

Showtime

พบกับนวัตกรรมต่างๆ ในงานแสดงสินค้าด้านอาหารสัตว์ และรัญพืชที่มีชื่อเสียงของเอเชีย

ไบเทค
กรุงเทพฯ
29-31 มีนาคม
2016

เมื่อประตูของศูนย์ประชุมไบเทคที่กรุงเทพฯ เปิดขึ้นในวันที่ 29 มีนาคม ผู้เข้าชมงานจากทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกจะได้พบกับนิทรรศการที่เต็มไปด้วยผลิตภัณฑ์และบริการมากมายที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมของตน

ในฐานะงานนิทรรศการที่เป็นหน้าเป็นตาของภูมิภาคเอเชียในสาขาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยงชนิดแห้ง อาหารสัตว์น้ำ การแปรรูปธัญพืช การสีข้าว การผลิตแป้ง และการทำชีวมวลอัดเม็ด ผู้บริหารระดับสูงที่อยู่ในอุตสาหกรรมดังกล่าวจะได้พบกับผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ มากมายที่เปิดตัวในงานครั้งนี้

ในงานแสดงข้าวต่อสื่อมวลชนที่กรุงเทพฯ เราได้กล่าวถึงการจัดการงาน FIAAP, VICTAM & GRAPAS Asia 2016 ไว้ดังนี้: "การเติบโตในแง่ของขนาดและอิทธิพลอย่างยั่งยืน การนำเสนอนวัตกรรมในงาน รวมถึงการเปิดตัวผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ ในงานนิทรรศการครั้งสำคัญโดยผู้จัดแสดงสินค้าหลากหลายราย"

แนวคิดดังกล่าวนี้ได้รับการเน้นย้ำในงานแถลงข่าวโดยบุคคลสำคัญในงานได้แก่: คุณพรศิศิลป์ พัชรินทร์ตะกุล - ประธานสมาพันธ์ผู้ค้าอาหารสัตว์อาเซียนและประธานสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, คุณมานัส กิจประเสริฐ - ประธานสมาคมโรงสีข้าวไทย, คุณ Henk van de Bunt - ผู้จัดการทั่วไปของ Victam International BV และคุณ Catelijne de Gooijer - ผู้จัดการฝ่ายการส่งเสริมผู้เข้าชมและประชาสัมพันธ์ของ Victam International BV คุณพรศิศิลป์และคุณมานัสกล่าวว่างานแสดงสินค้าและการประชุมของ Victam ส่งผลดี ต่อหน้า 3 >>

| เนื้อหาของฉบับฤดูใบไม้ผลิ | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 3 | ใครควรเข้าชมงานนี้? |
| 4 | ตารางเวลาการประชุม |
| 7 | รายละเอียดการประชุม |
| 18 | รางวัลนวัตกรรม |
| 20 | สถานที่จัดงาน - ศูนย์ประชุมไบเทค |
| 22 | ทุกๆ เรื่องเกี่ยวกับกรุงเทพฯ |
| 27 | ตัวอย่างผู้แสดงสินค้าในงาน |
| 42 | ข้อมูลติดต่อ |

ลงทะเบียนในฐานะผู้เข้าร่วมงานได้เลย!
ไม่มีค่าใช้จ่าย! ไปที่:
www.victam.com/?i=364



FAMSUN

Integrated Solution Provider



Integrated Solution Provider

- Knowledge and expertise sharing
- Feed equipment and processing line
- Turnkey project
- Customer training and service



Muyang Holdings

Add: No.1 Huasheng Road, Yangzhou, Jiangsu, China 225127

T:+86-514-87848880 F:+86-514-85826059

E-mail: mypublic@muyang.com

muyang.com



➤➤ ต่ออุตสาหกรรมของคนในประเทศไทยและทั่วภูมิภาคเอเชีย/แปซิฟิกและเอเชียใต้ FIAAP, VICTAM & GRAPAS ได้กลายเป็นงานนิทรรศการสำคัญของทั้งภูมิภาค บุคคลต่างๆ ในอุตสาหกรรมจะได้มาพบปะกันเพื่อรับชมนวัตกรรมล่าสุดด้านผลิตภัณฑ์และบริการที่นำเสนอโดยผู้จัดแสดงผลงานและผู้บรรยายในการประชุมทางวิชาการต่างๆ หลากหลายงาน ปัจจุบันงานของเราเป็นงานจัดแสดงสินค้าเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอัญญาพืชที่ทันสมัยที่สุดในภูมิภาคเอเชีย

การแสดงผลสินค้าที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวเนื่องกัน

คุณ van de Bunt อธิบายว่านิทรรศการส่วนผสมและสารเติมแต่งสำหรับอาหารสัตว์ FIAAP ประสบความสำเร็จอย่างดีเยี่ยมในกรุงเทพฯ เนื่องจากงานมีความเกี่ยวข้องกับผู้บริหารระดับสูงที่เข้าชมนงาน VICTAM ซึ่งเป็นนิทรรศการด้านการแปรรูปอาหารสัตว์

นอกจากนี้ VICTAM ยังมีความเกี่ยวข้องกับนิทรรศการด้านการเลี้ยง การผลิตแป้ง และการแปรรูปอัญญาพืช GRAPAS ในงานทั้งสองนี้เราจะได้พบกับอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น สายพาน เครื่องยก ไซโล เครื่องทำความสะอาด/ทำให้แห้ง โปรแกรม และอื่นๆ อีกมากมายที่ใช้ในโรงผลิตอาหารสัตว์ โรงแป้ง โรงสีข้าว โรงแปรรูปอัญญาพืช และโรงผลิตชีวมวล บริษัทข้ามชาติหลายแห่งที่จัดแสดงผลงานใน FIAAP ก็ยังเป็นผู้ผลิตสารเติมแต่งสำหรับแป้งและผลิตภัณฑ์อื่นๆ อีกด้วย ดังนั้น FIAAP ก็มีความสัมพันธ์กับ GRAPAS ด้วยเช่นกัน เขายังกล่าวต่อไปว่าซีพีฟลายเออร์ชั้นนำของโลกมากกว่า 200 แห่งผู้มอบบริการแก่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอัญญาพืชจะเข้าร่วมงานนิทรรศการที่จะจัดขึ้นที่ศูนย์ประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ในวันที่ 29 – 31 มีนาคม 2016

งานประชุมและงานสัมมนา

คุณ Henk กล่าวว่าในการประชุมกับกรมปศุสัตว์ของประเทศไทยครั้งก่อน ได้มีการหารือเรื่อง GMP อย่างละเอียด และทางกรมมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะมีการจัดงานสัมมนาฟรีสำหรับผู้เข้าร่วมงานที่ต้องการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อนี้โดยเฉพาะในวันพุธที่ 30 มีนาคม

ไม่เพียงแต่ในโรงจัดนิทรรศการเท่านั้น คุณยังสามารถรับข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรมของวงการผ่านห้องประชุมวิชาการได้อีกด้วย ผู้บรรยายที่มีชื่อเสียงในวงการจะมาพูดคุยกับตัวแทนทุกคนจากทั่วเอเชีย และเขาก็จะมารับชมนวัตกรรมภายในวงการอุตสาหกรรมของคุณด้วย งานประชุมทั้งหมดจะจัดขึ้นที่ชั้น 2 ของหอประชุมไบเทค หัวข้อการประชุมต่างๆ ได้แก่:

1. Aquafeed Horizons Asia
2. FIAAP Animal Nutrition Conference
3. Petfood Forum Asia
4. Global Milling Conference with GRAPAS Asia
5. Biomass Asia
6. GMP+ Feed Safety Assurance

เราจะให้ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการประชุมเหล่านี้ อย่างครบถ้วนในบทความซึ่งอยู่ที่หน้าอื่นหลังจากนี้ ภายในนิตยสารฉบับนี้

ในระหว่างการแถลงข่าว คุณ de Gooijer ผู้จัดการฝ่ายการส่งเสริมผู้เข้าชมและประชาสัมพันธ์คนใหม่ของ Victam ประกาศว่า **ASEAN Feed Summit** และ **ASEAN Feed & Rice Symposium** จะจัดขึ้นระหว่างการจัดงานในปี 2016

การประชุมสูงสุดจะจัดขึ้นแบบไม่เปิดให้คนนอกเข้าร่วม โดยจะประกอบด้วยประธานและเลขาธิการใหญ่ของสมาคมผู้ค้าอาหารสัตว์อาเซียน ภายใต้การนำของคุณพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล **ASEAN Feed & Rice Symposium** เปิดให้ทุกคนลงทะเบียนเข้าร่วมได้ ผู้บรรยายจากหน่วยงานชั้นนำที่เกี่ยวข้องจาก FAO, ADM, สมาพันธ์อุตสาหกรรมอาหารสัตว์สากล และอีกมากมาย จะมาให้ความกระจ่างแก่ผู้ฟังในหลากหลายหัวข้อ

เข้าชมงานจัดแสดงฟรี

จากนั้นคุณ Catelijne อธิบายว่าทางผู้จัดจะเปิดให้เข้าชมงานจัดแสดงโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งขณะนี้ระบบลงทะเบียนออนไลน์เปิดให้บริการแล้ว คุณเพียงไปที่ www.fiaap.com, www.victam.com หรือ www.grapas.eu แล้วคลิกที่ปุ่มลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมงานฟรี และกรอกแบบฟอร์มออนไลน์

ใครควรเข้าชมงานนี้?

งานในปี 2016 นี้มีหัวข้อว่า “A PARTNERSHIP IN SYNERGY” (การร่วมมือเพื่อผสานศักยภาพ) เพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง

FIAAP – งานด้านส่วนผสมและสารเติมแต่งสำหรับอาหารสัตว์ ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับ VICTAM – ที่เป็นงานเกี่ยวกับอุปกรณ์การแปรรูปอาหารสัตว์และอุปกรณ์เสริม งานจัดแสดงทั้งคู่จะดึงดูดผู้เข้าชมงาน ซึ่งเป็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

นอกจากนี้ยังมีความสัมพันธ์ระหว่าง VICTAM และ GRAPAS – ซึ่งเป็นงานจัดแสดงเทคโนโลยีการเลี้ยง การผลิตแป้ง การแปรรูปอัญญาพืช และอุปกรณ์เสริมอื่นๆแน่นอนว่ามีอัญญาพืชหลายประเภทถูกใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ และพบว่าอุปกรณ์เสริมมากมายที่อยู่ในโรงงานอาหารสัตว์ก็ใช้งานอยู่ในโรงสีข้าวหรือโรงงานผลิตแป้งเช่นกัน อุปกรณ์เหล่านี้รวมถึง-ระบบการเก็บรักษา สายพาน อุปกรณ์บรรจุถุง เครื่องจักรอัตโนมัติ ระบบและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอื่นๆ อีกมาก

ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบธุรกิจเหล่านี้เป็นเหตุผลหลักที่ทำให้งานแสดงสินค้าครั้งนี้เป็นที่สนใจของเจ้าของ/ผู้จัดการโรงสีจากเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และจากภูมิภาคอื่นๆ

ที่คุณคือ

- CEO • ผู้บริหาร • เจ้าของโรงสี
- ผู้จัดการโรงสี • ฝ่ายจัดซื้อ
- นักโภชนาการ • นักพัฒนาสูตรอาหาร
- สัตวแพทย์ • ผู้แปรรูป

จาก:

- โรงผลิตอาหารสัตว์ • โรงผลิตอาหารสัตว์น้ำ
- โรงผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงชนิดแห้ง
- โรงเพาะฟัก • ฟาร์มปลา • โรงผลิตครบวงจร
- ฟาร์มปศุสัตว์ขนาดใหญ่ • โรงสีข้าว
- โรงแป้ง • โรงแปรรูปอัญญาพืช
- โรงจัดเก็บอัญญาพืช
- กรรทรีเอ • โรงแปรรูปอาหาร

ถ้าเช่นนั้นก็ควร:

ลงทะเบียนในฐานะผู้เข้าร่วมงานได้เลย!
ไม่มีค่าใช้จ่าย! ไปที่:
www.victam.com/?i=364



ตารางเวลาการประชุมฉบับย่อ

อังคารที่ 29 มีนาคม 2016

ห้อง 211/212/21

- 08:30 – 09:30 กาแฟต้อนรับและอาหารว่างมือเช้าสำหรับผู้ลงทะเบียน
- 09:30 – 11:35 **FIAAP Animal Nutrition Conference Asia 2016**
- 11:35 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 15:00 **FIAAP Animal Nutrition Conference Asia 2016**
- 15:00 – 15:45 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:45 – 17:05 **FIAAP Animal Nutrition Conference Asia 2016**

ห้อง 214/215

- 08:30 – 09:00 ลงทะเบียน
- 09:00 – 10:30 **Aquafeed Horizons Asia 2016**
- 10:30 – 11:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 11:00 – 13:00 **Aquafeed Horizons Asia 2016**
- 13:00 – 14:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14:00 – 15:00 **Aquafeed Horizons Asia 2016**
- 15:00 – 15:30 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:30 – 17:00 **Aquafeed Horizons Asia 2016**

ห้อง 216/217

- 09:30 – 10:00 กาแฟต้อนรับ
- 10:00 – 12:00 **GRAPAS Asia 2016**
ส่วน A: การผลิตเบียง – การแปรรูป
ควบคุมคุณภาพ จัดเก็บ และขนส่ง
- 12:00 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 15:00 **GRAPAS Asia 2016**
ส่วน B: การสีข้าว – การแปรรูปและ
ดำเนินการเคลื่อนย้าย
- 15:00 – 15:15 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:15 – 17:30 **GRAPAS Asia 2016**
ส่วน C: นวัตกรรมการสีข้าวและ
ผลิตเบียง – เทคโนโลยีและการพัฒนา

ห้อง 220/221

- 10:30 – 17:30 งานสัมมนาเชิงเทคนิค

พุธที่ 30 มีนาคม 2016

ห้อง 211/212/213

- 08:30 – 09:30 กาแฟต้อนรับและอาหารว่างมือเช้าสำหรับผู้ลงทะเบียน
- 09:30 – 11:35 **Petfood Forum Asia 2016**
- 11:35 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 15:00 **Petfood Forum Asia 2016**
- 15:00 – 15:45 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:45 – 17:05 **Petfood Forum Asia 2016**

ห้อง 214/215

- 14:00 – 17:00 **ASEAN Feed & Rice Symposium ครั้งที่ 2**

ห้อง 220/221

- 10:30 – 12:30 งานสัมมนาเชิงเทคนิค
- 12:30 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 15:00 **GMP+ Feed Safety Assurance**
- 15:00 – 15:40 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:30 – 17:30 งานสัมมนาเชิงเทคนิค

พฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2016

ห้อง 211/212

- 09:00 – 10:30 **Biomass Conference Asia 2016**
- 10:30 – 11:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 11:00 – 12:30 **Biomass Conference Asia 2016**
- 12:30 – 13:30 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:30 – 14:30 **Biomass Conference Asia 2016**
- 14:30 – 15:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15:00 – 16:00 **Biomass Conference Asia 2016**

ห้อง 214/215

- 09:30 – 10:45 **ASEAN Feed Summit ครั้งที่ 2**
(ไม่เปิดให้บุคคลภายนอกเข้าร่วม)
- 10:45 – 11:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 11:00 – 12:30 **ASEAN Feed Summit ครั้งที่ 2**
(ไม่เปิดให้บุคคลภายนอกเข้าร่วม)

ห้อง 220/221

- 10:30 – 15:30 งานสัมมนาเชิงเทคนิค

เวลาการจัดงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง



อย่าพลาดงานสัมมนาเชิงเทคนิคจาก **FOSS** and **BÜHLER**



PELLET MILL

Main Power:355/400/450KW
Capacity:45-55(t/h)



MIXER

New generation mixer with forberg technology,
cv<5%, mixing uniformity reaches 2.3% after 30
seconds

Effective Volume : 6(m³)
Capacity : 3000(kg)
Mixing Time : 30 ~ 120(S)
Mixing Evenness : CV<5
Power :37(KW)



HAMMER MILL

FISH FEED REGRINDING EFFICIENCY
INCREASED BY 30%
RAW MATERIAL FINE GRINDING EFFICIENCY
INCREASED BY 30%

The automatic clear-up equipment can
remove corn kernels with the same size
stones,sand and metal impurities to improve
feed palatability and extend equipment life.

PLEASE VISIT US AT
26 - 28 Jan 2016 · Booth No B714
(PPE, Atlanta 26-28 Jan 2016)
BOOTH NO A1705

FEED MACHINERY & ENGINEERING



Tel: +86 21-64168292
Fax: +86 21-64163299
E-mail: info@zcm.com
www.zhengchang.com

LARMAX International
YURIY MYSHONKOV
ДИРЕКТОР ПО РОССИИ
Тел. +7 (499) 728 1941 Моб.: +7 916 692 4418
E-mail: y.myshonkov@larmaxinternational.ru



ZHENG CHANG

weanipops

Flexible complete booster feed for piglets

used in the farrowing house and around weaning.

With **Weanipops** you can expect:

- better feed intake before and after weaning
- higher weaning weights
- better performance in the nursery
- less runts

For more information, visit: www.nusciencgroup.com



HEALTHY PERFORMANCE AND TASTY PIGLET FEED

Boelebos 5 | 1031 Ghent (Drongen) | Belgium | T +32 (0)9 289 29 00 | F +32 (0)9 282 90 27
info@nusciencgroup.com | www.nusciencgroup.com

nuscience
safe & innovative nutrition

KAHL Crown Expander



Flexible production of shaped products.
Preconditioning of pellet mixtures.

See us at
VICTAM Asia 2016
Stand B 099

 **KAHL**

AMANDUS KAHN, GmbH & Co. KG · Dorotheenstr. 9-11 · D-21486 Heideck / Neerup · Phone: +49 40 727 71 0
info@kah.de · www.akahl.de

FIAAP Animal Nutrition Conference

ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มของอุตสาหกรรม ทางเลือกที่ใช้แทนยาปฏิชีวนะ และสารเติมแต่งอาหารสัตว์ เพื่อรับมือกับข้อกำหนดของหน่วยงานควบคุม การประชุมนี้จะนำเสนอแนวทางในการรับมือกับความท้าทายของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ปีกและสุกรในยุคปัจจุบันที่ช่วยเหลือคุณในการทำกำไร โดย Terrence O'Keefe

ข้อมูลเบื้องต้น

วันที่: 29 มีนาคม 2016

เวลา: 9:30am – 5:10pm

สถานที่: ศูนย์ประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ประเทศไทย

สิ่งอำนวยความสะดวก: กาแฟ ของว่าง และอาหารกลางวัน

ข้อมูลเกี่ยวกับงาน: FIAAP Conference ครั้งที่ 7 จัดขึ้นร่วมกับ VICTAM Asia

เว็บไซต์: www.fiaap-conferences.com

ความต้องการโปรตีนสำหรับการเลี้ยงสัตว์ในภูมิภาคเอเชียเพิ่มขึ้นพร้อมๆ กับรายได้สุทธิของผู้บริโภค การรับมือกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น ในตลาดการค้าที่ใสใ้กับวิธีเลี้ยง รวมถึงการให้อาหารสัตว์ปีกและปศุสัตว์เหล่านี้มากขึ้น ทำให้ผู้ผลิตต้องพบกับความท้าทายในรูปแบบใหม่

2016 FIAAP Animal Nutrition Conference จะเริ่มต้นโดยนำเสนอข้อมูลพิเศษจาก World Feed Panorama ของ *Feed International* ซึ่งเป็นแบบสำรวจข้อมูลประจำปีซึ่งแสดงปริมาณการผลิตอาหารสัตว์แบบผสมทั่วโลก Jackie Roembke บรรณาธิการของนิตยสาร *Feed International* จะนำเสนอปัจจัยขับเคลื่อนที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จและความสูญเสียครั้งยิ่งใหญ่ของอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ในปี 2015 ภาพรวมของผลการดำเนินงานในปี 2015 จะเปิดเผยแนวโน้มที่น่าสนใจบางประการจากทั่วโลก – โดยเราจะให้ความสนใจกับภูมิภาคเอเชียเป็นพิเศษ

ในการพัฒนางานประชุมเชิงเทคนิค *Feed International* ของ WATT Global Media ได้เชิญให้นักวิจัย บริษัท และองค์กรต่างๆ ส่งผลงานวิจัยที่น่าสนใจที่สุดของตนเองมา จากบทความจำนวนมากที่ส่งเข้ามา เราได้คัดเลือกผลงานที่จะนำเสนอใน FIAAP Animal Nutrition Conference ให้เหลือเพียง 10 เซสชั่นเท่านั้น ข้อมูลคร่าวๆ ของผลงานดังกล่าวเป็นดังต่อไปนี้

ทางเลือกที่ใช้ทดแทนยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์

ปัญหาเกี่ยวกับการดื้อยาปฏิชีวนะในมนุษย์ทำให้เกิดความกังวลใจในการใช้ยาปฏิชีวนะมากเกินไปกับสัตว์ที่ใช้ผลิตเป็นอาหาร ไฮไลต์ของงานประชุมได้แก่ผลงานนำเสนอเกี่ยวกับการลดการใช้ยาปฏิชีวนะ – และทางเลือกที่ใช้ทดแทนยาปฏิชีวนะสำหรับสัตว์ปีกและสุกร –

ในระยะเวลา 13 ปีที่ผ่านมา สหภาพยุโรปได้ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงปศุสัตว์ และเปลี่ยนมาใช้สารเติมแต่งทางเลือกในอาหารสัตว์แทน เมื่อปัญหาดังกล่าวได้กลายเป็นประเด็นสำคัญในหลายภูมิภาคทั่วโลก หน่วยงานรัฐและผู้ค้าปลีกจึงเริ่มดำเนินโครงการลดการใช้ยา

คุณ Dominique Chavette ผู้จัดการฝ่ายตลาดสัตว์ปีกสากลของ Invivo NSA หรือถึงแนวทางที่ผู้เลี้ยงปศุสัตว์และผู้ผลิตอาหารสัตว์จะต้องเตรียมตัว เพื่อรับมือกับมาตรการลดการใช้ยาปฏิชีวนะในอนาคต

ระยะหลังหย่านมเป็นระยะเวลาสำคัญในช่วงชีวิตของลูกสุกรที่ส่งผลกระทบต่ออย่างชัดเจนต่อผลกำไรจากการขุน และก็เป็นช่วงเวลาที่ตั้งเครียดที่สุด ความเครียดดังกล่าวมักจะทำให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพ และจะต้องใช้ยาปฏิชีวนะมากพอสมควร ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น การตอบสนองความต้องการด้านโภชนาการของลูกสุกรอย่างเหมาะสม เป็นเกณฑ์ข้อแรกที่จะต้องทำให้สำเร็จ หากต้องการสุกรที่เติบโตอย่างมีสุขภาพดีในระดับสูงสุดควบคู่ไปกับการลดยาปฏิชีวนะ คุณ Laurent Roger หัวหน้าฝ่ายสุกรของ CCPA Group หรือเกี่ยวกับความเสียหายในระบบร่างกายจากกระบวนการออกซิเดชันและการอักเสบซึ่งทำให้เกิดผลกระทบทางสรีรวิทยา และแนวทางการแก้ไขด้วยสูตรอาหารพิเศษ การบรรยายนี้จะประเมินผลกระทบของความเสียหายดังกล่าว และพิจารณาแนวทางการควบคุมโดยใช้กลยุทธ์การให้อาหารแบบพิเศษ

งานวิจัยของ ดร. Elias Hossain กล่าวว่า การเพิ่มโปรไบโอติกและซาเซียวในอาหารไก่เนื้อนั้นสามารถใช้แทนยาปฏิชีวนะได้ และให้ผลดีในการรักษาโรคที่คล้ายคลึงกัน ผลงานของเขาที่ Bangladesh

Agricultural University พบว่าพารามิเตอร์การเติบโตมีการพัฒนาไปในทางที่ดี อวัยวะภายในมีการเปลี่ยนแปลง และจำนวนประชากรจุลินทรีย์ที่ลดลง

คุณ Lars Sangjill Andersen นักโภชนาการของ Hamlet Protein A/S จะพิจารณาวิธีดำเนินการที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของนักโภชนาการชาวเดนมาร์ก ในการพัฒนาอาหารลูกสุกรโดยไม่ใช้ยาปฏิชีวนะที่กระตุ้นการเติบโต (Antibiotic Growth Promoter, AGP) คุณ Andersen จะอธิบายภาพคร่าวๆ ของความท้าทายในการพัฒนาสูตรอาหาร และหารือเกี่ยวกับประสิทธิภาพของผู้ผลิตที่ใช้ซิงค์และซิงค์ออกไซด์เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่คล้ายคลึงกับ AGP

ดร. Srijit Tripathi ผู้บริหารงานส่งออกผลิตภัณฑ์อายุโรเวชของ Ayurvet Limited จะมาหารือถึงบทบาทของสมุนไพรหลายชนิดที่นำมาใช้ทดแทนยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์ปีก >>



งานนำเสนอของเขาจะกล่าวถึงการใช้สมุนไพรมากมายชนิด เป็นสารกระตุ้นการเจริญเติบโต เพื่อทดแทนยาปฏิชีวนะ ในสูตรอาหารสัตว์ และการใช้สมุนไพรรเหล่านี้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในอาหารและสุขอนามัยในการเลี้ยงสัตว์ปีก

ส่วนผสมอาหารสัตว์ที่ให้คุณยั้งที่คุ้มทุน

จากผลงานวิจัยล่าสุด ไฟเบอร์แบบละลายนั้นส่งผลเสียกับการเลี้ยงสัตว์ปีก เนื่องจากทำให้เกิดปัญหามูลสัตว์เปียก และความผิดปกติเชิงพฤติกรรม ในทางตรงข้าม ไฟเบอร์แบบละลายไม่ได้จะส่งผลดีในประเด็นที่กล่าวมา อีกทั้งยังเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของไก่และไก่เนื้ออีกด้วย สาเหตุที่ทำให้เกิดผลดีเช่นนี้ อาจเกิดจากผลดีของไฟเบอร์แบบละลายไม่ได้ที่มีต่อขนาดของกินไก่และความหนืดของอาหารที่ย่อยในร่างกายของไก่ คุณ Manfred Pietsch จากหน่วยธุรกิจด้านโภชนาการสัตว์ของ JRS จะมาหารือถึงผลงานล่าสุดเกี่ยวกับหัวข้อนี้ – รวมถึงอาการที่เกิดจากความเครียด – และผลกระทบของอาการดังกล่าวที่มีต่อพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ไก่เนื้อ

พลังงานและกรดอะมิโนเป็นสารอาหารที่ส่งผลกระทบต่อราคาของอาหารไก่เนื้อมากที่สุด ในปัจจุบันเชื่อกันว่าการให้กรดอะมิโนจะทำให้ไก่เนื้อมีคุณภาพ แต่ในความเป็นจริงแล้ว ผลที่ได้มันแตกต่างกันไปขึ้นกับระดับพลังงานของอาหาร Jonde los Mozos นักวิจัยด้านสัตว์ปีกจาก Trouw Nutrition หรือถึงวิธีการจัดทำโมเดลการประเมินประสิทธิภาพของไก่เนื้อเมื่อรับสารอาหารที่สำคัญต่าง

ชนิดกัน เพื่อช่วยให้นักโภชนาการสามารถจัดโปรแกรมอาหารที่เหมาะสมที่สุดในแง่ผลกำไรทางธุรกิจ

ประโยชน์ของพลาสมาแบบผง (Spray-dried plasma SDP) ในอาหารลูกสุกรนั้นเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้ว แต่ถึงกระนั้น ผู้ผลิตบางรายก็ยังไม่มั่นใจในการใช้พลาสมา เนื่องจากมีข้อกังวลเรื่องความปลอดภัยจากไวรัส ดร. Lourens Heres ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนเชิงเทคนิคของ Sonac จะมาอธิบายถึงงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการแปรรูปวิธีต่างๆ ที่สามารถฆ่าไวรัสที่เกี่ยวข้องได้ทั้งหมด

ดร. Choi Siyeong ผู้จัดการฝ่ายเทคนิคประจำภูมิภาค – แพนทงูร์ จาก BIOMIN Singapore นำเสนอผลงานวิจัยเกี่ยวกับผลกระทบของอาหารเสริมที่มีต่อสุกรระยะรุ่น/ระยะขุน โดยใช้สารเติมแต่งไฟโตเจนิค (Phytogenic Feed Additive, PFA) โดยรวมแล้ว การให้ PFA จะเพิ่มประสิทธิภาพของสุกร และโปรตีนในอาหารสัตว์ที่ลดลงก็จะได้รับการชดเชยผ่านการให้อาหารเสริม PFA

รับมือกับข้อกำหนดของหน่วยงานควบคุมในภูมิภาคเอเชีย

ความต้องการผลิตภัณฑ์โปรตีนจากสัตว์ในภูมิภาคเอเชียนั้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งนับเป็นความท้าทายอย่างยิ่ง เทคโนโลยีอาหารสัตว์สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตโปรตีนจากสัตว์ และช่วยลดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดจากการเลี้ยงปศุสัตว์ งานนำเสนอของคุณ Thaddeo A. Sookcharoen จาก Cargill จะให้

ข้อมูลเชิงลึกในการเข้าถึงตลาดนี้ พร้อมกับการเผชิญหน้ากับกฎข้อบังคับที่หลากหลายทั่วทั้งภูมิภาคเอเชีย

เกี่ยวกับ FIAAP

นิทรรศการและงานประชุมของ FIAAP จะพูดถึงส่วนผสมและสารเติมแต่งที่ใช้ในการกำหนดสูตรอาหารสัตว์ โดยมีผู้บริหารระดับสูงจากทั่วโลกเข้าร่วมงานประชุมครั้งนี้จะให้ความสำคัญกับผลประโยชน์ของนักโภชนาการ, สัตวแพทย์, นักพัฒนาสูตรอาหารสัตว์, CEO, ผู้บริหารโรงผลิตอาหารสัตว์, ผู้ผลิตครบวงจร, ผู้ประสานงานผลิต, โรงเพาะฟัก และอื่นๆ

FIAAP Animal Nutrition Conference ประจำปีครั้งที่ 7 จะจัดขึ้นในวันที่ 29 มีนาคม 2016 ที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย ซึ่งจัดขึ้นในสถานที่เดียวกับ VICTAM Asia, Aquafeed Horizons Conference และ Petfood Forum Asia การจัดงาน VICTAM Asia ประจำปี 2016 ได้รวมเอา นิทรรศการของ FIAAP, VICTAM และ GRAPAS (และงานประชุมเชิงวิชาการในแต่ละนิทรรศการ) เข้าไว้ด้วยกันในทีเดียว ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) กรุงเทพฯ ประเทศไทย วันที่ 29 – 31 มีนาคม

รายละเอียดการลงทะเบียน

หากต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือลงทะเบียนเข้าร่วม FIAAP Animal Nutrition Conference โปรดไปที่ www.fiaap-conferences.com

BilekTech
 WE OFFER ALL TECHNOLOGICAL INFRASTRUCTURE REQUIRED FOR PERFECT FEED PRODUCTION

FEED MACHINERY | BIOMASS PELLETTING | ORGANIC FERTILIZER MACHINERY

AN **ALTINBILEK** CORPORATION

Please visit www.bilektech.com or call +90 222 236 0085

THE CONTINENT HOTEL BANGKOK

Campus Hospitality presents to you the Continent Hotel Bangkok where you will experience the peak of luxury and convenience in a 5-star boutique hotel.

