüte wieder direkt in Japan miterleben zu können.

