

ธุรกิจ อาหารสัตว์



ISSN : 0857-1244 ปีที่ 35 ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2561

จัดทำโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

www.thaifeedmill.com

Vol. 182

สถานการณ์
ถั่วเหลือง, กากถั่วเหลือง,
ไก่เนื้อ, ไก่ไข่, สุกร





ไข่เต็มใบ กำไรเต็มฟาร์ม เลี้ยงง่าย เลือกกิน ไข่ใหญ่ ไข่ดก

เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ในฟาร์มปิด
โรงฟักได้มาตรฐาน
ISO 9001:2008
มีภูมิคุ้มกันโรคสูง
ปลอดโรคติดต่อร้ายแรง

มีจำหน่ายลูกเป็ดอายุ 1 วันและเปิดรุ่น ติดต่ได้ที่
ร้านตัวแทนจำหน่ายอาหารสัตว์ซีพีเอฟ หรือฝ่ายขายพันธุ์สัตว์
โทร. 02-6804500



บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



รายนามสมาชิก

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

1. บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
2. บริษัท แผลมทองสหการ จำกัด
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซินทริล จำกัด
4. บริษัท ป.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท ลิพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด
10. บริษัท ลิพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. บริษัท ฟีดสเปเชียลตี้ จำกัด
12. บริษัท โกรเบสท์คอร์โพเรชั่น จำกัด
13. บริษัท เอเชียน ฟีด จำกัด
14. บริษัท ไทยลักซ์เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)
15. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
16. บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
17. บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด
18. บริษัท คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด
19. บริษัท ยูไนเต็ทฟีดมิลล์ จำกัด
20. บริษัท มิตรภาพอาหารสัตว์ จำกัด
21. บริษัท เจริญทอง ฟีด (1992) จำกัด
22. บริษัท แผลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
23. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
24. บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด
25. บริษัท อีสเทิร์น ฟีดมิลล์ จำกัด
26. บริษัท ชันฟีด จำกัด
27. บริษัท ยูนิโกร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
28. บริษัท พนัสโกคภัณฑ์ จำกัด
29. บริษัท ยู่สูง จำกัด
30. บริษัท แผลมทองอะควาเทค จำกัด
31. บริษัท บางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน)
32. บริษัท กาญจนอาหารสัตว์ จำกัด
33. บริษัท ก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด
34. บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส์ จำกัด (มหาชน)
35. บริษัท วี.ซี.เอฟ. กรุป จำกัด
36. บริษัท ชัยภูมิฟาร์มผลิตภัณฑ์การเกษตร จำกัด
37. บริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด
38. บริษัท อินเทคค์ ฟีด จำกัด
39. บริษัท บุญพิศาล จำกัด
40. บริษัท เฮกซ่าแคลไซน์ชั่น จำกัด
41. บริษัท หนองบัว ฟีด มิลล์ จำกัด
42. บริษัท ไทย ฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด
43. บริษัท โกลด์ คอยน์ สเปเชียลตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท วีพีเอฟ กรุป (1973) จำกัด
45. บริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด
46. บริษัท ฟาร์มจางเจริญ จำกัด
47. บริษัท เจบีเอฟ จำกัด
48. บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด
49. บริษัท ทีอาร์เอฟ ฟีดมิลล์ จำกัด
50. บริษัท บีอาร์เอฟ ฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด
51. บริษัท เกษมชัยฟาร์มอาหารสัตว์ จำกัด
52. บริษัท พนัส ฟีดมิลล์ จำกัด
53. บริษัท เอฟเอ็ม อะโกร จำกัด



คณะกรรมการบริหาร

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ประจำปี 2560-2561

- | | | |
|----------------------------------|---------------|--|
| 1. นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล | นายกสมาคม | บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) |
| 2. นายชยานนท์ กฤตยาเชวง | อุปนายก | บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) |
| 3. นายประจักษ์ ธีระกุลพิศุทธิ์ | อุปนายก | บริษัท ป.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด |
| 4. นายไพศาล เครือวงศ์วานิช | อุปนายก | บริษัท กรุงเทพโปรดิวส์ จำกัด (มหาชน) |
| 5. นางเบญจพร สังหิตกุล | เหรัญญิกสมาคม | บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) |
| 6. นายบุญธรรม อร่ามศิริวัฒน์ | เลขาธิการ | บริษัท ลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) |
| 7. นางสาวสุวรรณี แต่ไพสิฐพงษ์ | รองเลขาธิการ | บริษัท เบทาโกรโฮลดิ้ง จำกัด |
| 8. นายสมภพ เอื้อทรงธรรม | รองเลขาธิการ | บริษัท อินเทคค์ ฟีด จำกัด |
| 9. นายโตม มีกุล | ประชาสัมพันธ์ | บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด |
| 10. นายวิโรจน์ กอเจริญรัตน์ | ปฎิคม | บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด |
| 11. นายธีรเทพ ศิริขยาพร | นายทะเบียน | บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด |
| 12. นายวิชัย คณานะวนิชย์ | กรรมการ | บริษัท แหลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด |
| 13. นายวิศิษฐ์ คณานะวนิชย์ | กรรมการ | บริษัท แหลมทองอะควอเทค จำกัด |
| 14. นายสุจิน ศิริมงคลเกษม | กรรมการ | บริษัท กรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน) |
| 15. นางสาวนลิน เหล่ารววิทย์ | กรรมการ | บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซ้นทรัล จำกัด |
| 16. นายสุทธิชัย ตักศิษฐ์เจริญกุล | กรรมการ | บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด |
| 17. นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ | กรรมการ | บริษัท ชันฟีด จำกัด |

บรรณาธิการ



แถลง

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไม่เพียงพอ เป็นประเด็นที่รัฐบาลต้องหาทางที่จะช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้มีวัตถุดิบที่จะมาเลี้ยงสัตว์ให้มีต้นทุนที่ถูกลง เพื่อแข่งขันการส่งออกเงินตราเข้าประเทศ แต่วัตถุดิบที่จะนำมาใช้เลี้ยงสัตว์ ไม่ใช่มีเพียงข้าวโพดตัวเดียว ยังมีอีกหลากหลายชนิดที่จะมาใช้ทดแทนกันได้ และเป็นที่ยอมรับกันทั่วโลก ดังนั้น นักโภชนาการอาหารสัตว์ ได้คิดค้นสูตรการเลี้ยงสัตว์ที่จะช่วยพัฒนาการเลี้ยงให้เหมาะสมแก่สายพันธุ์สัตว์ การลดต้นทุน ร่นระยะเวลาการเลี้ยงให้คุณภาพเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์เพื่อนำไปต่อยอดการผลิตอาหารได้สารอาหารที่ครบถ้วน จากวัตถุดิบหลากหลายที่ทั่วโลกเค้ามามีให้ใช้กันอย่างแพร่หลาย

ประเทศไทย เป็นประเทศเกษตรกรรม มีการเพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชอื่นๆ อีกหลากหลายชนิด ที่เหมาะสมมาทำอาหารสัตว์ แต่ก็ยังไม่เพียงพอ และช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตออกมา บางช่วงบางเวลาก็ไม่เหมาะสม คุณภาพเสียหาย ทำให้เสียโอกาสในการนำมาใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งก็ต้องแก้ไขกันไป แต่ก็ไม่ควรจะมากัดกันหรือสร้างเงื่อนไขมากมายที่จะมาทำให้เสียโอกาสในการนำวัตถุดิบที่มีอยู่ทั่วโลกมาใช้ได้ ควรมีระยะเวลาผ่อนปรนในช่วงที่หาทางแก้ไข เช่นที่รัฐบาลกำลังจะทำเพื่อจูงใจให้ชาวนาเปลี่ยนแปลงความเคยชินในการทำนาปรัง ทั่วๆ ที่เป็นพื้นที่ไม่มีน้ำเพียงพอ แต่ก็ทนฝนทำไปโดยรอบฟ้าฝน หรือรอความช่วยเหลือจากภาครัฐ หันมาเปลี่ยนปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย โดยมีตัวเลือก เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งรัฐบาล ได้พยายามหาวิธีจูงใจต่างๆ นานา ในพื้นที่นาร่อง 33 จังหวัด แต่ก็คงต้องใช้เวลาอีกหลายรอบฤดูการเพาะปลูก เพราะความชำนาญในการปลูกข้าวกับข้าวโพด ต่างกัน ก็คงต้องเอาใจช่วยให้ชาวนา (นาปรัง) ที่จะเปลี่ยนมาเป็นชาวไร่ เฉพาะกิจให้ได้ เพราะหากทำสำเร็จแล้ว ผลตอบแทนน่าจะดีกว่า

แต่อย่างไรก็ตาม ภาคปศุสัตว์ โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ก็ยังคงต้องดิ้นรนที่จะพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ต่อไป และภาครัฐอย่าลืมที่จะหันมาดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ด้วย เพราะต่างคนต่างทำหน้าที่ ไม่ใช่จะปล่อยให้คนเดียวยุ่ไปช่วยอุ้มคนค่อม จะมีแต่ไปไม่รอดทั้งคู่



สารสารธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 35 เล่มที่ 182 ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2561

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมความรู้และเผยแพร่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการปศุสัตว์
2. เพื่อเป็นสื่อกลางระหว่างสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป
3. เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการปศุสัตว์ของประเทศให้เจริญรุ่งเรืองในแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจของชาติ
4. ไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

การสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2561.....	5
‘เจ้าสัวประชารัฐ’ รับลูกสมคิด รับปากซื้อข้าวโพดเกษตรกรหนี้ภัยแล้ง.....	12
กรม. อนุมัติหลักการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาใน 33 จังหวัด พร้อมให้เงินกู้.....	15
กรมปศุสัตว์ยกระดับแผนเผชิญเหตุการระบาดของโรคหวัดในสุกรเป็นวาระแห่งชาติ.....	17
พาณิชย์เร่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์- ข้าวสาลี ทั่วประเทศ.....	18
สถานการณ์ถั่วเหลือง.....	20
สถานการณ์กากถั่วเหลือง.....	23
สถานการณ์ไก่เนื้อ.....	26
สถานการณ์ไข่ไก่.....	28
สถานการณ์สุกร.....	30
เกาะกระแสวัตถุดิบไทย และวัตถุดิบโลก.....	33
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ห่วงตลาดห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์อาหารของไทย มีเอกภาพเป็นหนึ่งเดียว	
ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหารหลักทั้งไทยเร่งส่งออกสหรัฐมา อยู่ 6 จากที่เคยอยู่อันดับที่ 1.....	41
ข่าวประชาสัมพันธ์ “งานแถลงข่าว VIV ASIA 2019 GRAND SHOW PREVIEW”.....	49
ก้าวสู่ผู้นำงานแสดงสินค้านานาชาติด้านเครื่องจักรกลการเกษตร และเทคโนโลยีพืชไร่พืชสวน	
แห่งภูมิภาคเอเชีย AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA จะกลับมาอย่างยิ่งใหญ่ในปี 2020.....	53
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต	
นำเข้า ขยาย และใช้ พ.ศ. 2561.....	59
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561.....	63
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. 2561.....	70
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา	
พ.ศ. 2561.....	72
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา	
พ.ศ. 2561.....	73
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อความในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียด	
สำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561.....	74
ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง จัดทำแบบสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์	
และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา พ.ศ. 2561.....	75
ขอบคุณ.....	80

▶ ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ◀

▶ ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พงษ์กุบาร ▶ รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวิรัชชัย รัตนบานชื่น นายพรศิลป์ พิชัยรัตนตะกุล ▶

▶ กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย กิ่งสมุทร นายพงษ์ เหล่าวรวิทย์ นายประสิทธิ์ ศรีมงคลเกษม นายอดิเรก ศรีประทีป นายนิพนธ์ สิละสิทธิ์