T +66 2 686 7000
ado@thecontinenthotel.com
www.thecontinenthotel.com

LEFENIX SUKHUMVIT 11

Le Fenix Sukhumvit 11 is an ode to cool urban living amidst the sea of normal hotels. It is definitely a futuristic hotel with superb suite rooms, elegant culinary options, calming interior design throughout and the most popular rooftop bar in town called NLS.

T +66 2 095 4000
sales@lefenixbangkok.com
www.lefenixbangkok.com

Compass Hospitality

An Amazing Collection Of HOTELS IN THAILAND, MALAYSIA & UK

Galleria 10 HOTEL BANGKOK

Galleria 10 is arguably one of Sukhumvit's finest 4-star boutique hotels located in the heart of the vibrant and bustling mega city of Bangkok.

T +66 2 255 0999
info@galleria10hotelbangkok.com
www.galleria10hotelbangkok.com



GRAND
SWISS
HOTEL

A brand new height in the heart of Sukhumvit. Located at the beginning of Sukhumvit 11 Road, just steps away from Nana BTS Skytrain Station. We promise a refined level of comfort for all who desire stylish accommodation in the heart of the exciting Sukhumvit district.

T +66 2 253 2000
info@grandswissbangkok.com
www.grandswissbangkok.com

Citrus SUKHUMVIT 11 BANGKOK

4 Star Boutique Hotel in Sukhumvit 11 Bangkok City Centre. If you are looking for a truly unique and modern hotel then Citrus is most certainly the perfect choice for you.

T +66 2 302 3999
res@citrus11sukhumvit.com
www.citrus11sukhumvit.com

Citrus SUKHUMVIT 11 BANGKOK



Bangkok's new MICE hub, ideal for dynamic events.



Meeting Presentation

JW Marriott Hotel Bangkok's extensive function rooms have been redesigned with contemporary conference needs in mind. The new inspired Grand Ballroom and nine enhanced meeting rooms portray a sophisticated urban atmosphere of Ploenchit and Sukhumvit areas with the convenience of BTS SkyTrain and the expressway, where your every desire flawlessly fulfilled.

For more information, please contact +66 2656 7700 ext. 4486 or email at sales.jwmarriottbkk@marriotthotels.com

JW MARRIOTT
BANGKOK 

4 Sukhumvit Road Soi 2, Bangkok 10110 Thailand | T. +66 2656 7700 | F. +66 2656 7733



Aquafeed Horizons Asia

หัวข้อของการประชุม
Aquafeed ในครั้งนี้จะกล่าวถึง
การใช้ส่วนผสมทางเลือก
เพื่อทดแทนส่วนผสมมาตรฐาน

Aquafeed Horizons Asia ครั้งที่ 9 จะจัดขึ้นในวันที่ 29 มีนาคม 2016 ที่ศูนย์ประชุมไบเทค ในวันแรกของงานจัดแสดงสินค้า FIAAP/MICTAM/GRAPAS Asia 2016 งานประชุมนี้ออกแบบขึ้นสำหรับผู้ผลิตอาหารสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์และบุคคลอื่น ๆ ที่ต้องการเรียนรู้เกี่ยวกับสูตรอาหารล่าสุดและโซลูชันการแปรรูปที่มีให้ เพื่อการผลิตอาหารสัตว์น้ำ กำหนดการสำคัญในการประชุมประจำปี 2016 นี้ จะกล่าวถึงการใช้วัตถุดิบทดแทนในการผลิตอาหารปลา และแนวโน้มโดยทั่วไปเกี่ยวกับส่วนผสมอาหารที่ทำจากพืช ผู้แปรรูปและพัฒนาสูตรอาหารจะได้รับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงจากวัตถุดิบที่ใช้ผลิตอาหารแบบดั้งเดิมจากผู้เชี่ยวชาญทั่วโลกที่คร่ำหวอดในวงการอุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ผู้จัดงานและรายละเอียดการลงทะเบียน

Aquafeed Horizons Asia จัดโดย Aquafeed.com ซึ่งเป็นผู้ให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับอาหารสัตว์น้ำมาตั้งแต่ปี 1998 ผ่านเว็บไซต์ นิตยสาร และจดหมายข่าวฟรี เพื่อสนับสนุนวงการอุตสาหกรรม รวมถึงจัดงานประชุมเชิงวิชาการ งานประชุมเชิงปฏิบัติการ และบริการให้คำปรึกษาทางเทคนิค

ผู้เข้าร่วมจำเป็นต้องลงทะเบียนออนไลน์ล่วงหน้าจึงจะมีสิทธิ์เข้าร่วม รับข้อมูลเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ที่:

feedconferences.com

โปรแกรมการประชุม

ปฏิสัมพันธ์ระหว่างการใช้เครื่องอัดฟันทดแทนกับส่วนผสมสำหรับอาหารสัตว์น้ำ

Joseph P. Kearns รองประธานฝ่ายอาหารสัตว์น้ำจาก Wenger Manufacturing, Inc. สหรัฐอเมริกา

อาหารปลาปริมาณแปดตันต่อตันที่มีความทนทาน และตัวอย่างการใช้แบบฉบับโปรตีนทางเลือก

Urs Wüst ฝ่ายบริหารผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำและอาหารสัตว์เลี้ยง หน่วยธุรกิจโภชนาการจาก Bühler AG สวิตเซอร์แลนด์

การควบคุมกระบวนการผลิตอาหารสัตว์น้ำ

Olafur H Jonsson ผู้อำนวยการบริหารจาก Tovalia sari ฝรั่งเศส

การจัดการกับวัตถุดิบอาหารสัตว์ก่อนแปรรูป เพื่อเพิ่มคุณค่าให้กับอาหารสัตว์น้ำ

ดร. Dominique P. Bureau ศาสตราจารย์จาก University of Guelph แคนาดา

อาหารสัตว์เพื่ออนาคต: ความท้าทายและโอกาสเพื่ออุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ก้าวหน้าและยั่งยืน

ดร. M A Kabir Chowdhury ผู้จัดการผลิตภัณฑ์สากล – แผนกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก Jefe Nutrition Inc. แคนาดา

ความก้าวหน้าเกี่ยวกับกรณีมีโมโนที่ใช้ในอาหารกุ้ง

ดร. Alexandros Samartzis ผู้จัดการฝ่ายขายเชิงเทคนิคประจำภูมิภาคจาก Evonik (SEA) สิงคโปร์

แพลตฟอร์ม GART เพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบการควบคุมโรค AHPND/EMS ในกุ้ง

ดร. Margriet Drouillon ฝ่ายพัฒนาธุรกิจสัตว์น้ำจาก University of Ghent เบลเยียม

ผลกระทบของสารชีวภาพสำหรับเร่งปฏิกิริยาที่กักดินอัลก ที่มียอดการย่อยอาหารและการเติบโตของลูกกุ้ง (*Litopenaeus vannamei*)

Maarten Jay van Schoonhoven ผู้จัดการหน่วยธุรกิจสัตว์น้ำจาก Olmix ฝรั่งเศส

อาหารสัตว์เพื่อประโยชน์ที่ยั่งยืน: การกำจัดแบบเพื่อลดผลกระทบต่อปลาและกุ้งในฟาร์ม

ดร. Peter Coutteau ผู้จัดการหน่วยธุรกิจ – แผนกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก Nutriad International NV เบลเยียม

การใช้สารสกัดจากพืชในอาหารเลี้ยงสัตว์น้ำ: จากแนวทางดำเนินการสู่การใช้งานจริง

Clementine Oguey ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจาก PANCOSMA & Associates สวิตเซอร์แลนด์

Global Milling Conference กับ GRAPAS Asia

สองในสามของผู้จัดแสดง
ผลงานในนิทรรศการ
VICTAM/FIAAP/GRAPAS
Asia 2016 ที่ศูนย์ประชุมไบเทค
กรุงเทพฯ ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่
29 – 31 มีนาคม 2016
ได้ลงทะเบียนจัดแสดงผลิตภัณฑ์
ของตนภายใต้ป้ายแบนเนอร์
GRAPAS—

GRAPAS ซึ่งเป็นตัวแทนของภาคอุตสาหกรรมโรงสีข้าว
โรงแป้ง และโรงผลิตพาสตาเริ่มได้รับการยอมรับมาก
ยิ่งขึ้นจากบรรดาผู้จัดแสดงผลงานในนิทรรศการ
ผู้จัดแสดง 25% นำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการของตน
ในส่วนของ FIAAP

“แม้ว่าผู้จัดแสดงสินค้าจะเรียกขานของเราว่า
VICTAM Asia แต่ก็เห็นได้ชัดเจนว่าพวกเขานำเสนอ
กลุ่มผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ประกอบธุรกิจโรงสีด้วย”
Henk van de Bunt, CEO ของ Victam International
ผู้รับผิดชอบการจัดงานในครั้งนี้ กล่าวกับ Roger Gilbert
ผู้จัดงานประชุม GRAPAS Conference จากนิตยสาร
Milling and Grain

GRAPAS Asia Conference เป็นกิจกรรมสำคัญที่
ช่วยเน้นย้ำถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมโรงสี
ซึ่งเกี่ยวข้องกับกิจกรรมทั้งหมด เขากล่าวเสริม

นี่จะเป็นครั้งที่ 4 ที่นิตยสาร *Milling and Grain* –
ซึ่งเดิมชื่อว่า *Grain and Feed Milling Technology*
จะเป็นผู้รับผิดชอบงานในฐานะของผู้จัดนิทรรศการ

“ในงานจัดแสดงสินค้าครั้งนี้ เราให้การสนับสนุนงาน
ประชุมเชิงวิชาการที่ใช้เวลาหนึ่งวันสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง
กับวงการโรงแป้ง โรงสีข้าว และโรงผลิตพาสตา และ
บุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องกับภาคธุรกิจนี้” คุณ Gilbert กล่าว
“ในปีนี้ เราได้เดินทางไปยังประเทศในเอเชียหลายแห่ง
รวมถึงไทย อินโดนีเซีย ไต้หวัน จีน ฟิลิปปินส์ และ

ตะวันออกกลาง และได้ไปร่วมงานประชุมที่ใช้เวลา
หนึ่งวันนี้ ในฐานะจุดนัดพบสำหรับผู้ประกอบธุรกิจ
โรงสีทั่วภูมิภาค” เขากล่าวเสริม

“เป็นที่ชัดเจนว่าผู้ประกอบธุรกิจโรงสี โดยเฉพาะ
โรงสีข้าวและโรงแป้ง มีโอกาสได้พบกันน้อยมาก
งาน GRAPAS จึงนับเป็นโอกาสอันดีซึ่งที่ทุกประเทศ
จะสามารถพบกันได้อย่างสะดวก

“เมื่อใหญ่หลายแห่งในเอเชียมีการจราจรติดขัด
แต่กรุงเทพฯ มี ‘รถไฟลอยฟ้า’ ที่สามารถพาผู้เข้าร่วมจาก
ตัวเมืองไปยังนิทรรศการที่ไบเทคได้อย่างสะดวกสบาย”

จุดมุ่งหมายของการประชุม

ด้วยความมุ่งมั่นในการมอบข้อมูลและแนวคิดใหม่ๆ
อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เราจะจัดงานประชุม
Global Milling & GRAPAS Conference Asia
ประจำปี 2016 ขึ้นในวันแรกของนิทรรศการ –
วันอังคารที่ 29 มีนาคม 2016 ตั้งแต่ 10:00-17:00 –
โดยแบ่งออกเป็นสามส่วนได้แก่ ช่วงเช้าหนึ่งช่วง
และช่วงบ่ายสองช่วง

“สิ่งที่รอผู้ประกอบการโรงสีในวันแรกของงานก็คือ
การประชุมเชิงวิชาการที่เหมาะสมกับตารางเวลาที่ยุ่งของ
พวกเขา” คุณ Gilbert กล่าว

“เราได้แบ่งงานประชุมออกเป็นสามช่วง โดยมุ่งเน้น
เรื่องอาหาร แป้ง และข้าว ตั้งแต่การควบคุมคุณภาพ
ของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ในแต่ละขั้นตอนการผลิต
การจัดการรูปแบบนี้จะช่วยให้ผู้เข้าร่วมสามารถเข้าออก
งานประชุมได้อย่างสะดวกตามความต้องการของตน
ในวันจัดแสดงสินค้าซึ่งเป็นวันที่ยุ่งมาก” กล่าวโดย
ผู้จัดงาน Roger Gilbert

“งานของเราจะมุ่งเน้นในงานสามส่วนเกี่ยวกับ
อุตสาหกรรมข้าว แป้ง และนวัตกรรม” เขากล่าวเสริม
“เราจะเริ่มต้นด้วยการนำเสนอมุมมองของประเทศไทย
ที่มีต่อภาพรวมของอุตสาหกรรม แล้วจึงมุ่งเน้นเกี่ยวกับ
การพัฒนาข้าวและคุณภาพของข้าวสำหรับเจ้าของโรงสี”

หัวข้อที่สามส่วนจะครอบคลุมถึงประเด็นต่อไปนี้:

ส่วน A: การผลิตแป้ง – การแปรรูป ควบคุมคุณภาพ
จัดเก็บ และขนส่ง
ส่วน B: การสีข้าว – การแปรรูปและดำเนินการ
เคลื่อนย้าย
ส่วน C: นวัตกรรมการสีข้าวและผลิตแป้ง – เทคโนโลยี
และการพัฒนา

โปรแกรมของเราครอบคลุมถึงหัวข้อต่างๆ มากมาย
รวมถึง:

- ระบบโรงสีและโรงแป้งที่ยั่งยืน และประหยัดพลังงาน
- การจัดเก็บเพื่อรักษาคุณภาพของข้าว
- การทำโรงสีและโรงแป้งอย่างมีประสิทธิภาพ –
ผลิตภัณฑ์ระดับพรีเมียม
- เทคโนโลยีการอัดผ่านเกลียว – การแปรรูปข้าว



- ข้าวอินทรีย์ – ผลิตภัณฑ์ข้าวเพื่อสุขภาพที่ดี
- วิถีวิเคราะห์แบบใหม่สำหรับข้าวและแป้ง
- การจัดเรียงโดยพิจารณาตามสี – คุณประโยชน์ในภาพรวมและต้นทุนที่ต้องใช้
- โซลูชันการปลูกพืช – จากธัญพืชสู่บะหมี่และพาสตา
- การเสริมความแข็งแรงของข้าวและแป้ง - ต้นทุนในการดำเนินการ

รายละเอียด

การประชุมจะดำเนินการเป็นภาษาอังกฤษโดยมีล่ามพูดพร้อมแปลเป็นภาษาไทย และอาจมีการแปลจากภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษในบางกรณี ในงานจะมีกาแฟและอาหารว่างมือเช้าและมือบ่ายให้ (แต่จะไม่มีอาหารกลางวัน) ค่าธรรมเนียมการสมัคร 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อคน: สามารถลงทะเบียนได้ที่หน้างานด้วยเงินดอลลาร์สหรัฐฯ หรือสกุลเงินที่เทียบเท่า หรือสมัครล่วงหน้าทางออนไลน์ได้ที่

www.gfmt.co.uk/grapas

“เราคาดหวังว่าจะมีตัวแทนเข้าร่วม 100 – 200 คนในวันนั้น ตัวแทนควรสมัครทางออนไลน์ก่อนเข้าร่วมงานเพื่อที่เราจะสามารถเตรียมป้ายชื่อและแพ็คเกจเอกสารข้อมูลไว้ให้ล่วงหน้า

“เราจะมอบ *International Milling and Grain Directory* ประจำปี 2016 ที่เพิ่งตีพิมพ์ให้กับผู้สมัคร 50 คนแรกฟรี และผู้เข้าร่วมงาน 100 คนแรกที่ลงทะเบียนออนไลน์จะได้รับสิทธิ์เป็นสมาชิกนิตยสาร *Milling and Grain Directory* เป็นเวลา 12 เดือน” เขากล่าวเสริม

ผู้เข้าร่วมงานจะได้รับโอกาสเข้าพบกับผู้บรรยายและตัวแทนคนอื่นๆ ในระหว่างพักดื่มกาแฟ ผู้ที่ลงทะเบียนล่วงหน้าจะได้รับ ‘ประกาศนียบัตรรับรองการเข้าร่วมงาน’ เมื่อสิ้นสุดวัน

ความเป็นมา

GRAPAS เป็นนิทรรศการที่จัดโดย Victam International ซึ่งดำเนินไปพร้อมกับการนิทรรศการ VICTAM และ FIAAP ที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย (ตั้งแต่วันที่ 29 – 31 มีนาคม 2016) ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Perendale Publishers Limited – ผู้ตีพิมพ์นิตยสาร *International Milling Directory* และ *Milling and Grain* ที่มีชื่อเสียงมาเป็นเวลานาน – เป็นผู้ได้รับเลือกให้เป็นผู้อุปถัมภ์งานประชุม GRAPAS Conference และยังเป็นสปอนเซอร์ของงานมอบรางวัล GRAPAS ประจำปี 2016 อีกด้วย

สปอนเซอร์ของเรา

ผู้จัดงาน GRAPAS Conference Asia ขอขอบคุณในความเอื้อเฟื้อของสปอนเซอร์ทุกรายที่ให้การสนับสนุนการจัดงานของเราเสมอมา รวมถึงงานในปี 2016 ครั้งนี้ด้วย ซึ่งได้แก่: Muyang ประเทศจีน; Texas A&M ประเทศสหรัฐอเมริกา; Bühler Group ประเทศสวิตเซอร์แลนด์; Amandus Khal ประเทศเยอรมนี; Silos Cordoba ประเทศสเปน; Perten ประเทศสวีเดน; Agentis Innovations ประเทศไทย; องค์การตลาด

เพื่อเกษตรกรของประเทศไทย; สมาคมโรงสีข้าวไทย และกระทรวงเกษตรกร ประเทศไทย


อย่าลืม

บริษัทมากมายที่งานนิทรรศการ VICTAM/FIAAP/GRAPAS จะจัดแสดงงานอุปกรณ์เสริมชิ้นสำคัญที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อการปฏิบัติงานอย่างราบรื่นของโรงแป้งและโรงสีข้าว


นอกจากการแปรรูป จัดเก็บ และการขนส่งธัญพืชแล้ว GRAPAS จะจัดแสดงงานอุปกรณ์เสริมชิ้นสำคัญที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อการปฏิบัติงานอย่างราบรื่นของโรงแป้ง ยังครอบคลุมถึงเทคโนโลยีการสีข้าวและผลิตแป้ง รวมถึงพาสตา ซีเรียลอาหารเช้า และผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากเครื่องอัดเกลียว

GRAPAS ยังจัดแสดงอุปกรณ์เสริมที่ใช้งานในโรงสี แต่โดยหลักแล้วจะครอบคลุมถึงระบบและเทคโนโลยีเฉพาะทางซึ่งใช้ในโรงสีข้าวและโรงแป้ง พร้อมกับงานจัดแสดงเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ ถนนคุณภาพ และขนส่งธัญพืช งานยังจัดแสดงผลงานด้านการผลิตบะหมี่ ซีเรียลอาหารเช้า และขนมขบเคี้ยวจากเครื่องอัดเกลียวอีกด้วย

“วัตถุประสงค์ที่สำคัญของเราคือการรับรองความปลอดภัยของอาหารและการมีอาหารพร้อมให้บริการผ่านการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นในกระบวนการสีข้าวและผลิตแป้งเพื่อแปรรูปอาหาร แป้ง และข้าว” คุณ Gilbert สุรูป



Your global technology process supplier for the animal feed industry



ANDRITZ is one of the world's leading suppliers of technologies, systems, and services relating to advanced industrial equipment for the animal feed industry. With an in-depth knowledge of each key process, we can supply a compatible and homogeneous solution from raw material intake to finished feed bagging.

ANDRITZ Feed 5 Biofuel A/S
Europe, Asia, and South America: andritz@andritz.com
USA and Canada: andritz.usa@andritz.com

www.andritz.com/ft

Petfood Forum Asia

Frank Yiannas (รูปทางขวา) รองประธานฝ่ายความปลอดภัยของอาหารจาก Walmart ผู้บรรยายมากมายความสามารถที่จะเข้าร่วมการประชุมในวันที่ 30 มีนาคม 2016



Frank Yiannas รองประธานฝ่ายความปลอดภัยของอาหารจาก Walmart จะเป็นผู้บรรยายเปิดงาน Petfood Forum Asia 2016 หลังจากการนำเสนอของเขาในหัวข้อการพัฒนาวัฒนธรรมด้านความปลอดภัยของอาหาร ผู้เชี่ยวชาญคนอื่นในวงการอุตสาหกรรมจะร่วมแบ่งปันผลงานวิจัยล่าสุดและข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับตลาดอาหารสัตว์เลี้ยง โภชนาการสัตว์เลี้ยงและส่วนผสมอาหารสัตว์เลี้ยง ความปลอดภัย และการแปรรูปในภูมิภาคเอเชียที่ความเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา

ในระหว่างงาน Petfood Forum Asia ที่จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 5 แล้ว ผู้เข้าร่วมจะได้เพลิดเพลินกับโอกาสอันดีในการพบปะทำความรู้จักกับผู้คนในวงการธุรกิจเดียวกันจากภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และทั่วโลก ด้วยประเทศต่างๆ ในเอเชีย เช่น ไทย จีน เกาหลีใต้ และไต้หวัน ซึ่งเป็นตลาดผลิตภัณฑ์ดูแลสัตว์เลี้ยงที่เติบโตเร็วที่สุดในระดับโลก และญี่ปุ่นซึ่งเป็นตลาดผลิตภัณฑ์ดูแลสัตว์เลี้ยงที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่ง ภูมิภาคนี้จึงมีความสำคัญและน่าดึงดูดสำหรับธุรกิจและผู้ประกอบวิชาชีพด้านอาหารสัตว์เลี้ยง Petfood Forum Asia 2016 นำเสนอโอกาสที่ไม่เหมือนใครเพื่อที่จะได้เรียนรู้เกี่ยวกับภูมิภาคเหล่านี้ และร่วมเติบโตไปด้วยกัน



ตำนาน: ที่ Petfood Forum Asia ผู้เชี่ยวชาญในวงการอุตสาหกรรมจะร่วมแบ่งปันผลงานวิจัยล่าสุดและข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับตลาดอาหารสัตว์เลี้ยง โภชนาการสัตว์เลี้ยงและส่วนผสมอาหารสัตว์เลี้ยง ความปลอดภัย และการแปรรูปในภูมิภาคเอเชียที่ความเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา

หัวข้อของ Petfood Forum Asia

รับทราบรายละเอียดทั้งหมดและส่วนลดในการสมัคร:

www.petfoodforumevents.com

ตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงในเอเชียแปซิฟิก

www.petfoodindustry.com/articles/5079

โปรแกรมประชุม

ต่อไปนี้เป็นกำหนดเวลา รวมถึงรายละเอียดหัวข้อและผู้บรรยายตามที่แถลงข่าวให้ทราบ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:30 | การลงทะเบียนและเช็คอินพร้อมกาแฟและอาหารว่างมื้อเช้า |
| 09:30 – 10:15 | การบรรยายเปิดงาน: เหตุใดผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงควรวางตัวบนบรรทัดความปลอดภัยของอาหาร Frank Yiannas รองประธานฝ่ายความปลอดภัยของอาหารจาก Walmart Inc. จะหารือถึงผลงานของเขาเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหารเชิงพฤติกรรม วิถีนำหลักการเหล่านี้ไปใช้ และสาเหตุที่บริษัทอาหารสัตว์เลี้ยงควรปฏิบัติตามแนวทางนี้ |
| 10:15 – 10:55 | ความเคลื่อนไหวในวงการอาหารสัตว์เลี้ยง: ข่าวล่าสุดเกี่ยวกับตลาดระดับโลกและภูมิภาคเอเชีย Mariko Takemura หัวหน้านักวิเคราะห์ของ Euromonitor International พูดถึงการพัฒนาในตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงในภูมิภาคเอเชียที่เติบโตอย่างรวดเร็ว และตลาดทั่วโลก โดยมุ่งเน้นเรื่องแนวโน้มของตลาดในปัจจุบันและโอกาสในอนาคต |
| 10:55 – 11:35 | แบบมีส่วนเกี่ยวข้องกับอย่างไร? ทำความเข้าใจว่าการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรม GI มีความเกี่ยวข้องกับสุขภาพของสัตว์เลี้ยงอย่างไร Emma Bermingham, PhD นักวิทยาศาสตร์อาวุโสของ AgResearch Ltd. แบ่งปันผลงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จในการรวมเอาไมโครไบโอมในลำไส้เล็กเข้ากับพารามิเตอร์เชิงสรีรวิทยาของสัตว์กินเนื้อเป็นครั้งแรก ช่วยให้เราได้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับผลของอาหารที่มีต่อสุขภาพของสัตว์เลี้ยง |
| 11:35 – 13:00 | อาหารกลางวัน |
| 13:00 – 13:40 | ส่วนผสมที่จากปลาเพื่อการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง Andrew Mallison ผู้อำนวยการทั่วไปของ IFFO Ltd. จะนำเสนอข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการผลิตและตลาดการค้าในระดับโลก ในหัวข้อผลกระทบของการพัฒนาด้านการบริหารฟาร์มเลี้ยงปลา, การติดตามสภาพแวดล้อมทางทะเล, การรับรองความยั่งยืนทางสภาพแวดล้อม, ไขมันโอเมก้า 3 แบบไฮยิว และมาตรฐานของสังคม |
| 13:40 – 14:20 | ปัจจัยขับเคลื่อนที่ทำให้เห็นขอบเขตของอาหารสุนัขชนิดแห้ง: ผู้บริโภคชาวไทย Kadri Koppel, PhD ผู้ช่วยศาสตราจารย์จากฝ่ายโภชนาการในมนุษย์ของ Kansas State University จะนำเสนอผลลัพธ์ของงานวิจัยที่พิจารณารูปร่าง ขนาด และสีของอาหารสุนัขชนิดแห้งที่ผู้บริโภคชาวไทยชื่นชอบ และเปรียบเทียบข้อมูลที่ได้จากชาวโปแลนด์และสหรัฐอเมริกา |
| 14:20 – 15:00 | จากต้นกำเนิดจนถึงจาน: วงจรชีวิตของอาหารสัตว์เลี้ยงที่อร่อยและปลอดภัย Isabelle Guiller ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมระดับโลกของ Diana Pet Food จะอธิบายวิธีระบุตัวชีวิตที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินความอร่อย ความสด และความปลอดภัยของอาหารสัตว์เลี้ยง โดยยึดจากผลการศึกษาวิจัยประกอบหลายชิ้น การวิจัยจะช่วยกำหนดแนวทางปฏิบัติที่ปลอดภัยซึ่งควรนำมาใช้ในกระบวนการผลิต |
| 15:00 – 15:45 | พักดื่มกาแฟ |
| 15:45 – 16:25 | การดำเนินงานที่สำคัญในการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงด้วยระบบอัตโนมัติ Galen Rokey ผู้อำนวยการด้านเทคโนโลยีกระบวนการ ฝ่ายงานสัตว์เลี้ยงของ Wenger Manufacturing หารือถึงนวัตกรรมสำคัญที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงสามารถนำระบบอัตโนมัติมาทดแทนแรงงานคน ควบคุมกระบวนการและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพคงเส้นคงวา พร้อมเพิ่มความเร็วในการสุ่มตัวอย่างและทดสอบ |
| 16:25 – 17:05 | วิตามินที่สำคัญสำหรับสุนัขและแมว Jeff Alix ผู้จัดการฝ่ายการตลาดโภชนาการสัตว์เลี้ยงระดับโลกของ DSM Nutritional Products จะมาพิจารณาข้อมูลล่าสุดที่ตีพิมพ์แล้วและยังไม่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ เพื่อค้นหาการเสริมวิตามินที่เหมาะสมที่สุด เพื่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของสุนัขและแมว |

