

# วัน มอร์

เลขทะเบียนอาหารสัตว์ / Registration no.: 01 04 59 0496

# WEAN MOR

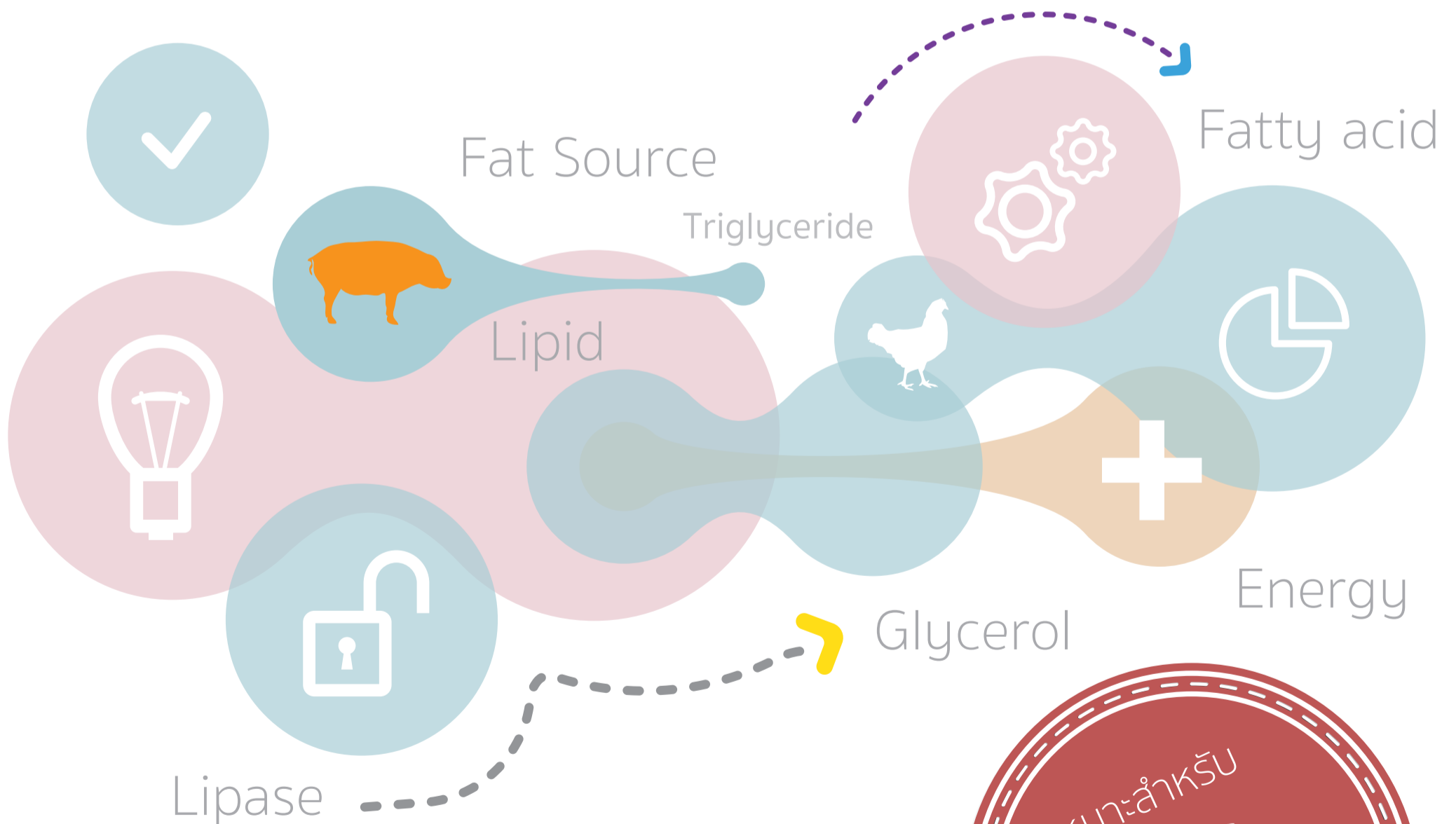


The 2nd National Animal Science  
Conference of Thailand, 2013  
Kasetsart University