นางบุญพร สิงหิตกุล นายณรงค์ชัย ศรีสันติแสง นายบุญธรรม อร่ามศรีวัฒน์ นายประจักษ์ ธีระกุลพิศุทธิ์ ◀

▶ บรรณาธิการ : นายปรีชา กันทรารักษ์ ◀

▶ กองบรรณาธิการ : นายไพฑูย์ ขุนทอง นายอรรถพล ชินกุลดล นางสาวปัทมา ศรีเที่ยงตรง นางสาวกรดา พูลพิเศษ นายธีรพงษ์ ศิริวิทยภัคกุล ◀

สำนักงาน : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 43 ไทย ซี่ทาวเวอร์ ห้อง 170 ชั้น 17 ถนนสาทรใต้ ย่านนาว่า สาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0-2675-6263-4 โทรสาร 0-2675-6265 Email: tfma44@yahoo.com Website: www.thaifeedmill.com

TFMs GROUP



**“ผลผลิตและกำไรสูงสุด มาจากพื้นฐานของอาหารสัตว์
ที่มีคุณภาพและบริการที่ดี”**



พรีเมียมฟีด

สเปเชียลฟีด

**PURE
PRIDE**



บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
72 หมู่ 7 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน
จังหวัดสมุทรสาคร 74110
โทร: 0 2420 7463-4 , 0 2813 7820,23
แฟกซ์ : 0 2420 0931 , 0 2420 7465

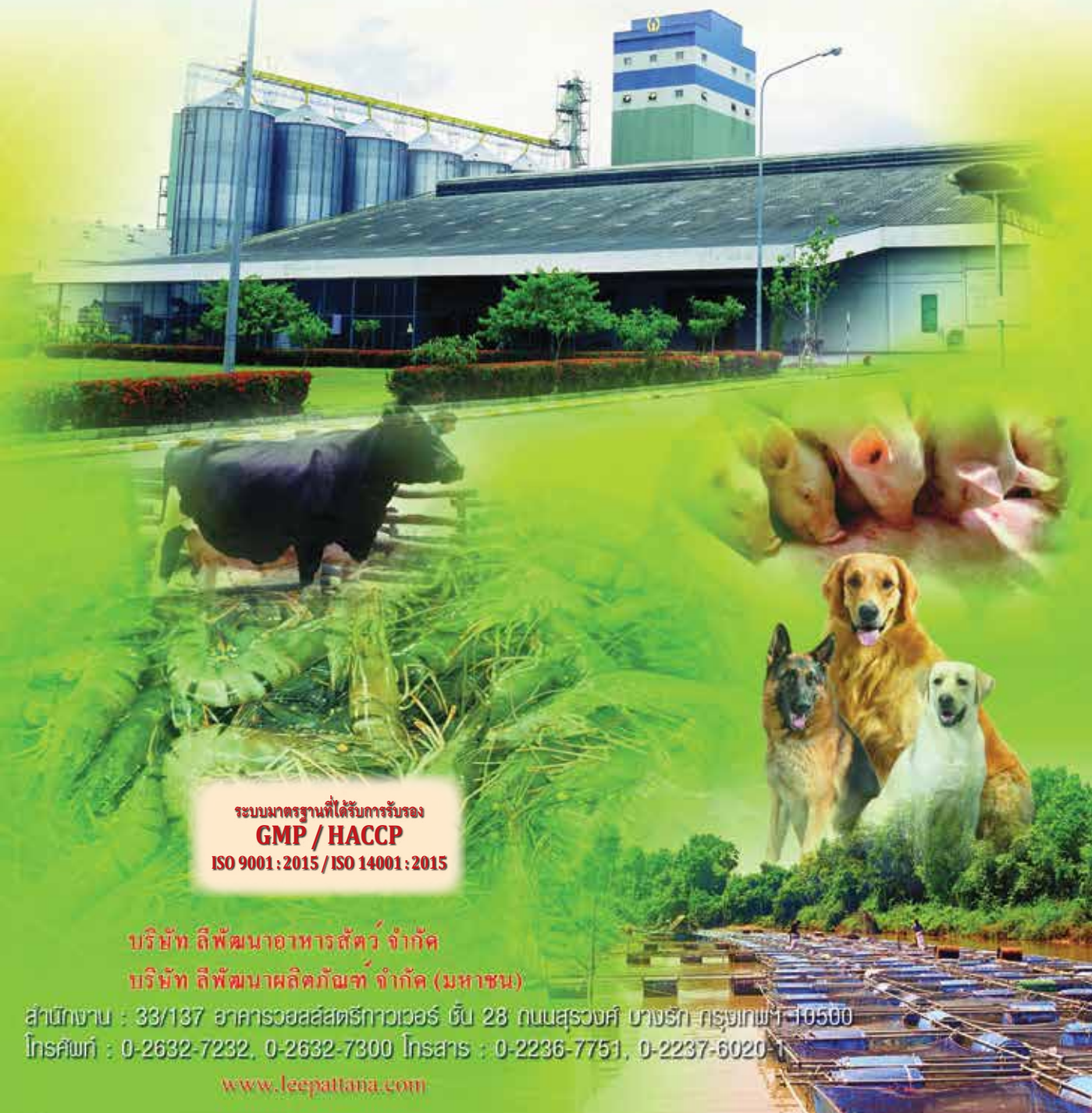
บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
35 หมู่ 8 ตำบลต้นตาล อำเภอลำไ้
จังหวัดสระบุรี 18160
โทร: 0 3627 5391-5 , 08 1639 6460-1
แฟกซ์ : 0 3627 5400 , 0 3627 5399

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด (นครศรีธรรมราช)
160 หมู่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอพระพรหม
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000
โทร: 0 7584 6003-4
แฟกซ์ : 0 7584 6005-6

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด
4 หมู่ 13 ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกขมิ้น
อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดลพบุรี 42130
โทร: 0 4280 1014-6
แฟกซ์ : 0 4280 1017

มุ่งมั่นพัฒนา...

ร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม



ระบบมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง
GMP / HACCP
ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015

บริษัท เลิพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด

บริษัท เลิพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

สำนักงาน : 33/137 อาคารวอลสตรีททาวเวอร์ ชั้น 28 ถนนสุขุมวิท บางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ : 0-2632-7232, 0-2632-7300 โทรสาร : 0-2236-7751, 0-2237-6020

www.leepattana.com



การสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2561

ระหว่างวันที่ 18-21 กันยายน 2561 โดย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

>> รายชื่อผู้เข้าร่วมสำรวจ

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. นางนิภาพร ไรจน์รุ่งเรืองกิจ | บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) |
| 2. นายวรวุฒิ เบญจรัตนานนท์ | บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) |
| 3. นายกฤษณะ ชัยยะ | บริษัท พันธ์โภคภัณฑ์ จำกัด |
| 4. น.ส.ญานี มีจ่าย | บริษัท พันธ์ ฟีดมิลล์ จำกัด |
| 5. น.ส.ลัดดา แก้วกาหลง | บริษัท เซนทาโก ไชโล จำกัด |
| 6. นายอภิรักษ์ สิทธิกุล | บริษัท เซนทาโก ไชโล จำกัด |
| 7. น.ส.ธาวินี ดำเนินวุฒิ | บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด |
| 8. นางจิรพรรณ รัตนราช | บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด |
| 9. น.ส.ขวัญมณ อุกฤษศิริพงษ์ | บริษัท บี อาร์ เอฟ ฟีด(ไทยแลนด์) จำกัด |
| 10. น.ส.จุฑามาศ วัฒนสินพานิช | บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) |
| 11. น.ส.พิมพ์ปิ๋ว ม่วงศรี | บริษัท คาร์กิลล์ สยาม จำกัด |
| 12. น.ส.ณัฐกานต์ เนื่องวัฒนา | บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด |
| 13. นายวิทยา ตีอินทร์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 14. น.ส.ฉรียา คงสืบเสาะ | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร |
| 15. น.ส.ธัญชนก พงศ์พัฒน์นันท์ | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร |
| 16. นางจิตรา เดชโคบุตร | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร |
| 17. นางสาวภาวินี ชุมทอง | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร |
| 18. นายอรรถพล ชินภูวดล | สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย |
| 19. น.ส.กรดา พูลพิเศษ | สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย |

การสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2561 ระหว่างวันที่ 18-21 กันยายน 2561 ออกสำรวจพื้นที่ทางเขตภาคเหนือตอนล่าง พื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์-พิษณุโลก-อุตรดิตถ์-ตาก โดยได้ทำการรวบรวมข้อมูลจากทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานเกษตรจังหวัด มาประกอบการสำรวจควบคู่กับข้อมูลที่ได้จากการเข้าพบพ่อค้าท้องถิ่น/ไซโล รวมถึงเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อีกด้วย

การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูกาลผลผลิตปี 2561/2562 ภาพรวมในพื้นที่สำรวจพบว่าพื้นที่เพาะปลูกมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย แม้ในช่วงปลายฤดูกาล 2560/2561 ราคาข้าวโพดจะสูงใจให้เพาะปลูก แต่เกษตรกรบางพื้นที่สลับปลูกมันสำปะหลังที่ใช้ทุนต่ำกว่า และหลายพื้นที่ที่มีโรงงานน้ำตาลเข้ามาส่งเสริม ทำให้เกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน แทนการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ทางด้านผลผลิตรวม แนวโน้มลดลงเล็กน้อย จากภาวะภัยแล้งในช่วงต้นฤดูกาลของการเพาะปลูกส่งผลกระทบต่อต้นข้าวโพดเจริญเติบโตได้ไม่เต็มที่ ทำให้ได้ผลผลิตน้อยและคุณภาพไม่เป็นไปตามที่เกษตรกรคาดไว้ แม้ว่าเกษตรกรจะแก้ไขโดยการปลูกซ่อมบ้าง แต่ก็ต้องเก็บเกี่ยวพร้อมกับผลผลิตที่ปลูกก่อนหน้านี้ ทำให้ได้ผลผลิตที่โตไม่เต็มที่ รวมถึงต้องเร่งเก็บเกี่ยวเพื่อหนีฝนในช่วงปลายที่ฝนตกค่อนข้างชุก เพื่อไม่ให้ข้าวโพดเสียหาย ล้มตาย ข้าวโพดที่ออกในช่วงที่ลงพื้นที่สำรวจยังคงมีความชื้นสูง

จากการสอบถาม พ่อค้าพื้นที่ไซโล/ลาน และเกษตรกรผู้เพาะปลูก พบว่าเกษตรกรเปลี่ยนมาเก็บผลผลิตขายแบบฝักสดเพื่อให้ผลผลิตได้น้ำหนัก และได้ราคาสูง โดยจะขายแบบเหมาฝักสดให้กับพ่อค้าในราคา 4.00-4.20 บาท/กก. เป็นราคาที่สูงกว่าในช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 0.60-0.80 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตมีน้อย ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ในช่วงที่สำรวจหลายพื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตที่เป็นฝักสดเกือบหมดแล้ว จะเหลือส่วนน้อย 10-30 เปอร์เซ็นต์ ที่อยู่ในพื้นที่ที่ต้องใช้การขนส่งออกมา จึงคาดว่า จะเก็บเกี่ยวฝักสดแล้วเสร็จในเดือนกันยายนนี้ สำหรับผลผลิตที่เริ่มแห้งน้ำหนักลดลง เกษตรกรจะไม่นำมาขายแบบเหมาฝัก จะเก็บแห้งไว้ขายในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ทำให้คาดการณ์ว่าเดือนตุลาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดน้อยมาก ตลอดเส้นทางที่คณะสำรวจเดินทางจะพบผลผลิตในไร่นาน้อยมาก สอดคล้องกับข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์ ในส่วนของระบบการซื้อ ทุกพื้นที่ยังมีทั้งแบบขอเอกสารสิทธิ์ และไม่ขอเอกสารสิทธิ์ หากเป็นการส่งให้โรงงานอาหารสัตว์ พ่อค้าจะขอเอกสารสิทธิ์เพิ่มเติม โดยจะมีส่วนต่างให้ 0.05-0.10 บาท/กก.