ในรับรองเพื่อประกันความปลอดภัย ของอาหารสัตว์ GMP+

โอกาสอันดีในทุกกระบวนการของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ด้วยการรับรอง GMP+

ในอีกหลายทศวรรษที่จะมาถึง ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นจนถึงเก้าพันล้านคน ในเวลาเดียวกัน ประชากรโลกจะมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สิ่งนี้ส่งผลให้เกิดความต้องการผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ปลอดภัยมากขึ้น เช่น เนื้อ ผลิตภัณฑ์นม และไข่ จึงจำเป็นต้องใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์มากขึ้น เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตโปรตีนจากสัตว์ ซัพพลายเออร์วัตถุดิบอาหารสัตว์ทราบถึงสิ่งนี้จากการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์และการส่งออก ในเวลาเดียวกัน พวกเขา ก็พบกับข้อกำหนดด้านการควบคุมความปลอดภัยของอาหารสัตว์ และอาหารที่เข้มงวดยิ่งขึ้น

GMP+ International มีเครื่องมือที่เหมาะสมที่สุดสำหรับธุรกิจอาหารสัตว์ เพื่อรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ ในตลาดการส่งออก รวมทั้งตลาดภายในประเทศ

แผนการรับรองอาหารสัตว์ของ GMP+ ไม่เพียงแต่กำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับสถานที่ผลิตอาหารสัตว์เท่านั้น แต่ยังรวมไปถึงการจัดเก็บ ขนส่ง พนักงาน แนวทางปฏิบัติการจัดทำเอกสาร และอื่นๆ GMP+ International จะร่วมมือกับคู่ค้าของตนเพื่อนิยามเงื่อนไขที่ชัดเจนอย่างโปร่งใส เพื่อรับรองความปลอดภัยและยั่งยืนของอาหารสัตว์ และหน่วยงานรับรองจะสามารถดำเนินการตรวจสอบอย่างอิสระได้ บริษัทที่ผ่านการรับรองจาก GMP+ จะได้รับข้อมูลที่มีประโยชน์และนำไปปฏิบัติได้จริง เช่น ฐานข้อมูล จดหมายข่าว คำถามคำตอบ หลักสูตร และงานสัมมนา

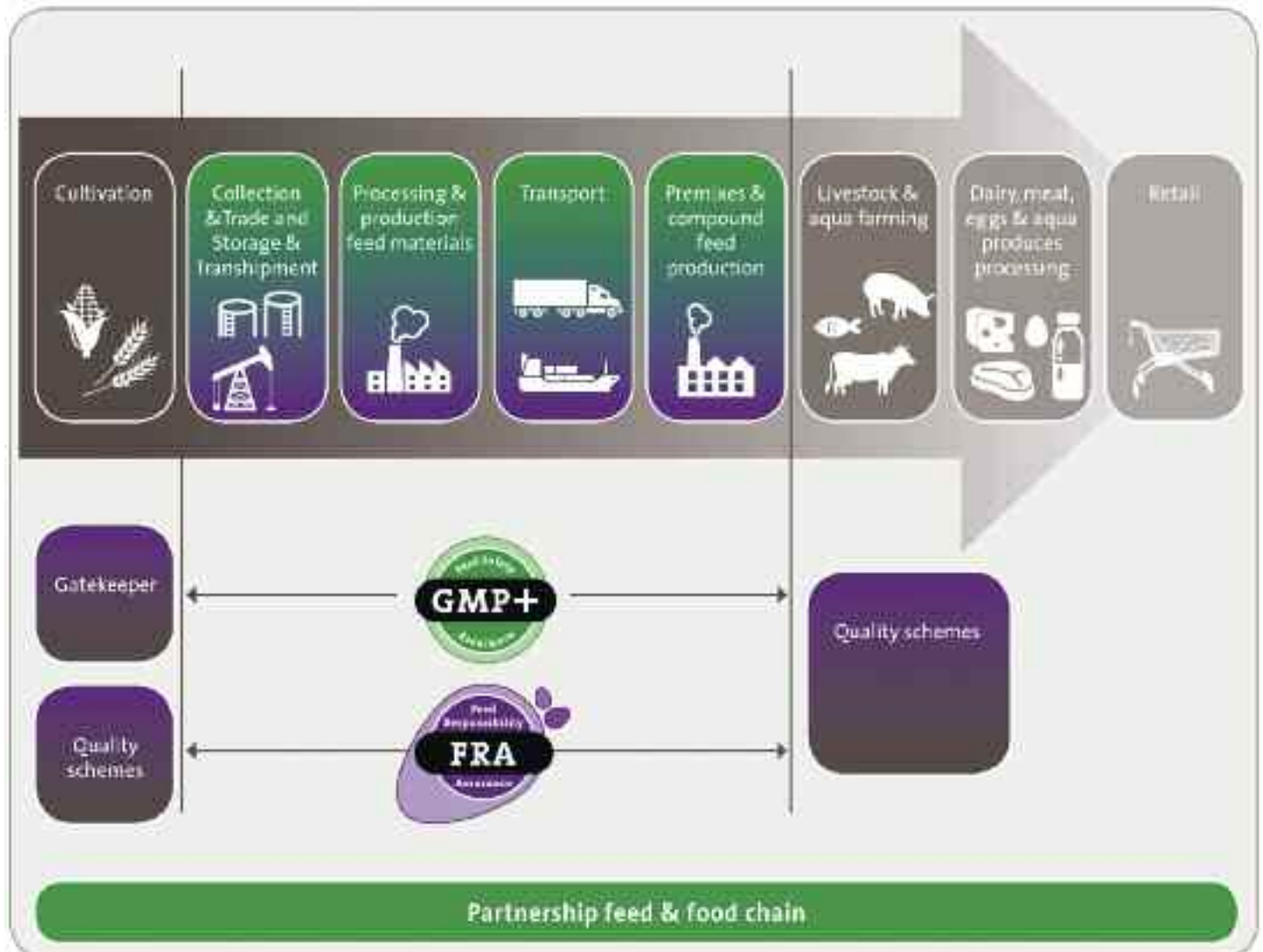
ด้วยบริษัทที่เข้าร่วมมากกว่า 14,500 แห่งในกว่าประเทศ 70 ประเทศ GMP+ International จึงเป็นผู้เล่นชั้นนำในธุรกิจรับรองความปลอดภัยของอาหารสัตว์ ในรับรอง

GMP+ ยังเป็นหลักประกันเชิงคุณภาพเพิ่มเติมสำหรับนักธุรกิจทุกรายที่ทำธุรกิจกับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ระดับสากล

เครื่องหมายคุณภาพของ GMP+ International เป็นการบ่งบอกนักธุรกิจเช่นคุณว่าบริษัทจากวงการอาหารสากลให้การรับรองความน่าเชื่อถือ คุณภาพ ความยั่งยืน และความปลอดภัย การรับรองนี้หมายความว่าธุรกิจดังกล่าวมีคุณภาพได้มาตรฐานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ตามที่หน่วยงานควบคุมระดับท้องถิ่นและระดับสากล

มาพบกับเราได้ที่งาน VICTAM Asia ในวันที่ 30 มีนาคม 2016 หากต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมและลงทะเบียน โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา:

www.gmpplus.org และเข้าร่วมงานสัมมนา



แม้ว่าขณะนี้สหภาพยุโรป (EU) เป็นผู้บริโภครายและผู้ผลิตเชื้อเพลิงอัดเม็ดชนิดไม้รายใหญ่ที่สุด แต่ในไม่ช้าเราคาดว่าทวีปอเมริกาเหนือจะเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด ส่วนภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในฐานะตลาดสำคัญสำหรับเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดเกรดอุตสาหกรรมซึ่งคิดเป็น 10 เปอร์เซ็นต์ของความต้องการเชื้อเพลิงอัดเม็ดทั่วโลก



สนองความต้องการเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEA) ได้รับความนิยมน้อยลงอย่างรวดเร็วในฐานะจุดมุ่งหมายในการค้าขายเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเกาหลีใต้และญี่ปุ่นที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมป่าไม้ของ Pöyry Consulting คาดการณ์ว่าความต้องการเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเพิ่มขึ้นเกินสองเท่าจากปี 2014 และจะมีปริมาณถึง 10 ล้านตันภายในปี 2025 ปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญของการคาดการณ์นี้ก็คือนโยบายพลังงานหมุนเวียนมากมายที่มีผลบังคับใช้เพื่อกระตุ้นการใช้งานชีวมวล

สองเรื่องที่ไม่แน่นอน

ขณะนี้เกาหลีใต้เป็นตลาดเชื้อเพลิงอัดเม็ดที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาค ซึ่งมีมาตรฐานพอร์ตโฟลิโอพลังงานหมุนเวียน (Renewable Portfolio Standard, RPS) ที่กำหนดให้บริษัทผลิตไฟฟ้าของเกาหลี (Genco) จะต้องใช้พลังงานหมุนเวียน 4 เปอร์เซ็นต์ภายในปี 2015 และ 10 เปอร์เซ็นต์ภายในปี 2022

สำหรับ Genco หลายแห่ง ทางเลือกที่มีคือการใช้เชื้อเพลิงอัดเม็ดเกรดอุตสาหกรรมที่นำเข้ามา ซึ่งรวมถึงเชื้อเพลิงอัดเม็ด EFB มาเข้าร่วมกับถ่านในกระบวนการผลิตไฟฟ้า ในปี 2014 ประเทศเกาหลีนำเข้าเชื้อเพลิงเกือบ 1.9 ล้านตัน ซึ่ง 75 เปอร์เซ็นต์มาจากภายในภูมิภาค (เวียดนาม จีน มาเลเซีย ไทย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น) จำนวนดังกล่าวนับเป็นการเติบโตครั้งสำคัญ เมื่อเทียบกับการนำเข้าในปี 2012 ซึ่งมีเพียง 125,000 ตันเท่านั้น การจัดหาเชื้อเพลิงนั้นสะดวกขึ้นเนื่องจากมีการทำสัญญาซื้อขาย ณ ขณะนั้น ผ่านกระบวนการเสนอราคาแทนที่จะทำข้อตกลงซึ่งใช้เวลานาน อย่างไรก็ตาม การเติบโตในอนาคตจะถูกจำกัดไว้ที่ 30 เปอร์เซ็นต์

ซึ่งเป็นส่วนแบ่งของ RPS และสามารถใช้ชีวมวลเพื่อทำยอดดังกล่าว และแม้ว่าความต้องการจะลดลงเหลือเพียง 1.3 ล้านตันในปี 2015 เราคาดว่าความต้องการจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.7 ล้านตันภายในปี 2020

เข้าเต็มคอก

ตั้งแต่เกิดภัยพิบัติสึนามิที่ฟูกุชิมะในเดือนมีนาคมปี 2011 ประเทศญี่ปุ่นได้กำหนดเป้าหมายพอร์ตโฟลิโอพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศเป็นการเร่งด่วน โดยตั้งเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียนที่ 25 ถึง 35 เปอร์เซ็นต์ของพลังงานรวมภายในปี 2030

นโยบายสำคัญประการหนึ่งสำหรับการผลิตไฟฟ้าของประเทศญี่ปุ่นก็คือโครงการ Feed-in Tariff (FIT) โครงการนี้กำหนดให้หน่วยงานสาธารณูปโภคต้องซื้อพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนในราคาตายตัวเป็นระยะเวลาตายตัว ซึ่งปัจจุบันกำหนดไว้ที่ 20 ปี

อัตรา FIT จะกำหนดขึ้นทุกๆ ปีการเงิน วันที่ 1 เมษายน – วันที่ 31 มีนาคม และเป็นการกระตุ้นการลงทุนทั้งในโครงการโรงไฟฟ้าที่ใช้แต่ชีวมวล และการใช้ชีวมวลร่วมกับโรงผลิตไฟฟ้าด้วยถ่านหินที่มีอยู่เดิม แม้ว่าญี่ปุ่นจะเป็นประเทศที่มากด้วยป่าไม้เหมือนเกาหลี แต่ก็จำกัดการผลิตเชื้อเพลิงอัดเม็ดที่ทำจากไม้ และเลือกนำเข้าเชื้อเพลิงแทน

เชื้อเพลิงอัดเม็ดที่นำเข้าไปยังญี่ปุ่นจนถึงปัจจุบันนั้นมีการเติบโตอย่างช้าๆ จากประมาณ 70,000 ตันในปี 2012 แล้วเพิ่มขึ้นอย่างเล็กน้อยอยู่ที่ไม่เกิน 100,000 ตันในปี 2014 แต่ญี่ปุ่นแตกต่างจากเกาหลีตรงที่เลือกใช้ข้อตกลงที่มีผลบังคับใช้ระยะยาว โดยทั่วไปคือสิบปี โดยกำหนดราคาตายตัวและมีการปรับระดับเพิ่มขึ้นอย่างง่ายทุกปี

ความไม่แน่นอนครั้งใหญ่

สำหรับจีน ตลาดพลังงานที่ใหญ่ที่สุดในโลกและผู้บริโภคถ่านรายใหญ่ที่สุดของโลก สถานการณ์นั้นขาดความชัดเจนและมีความซับซ้อนมากกว่านั้น รัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียน 15 เปอร์เซ็นต์รวมถึงเป้าหมายย่อยในการติดตั้งระบบที่สามารถผลิตพลังงานชีวมวลได้ถึง 30 GW ภายในปี 2020

นอกจากนี้แผนการดำเนินการเพื่อป้องกันและควบคุมมลพิษทางอากาศซึ่งออกโดยคณะมนตรีแห่งรัฐของประเทศจีนในปี 2013 โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเปลี่ยนบอยล์เลอร์ 450,000 เครื่องที่ใช้พลังงานถ่านแทนด้วยทางเลือกเช่นเชื้อเพลิงชีวมวล และคณะกรรมการพลังงานแห่งชาติ (NEA) ก็มีข่าวลือว่าจะกำหนดเป้าหมายเกี่ยวกับเชื้อเพลิงชีวมวลที่ท้าทายขึ้นในแผนการพัฒนาห้าปีฉบับที่ 13- โดยมุ่งหวังที่จะใช้เชื้อเพลิงอัดเม็ดที่ทำจากไม้และเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่ง 50 ล้านตันภายในปี 2020

เชื้อเพลิงชีวมวลเหล่านี้ส่วนใหญ่จะผลิตในประเทศจีน แผนดังกล่าวเป็นงานที่ยิ่งใหญ่มาก การผลิตเชื้อเพลิงอัดเม็ดที่ทำจากไม้ทั่วโลกในขณะนี้มีปริมาณเพียง 28 ล้านตันต่อปี การผลิตในประเทศจีนนั้นคาดว่าจะมีปริมาณระหว่าง 300,000 ถึง 800,000 ตัน และปริมาณการนำเข้าเชื้อเพลิงอัดเม็ดที่ทำจากไม้ที่ทราบในปี 2014 ก็มีเพียง 10,000 ตันเท่านั้น

จากข้อมูลทั้งหมดที่กล่าวมา เห็นได้ชัดว่าความต้องการเชื้อเพลิงชีวมวลในภูมิภาคแห่งนี้จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงมีโอกาสมากมายในการลงทุนมากมายสำหรับผู้ที่มีเศษชีวมวลเหลือจากการผลิตอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะมาจากอุตสาหกรรมไม้ อาหารสัตว์ วัสดุพืช หรือน้ำมันปาล์ม ซึ่งสามารถนำไปผลิตเชื้อเพลิงอัดเม็ดเกรดอุตสาหกรรมได้

When it Comes
to Food Safety
**Carefully Choose
What Side of the
Road to Travel**



What the Competition Offers

- ✓ Low Initial Price
- ✓ Many Promises

What Extru-Tech Offers

- ✓ Comprehensive regulatory compliance
- ✓ Validated Kill-Step
- ✓ Team of professional experienced food safety personnel
- ✓ Managing the Critical Control Point within pre-set thresholds
- ✓ Equipment solutions engineered around food safety compliance

Contact Extru-Tech today at 785-284-2153
or visit us online at
www.extru-techinc.com.



P.O. Box 8
100 Airport Road
Sabetha, KS 66534, USA
Phone: 785-284-2153
Fax: 785-284-3143
extru-techinc@extru-techinc.com
www.extru-techinc.com

Victam เฉลิมฉลอง 25 ปีในเอเชีย

Victam จะจัดงานเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสครบรอบ 25 ปีของการจัดงานในทวีปเอเชียระหว่างการจัดงานประจำปี 2016

งานนิทรรศการ Victam ครั้งแรกนั้นจัดขึ้นในที่จอดรถของโรงแรม และในปัจจุบันก็ได้พัฒนาขึ้นมาจัดในหอประชุมติดเครื่องปรับอากาศทันสมัยและไฮโดรที่โมเทค กรุงเทพฯ

งานจัดแสดงได้เติบโตจากพื้นที่ไม่กี่ร้อยตารางเมตรในปี 1991 มาเป็นหลายพันตารางเมตรในปี 2016 และได้กลายเป็นงานจัดแสดง Victam ครั้งใหญ่ที่สุดในเอเชีย แต่เดิมงานของเรามีการจัดแสดงซุ้มเล็กๆ เพียง 80 ซุ้มเท่านั้น แต่ในปัจจุบันนี้มีผู้จัดแสดงกว่า 200 รายจากทั่วโลก

และหลายรายก็เปิดซุ้มขนาดใหญ่ที่พร้อมด้วยอุปกรณ์และพนักงาน

การเติบโตเช่นนี้เป็นสิ่งที่คาดหวังไว้อยู่แล้วเนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอัญพืชมีการเติบโตอย่างไม่น่าเชื่อทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกทั้งในช่วงเวลาปัจจุบันนี้และในอนาคต นอกจากนี้ยังแสดงถึงการเติบโตของงานจัดแสดงสินค้าและงานประชุมเชิงวิชาการที่จัดขึ้นร่วมด้วย

Victam จะรับผิดชอบในการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองมากมายในระหว่างการจัดนิทรรศการ




Hydronix

**Reduce Energy Costs
Reduce Waste
Improve Quality**



Hydro-Probe XT

Installing a Hydro-Probe XT digital moisture sensor into your process is a simple and cost effective way to accurately control your dryer and to improve the quality of your final product:

- Digital technology with precise linear output
- Easy integration into new or existing systems
- Install in silos, conveyors or before / after grain dryers
- Wide moisture measurement range
- Not affected by dust or colour
- Temperature stable

enquiries@hydronix.com
www.hydronix.com

VICTAM
Stand: D175

รางวัลนวัตกรรมประจำปี 2016

Aquafeed Innovation Award

ในงานแสดงสินค้า FIAAP/VICTAM/GRAPAS

แต่ละครั้ง Aquafeed.com แหล่งข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์น้ำระดับโลกต้องการรับทราบเกี่ยวกับส่วนผสมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ผู้จัดแสดงได้คิดค้นมาเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์น้ำ

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นภาคส่วนที่ค่อนข้างใหม่ในวงการอาหารสัตว์ นอกจากนี้ยังมีความน่าตื่นเต้นซับซ้อน และพัฒนาอย่างรวดเร็ว ความก้าวหน้าในวงการอาหารสัตว์น้ำนั้นมักจะเกิดจากวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ในบริษัทโภชนาการและเครื่องจักรกลผลงานของพวกเขาที่ช่วยพัฒนาวงการอาหารสัตว์ที่เติบโตเร็วที่สุดในโลกนี้เป็นสิ่งที่สำคัญ Aquafeed.com ตระหนักและยกย่องผลงานอันมีค่าของบริษัทเหล่านี้ด้วยการมอบ Aquafeed Innovation Award

จะมีการมอบรางวัลอันทรงเกียรตินี้ให้แก่ผู้จัดแสดงในงาน FIAAP/VICTAM/GRAPAS ผู้ชนะรางวัลได้แก่ Wenger, Geelen Counterflow และ ดร. Eckel ในปี 2015 คณะกรรมการประทับใจผลงานของ iScan IM จาก Tovalia Intelscan ประเทศฝรั่งเศส ผลิตภัณฑ์นี้สามารถวัดความหนาแน่นของเม็ดผลิตภัณฑ์แต่ละเม็ดที่ผ่านเครื่องอัดเกลียวได้อย่างแม่นยำ ให้ข้อมูลขนาดของเม็ดผลิตภัณฑ์ได้อย่างต่อเนื่องทางออนไลน์

เพื่อประเมินประสิทธิภาพของเครื่องอัดเกลียว นอกจากนี้ยังสามารถวัดความสว่างของเม็ดผลิตภัณฑ์เพื่อประเมินระดับการดูดซับน้ำมันได้อีกด้วย ระบบได้ผ่านการพิสูจน์ประสิทธิภาพของตนเองแล้ว ในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้วัดละนัยจำนวนลูกปลาแชลมอนที่ยังมีชีวิตขณะที่ถูกบีบจากถังหนึ่งไปอีกถังหนึ่งอย่างรวดเร็ว

ผู้เข้าชมงาน FIAAP/VICTAM/GRAPAS Asia 2016 อาจได้ฟังบรรยายจากผู้ชำนาญการบริหารของ Tovalia คุณ Olafur Jonsson ในงานประชุมของ Aquafeed.com ที่ชื่อว่า Aquafeed Horizons Asia ซึ่งจัดขึ้นในวันแรกของงาน

“ถ้าคุณจัดแสดงผลิตภัณฑ์ที่ FIAAP/VICTAM/GRAPAS Asia 2016 ซึ่งมอบคุณประโยชน์ที่สำคัญให้แก่อุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์น้ำในแง่ของนวัตกรรม ประสิทธิภาพ การทำกำไร ความปลอดภัย หรือความยั่งยืน ซึ่งวางจำหน่ายในตลาดหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2014 เราอยากทราบข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรมเหล่านี้” กล่าวโดย Suzi Dominy ผู้จัดพิมพ์วารสาร Aquafeed.com “กรอกแบบฟอร์มในคู่มือผู้จัดแสดงผลงานทันที – हमदเขตส่งผลงานในวันที่ 15 มกราคม 2016”



All About Feed Innovation Award

All About Feed ร่วมมือกับ Victam อีกครั้งเพื่อจัดงานมอบรางวัลโภชนาการอันทรงเกียรติ (รูปภาพทางด้านบน) เราเชิญให้บริษัทต่างๆ ส่งนวัตกรรมที่ผลักดันวงการโภชนาการสัตว์และส่วนผสมอาหารสัตว์ให้ก้าวหน้า ผู้ส่งผลงานจะได้รับการจัดอันดับในแง่ของเกี่ยวข้องและคุณค่าที่มอบให้วงการอาหารสัตว์ ผลงานนวัตกรรมที่น่าประทับใจที่สุดของผู้ชนะรางวัลจะได้รับการจัดแสดงที่ FIAAP & VICTAM Asia 2016 จัดขึ้นในวันที่ 29 – 31 มีนาคม ที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย ผู้ได้รับคัดเลือกทั้งหมดจะถูกระบุชื่อไว้ในเว็บไซต์ All About Feed ผลงานที่ส่งเข้าแข่งขันทั้งหมดจะถูกเก็บเป็นความลับสูงสุดจนกว่าจะตีพิมพ์ผลงาน

บริษัทต่างๆ สามารถส่งส่วนผสมอาหารสัตว์ และ/หรือ วัตถุดิบอาหารสัตว์ และ/หรือ เทคโนโลยีโภชนาการสำหรับอาหารสัตว์ และ/หรือ อาหารสัตว์เลี้ยงก่อนวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2016 หากต้องการเข้าร่วมในการประกวดครั้งนี้ นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ใหม่จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้: เปิดตัววางจำหน่ายในตลาดหลังจาก 1 มกราคม 2014; ทำคุณประโยชน์ให้แก่วงการอุตสาหกรรมนี้; มีคุณค่าเชิงปฏิบัติงานสูงและบริษัทของคุณจะต้องมีบูชจัดแสดงผลงานภายในนิทรรศการของเรา

สำหรับงาน FIAAP & VICTAM Asia ในปี 2014 บริษัท Biomim คิวซ่าชียชนะไปอย่างงดงามด้วยผลิตภัณฑ์ Fuzyme® เอ็นไซม์บริสุทธิ์ชนิดแรกที่สามารถจัดพืชไมโครท็อกซินในสัตว์ ซึ่งวางจำหน่ายในภูมิภาคเอเชียได้สำเร็จในเดือนมีนาคมปี 2013 ที่งาน VICTAM International 2015 บริษัท Adifo คว่ำรางวัลด้วยการนำเสนอแนวคิดใหม่: เครื่องมืออเนกประสงค์ –MultiModel – MultiSpecies

All About Feed เป็นส่วนหนึ่งของ Reed Business Information เรายังมีบูชจัดแสดงผลงานและอินเทอร์เน็ตคาเฟ่ในงาน Victam Asia อีกด้วย เราหวังว่าจะได้พบคุณที่นั่น



Olafur Jonsson ผู้อำนวยการบริหารของ Tovalia พร้อมรางวัล Aquafeed Innovation Award ประจำปี 2015

ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านเมล็ดมีเดีย เราทราบดีว่า ถ้าคุณต้องการเข้าถึงเป้าหมายในตลาดอุตสาหกรรม การเกษตร คุณจะต้องมีสื่อ การเข้าถึงตลาดเป้าหมาย ระยะเวลา และความคิดสร้างสรรค์ในส่วนผสมที่ลงตัว Reed Business Information เป็นพันธมิตรที่ไว้ใจได้ เราทำงานร่วมกับแบรนด์เช่น *All About Feed*, *Dairy Global*, *Pig Progress* และ *World Poultry* ที่ Victam Asia ที่มีบรรณาธิการและผู้จัดการบัญชีลูกค้าที่มากด้วยความสามารถของเรา จะคอยหาช่องทางเลือกที่เหมาะสมกับธุรกิจของคุณ และพัฒนาแผนการสื่อสารเพื่อให้คุณประสบความสำเร็จ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบรนด์ต่างๆ และติดต่อเราโดยตรง โปรดไปที่ www.rbiagri.net

GRAPAS Innovation Award

ในช่วงสองสามปีที่ผ่านมา ระหว่างการจัดนิทรรศการ FIAAP/VICTAM/GRAPAS ในเอเชีย และงาน FIAAP/VICTAM/GRAPAS ในยุโรป รางวัล GRAPAS Innovation Award ได้สร้างชื่อเสียงเป็นที่น่าจดจำให้กับผู้จัดแสดงงานจากอุตสาหกรรมโรงสี และโรงแป้งทั้งสามส่วน ด้วยการมุ่งเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตแป้ง ข้าว และซีเรียล เราได้มอบรางวัล GRAPAS Innovation Award ให้กับผลงานผลิตภัณฑ์มากมายที่ทุกคนในภาคอุตสาหกรรมโรงสีควรรู้จัก ในปีที่แล้วที่ยุโรป เราได้มอบรางวัล GRAPAS Innovation Award ให้แก่ผู้ชนะสองรายร่วมกัน ได้แก่

Bühler ในผลงาน Antares Plus Roller mill และ Alapala ในผลงาน Similago II Roller mill (รับข้อมูลได้ที่: http://issuu.com/gfmd/docs/mag1507_w1)