## LIPASE ENZYME IN ANIMAL FEED

เอนไซม์ไลเปสสำหรับย่อยไขมันในอาหารสัตว์



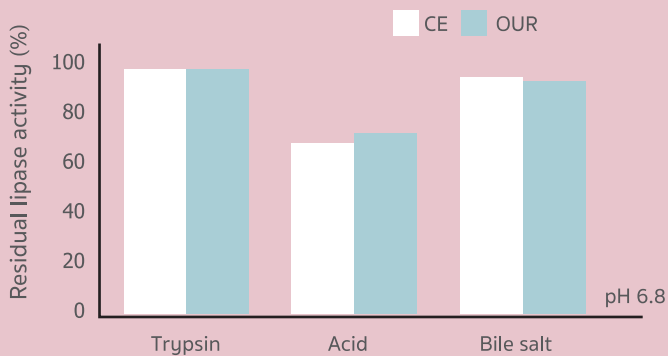
เอนไซม์ไลเปสสำหรับย่อยไขมันในอาหารสัตว์



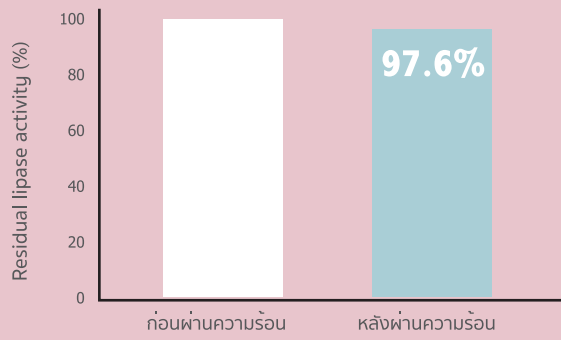
# วิน มอร์ (WEAN MOR)

- ✓ เหมาะสำหรับ ลูกสุกร, ลูกสุกรหย่านม, สุกรอนุบาล
- ✓ ลดปัญหาท้องอืด เพิ่มประสิทธิภาพการย่อยอาหารจำพวกไขมัน
- ✓ เพิ่มพลังงาน เพิ่มน้ำหนักตัวในลูกสุกรหย่านม
- ✓ ขจัดปัญหาภาวะชะงักหลังการหย่านม (Post Weaning Stress)
- ✓ ลดปัญหาการสูญเสียน้ำหนักตัวในสุกรอนุบาล (Nursery setback)
- ✓ แนวโน้มของอัตราการเจริญเติบโตของสุกรอนุบาลดีขึ้น ทั้งกลุ่มสุกรตัวใหญ่(หัวหมู) & สุกรตัวเล็ก (หางหมู)

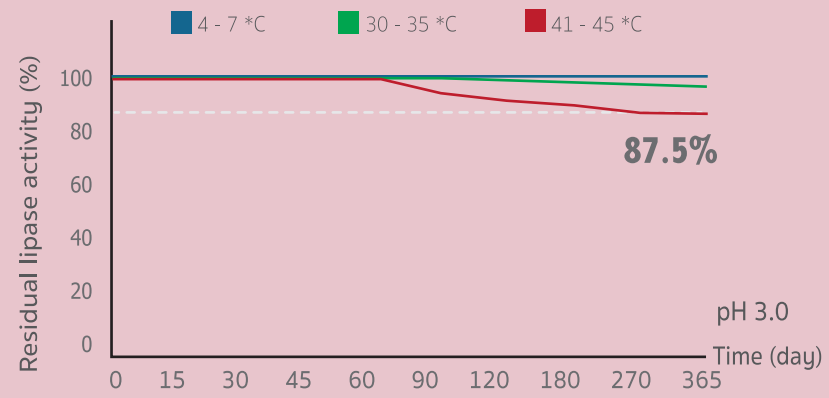
## คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์



