



Пресреліз: – Злиття Danish Genetics та Hurog офіційно завершено

14 Січня, 2025

Боксмеер, Нідерланди – Hendrix Genetics з гордістю оголошує про успішне завершення злиття між Hurog, своїм підрозділом генетики свиней, та Danish Genetics. Ця стратегічна комбінація об'єднує дві провідні організації у сфері генетики свиней під брендом Hendrix Genetics, створюючи унікальну пропозицію, яка встановлює новий стандарт для галузі свинарства. Разом Hurog та Danish Genetics, завдяки величезному досвіду Hendrix Genetics та передовим можливостям у сфері досліджень і розробок, прагнуть забезпечити неперевершену цінність та інновації для всього ланцюжка створення додаткової вартості у виробництві свинини.

Об'єднана цінна пропозиція для галузі свинарства

Злиття представляє собою потужну синергію досвіду, ресурсів і спільного бачення майбутнього генетики свиней. Поєднуючи сильні сторони Danish Genetics і Hurog, нова організація пропонує унікальну та привабливу ціннісну пропозицію для виробників свиней у всьому світі. Клієнти можуть очікувати:

- **Інноваційні дослідження та розробки:** можливості світового рівня у науково-дослідних розробках для випередження генетичних досягнень.
- **Комплексне генетичне портфоліо:** Різноманітні рішення, адаптовані до потреб клієнтів на світових ринках.
- **Глобальне охоплення з локальною близькістю:** Надійне партнерство та довгострокова підтримка поруч із клієнтом.

Річард Маатман, генеральний директор Hendrix Genetics, заявив: *«Це злиття об'єднує найкраще з двох організацій з генетики свиней світового рівня. Наші спільні знання та масштаб дозволяють нам впроваджувати інноваційні, стійкі рішення, які сприяють прогресу та створюють справжню цінність для наших клієнтів.»*

Ян Гебер, генеральний директор Danish Genetics, підкреслив спільну відданість майбутньому галузі: *«Об'єднання зусиль із Hurog у складі Hendrix Genetics дозволяє нам встановлювати нові стандарти інновацій, добробуту тварин і успіху клієнтів. Це партнерство є кроком уперед у задоволенні потреб свинарів майбутнього.»*

Сила співпраці

Щоб відобразити об'єднані сили компаній Danish Genetics та Hurog, нова структура працюватиме під назвою **Hendrix Genetics Swine**. Це ім'я підкреслює колективний досвід і ресурси двох організацій, водночас акцентуючи на зобов'язанні Hendrix Genetics сприяти розвитку свинарства. Головний офіс Hendrix Genetics Swine буде розташований в **Данії**, що ще більше зміцнить її близькість до ключових ринків і клієнтів.

Раф Беерен, генеральний директор Hendrix Genetics Swine, наголосив: *«Hendrix Genetics Swine — це результат багаторічної співпраці та досвіду. Це злиття має на меті використати наші спільні сили для забезпечення вищої продуктивності, сталого розвитку та інновацій для наших клієнтів та галузі в цілому.»*



Дивлячись у майбутнє

Офіційне завершення злиття знаменує собою початок захоплюючої глави для Danish Genetics, Hypor і Hendrix Genetics. Ця співпраця ставить Hendrix Genetics Swine на чільне місце серед світових лідерів, орієнтуючись на просування сталого розвитку та підтримку галузі свинарства шляхом безперервного вдосконалення.

Про Hendrix Genetics Swine Hendrix Genetics Swine прагне сприяти прогресу та приносити цінність на всіх етапах виробництва свинини. Як частина Hendrix Genetics, компанія об'єднує десятиліття досвіду, потужні можливості досліджень та розробок, а також глобальну мережу для надання клієнтам генетики світового класу та підтримки.

Про Hendrix Genetics Hendrix Genetics — це провідна компанія з розведення тварин різних видів, основними напрямками якої є розведення курей-несучок, індиків, свиней, лососевих, форелі, креветок та традиційних птахів. Компанія представлена у 25 країнах і налічує понад 2 700 працівників. Hendrix Genetics надає експертні знання та ресурси виробникам тваринного білка по всьому світу. Hendrix Genetics є спільною власністю засновників Thijs Hendrix, Antoon van den Berg та Paine Schwartz Partners.

Для додаткової інформації звертайтеся:

Hendrix Genetics Swine
Marine Guillemot
Marketing & Communication Manager
marine.guillemot@hendrix-genetics.com