อันดับต่อมาได้แก่ FH Schule Muehlenbau GmbH กับผลงาน Drum Groat Cutter TGS สำหรับการแปรรูปข้าวโอ๊ต ซึ่งมีความสำคัญในฐานะอาหารประเภทซีเรียลที่ผ่านการศึกษาทำความเข้าใจในวงกว้างยิ่งขึ้น ในกลุ่มผู้ชิงรางวัลอันดับต่อมาที่ต่อสู้ขบเคี้ยวกันมาดี ๆ ซึ่งเรา 'แนะนำอย่างยิ่ง' ได้แก่ DSL Systems Ltd กับผลงานระบบติดตามโรงงานจากระยะไกล OEE4 Feed/OEE4 Flour

ผลงานแนะนำอื่นๆ ได้แก่ CPM Europe BV ด้วยผลงานเครื่องบดชนิดค้อนรุ่นใหม่พร้อมการออกแบบที่ล้ำสมัย: IVS Dosing Technology ด้วยผลงานเอ็นไซม์ POWLI และองค์ประกอบขนาดเล็กในรูปแบบของเหลวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแปรรูป; EnviroLogix Inc ด้วยผลงาน DNable Salmonella Rapid Screening Kit ที่ใช้ตรวจหาปัญหาในวัตถุดิบได้อย่างรวดเร็ว; Tavolia Intelscan Srl พร้อมผลงานแนวทางลดความร้อนผลิตภัณฑ์อัดเม็ดอย่างเหมาะสมเพื่อการประหยัด และสุดท้ายคือ The Dutch Milling Technology International BV พร้อมผลงาน Pellet Mill 850-250 และความก้าวหน้าเชิงนวัตกรรมในหลากหลายแง่มุม

เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา GRAPAS Asia ได้มอบรางวัลนวัตกรรมให้กับ 4B Braime Elevator Components ด้วยผลงาน Hazardmon.com (รูปภาพด้านขวาบน)



ระบบตรวจจัดการระเบิดของฝุ่นซึ่งเป็นการพัฒนาระบบติดตามการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์แบบเรียลไทม์ให้ก้าวหน้าไปอีกขั้น (รับข้อมูลที่ <http://bit.ly/1PfZtmC>) อันดับต่อมาคือ Bühler ซึ่งได้รับรางวัล 'แนะนำอย่างยิ่ง' จากเครื่องคัดแยกสำหรับทำความสะอาดวัตถุดิบก่อนเข้าโรงสี อันดับต่อมาคือบริษัท Morillon SAS กับผลงาน Super SHG Hydrascrew สำหรับจ่ายวัตถุดิบที่มีคุณสมบัติการไหลต่ำ

Milling and Grain (และ *International Milling and Grain Directory*) ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนรางวัล กำลังรับสมัครผลงานจากผู้จัดแสดงสินค้าในงาน GRAPAS Asia 2016

สามารถรับใบสมัครได้ในคู่มือของผู้จัดแสดงผลงานเพียงเข้าสู่ระบบไปยังเว็บไซต์ต่อไปนี้: www.fiaap.com, www.victam.com หรือ www.grapas.eu



KSE Process Technology
your partner in the animal feed industry

Robust dosing and weighing machines for accurate and fast production of quality feed

www.alfra.nl






นิทรรศการครั้งนี้จะจัดขึ้นที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) กรุงเทพฯ ประเทศไทย ศูนย์นิทรรศการและการประชุมแห่งนี้ออกแบบมาอย่างทันสมัย สร้างขึ้นเพื่อการจัดงานโดยเฉพาะ ติดเครื่องปรับอากาศ และเดินทางจากตัวเมืองกรุงเทพฯ ได้สะดวก



ไบเทค – เป็นสถานที่ที่เดินทางไปยัง และพร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกทันสมัย



งานแสดง

ชั้น G

นิทรรศการ FIAAP/VICTAM/GRAPAS และ
 ชุมข้อมูลของ Victam (ลือปับ)

ชั้นสอง

งานประชุมวิชาการ งานสัมมนาเชิงเทคนิค
 งานประชุมใหญ่และงานประชุมสูงสุดของภูมิภาคอาเซียน

การเดินทางไปไบเทค

สามารถเข้าศูนย์ประชุมได้จาก 3 ทาง : ทางเข้าที่ 1 และ 2 จะอยู่ติดถนนบางนา-ตราด (กิโลเมตรที่ 1) และทางเข้าที่ 3 จะอยู่ติดถนนสุขุมวิทซึ่งต้องมาจากทางด่วน

เดินทางโดย BTS (รถไฟฟ้า)

สถานีบางนา (ทางออก 1) สำหรับบางนิทรรศการในไบเทค อาจมีบริการรถรับ-ส่งจากทางเข้าถนนสุขุมวิทสู่โถงนิทรรศการ

เดินทางโดยรถยนต์

ใช้เวลา 15 นาทีจากสนามบินสุวรรณภูมิ เดินทางไปยังเขตธุรกิจกลางเมืองได้โดยตรงจากทางด่วน (10 กม.) เชื่อมกับถนนวงแหวนรอบนอก เพื่อไปยังส่วนอื่นๆ ของกรุงเทพฯ เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัดในชั่วโมงเร่งด่วน ห่างจากไบเทคเพียง 7 กม. พื้นที่จอดรถทั้งในอาคารและกลางแจ้งสำหรับรถยนต์ 4,700 คัน – ในอาคาร 1,680 คัน และกลางแจ้ง 3,020 คัน

เดินทางโดยแท็กซี่

เพื่อความสะดวกสบาย คุณสามารถจองแท็กซี่ล่วงหน้าได้ที่ศูนย์ธุรกิจ นอกจากนี้ยังมีแท็กซี่ให้บริการในบริเวณจุดรับส่งด้านหน้า EH 103

สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ

ไบเทคได้เตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ สำหรับผู้พิการ โดยมีการจัดเตรียมห้องน้ำสำหรับผู้พิการไว้หลายจุดภายในสถานที่จัดงาน รวมทั้งบริการที่จอดรถสำหรับผู้พิการที่ลานจอดรถใต้ดินชั้น B1

อาหารและเครื่องดื่มแสนอร่อยที่ไบเทค

ทีมงานฝ่ายจัดเลี้ยงของไบเทคได้เตรียมอาหารและเครื่องดื่มหลากหลายชนิดไว้ให้บริการ เรามีร้านอาหารและภัตตาคารหลายแห่งในบริเวณพื้นที่จัดงาน ด้วยอาหารรสชาติหลากหลายตามความต้องการพบกับอาหารเอเชียและตะวันตกในภัตตาคารของเราที่บริเวณโถงทางเดิน และศูนย์อาหารที่ชั้นใต้ดิน หากต้องการทานอาหารว่างหรือดื่มกาแฟ คุณสามารถลองใช้บริการร้านกาแฟและเบเกอรี่ของเราได้

Fahrenheit

ได้รับการออกแบบตามคอนเซ็ปต์การนำบรรยากาศกลางแจ้งมาสู่พื้นที่ในอาคาร ภัตตาคารแห่งนี้ล้อมรอบด้วยกระจกใส ให้บรรยากาศที่เปิดโล่งในพื้นที่อันกว้างขวางพร้อมแสงสว่างจากธรรมชาติ ให้บริการอาหารเอเชียและอาหารตะวันตกประเภทตามสั่งและในแบบบุฟเฟต์ ตั้งอยู่ที่ชั้น G

Coffee i do

Coffee i do ร้านกาแฟ ของว่าง และขนมอร่อยๆ ที่เหมาะสำหรับการนั่งพักผ่อนในช่วงพักล้านๆ หรือนัดพบกันที่ทางเข้าโถงนิทรรศการ

deli.cio.us.

ร้านอาหารพร้อมอินเทอร์เน็ตที่เสิร์ฟแซนวิช สลัด และของหวานสุดเทรนต์ดีโดยเชฟในครัวเปิด

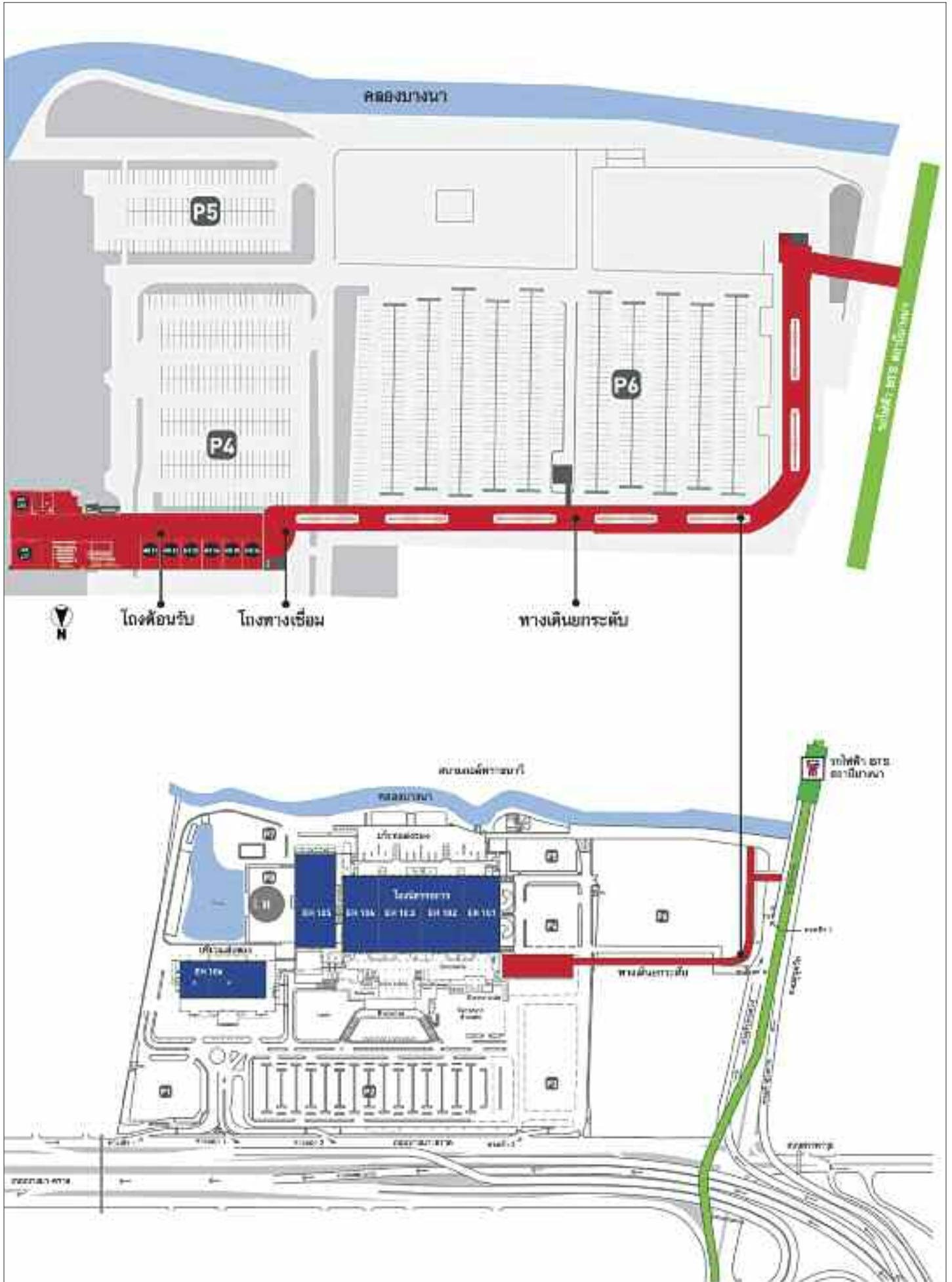
Food Connexion

เพลิดเพลินกับอาหารในท้องที่และอาหารต่างประเทศมากมายที่ศูนย์อาหารของเรา ด้วยร้านขายอาหารและเครื่องดื่มแสนอร่อยกว่า 40 ร้าน รับรองว่าคุณจะต้องเจอของถูกใจใน Food Connexion อย่างแน่นอน

รายละเอียดการติดต่อ

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) 88 ถนนบางนา-ตราด (กม.1) บางนา กรุงเทพฯ 10260 ประเทศไทย
www.bitec.co.th

ด้านบน: ไบเทคให้บริการที่จอดรถอันสะดวกสบาย – ทั้งภายในอาคารและกลางแจ้ง พร้อมร้านอาหารและร้านกาแฟให้เลือกครบครัน



กรุงเทพฯ เป็นศูนย์กลางทางการเมือง เศรษฐกิจ วัฒนธรรม อาหาร และศาสนาของประเทศไทย
ผสมผสานเสน่ห์ของโลกเก่าและความสะดวกสบายของโลกใหม่ได้อย่างลงตัว แม้จะเป็นเมืองที่เต็มไปด้วย
ความวุ่นวายในบางครั้ง แต่ก็ต้อนรับคุณด้วยรอยยิ้มอันอบอุ่นเสมอ

ทุกๆ เรื่องเกี่ยวกับกรุงเทพฯ

ผู้เยี่ยมชมมากมายที่เดินทางมากรุงเทพฯ
จะต้องเห็นดีเห็นงามกับขนาดของเมืองและจำนวนของ
สถานที่ที่น่าสนใจที่มีในกรุงเทพฯ ทั้งนี้ แท้จริงแล้ว
สถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ของกรุงเทพฯ นั้นมีมากมาย
หลากหลายตลอดช่วงเวลาการพัฒนาที่รวดเร็วกว่า
สองศตวรรษของนครแห่งนี้ ตั้งแต่การสถาปนาเมือง
ในปี 1782 โดยสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช
พระมหากษัตริย์รัชกาลที่หนึ่งแห่งราชวงศ์จักรี
นับตั้งแต่วันหมางคกลนั้น กรุงเทพฯ ก็ได้กลายเป็น
มหานคร ซึ่งในศตวรรษที่ 21 มหานครแห่งนี้ก็มี
ประชากรมากกว่าสิบล้านคน

แม้ว่าเมืองอันกว้างใหญ่และถนนที่อึกทึกอาจทำให้
หวาดกลัวในเบื้องต้น แต่ผู้ที่ใช้เวลาสักพักในกรุงเทพฯ
จะหลงรักสถานที่ที่น่าสนใจจำนวนมากที่มีอยู่ใน
กรุงเทพฯ ตั้งแต่วัดที่แปลกตาซึ่งเน้นย้ำประวัติศาสตร์

ของพุทธศาสนาที่แข็งแกร่งในประเทศไทย ไปจนถึง
ช้อปปิ้งมอลล์ทันสมัยหลายแห่ง ที่ทำให้การช้อปปิ้ง
กลายเป็นส่วนหนึ่งของการพักผ่อนในกรุงเทพฯ

เมื่ออยู่ในกรุงเทพฯ ลองไปเยี่ยมชมพระบรมมหาราชวัง
(รูปภาพทางขวา) ซึ่งเป็นสถานที่ที่น่าสนใจแห่งต้นๆ
ของกรุงเทพฯ ตั้งอยู่ ณ ใจกลางของกรุงเทพฯ
บนเกาะรัตนโกสินทร์ ยอดแหลมอันมั่งคั่งเปลืองของ
พระบรมมหาราชวังตั้งอยู่ในจุดที่มีวัดหลายแห่งของ
กรุงเทพฯ ไม่ว่าจะเป็นวัดพระแก้ว วัดอรุณ และวัดโพธิ์
ซึ่งมีพระนอนและเป็นจุดกำเนิดโรงเรียนนวัตกรรมไทย
แห่งแรกของนครแห่งนี้

จุดหมายปลายทางที่เป็นหนึ่งแห่งนี้เป็นสถานที่ที่น่าสนใจ
อันดับต้นๆ สำหรับผู้เยี่ยมชมทุกคนที่เดินทางมากรุงเทพฯ
ที่ต้องการชื่นชมประเพณีทางวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์
ของประเทศไทย แท้จริงแล้ว มีวัดที่ท่าศาสนาพิธีกว่า





MORILLON
SILO UNLOADING SYSTEMS

VICTAM
Stand n° C155

The performance

inside your silo





HYDRAUGYRE

Hydrascrew to unload difficult
to flow materials stored in flat bottom silo





www.morillon.com

MORILLON SAS Depuis 1985 - 48 rue des Mauges - 49600 ANDREZE - FRANCE - Tel. +33 (0)2 41 56 50 14

400 แห่งในกรุงเทพฯ และไม่ใช่สิ่งที่มีผิดปกติเลยถ้าคุณเดินทางในกรุงเทพฯ แล้วพบพระสงฆ์ครองผ้ากาสาวพัสตร์สี่เหลี่ยมเดินบิณฑบาตในยามเช้าหรือเดินทางอยู่ทั่วไปในเมือง ซึ่งรวมถึงริมแม่น้ำเจ้าพระยาหรือ “แม่น้ำแห่งกษัตริย์” ซึ่งผ่านวัดอรุณด้วย

แม่น้ำเจ้าพระยาที่คดเคี้ยวเชื่อมต่อกับคลองจำนวนมากมาย ดั่งนั้น กรุงเทพฯ จึงมีฉายาว่า “เวนิสตะวันออก” เมื่อคุณเดินทางไปรอบๆ กรุงเทพฯ การล่องแม่น้ำเจ้าพระยา การไปเที่ยวตลาดน้ำ หรือไปสำรวจเมืองในส่วนที่เป็นคลอง “ด้านหลัง” ก็เป็นสิ่งที่น่าสนใจของกรุงเทพฯ ในตัวของมันเองอยู่แล้ว การท่องเที่ยวด้านประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของกรุงเทพฯ ที่ ‘ต้องดู’ รวมถึงพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ พระที่นั่งวิมานเมฆ และวังสวนผักกาด ทั้งหมดเป็นสถานที่เก็บรักษางานวิจิตรศิลป์ต่างๆ และเป็นสมบัติของชาติอันล้ำค่า

นอกเหนือจากย่านประวัติศาสตร์ของกรุงเทพฯ ก็ยังมีสถานที่น่าสนใจอื่นๆ อีกมากมายที่ทำให้วันหยุดในกรุงเทพฯ ของคุณทั้งสนุกและน่าจดจำ ย่านกลางเมืองริมถนนสีลมและสุขุมวิทมีระบบรถไฟฟ้าที่สะดวกสบาย ซึ่งรวมถึงรถไฟฟ้าลอยฟ้าและรถไฟฟ้าใต้ดิน ที่ทำให้การเดินทางในกรุงเทพฯ ทั้งง่ายและสนุก เชื่อมต่อโรงแรมเข้ากับช้อปปิ้งมอลล์และตลาดแบบดั้งเดิมโดยตรง เช่น มาบุญครองและตลาดนัดจตุจักร (JJ) ระบบรถไฟฟ้า

MRT และ BTS ได้ยกระดับการช้อปปิ้งของกรุงเทพฯ ให้อยู่ในระดับโลกอย่างแท้จริง

เคล็ดลับที่สำคัญ

ระวังคนร้ายหลอกหลวง ซึ่งรวมถึง ตุ๊กตุ๊ก ร้านขายอัลมอนด์ และร้านตัดเสื้อผ้า ซึ่งมีอยู่ทั่วไปตามแหล่งท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวนิยม

จำไว้ว่า ไม่มีของฟรีในโลก ควรเรียกแท็กซี่ที่วิ่งอยู่ (ไฟสีแดงหมายความว่าว่าง) ซึ่งมักจะใช้มิเตอร์ ในขณะที่แท็กซี่ที่จอดอยู่มักเรียกราคาตายตัวที่สูง หรือจะพาคุณไป “พิน” ตามสำนวนไทยๆ

ระวังการโกงบัตรเครดิตที่อาจเกิดขึ้น อย่าพลาดสายตาจากบัตรของคุณระหว่างทำธุรกรรม ระวังพวกล้วงกระเป๋าและกระชากกระเป๋าเสมอ ชาวต่างชาติจะถูกกระชากทรัพย์สินโดยโจรที่นับบนรถมอเตอร์ไซค์ขณะเดินอยู่บนถนนที่จอแจ หรืออยู่บนยานพาหนะที่เปิดโล่ง เช่น ตุ๊กตุ๊ก ถ้าคุณเดินทางโดยรถบัส ดูให้แน่ใจว่าคุณได้เก็บเงินสดและของมีค่าไว้อย่างปลอดภัยแล้ว

มีหลายครั้งที่ผู้โดยสารถูกขโมยสิ่งของจากกระเป๋าขณะนอนหลับ

ถ้าคุณต้องการความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินระหว่างการเดินทาง โทร 1669 เพื่อเรียกรถพยาบาล คุณควรติดต่อบริษัทประกันภัย/ผู้ช่วยเหลือทางการแพทย์ทันทีถ้าคุณถูกนำตัวไปยังสถานพยาบาลเพื่อทำการรักษา คุณควรป้องกันตนเองไม่ให้ยุ่งกัด้วย

เวลาที่ใช้ในการเดินทางด้วยเครื่องบินจากเมืองสำคัญในภูมิภาคเอเชีย/แปซิฟิก (เวลาโดยประมาณ)

| | |
|---------------|---------------|
| ปักกิ่ง | 5.25 ชั่วโมง |
| โครสต์เซิร์ช | 11.75 ชั่วโมง |
| ฮาเก | 2.50 ชั่วโมง |
| ฮานอย | 2.00 ชั่วโมง |
| ฮ่องกง | 2.75 ชั่วโมง |
| จาการ์ตา | 3.50 ชั่วโมง |
| กัวลาลัมเปอร์ | 2.25 ชั่วโมง |
| มะนิลา | 3.25 ชั่วโมง |
| มุมไบ | 4.75 ชั่วโมง |
| นิวเดลี | 4.50 ชั่วโมง |
| พนมเปญ | 1.25 ชั่วโมง |
| ย่างกุ้ง | 1.50 ชั่วโมง |
| ไซ่ง่อน | 2.00 ชั่วโมง |
| โซล | 5.75 ชั่วโมง |
| เซี่ยงไฮ้ | 4.50 ชั่วโมง |
| สิงคโปร์ | 2.25 ชั่วโมง |
| ซิดนีย์ | 9.00 ชั่วโมง |
| ไทเป | 4.00 ชั่วโมง |
| โตเกียว | 5.50 ชั่วโมง |
| เวียงจันทน์ | 2.00 ชั่วโมง |

คุณจำเป็นต้องมีวีซ่าเข้าประเทศไทยหรือไม่? ไปที่: www.victam.com/?i=360

MORILLON
SILO UNLOADING SYSTEMS

VICTAM
Stand n° C155

The performance
inside your silo

SPIROGYRE
Silo sweep auger to reclaim the remaining products

MORILLON SAS since 1880 - 48 rue des Mauges - 49600 ANDREZÉ - FRANCE - Tel. +33 (0)2 41 56 50 14

www.morillon.com



THE LANDMARK BANGKOK

THE PERFECT LOCATION



Set on fashionable Sukhumvit Road, in the heart of Thailand's exciting capital, The Landmark Bangkok is an established hotel offering five-star facilities and services for both leisure and business travelers. With a BTS Skytrain Nana Station located in front of the hotel, the Landmark Bangkok is conveniently linked to the city's main commercial district, Bangkok International Trade and Exhibition Centre (BITEC) and many popular tourist attractions.

Nearby is the expressway to the domestic and international airports.

"Please visit www.landmarkbangkok.com/victam-2016 to get special room rates offer"

LIFESTYLE

Preferred
HOTEL & RESORT

The
Landmark
BANGKOK





สุดยอดงานนิทรรศการของเอเชีย/แปซิฟิก
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ การกำหนดสูตร ส่วนผสม
และสารเติมแต่งในการผลิตอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงชนิดเม็ด และอาหารสัตว์น้ำ

งานแรกและใหญ่ที่สุดในเอเชีย/แปซิฟิก
เกี่ยวกับการผลิตและการแปรรูปอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์น้ำ
และยังรวมถึงเทคโนโลยีชีวมวล

งานแสดงสินค้าเฉพาะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
สำหรับข้าว และการโม้แบ่ง การจัดการเมล็ด
การเก็บรักษาและการถนอมอาหาร
อุตสาหกรรมเส้นก๋วยเตี๋ยว ัญพืชอาหารเข้า
และการผลิตขนมขบเคี้ยวแบบอัดผ่าน

นิทรรศการและการประชุม

29 – 31 มีนาคม 2559 · ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) 88 ถนนบางนา-ตราด (กม.1) บางนา กรุงเทพฯ 10260 ประเทศไทย

บัตรเชิญเยี่ยมชมนฟรี เพื่อพบผู้ร่วมจัดแสดงนับร้อย ๆ
จากอุตสาหกรรมของคุณ



ผู้สนับสนุนและผู้จัดงาน

สนับสนุนโดย:

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
- สมาคมค้าข้าวไทย
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง
- หอการค้าไทย
- สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ



จัดงานโดย:

VICTAM International BV
PO Box 197, 3860 AD Nijkerk, The Netherlands
โทร: +31 (0)33 246 4404 แฟกซ์: +31 (0)33 246 4706
อีเมล: visitors@victam.com เว็บไซต์: www.victam.com



ไม่อนุญาตให้ถ่ายภาพในงานแสดงสินค้า
เว้นแต่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งโดยผู้จัดงาน

“A Partnership in Synergy...Your Key to Success”



ที่พักและการเดินทาง

เราได้เลือกโรงแรมชั้นนำจำนวนหนึ่ง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้เยี่ยมชมและผู้แทนประชุม
โรงแรมดังกล่าวจะเสนอที่พักในอัตราพิเศษ ซึ่งรวมถึงอาหารเช้านานาชาติแบบบุฟเฟ่ต์ทุกวัน
และตั้งอยู่ในย่านตัวเมืองที่คึกคักของกรุงเทพฯ

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา) มี สถานีของตนเองที่บางนาในระบบสายรถรางที่มีประสิทธิภาพ
ซึ่งทำให้การเดินทางมาที่ศูนย์นิทรรศการได้เร็ว เย็นสบายด้วยรถไฟฟ้าปรับอากาศ ด้วยค่าเดินทางที่ไม่แพง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

สำหรับแบบฟอร์มการจองโรงแรมหรือข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับที่พักและแผนที่ตัวเมืองกรุงเทพฯ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา:

www.fiaap.com, www.victam.com หรือ www.grapas.eu





สุดยอดงานนิทรรศการของเอเชีย/แปซิฟิก
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ การกำหนดสูตร ส่วนผสม
และสารเติมแต่งในการผลิตอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงชนิดเม็ด และอาหารสัตว์น้ำ



งานแรกและใหญ่ที่สุดในเอเชีย/แปซิฟิก
เกี่ยวกับการผลิตและการแปรรูปอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์น้ำ
และยังรวมถึงเทคโนโลยีชีวมวล



งานแสดงสินค้าเฉพาะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
สำหรับข้าว และการโม้แบ่ง การจัดการเมล็ด
การเก็บรักษาและการถนอมอาหาร
อุตสาหกรรมเส้นก๋วยเตี๋ยว ธัญพืชอาหารเข้า
และการผลิตขนมขบเคี้ยวแบบอัดผ่าน

นิทรรศการและการประชุม

29-31 มีนาคม 2559 · ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) 88 ถนนบางนา-ตราด (กม.1) บางนา กรุงเทพฯ 10260 ประเทศไทย

บัตรเชิญเยี่ยมชมฟรี เพื่อพบผู้ร่วมจัดแสดงนับร้อยๆ
จากอุตสาหกรรมของคุณ



ผู้สนับสนุนและผู้จัดงาน

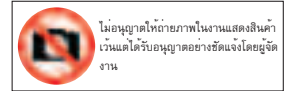
สนับสนุนโดย:

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
- สมาคมค้าข้าวไทย
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง
- หอการค้าไทย
- สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ



จัดงานโดย:

VICTAM International BV
PO Box 197, 3860 AD Nijkerk, The Netherlands
โทร: +31 (0)33 246 4404 แฟกซ์: +31 (0)33 246 4706
อีเมล: visitors@victam.com เว็บไซต์: www.victam.com



"A Partnership in Synergy... Your Key to Success"



ที่พักและการเดินทาง

เราได้เลือกโรงแรมชั้นดีจำนวนหนึ่ง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้เยี่ยมชมและผู้แทนประชุม
โรงแรมดังกล่าวจะเสนอที่พักในอัตราพิเศษ ซึ่งรวมถึงอาหารเช้านานาชาติแบบบุฟเฟ่ต์ทุกวัน
และตั้งอยู่ในย่านตัวเมืองที่คึกคักของกรุงเทพฯ

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค BITEC (ด้านขวา) มี สถานีของตนเองที่บางนาในระบบสายรถไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ
ซึ่งทำให้การเดินทางมาที่ศูนย์นิทรรศการได้เร็ว เย็นสบายด้วยรถไฟฟ้าปรับอากาศ ด้วยค่าเดินทางที่ไม่แพง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

สำหรับแบบฟอร์มการจองโรงแรมหรือข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับที่พักและแผนที่ตัวเมืองกรุงเทพฯ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา:

www.fiaap.com, www.victam.com หรือ www.grapas.eu



ตัวอย่างผู้จัดแสดงสินค้าในงาน

ในหน้าต่อไป คุณจะได้พบข้อมูลของผู้จัดแสดงสินค้ามากมาย และสิ่งที่คุณจะได้พบในงาน

4B Asia Pacific

ผู้นำของตลาดในด้านส่วนประกอบของกะป๋อลำเลียง 4B จะแสดงชุดผลิตภัณฑ์สายพานยก สลักและบั้งที่ ซึ่งรวมถึงกะป๋อลำเลียงสำหรับงานหนักพิเศษใหม่ล่าสุด JUMBO CC-S อีกด้วย

และยังแสดงชุดผลิตภัณฑ์โซ่ลำเลียงหล่อแบบหยอด ของ 4B-ซึ่งรวมถึงระบบ Bolt 'n' Go-ที่ได้รับคามนิยม ซึ่งใช้สลักสอดแทนการเชื่อม

อุปกรณ์ตรวจสอบติดตามอิเล็กทรอนิกส์ของ 4B สำหรับกะป๋อลำเลียงและสายพาน ได้แก่ เซ็นเซอร์อุณหภูมิแม่เหล็ก, เซ็นเซอร์ตรวจการวางตัว ผิดตำแหน่งของสายพาน, สวิตช์ตรวจจับความเร็ว (ต่ำเกินกำหนด), สวิตช์ระดับ/สวิตช์ใช้ค และระบบการติดตามแบบผสม

ใหม่: 4B's SpeedMaster พร้อมอุปกรณ์ Pulse Pilot สามารถตรวจสอบยืนยันระบบติดตามความเร็วทั้งหมด ได้ในแบบเรียลไทม์และเป็นอิสระ เพื่อรับรองว่า สัญญาณเตือนและการปิดเครื่องจักรนั้นเป็นไปตาม ที่คาดหวัง

Adifo NV

ผู้ใช้หลายพันรายทั่วโลกไว้วางใจสูตรอาหารสัตว์และซอฟต์แวร์การจัดการคุณภาพ BESTMIX® เพราะอะไร? เพราะว่าด้วย BESTMIX® พวกเขาสามารถครอง ตำแหน่งในตลาด พร้อมลดต้นทุนวัตถุดิบได้แม้ใน ตลาดวัตถุดิบที่มีความผันผวน นอกจากนี้ พวกเขายังสามารถผลิตสินค้าคุณภาพสูงสุดด้วยต้นทุนที่ต่ำที่สุด รับข้อมูลได้ที่ www.feedformulation.com รับทราบว่ามีใครใช้ BESTMIX® และแนวทางการเพิ่ม ผลกำไรของคุณ ลดต้นทุนวัตถุดิบของคุณได้ทันทีสูงสุด 2%! เพิ่มประสิทธิภาพในการทำธุรกิจ รักษาความปลอดภัย ของข้อมูล และรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์

บูธ C071 www.feedformulation.com
www.adifo.com

Aerox B.V.

