



ORFFA

DIGESTIBILITY

สิ่งที่สำคัญที่สุดในสถานะต้นทุนอาหารสัตว์แพง คือต้องมั่นใจว่าสารอาหารต่างๆถูกใช้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นิวทริชั่น อิมัลซิไฟเออร์ เป็นที่รู้จักดี ว่ามีผลต่อ ค่าพลังงานในการย่อยอาหาร โดยเฉพาะ ในสัตว์ปีก.เพิ่มการย่อยไขมัน ซึ่งเป็นประเด็นหลัก ,แต่ความสามารถในการย่อย สารอาหารอื่นๆ(เช่น โปรตีนหยาบ)ก็เพิ่มการย่อยใกล้เคียงกัน. Meta-analysis คือ สิ่งที่ยืนยัน ประสิทธิภาพที่จำเพาะเจาะจง ของความสามารถในการย่อยสารอาหารต่างๆไป ของ นิวทริชั่น อิมัลซิไฟเออร์

[อ่านเพิ่มเติม >](#)



Excential Energy Plus - นิวทริชั่นนัล อิมัลซิไฟเออร์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สัตว์ทุกชนิด

หลายๆการทดลอง มีการแสดงถึง ประโยชน์ที่ได้รับของการใช้ นิวทริชั่นนอล อิมัลซิไฟเออร์ ในไก่เนื้อ.เพื่อให้เข้าใจถึงผลกระทบต่อในสัตว์ชนิดอื่นได้ดียิ่งขึ้น ,บริษัทออฟฟา จึงได้มีการตั้งโครงการวิจัยที่ครอบคลุม ทั้งหมด 8 การทดลอง ทั่วโลก โดยการร่วมมือกับสถาบันวิจัยหลายแห่ง เพื่อตรวจสอบผลที่ได้รับ และการประยุกต์ใช้ใน แม่ไก่ไข่ ไก่วง หมูขุนและปลา

[อ่านเพิ่มเติม >](#)



เอ็กเซ็นเชี่ยล อีเนอร์จี พลัส(Excential Energy plus) -ประสิทธิภาพอาหารสัตว์ เกี่ยวกับ อิมัลซิไฟเออร์

การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานของไขมันและน้ำมันจะช่วยให้การผลิตสัตว์มีความยั่งยืนและประหยัดมากขึ้น อาหารสัตว์คิดเป็น70% ของต้นทุนการผลิตสัตว์ทั้งหมดในระบบที่ใช้เงินทุนสูง สมัยใหม่. ภายในอาหารสัตว์ พลังงานเป็นองค์ประกอบต้นทุนหลัก ในอาหาร สำหรับสัตว์ที่มีประสิทธิภาพสูง พลังงานเป็นอาหารสำคัญ ซึ่งสนับสนุน ป่ารักษา เช่นเดียวกับการเจริญเติบโตของเนื้อเยื่อ

[อ่านเพิ่มเติม >](#)

Orffa
ทางเลือกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของอาหารสัตว์



ค้นหาข้อมูลทั้งหมด เกี่ยวกับนิวทริชั่นนอล อิมัลซิไฟเออร์ Excential Energy Plus ได้ที่คู่มือการศึกษาของเรา

[> สั่งซื้อสำเนาฟรีของคุณ ตอนนี้!](#)

ให้ Excential Energy Plus ลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์

ราคาสินค้าเกษตร(เช่น ราคาข้าวโพดและถั่วเหลือง) สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ในช่วงเวลาอุปสงค์ที่ดีของโลก และสภาพอากาศที่แปร ในหลายประเทศที่เป็นผู้ผลิต ตามที่ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงินการเกษตรคาดการณ์ว่าจะมีความผันผวนที่เพิ่มขึ้นในอนาคต เพื่อปรับปรุงความสามารถในการแข่งขันของการผลิตสัตว์ การลดต้นทุนอาหารเป็นสิ่งสำคัญ การปรับปรุงการย่อยได้ของอาหาร ช่วยให้การผลิตอาหารสัตว์ ลดพลังงานในอาหารลงได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพ

[อ่านเพิ่มเติม >](#)



กฎทองในการเลือก อิมัลซิไฟเออร์

ควรเลือกอิมัลซิไฟเออร์ตามสภาพแวดล้อมที่จะใช้งาน

[อ่านเพิ่มเติม >](#)

Engineering your feed solutions

www.orffa.com - Follow us on

