



feedstim®
Unlock livestock potential



โคนม



นมแกะ



นมแพะ

FEEDSTIM® DAIRY

Feedstim® Dairy ช่วยปรับปรุงการผลิตน้ำนม

ทำไมต้องใช้ FEEDSTIM® DAIRY ?

เนื่องจากสัตว์มีศักยภาพทางพันธุกรรมเพียง 60-70% เท่านั้น การทำให้ความต้านทานของสัตว์ต่อสิ่งแวดล้อมดีขึ้นจึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพ. ผลที่ตามมาไม่ได้เป็นเพียงการปรับปรุงการผลิตน้ำนมเท่านั้น แต่ยังรวมถึงสภาพทั่วไปของฝูงสัตว์ การมีอายุยืนยาวและคุณภาพของน้ำนม และท้ายสุดผลกำไรที่เพิ่มขึ้นด้วย. Feedstim เป็นสูตรเฉพาะที่ผสมวิตามินและผลิตภัณฑ์จากพืช ซึ่งอุดมไปด้วยโพลีฟีนอล รวมทั้ง scutellaria baicalensis. หลังได้รับการจัดสิทธิบัตรโดยกลุ่ม CCPA เพื่อปรับปรุงการให้น้ำนมในการผลิตสัตว์. Scutellaria มีส่วนช่วยในการป้องกันเซลล์และต่อสู้กับภาวะเครียดที่เกิดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันและการอักเสบ. Feedstim® Dairy ออกฤทธิ์ทั่วร่างกาย โดยเฉพาะเต้านมซึ่งอยู่ภายใต้ความเครียดสูง.

ทำไมต้องเลือกระหว่างประสิทธิภาพและความสบาย? เนื่องด้วย Feedstim® ให้ทั้งสองแบบ.



Feedstim® Dairy มีความคงตัวสูงและสามารถนำมาใช้ในอาหารผสม แร่ธาตุ และTMR าบโดยตรง

ประโยชน์



ปรับปรุงประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีทางสัตววิทยาให้ดีขึ้น



มีส่วนทำให้สัตว์รู้สึกสบาย



ช่วยเพิ่มผลกำไร



บรรจุในถุง
ผง

ส่วนประกอบ

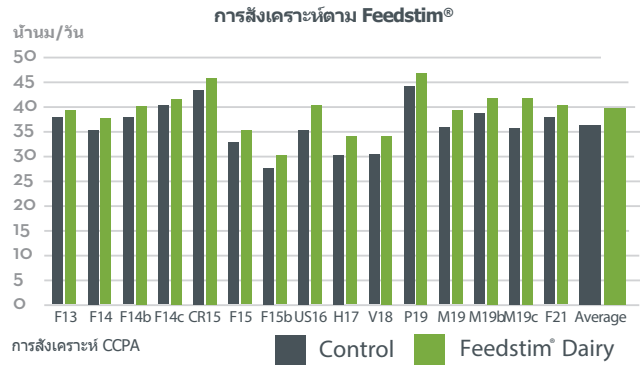
พืชที่เลือกอุดมไปด้วย flavonoides (ฟลาโวนอยด์) (รวมถึง Scutellaria baicalensis), วิตามินซี และตัวพา

FEEDSTIM® DAIRY

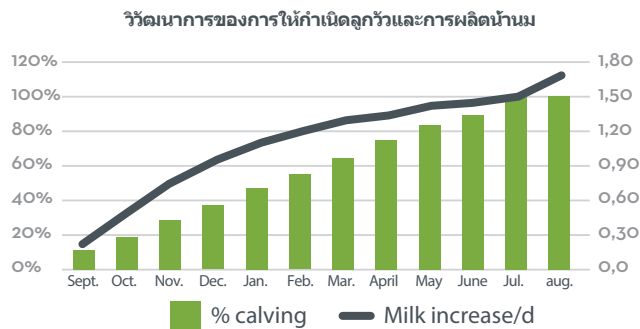


หลักฐานแสดงประสิทธิผล

มีหลักฐานที่สนับสนุนพบว่า นำนมมากกว่า +6% เฉลี่ย 14 การทดลอง



การตอบสนองที่ก้าวหน้า



แบบจำลองการคาดการณ์ CCPA ในปีพ.ศ. 2565 คำนวณการให้กำเนิดลูกวัวและการกระจายของ feedstim เริ่มตั้งแต่เดือนกันยายนในโคนมทั้งหมดและการผลิตน้ำนมเริ่มต้นที่ 10,000 กก./ปี.

ความยืดหยุ่นในการใช้งาน

	กำไรขั้นต้นทั้งหมด	ผลตอบแทนในการลงทุน
ท้องระยะหลัง + ให้นม	++	++++
ตลอดทั้งปี	++++	++

ROI เฉลี่ยอยู่ที่ 4 รุ่งเน้นไปที่การให้กำเนิดลูกวัวเมื่อเผชิญกับปัญหาอุปสรรคที่สำคัญมากที่สุดและผลของ Feedstim นั้นเพิ่มขึ้นอย่างมาก ในส่วนของ ROI รายได้รวมจะลดลง.

CCPA ให้การคำนวณเพื่อประมาณการกำไรที่ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของฟาร์มและกลยุทธ์ในการกระจาย.

คุณรู้หรือเปล่า?

การให้กำเนิดลูกวัวทำให้เกิดความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันและการอักเสบ และเมื่อมีความเครียดนี้อยู่ส่งผลให้มีการใช้พลังงานและโปรตีนซึ่งส่งผลเสียในการให้น้ำนม เนื่องจากจำนวนเซลล์หลังน้ำนม (เซลล์เยื่อผิวของเต้านม) เปลี่ยนแปลงไปในระหว่างการให้นม หลังจากช่วงการทวีคูณที่รุนแรงในช่วงเริ่มต้นของการให้นม การเสื่อมสภาพและการตายจะเกิดขึ้นเมื่อสิ้นสุดการให้นม และการเพิ่มจำนวนเซลล์หลังน้ำนมในเต้านมจะเพิ่มปริมาณน้ำนมที่ผลิต

การใช้ scutellaria Baicalensis เพื่อลดการตายของเซลล์เต้านมก่อนกำหนดและปรับปรุงการผลิตน้ำนมได้รับการพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์แล้ว

Olegaray et al 2019
Perruchot et al 2017
Boutinaud 2021



ข้อเสนอแนะในการใช้งาน

รวมอยู่ในการให้อาหารที่สมบูรณ์ ทำอย่างต่อเนื่องหรือในช่วงที่พบปัญหาอุปสรรค



เนื่องจากเป็นวิธีการของ scutellaria baicalensis (เสริมสร้างการป้องกันเซลล์และลูกวัวเดินเช)