Aerox B.V. เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมกลิ่นระดับโลก ด้วย Aerox-Injector เราสามารถกำจัดกลิ่นที่เกิดขึ้น จากกระบวนการทางอุตสาหกรรมได้ เราช่วยลดมลพิษ ที่เกิดจากโรงงาน เพื่อการปฏิบัติตามกฎหมาย แต่ที่สำคัญที่สุดก็คือ: เพื่อให้เพื่อนบ้านของคุณมีความสุข รับข้อมูลเพิ่มเติมได้โดยติดต่อเราหรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ที่: www.aeroxinjector.com

Ag Growth International

Ag Growth International (AGI) เป็นผู้ผลิตชั้นนำใน วงการอุปกรณ์เคลื่อนย้าย จัดเก็บ และรักษาสภาพอัญพืช ทั้งแบบพกพาและติดตั้งตายตัว รวมถึง เกลียลลำเลียง สายพาน ดึงเก็บ อุปกรณ์เสริมในการเคลื่อนย้าย และอุปกรณ์พ่นสเปรย์ AGI มีศูนย์การผลิตในแคนาดา สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และฟินแลนด์

Agentis Innovations

Agentis Innovations เป็นผู้ผู้เชี่ยวชาญในการพัฒนา และวางระบบอัตโนมัติ โซลูชันการเก็บข้อมูลและการบริหารสำหรับโรงสีและโรงแปง ธุรกิจของเรามุ่งเน้น ให้บริการอุตสาหกรรมโรงสีและโรงแปงที่ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์ของ Agentis Innovations ออกแบบขึ้นเพื่อ บรรลุเป้าหมายหลักในการให้โซลูชันที่มีประสิทธิภาพ

และประหยัดต้นทุน พร้อมเพิ่มผลกำไรให้แก่ลูกค้า งานนี้เป็นครั้งแรกที่ Agentis Innovations จะนำเสนอ เทคโนโลยีล่าสุดซึ่งสามารถวัดความชื้นของวัตถุดิบแบบ เรียวลไทม์ได้ในระหว่างขั้นตอนการดำเนินการเป็นแบบอัตโนมัติ และสามารถแก้ไขน้ำหนักของเบตซ์ให้เป็นน้ำหนักแห้ง ตามจริงของวัตถุดิบที่กำหนดได้ ความก้าวหน้านี้ทำให้ บริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์สามารถกำหนดสูตรได้อย่าง แม่นยำและประหยัดได้อย่างมาก

AgriTech Inc.

AgriTech Inc. ตั้งอยู่ที่ Wuxi ประเทศจีน ซึ่งเป็นแหล่ง รวมอุตสาหกรรมโรงสีที่ทันสมัย

ด้วยแบรนด์ MILTEC ทางบริษัทเป็นผู้นำในการให้ บริการบริษัทในอุตสาหกรรมแป้ง ข้าว โรงผลิตอาหารสัตว์ และการแปรรูปน้ำมันพืชมาเป็นเวลากว่า 20 ปี บริษัทนำเสนอโซลูชันที่ครบวงจรให้แก่อุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึง การออกแบบ การผลิต และงานวิศวกรรมสำหรับ ระบบที่พร้อมใช้งานทันที รวมถึงการจัดหาเครื่องจักร แบบเครื่องเดียว

ในงานนิทรรศการนี้ เรายินดีที่จะได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ ตะแกรงกรองหลายชั้นที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน ซึ่งสามารถคัดเกรดและคัดแยกแป้งหรือกรานูลได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

Agromatic AG

Agromatic – เป็นบริษัทจากสวิสเซอร์แลนด์ที่ก่อตั้งมา ตั้งแต่ปี 1979 ให้บริการโซลูชันติดตามอุณหภูมิสำหรับที่ เก็บธัญพืชและไซโลเก็บซีเรียล สต็อกอาหารสัตว์ และ วัตถุดิบอื่นๆ เรามีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยเหลือคุณด้วย ระบบเชิงโมดูลาร์และเซ็นเซอร์สำหรับงานผสมนุกผสมน มากมาย

เราหวังว่าจะได้ต้อนรับคุณ: บูธ C029
www.agromatic.com

All About Feed

ชื่อของเราบอกทุกอย่างในตัวแล้ว All About Feed เป็นแบรนด์ผลิตภัณฑ์ที่นำข่าวสารล่าสุดเกี่ยวกับการ พัฒนาในสาขาโภชนาการสัตว์และการแปรรูป เรารวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับไมโครที่อกซินและอาหารสัตว์ แบบผสม พร้อมหาหรือถึงปัญหาที่เป็นประเด็นสำคัญใน วงการอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ บริษัทของเรามุ่งเน้น ในการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ๆ จากนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำทั่วโลก

All About Feed, Dairy Global, Pig Progress, World Poultry เป็นพอร์ตโฟลิโอส่วนหนึ่งของ Agri International ซึ่งตีพิมพ์โดย Reed Business Information

รับสิทธิ์เป็นสมาชิกนิตยสารดิจิทัลฟรีได้ที่บูธของเรา ใน Victam Asia

ANDRITZ Feed & Biofuel A/S

ANDRITZ ออกแบบและสร้างเครื่องจักรสำหรับ กระบวนการสำคัญ และนำเสนอโซลูชันโรงงานแบบ ครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในระดับโลก ธุรกิจของเราเน้นแนวคิดเพื่อความสามารถในการแข่งขัน โดยปรับโซลูชันให้ตรงตามข้อกำหนด เพื่อความสำเร็จ ของบริษัทผู้ผลิตอาหารปศุสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ และอาหารสัตว์เลี้ยง

ANDRITZ ภูมิใจที่จะได้เปิดตัวเครื่องผสมแบบใบพายรุ่นใหม่ OptiMix ออกสู่ตลาด เครื่องผสมรุ่นใหม่นี้ใช้เวลาผสมน้อยลง และมีการออกแบบใหม่ที่ใช้เฉพาะตัวสามารถจดสิทธิบัตรได้ OptiMix มีดีไซน์ที่เรียบง่าย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน นอกจากนี้สายไฟและอุปกรณ์ติดตั้งอื่นๆ จะถูกซ่อนไว้เพื่อความสะอาดในการทำความสะอาด

รับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: www.andritz.com/ft

Anping Qinghe Metal Mesh Co Ltd

Anping Qinghe Metal Mesh เป็นผู้ผลิตโลหะเจาะรูชั้นนำจากประเทศจีน เราให้บริการโลหะเจาะรูทั้งในรูปแบบแผ่นและแบบม้วน สามารถกำหนดวัสดุที่ต้องการได้ ไม่ว่าจะเป็นเหล็กกล้าธรรมดา เหล็กกล้าไร้สนิม เติลเลสตีล อลูมิเนียม และอื่นๆ

Aquafeed.com

ตั้งแต่ปี 1998 เป็นต้นมา Aquafeed.com ได้รับการยอมรับในฐานะผู้ให้บริการข่าวสารและข้อมูลเกี่ยวกับธุรกิจเฉพาะภาคส่วน งานวิทยาศาสตร์ และงานเทคนิค ผ่านเว็บไซต์ที่มากด้วยเนื้อหา นิตยสาร และจดหมายข่าวฟรี— เพื่อให้การสนับสนุนอุตสาหกรรมที่ทำงานที่มากด้วยประสบการณ์ของเราซึ่งจัดงานประชุมเชิงวิชาการและบริการให้คำปรึกษาเชิงเทคนิคทั่วโลกอีกด้วย สมัครรับบริการจากเราได้ทั้งงานประชุม Aquafeed Horizons Asia ในวันเปิดนิทรรศการ!

แพลตฟอร์มข้อมูลเฉพาะของ Aquafeed.com สำหรับผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์คือ Hatcheryfeed.com เยี่ยมชมเว็บไซต์เพื่อรับข้อมูลช่วยเหลือมากมาย และสมัครสมาชิก Hatchery Feed Guide วารสารตีพิมพ์รายปีฟรี ซึ่งรวบรวมข้อมูลติดต่อบริษัทอาหารสัตว์สำหรับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Arm & Hammer Animal Nutrition

Arm & Hammer Animal Nutrition เป็นบริษัทระดับโลกที่ผลิตอาหารสำหรับสัตว์หลายสปีชีส์ ตั้งอยู่ที่เมือง Princeton รัฐ New Jersey มีศูนย์การผลิตตั้งอยู่ในสหรัฐอเมริกา

เรานำเสนอฟอร์ตฟิโกลิโธของโซลูชันโภชนาการที่ครบครันสำหรับสัตว์ปีก รวมถึงผลิตภัณฑ์หลักที่ใช้เทคโนโลยี Refined Functional Carbohydrate™ (RFCTM) – AVIATOR™ และ CELMANAX™ – เพื่อรักษาสุขภาพของสัตว์ และเพิ่มกำลังการผลิตตลอดวงจรชีวิต ทีมงานระดับโลกของเรามุ่งมั่นส่งมอบโซลูชันที่เหมาะสมและคำแนะนำที่ตรงจุด ภายในเวลาอันรวดเร็ว Arm & Hammer Animal Nutrition ใส่ใจคู่สัตว์ของคุณก่อนเสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการผลิตอย่างต่อเนื่อง

รับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บูธ D141 หรือ AHAnimalNutrition.com

AWILA Anlagenbau GmbH

โรงงานผลิตอาหารสัตว์และอุปกรณ์ รวมถึงเทคโนโลยีการแปรรูปสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ การทำอัญพิชแห่งการทำความสะอาด และสถานที่เก็บทุกประเภท ส่วนประกอบสายพานลำเลียง เครื่องบดละเอียด เครื่องอัดเม็ด ไซโลเก็บอัญพิช โรงงานอาหารสัตว์ก่อนผสมระบบแบ่งปริมาณ สารเติมแต่งไขมันและของเหลว ระบบปรับสภาพอาหารสัตว์และถั่วเหลืองไขมันเต็ม

Bastak Food Machine Med Ltd Sti

บริษัทของเรา Bastak Gıda Makine Medikal Paz.lth.lhr.San.Tic.Ltd.Sti. ก่อตั้งขึ้นในปี 1999 เมือง Ankara ประเทศตุรกี หลังจากนั้นเป็นต้นมาบริษัทของเราได้เริ่มผลิตสารเติมแต่งแป้งและอุปกรณ์ควบคุมคุณภาพ หลักการพื้นฐานของบริษัทเราคือการมุ่งเน้นความพึงพอใจของลูกค้าผู้ทรงเกียรติ เราได้ส่งออกอุปกรณ์ของเราออกไปมากกว่า 50 ประเทศ และอุปกรณ์ 7000 เครื่องของเราที่ทำงานได้เป็นอย่างดีในประเทศต่างๆ ทั่วโลก บริษัทของเราให้ความสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนาอย่างมาก

ตัวอย่างอุปกรณ์ของเรา: เครื่องล้างลูกเตน, เครื่องทำดัชนี, เครื่องทำลูกเตนแห้ง, มิเตอร์วัดเอ็นไซม์, เครื่องบดชนิดค้อน-ลูกกลิ้ง, มิเตอร์วัดความชื้น, เครื่องสูบลมตัวอย่าง สารเติมแต่งแป้ง, อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพ, สารเคมีสำหรับห้องปฏิบัติการ, แก้วและวัสดุสิ้นเปลือง

Bentall Rowlands Storage Systems Limited

Bentall Rowlands Storage Systems Limited เป็นผู้ผลิตชั้นนำของสหราชอาณาจักรในด้านโซลูชันอุปกรณ์ที่สมบูรณ์แบบสำหรับการเก็บรักษาและการแปรรูป สำหรับตลาดเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ผ่านการรับรองเครื่องหมาย CE เรามีอุปกรณ์ที่ผ่านมาตรฐาน Eurocode และ DINN 1055 ให้บริการอีกด้วย

เราเสนอโซลูชันเหล็กชุบและกรวย ถังเก็บน้ำ แควดอลิก และแพลตฟอร์ม อุปกรณ์จัดการวัตถุดิบ ระบบการทำความสะอาดและคัดเกรด พร้อมระบบการขนถ่ายหนักและการอบแห้งมากมายที่ประกอบขึ้นมาจากชิ้นส่วนทั่วโลก พบกับเราในงานได้ที่บูธ D109 – โถง EH104 และ EH103

รับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของเรา: www.bentallrowlands.com หรือโทรติดต่อ +44 (0) 1724 282 828

Bilek Tech Makina San ve Tic Ltd Sti

BILEKTECH FEED MILLING SYSTEMS ก่อตั้งขึ้นโดย ALTINBILEK ในปี 2014 เพื่อผลิตและจัดจำหน่ายอุปกรณ์สำหรับโรงผลิตอาหารสัตว์ครบวงจรเพื่อตลาดระดับโลก ผลิตภัณฑ์ของบริษัทได้แก่เครื่องอัดเม็ด, เครื่องบดชนิดค้อน, เครื่องผสม, เครื่องทำความสะอาด, เครื่องปรับสภาพ, เครื่องปั่นก้อน, ตัวยก, เครื่องลำเลียงแบบโซ่, เครื่องลำเลียงแบบสายพาน, เครื่องลำเลียงแบบสกรู, ไซโลจ่ายแบบโมดูลส์เหลี่ยม, ไซโลแบบกลม, ถังเก็บอัญพิชที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม

BILEKTECH ให้บริการธุรกิจ ในหลายภาคส่วน เช่น อาหารสัตว์ การทำเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด ปุ๋ยอินทรีย์ การทำอัญพิชและอัญพิชแผ่น

BIOMIN

ที่ BIOMIN เราใช้พลังของวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาสุขภาพของสัตว์และประสิทธิภาพในการผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยอันเป็นเอกลักษณ์ของเรา ทำให้เราสามารถส่งมอบโซลูชันที่เป็นธรรมชาติ มีความยั่งยืน และให้ผลกำไรแก่อุตสาหกรรมปศุสัตว์ เป็นเวลากว่า 30 ปีที่เราได้บุกเบิกโซลูชันระดับนวัตกรรมสำหรับงานบริหารความเสี่ยงจากโรคโคโรนา และประสิทธิภาพของระบบทางเดินอาหาร

โครงการวิจัยและพัฒนาที่เราดำเนินการที่ BIOMIN Research Center ประกอบไปด้วยนักวิจัย 80 คน และยังได้รับการสนับสนุนจาก Center for Applied Animal Nutrition แปดแห่ง และเครือข่ายการวิจัยซึ่งประกอบด้วยสถาบันวิชาการและสถาบันวิจัย 150 แห่งทั่วโลก ลูกค้าของเราในอุตสาหกรรมสัตว์ปีก สุนัข ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ ประกอบด้วยบริษัทต่างๆ ในกว่า 100 ประเทศทั่วโลก

Bruker Optics / Bruker BIOSPIN AG

เป็นเวลากว่า 30 ปีที่ Bruker ให้บริการเทคโนโลยี FT-NIR และ FT-IR ระดับสูงแก่ลูกค้าทั่วโลก สเปกโตรมิเตอร์ของเราทำงานได้อย่างยอดเยี่ยมในห้องปฏิบัติการหลายพันแห่ง และสายการผลิตที่ทำงานผสานกับกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การผลิต และการควบคุมคุณภาพทั้งกระบวนการ ในปัจจุบัน Bruker เป็นซัพพลายเออร์ NIR ที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก ให้บริการโซลูชันแก้อุตสาหกรรมหลากหลายภาคส่วน รวมถึงอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

Bruker นำเสนออุปกรณ์สอบเทียบ NIR แบบสากลเพื่อการวิเคราะห์พารามิเตอร์ทั่วไปของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สำเร็จในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เช่น ความชื้น น้ำมัน โปรตีน ไฟเบอร์ และเถ้า รวมถึงงานเฉพาะทาง เครื่องมือสอบเทียบของ Bruker ช่วยให้คนดำเนินงานควบคุมคุณภาพได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ด้วยต้นทุนที่ต่ำที่สุด

Bühler Changzhou

หน่วยธุรกิจอาหารสัตว์และชีวมวลของ Bühler ได้ปรับเปลี่ยนพอร์ตโฟลิโอผลิตภัณฑ์ การผลิต และบริการโลจิสติกส์ของตนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนองความต้องการเฉพาะด้านของลูกค้าในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ Bühler Changzhou บริษัทในเครือของหน่วยธุรกิจอาหารสัตว์และชีวมวลที่ประสบความสำเร็จอย่างสูง ได้เป็นผู้กำหนดมาตรฐานใหม่ให้กับระบบคุณภาพของโรงผลิตอาหารสัตว์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งแต่เริ่มเปิดตัวในปี 2008 และในช่วงสองสามปีที่ผ่านมา ก็ได้ขยายฐานการดำเนินธุรกิจมายังประเทศจีนและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ทางบริษัทนำแพลตฟอร์มเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกับ Bühler มาพัฒนาและผลิตสินค้าในประเทศจีน ซึ่งตรงตามความต้องการระดับภูมิภาค นอกจากนี้เรายังก่อตั้งศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีและ China Institute of Feed Technology(CFT) สำหรับพนักงานของลูกค้าอีกด้วย

CLESTRAL

Evolum+ และ Preconditioner+: มาตรฐานใหม่เพื่อความเป็นเลิศของระบบอัดเกลียว เครื่องอัดเกลียวแบบสกรูคู่ Evolum+ มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น ให้การทำงานที่ชาญฉลาด และมีการออกแบบเพื่อสุขอนามัย เครื่องอัดเกลียว Evolum+ ได้รวมเอาโซลูชันทางเทคโนโลยีและคุณสมบัติใหม่ล่าสุดเข้าด้วยกัน เช่น การปรับอัตราส่วน De/Di ที่เหมาะสม และการควบคุมกระบวนการที่ทันสมัย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมในการทำงาน ได้แก่: ทนฝุ่น, ความยืดหยุ่นและคงเส้นคงวาของกระบวนการ และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เมื่อติดตั้ง Preconditioner+ ซึ่งเป็นนวัตกรรมของ



FIAAP
Asia 2016



FEATURED KEYNOTE:

World Feed Panorama Preview –

*Jackie Roembke, Editor, Feed International magazine,
WATT Global Media*



REGISTER NOW TO ATTEND

The FIAAP Animal Nutrition Conference

Asia's only networking and educational conference for the **animal feed ingredients and additives industries**

Co-located with the **VICTAM/ FIAAP/ GRAPAS Asia 2016 Exhibitions.**

Sign up now to reserve your place at the FIAAP Animal Nutrition Conference where you'll reconnect with colleagues, network and generate new ideas to help grow your business.

FIAAP Animal Nutrition Conference

MARCH 29, 2016

**Bangkok International Trade & Exhibition Center (BITEC)
Bangkok, Thailand**

REGISTER TODAY!

www.FIAAP-conferences.com

Sponsored by  **nutriad**
applying nature

Presented by

Feed International
where's the feed, there's the business

WATT GLOBAL MEDIA

CLEXTRAL หน่วยอุปกรณ์อัดเกลียวก็จะมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ด้วยความสามารถในการปรับอัตราส่วนการเติมสมรรถนะการผสม และเวลาพักตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพ Preconditioner+ จึงช่วยพัฒนากระบวนการและคุณภาพของผลิตภัณฑ์สำเร็จโดยรวม พร้อมกับการประหยัดพลังงาน ไม่ว่าจะผลิตสูตรอาหารใด

CPM/Pacific (Private) Ltd

California Pellet Mill เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์อัดเม็ดที่มีชื่อเสียงระดับโลก เราจะนำเสนอโรงงานอัดเม็ดพร้อมอุปกรณ์เสริมชนิดใหม่

สลักรับแรงแบบต่อสาย, การปรับใบมีดจากระยะไกล, การวัดความเร็วลูกกลิ้งจากระยะไกลโดยอัตโนมัติ และตัวบอกระดับน้ำมันอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เหล่านี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของลูกค้ และให้สภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย

Dr. Eckel GmbH

Dr. Eckel GmbH เป็นบริษัทชั้นนำในด้านสารเติมแต่งอาหารสัตว์ระดับนวัตกรรมจากเยอรมนี ด้วยผลิตภัณฑ์เพื่อสารอาหารสำหรับสัตว์ที่ให้บริการคุณภาพสูงและมีความยั่งยืน Dr. Eckel เสนอโซลูชันที่สร้างสรรค้เพื่อสนองความท้าทายทั่วโลกที่ผู้เลี้ยงสัตว์ในยุคใหม่ต้องเผชิญ เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา Dr. Eckel GmbH กลุ่มผลิตภัณฑ์โฟโตเจนิค Anta®Phyt สำหรับทั้งปศุสัตว์และสัตว์น้ำ ขณะรางวัลนวัตกรรมมากมายหลายรายการ สำหรับงาน Victam 2016 บริษัท Dr. Eckel จะเปิดตัว Anta®Ox Aqua สารเติมแต่งเพื่อสุขภาพซึ่งมีส่วนผสมทั้งหมดจากธรรมชาติ เพื่อการเลี้ยงกุ้งระยะเร่งรัดในยุคปัจจุบัน ความสามารถในการเร่งโตของ Anta®Ox Aqua นั้นเกิดจากคุณสมบัติป้องกันอาการอักเสบซึ่งทำงานคล้ายกับยาปฏิชีวนะที่กระตุ้นการเจริญเติบโต (Antibiotic Growth Promoters, AGP) แบบดั้งเดิม

DATASOR

เราได้สั่งสมความน่าเชื่อถือในด้านระบบอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร/สัตว์น้ำมาเป็นเวลากว่า 37 ปี ทั้งชื่อเสียงในเรื่องนวัตกรรม การออกแบบระบบที่มีคุณภาพสูง การส่งมอบ และบริการต่างๆ หลังจากทีประสบความสำเร็จในการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ PCS รุ่นล่าสุด 'Imperium for Feed' ที่งาน VICTAM เมือง Cologne เราจะนำผลิตภัณฑ์นี้มาเปิดตัวในเอเชีย ผู้ใช้ Imperium จะได้รับเว็บเซิร์ฟเวอร์สำหรับงานพรอนต์เอนด์, ภาพกราฟฟิค/ข้อมูลแนวโน้มที่ได้รับการปรับปรุง, ฐานข้อมูล SQL, การแปลภาษา, O.E.E, ดาต้าโทม, ส่วนแสดงระดับพลังงาน, K.P.I., เมนู/ส่วนแสดงผล และการรายงานที่ปรับตั้งค่าได้นอกจากนี้ยังมีซอฟต์แวร์จัดทำตารางเวลาที่ชัดเจน E.R.P

Daynew Bio-technology Co, Ltd

Guangdong Daynew Bio-technology Co., Ltd ก่อตั้งขึ้นในปี 2002 เป็นบริษัทไฮเทคนานาชาติที่ดำเนินการวิจัยและพัฒนา ผลิต และทำตลาดสารเติมแต่งอาหารสัตว์น้ำอย่างครบวงจร ผลิตภัณฑ์สำคัญของเรประกอบด้วยสารเติมแต่งอาหารเพื่อเป้าหมายเฉพาะและอาหารสัตว์น้ำแบบผสมสำเร็จ และอื่นๆ Daynew มีระบบบริหารองค์กรธุรกิจและระบบควบคุมคุณภาพที่ทันสมัย และผ่านการรับรองมาตรฐาน

ระบบจัดการคุณภาพระดับสากล ISO9001: 2008 และ ISO22000: 2005 เวิร์กช็อปในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จ 3000 ตารางเมตร และสายการผลิตอัตโนมัติเต็มรูปแบบสองสายที่ใช้อุปกรณ์จาก Bühler ซึ่งผ่านมาตรฐาน GMP ที่เข้มงวด บริษัทจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าทั่วประเทศจีน และกำลังขยายตลาดสู่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อเมริกาใต้ และแอฟริกา เรายินดีต้อนรับคุณที่บูธ (D139) หรือโทรติดต่อ 0086-13652918125

DIANA Pet Food

DIANA Pet Food บริษัทผู้ค้าชั้นนำของโลก มุ่งมั่นพัฒนาประสิทธิภาพของอาหารสัตว์เลี้ยง รวมถึงพัฒนาโซลูชันระดับนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของสุนัขและแมว เพื่อความพึงพอใจของผู้เลี้ยงสัตว์ ด้วยการพิจารณาเทรนด์ของตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกพร้อมกับความต้องการในท้องถิ่น DIANA Pet Food สมาชิกของ Symrise Group ทำงานร่วมกับลูกค้าอย่างใกล้ชิดโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนจุดยืนและค่านิยมของแบรนด์ลูกค้า ด้วยความเข้าใจในคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง ความต้องการเฉพาะด้านของสัตว์แต่ละชนิดและความคาดหวังของผู้เลี้ยงสัตว์ DIANA Pet Food จึงนำเสนอโซลูชันที่มุ่งเป้าหมายไปยังคุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับอาหารสัตว์เลี้ยง ได้แก่: ความอร่อย สุขภาพ คุณค่าทางโภชนาการ และการปกป้อง

Dinnissen Process Technology

Dinnissen Process Technology เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการขนถ่ายวัสดุและเทคโนโลยีการแปรรูปในตลาดหลากหลายแห่ง ในฐานะบริษัทนานาชาติที่มีประสบการณ์มากกว่า 65 ปีในงานด้านการพัฒนาเครื่องจักร การผลิตด้วยตนเอง ผลิตภัณฑ์ตามสั่ง การแปรรูป ระบบควบคุมและระบบอัตโนมัติ งานวิศวกรรม และบริการที่เป็นเลิศ ไม่ว่าจะเป็นการบด ผสม และเคลือบฟิล์มด้วยสุญญากาศ เรามุ่งคิดค้น พัฒนา ผลิต และสร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างเต็มที่ นอกจากนี้เรายังมีความเชี่ยวชาญในงานด้านการรับวัตถุดิบ การโด้ส ลำเลียง จัดเก็บ ทำแห้ง กรอง และเติมใส่ถุงขนาดใหญ่ เทคโนโลยีการแปรรูปสำหรับการบดแป้งและอัดเม็ดในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง อาหารสัตว์น้ำ และงานเคมี เรามุ่งมั่นคิดค้นโซลูชันใหม่ที่สร้างสรรค์อยู่เสมอ- ด้วยความสามารถในการพัฒนา ทดสอบ และผลิตด้วยศูนย์ปฏิบัติงานของเราเอง!