ตารางสรุปผลผลิตการสำรวจในพื้นที่

จังหวัด	พื้นที่ปลูก (ไร่)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)			ผลผลิตรวม (ตัน)		
	ปี 60/61	ปี 61/62	เพิ่ม/ลด	ปี 60/61	ปี 61/62	เพิ่ม/ลด	ปี 60/61	ปี 61/62	เพิ่ม/ลด
เพชรบูรณ์	799,784	799,784	0.00%	821	829	1.00%	656,622	663,189	1.00%
พิษณุโลก	257,963	255,383	-1.00%	751	751	0.00%	193,731	191,793	-1.00%
อุตรดิตถ์	169,267	172,652	2.00%	691	705	2.00%	116,963	121,689	4.04%
ตาก	649,637	630,148	-3.00%	742	705	-5.00%	482,030	444,191	-7.85%
ผลรวม	1,876,651	1,857,968	-1.01%	772	764	-1.04%	1,449,346	1,420,862	-1.97%

จังหวัดเพชรบูรณ์

แหล่งข้อมูล : เกษตรกร ต.ลาดแค อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ คุณจรุ คลองประจักษ์ โทร. 099-1460304

สมชัยพาณิชย์ อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ คุณอุกฤษ ฉัตรศรีสุวรรณ โทร. 081-9520977

สมพรพืชผล ต.หินฮาว อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ คุณประดิษฐ์ ทองสุข โทร. 083-0078999

เกษตรกร ต.ตาดกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ คุณทองใบ คำพวน

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2560/2561	799,784	821	656,622
ปี 2561/2562	799,784	829	663,021
เพิ่ม/ลด (%)	-	1.00%	1.00%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูกในปี 2561/2562 คาดว่าทรงตัวเท่าเดิม ที่ 799,784 ไร่ แม้ว่าในบางพื้นที่เกษตรกรจะลดพื้นที่การปลูกข้าวโพดลงจากการที่ต้นทุนในการเพาะปลูกสูงขึ้น แต่ด้วยข้าวโพดเป็นพืชหลักของที่นี่ ปีนี้สภาพดินฟ้าอากาศค่อนข้างดี และราคาข้าวโพดช่วงต้นฤดูกาลเพาะปลูกสูงใจ เกษตรกรบางส่วนที่ปลูกอ้อยครบอายุ จึงกลับมาปลูกข้าวโพด ต้นทุนการเพาะปลูกอยู่ที่ 4,000-5,000 บาท/ไร่

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เมล็ดแห้งอยู่ที่ 829 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1% เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกข้าวโพด แม้ว่าจะมีผลผลิตเสียหายในบางพื้นที่ เช่น อ.ชนแดน ผลผลิตเสียหายจากปริมาณน้ำมากเกินไปทำให้ต้นตาย เป็นต้น เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในพื้นที่ ดีคาร์บ 7979 ปี 80 339 777 แปซิฟิก น้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกเป็นน้ำจากธรรมชาติ เนื่องจากพื้นที่ไม่อยู่ในเขตชลประทาน

พืชอื่นที่เพาะปลูกในพื้นที่ ได้แก่ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง เสาวรส และยาสูบ นอกจากนี้ยังเพาะปลูกถั่วเขียว และปอเทือง เพื่อเป็นการพักบำรุงดินอีกด้วย ในด้านของราคารับซื้ออยู่ที่ 4.25-4.50 บาท ฝักสด ความชื้นที่ 34-36% สูงกว่าปีที่แล้ว 0.75-1.00 บาท จากการสอบถามพ่อค้า และเกษตรกรพบว่าในพื้นที่ อ. ชนแดน มีลานรับซื้อข้าวโพดหลายจุด และพ่อค้ายังคงรับซื้อทั้งแบบมีเอกสารสิทธิ์ และไม่มีเอกสารสิทธิ์





นอกจากนี้ พ่อค้ายังให้ข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีความล่าช้าจากการขาดบุคลากร ทำให้เกษตรกรไม่ไปขึ้นทะเบียนในปีนี และทราบว่าภาครัฐจะมีการตรวจสอบเครื่องวัดความชื้นทั้งกับพ่อค้า และโรงงานอาหารสัตว์ จึงอยากให้ภาครัฐกำหนดมาตรฐานเครื่องวัดความชื้นเป็นสากลออกมาก่อน เช่น เป็นยี่ห้อ หรือรุ่นใด เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

จังหวัดพิษณุโลก

แหล่งข้อมูล : อ.เจริญชัย ไชโล อ.นครไทย จ.พิษณุโลก คุณอิสรา ไทร. 094-6298892 ธกส. สาขานครไทย **ประกอบพืชผล** ต.ชาติตระการ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก คุณสำรวย ไทร. 089-1939240 **โชคอำนวยพร 2** ต.ชาติตระการ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก คุณผ่อง ไทร. 087-2006924

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2560/2561	257,963	751	193,731
ปี 2561/2562	255,383	751	191,793
เพิ่ม/ลด (%)	-1.00%	-	-1.00%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก ลดลงจากเดิม 257,963 ไร่ เป็น 255,383 ไร่ คิดเป็น 1% เนื่องจากต้นทุนในการเพาะปลูกสูงขึ้นจากปีที่แล้ว และเกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทนในบางพื้นที่ เช่น อ้อย โรงงาน และมันสำปะหลัง แหล่งน้ำที่ใช้เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติจากแม่น้ำ ปกติในพื้นที่จะปลูกข้าวโพด 2 รุ่น รุ่นฝน และหลังนา

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ คาดว่าทรงตัวเท่าเดิม ภาวะฝนแล้งส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ ได้แก่ ซีพี เอส 7328 6253 301 ทั้งนี้ พ่อค้าระบุว่าผลผลิตในบางพื้นที่กระทบแล้ง ส่งผลให้ฝักไม่สวย มีขนาดเล็ก และไม่ได้คุณภาพตามที่คาดไว้





พืชอื่นที่เพาะปลูกในพื้นที่ ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าว ถั่วเขียว ถั่วดำ และอ้อยโรงงาน โดยในพื้นที่นิยมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลังเป็นส่วนมาก ในพื้นที่รับซื้อข้าวโพดสองแบบ แบบฝักสดราคาซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ 4.30-4.80 บาท/กก. ความชื้น 30-34 ซึ่งราคาดีกว่าปีก่อน ประมาณ 0.60 บาท แบบเมล็ดสดรับซื้อที่ราคา 5.90-6.20 บาท/กก. ในปีนี้รับซื้อผลผลิตได้น้อย เนื่องจากมีพ่อค้าจากเขตอื่นเข้ามาซื้อผลผลิต โดยให้ราคาสูงกว่าประมาณ 0.20 บาท ลานมีการนำซังข้าวโพดที่ได้จากการสีให้เกษตรกรไปขายได้ในราคา 0.80 บาท/กก.

สำหรับการรับซื้อยังคงเป็นแบบมี และไม่มีเอกสารสิทธิ์อยู่ โดยให้ราคาเท่ากันทั้ง 2 แบบ นอกจากนี้พ่อค้าให้ข้อมูลว่า ในพื้นที่มีโครงการเข้ามาสนับสนุน เช่น โครงการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จาก บริษัท ซีพี ซึ่งเกษตรกรไม่ได้ให้ความสนใจมากนัก เนื่องจากได้ผลผลิตตอบแทนที่ใกล้เคียงกัน

จังหวัดอุดรธานี

แหล่งข้อมูล : เกษตรกร ต.บ่อทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุดรธานี คุณเสถียร โทร. 087-3717

ขยายรายการเกษตร ต.แสนตอ อ.น้ำปาด จ.อุดรธานี คุณชัยน แก้วทอง โทร.089-8595363

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2560/2561	169,267	691	116,963
ปี 2561/2562	172,652	705	121,720
เพิ่ม/ลด (%)	2.00%	2.00%	4.00%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูกในปีนี้อยู่ที่ 172,652 ไร่ เพิ่มขึ้น 2% จากปีที่แล้ว 169,267 ไร่ เนื่องจากราคาที่สูงขึ้นในปีนี้นำใจให้เกษตรกรเพาะปลูกเพิ่มมากขึ้น และในพื้นที่มีโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาของกรมส่งเสริมการเกษตร



ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ อยู่ที่ 705 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 2% จากปีที่แล้ว 691 กก./ไร่ จากปริมาณน้ำฝนที่มากเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าวโพด เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ได้แก่ ซีพี 789 ดีคาร์บ เอส 7 แปซิฟิก โดยเกษตรกรใน อ.ทองแสนขัน ได้รับเมล็ดพันธุ์ ซีพี 789 ฟรีจากบริษัทเพื่อทดลองปลูก ปรากฏว่าได้ผลผลิตฝักใหญ่ และคุณภาพดีกว่าพันธุ์ดีคาร์บ ในพื้นที่โดยเฉพาะ อ.น้ำปาด ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างแตกต่างกันมากขึ้นกับสภาพพื้นที่นั้นๆ และส่วนใหญ่ใช้แรงงานคนในการเก็บเกี่ยว

พืชอื่นที่เพาะปลูกในพื้นที่ ได้แก่ มันสำปะหลัง ปอเทือง ถั่วเขียว และอ้อยโรงงานเล็กน้อย โดยในปีเกษตรกรเปลี่ยนมาปลูกมันสำปะหลังมากขึ้น และจะเริ่มปลูกในเดือนพฤศจิกายนที่จะถึงนี้ ราคารับซื้อข้าวโพดปีที่แล้วประมาณ 4.00 บาท/กก. เมล็ดสดความชื้น 30% สำหรับปีนี้ราคาดีขึ้น อยู่ที่ 5.50-5.80 บาท/กก. เมล็ดสดความชื้น 30% มีพ่อค้าต่างถิ่นเข้ามารับซื้อทำให้มีการแข่งขันราคากัน

จังหวัดตาก

แหล่งข้อมูล : เกษตรกร ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก คุณจันทร์คา โทร. 089-9070503

พืชผลสุวรรณภูมิ ห้วยบง ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก คุณเริงชัย โทร. 081-6456777

เกษตรกร อ.แม่ระมาด จ.ตาก คุณอรรถชัย 082-0298810 และ

สิทธิพรการเกษตร ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก คุณสิทธิพร โทร. 087-2110062

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2560/2561	649,637	742	482,030
ปี 2561/2562	630,148	705	444,254
เพิ่ม/ลด (%)	-3.00%	-5.00%	-8.00%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก จากเดิม 649,637 ไร่ เป็น 630,148 ไร่ ลดลง 3% เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปเพาะปลูกอ้อยโรงงานมากขึ้น โดยได้รับการสนับสนุนทุนจากโรงงานน้ำตาลใน 2 พื้นที่หลัก คือพื้นที่ อ.แม่ระมาด และ อ.แม่สอด แต่คาดว่าจะไม่ได้ผลผลิตที่ตึก เนื่องจากสภาพดินไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกอ้อยโรงงาน



ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ จากเดิม 742 กก./ไร่ เป็น 705 กก./ไร่ ลดลง 5% เนื่องจากภาวะฝนแล้งในพื้นที่ ทำให้ต้นเล็ก และไม่ได้คุณภาพ แม้ว่าเกษตรกรมีการปลูกซ่อมในพื้นที่เดิม และเก็บเกี่ยวพร้อมกัน ทำให้ได้ผลผลิตที่ด้อยคุณภาพ เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ ได้แก่ นครสวรรค์ ซีพี เอ็นเค ไพอเนียร์ ทีเค

