



**feedstim®**  
Unlock livestock potential



แม่ไก่ที่วางไข่



พ่อพันธุ์แม่พันธุ์

## FEEDSTIM® POULTRY

**Feedstim® Poultry** ปรับปรุงแม่ไก่ที่วางไข่ให้เหมาะสมในทุกสภาพแวดล้อมการผลิต

### ทำไมต้องใช้ FEEDSTIM® POULTRY ?

Feedstim® Poultry ช่วยให้แม่ไก่ที่วางไข่และพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ต่อสู้กับปัญหาอุปสรรคต่างๆในการผสมพันธุ์ ซึ่งรับประกันประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยาที่ดีที่สุด และประสิทธิภาพนี้ได้รับการพิสูจน์จากการทดลองหลายครั้งทั่วโลก ไม่ว่าจะสภาพแวดล้อมของการผสมพันธุ์จะเป็นอย่างไรทั้งปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม สภาพสุขภาพภิบาล หรือความเครียดจากความร้อน

จากการทำงานร่วมกันของขมิ้นชันกับ *Scutellaria baicalensis* ที่ได้รับสิทธิบัตรนี้ช่วยในสวนอวัยวะย่อยอาหาร และอวัยวะสืบพันธุ์ ซึ่งในลำไส้ Feedstim® Poultry ช่วยให้ลำไส้มีความสมบูรณ์และดูดซึมสารอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีส่วนทำให้ดื่บทำงานได้ดี ดังนั้น Feedstim® Poultry ทำให้มั่นใจได้ว่าการจัดสรรสารอาหารที่เหมาะสมเพื่อการวางไข่



ปัญหาอุปสรรคมากมายในการผสมพันธุ์สามารถส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพในการวางไข่

### ประโยชน์



ปรับปรุงประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยาให้ดีขึ้น



มีส่วนทำให้สัตว์รู้สึกสบาย



ช่วยเพิ่มผลกำไร



บรรจุในถุง  
ผง

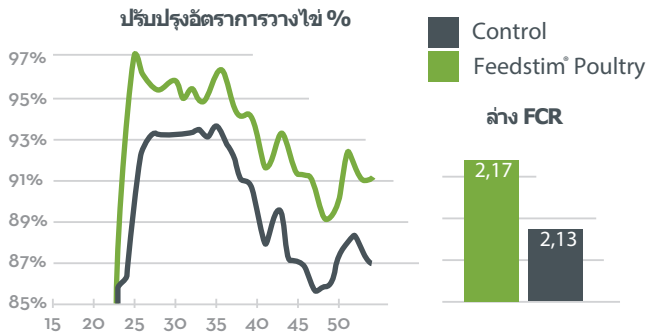
### ส่วนประกอบ

ผลิตภัณฑ์จากพืช ได้แก่ ขมิ้นชันและ *Scutellaria baicalensis* ที่ได้รับสิทธิบัตร

# FEEDSTIM® POULTRY

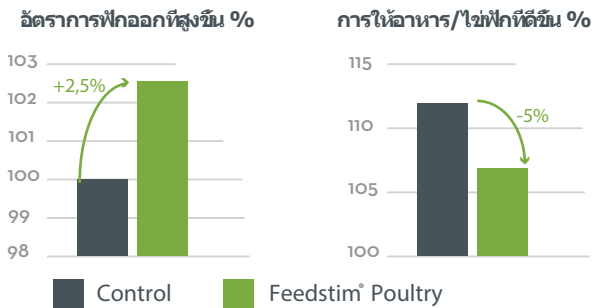
## หลักฐานแสดงประสิทธิผล

Feedstim® Poultry ปรับปรุงเกณฑ์ประสิทธิภาพทั้งหมด



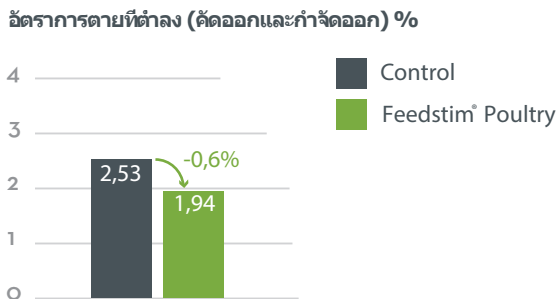
การทดลอง CCPA เชิงพาณิชย์ที่ปานามา ไก่พันธุ์ Novogen ตั้งแต่อายุ 23 ถึง 54 สัปดาห์ จำนวน 8,153 ตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และ 8,153 ตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry จ่ายระหว่างช่วงการทดลองในสภาวะความเครียดจากความร้อน

## Feedstim® Poultry ช่วยเพิ่มศักยภาพของฟอสฟอรัสแม่พันธุ์



การทดลองใช้ CCPA เชิงพาณิชย์ ในประเทศเปรู ฟอสฟอรัสแม่พันธุ์ Lohmann โดยมีตัวเมีย 6,778 ตัวและตัวผู้ 475 ตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และตัวเมีย 5,781 ตัวและตัวผู้ 536 ตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry กับปัญหาอุปสรรคการติดเชื้อ Coryza

## Feedstim® Poultry ช่วยเพิ่มความรู้สึกลสบายของนกในระหว่างกิจกรรมที่มีเมตาบอลิซึมสูง



การทดลองใช้ CCPA เชิงพาณิชย์ ในประเทศเปรู ฟอสฟอรัสแม่พันธุ์ Lohmann โดยมีตัวเมีย 6,778 ตัวและตัวผู้ 475 ตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และตัวเมีย 5,781 ตัวและตัวผู้ 536 ตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry กับปัญหาอุปสรรคการติดเชื้อ Coryza

## คุณรู้รึเปล่า?

ปัญหาอุปสรรคในการผสมพันธุ์สามารถเกิดขึ้นได้แตกต่างกันทั้งทางเทคนิค (ความหนาแน่น, การขนส่ง) สิ่งแวดล้อม (ความร้อน) โภชนาการหรือการเชื่อมโยงกับเมตาบอลิซึมของสัตว์ปีก (วางไข่สูงสุด) ซึ่งปัญหาอุปสรรคเหล่านี้สามารถนำไปสู่กิจกรรมที่มีเมตาบอลิซึมสูงซึ่งมีผลที่ไม่ดีต่อประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยา

ส่วนผสมจาก *Scutellaria baicalensis* และขมิ้นชันที่ได้รับการจดสิทธิบัตรช่วยให้มีการปกป้องเซลล์ได้อย่างแข็งแรงยิ่งขึ้น จากการวิจัยของกลุ่ม CCPA ที่ได้แสดงให้เห็นทั้งในหลอดทดลองและในสิ่งมีชีวิตว่าส่วนผสมเหล่านี้มีผลต่อความสมบูรณ์ของเยื่อบุผิวในลำไส้และการตอบสนองต่อการอักเสบ พวกเขาชี้แจงไปที่การลดรอยโรคในตับด้วยการผสมผสานที่เสริมฤทธิ์กันนี้



## แนะนำในการใช้งาน

รวมอยู่ในการให้อาหารที่สมบูรณ์ ที่ค่าต่ำสุดระหว่างเริ่มต้นการวางไข่และหลังจากการวางไข่สูงสุด



ประโยชน์ของ *Scutellaria baicalensis* ได้รับการยอมรับจากสิทธิบัตรกลุ่ม CCPA