dol-sensors

dol-sensors a/s เป็นตัวเลือกเซ็นเซอร์และโซลูชันเซ็นเซอร์ที่มีความปลอดภัยซึ่งพัฒนาจากประสบการณ์กว่า 35 ปีในการพัฒนาและผลิตเซ็นเซอร์คุณภาพสูงสำหรับอุตสาหกรรมเกษตรที่มีความต้องการสูง ด้วยจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้น และความต้องการปรับปรุงคุณภาพอาหาร ความต้องการเซ็นเซอร์จึงเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว ความสามารถในการวัดค่าพารามิเตอร์การผลิตที่สำคัญนั้น เป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งรับรองสุขภาพอนามัยที่ดีของสัตว์และมนุษย์ และปกป้องสภาพแวดล้อม

ในฐานะผู้นำตลาดระดับโลก dol-sensors a/s มุ่งมั่นให้บริการเพื่อสนองความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นจากอุตสาหกรรมเกษตร ขอให้เราได้เราช่วยเหลือคุณในกระบวนการผลิต

DSM-Rovithai Limited

DSM Animal Nutrition & Health จะเปิดเผยข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับแนวทาง DSM Optimum Vitamin Nutrition (OVN™) ตั้งแต่การปรากฏตัวครั้งแรกในปี 1958 แนวทางเกี่ยวกับการใช้วิตามินเสริมอาหารของ DSM ในปศุสัตว์ได้ช่วยให้อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ได้เข้าใจและประยุกต์ใช้วิตามินในระดับที่เหมาะสม Optimum Vitamin Nutrition (OVN™) เป็นกลุ่มวิตามินเสริมอาหารที่ให้ความสำคัญในการลงทุน การเติมวิตามินเสริมอาหารในปริมาณที่เหมาะสมจะช่วยให้พัฒนาสุขภาพ ความเป็นอยู่ที่ดี และผลผลิตของปศุสัตว์ และเพิ่มคุณภาพของอาหารที่ทำจากสัตว์โปรดวะชมบูธของ DSM เพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

eFeedLink Pte Ltd

eFeedLink คือผู้ให้บริการข้อมูลและเนื้อหาทางการตลาดชั้นนำ ที่ให้บริการอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และปศุสัตว์ทั่วโลก และเป็นผู้นำดำเนินการวิจัยตลาดในภาคส่วนเกษตรกรรมหลายแห่งในภูมิภาคเอเชีย ด้วยความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับปัญหาในการประกอบธุรกิจการเกษตร เราได้จัดเตรียมบริการเฉพาะทางต่อไปนี้ให้แก่ผู้ประกอบการที่ปรึกษาด้านการเกษตรและนักวิเคราะห์การลงทุนทั่วโลก: - ข่าวสารและข้อมูลในวงการอุตสาหกรรม (ทั้งแบบพิมพ์เป็นรูปเล่มและ ออนไลน์) - บริการระดับองค์กร (สื่ออุตสาหกรรม, การโฆษณาและการสร้างแบรนด์) - การวิจัยตลาดและการให้คำปรึกษา - แพลตฟอร์มเพื่ออำนวยความสะดวกในการสื่อสารด้านการค้า eFeedLink เป็นผู้ตีพิมพ์นิตยสาร Livestock & Feed Business (เดิมชื่อว่า Feed Business Worldwide) และรายชื่อบริษัทในวงการอุตสาหกรรม eFeedBiz และจัดการเว็บไซต์ธุรกิจด้านการเกษตรที่ชื่อว่า eFeedLink.com

Elementar Analysensysteme GmbH

Elementar เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ rapid MAX N exceed ในฐานะสมาชิกใหม่ของกลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องวิเคราะห์ N/Protein แห่งอนาคตซึ่งประสบความสำเร็จอย่างสูง rapid MAX N exceed ได้กำหนดมาตรฐานใหม่ในการวิเคราะห์โปรตีนโดยใช้วิธีการ Dumas ด้วยเทคโนโลยี EAS Regainer® ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร ต้นทุนการวิเคราะห์จะลดลงอย่างมาก rapid MAX N exceed ให้การตรวจสอบ N/protein ที่รวดเร็ว (5 นาที) พร้อมความแม่นยำที่ไม่มีใครเทียบ และความไวต่อการตรวจสอบในระดับสูง ออกแบบขึ้นเพื่อการวัดค่าเข้มข้นอย่างปลอดภัยโดยไม่มีบุคคลดูแล ทำให้สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้ถึง 300 ชุดต่อวันในการปฏิบัติงานเป็นกิจวัตร

Extru-Tech Inc

Extru-Tech ได้กำหนดมาตรฐานของวงการอุตสาหกรรมในแง่ของสมรรถนะและคุณค่า การพัฒนาอย่าง

ต่อเนื่องเพื่อหาคำตอบที่คุ้มค่า ช่วยให้เราสามารถรับมือกับความต้องการด้านการผลิตด้วยเครื่องอัดเกลียวที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา Extru-Tech ออกแบบโซลูชันการปรุงสุกด้วยเครื่องอัดเกลียวที่ปรับปริมาณการผลิตสินค้าระดับพรีเมียมในระดับสูง และเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารทุกประการ

Ezhou XingFang Grinding Tools Co, Ltd

เราเป็นผู้ผลิตลูกกลิ้งสำหรับเครื่องสีข้าวชั้นนำระดับโลก เราเป็นผู้จัดจำหน่ายลูกกลิ้งขัดสีข้าวของแท้ให้กับ Bühler Drpa&bspb&dsrf และ Satake Vta Rice Whiteners

นอกจากนี้เรายังเป็นผู้จัดหาลูกกลิ้งขัดสีข้าวกว่า 90% ให้กับผู้ผลิตเครื่องสีข้าวในประเทศจีน นอกจากนี้เรายังสามารถจัดหาผลิตภัณฑ์ทุกประเภทที่เกี่ยวข้องกับเครื่องสีข้าวและอะไหล่ นอกจากนี้เรายังทำธุรกิจกับโครงการน้ำมันรำข้าว โครงการเม็ดแกลบ โครงการชีวมวลจากแกลบ และเครื่องจักรแปรรูปธัญพืชทุกชนิด

FAMSUN (Muyang Holdings Co, Ltd)

FAMSUN เป็นผู้ให้บริการโซลูชันครบวงจรตั้งแต่โรงงาน อุปกรณ์ และบริการ ในวงจรรอุตสาหกรรมทั้งหมดตั้งแต่ฟาร์มจนถึงโต๊ะอาหาร

ศักยภาพในระดับโลกและประสบการณ์ในการส่งมอบระบบที่พร้อมใช้งานได้ทันที เช่น โรงผลิตอาหารสัตว์ โลจิสติกส์และการแปรรูปธัญพืช อาคารโครงสร้างเหล็กกล้า รวมถึงระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ได้ช่วยให้ลูกค้าของเราประสบความสำเร็จในตลาดการค้าของตนเป็นอย่างดี

เราขอต้อนรับคุณที่บูธ B131 ติดต่อเราได้ที่นี่: jeroen_ju@muyang.com

FCM

FCM เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องจักรผลิตอาหารสัตว์อัดเม็ด พร้อมประสบการณ์ในการทำธุรกิจระดับนานาชาติ เป็นเวลามากกว่า 20 ปี จนถึงปัจจุบัน FCM ผลิตเครื่องจักรมากมายหลายชนิด ได้แก่ เครื่องผลิตเม็ดอาหาร FCPM พร้อมแม่พิมพ์และลูกกลิ้ง, เครื่องบดชนิดค้อน, เครื่องผสม, เครื่องระบายความร้อนแบบไหลสวนทาง, ระบบควบคุมที่ใช้ไฟฟ้า, โรงอัดเม็ด และอื่นๆ

FCM ผ่านการรับรองมาตรฐานการจัดการคุณภาพ ISO9001:2000 และการรับรอง CE FCM ได้รวมเอาเครื่องจักรคุณภาพสูง เทคโนโลยีขั้นสูง การออกแบบในระดับมืออาชีพ และอุปกรณ์ติดตั้งที่พร้อม เพื่อส่งมอบโรงงานผลิตที่มีประสิทธิภาพให้แก่ลูกค้า ยินดีต้อนรับที่บูธ B039 ของเรา

Feedtech International BV

เรานำเสนอโซลูชันโรงงานผลิตอาหารตามสั่งสำหรับองค์กรขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่

เราออกแบบและสร้างโรงงานผลิตอาหารตามความต้องการเฉพาะบุคคล เพื่อสนองความต้องการที่ละเอียดละออของลูกค้า ที่ Feedtech Int BV เราพยายามปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่อง และทำผลงานให้บรรลุเป้าหมายความต้องการของลูกค้า ด้วยส่วนผสมของอุปกรณ์ที่ทันสมัย งานวิจัยและทีมงานวิจัยและพัฒนา (R&D) คุณภาพเยี่ยมที่ท่า

เพื่อลูกค้า และศักยภาพในการทำงานที่แข็งแกร่ง ทำให้โครงการโรงงานผลิตอาหารแห่งต่อไปที่คุณต้องการกลายเป็นความจริง นอกจากนี้ สถานีทดสอบประสิทธิภาพของเราซึ่งช่วยให้คุณมั่นใจได้ถึงคุณภาพและความแม่นยำ

FEROTEC

FEROTEC เป็นบริษัทฝรั่งเศสที่เชี่ยวชาญในการผลิตและจัดหาแม่พิมพ์ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ออกแบบขึ้นเพื่อการผลิตภัณฑ์แบบเม็ด เช่น อาหารสัตว์ แร่ธาตุ บัญไม้ แม่พิมพ์แต่ละตัวออกแบบมาเพื่อรองรับความต้องการของลูกค้า เราผลิตแหวนและแม่พิมพ์แบบเรียบทุกชนิด โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 1.2 มม. ถึง 30 มม. ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญมากกว่า 20 ปี FEROTEC จะดูแลกระบวนการผลิตด้วยความตั้งใจสูงสุด เพื่อรับรองว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จะมีคุณภาพสูง เรามีสต็อกแผ่นแม่พิมพ์ถึง 1000 แผ่นเพื่อการผลิตที่รวดเร็ว FEROTEC จัดจำหน่ายสินค้าใน 20 ประเทศผ่านเครือข่ายกระจายสินค้าขนาดใหญ่

Format International Ltd

โรงผลิตอาหารทั่วโลกใช้ซอฟต์แวร์ของ Format ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อปรับปรุงส่วนผสม ลดต้นทุน และเพิ่มผลกำไรให้ได้มากที่สุด

โครงการวิจัยของเราไม่เคยหยุดพักเช่นกัน ด้วยการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง Format ได้สร้างความก้าวหน้าครั้งสำคัญในงานด้านการปรับปรุงประสิทธิภาพมากมาย เครื่องมือปรับปรุงประสิทธิภาพของ Format มีความสามารถที่แตกต่าง สามารถแก้ไขข้อบกพร่องได้มากกว่าใครๆ

FOSS

ผู้ผลิตอาหารและอาหารสัตว์จะได้รับประโยชน์มากมายจากการพัฒนาเทคโนโลยีการวิเคราะห์อย่างต่อเนื่อง แต่การหาโซลูชันที่เหมาะสมและรับผลตอบแทนในการลงทุนที่คุ้มค่ายังเป็นสิ่งที่ท้าทาย

เยี่ยมชมบูธ FO91 ของเรา แล้วเราจะช่วยให้คุณรับมือกับความท้าทายนี้ ไม่ว่าคุณจำเป็นต้องพบกับงานวิเคราะห์เชิงเคมี, NIR แบบดั้งเดิม หรือ NIR แบบอยู่ในสายการผลิตซึ่งอยู่ในกระบวนการ

FP Engineering Ltd – FP Spomax SA

ผู้ออกแบบและผู้ผลิตอุปกรณ์แปรรูปและจัดการธัญพืชซัพพลายเออร์ครบวงจรสำหรับโรงแปงสาลีและแป้งข้าวโพดตั้งแต่ปี 1882 ด้วยอุปกรณ์ติดตั้งกว่า 600 ชุด ซึ่งปฏิบัติงานในประเทศต่างๆ กว่า 40 แห่ง

หนึ่งในผู้ผลิตและผู้ซัพพลายเออร์โบลเวอร์ PD ชนิด Root และลูกกลิ้งด้วยวิธีเข็นทวีวีจายที่ใหญ่ที่สุดในยุโรปสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท

Fundiciones Balaguer SA (Balaguer Rolls)

Fundiciones Balaguer SA, Balaguer Rolls ดำเนินธุรกิจการผลิตมาเป็นเวลา 100 ปีแล้ว และในปี 2016 เราจะได้ร่วมเฉลิมฉลองโอกาสครบรอบร้อยปีกับบริษัทผู้ผลิตลูกกลิ้งหล่อเย็นปีละ 16,000 ชุด เพื่อส่งออกไปยัง 140 ประเทศทั่วโลก Balaguer Company ขอขอบคุณฐานลูกค้าอันยิ่งใหญ่ของเราที่กรุณาให้การสนับสนุนมาเป็นระยะเวลายาวนาน

Balaguer ได้วางแผนเป้าหมายการเติบโตในตลาดการค้าอีก 100 ปีข้างหน้าเรียบร้อยแล้ว โดยมุ่งเน้นเรื่องการผลิตลูกกลิ้งที่มีคุณภาพการออกสู่ตลาดทั้งในปัจจุบันและอนาคต

Balaguer Rolls จะเป็นทั้งอดีต ปัจจุบัน และอนาคตของธุรกิจลูกกลิ้งคุณภาพสูง

GePro Geflügel-Protein

Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

GePro Geflügel-Protein Vertriebs- gesellschaft mbH & Co. KG คือบริษัทในกลุ่ม PHW ผู้ผลิตสินค้าจากสัตว์ปีกรายใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในยุโรป ในฐานะสมาชิกของ PHW ทำให้ GePro เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานที่มีศักยภาพในการผลิตสัตว์ปีกครบวงจร สำนักงานใหญ่ของ GePro ตั้งอยู่ที่ Diepholz (เยอรมนี) โดยมีสำนักงานขายระดับโลกตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ (ไทย) และ Moscow (รัสเซีย)

GePro ได้เปลี่ยนสิ่งของเหลือทิ้งจากโรงเชือดไก่ให้กลายเป็นส่วนผสมอันมีคุณค่าเพื่อเสริมโภชนาการของสัตว์และสามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวภาพได้ (SP-Power) ด้วยระบบการผลิตที่ทันสมัย ผลิตภัณฑ์ของเรามีคุณภาพสูงอย่างยิ่ง และถือเป็นมาตรฐานของอุตสาหกรรมชั้นนำทั้งหมดอยู่ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์อย่างเคร่งครัด ซึ่งนำไปสู่คุณภาพที่ยอดเยี่ยมอย่างสม่ำเสมอและข้อเสนอคุณภาพที่ยอดเยี่ยมสำหรับลูกค้าของเรา

Green Wonder Biotech Co, Ltd

เราเป็นบริษัทจากประเทศไต้หวันผู้คิดค้นและพัฒนาอุปกรณ์รีไซเคิลและกำจัดของเสียจากปศุสัตว์ ผลิตภัณฑ์ของเราได้แก่โปรไบโอติก “Bio-Hit 99” ที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายสำหรับป้องกันโรคระบาด ทำให้สัตว์มีสุขภาพดี ปกป้องสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะพันธุ์ นอกจากนี้เรายังผ่านการรับรอง ISO22000:2005 และ HACCP อีกด้วย

GSS Systems

GSS Systems เป็นบริษัทผู้ผลิตไฮเทคซึ่งมีเชี่ยวชาญในการทำธัญพืชแห้ง การจัดการและลำเลียงวัสดุ การขนถ่ายและทำความสะอาดไซโล การจัดเก็บธัญพืช และการดักฝุ่นสำหรับอุตสาหกรรมธัญพืช น้ำมันอาหารสัตว์ การกลั่น พลังงานชีวภาพ และงานท่าเรือ GSS ให้บริการด้านวิศวกรรมผลิตภัณฑ์ การผลิต บริการชนิดพร้อมใช้ทันที และอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ของ GSS: เครื่องทำแห้งในกระบวนการ, เครื่องทำแห้งธัญพืชแบบเบตซ์, เครื่องทำแห้งโพลีผสม, เตาดูชีวมวล, กะพ้อลำเลียง, อุปกรณ์ลำเลียงปริมาณมาก, สายพานแบบลาก Up-Load™, สายพานลำเลียงแบบปิดรอบ, สายพานลำเลียงแบบรองรับด้วยอากาศ, สกรูลำเลียง,

เคเบิล (โซ) และดิสก์ลำเลียง, อุปกรณ์ลำเลียงแบบสั่งทำเฉพาะ, เครื่องขัดให้เรียบ, เครื่องมือขนถ่ายคอนเทนเนอร์, เกลียวลำเลียงแบบคลีนสวีป, ระบบควบคุมฝุ่นและมลพิษ, ระบบสูมตัวอย่างธัญพืช, MRO เป็นต้น

GSS อยู่ที่บูธหมายเลข D103

GLOBAL MILLING
CONFERENCE



with

grapasp
CONFERENCE
ASIA 2016

A ONE-DAY CONFERENCE FOR MILLERS

Focusing on food, flour & rice milling plus storage

GRAPAS, FIAAP & VICTAM AT THE BITEC BANGKOK, THAILAND

MARCH 29, 2016

The BITEC - Meeting Room 216-217 (2nd Floor),
Bangkok, Thailand - 10:00-17:00

SESSION A:

**Flour Milling - Processing,
Quality, Storage & Transportation**

Presentation include:

Review of Analysis Methods for
Rice and Flour Milling

Adopting Sustainable and Energy-
efficient Processing

Storing Rice and Cereals to Protect
their Quality

SESSION B:

**Rice Milling - Processing and
Handling**

Expert Experience and
Fuzzy Control for
High Efficient Feed
Pelleting

Efficiency in the Milling
Process to Produce Premium
End Products

Innovative Grain and Legumes
Processing Technology

Extrusion Technology for
Processing Cereals

SESSION C:

**Milling Innovation - Technology
& Development**

Organic Rice and Rice Products
for Health

Plant Solutions from Grain to
Noodles and Pasta

Benefits of Rice
Fortification

Product Developments
from Rice

For more information and to register visit:

bit.ly/grapas

Registration fee = US\$10

The first 50 people to register will receive a free copy of the International Milling and Grain Directory

The first 100 people to register will receive a free subscription to Milling and Grain magazine

The GRAPAS Award for Innovation

Milling and Grain magazine is once again privileged to sponsor the GRAPAS Awards for innovation in milling.

It is calling on all exhibitors, exhibiting under the GRAPAS banner at Victam Asia 2016 to make application if they have developed a beneficial piece of equipment or service for the milling industry.

The GRAPAS Exhibition is an exhibition for the flour, rice and cereals milling industries and is co-located within the larger Victam event.



Hunan XiangLiang Machinery Manufacture Co, Ltd

Hunan XiangLiang Machinery Manufacture Co, Ltd ก่อตั้งขึ้นในปี 1956 เราผลิตเครื่องสีข้าวและเครื่องขนถ่ายธัญพืชหลายรุ่น
ผลิตภัณฑ์ของเราได้รับความนิยมเนื่องจากมีราคาที่ย่อมเยา มีคุณภาพสูง และให้บริการหลังการขายระหว่างประเทศที่มีคุณภาพระดับมืออาชีพ
บุคคลติดต่อ: Ms Cathy
โทร: 008613467696115
อีเมล: cathy_yao115@hotmail.com

Hydronix Ltd

เซ็นเซอร์ความชื้นสำหรับอาหารสัตว์และธัญพืช Hydronix เป็นผู้ผลิตเซ็นเซอร์ความชื้นไมโครเวฟระบบดิจิทัลชั้นนำของโลก
เซ็นเซอร์ของเราออกแบบขึ้นเพื่อการทำงานกับวัสดุที่ไหลได้ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และธัญพืช อีกทั้งยังให้โซลูชันที่ง่ายตาย เพื่อให้นักวิจัยธัญพืชมีระดับความชื้นที่เหมาะสมอยู่เสมอเพื่อการแปรรูปและจัดเก็บ
การติดตั้งทำได้ง่าย โดยให้เซ็นเซอร์อยู่ในเส้นทางไหลของวัสดุในไซโล เครื่องผสม เครื่องอัดเม็ด สายพาน หรือช่วงก่อน/หลังเครื่องอบแห้ง
Hydro-Probe XT นั้นออกแบบมาสำหรับไซโลและอุปกรณ์ลำเลียง และ Hydro-Mix เป็นอุปกรณ์สำหรับยึดแน่นซึ่งเหมาะกับสกรูลำเลียงและเครื่องผสม
เยี่ยมชม: www.hydronix.com

IDAH Co, Ltd

IDAH ได้รับการยอมรับในฐานะผู้คิดค้นนวัตกรรมอุปกรณ์แปรรูปชั้นนำและผู้ให้บริการโซลูชันชนิดพร้อมใช้งานทันทีสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร อาหารสัตว์ และชีวมวล ด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ครบครันและบริการออกแบบตามสั่ง IDAH จึงเป็นคู่ค้าที่คุณไว้วางใจได้มากที่สุดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับนวัตกรรมทางธุรกิจในการ

IMAS

IMAS ใช้ระบบการผลิตแป้ง MILLERAL™ และระบบการผลิตอาหารสัตว์ VITERAL™ ซึ่งเป็นระบบที่พร้อมใช้งานได้ทันทีหลังติดตั้ง เพื่อดำเนินกระบวนการผลิต ทำตลาด และให้บริการ ด้วยหลักการซึ่งยอมรับกันโดยสากล พร้อมกับพนักงานที่มีความเป็นมืออาชีพและมากด้วยประสบการณ์
IMAS ให้บริการ:
- ตั้งแต่เครื่องจักรเครื่องเดียวจนถึง โครงการสำคัญสำหรับโรงผลิตแป้ง แป้งไหม แป้งข้าวโพด และอาหารสัตว์
- โครงการและสิ่งของเครื่องใช้: กระบวนการ, โครงสร้าง และโครงการต่างๆ ในการลำเลียง
- การผลิต: เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิต แป้งสวิตซ์วงจรไฟฟ้า ระบบอัตโนมัติและระบบคอมพิวเตอร์
- กิจกรรมในไซต์: การติดตั้งและบริหารไซต์งาน การควบคุมดูแลและก่อตั้งโรงงาน การเริ่มต้นผลิตของโรงงานและการตรวจสอบก่อนส่งมอบงาน
- บริการ: ความช่วยเหลือด้านเทคนิค/เทคโนโลยีและบริการหลังการขาย การซ่อมบำรุงเครื่องกล ระบบไฟฟ้า และระบบอิเล็กทรอนิกส์ และบริการชิ้นส่วนอะไหล่ การอัปเกรดและขยายโรงงาน

Jacobs (NanTong) Eng. & Mach. Co, Ltd

ด้วยสำนักงานใหญ่ที่ตั้งอยู่ที่ Iowa States บริษัท Jacobs Corporation มีศูนย์การผลิตชิ้นส่วนเครื่องบดชนิดค้อนและผลิตภัณฑ์ชนิดเม็ดขนาดใหญ่ที่สุดในโลกซึ่งพร้อมด้วยเทคโนโลยีขั้นนำพร้อมประสบการณ์มากกว่า 80 ปี
เรามีส่วนแบ่งตลาดแม่พิมพ์อัดเม็ด ปลูกลูกกลิ้งค้อน และสกรีน มากกว่า 70% ในสหรัฐอเมริกา เพื่อเสริมความสามารถของ Jacobs ในการช่วยเหลือผู้ผลิตอาหารสัตว์ชั้นนำของโลกในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้วยต้นทุนที่ต่ำลง บริษัทของเราจะลงทุนสร้างศูนย์ปฏิบัติงานแห่งใหม่ในประเทศจีน

Jinan Sunpring Machinery & Equipment Co, Ltd

Jinan Sunpring Machinery & Equipment Co, Ltd เป็นผู้ผลิตเครื่องอัดเกลียวชนิดสกรูคู่คุณภาพสูงชั้นนำสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารปลา
เรามีประสบการณ์ในการทำงานกับลูกค้ามานานหลายปี ด้วยการออกแบบสำหรับผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง และโซลูชันที่ใช้งานได้จริง เพื่อสนองความต้องการด้านการแปรรูปมากมาย ทีมออกแบบที่มากด้วยประสบการณ์ใช้เทคโนโลยีการออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Aided Design, CAD) รุ่นล่าสุดในการทำงาน
เราสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพในระดับเดิมได้อย่างต่อเนื่องด้วยเทคโนโลยีระดับสากลที่ทันสมัย เครื่องอัดเกลียวแบบสกรูคู่อาจมีความสามารถสูงถึง 5000 กก. ต่อชั่วโมง เรายังสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์พิเศษได้ตามความต้องการเฉพาะทางของลูกค้า

บริษัทเกษตรภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด (KPI)

บริษัทเกษตรภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด (KPI) เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มเจริญโภคภัณฑ์ (CPF) ก่อตั้งขึ้นเป็นเวลานานกว่า 49 ปี ด้วยประสบการณ์ในงานด้านเครื่องจักรผลิตอาหารสัตว์และระบบจัดเก็บธัญพืช (FEED), ฟาร์มและสิ่งปลูกสร้างพร้อมประกอบ (FARM), เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการแปรรูปอาหาร (FOOD)
นอกจากนี้ เรายังมอบบริการหลังการขายอย่างเป็นระบบซึ่งมีประสิทธิภาพสูงสุด รวมถึงบริการนวัตกรรม “Feed – Farm – Food” ที่พร้อมใช้งานได้ทันที อีกทั้งยังจัดหาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้า ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าภายใต้บริการที่ยอดเยี่ยม เรายินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จทางธุรกิจของลูกค้านานมาแล้วนับปี โดยการ “ให้บริการอย่างดีที่สุดแล้วก้าวหน้าต่อไป”

Lambton Conveyor Limited

Lambton เป็นผู้ผลิตอุปกรณ์เคลื่อนย้ายวัสดุและจัดเก็บธัญพืชที่ทำจากเหล็กกล้ากว่าในซตั้งตั้งแต่ปี 1965
อุปกรณ์บางส่วนของเราได้แก่ไซโลเก็บธัญพืชสำหรับฟาร์มและงานเชิงพาณิชย์ที่รองรับน้ำหนักได้ตั้งแต่ 40 ถึง 27,699 ตัน, ถังกรวย, ถังป้อนวัสดุ, แผ่นรอกกันแบบเรียบ, รางลำเลียงแบบโซ่รูปตัว U ที่ทำความสะอาดตัวเองได้, สกรูลำเลียง, สายพานลำเลียง และกะพ้อลำเลียง ที่รองรับสูงสุด 1500 เมตรกตัน/ชม. พร้อมอุปกรณ์เสริมมากมายเช่นเพนดูลัม, เครื่องแจกจ่ายแบบครบรอบและหลังเรียบ, วาล์ว, ระบบลำเลียงแบบวนซ้ำ, กระบอถังธัญพืช, เครื่องทำความสะอาดล่วงหน้า

ชนิดแรงโน้มถ่วงและชนิดตรัม, แคนวอลด์, ทาวเวอร์, เกลียวสำหรับขนถ่าย และอีกมากมาย
ไปที่เว็บไซต์ของเราเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมและข้อมูลจำเพาะที่ www.lambtonconveyor.com

Logos Packaging Holdings Ltd

Logos Packaging ให้บริการบรรจุภัณฑ์ยืดหยุ่นหลากหลายชนิดไม่ว่าจะเป็นถุงกันเบนซิลีตัน, ถุงแบบตั้งตรง, ถุงแบบราบพร้อมคุณสมบัติในการปิดผนึกอีกครึ่งหลายรูปแบบ เช่น ซิปล็อกแบบกดเพื่อปิด, ซิปเลื่อนด้านบน, ซิปแบบ Easy Lock (Hood-Hook), ซิปกระเป่า และอื่นๆ
ด้วยโรงงานสองแห่งที่ผ่านการรับรองมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ระดับสากล BRC ในประเทศจีน Logos ได้จัดหาบรรจุภัณฑ์ยืดหยุ่นให้กับผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงและผงแป้งมาเป็นเวลาหลายปี ด้วยประวัติการดำเนินงานที่เชื่อถือได้กับตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ
Logos Packaging เป็นคู่ค้าผู้ให้บริการบรรจุภัณฑ์ยืดหยุ่นที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

MEAP

เราขอเชิญให้คุณเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา: www.meap.net

MORILLON

MORILLON เป็นบริษัทฝรั่งเศสที่ก่อตั้งขึ้นในปี 1865 และเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบการขนถ่ายวัสดุจากไซโล (รวมถึงการออกแบบ ผลิต ตรวจสอบก่อนส่งมอบงาน และซ่อมบำรุงทั่วโลก)
ผลิตภัณฑ์ของเรา :

- ระบบ SPIROGYRE :
เกลียวลำเลียงแบบสกรูของ MORILLON ออกแบบมาเพื่อกวาดผลิตภัณฑ์ของไหลที่ยังหลงเหลืออยู่ (ข้าวสาลี ข้าวโพด ข้าวบาร์เลย์ อาหารเม็ด และอื่นๆ) เมื่อการขนถ่ายด้วยแรงโน้มถ่วงในไซโลกันเบนเสร็จสิ้นลง ระบบอัตโนมัติสมบูรณ์แบบของ SPIROGYRE ช่วยให้เราสามารถถ่ายสิ่งที่เหลือในไซโลได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องใช้แรงงานคน
- ระบบ HYDRAUGYRE :
ผลิตภัณฑ์ HYDRASCREW ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อการขนถ่ายวัสดุไหลยาก, หนักหรือเบากว่าปกติ, มีลักษณะเป็นผงแป้งหรือเส้นใย, มีความแห้งหรือแฉะ ระบบการขนถ่ายเหล่านี้ทำงานด้วยระบบส่งกำลังไฮดรอลิกในไซโลซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 2 ถึง 25 เมตร อุปกรณ์เหล่านี้ทนทานและเชื่อถือได้ สามารถส่งแรงบิดกำลังสูงที่ความเร็วต่ำ สกรูแบบเพนเนทราที่รับรองว่าการขนถ่ายไซโลจะเป็นไปในลักษณะ “เข้าก่อน – ออกก่อน”
เราหวังว่าจะได้ต้อนรับคุณที่บูธ C155 ของเรา

MÜNCH-Edelstahl GmbH

MÜNCH-Edelstahl GmbH in Hilden (เยอรมนี) คือหนึ่งในผู้ผลิตและส่งออกชั้นนำระดับโลกในด้านเครื่องอัดเม็ด สายผลิตภัณฑ์เครื่องอัดเม็ดและเครื่องบดครบวงจร รวมถึงอะไหล่คุณภาพสูงสำหรับการใช้งานเองและตลาดทุกแห่งที่ใช้เครื่องอัดเม็ด
MÜNCH วางแผน พัฒนา และสร้างด้วยประสบการณ์ด้านเครื่องจักรและการติดตั้งในภาคอุตสาหกรรมอัดเม็ดกว่า 40 ปี ตัวอย่างเช่นการทำอาหารสัตว์อัดเม็ด

และไม้อัดเม็ด

โครงการบริการและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของ MÜNCH ครอบคลุมทั้งช่วงการอัดเม็ดผลิตภัณฑ์ – ตั้งแต่การพัฒนาไปจนถึงงานวิศวกรรม การทดสอบ และการผลิตระบบเครื่องอัดและอะไหล่รุ่นใหม่เพื่องานบริการซ่อมบำรุง

Muller Beltex b.v.