พืชอื่นที่เพาะปลูกในพื้นที่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ถั่วเขียว ปีนี้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาขายผลผลิตแบบฝักสด และเร่งเก็บเกี่ยวตอนมีความชื้นสูงเพื่อให้ได้น้ำหนัก เนื่องจากราคารับซื้อขยับตัวสูง ในช่วงสำรวจอยู่ที่ 4.20 บาท/กก. ฝักสด ความชื้น 30% เมื่อเทียบกับปีก่อนอยู่ที่ 2.80-3.00 บาท เกษตรกรให้ข้อมูลว่า ปีนี้ฝักตกชุกเกินไป ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย ฝักเล็ก อีกทั้งในพื้นที่มีการนำข้าวโพดพันธุ์มาเพาะปลูก ทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพ ข้าวโพดอีกชุดที่เก็บเกี่ยวไม่ทัน หรือต้นเริ่มแห้งจะออกในช่วงเดือน พ.ย. เว้นระยะไป 1 เดือน เนื่องจากน้ำหนักไม่ได้ หากนำมาขายตอนนี้จะไม่คุ้ม จึงปล่อยแห้งคาต้น หรือทยอยหักเก็บในยุ้งฉาง

พ่อค้าในพื้นที่อยากให้ภาครัฐขยายระยะเวลาในการเปิดนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านออกไปเพื่อให้สามารถนำเข้าข้าวโพดจากเพื่อนบ้านที่ออกในช่วงเวลาเดียวกันเข้ามาได้ เพราะหากรอให้เปิดในเดือน ก.พ. ผลผลิตเพื่อนบ้านจะเสียหาย ตกเกรด และไม่สามารถส่งให้กับโรงงาน



อาหารสัตว์ การเปิดให้นำเข้าข้าวโพดได้ ซึ่งถือเป็นการแลกเปลี่ยนดุลการค้าระหว่างกัน หากทางฝั่งเมียนมามีรายได้ก็จะกลับมาใช้จ่ายสินค้าไทย

จัดทำโดย นางสาวกรดา พูลพิเศษ
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
5 ตุลาคม 2561

‘เจ้าสัวประชารัฐ’ รับลูกสมคิด รับปากซื้อข้าวโพดเกษตรกรหนีกัยแล้ง



สมคิดตั้งพาณิชย์-เกษตรฯ กล่อม 10 เจ้าสัวประชารัฐ อุ่มเกษตรกร อภัยได้นำร่อง “ข้าวโพดหลังนา” 33 จังหวัด “ซี.พี.” ช่วยซื้อข้าวโพด ด้านสมาคมอาหารสัตว์ ฟันธงข้าวโพดหลังนา 1 ล้านตันยังไม่พอ เนะรัฐผ่อนปรนหลักเกณฑ์ซื้อข้าวโพด 2 ต่อ 1 ชาวไร่ชี้แล้งโลกสะท้อนรัฐพีชขาดตลาด ราคาข้าวโพดทะลุ 14 บาท ด้านทฤษฎีเนะรัฐปลดล็อกเลี้ยงกุ้งในนา

มีรายงานว่า หลังจาก **นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์** รองนายกรัฐมนตรี ได้เป็นประธานการประชุมแนวทางการตลาดรองรับผลผลิตทางเกษตรตามแนวทางประชารัฐ ร่วมกับ **นายกฤษฎา บุญราช** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชนรายใหญ่ อาทิ เครือเจริญโภคภัณฑ์อาหาร กรุงเทพโปรดิ๊วส์ ซีพี ออลล์ สยามแม็คโคร กลุ่มเซ็นทรัล เบทาโกร เบอร์ลี่ ยุคเกอร์ ไทยเบฟเวอเรจ ไทยยูเนี่ยน เพื่อใช้กลไกประชารัฐยกระดับราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น โดยให้กระทรวงเกษตรฯ วางแผนการผลิตร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ทำการตลาดโดยเชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่โมเดิร์นเทรด เช่น ท็อปส์ เดอสมอลล์ บิ๊กซี โลตัส แม็คโคร เข้ามาช่วยรับซื้อสินค้าเกษตร โดยมีกลไกสหกรณ์เป็นจุดรับซื้อ

โดยล่าสุด นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมนำร่องส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดหลังนา ในพื้นที่ 33 จังหวัด จากปีก่อน 31 จังหวัด เน้นพื้นที่ในเขตชลประทาน โดยวางแผนประมาณ 641 ล้าน บาท เพื่อดำเนินการใน 4 มาตรการ คือ การประกันภัยพืชผลทางการเกษตร มาตรการดอกเบี้ยต่ำ 0.1% ส่งเสริมการตลาด และการกำหนดราคาที่เหมาะสมตามกลไกตลาด เป็นต้น โดยมีระยะเวลาในการดำเนินการ 6 เดือน เนื่องจากปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ประสบผลสำเร็จจะขยายไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่น เช่น กลุ่มผัก ผลไม้ เป็นต้น และกลุ่มเลี้ยงสัตว์ การประมง

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันที่ 28 กันยายน 2561

ซี.พี. พร้อมรับซื้อ

นายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด กล่าวว่า ภาครัฐต้องการให้ภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนเชื่อมโยงสินค้าเกษตร และช่องทางการขาย โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีปัญหา เช่น สับปะรด ข้าวโพด กระเทียม เป็นต้น เพื่อให้มีพื้นที่รองรับสินค้าต่างๆ ซึ่งภาคเอกชนต้องศึกษารายละเอียด สินค้าที่เหมาะสมในการเข้าไปสนับสนุนว่าจะดำเนินการอย่างไร ได้บ้าง ทั้งนี้ สิ่งที่ที่ประชุมจะเร่งดำเนินการอันดับต้นๆ คือ ข้าวโพด

ข้าวโพดหลังนายังไม่พอใช้

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา 33 จังหวัด ตามเป้าหมาย 2 ล้านไร่ ที่คาดว่าจะเริ่มในเดือน พ.ย. - ธ.ค. นี้ และเก็บเกี่ยวช่วงต้นปี 2562 คาดว่าจะมี ผลผลิตข้าวโพดประมาณ 1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นก็ยัง ไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ยังขาดอยู่ประมาณ 3 ล้านตัน

“ผู้ผลิตอาหารเข้าไปช่วยรับซื้ออยู่แล้ว เพราะผลผลิตข้าวโพดในประเทศ แต่ละปีไม่เพียงพอ ถึงแม้ว่าจะเพิ่มการปลูกข้าวโพดหลังนาอีก 1 ล้านตัน ก็ยังขาด อีก 3 ล้านตัน ดังนั้น รัฐบาลควรช่วยผ่อนปรนมาตรการที่กำหนดให้เอกชนซื้อ ข้าวโพด 3 ส่วน เพื่อนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน (มาตรการ 3 ต่อ 1) ให้เหลือ 2 ต่อ 1 โดยประกาศให้ชัดเจนโดยเร็วเพื่อให้เอกชนสามารถวางแผนการผลิตได้ เพราะปีก่อน ประกาศช้า ทำให้ผู้ประกอบการไม่ได้ประโยชน์จากการผ่อนปรนดังกล่าว”

ส่วนราคาที่จะรับซื้อข้าวโพดจะยังคงอยู่ที่ กก. ละ 8 บาทหรือไม่ นาย พรศิลป์ กล่าวว่า ขึ้นอยู่กับการหารือกับกระทรวงพาณิชย์ว่าจะกำหนดราคาอย่างไร แต่มีความเป็นไปได้ว่าเมื่อผลผลิตเพิ่มมากขึ้น ราคาตามกลไกตลาดก็ควรอ่อนตัวลง ตามไปด้วย ทั้งนี้ การตั้งราคาซื้อจะต้องมีความสมดุลทั้ง 2 ฝ่าย หากตั้งราคา สูงเกินไปจะกระทบต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ และการเลี้ยงปศุสัตว์ ทำให้ไทย ส่งออกไปแข่งขันได้ลำบาก ปัจจุบันราคาข้าวโพดในประเทศอยู่ที่ กก. ละ 8 บาท ส่วนราคาวัตถุดิบนำเข้าอยู่ที่ กก. ละ 5-6 บาท ต่างกันเฉลี่ย กก. ละ 1-2 บาท

แล้งดันราคาข้าวโพดพุ่ง

แหล่งข่าวจากสมาคมพ่อค้าข้าวโพดระบุว่า จะมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการนี้มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ “ราคา” ที่ตกลงรับซื้อเป็นหลัก หากราคาใกล้เคียงกับราคาปีที่ผ่านมา ที่รับซื้อ กก. ละ 8 บาท เชื่อว่าเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม จากการคาดการณ์ทิศทางผลผลิตธัญพืชโลกในปีหน้ามีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกิดภัยแล้งจากคลื่นความร้อน ซึ่งมีแนวโน้มจะแล้งต่อเนื่อง 2-3 ปี ส่งผลให้ราคาข้าวโพดในตลาดโลกขณะนี้ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉลี่ยปัจจุบันราคาข้าวโพดนำเข้าไม่รวมต้นทุนค่าขนส่งปรับสูงขึ้นเป็น 260 เหรียญสหรัฐ ต่อดัน หรือราว กก. ละ 8.50-9.00 บาท ซึ่งราคาในประเทศก็ปรับตัวขึ้นตาม เป็นไปตามคาดการณ์ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ประเมินว่า ราคาข้าวโพดมีโอกาสจะปรับขึ้นไปถึง กก. ละ 14 บาท

แห่เลี้ยงกุ้งในนา

ด้านนายธีรพงศ์ จันศิริ ประธานกรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หนึ่งในบริษัทที่ได้รับเชิญเข้าร่วมประชุม กล่าวว่า สินค้ากุ้งไม่ใช่สินค้าที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายของการหารือครั้งนี้ เพราะในช่วงที่ผ่านมา ผลผลิตกุ้งลดลงไปถึง 50% เหลือเพียงปีละ 300,000 ตัน ซึ่งแทบไม่เพียงพอต่อการส่งออก ส่วนราคากุ้งมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ดังนั้น มองว่าสิ่งที่สำคัญคือ รัฐบาลควรเร่งแก้ปัญหาโดยการเพิ่มพื้นที่การเลี้ยงกุ้ง ซึ่งจำเป็นต้องมีการแก้ไขมาตรา 9 (พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงกุ้งพื้นที่นาข้าวได้ จากเดิมที่ไม่อนุญาตเพราะเกรงจะกระทบนาข้าว

นายธีรพงศ์ กล่าวว่า หากเปรียบเทียบการใช้ประโยชน์จากพื้นที่การทำเกษตรระหว่างข้าว 1 ไร่ และเลี้ยงกุ้ง 1 ไร่ เท่าๆ กัน จะพบว่าเกษตรกรที่เลี้ยงกุ้งจะได้รับผลตอบแทนดีกว่าข้าวแน่นอน

Photo: AJ Family



บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด

32 หมู่ 6 ต.นาโพธิ์ อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ 12140 Tel : 02-1945678-96 Fax : 02-977-6273, 02-194-5697



ท็อปฟีดมิลล์ ใช้มาตรฐาน GMP และ HACCP เน้นความปลอดภัยถึงผู้บริโภค บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด ผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์ เป็นการคิดสูตรวัตถุดิบ ผลิตโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอาหารสัตว์ ที่ช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตต่ำได้รับผลตอบแทนสูง ผลิตทั้งอาหารสัตว์มีคุณภาพปลอดภัยถึงผู้บริโภคอย่างแท้จริง

“ดูดีทั้งภายนอก จนถึงภายใน
ดูแลด้วยอาหารที่อุดมด้วยคุณค่า
ทางโภชนาการ ... ท็อปฟีดมิลล์”



