



**feedstim**<sup>®</sup>  
Unlock livestock potential



ไก่กระທง



ไก่อวง

## FEEDSTIM<sup>®</sup> POULTRY

**Feedstim<sup>®</sup> Poultry** เพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของสัตว์ปีกในทุกสภาพแวดล้อมการผลิต

### ทำไมต้องใช้ FEEDSTIM<sup>®</sup> POULTRY?

Feedstim<sup>®</sup> Poultry ช่วยให้ไก่กระທงและไก่อวงต่อสู้กับปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการผสมพันธุ์ ซึ่งรับประกันประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยาที่ดีที่สุด และประสิทธิภาพนี้ได้รับการพิสูจน์จากการทดลองหลายครั้งทั่วโลก ไม่ว่าสภาพแวดล้อมของการผสมพันธุ์จะเป็นอย่างไรทั้งความหนาแน่น พันธุกรรมที่เติบโตอย่างรวดเร็ว พารามิเตอร์ทางสิ่งแวดล้อม สภาพสุขอนามัย หรือความเครียดจากความร้อน จากการทำงานร่วมกันของขมิ้นชันกับ *Scutellaria baicalensis* ที่ได้รับสิทธิบัตรนี้ช่วยในส่วนอวัยวะย่อยอาหาร ซึ่งในลำไส้

Feedstim<sup>®</sup> Poultry ช่วยให้ลำไส้มีความสมบูรณ์และดูดซึมสารอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีส่วนทำให้ต้นทุนงานได้ดี ดังนั้น Feedstim<sup>®</sup> Poultry ทำให้มั่นใจได้ว่าการจัดสรรสารอาหารที่เหมาะสมเพื่อการเจริญเติบโตและจำกัดการสะสมไขมัน



ปัญหาอุปสรรคมากมายในการผสมพันธุ์สามารถส่งผลเสียต่อการเจริญเติบโต

### ประโยชน์



ปรับปรุงประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยาให้ดีขึ้น



มีส่วนทำให้สัตว์รู้สึกสบาย



ช่วยเพิ่มผลกำไร



บรรจุในถุง  
ผง

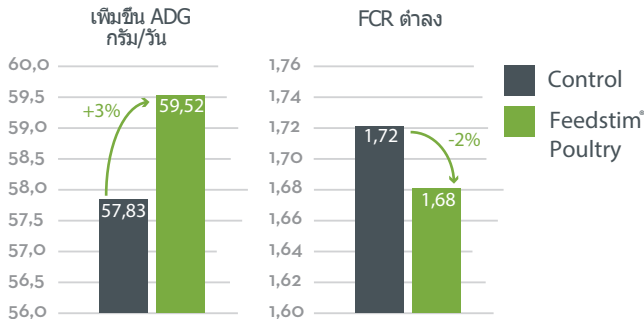
### ส่วนประกอบ

ผลิตภัณฑ์จากพืช ได้แก่ ขมิ้นชันและ *Scutellaria baicalensis* ที่ได้รับสิทธิบัตร

# FEEDSTIM® POULTRY

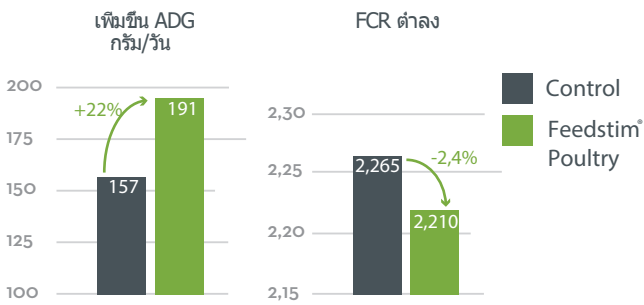
## หลักฐานแสดงประสิทธิผล

Feedstim® Poultry ทำให้มั่นใจถึงผลกำไรของไก่กระทง



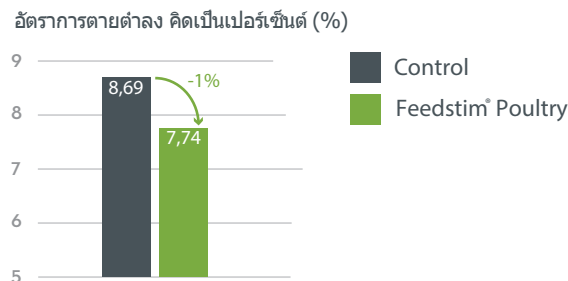
การทดลองใช้ CCPA เชียงพาณิชย์ในสาธารณรัฐเช็ก จำนวนไก่กระทงสายพันธุ์ Ross 308: 1.2 ล้านตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และ 2 ล้านตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry

## Feedstim® Poultry ช่วยศักยภาพการเติบโตของไก่วง



การทดลองใช้ CCPA เชียงพาณิชย์ในโรมาเนีย ไก่วงตัวผู้สายพันธุ์ผสม Hybrid Grademaker จำนวน 300,000 ตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และ 300,000 ตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry กระจายตั้งแต่อายุ 11 ถึง 15 สัปดาห์ในสภาวะความเครียดจากความร้อน

## Feedstim® Poultry ช่วยเพิ่มความรู้สึกสบายของสัตว์ปีก ในกิจกรรมที่ใช้เมตาบอลิซึมสูง



การทดลองใช้ CCPA เชียงพาณิชย์ในอาร์เจนตินา ไก่กระทงสายพันธุ์ Cobb 500 จำนวน 44,000 ตัวสำหรับกลุ่มควบคุม และ 41,600 ตัวสำหรับกลุ่มที่ใช้ Feedstim® Poultry กระจายตลอดการเจริญเติบโตในสภาวะความเครียดจากความร้อน

## คุณรู้หรือเปล่า?

ปัญหาอุปสรรคในการผสมพันธุ์สามารถเกิดขึ้นได้แตกต่างกันทั้งทางเทคนิค (ความหนาแน่น, การขนส่ง) สิ่งแวดล้อม (ความร้อน) โภชนาการ หรือการเชื่อมโยงกับเมตาบอลิซึมของสัตว์ปีก (เส้นการเติบโตอย่างรวดเร็ว) ซึ่งปัญหาอุปสรรคเหล่านี้สามารถนำไปสู่กิจกรรมที่มีเมตาบอลิซึมสูงซึ่งมีผลที่ไม่ดีต่อประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยา

ส่วนผสมจาก *Scutellaria baicalensis* และขมิ้นชันที่ได้รับการจดสิทธิบัตรช่วยให้มีการปกป้องเซลล์ได้อย่างแข็งแรงยิ่งขึ้น จากการศึกษาวิจัยของกลุ่ม CCPA ที่ได้แสดงให้เห็นทั้งในหลอดทดลองและในสิ่งมีชีวิตว่าส่วนผสมเหล่านี้มีผลต่อความสมบูรณ์ของเยื่อหุ้มเซลล์ และการตอบสนองต่อการอักเสบ พวกเขาเน้นไปที่การลดรอยโรคในตับด้วยการผสมผสานที่เสริมฤทธิ์กันนี้



## ข้อแนะนำในการใช้งาน

รวมอยู่ในการให้อาหารที่สมบูรณ์ ท่าอย่างต่อเนื่องหรือในช่วงที่พบปัญหาอุปสรรค



ประโยชน์ของ *Scutellaria baicalensis* ได้รับการยอมรับจากสิทธิบัตรกลุ่ม CCPA