Muller Beltex เป็นผู้ให้บริการและมอบความรู้เกี่ยวกับ ส่วนประกอบที่เชื่อถือได้สำหรับอุตสาหกรรมการเคลื่อนย้ายวัตถุดิบ Muller Beltex ให้บริการส่วนประกอบทุกส่วนของกะพ้อลำเลียงแก่ลูกค้าทั่วโลก เช่นสายพาน ด้วยก POLYSUR®, กะพ้อลำเลียงพลาสติกและเหล็กกล้า, โบลต์, ที่รัดสายพาน, พูลเลย์ขับเคลื่อนและดึงกลับ, วัสดุหุ้มพูลเลย์ และระบบอิเล็กทรอนิกส์ติดตามกระบวนการเพื่อความปลอดภัย

เรานำเสนอบริการสมบูรณแบบในการคำนวณความจุ และคำแนะนำการออกแบบ “ที่ประหยัดที่สุด” ทางวิศวกรรมเพื่อการอัปเดตกะพ้อลำเลียงที่มีอยู่ หรือการสร้างตัวใหม่ ด้วยประสบการณ์มากกว่า 60 ปีของเรา เราได้พิสูจน์ตนเองทั้งในระดับประเทศและระดับโลก ในฐานะลูกค้าที่แข็งแกร่งด้านโซลูชันกะพ้อลำเลียงที่มีความยั่งยืน

Newtec Bag Palletizing

Newtec Bag Palletizing เป็นบริษัทจากฝรั่งเศสที่ตั้งอยู่ทางภูมิภาคตะวันออกของฝรั่งเศส ใกล้กับเยอรมนีและสวิตเซอร์แลนด์ เราประสบความสำเร็จในการออกแบบและผลิตเทคโนโลยีการอัดเม็ดคุณภาพสูงมาเป็นเวลามากกว่า 40 ปี ด้วยยอดขายเครื่องจักรมากกว่า 1,700 เครื่องทั่วโลก เราจึงเป็นหนึ่งในผู้นำตลาดในสายงานนี้

ด้วยการมุ่งเน้นในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เรามุ่งมั่นรับมือกับความท้าทายในการผลิตถุงแบบกองซ้อนที่สะอาด ทนทาน และมีขนาดกะทัดรัด ซึ่งเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการบรรจุถุงที่สวนต้นของกระบวนการ ผลิตภัณฑ์ของเราครอบคลุมศักยภาพการผลิตทุกระดับตั้งแต่ 300 จนถึง 5,000 ถุงต่อชั่วโมง

Nuscience

Nuscience Group เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ชนิดผสมสำเร็จ, ชนิดเข้มข้น และ ชนิดผสมแร่ธาตุสำหรับลูกสัตว์ และสารเติมแต่งสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ด้วยพนักงานมากกว่า 1000 คนทั่วโลกและความตั้งใจในการสร้างสรรค์นวัตกรรม เราสามารถให้บริการโซลูชันการผลิตอาหารสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ยั่งยืนและคุ้มค่าใช้จ่าย

เรามุ่งมั่นในการนำเสนอผลิตภัณฑ์มากมายเพื่อบริษัทผลิตอาหารปศุสัตว์ พร้อมทั้งการผสมบริการและเครื่องมือที่สามารถผสมส่วนผสมด้วยตนเอง เรามีความมุ่งมั่นที่จะเป็นลูกค้าผู้ให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารสัตว์และสุขภาพสัตว์ พร้อมรับรองคุณภาพและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์และบริการสนับสนุนในระดับสูง

Olmix

Olmix ตั้งอยู่ที่ประเทศฝรั่งเศส เป็นซัพพลายเออร์ชั้นนำผู้ให้บริการโซลูชันดินเหนียวและสาหร่ายเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์

Olmix จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ของตนในงาน Victam Asia 2016 บูธ B063 ‘MFeed+’ พัฒนาขึ้นจากเทคโนโลยีที่ได้รับการจดสิทธิบัตรของ Olmix ชื่อว่า Olmix Exfoliated Algoclay หรือ OEA OEA ประกอบด้วย Montmorillonite ขนาดเล็กซึ่งถูกขัดแต่งด้วยสารสกัดสาหร่ายบางชนิด

การทดลองในปลา สุนัข และสัตว์ปีกแสดงให้เห็นว่า MFeed+ ช่วยพัฒนาการเติบโตและประสิทธิภาพในการเพาะเลี้ยงเนื่องจากกระบวนการต่อไปนี้:

- 1. เพิ่มการสัมผัสกันระหว่างเอ็นไซม์ และสารตั้งต้น
- 2. เพิ่มกิจกรรมของเอ็นไซม์
- 3. ย่อยอาหารได้ดีขึ้นและดูดซับสารอาหาร ได้มากขึ้น

Optima Pressformen GmbH Co. KG

แม่พิมพ์อัดเม็ดผลิตในประเทศเยอรมนี ขอต้อนรับสู่ Optima Pressformen GmbH พัฒนารูปร่างของคุณด้วย Optima เราผลิตและจัดจำหน่ายแม่พิมพ์อัดเม็ด ปลูกลูกกลิ้ง และชิ้นส่วนเพื่อรองรับการกลิ้งหรือหลายชนิด สำหรับอุปกรณ์อัดเม็ดเกือบทุกชนิด เราให้บริการธุรกิจหลายภาคส่วน เช่น โรงงานผลิตอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ ซูเปอร์มาร์เก็ต อาหารสำหรับมนุษย์ ไม้ ของเสีย และอุตสาหกรรมเคมี ด้วยประสบการณ์ 50 ปีในการผลิตแม่พิมพ์อัดเม็ด เราได้สั่งสมความรู้ชั้นยอดในทุกรายละเอียดเพื่อคุณภาพสูงสุด

Perten Instruments

เครื่องมือวิเคราะห์ NIR ชนิด At-line และ On-line ในอาหารสัตว์ ธัญพืช และแป้ง อุปกรณ์วิเคราะห์ NIR รุ่นใหม่ของ Perten ที่ใช้แถบไดโอด ช่วยมอบความแม่นยำให้กับสภาพแวดล้อมการแปรปรู เพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพวัดค่าได้ที่จุดรับเข้า วัดในระหว่างกระบวนการ และวัดในห้องปฏิบัติการ NIR ชนิด At-line รุ่น DA 7250 ได้รับการปรับปรุงเพื่อการวิเคราะห์อาหารสัตว์ แป้ง ธัญพืช และส่วนผสมอื่นๆ NIR ชนิด In-line รุ่น DA 7300 ให้การวัดค่าแบบเรียลไทม์สำหรับแป้ง อาหารสัตว์ และวัสดุอื่นๆ ที่อยู่ในท่อ ปล่อง และอุปกรณ์ลำเลียงลักษณะเดียวกัน NIR ชนิด On-line รุ่น DA 7440 วัดค่าวัสดุที่ขนส่งบนสายพานลำเลียงแบบเปิด เรามีอุปกรณ์วัดค่าความชื้น โปรตีน ไขมัน ไนโตรเจน กรดอะมิโน และอื่นๆ อีกมากมายให้บริการ

Petkus Engineering GmbH

เครื่องบดชนิดลูกกลิ้งสำหรับงานวิศวกรรมของ Petkus WW 415 หรือ WW 418 – มีความสามารถโดดเด่นไม่เหมือนใคร ออกแบบได้ตามความต้องการ ด้วยความสามารถในการประยุกต์ใช้กับเครื่องบดและอุตสาหกรรมทุกชนิด พร้อมรูปแบบการติดตั้งที่หลากหลายทำให้เราเป็นผู้กำหนดมาตรฐานใหม่ให้กับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เครื่องบดชนิดลูกกลิ้งรุ่นใหม่สามารถรับมือกับความท้าทายหลากหลายประการในการบด ไม่ว่าจะเป็นการบดธัญพืชและสินค้ากึ่งสำเร็จที่ต้องการแรงบดน้อยเพื่อทำเป็นผลิตภัณฑ์ขั้นท้ายสุด รวมถึงการบดผลิตภัณฑ์อื่นซึ่งมีการใช้งานโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอาหาร นอกจากนี้ประโยชน์เชิงเทคนิคแล้ว

การประหยัดพลังงานก็เป็นอีกเป้าหมายหนึ่งของเรา อุปกรณ์ของเราใช้กำลังในการผลิต KW/t ต่ำที่สุดเมื่อเทียบกับอุปกรณ์บดอื่นๆ ในวงการ ประโยชน์: ปรับปรุงความเร็วของลูกกลิ้งแต่ละตัวได้ ให้เม็ดผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม โดยสิ้นเปลืองพลังงานน้อยที่สุด

PLP Liquid Systems Sri

PLP Liquid Systems มีประสบการณ์ถึง 35 ปี ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการโดส เคลือบผิว และฟอสเฟอรัททั้งผลิตภัณฑ์ของเหลวและผงแป้ง ระบบของเราประกอบด้วย: การโดสผงแป้ง: สารเคมีระดับนาโนให้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในการซังน้ำหนักและโดสยากับวิตามิน การโดสของเหลว: เหมาะสำหรับกรดอะมิโน กรด ไขมัน และโมลาส การไฮโดรจีเนชัน: การเติมของเหลวและผสมเป็นเนื้อเดียว (ไฮโดรจีเนชัน) ก่อนเติมลงในเครื่องผสม การฟอสเฟอรัท: เครื่องฟอสเฟอรัทควบคุมด้วยมอเตอร์สำหรับโมลาส น้ำมัน และของเหลวอื่นๆ การเคลือบผิว : เทคโนโลยีใหม่สำหรับระบบเคลือบนมบนอาหารเม็ด, PPLA สำหรับเอ็นไซม์ โปรไบโอติก และยีสต์ ไมโครเอ็นแคปซูลชัน: ระบบที่สมบูรณ์สำหรับกรดอะมิโน และวิตามิน

R K Bio Feed Machine

R K Bio Feed Machine – RKBFM – เป็นผู้ให้บริการโซลูชันพร้อมใช้งานที่มีชื่อเสียง ไม่ว่าจะเป็นการอัดเม็ดอาหารสัตว์และเชื้อเพลิงชีวมวล พร้อมด้วยเครื่องจักรหลากหลายชนิดสำหรับการทำความสะอาด ผสม ปั่นอัดเม็ด บด พร้อมระบบอัตโนมัติที่ควบคุมด้วย PLC และ SCADA รวมถึงการสนับสนุนอะไหล่ผ่านฝ่ายอะไหล่ของเราเอง

ข้อเสนอของเราประกอบด้วย: - โซลูชันพร้อมใช้งานได้ทันทีสำหรับเครื่องจักรเช่น เครื่องมืออัดเม็ด, เครื่องบดชนิดค้อน เครื่องทำความสะอาดแบบไหลสวนทาง เครื่องปั่น เครื่องผสม ตะแกรงกรอง และอื่นๆ - ระบบการควบคุมโรงงานอัตโนมัติ และการติดตามกระบวนการ - แม่พิมพ์อัดเม็ดประสิทธิภาพสูง G-chrome™ (เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.4 มม. ถึง 12 มม.) และอะไหล่อื่นๆ

พบเราได้ที่ Victam Asia 2016 (บูธ D081) ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: www.rkbmf.com

Rueter Maschinenbau GmbH & Co, KG

Rueter Maschinenbau เป็นบริษัทวิศวกรรมเครื่องกลที่ตั้งอยู่ในประเทศเยอรมนี เราจะนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์สำคัญซึ่งประกอบด้วยเครื่องคัดแยกขนาดกะทัดรัดสำหรับอุตสาหกรรมโรงสีโรงแป้ง และอาหารสัตว์

SCAFCO Grain Systems Company

SCAFCO Grain Systems เป็นผู้นำตลาดในด้านการออกแบบและผลิตโซลูชันการจัดเก็บธัญพืชที่จากเหล็กกล้าไนซ์แบบลอน วิศวกรของ SCAFCO

Where the **Global Pet Food Industry** Does Business

**DON'T MISS
THESE FEATURED
SPEAKERS!**



Frank Yiannis,
Vice president of Food Safety, Walmart Inc.
Opening session: Why pet food manufacturers should develop a food safety culture



Mariko Takemura,
Lead Analyst, Euromonitor International
Pet food dynamics: update on the global and Asian markets



Andrew Mallison,
General Director, IFFO Ltd.
Fish-based ingredients for pet food manufacturing



MARCH 30, 2016

Bangkok International Trade & Exhibition Center (BITEC), Bangkok, Thailand

Co-located with the VICTAM/ FIAAP/GRAPAS Asia 2016 Exhibitions.

Enjoy valuable networking opportunities with peers from throughout Southeast Asia and the world, while hearing the latest research and information on the pet food market.

TO REGISTER GO TO:

PetfoodForumEvents.com

REGISTER TODAY TO RESERVE YOUR PLACE!

Sponsored by



J. RETTENMAIER USA LP



Filters designed by Nature

schlenkprocess



Presented by

PetfoodIndustry



สามารถออกแบบตามความต้องการเฉพาะ และ จัดหาผลิตภัณฑ์จัดเก็บธัญพืชให้กับลูกค้าใน 80 ประเทศทั่วโลก ผลิตภัณฑ์ SCAFCO ได้รับการออกแบบขึ้นเพื่อให้สามารถประกอบที่ไซต์งานได้ ใช้งานง่าย และ มีคุณภาพทนนาน

SCE – Silo Construction & Engineering

SCE มุ่งหวังที่จะเป็นคู่ค้าที่ลูกค้าไว้วางใจ ไม่ว่าจะในเป็นการออกแบบ งานวิศวกรรม การผลิต และการประกอบ ซิลลูชันอาคารเพื่องานอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงการผลิต ซิลโล่สี่เหลี่ยมแบบโมดูลาร์เข้ากับโครงสร้างเหล็กกล้า จาก SCE อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน

ความต้องการอาหารเพิ่มมากขึ้นพร้อมกับจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มสูงขึ้น เพื่อรับมือกับความต้องการ บริษัทผู้ผลิตอาหารและอาหารสัตว์จะต้องมีประสิทธิภาพการทำงานในระดับที่สูงขึ้น

SCE ช่วยเหลือบริษัทดังกล่าวให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในฐานะคู่ค้าผู้ให้บริการสิ่งปลูกสร้างสำหรับงานแปรรูปแบบโมดูลาร์ ซิลลูชันของเราใช้เนื้อที่น้อยกว่า ใช้เวลาประกอบเร็วกว่า และทำงานได้เป็นอย่างดียิ่งในหน่วยการผลิตทุกรูปแบบ ช่วยให้ลูกค้าได้มุ่งเน้นการดำเนินงานการด้วยความคุ้มค่าสูงสุดจากการแปรรูป

เรามุ่งมั่นที่จะให้บริการต่อไป เพื่อความพึงพอใจของลูกค้าทั่วโลก

พบเราได้ที่ FIAAP/VICTAM/GRAPAS Asia 2016 – บูธ C099

Schenck Process

พบกับ Schenck Process ที่บูธ B093 เพื่อรับข้อมูลเกี่ยวกับระบบลำเลียงนิวมาติก E-finity®, เครื่องจ่ายวัสดุแห้ง MechaTron®, เครื่องซึ่งนำหนักบนสายพาน MULTIDOS®, มิเตอร์วัดปริมาณการไหล MULTICOR® และระบบกำจัดกลิ่น ModuPlasma ที่มีประสิทธิภาพสูงในการเคลื่อนย้ายวัสดุและควบคุมมลพิษทางอากาศซึ่งกระบวนการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์อาจต้องการ

Schmiedewerke Gröditz GmbH

Schmiedewerke Gröditz GmbH – ก่อตั้งในปี 1779 – จำหน่ายสแตนเลส เครื่องมือเหล็ก/บาร์ บล็อก/แม่แบบหล่อแบบเปิด และแหวนลูกกลิ้งโรตารีเซ็บ

เราคือผู้จำหน่ายชั้นนำสำหรับแหวนลูกกลิ้งโรตารีเซ็บที่ใช้ในแม่แบบอัดเม็ด และจำหน่ายให้แก่บริษัทชื่อดังมากมายทั่วโลก เราผลิตแหวนลูกกลิ้งโรตารีเซ็บที่ใช้ในแม่แบบอัดเม็ดภายในบริษัทของเราเอง โดยใช้พื้นฐานด้านเหล็กและขั้นตอนการบำบัดด้วยความร้อนเฉพาะตัวของเรา เพื่อให้แน่ใจถึงคุณภาพที่สูงที่สุด การใช้งานในเครื่องจักรอย่างยอดเยี่ยม และอายุงานที่เหมาะสม เราครอบคลุมสำหรับแหวนลูกกลิ้งโรตารีเซ็บทุกช่วงขนาดที่ใช้เพื่อการอัดผลิตภัณฑ์เม็ดทุกขนาด

โปรดเยี่ยมชมเราได้ที่งานนิทรรศการ Victam Asia 2016 บูธ C081 เราหวังว่าจะได้พบกับคุณ!

Silos Cordoba S.L.

Silos Cordoba คือผู้ผลิตซิลโล่โลหะสำหรับเก็บรักษาธัญพืชชั้นนำ โดยมีผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้: ซิลโล่แบบแบน, ซิลโล่ถังกรวย, ซิลโล่สำหรับถ่ายลงรถบรรทุก และซิลโล่สำหรับฟาร์ม

เราผลิตซิลโล่ที่มีขนาดตั้งแต่ 3.5 ตันจนถึง 26.850 ตัน และมีเส้นผ่านศูนย์กลางให้เลือกตั้งแต่ 1.85 เมตรจนถึง 41.25 เมตร นอกเหนือจากซิลลูชันที่เก็บธัญพืชที่มีให้เลือกมากมาย เรายังผลิตอุปกรณ์เคลื่อนย้ายวัสดุครอบคลุมวงจรเพื่อนำเสนอผลิตภัณฑ์สำเร็จที่พร้อมใช้งานทันทีให้แก่ลูกค้า เรายังผลิตอุปกรณ์สำหรับงานปศุสัตว์อีกด้วย ทีมวิศวกรความสามารถสูงในบริษัทของเราพร้อมให้บริการใน 45 ประเทศ ทำให้เราสามารถรับรองผลิตภัณฑ์ได้ยาวนานยิ่งขึ้น

Sioux Steel Company

Sioux Steel Company ก่อตั้งขึ้นในปี 1918 และตั้งอยู่ที่ Sioux Falls รัฐ South Dakota สหรัฐอเมริกา บริษัทของเราเป็นผู้ผลิตซิลโล่/ถังเก็บธัญพืชที่เก่าแก่ที่สุดในโลก

Sioux Steel รับประกันคุณภาพไซโลนานที่สุดด้วยระยะถึง 10 ปี Sioux Steel Company มีผลิตภัณฑ์ระดับโลกและอุปกรณ์จัดเก็บธัญพืชหลากหลายชนิด เช่น ซิลโล่/ถังกันแบน, ซิลโล่/ถังกันกรวย, สิ่งปลูกสร้างเชิงโครงสร้าง, ใบบายสำหรับกวาด, ระบบป้องกันฝุ่นและอื่นๆ

Sioux Steel Company ผลิตซิลโล่สำหรับฟาร์มและงานเชิงพาณิชย์ครบทุกรูปแบบ ตั้งแต่เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ฟุต (4.57 เมตร) จนถึง 132 ฟุต (40.23 เมตร) และซิลโล่ธัญพืชแบบกันกรวยเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 6 นิ้ว (1.8 เมตร) จนถึง 36 ฟุต (11 เมตร)

Sonac – Darling Ingredients

ด้วยประสบการณ์มากกว่าศตวรรษ Darling Ingredients ให้บริการแพลตฟอร์มระดับโลกเพื่อการพัฒนาและผลิตส่วนผสมจากธรรมชาติที่มีความยั่งยืน ในฐานะคู่ค้าที่ได้รับความไว้วางใจจากผู้ผลิตอาหารสัตว์ทั่วโลก เราส่งมอบซิลลูชันที่มีคุณภาพให้กับลูกค้า และเพิ่มความปลอดภัยให้กับซัพพลายเชน

ที่ FIAAP Asia เมอร์เนตของเรา DAR PRO Ingredients และ Sonac จะนำเสนอโปรตีนและไขมันสำหรับสัตว์ที่เชื่อถือได้ มีคุณค่าทางโภชนาการ และมีคุณภาพสูงเพื่อการใช้งานที่หลากหลายไม่ว่าจะเป็นอาหารสุกร สัตว์ปีก และสัตว์น้ำ ซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตเช่นคุณสามารถจัดเตรียมสารอาหารที่จำเป็น ปรับปรุงประสิทธิภาพของอาหารสัตว์ และสร้างผลิตภัณฑ์ที่อร่อยยิ่งขึ้นให้กับลูกค้าและตลาดอย่างต่อเนื่อง

Soon Soon Group

Soon Soon Oilmills Sdn. Bhd. เป็นบริษัทแปรรูปธัญพืชและน้ำมันครบวงจรที่มีบริการหลากหลาย รวมถึงการผลิตอาหารและส่วนผสมอาหารสัตว์ บริษัทของเราได้คิดค้นนวัตกรรมอาหารที่ทำจากถั่วเหลืองซึ่งเกิดจากวิธีแปรรูปประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มปริมาณกรดอะมิโนและพลังงาน

อาหารถั่วเหลืองที่เพิ่มสารอาหารนี้ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการเติบโตของสัตว์ โดยผ่านการทดลองหลากหลายครั้งในไก่เนื้อและสุกร เราได้พัฒนาเทคโนโลยีนี้เพิ่มเติมกับพืชตระกูลถั่วและเมล็ดพืชที่ให้น้ำมันชนิดต่างๆ เช่นคาโนลา ถั่วป็น และทานตะวัน

Sopropêche

เป็นเวลามากกว่า 45 ปีแล้วที่ Sopropêche ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกในฐานะผู้เชี่ยวชาญชั้นนำใน

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ และอาหารสัตว์เลี้ยง ด้วยนวัตกรรมทางโภชนาการ Sopropêche นำเสนอไฮโดรไลเซตโปรตีนสำหรับปลาสองรุ่น (CPSP® 90 / CPSP® G) ซึ่งถือเป็นแหล่งโปรตีนสำหรับสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีที่สุดในหนึ่งพรตโพลีโอลผลิตภัณฑ์ของเรายังประกอบด้วยอาหารที่ทำจากปลาและน้ำมันปลา โปรตีนจากผัก โปรตีนจากสัตว์ปีก ยีสต์ และสารเติมแต่ง

Studio Tecnico Appiani S.r.l.

เทคโนโลยีชั้นนำสำหรับการลวกและโรงงานที่แปรรูปด้วยวิธีไฮโดรเทอร์มอล

Studio Tecnico Appiani S.r.l. มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบและผลิตโรงงานแปรรูปด้วยวิธีไฮโดรเทอร์มอลที่ทำงานอัตโนมัติเต็มรูปแบบสำหรับการผลิตข้าวลวกและผลิตภัณฑ์ที่เรียกสั้นๆ:

- ผลิตภัณฑ์:
 - พืชลวกน้ำร้อนที่แบ่งเป็นหลายเบตซ์ และการทำให้สุกด้วยแรงดันอย่างต่อเนื่องเพื่อผลิตข้าวให้ได้สีตามที่ตลาด ต้องการ
 - กระบวนการไฮโดรเทอร์มอลอื่นๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ทำจากข้าวลวก และอาหารปรุงสุกล่วงหน้าเช่นบัลเกอร์ และพัลเชส
- บริการ:
 - งานวิศวกรรม การผลิต และก่อสร้าง โรงงานใหม่
 - การอัปเดตโรงงานเดิม
 - การพัฒนากระบวนการไฮโดรเทอร์มอลพิเศษตามความต้องการเฉพาะ

Sukup Manufacturing Co.

Sukup Manufacturing Co. เป็นธุรกิจครอบครัวที่ผลิตถังเก็บธัญพืช อุปกรณ์เคลื่อนย้ายวัสดุ และสิ่งปลูกสร้างโลหะที่ออกแบบไว้ล่วงหน้า Sukup Mfg เป็นบริษัทผลิตถังเก็บที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก และเป็นธุรกิจครอบครัวที่ใหญ่ที่สุด ตั้งอยู่ในใจกลางพื้นที่การเกษตรอันอุดมสมบูรณ์ของ Midwestern (สหรัฐอเมริกา) Sukup มีประสบการณ์ในการทำธุรกิจมากกว่า 50 ปี

กลุ่มผลิตภัณฑ์ของ Sukup ประกอบด้วยถังธัญพืชสำหรับฟาร์ม/งานเชิงพาณิชย์, เครื่องทำถังธัญพืชแห้งแบบพกพา, เครื่องทำแห้งแบบทาวเวอร์, พัดลมระบาย/หมุนเหวี่ยง, เครื่องกวาด, อุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุออกจากถังและพื้นวาง/แท่นรองรับถัง Sukup ผลิตอุปกรณ์เคลื่อนย้ายวัสดุเช่น: กะพ้อลำเลียง, อุปกรณ์ลำเลียงแบบลาก, อุปกรณ์ลำเลียงความชันสูง, โซ่ลำเลียงชนิดวนซ้ำ และดับเบิลรัน

พันธกิจของ Sukup Manufacturing คือการปกป้องและรักษาธัญพืชของโลกให้ปลอดภัย

Sun Magnetic Sys-Tech Co, Ltd

Sun Magnetic Sys-Tech Co, Ltd ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ที่ปักกิ่ง ประเทศจีน ในฐานะผู้ผลิตระบบแม่เหล็กถาวรมืออาชีพ เรามีประสบการณ์ยาวนานกว่า 10 ปี ทั้งในด้านการวิจัยและพัฒนา ออกแบบ และผลิต

ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและประสบการณ์ที่มากมาย เรามุ่งเน้นการมอบซิลลูชันเครื่องคัดแยกแม่เหล็กเฉพาะทางสำหรับอุตสาหกรรมอาหารให้แก่ลูกค้า ในกระบวนการให้บริการทั้งหมด คุณภาพระดับสูงสุดและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เป็นค่านิยมสัญญาที่เราให้ไว้กับลูกค้าเสมอมา

Online registration required to secure your place.
Register now at feedconferences.com

9th Aquafeed Horizons Asia 2016

– Advances in Processing & Formulation –
March 29, 2016, BITEC, Bangkok.