OptiPhos®

THE ADVANCED PHYTASE

PHYTASE ENZYME

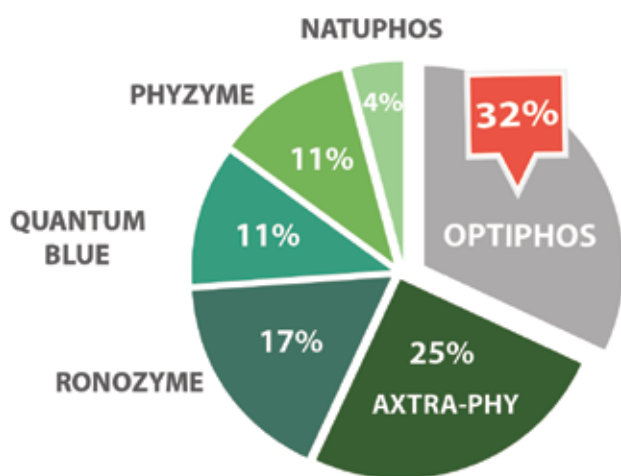
ยอดขายอันดับ
1 ในอเมริกา

1



OPTIPHOS 5,000 ในรูป PREMIX

OPTIPHOS WS ในรูปละลายน้ำ



- เชื่อมั่นในความเร็วสูงสุด
ค่า V_{max} สูง ทำปฏิกิริยาไว
- เชื่อมั่นในความคงทน
ทนต่อน้ำย่อย PEPSIN ในกระเพาะอาหาร
- เชื่อมั่นในประสิทธิภาพ
ทำงานได้ดีในช่วง pH ที่กว้างกว่า



ฮูเวฟาร์มา
HUVEPHARMA®

นำเข้าและจัดจำหน่าย บริษัทฮูเวฟาร์มา ประเทศไทย จำกัด
ตึกจักรวาล 3300/118 ชั้น 23 อ.คลองเตยใหม่ แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร.02-937-4355

เอนไซม์ไฟเตสที่ได้รับความนิยมเชื่อมั่นในตลาดกลุ่ม CORN-SOYBEAN DIET

ข้อมูลจาก Agristats ยอดขาย Phytase Enzyme ในอเมริกา ปี 2016

กรม. อนุมัติหลักการ

ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา

ใน 33 จังหวัด พร้อมให้เงินกู้



กรม. อนุมัติหลักการโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ในพื้นที่ 33 จังหวัด พร้อมให้สินเชื่อเงินกู้เกษตรกรวงเงินไร่ละ 2,000 บาท ลดดอกเบี้ยเหลือ 0.01 เปอร์เซ็นต์

เมื่อเวลา 13.45 น. วันที่ 25 กันยายน 2561 ที่ตึกนารีสโมสร ทำเนียบรัฐบาล พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า กรม. อนุมัติหลักการตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเสนอโครงการสานพลัง

ประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา โดยการแก้ไขปัญหาการปลูกข้าว โดยให้ปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนนั้นมานานแล้ว และพบว่าราคาข้าวในปัจจุบันมีราคาสูงขึ้น ดังนั้นวิธีการแก้ปัญหามิให้ราคาข้าวตกนั้นคือ การให้เกษตรกรไม่ฝากชีวิตไว้กับการปลูกข้าว แต่ให้ปลูกพืชชนิดอื่นด้วย แต่ต้องเป็นพืชที่ตลาดต้องการ และอยู่ในพื้นที่ที่สามารถบริหารจัดการเรื่องน้ำได้ ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูง ในแต่ละปีมีผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์ต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีละ 8 ล้านตัน ขณะที่เราสามารถผลิตได้ปีละ 4 ล้านตัน ยังมีความต้องการอีก 4 ล้านตัน

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะเข้ามาทดแทนการปลูกข้าวได้ จึงมีโครงการเชิญชวนเกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดหลังฤดูการทำนา โดยมีเป้าหมายการดำเนินการอยู่ในพื้นที่ 33 จังหวัด ในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ จ.กำแพงเพชร แพร่ พิจิตร โลก เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์ ลำพูน นครสวรรค์ สุโขทัย ลำปาง พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิจิตร และอุทัยธานี ภาคอีสาน ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ นครพนม บัรีรัมย์ หนองคาย สกลนคร ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี ภาคกลาง 2 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท และสระบุรี และ

ภาคตะวันออก ได้แก่ ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 2 ล้านไร่ โดยพิจารณาพื้นที่ที่จะทำโครงการต้องอยู่ในเขตชลประทาน หรือพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีศักยภาพเรื่องการบริหารจัดการน้ำ

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวว่า คุณสมบัติของเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นผู้ที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นหัวหน้าครัวเรือนในทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีบัญชีเงินฝากกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เว้นแต่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสถาบันเกษตรกร และมีความประสงค์ขอรับสินเชื่อ

“ครั้งนี้ รัฐบาลไม่ได้ให้เงินเหมือนที่ผ่านมาที่เคยให้ไร่ละ 2,000 บาท แบบให้เปล่า แต่ครั้งนี้จะให้สินเชื่อ คือให้กู้วงเงินไร่ละ 2,000 บาท ไม่เกิน 15 ไร่ต่อราย และ ธ.ก.ส. จะคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี แต่เก็บพื้งนองเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกร ร้อยละ 0.01 ที่เหลือร้อยละ 3.99 รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ ธ.ก.ส. เป็นระยะเวลา 6 เดือน เพราะโครงการดังกล่าวเป็นโครงการระยะสั้น ซึ่งเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกรที่กู้ไป ต้องชำระเงินคืนภายในไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่กู้ หากมีเหตุจำเป็น ต้องชำระเงินคืนภายในไม่เกิน 12 เดือน ถ้าไม่ชำระหนี้เงินกู้ตามกำหนด ก็ให้ ธ.ก.ส. คิดดอกเบี้ยเพิ่มกับเกษตรกร โดยเป็นไปตามประกาศของธนาคารได้” โฆษก รัฐบาลระบุ

พล.ท.สรรเสริญ กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตามทางกระทรวงเกษตรฯ ได้ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการให้รับซื้อข้าวโพดในราคาไม่ต่ำกว่า กิโลกรัมละ 8 บาท ซึ่งเขาก็ตอบรับ ทั้งนี้หากเกษตรกรทำได้ตามกติกา จะมีกำไรตันละ 2,000-3,000 บาท ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปลูกข้าวแล้วจะต่างกันมาก โดย**นายกฤษฎา บุญราช** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า จะมีรายการสั่งซื้อข้าวโพดเข้ามาก่อนที่จะกำหนดว่าจะปลูกพื้นที่ไหน เท่าไร ดังนั้นยืนยันได้ว่าข้าวโพดที่จะปลูก สามารถจำหน่ายได้ครบทั้งหมด ซึ่งวิธีการนี้ทำให้ลดงบประมาณลงได้มาก จากเดิมจ่ายให้เกษตรกรแบบฟรีๆ ไร่ละ 2,000 บาท ใช้งบประมาณ 1,400 ล้านบาท แต่ครั้งนี้ใช้งบประมาณ 461 ล้านบาท รวมถึงทางกระทรวงเกษตรฯ ได้ขอเรื่องการประกันภัยความเสี่ยงให้เกษตรกร โดยรัฐจะสนับสนุนเบี้ยประกันภัยให้ 65 บาทต่อไร่ งบประมาณ 130 ล้านบาท ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ หากมีอะไรเกิดขึ้นเกษตรกรก็ยังได้รับเงินชดเชย แต่ ครม. เห็นว่าเรื่องการประกันภัยต้องให้คณะกรรมการนโยบายและการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการก่อน

“ถือเป็นทางเลือกอีกทางที่ทำให้เกษตรกรสามารถมีพืชที่จะปลูกแล้วเป็นรายได้ดีกว่าปลูกข้าว และไม่ทำให้ปริมาณข้าวล้นตลาด รวมถึงราคาไม่ตก นี่คือการพยายามในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรทั้งระบบ ไม่ใช่ลักษณะที่ใครอยากปลูกข้าวก็ปลูกตามอำเภอใจ แล้วซื้อทุกเมล็ด จำนำทุกเมล็ด เราไม่ทำแบบนั้น” พล.ท.สรรเสริญ กล่าว



กรมปศุสัตว์ยกระดับแผน เผชิญเหตุการณ์ระบาดอหิวาต์ ในสุกรเป็นวาระแห่งชาติ

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวถึงสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ว่า กรมปศุสัตว์จะเสนอยกระดับเป็นวาระแห่งชาติ หลังจีนยังไม่มีแนวโน้มที่จะสงบลง และตั้งคณะกรรมการควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระดับประเทศ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันรับมือ กรณีถ้ามีโรคระบาดเข้ามา กรมปศุสัตว์ใช้นโยบายรู้โรคเร็ว ควบคุมโรคเร็ว พร้อมย้ำว่า หากเกิดโรคในฟาร์มแล้วเกษตรกรไม่แจ้งโรค จะมีความผิดตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 มาตรา 11 มีโทษตามมาตรา 59 ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยจะเน้นเข้มงวดตั้งด่านควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า หากสัตว์ป่วยที่ยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ และทำลายทันทีเพื่อควบคุมโรค เกษตรกรจะได้รับค่าชดเชยไม่เกินร้อยละ 75 ของราคาเนื้อสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์จะเสนอของบกลางจากรัฐบาล และเพื่อยกระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ bio security จะเสนอสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรแห่งชาติ (มกอช.) ยกระดับมาตรฐานฟาร์มสุกร GAP เป็นมาตรฐานบังคับ หากปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดจะได้รับการดูแลจากรัฐบาล

พาณิชย์เร่งตรวจสอบ

สต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ - ข้าวสาลีทั่วประเทศ



นายฉัตรชัย ตักดีศิลปชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า คณะทำงานตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตร ได้จัดคณะสายตรวจ ออกตรวจสอบ สต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวสาลี ประกอบด้วย ผู้แทนจากกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 32 สาย ตรวจสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวสาลีในพื้นที่ 41 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปทุมธานี สิงห์บุรี นครนายก กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สระบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม เพชรบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว ลำพูน พิชญ์โลก พิจิตร ลำปาง เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ แพร่ กำแพงเพชร น่าน เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยภูมิ เลย หนองคาย พะเยา ตาก เชียงราย และสงขลา

ในระหว่างวันที่ 17-23 กันยายน 2561 เพื่อติดตามปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวสาลีคงเหลือที่อยู่ในความครอบครองของผู้ผลิตอาหารสัตว์ และผู้รวบรวม จำนวน 426 ราย โดยการตรวจนับปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คงเหลือทั้งชนิดเมล็ด และชนิดฟัก และข้าวสาลี เทียบเคียงกับปริมาณคงเหลือตามบัญชี โดยเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2561 ได้ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สายตรวจในจังหวัดปทุมธานี ณ บริษัท เซนทาโกโซโล จำกัด และบริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด เพื่อรับทราบผลการปฏิบัติงาน และปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากผู้ประกอบการที่ใช้ข้าวโพดผลิตอาหารสัตว์ และผู้ประกอบการที่รับซื้อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันที่ 24 กันยายน 2561

ทั้งนี้ ได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการรับซื้อ และผู้ครอบครองข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีปริมาณตั้งแต่ 50 เมตริกตันต่อเดือนขึ้นไป ให้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ โดยแจ้งราคา ปริมาณ สถานที่เก็บจัดทำบัญชีควบคุมสินค้าข้าวโพด และแสดงราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้ถูกต้อง เพื่อให้สามารถนำข้อมูล



มาประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการกำกับดูแลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสถานการณ์การค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างแท้จริงตามมาตรการของกระทรวงพาณิชย์