การทดสอบความคงตัวของเอนไซม์ไลเปสเทียบกับเอนไซม์คู่แข่งในสภาวะต่างๆ วัตที่ pH 6.8, ที่ อุณหภูมิ 39.5 °C



การทดสอบความคงตัวหลังผ่านอุณหภูมิ 85°C นาน 2 นาที โดยวัตที่ pH 6.8 ที่อุณหภูมิ 39.5 °C



การทดสอบความคงตัว เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ เป็นเวลา 365 วัน

### โรงเรือน 1

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| หางหมู (101) เสริม | หางหมู (100) ไม่เสริม |
| หัวหมู (101) เสริม | หัวหมู (101) ไม่เสริม |

หางหมู

|          | นน.เข้า | นน.รวม | นน.ออก | นน.รวม | อาหารที่ใช้ | นน.เพิ่ม | ADG   | FCR  | %คัดทิ้ง |
|----------|---------|--------|--------|--------|-------------|----------|-------|------|----------|
| เสริม    | 6.59    | 650    | 15.955 | 1540   | 1226.75     | 890      | 329.4 | 1.38 | 2.005    |
| ไม่เสริม | 6.57    | 652.5  | 13.7   | 1232.5 | 1049        | 560      | 221.6 | 1.87 | 11.8     |

### โรงเรือน 2

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| หางหมู (96) เสริม  | หางหมู (105) ไม่เสริม |
| หัวหมู (103) เสริม | หัวหมู (103) ไม่เสริม |

หัวหมู

|          | นน.เข้า | นน.รวม | นน.ออก | นน.รวม | อาหารที่ใช้ | นน.เพิ่ม | ADG   | FCR   | %คัดทิ้ง |
|----------|---------|--------|--------|--------|-------------|----------|-------|-------|----------|
| เสริม    | 8.805   | 897.5  | 18.04  | 1820   | 1321.25     | 922.5    | 326.3 | 1.43  | 0.99     |
| ไม่เสริม | 8.75    | 892.5  | 15.89  | 1516.5 | 1139.75     | 624      | 233.4 | 1.835 | 6.265    |

อัตราการใช้ที่แนะนำ : 1 กิโลกรัม/ตันอาหารสัตว์

## ผลการทดลองในภาคสนาม :

ทดลองในลูกสุกรหย่านมคณะแพศ อายุ 26 วันในสุกร 2 ขนาด คือ หางหมู (น้ำหนักเฉลี่ย 6.57 กิโลกรัม) จำนวน 400 ตัว กับหัวหมู (น้ำหนักเฉลี่ย 8.75 กิโลกรัม) จำนวน 400 ตัว ทดลองจำนวน 2 โรงเรือน ใช้เวลาในการทดลองทั้งหมด 28 วัน สิ้นสุดการทดลอง เมื่อสุกร มีอายุ 54 วัน

## ส่วนประกอบใน 1 กิโลกรัม :

เอนไซม์ไลเปส (Lipase) 12,000,000 ยูนิต  
อิมัลซิไฟเออร์ (Emulsifier) 100 กรัม  
เติมสื่อจนครบ 1 กิโลกรัม

## อัตราการใช้ที่แนะนำ :

ผสม วิน มอร์ ในอัตรา 1 กิโลกรัมต่อตันอาหารสัตว์



1<sup>st</sup> Choice  
for Animal Health

จัดจำหน่ายโดย: บริษัท อโกรเมด จำกัด

Distribution By: AGROMED CO., LTD.

283-285 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพูล เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160

โทรศัพท์ 02 809 7254-9, โทรสาร 02 809 7260



ผลิตโดย: บริษัท เอเชีย สตาร์เทรด จำกัด

Manufactured by: ASIA STAR TRADE CO., LTD.

98/1 Moo7, Thetsaban6 Rd., Bang Toei, Sam Khok, Pathumthani, Thailand 12160

Tel. 66 (0) 2-593-2214 Fax. 66 (0) 2-593-2215

Email: mailtoasah@gmail.com www.asah.co.th