Join your colleagues
from aquafeed companies
from throughout
Asia Pacific and beyond
to learn about the
latest practical and
commercially applicable
processing and
formulation solutions

feedconferences.com

Sponsored by:



aquafeed.com

An Aquafeed.com Conference in association with Vietnam International and supported by: Thai Ministry of Agriculture & Co-Operatives, Thai Department of Livestock Development, Thai Department of Fisheries, Thai Feed Mill Association, Thai Rice Processing Association, Thai Petfood Industry Association, Thai Chamber of Commerce and the Thai Conventions & Exhibition Bureau.

VALUE INNOVATORS BY NATURE

DINNISSEN 
PROCESS TECHNOLOGY

PEGASUS® VACUUM COATER

DINNISSEN VACUUM CORE COATING TECHNOLOGY

Invented | Developed | Innovated



www.dinnissen.nl

Better drying improves oil quality!

EVERYTHING YOU NEED FOR DRYING, STORING AND HANDLING GRAIN

SOLUTIONS FOR
THE WORLD'S
MOST IMPORTANT
BUSINESS

TORNUM

www.tornum.com

 **CONCETTI**
GROUP

World leading provider of packaging technology on turn-key basis



Fully automatic complete bagging lines with single or double bagging spout for:
Animal Feed - Seeds and Cereals - Flours - Additives - Chemicals

CONCETTI S.p.A. - S.S. - 75 Gattola (Rovato) - 4,190 Domo d'Ossola - 24083 RAVATELLA (Piemonte) - Italy - Tel: +39 075 801.561 Fax: +39 075 800.8894 www.concetti.com / www.tornum.com

เรายินดีที่จะแบ่งปันประสบการณ์ความเชี่ยวชาญร่วมกับคุณ

Symaga

Symaga เป็นบริษัทจากสเปนซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการออกแบบ ผลิต และจัดหาโซลูชันเพื่อการเก็บเมล็ดพืช ซีเรียล มอลต์ น้ำมันจากเมล็ดพืช ธัญพืช อาหารอัดเม็ด และข้าว สำหรับงานเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตร เชื้อเพลิงชีวภาพ และชีวมวล บริษัทมีประสบการณ์มากกว่า 30 ปี และปริมาณการจัดเก็บมากกว่า 15 ล้านลูกบาศก์เมตรทั่วโลก รับรองว่า จะสามารถรับมือกับโครงการได้ทุกรูปแบบ

Symaga ให้บริการโซลูชันหลายชนิดไม่ว่าจะเป็นแบบกันแบบซึ่งมีความจุสูงสุด 25,000 ลูกบาศก์เมตร และโซลูชันการถ่ายเทที่เคลื่อนผ่านศูนย์กลาง 12 เมตร พร้อมกรวยเอียง 45 องศา และความจุ 2,649 ลูกบาศก์เมตร ได้รับการชุกกัวโนซ์ทั้งหมด และเสริมความแข็งแรงด้วยแหวนอัดชนิดเชื่อมคู่ Symaga ให้บริการกัวโนซ์ Z600 แบบ กรัม/ตารางเมตร และยังคงลงทุนในการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น โคนระบายอากาศ และพื้นแบบเจาะรู เพื่อสนองความต้องการของลูกค้า

SynbioTech Incorporation

SynbioTech Incorporation, ก่อตั้งขึ้นในปี 2000 มุ่งมั่นวิจัยและผลิตโปรไบโอติกเพื่อสุขภาพของสัตว์ และมนุษย์ ระบบที่มากด้วยความสามารถของเรา SYNTEK® thorough ทำให้เราสามารถออกแบบโซลูชันผลิตภัณฑ์โปรไบโอติก SYNLAB® ที่ประสบความสำเร็จอย่างสูง เพื่อใช้สำหรับสัตว์ปีก ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ เพื่อทดแทนยาปฏิชีวนะและมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Top Silo Constructions

Top Silo Constructions เป็นผู้ให้บริการโซลูชันที่มุ่งเน้นการออกแบบและก่อสร้างโซลูชันเหล็กกล้ารูปสี่เหลี่ยม ในฐานะผู้ผลิตโซลูชันเหล็กกล้า TSC ได้รับทำโครงการมาแล้วมากมายทั่วโลก ผลิตภัณฑ์เหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นถึงความรู้ในงานด้านการจัดเก็บวัสดุไม่คงตัวและวัสดุของแข็งเป็นระยะเวลา

- ระบบโซลูชันเหล็กกล้าที่ยืดหยุ่นสามารถปรับให้ตรงตามความต้องการในการจัดเก็บของคุณ โดยทั่วไปแล้วโซลูชันของเรามีความจุตั้งแต่ต่อไปนี้:

- บล็อกโซลูชันแบบรวมความจุตั้งแต่ 30 – 30,000 ลูกบาศก์เมตร (หรือมากกว่า)

- ถึงเดียวความจุตั้งแต่ 5 – 500 ลูกบาศก์เมตร

- จำนวนถังทั้งหมดในบล็อกโซลูชันตั้งแต่ 2 – 200 ถัง (หรือมากกว่า)

TORNUM AB

TORNUM ผลิตเครื่องทำแห้งทุกชนิด ตั้งแต่เครื่องทำแห้งแบบแบตช์ ไปจนถึงเครื่องทำแห้งขนาดใหญ่ซึ่งรองรับวัสดุได้ถึง 300 ตันต่อชั่วโมง

ระบบควบคุมเครื่องทำแห้งอัจฉริยะ TORNUM IDC เป็นแนวคิดที่ไม่เหมือนใครซึ่งให้การควบคุมที่แม่นยำตลอดทั้งกระบวนการทำแห้ง ในเครื่องอบแห้งชนิดนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ เราสามารถลดการใช้พลังงานได้สูงสุดถึง 30%

Tyson Foods, Inc. (Animal Nutrition Group)

ตั้งแต่ช่วงปีแรกในการดำเนินธุรกิจ ผู้ก่อตั้งบริษัท John W. Tyson ได้ผลิตอาหารไก่ที่มีคุณภาพและปริมาณมากเพียงพอเพื่อความมั่นใจในการพัฒนาธุรกิจ ในไม่ช้า Tyson's Feed and Hatchery ก็ได้กลายมาเป็นชื่อที่ทุกคนในวงการธุรกิจไว้วางใจ และถูกอาหารทุกถูกก็มีการรับรองที่น่าภูมิใจว่า: ไม่มีสารเติมแต่งเพื่อเพิ่มคุณภาพ

เราเชื่อว่าประโยคดังกล่าวเป็นความจริงเสมอมาจนถึงปัจจุบัน

ข้อเสนอของเราได้แก่ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากไก่ 100 เปอร์เซ็นต์ดังต่อไปนี้: อาหารที่ทำจากไก่, อาหารที่ทำจากเศษเหลือของไก่, ไขมันไก่, ส่วนผสมอาหารสัตว์เลี้ยงแบบเปียก, โภชนเภสัช และสารเสริมโปรตีนพิเศษ

Van Aarsen

Van Aarsen เป็นผู้พัฒนา ผลิต และจัดหาเครื่องจักรที่ทันสมัยและโซลูชันโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ครบวงจรเพื่อการผลิตอาหารสัตว์ที่มีผสมส่วนประกอบหลายอย่าง และอาหารสัตว์แบบผสมสำเร็จล่วงหน้า

ยังอาหารสัตว์มีคุณภาพดีเท่าไร อาหารบรไนต์ก็จะมีคุณภาพดีเท่านั้น! หลักการง่ายๆ แค่นี้เอง เรารับผิดชอบต่อบทบาทสำคัญของเราในวงการ 'อาหารสัตว์เพื่อการเกษตร' อย่างจริงจัง เพื่อให้คุณได้รับโซลูชันที่ดีที่สุด

นวัตกรรมเครื่องจักรของเราและโซลูชันเครื่องผลิตอาหารสัตว์ครบวงจรได้ถูกออกแบบและสร้างขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณการผลิต และลดต้นทุนในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังใช้พลังงานน้อยที่สุด และให้คุณประโยชน์สูงสุดด้านความปลอดภัยของอาหารสัตว์และความสะดวกในการปฏิบัติงาน ตั้งแต่ปี 1949 ทั่วโลก

อุปกรณ์ผลิตอาหารสัตว์แห่งอนาคตมาถึงแล้วในวันนี้ อนาคตของเทคโนโลยีอุปกรณ์ผลิตอาหารสัตว์จะเป็นอย่างไร? อนาคตหมายถึงการเพิ่มประสิทธิภาพ

และพัฒนาคุณภาพของอาหารสัตว์ อนาคตหมายถึงการเพิ่มปริมาณการผลิตและลดการใช้พลังงาน

อนาคตหมายถึงสายการผลิตที่ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติทั้งหมด และให้ต้นทุนการผลิตต่อน้อยลง อนาคตหมายถึงแนวคิดเชิงวิศวกรรมที่ชาญฉลาด ซึ่งทำให้เป็นจริงผ่านเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำ

อนาคตมาถึงแล้ววันนี้ ด้วยอุปกรณ์ผลิตอาหารสัตว์จาก Van Aarsen รับข้อมูลได้ที่@arsen.com, www.arsen.com

VAV

VAV Conveyor Components and Solutions จากเนเธอร์แลนด์ ได้ใช้ความพยายามอย่างมากมาในการปรับปรุงระบบโซลูชันสายพานของต้น เราได้เตรียมโซลูชันหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็นโซลูชันแบบหล่อและแบบแผ่น รวมถึงเฟืองโซ่ที่เหมาะสม ในโกดังของเราที่เนเธอร์แลนด์และเยอรมนี

เรายังตั้งเป้าหมายใหม่ต่างๆ ที่หลากหลายเพื่อการปรับปรุงอายุงานของโซลูชันอย่างต่อเนื่องอีกด้วย วัสดุที่ใช้ทำโซ่แต่ละชนิดและขั้นตอนการทำฮีทเทรตเมนต์คุณภาพสูง ทำให้โซลูชันของ VAV แข็งแรงขึ้นเพื่อการลงทุนที่ดีที่สุดสำหรับอนาคตด้วย

ครีบลำเลียงพลาสติก, เครื่องกวาดแบบเชื่อม,

สลักสแตนเลสสตีล อุปกรณ์ทุกชิ้นสามารถผลิตตามสั่งได้ในเวิร์กช็อปของเรา เพื่อรับรองเวลาการจัดส่งที่เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

นอกจากนี้แล้ว VAV ยังให้บริการส่วนประกอบของตัวยกต่างๆ เช่นสายพานด้วยและกะพ้อลำเลียงพร้อมในสต็อกทันที

Vibrafloor

Vibrafloor เป็นผู้นำระดับโลกในด้านระบบเก็บผลิตภัณฑ์ตกค้างแบบโมดูลาร์ เพื่อขนถ่ายผลิตภัณฑ์ที่มีความเหนียวติดภาชนะและผลิตภัณฑ์ที่ไหลได้อิสระ เช่นอาหารที่ทำจากถั่วเหลือง แร่ไฟฟอสเฟต น้ำมันดิบ ชีวมวล และธัญพืช

สิ่งปลูกสร้างที่เราให้บริการประกอบด้วยโซลูชันเหล็กกล้าและคอนกรีต, ถังกรวย, โกดัง, รถราง และเรือ

ไม่มีเทคโนโลยีการเก็บสิ่งตกค้างใดที่จะให้คุณประโยชน์ต่างๆ อย่างสมดุลได้ดียิ่งไปกว่านี้:

- ถ่ายวัสดุออกจากโซลูชันทั้งหมด
- ไม่ต้องซ่อมบำรุงเป็นกิจวัตร
- มีหน่วยอุปกรณ์สำรองเตรียมไว้เพื่ออุปกรณ์หลักชำรุด
- ใช้พลังงานต่ำ
- อัตราการเก็บสิ่งตกค้างสูง
- ไม่มีการสัมผัสเพือหรือการขนส่งที่เกิดแรงกระแทกซึ่งทำให้เสียหาย
- ไม่ทำให้ผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ

VYNCKE NV

VYNCKE ออกแบบและสร้างโรงงานไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ผลิตพลังงานสะอาดโดยการเผาชีวมวลหรือน้ำมันเชื้อเพลิงแข็งที่ได้จากการเก็บสิ่งตกค้าง (SRF) เพื่อผลิตพลังงานความร้อนตั้งแต่ 1 – 100MWth และพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 0.5 – 15 MWe

พลังงานอาจอยู่ในรูปแบบเดียว หรืออยู่ในรูปแบบผสมระหว่างไอน้ำ น้ำร้อน น้ำมันร้อน และก๊าซร้อน เป็นต้น โดยอาจมีหรือไม่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้าก็ได้

WATT Global Media

เชี่ยวชาญผลงานของ WATT Global Media ที่มูอหมายเลข B179 เพื่อรับนิตยสาร Feed International, Petfood Industry, Poultry International และ Pig International ฉบับล่าสุด รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดงาน Petfood Forum และพบกับเหล่าบรรณาธิการ เราจะช่วยให้คุณนำหน้าเหนือคู่แข่งด้วยข้อมูลที่จำเป็นในการพัฒนาธุรกิจให้เติบโต

Winovazyme Biotech Co, Ltd

Winovazyme เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยและพัฒนาเอ็นไซม์ เรามีทีมงานวิจัยซึ่งประกอบด้วยนักวิจัยที่จบการศึกษาระดับสูง 32 คน รวมถึงผู้สอนนักศึกษาปริญญาเอก 1 คน, ผู้จบการศึกษาระดับปริญญาเอก 8 คน และผู้จบการศึกษาระดับปริญญาโท 15 คน

เราเป็นเจ้าของนวัตกรรมมากมาย รวมถึงสิทธิบัตร 47 ฉบับ และเป็นผู้ควบคุมโรงหมักที่ใหญ่ที่สุดในประเทศจีน

ซึ่งประกอบด้วยถังขนาด 75 ลูกบาศก์เมตรจำนวนเก้าถัง

ซึ่งมีปริมาตรการหมักรวม 675 ลูกบาศก์เมตร

เราเป็นผู้ผลิตและซัพพลายเออร์เอ็นไซม์คุณภาพสูงและคุ้มค่า – เพื่อกระบวนการเพาะพันธุ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



BIOMASS
PELLETS ASIA
31 MARCH 2016
BANGKOK, THAILAND

Join us for Bioenergy International's 3rd edition of "Biomass Pellets Asia" - a one day conference on biomass pellets held as part of Victam Asia 2016.

Find out why biomass pellets are emerging as an attractive alternative fuel for power generators in South East Asia, and what feedstock and technologies can be used for biomass pellet production.

Limited speaking and sponsorship opportunities available, contact
Dorota.Natucka@bioenergyinternational.com
Xinyi.Shen@bioenergyinternational.com

For more information visit:
www.bioenergyinternational.com
www.victam.com

Organiser **BIOENERGY**
INTERNATIONAL

Partner

See us at
VICTAM
Asia 2016

เอ็นโซมของเราได้รับการส่งออกไปที่แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รัสเซีย บราซิล อาร์เจนตินา เปรู อินเดีย ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ ตุรกี เกาหลี และประเทศอื่นๆ

Wuxi Naite Electromechanical Technology Co, Ltd

Wuxi Naite Electromechanical Integrating Technology Co, Ltd ก่อตั้งขึ้นในเดือนมิถุนายน ปี 1994 เป็นบริษัทไฮเทคและบริษัทซอฟต์แวร์สำหรับโซลูชันการซิงโครไนซ์และบรรจุภัณฑ์ในสายการผลิต รวมถึงการวิจัยและพัฒนา การผลิต การขาย และบริการด้านบรรจุภัณฑ์เชิงปริมาณอัตโนมัติและอุปกรณ์ทำงานเป็นแบตเตอรี่

เยี่ยมชมของเรามีได้ที่ B153 ตลอดงานนิทรรศการ เราจะจัดแสดงเครื่องบรรจุอัตโนมัติซึ่งมีการใช้งานอย่างแพร่หลายในเครือ CP ที่ทำธุรกิจในประเทศจีน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ:
marketing@naite-china.com

Yemtar Feed Mill Machinery

Yemtar ก่อตั้งขึ้นในปี 1980 เป็นผู้ให้บริการออกแบบผลิต และติดตั้งโรงผลิตอาหารสัตว์ชนิดพร้อมใช้งานทันที เราเป็นผู้นำตลาดในประเทศตุรกี และมีโครงการคุณภาพ ซึ่งเป็นผลงานชิ้นสำคัญในระดับสากลมากมาย

อาคารสำนักงานของเราตั้งอยู่ที่ Bandirma ประเทศตุรกี และเรานำดำเนินการผลิตในพื้นที่ปิด 12,000 ตารางเมตร ซึ่งมีอาณาเขตรวม 33,000 ตารางเมตร เรามีพนักงานฝ่ายผลิตประมาณ 200 คน มีพนักงานฝ่ายบริหาร 35 คน และมีพนักงานฝ่ายติดตั้ง 75 คน

Yenar A.S.

เราสั่งสมประสบการณ์มาเป็นเวลามากกว่า 20 ปี

ในวงการอุตสาหกรรม ผ่านโรงงานผลิตอันทันสมัยบนพื้นที่รวม 40,000 ตารางเมตร ซึ่งมีการใช้งานครอบคลุม 18,000 ตารางเมตร เราเป็นหนึ่งในบริษัทสำคัญของประเทศตุรกีและของโลกตั้งแต่ปี 1995 มีสินค้าสำคัญคือ ลูกกลิ้งสำหรับงานผลิตที่ทำขึ้นด้วยเทคโนโลยีคุณภาพสูงสุด ซึ่งเป็นที่ต้องการในอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์หลายแห่ง ลูกกลิ้งของเราผลิตขึ้นโดยวิธีหล่อแบบเซนตริฟิวจ์โดยการเทโลหะแบบคู่ ยอดการผลิตรายปีของเราอยู่ที่ 22,000 หน่วย โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาวแตกต่างกันไป

Yenar เป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านบริการหลังการขายและการผลิตคุณภาพสูง

Zhanjiang Hengrun Machinery Co, Ltd

Zhanjiang Hengrun Machinery Co. Ltd ก่อตั้งในเดือนเมษายนปี 2006 เราเป็นบริษัทเพียงแห่งเดียวใน Guangdong มณฑล Zhanjiang ที่เชี่ยวชาญในการผลิตอาหารสัตว์ รวมถึงอุปกรณ์เครื่องจักรในงานเกษตรกรรมและเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วมากในช่วงเวลาไม่กี่ปีที่ผ่านมา ด้วยรายได้ต่อปีถึง 30 ล้านหยวน

ในปี 2009 บริษัทของเราผ่านการรับรองคุณภาพระดับสากล ISO โดยบริษัท SGS จากสวีเดนแลนด์ ซึ่งเป็นบริษัทที่มีชื่อเสียงในระดับสากล Hengrun Machinery ได้ร่วมมือกับคู่ค้าระดับนานาชาติมากมายในหลายรูปแบบ พัฒนาคู่มืออาชีพจำนวนมาก พร้อมกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องจักรคุณภาพเยี่ยมสำหรับอุตสาหกรรมอัญพืชและอาหารสัตว์

Zhenjiang Jingwei Conveying Technology Co, Ltd

Zhenjiang Jingwei Conveying Technology Co, Ltd มีความเชี่ยวชาญในการผลิต วิจัย และพัฒนาส่วน

ประกอบสำหรับกะพ้อลำเลียงและสายพาน เรามีศูนย์การผลิตซึ่งมีพื้นที่ถึง 28,000 ตารางเมตร

ชุดผลิตภัณฑ์หลักของเรารวมถึงกะพ้อลำเลียง, ครีบลำเลียงแบบลาก, แผ่น UHMW-PE, สายพานด้วย PVC, โบลต์ตัวก, ที่ยึดสายพาน, โซลล่าเลียง และส่วนประกอบอื่นๆ มากกว่า 400 ประเภท ซึ่งมีการใช้งานอย่างกว้างขวางในอุตสาหกรรมการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บวัสดุไม่คงตัว

เราจัดหาชิ้นส่วนให้กับบริษัทที่มีชื่อเสียงมากมาย นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการมอบผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงในราคาที่ย่อมเยา และบริการที่ดีที่สุดเพื่อลูกค้า

Zhenjiang New Hengtong Conveying Equipment Co, Ltd

Zhenjiang New Hengtong Conveying Equipment Co., Ltd. เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัย ใช้ประโยชน์ และการผลิตส่วนประกอบการเคลื่อนย้ายวัสดุเม็ด ส่วนประกอบเครื่องจักรแปรรูปอัญพืช และพลาสติกสำหรับงานวิศวกรรม เราผ่านการรับรองคุณภาพระบบนานาชาติ ISO9001:2000

บริษัทของเราผลิตสินค้ามากกว่า 20 ประเภท เช่น กะพ้อลำเลียง สายพานด้วย โบลต์ยึดด้วย โซลล่าเลียงแบบลาก ครีบลำเลียงแบบลาก ล้อเฟือง สกรูครีบลำเลียง เครื่องล้างตะแกรง และอื่นๆ ผลิตภัณฑ์ของเราเป็นที่นิยมทั่วประเทศจีน และได้จำหน่ายให้กับลูกค้าในเอเชีย อเมริกา ยุโรป และแอฟริกา

ถ้าคุณต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ www.zjxhtss.com และส่งอีเมลถึง tommy@zjxhtss.com

หากต้องการรับทราบรายการผู้จัดแสดงสินค้าในงานทั้งหมด โปรดอ่านแคตตาล็อกออนไลน์ของเราที่ www.victam.com/?i=353





Conveyor chains



Elevator belting



Elevator buckets



Visit us at booth B111



VAV
www.vav.vn
contact@vav.vn
+84111171-4033701



เวลาเปิดนิทรรศการ

| | |
|-----------------------|---------------|
| อังคารที่ 29 มีนาคม | 10.00 – 18.00 |
| พุธที่ 30 มีนาคม | 10.00 – 18.00 |
| พฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม | 10.00 – 16.00 |

โปรดทราบว่าเราจะปิดการลงทะเบียนรับสมัครผู้เข้าร่วมงานในเวลา 14.00 วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม

การเข้าชมงานฟรี

หากต้องการรับตราอนุญาตเพื่อเข้าชมงานฟรี โปรดไปที่ www.fiaap.com หรือ www.victam.com หรือ www.grapas.eu แล้วเลือก 'ลงทะเบียนผู้เยี่ยมชม' กรอกแบบฟอร์มง่ายๆ แล้วเราจะส่งคำยืนยันถึงคุณทางอีเมลตอบกลับ คุณจะต้อง นำเอกสารยืนยันนี้ติดตัวไปด้วยเพื่อแสดงและแลกเปลี่ยนกับตราเข้าชมงานฟรีของคุณที่โต๊ะสำหรับผู้เข้าชมที่ลงทะเบียนล่วงหน้า สามารถใช้ตราเพื่อเข้าชมงานได้ทั้งสามวัน ในทุกนิทรรศการ เพื่อหลีกเลี่ยงเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ โปรดขอวีซ่าตั้งแต่เนิ่นๆ



ข้อมูลติดต่อ

สำนักงานใหญ่

Victam International BV
P.O. Box 197, 3860 AD Nijkerk,
The Netherlands.
โทรศัพท์: +31 33 246 4404
แฟกซ์: +31 33 246 4706
อีเมล: expo@victam.com

สำนักงานสหราชอาณาจักร

21 Fairlawn Drive,
Redhill RH1 6JP,
England.
โทรศัพท์: +44 (0)1737 763501
อีเมล: andrew.west733@ntlworld.com

บริการให้คำปรึกษา

โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา เพื่อรับข้อมูลเกี่ยวกับที่ปรึกษาอุตสาหกรรมในภูมิภาคของคุณ
www.fiaap.com www.victam.com
www.grapas.eu

สแกนรหัส QR ด้านล่างเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม



พบกับเราบน Twitter, Facebook, LinkedIn และ Google+



Customized magnetic machinery solutions from a 15-year supplier

- Clients include COFCO, Wilmar, Wudeli Flour Group and BGG
- Laser bonding and inspection equipment from Japan and Europe
- Adopting complete sealing and seamless welding methods
- Patented technologies such as discrete type-magnetic separators, pipeline magnetic separators and strip magnets
- ISO 9001:2008-certified manufacturer

Contact us today to begin sourcing.



Sun Magnetic Sys-Tech Co. Ltd

Office: No. 2, Nanyao, Fengtai, Beijing 100079, China
Factory: Yong Qing Gas Industrialized Garden, Langfang Developing Zone, Hebei 065600, China
Tel: (86-10) 8768 4216 • Fax: (86-10) 8768 4218
E-mail: sunmag@sunmagnetic.com
www.sunmagnetic.com



Rolling magnetic separator



Square magnetic separator



Magnetic grid



Cylinder magnetic separator



สุดยอดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคเกี่ยวกับ
ผลิตภัณฑ์ การกำหนดสูตร
ส่วนผสมและสารเติมแต่งในอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงชนิดเม็ด และอาหารสัตว์น้ำ

งานจัดแสดงสินค้าที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย
สำหรับภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์
อาหารสัตว์เลี้ยงชนิดแห้ง และอาหารสัตว์น้ำ
และรวมไปถึงเทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดอีกด้วย

งานแสดงเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดเกี่ยวกับธัญพืชและ
การแปรรูปธัญพืช โรงสีข้าว โรงแปง
อุตสาหกรรมการผลิตอาหารประเภทเส้น
ขนมอบกรอบ และซีเรียอาหารเช้า

29 – 31 มีนาคม 2556 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ประเทศไทย



งานจัดแสดงสินค้าอาหารสัตว์และธัญพืชที่ใหญ่ที่สุดของเอเชีย

ตลาดการค้าระดับโลกในมือคุณ – งานนิทรรศการนานาชาติในเมืองที่เป็นจุดนัดพบของผู้คนหลายเชื้อชาติและตลาดการค้าขนาดใหญ่

●●● มีการจัดแสดงสิ่งใดบ้างในงาน FIAAP Asia 2016?

- ส่วนผสม • สารเติมแต่ง • อุปกรณ์ในงานกำหนดสูตรอาหาร • อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ
- อุปกรณ์ในงานควบคุมคุณภาพ

●●● มีการจัดแสดงสิ่งใดบ้างในงาน VICTAM Asia 2016?

- เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ • บรรจุก้อน • เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน
- อุปกรณ์เสริม • เทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด

●●● มีการจัดแสดงสิ่งใดบ้างในงาน GRAPAS Asia 2016?

- เทคโนโลยีโรงสีข้าวและการจัดเรียงเมล็ด • เทคโนโลยีโรงแปง • เครื่องอัดแท่งและเครื่องอัดเกลียว • ระบบแปรรูปธัญพืช • สารเติมแต่ง

●●● งานประชุมทางวิชาการ

แต่ละงานนิทรรศการก็จะจัดงานประชุมวิชาการของตนเอง ได้แก่:

- The FIAAP Asia Animal Nutrition Conference 2016 • Petfood Forum Asia 2016
- Aquafeed Horizons Asia 2016 • Global Milling Conference with GRAPAS Asia 2016 • Biomass and Biomass Pelleting 2016
- ASEAN Feed and Rice Symposium ครั้งที่ 2 • ASEAN Feed Summit ครั้งที่ 2

●●● สนับสนุนโดย

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทย • กรมปศุสัตว์ ประเทศไทย
- กรมประมง ประเทศไทย • สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย • สมาคมโรงสีข้าวไทย
- ทหารค้าแห่งประเทศไทย • สหพันธ์ผู้ผลิตอาหารสัตว์อาเซียน
- สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ ประเทศไทย



●●● ผู้จัดงาน

Victam International BV, PO Box 197, 3860 AD Nijkerk, The Netherlands
โทรศัพท์: +31 (0)33 246 4404 แฟกซ์: +31 (0)33 246 4706
อีเมล: expo@victam.com

www.fiaap.com www.victam.com www.grapas.eu

พบกับเราบน Twitter, Facebook, LinkedIn และ Google+ หรือสแกนรหัส QR



●●● ลงทะเบียนออนไลน์ฟรี

ลงทะเบียนเข้าชมงานฟรีทางออนไลน์ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2015 นี้:
www.victam.com

PANAMA

FRANCE

SPAIN

SINGAPORE

CHINA

INDONESIA

Belt, Bucket and sensor for Elevator

PRODUCTS

- Plastic and pressed steel elevator buckets
- Elevator belting
- Elevator bolts
- Safety equipment

SERVICES

- Bucket: Big stock
- Worldwide inventory
- Belt service (China-Indonesia):
Cutting and punching
- Technical support



STIF

www.stifnet.com

sales@stifnet.com

VICTAM
Asia 2016

B I 59