อย่างไรก็ดี การลงตรวจสอบก็เป็นส่วนที่รัฐบาลได้มีนโยบายในการดูแลสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง วัตถุดิบอาหารสัตว์ และสินค้าเกษตรอื่นๆ ซึ่งเป็นสินค้าควบคุมตามมาตรการกำกับดูแลสินค้าเกษตร เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค เพื่อนำไปประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการและการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จึงมีมติมอบหมายให้คณะทำงานตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรดำเนินการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรคงเหลืออย่างเคร่งครัด และต่อเนื่อง



สถานการณ์

ถั่วเหลือง

1. ผลผลิตและการใช้ (ล้านตัน)	ปี 58	ปี 59	ปี 60	ปี 61
	(ประมาณการ)			
1.1 ผลผลิตพืชน้ำมัน - โลก	538.910	524.690	574.230	573.670
1.2 ผลผลิตถั่วเหลือง				
1.2.1 โลก	319.960	315.580	348.120	336.82
1.2.2 ไทย	0.042	0.038	0.038	0.038
- ถั่วฤดูแล้ง	0.024	0.021	0.021	0.021
- ถั่วฤดูฝน	0.018	0.017	0.017	0.017
1.3 ความต้องการใช้				
1.3.1 โลก	302.620	313.930	328.860	337.00
1.3.2 ไทย	2.602	2.995	2.935	2.933*
1.4 ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	16.145	15.789	15.553	
1.5 นำเข้า	2.557	2.958	2.746	2.900*
1.6 ส่งออก	0.009	0.005	0.004	0.008*
ไทยนำเข้าจาก	บราซิล 62% สหรัฐอเมริกา 35% แคนาดา 2%			
ไทยส่งออกไป	ลาว 70% กัมพูชา 18% เวียดนาม 11%			
2. ราคา (บาท/กก.)	ปี 59	ปี 60	ส.ค. 61	ส.ค. 61
2.1 เกษตรกรขายได้ (ชนิดคละ)	14.47	15.73	-	-
2.2 ขายส่ง ตลาด กทม.				
- เกรดแปรรูปอาหาร	19.02	20.55	20.41	19.50
- เกรดผลิตอาหารสัตว์	18.02	18.64	18.41	17.50
- เกรดสกัดน้ำมัน	16.64	18.32	18.50	18.50
2.3 ซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโก				
- บาท/กก.	12.86	12.24	10.52	10.05
- เหรียญสหรัฐ/ตัน	362.84	358.65	316.62	306.41

ที่มา : 1.1, 1.2.1, 1.3.1 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ, 1.2.2, 1.3.2, 1.4 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 1.5, 1.6 กรมศุลกากร

2.1 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2.2 กรมการค้าภายใน, 2.3 www.cmegroup.com

*ประมาณการโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1. สถานการณ์ ปี 2561

1.1 เดือนกันยายน ราคาขายส่งตลาด กทม. เกรดแปรรูปอาหาร และเกรดผลิตอาหารสัตว์ ปรับลดลง ส่วนเกรดสกัดน้ำมันทรงตัว

ในช่วง ม.ค.-ส.ค. 61 นำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองแล้ว 1,784,726 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 13 แหล่งนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา แคนาดา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโกลดลงจากเดือนก่อนต้นละ 10.21 US\$ โดยนักลงทุนต่างกังวลปัญหาด้านการส่งออก หลังจากรัฐบาลสหรัฐอเมริกาประกาศเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนเพิ่มอีกร้อยละ 10 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 24 ก.ย. 61 เป็นต้นไป และส่งผลให้มีการยกเลิกข้อตกลงการนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐอเมริกา

1.2 แนวโน้ม คาดว่าผลผลิตเมล็ดถั่วเหลืองจะมีปริมาณลดลงจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยของสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ในตลาดโลก

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน
ตุลาคม 2561

ราคาเมล็ดถั่วเหลือง

หน่วย : บาท/กก.

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ เมล็ดถั่วเหลืองชนิดคละ													
2558	-	-	15.52	15.62	15.25	-	-	-	15.41	14.93	15.35	-	15.46
2559	-	-	15.00	14.50	14.02	14.22	-	-	14.17	13.20	14.00	-	14.47
2560	-	-	16.45	16.78	16.95	-	12.90	13.45	13.17	12.52	15.75	16.24	15.73
2561	16.39	16.75	15.94	17.06	17.23	16.60	-	-	-	-	-	-	16.48
2. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ตลาด กทม.													
2558	20.50	20.50	19.79	19.89	20.50	18.77	18.50	19.15	19.50	19.50	19.50	19.50	19.63
2559	19.50	18.90	18.50	18.50	18.50	19.27	19.50	19.50	19.50	19.50	18.55	18.50	19.02
2560	18.50	20.39	20.50	20.50	20.50	20.59	21.50	21.50	21.12	20.50	20.50	20.50	20.55
2561	21.26	21.50	21.50	21.50	21.21	20.50	20.50	20.41	19.50	-	-	-	20.88
3. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดผลิตอาหารสัตว์ ตลาด กทม.													
2558	18.50	18.50	17.79	17.89	18.50	17.64	17.50	18.15	18.50	18.50	18.50	18.50	18.21
2559	18.50	17.90	17.50	17.50	17.50	18.27	18.50	18.50	18.50	18.50	17.55	17.50	18.02
2560	17.50	18.45	18.50	18.50	18.50	18.59	19.50	19.50	19.12	18.50	18.50	18.50	18.64
2561	19.26	19.50	19.50	19.50	19.21	18.50	18.50	18.41	17.50	-	-	-	18.88





ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
4. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดสกัดน้ำมัน ความชื้น 13.0% ตลาด กทม.													
2558	16.53	16.49	16.36	16.49	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.49
2559	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.99	17.25	16.80	16.60	16.50	16.50	16.50	16.64
2560	16.50	18.39	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.32
2561	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50				18.50
5. ราคาซื้อขายล่วงหน้าเมล็ดถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก													
2558	12.09	11.93	11.78	11.66	11.79	12.02	12.83	12.34	11.69	11.74	11.47	11.78	11.93
2559	11.74	11.44	11.57	12.54	13.81	14.94	13.76	12.92	12.43	12.62	13.09	13.49	12.86
2560	13.52	13.41	12.85	12.04	12.15	11.48	12.39	11.58	11.78	11.97	11.96	11.77	12.24
2561	11.46	11.75	12.01	11.98	12.02	11.09	10.45	10.52	10.05				11.26
6. ราคาซื้อขายล่วงหน้าเมล็ดถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก (US\$: ton , 1 ton = 36.743 Bushel)													
2558	367.46	364.70	359.58	356.89	351.92	354.79	372.29	346.99	323.51	327.39	318.84	325.78	347.51
2559	323.17	319.90	326.91	355.65	388.47	421.20	390.37	370.28	355.64	358.35	368.87	375.25	362.84
2560	379.56	381.13	366.07	347.82	350.15	336.35	365.41	345.50	353.68	358.24	361.39	358.44	358.65
2561	356.84	371.20	381.85	381.23	374.81	339.93	312.53	316.62	306.41				349.05

ที่มา : 1 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเฉลี่ยทั้งปีแบบถ่วงน้ำหนักจำนวนผลผลิต 2-4 กรมการค้าภายใน 5-6 www.cmegroup.com

ปริมาณการนำเข้าและส่งออกเมล็ดถั่วเหลือง

หน่วย : ตัน

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ปริมาณนำเข้า													
2558	128,352	148,493	154,784	289,615	247,945	144,371	344,892	229,067	244,003	173,423	158,263	294,175	2,557,384
2559	308,363	104,921	254,770	250,275	222,404	299,465	187,572	300,477	278,178	224,440	162,008	364,856	2,957,729
2560	123,980	332,007	214,215	266,820	291,089	270,122	354,438	195,851	110,752	176,699	192,104	217,611	2,745,687
2561	145,133	254,338	295,790	260,211	278,182	145,627	124,922	280,523					1,784,726
ปริมาณส่งออก													
2558	3,344	144	139	254	488	781	1,416	778	200	908	418	447	9,317
2559	599	218	640	744	390	222	287	600	608	157	523	488	5,477
2560	486	271	317	269	516	529	458	117	219	305	278	195	3,960
2561	269	279	309	240	239	240	158	159					1,89

ที่มา : กรมศุลกากร ปี 2558-2561 พิกัด 12011009000 12019010001 และ 12019090090



VIVAsia 2019

13-15 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฮอลล์ 98-106

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

กรุงเทพฯ



INTERNATIONAL TRADE SHOW FROM FEED TO FOOD FOR ASIA

งานแสดงสินค้าและเจรจาธุรกิจปศุสัตว์และสัตว์น้ำที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย
ครอบคลุมทุกกระบวนการตั้งแต่อาหารสัตว์ วัคซีน ยา พันธุ์สัตว์
การจัดการฟาร์ม การแปรรูปชิ้นเนื้อ สัตว์ปีก ไข่ สัตว์น้ำ และโคเนม
สู่อาหารเพื่อการบริโภคจากผู้ประกอบการชั้นนำกว่า 1,500 รายทั่วโลก
พร้อมการประชุมระดับนานาชาติกว่า 200 หัวข้อ

WWW.VIV.NET

f vivasiapage ☎ 026700900

ORGANIZED BY



SUPPORTED BY





la meccanica
Technology & Creativity at your Service

เครื่องจักรสำหรับผลิต

อาหารสัตว์, มวลชีวภาพ, ปุ๋ย
และ กระบวนการ รีไซเคิล



www.lameccanica.it

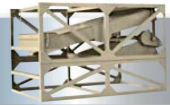
made in Italy

phone +39 049 941 9000
lameccanica@lameccanica.it

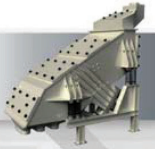


thaioffice@lameccanica.it
tel. 027115470 ext 107

Oscillating sifter



Vibrating sifter



Super sanitizer



STHT expander



Ribbon mixer



Paddles mixer



Horizontal hammer mill



Pellet mill



Horizontal cooler



Counterflow cooler



Vertical cooler



Crumbler



สถานการณ์

กากถั่วเหลือง

1. ผลผลิตและการใช้ (ล้านตัน)

	ปี 58	ปี 59	ปี 60	ปี 61
	(ประมาณการ)			
1.1 ผลผลิต - โลก				
1.1.1 วัตถุดิบอาหารสัตว์หมวดโปรตีน	300.890	306.040	320.950	329.930
1.1.2 กากถั่วเหลือง	208.456	215.815	225.383	230.910
1.2 ผลผลิต - ไทย	1.241	1.434	1.413	1.445
1.2.1 จากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศ	0.014	0.011	0.008	0.009
1.2.2 จากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้า	1.227	1.423	1.405	1.437
1.3 ความต้องการใช้				
1.3.1 โลก	201.561	213.019	221.883	228.775
1.3.2 ไทย	4.351	4.506	4.674	4.789
1.4 นำเข้า	2.695	2.578	2.958	3.352
1.5 ส่งออก (ตัน)	-	-	15,900	34,093
	(ม.ค.- ส.ค. 61)			
ไทยนำเข้าจาก	บราซิล 66% อาร์เจนตินา 20% สหรัฐอเมริกา 12% ปารากวัย 2%			
ไทยส่งออกไป	ลาว 68% กัมพูชา 29% เวียดนาม 3%			

2. ราคา (บาท/กก.)

