



feedstim®
Unlock livestock potential



FEEDSTIM® SOW

Feedstim® Sow ปรับปรุงการให้น้ำนมและคุณภาพของลูกหลานเพื่อการหย่านมได้อย่างประสบความสำเร็จ

ทำไมต้องใช้ FEEDSTIM® SOW?

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเป็นที่น่ากังวลอย่างมาก โภชนาการระดับสูงสามารถช่วยสัตว์ได้แต่เพียงถึงจุดหนึ่งเท่านั้น เนื่องจากปัญหาอุปสรรคในสภาพแวดล้อมการผสมพันธุ์เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้และคาดเดาไม่ได้เช่นกัน Feedstim® Sow จึงนำเสนอแนวทางโภชนาการแบบใหม่ที่ช่วยให้สัตว์ฟื้นคืนสภาพเดิมและให้ผลผลิตมากขึ้น ซึ่ง Feedstim® Sow เป็นสูตรพิเศษที่ผสมผสานวิตามินและผลิตภัณฑ์จากพืช อุดมไปด้วย polyphenols รวมทั้ง Scutellaria baicalensis หลังได้รับการจดสิทธิบัตรโดยกลุ่ม CCPA เพื่อปรับปรุงการให้น้ำนมในการผลิตสัตว์ ซึ่ง Scutellaria baicalensis มีส่วนช่วยในระบบป้องกันเซลล์และต่อสู้กับความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันและการอักเสบ.

Feedstim® Sow ปรับปรุงการผลิตน้ำนมเหลืองและน้ำนมเพื่อให้ลูกสุกรแข็งแรงและหนักเพิ่มขึ้นในขณะหย่านม.



ปริมาณน้ำนมต่อลูกสุกรลดลงตามมีลูกมาก

ประโยชน์



ปรับปรุงประสิทธิภาพการให้น้ำนม



มีส่วนทำให้สัตว์รู้สึกสบาย



ช่วยเพิ่มผลกำไร



บรรจุในถุง
ผง

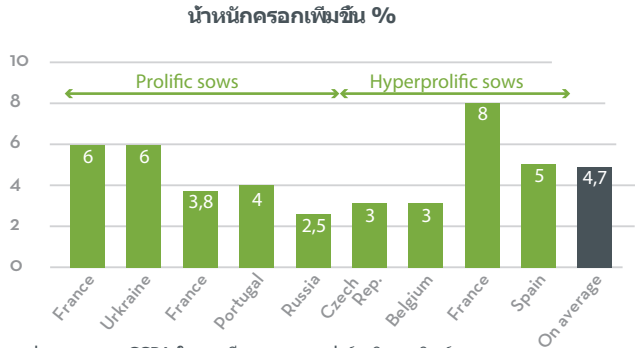
ส่วนประกอบ

ผลิตภัณฑ์จากพืชรวมถึง Scutellaria baicalensis ที่ได้รับสิทธิบัตร

FEEDSTIM® SOW

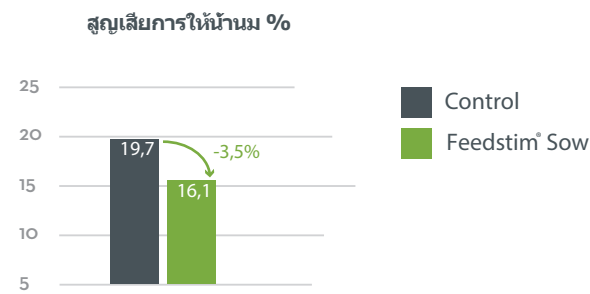
หลักฐานแสดงประสิทธิผล

น้ำหนักครอกเพิ่มขึ้นไม่ว่าสภาพแวดล้อมจะเป็นอย่างไร



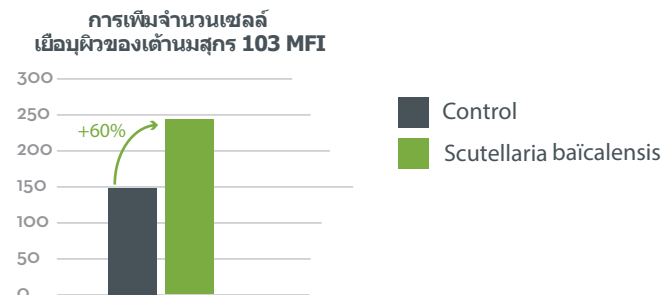
สรุปการทดลอง CCPA ในสถานีทดลองและฟาร์มเชิงพาณิชย์

ลูกสุกรแข็งแรงขึ้นด้วย Feedstim® Sow



การทดลองภาคสนาม CCPA ในประเทศสเปน แม่สุกรพันธุ์ 1200 DanbredxPiétrain.

เต้านมมีคุณภาพดีขึ้นด้วย Scutellaria baicalensis



Perruchot et al., EAAP ที่เมือง Tallin ปี พ.ศ. 2017 การเพาะเลี้ยงเซลล์เต้านมในหลอดทดลอง

คุณรู้หรือเปล่า?

ปัญหาอุปสรรคในการให้กำเนิดลูกคือเพื่อให้แน่ใจว่าผลผลิตของแม่สุกรกับการมีชีวิตและคุณภาพของลูกสุกร มาตราการ CCPA เน้นไปที่ความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันในระดับสูงก่อนที่จะคลอดลูกในฟาร์มมากกว่า 50% เมื่อความเครียดนี้ยังคงอยู่ทำให้มีการนำสารอาหารไปทำลายการหลังน้ำนม ซึ่งอันที่จริงแล้วความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันมีความสัมพันธ์อย่างมากกับการเพิ่มน้ำหนักของครอกที่ลดลง ซึ่งสถานะนี้ยังส่งผลต่อความอุดมสมบูรณ์และอายุขัยของแม่สุกรอีกด้วย สัตว์ควรได้รับการดูแลก่อนการคลอดในการพบกับปัญหาอุปสรรคนี้.

การป้องกันเป็นสิ่งจำเป็นในระยะก่อนการคลอดนี้เพื่อช่วยให้แม่สุกรเผชิญกับปัญหาอุปสรรคนี้ด้วยการจัดการกับอวัยวะที่นำกังวลทั้งหมดได้แก่ ทางเดินอาหารและต่อมน้ำนม flavonoids ที่คัดเลือกแล้วจะมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างระบบป้องกันเซลล์ของสัตว์

ข้อแนะนำในการใช้งาน

รวมอยู่ในการให้อาหารที่สมบูรณ์อย่างน้อย 5 วันก่อนคลอดลูกและตลอดระยะเวลาให้นม



การใช้ Scutellaria เพื่อปรับปรุงการผลิตน้ำนมได้รับการจดสิทธิบัตรโดยกลุ่ม CCPA