



ISA社(Institut de Sélection Animale)が安定的な未来へ乗り出す

2012年1月12日、オランダ国ボックスミア発信

ISA社は、オランダ国に新規に(原)種鶏孵化場の建設を、本日発表した。年間およそ5百万羽の生産規模の新たな孵化場は、ISA社のこの数年間における成長を反映しているのみでなく、最も持続可能な方法で世界の鶏卵産業に貢献すると約束するものです。

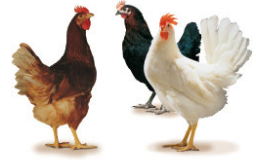
ISA社スティーブ・ハーマス専務は、「新たな孵化場は、ここ数年の成功の喜びを示すものになると思います。しかし、それと同時に、私たちの多くの世界的な福祉への挑戦に対して業務を拡張しなければならないという向上心をサポートするものです。」と述べた。

4080m²の種鶏孵化場は、今年3月に完成予定。また、高能率的で、衛生に優れ、且つ、環境に優しい方法で、初生雛を生産するための多くの最先端の技術を披露することになる。パス・リフォーム・ハッチャリー・テクノロジー社の最新孵化設備、そして、ホーランダー・テクニク社の最新の電気・換気システムにより、新たな生産施設は、最も厳格な衛生基準を満たしながらも、真の省エネルギー孵化場の先例となるよう設置されています。ISA社ロン・ヨリーセン生産部長は、「この孵化場は、太陽熱温水器と新鮮外気との熱交換による冷水システムが設置され、全ての交差汚染が起こらないよう設計されています。」と述べた。



© Hendrix Genetics

左から右に立って: Ron Jöerissen, Production Director ISA BV; Paul van den Berg, Hatchery Manager ISA BV; Jacob Brobbel, Commercial Manager Hollander Techniek BV, Robert Linck, Project Manager Swaenssen & Partners BV; Frans van Sambeek, Director Research & Development ISA BV. 左から右に座って: Bouke Hamminga, Director International Sales & Business Development Pas Reform Hatchery Technologies BV; Erik Hollander, Director Hollander Techniek BV; Thijs Hendrix, Président Hendrix Genetics.



新設孵化場の詳細情報、もしくは最新の進展状況については、お気軽にお問い合わせください。

ISA社 (Institut de Sélection Animale)

採卵鶏育種会社であるISA社は、ヘンドリックス・ジェネティックス社の1部門です。ISA社は、4大陸の5つの国にある12ヶ所の事業所から、世界100ヶ国以上の採卵鶏産業へ(原)種鶏を提供しています。白色ならびに褐色採卵鶏の遺伝的鶏種を、イサ、シェーバー、バブコック、ボバンス、ハイセックス、デカルプのブランド名で販売しています。ISA社は、世界各国の全ての顧客に対応できる、ユニークで、有能で、そして高潔な鶏群を基に、世界の様々な鶏卵製品群の各部門のニーズ対応できる、幅広い製品群を有しています。

ヘンドリックス・ジェネティックス社

オランダ国ボックスミアに本部を置くヘンドリックス・ジェネティックス社は、採卵鶏育種(ISA)、豚育種(HYPOR)、七面鳥育種(HYBRID)、養殖魚育種(LANDCATCH NATURAL SELECTION)、ならびにヨーロッパ内のGRELIER, GRELAVI, GRELEGER, SPFA, INTEGRA, JOICE AND HILL, STVO, ALSの流通各社と共同となる家禽流通機構(GRELIER DISTRIBUTION)の5部門からなる、複家畜種の先進的育種改良会社です。ヘンドリックス・ジェネティックス社は、24ヶ国で事業所と合弁事業を展開、2000人以上の従業員を有し、世界100ヶ国以上の動物性タンパク源分野に対し、革新的且つ持続可能な遺伝的解決策を提供しています。

報道担当者: Ron Jöerissen, Director Production

Institut de Sélection Animale (ISA)
Villa "de Körver"
Sporstraat 69
5830 AC Boxmeer
The Netherlands-EU
T +31 485319111
M +31 651921873
E ron.joerissen@hendrix-genetics.com