	ปี 59	ปี 60	ส.ค. 61	ก.ย. 61
2.1 ขายส่ง ตลาด กทม.				
- กากถั่วเหลืองในประเทศ				
- เมล็ดฯ ในประเทศ โปรตีน 44-48%	19.54	20.50	-	-
- เมล็ดฯ นำเข้า โปรตีน 44-46%	15.74	14.08	14.98	14.31
- กากถั่วเหลืองนำเข้า				
- โปรตีน 46-48%	15.30	13.87	14.81	14.12
2.2 ซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโก				
- บาท/กก.	12.42	11.86	12.21	11.15
- เหรียญสหรัฐ/ตัน	350.48	347.50	337.45	340.17

ที่มา : 1.1 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA), 1.2 โรงงานสกัดน้ำมันรายงานตามบันทึกข้อตกลงการรับซื้อกากถั่วเหลือง

1.3.1 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA), 1.3.2 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, 1.4, 1.5 กรมศุลกากร

2.1 กรมการค้าภายใน, 2.2 www.cmegroup.com

1. สถานการณ์ ปี 2561

1.1 เดือนกันยายน ราคาขายส่งตลาด กทม. กากถั่วเหลืองผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้า และกากถั่วเหลืองนำเข้า ปรับลดลงตามต้นทุนการนำเข้าช่วงก่อนหน้า

ในช่วง ม.ค.-ส.ค. 61 นำเข้ากากถั่วเหลือง 2,180,711 ตัน สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 12 แหล่งนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา สหรัฐอเมริกา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโกสูงขึ้นจากเดือนก่อนต้นละ 2.72 US\$ เนื่องจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ประมาณการสต็อกกากถั่วเหลืองในตลาดโลกลดลงประมาณร้อยละ 17 ขณะที่สหรัฐอเมริกาประสบกับปัญหาฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งเพาะปลูกถั่วเหลือง และส่งผลให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตในฤดูกาลนี้ล่าช้าออกไป

1.2 แนวโน้ม คาดว่าผลผลิตยังคงมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อน และอาจจะส่งผลให้ราคามีแนวโน้มลดลง อีกระดับหนึ่ง

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน
ตุลาคม 2561



ราคากากถั่วเหลือง

หน่วย : บาท/กก.

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1. ราคาขายส่ง กากถั่วเหลืองผลิตในประเทศจากเมล็ดในประเทศ โปรตีน 44-48% ณ หน้าโรงงานสกัดน้ำมัน ตลาด กทม.													
2558	18.63	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.37
2559	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	19.78	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	19.54
2560	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50
2561	20.50	20.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.50
2. ราคาขายส่ง กากถั่วเหลืองผลิตในประเทศจากเมล็ดนำเข้า โปรตีน 44-46% ณ หน้าโรงงานสกัดน้ำมัน ตลาด กทม.													
2558	17.20	17.47	16.38	15.88	15.05	14.86	14.39	15.48	15.75	15.75	15.75	15.75	15.81
2559	15.67	15.55	15.33	15.05	15.58	17.18	17.75	16.30	15.19	14.45	15.40	15.40	15.74
2560	15.19	15.03	14.59	14.30	14.18	13.49	13.57	13.52	13.51	13.64	13.53	14.35	14.08
2561	15.11	14.88	14.73	14.73	14.91	15.52	15.31	14.98	14.31	-	-	-	14.94
3. ราคาขายส่ง กากถั่วเหลืองนำเข้าจากต่างประเทศ โปรตีน 46-48% ณ โกดังผู้นำเข้า ตลาด กทม.													
2558	17.29	17.17	16.45	16.10	14.54	14.43	13.94	15.49	15.78	15.35	15.25	15.39	15.60
2559	15.26	15.05	14.83	14.55	14.75	16.41	16.75	15.89	15.19	14.45	15.31	15.13	15.30
2560	14.93	14.81	14.51	14.16	14.03	13.30	13.46	13.32	13.31	13.39	13.15	14.06	13.87
2561	14.65	14.49	14.40	14.40	14.59	15.20	15.01	14.81	14.12	-	-	-	14.63
4. ราคาซื้อขายล่วงหน้ากากถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก													
2558	12.47	12.24	11.95	11.42	11.41	11.99	13.61	13.17	12.39	12.11	11.52	11.19	12.12
2559	10.79	10.42	10.48	11.65	14.52	15.73	14.21	12.72	11.97	11.87	12.27	12.44	12.42
2560	12.99	13.07	12.53	11.86	11.36	11.08	12.11	11.21	11.21	11.64	11.58	11.68	11.86
2561	11.54	12.58	13.00	13.19	13.60	12.44	12.21	12.21	11.15	-	-	-	12.32
5. ราคาซื้อขายล่วงหน้ากากถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก (US\$: ton , 1 ton = 1.1023 shortton)													
2558	379.04	374.25	364.86	349.71	340.47	353.90	394.90	370.40	342.95	337.64	320.34	309.54	353.17
2559	297.17	291.33	296.07	330.53	408.26	443.41	403.28	364.48	342.40	337.13	345.84	345.83	350.48
2560	364.70	371.52	356.88	342.63	327.30	324.52	357.23	334.55	336.64	348.42	349.90	355.76	347.50
2561	359.30	397.39	413.49	419.73	423.84	381.34	365.13	337.45	340.17	-	-	-	381.98

ที่มา : 1-3 กรมการค้าภายใน, 4-5 www.cmegroup.com

ปริมาณการนำเข้ากากถั่วเหลือง

หน่วย : ตัน

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2558	334,956	155,171	134,282	288,818	316,874	253,597	289,297	241,220	107,049	114,604	240,591	218,290	2,694,748
2559	156,369	183,446	230,664	333,744	267,025	239,435	254,968	84,030	243,874	97,205	263,869	223,371	2,578,000
2560	326,955	124,199	230,786	201,149	387,340	257,665	166,003	256,745	292,628	168,728	359,410	186,331	2,957,938
2561	185,574	197,553	307,289	325,268	393,978	299,988	104,998	366,062	-	-	-	-	2,180,711

ที่มา : กรมศุลกากร ปี 2558-มิ.ย. 60 พิกัด 23040090000 ตั้งแต่ มิ.ย. 60 เป็นต้นไป พิกัด 23040090001

สถานการณ์

ไก่เนื้อ

	2557	2558	2559	2560	2561
					(ประมาณการ)
1. ผลผลิต ไก่มีชีวิต (ล้านตัว)	1,321	1,445	1,550	1,608	1,659
ซากบริโภค (ล้านตัน)	2.09	2.31	2.48	2.58	2.58
2. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน)	1.11	1.15	1.18	1.20	1.23
3. ส่งออก - ปริมาณ (ล้านตัน)	0.55	0.62	0.69	0.76	0.48
- มูลค่า (ล้านบาท)	73,963	81,177	89,063	96,019	55,257
					(ม.ค.-ก.ค. 61)
4. ต้นทุนการผลิต : (บาท/กก.)	34.97	33.14	31.82	32.13	34.03
					(มิ.ย. 61)
5. ราคาไก่มีชีวิต หน้าโรงฆ่า กทม. (บาท/กก.)	41.37	35.84	36.09	36.46	35.00
					(ส.ค. 61)

ที่มา : ผลผลิต, การใช้ : กรมปศุสัตว์/ต้นทุน : สศก./ส่งออก : กรมศุลกากร/ราคา : คน.

1. สรุปสถานการณ์ เดือนสิงหาคม 2561

การผลิต ปริมาณไก่ที่เข้าสู่โรงเชือดชำแหละทรงตัวที่เฉลี่ย 30-31 ล้านตัวต่อสัปดาห์ (โรงเชือดส่งออก 25-26 ล้านตัว ภายในประเทศ 5 ล้านตัว) โดยน้ำหนักไก่เนื้อที่โตได้ขนาดจำหน่ายมีปริมาณลดลงจากตัวละ 2.6 กก. เหลือประมาณตัวละ 2.5 กก.

การค้า ภาวะการค้าล่อตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ประกอบการมีความต้องการสต็อกเนื้อไก่ และขึ้นส่วนไก่สดชำแหละเพื่อรองรับความต้องการใช้ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงวันหยุดต่อเนื่อง ประกอบกับเป็นช่วงเทศกาลสารทจีน (25 ส.ค. 61) ทำให้มีความต้องการใช้เนื้อไก่มากขึ้น ส่งผลให้ราคาไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า ราคาขายส่งขึ้นส่วนไก่สดชำแหละ เช่น สันใน เนื้ออก น่อง สะโพก ปรับสูงขึ้น ด้านราคาขายปลีกปรับสูงขึ้นไปในทิศทางเดียวกัน

การส่งออกเนื้อไก่ ปี 2561 (ม.ค. - ก.ค. 61) มีการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง และเนื้อไก่แปรรูป รวม 474,809 ตัน มูลค่า 55,257 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีการส่งออกจำนวน 420,484 ตัน มูลค่า 53,616 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 12.92% และ 3.06% ตามลำดับ โดยประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น (49.54%) อังกฤษ (18.95%) สหภาพยุโรป (11.68%) อื่นๆ (19.83%)

2. แนวโน้มสถานการณ์ เดือนกันยายน-ตุลาคม 2561

การผลิตปกติ ผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่อง และมีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภาวะการค้าในประเทศทรงตัว ส่วนการส่งออกมีแนวโน้มคล่องตัวขึ้นจากปัจจัยบวกจากสถานการณ์โรคไข้หวัดนกระบาดในมาเลเซีย อาจทำให้มีความต้องการนำเข้าเนื้อไก่จากไทยเพิ่มขึ้น ราคามีแนวโน้ม

ทรงตัวอยู่ในเกณฑ์ดี อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนตุลาคม (9-17 ต.ค. 61) เป็นช่วงเทศกาลกินเจ คาดว่าความต้องการใช้จะลดลงในช่วงดังกล่าวระดับหนึ่ง ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาปรับลดลงในช่วงดังกล่าว

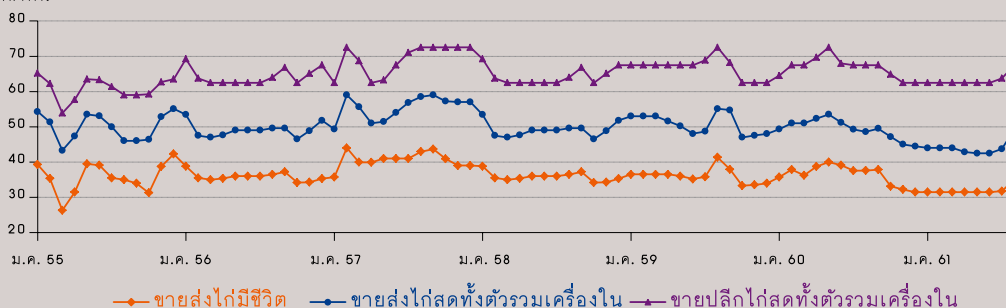
กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน กันยายน 2561

สถิติราคาขายส่ง ขนพลัด สินค้าไก่เนื้อ ปี 2555 - 2561

หน่วย : บาท/กก.

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า กทม.													
2555	39.25	35.38	26.29	31.47	39.50	39.10	35.50	35.00	34.00	31.27	38.73	42.28	35.65
2556	42.18	36.13	38.71	45.33	46.10	45.25	46.00	46.86	40.02	37.00	37.00	41.50	41.84
2557	44.00	44.00	39.95	39.89	41.00	41.00	41.00	42.95	43.68	40.91	39.00	39.00	41.37
2558	38.80	35.50	35.00	35.33	36.00	36.00	36.00	36.45	37.23	34.17	34.26	35.30	35.84
2559	36.50	36.50	36.50	36.50	36.00	35.18	35.78	41.32	37.91	33.32	33.55	34.00	36.09
2560	35.70	37.84	36.22	38.75	40.00	39.09	37.55	37.59	37.88	33.13	32.23	31.50	36.46
2561	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.75	35.00					31.97
ราคาขายส่ง ไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน)													
2555	54.30	51.33	43.29	47.35	53.50	53.10	49.98	46.00	46.00	46.41	52.86	55.11	49.94
2556	53.84	48.26	51.62	58.61	60.50	59.50	61.00	61.00	58.52	51.68	51.00	53.50	55.75
2557	56.68	59.00	55.67	51.00	51.47	54.00	56.86	58.53	59.00	57.27	57.00	57.00	56.12
2558	53.45	47.50	47.00	47.67	49.00	49.00	49.00	49.60	49.61	46.50	48.86	51.80	49.08
2559	53.00	53.00	53.00	51.59	50.22	48.05	48.69	55.09	54.73	47.00	47.55	48.00	50.83
2560	49.35	51.00	51.00	52.31	53.50	51.23	49.26	48.59	49.50	47.18	45.00	44.47	49.37
2561	44.00	44.00	44.00	42.85	42.50	42.50	43.75	49.14					44.09
ราคาขายปลีก ไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน)													
2555	65.20	62.26	53.88	57.68	63.50	63.30	61.39	59.00	59.00	59.27	62.70	63.50	60.89
2556	63.50	62.71	62.50	66.86	69.00	69.88	72.50	72.50	68.74	64.95	67.50	67.67	67.36
2557	69.41	72.50	68.69	62.50	63.29	67.50	71.07	72.50	72.50	72.50	72.50	72.50	69.79
2558	69.25	63.75	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	64.00	66.82	62.50	65.12	67.50	64.29
2559	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	68.89	72.50	68.18	62.50	62.50	62.50	66.84
2560	64.50	67.50	67.50	69.69	72.50	67.95	67.50	67.50	67.50	64.87	62.50	62.50	66.83
2561	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	63.75	67.50					63.28

บาท/กก.



กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน

สถานการณ์

ไข่ไก่

	2557	2558	2559	2560	2561
					(ประมาณการ)
1. ผลผลิต (ล้านฟอง)	14,265	15,103	15,560	16,470	16,600
2. ใช้ในประเทศ (ล้านฟอง)	13,210	13,667	14,367	14,884	15,818
3. ส่งออก - ปริมาณ (ล้านฟอง)	144	189	90	127	137.21
- มูลค่า (ล้านบาท)	446	588	309	381	524
					(ม.ค. - ก.ค. 61)
4. ต้นทุนการผลิต : (บาท/ฟอง)	2.99	2.83	2.89	2.87	2.85
					(f ส.ค. 61)
5. ราคา ไข่ไก่สดคละ (บาท/ฟอง)	2.89	2.57	2.89	2.45	2.80
					(ส.ค. 61)

ที่มา : ผลผลิต การใช้ : กรมปศุสัตว์/ส่งออก : กรมศุลกากร/ต้นทุน : สศก./ราคา : คน

1. สรุปสถานการณ์เดือนสิงหาคม 2561

การผลิต การผลิตปกติ ผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่อง และเพียงพอต่อความต้องการใช้ และบริโภคในประเทศ

การค้า การค้าทรงตัว มีการใช้และบริโภคไข่ไก่มากตามปกติ ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม และราคาขายปลีกในตลาดสดทั่วไปทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน

การส่งออกไข่ไก่ ปี 2561 (ม.ค. - ก.ค. 61) มีการส่งออกไข่ไก่ 137.21 ล้านฟอง มูลค่า 524 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีการส่งออกจำนวน 41 ล้านฟอง มูลค่า 132 ล้านบาท โดยประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ฮองกง (93.57%) สิงคโปร์ (4.98%) อื่นๆ (1.45%)

มาตรการด้านการตลาด ดำเนินมาตรการเพิ่มช่องทาง และเชื่อมโยงการจำหน่ายไข่ไก่ผ่านสำนักงานพาณิชย์จังหวัด แหล่งผลิตไข่ไก่สำคัญ 18 จังหวัด ระหว่างเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2561 โดยมีปริมาณการเชื่อมโยงผ่านช่องทางดังกล่าวจำนวน 389,530 ฟอง

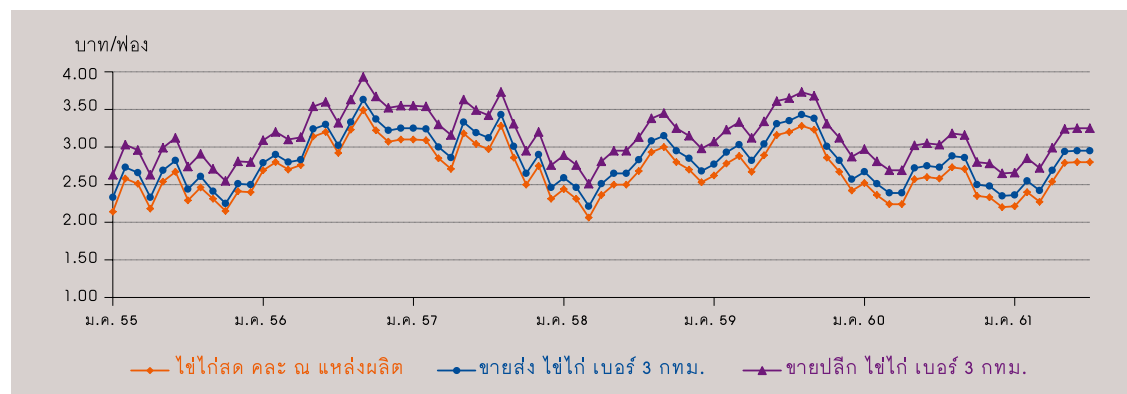
2. แนวโน้มสถานการณ์เดือนกันยายน-ตุลาคม 2561

ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณมาก และเพียงพอต่อความต้องการของตลาด ภาวะการค้ามีแนวโน้มทรงตัว และคาดว่าจะชะลอตัวตั้งแต่ปลายเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม เนื่องจากโรงเรียนปิดภาคเรียน ประกอบกับช่วงวันที่ 9-17 ตุลาคม 2561 เป็นช่วงเทศกาลกินเจ ความต้องการใช้มีแนวโน้มลดลงจากปกติระดับหนึ่ง ด้านราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มมีแนวโน้มทรงตัว หรือปรับลดลงตามภาวะอุปสงค์อุปทาน

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน กันยายน 2561

สถิติราคาพืชไร่-พืชผัก ไข่ไก่ ปี 2555-2561

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาขายส่ง ไข่ไก่สด คณะ ฅ แหล่งผลิต (บาท/ฟอง)													
2555	2.14	2.58	2.51	2.18	2.54	2.67	2.29	2.46	2.31	2.15	2.41	2.40	2.39
2556	2.69	2.80	2.70	2.76	3.14	3.20	2.92	3.23	3.49	3.22	3.07	3.10	3.03
2557	3.10	3.09	2.85	2.71	3.18	3.04	2.97	3.28	2.86	2.50	2.75	2.31	2.89
2558	2.44	2.31	2.06	2.36	2.50	2.50	2.68	2.93	3.00	2.80	2.70	2.53	2.57
2559	2.62	2.78	2.88	2.67	2.89	3.16	3.20	3.28	3.23	2.86	2.67	2.42	2.89
2560	2.52	2.36	2.24	2.24	2.57	2.60	2.58	2.73	2.71	2.35	2.33	2.20	2.45
2561	2.21	2.40	2.27	2.54	2.79	2.80	2.80	2.80					2.58
ราคาขายส่ง ไข่ไก่ เบอร์ 3 ฅ ตลาด กทม. (บาท/ฟอง)													
2555	2.33	2.73	2.66	2.33	2.69	2.82	2.44	2.61	2.41	2.25	2.51	2.50	2.52
2556	2.79	2.90	2.80	2.83	3.24	3.30	3.02	3.33	3.63	3.37	3.22	3.25	3.14
2557	3.25	3.24	3.00	2.86	3.33	3.19	3.12	3.43	3.01	2.65	2.90	2.46	3.04
2558	2.59	2.46	2.21	2.51	2.65	2.65	2.83	3.08	3.15	2.95	2.85	2.68	2.72
2559	2.77	2.93	3.03	2.82	2.84	3.31	3.35	3.43	3.38	3.01	2.82	2.57	3.02
2560	2.67	2.51	2.39	2.39	2.72	2.75	2.73	2.88	2.86	2.50	2.48	2.35	2.60
2561	2.36	2.55	2.42	2.69	2.94	2.95	2.95	2.95					2.73
ราคาขายปลีก ไข่ไก่ เบอร์ 3 ฅ ตลาด กทม. (บาท/ฟอง)													
2555	2.63	3.03	2.96	2.63	2.99	3.12	2.74	2.91	2.71	2.55	2.81	2.80	2.82
2556	3.09	3.20	3.10	3.13	3.54	3.60	3.32	3.63	3.93	3.67	3.52	3.55	3.44
2557	3.55	3.54	3.30	3.16	3.63	3.49	3.42	3.73	3.31	2.95	3.20	2.76	3.34
2558	2.89	2.76	2.51	2.81	2.95	2.95	3.13	3.38	3.45	3.25	3.15	2.98	3.02
2559	3.07	3.23	3.33	3.12	3.34	3.61	3.65	3.73	3.68	3.31	3.12	2.87	3.34
2560	2.97	2.81	2.69	2.69	3.02	3.05	3.03	3.18	3.16	2.80	2.78	2.65	2.90
2561	2.66	2.85	2.72	2.99	3.24	3.25	3.25	3.25					3.03



กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน

สถานการณ์

สุกร

	2557	2558	2559	2560	2561
					(ประมาณการ)
1. ผลผลิต (ล้านตัว)	15.89	16.95	18.66	20.18	22.18
2. ใช้ในประเทศ (ล้านตัว) : ประมาณการ	13.15	13.28	14.16	15.05	16.81
3. ส่งออกเนื้อสุกร - ปริมาณ (ตัน)	17,227	17,077	13,679	10,883	6,530
- มูลค่า (ล้านบาท)	2,810	2,746	2,357	2,098	1,265
ส่งออกสุกรมี่ชีวิต - ปริมาณ (ตัว)	410,195	560,350	920,481	328,562	286,585
- มูลค่า (ล้านบาท)	1,765	2,539	4,603	1,651	1,188
					(ม.ค.-ก.ค. 61)
4. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	69.72	67.54	69.49	62.87	64.83
					(f. ส.ค. 61)
5. ราคาสุกรมี่ชีวิตแหล่งผลิต (บาท/กก.)	75.17	67.68	68.82	58.52	65.41
					(ส.ค. 61)

ที่มา : ผลผลิต การใช้ : กรมปศุสัตว์/ต้นทุน : สศก./ส่งออก : กรมศุลกากร/ราคา : คน

1. สรุปสถานการณ์ เดือนสิงหาคม 2561

ภาวะการผลิตปกติ ปริมาณผลผลิตในระบบมีมาก ภาวะการค้ำในประเทศคล่องตัวขึ้นในช่วงสั้นๆ ของเทศกาลสารทจีน และชะลอตัวลงหลังเทศกาลดังกล่าว ด้านการส่งออกในช่วงเดือนกรกฎาคม 2561 มีการส่งออกสุกรมี่ชีวิตเพิ่มขึ้นจากเดือนมิถุนายน 2561 โดยเฉพาะในตลาดกัมพูชาเพิ่มขึ้น 79% เนื่องจากผลผลิตสุกรในเวียดนามลดลง ส่งผลให้กัมพูชาหันมานำเข้าสุกรมี่ชีวิตจากไทยเพิ่มขึ้น ภาวะดังกล่าวส่งผลให้ราคาสุกรมี่ชีวิตหน้าฟาร์มปรับสูงขึ้นจากเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.60 บาท (ก.ค. 61) เป็นเฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.41 บาท (ส.ค. 61)

การส่งออก ปี 2561 (ม.ค.-ก.ค.) มีการส่งออกสุกรมี่ชีวิตและเนื้อสุกร ดังนี้

1) **สุกรมี่ชีวิต** จำนวน 286,585 ตัว เพิ่มขึ้น 31.83% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ กัมพูชา (63%) ลาว (27%) พม่า (10%)

2) **เนื้อสุกร** รวม 6,530 ตัน แบ่งเป็นเนื้อสุกรสด จำนวน 1,510 ตัน และเนื้อสุกรแปรรูป จำนวน 5,020 ตัน ลดลง 6.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น (58%) ฮองกง (12%) พม่า (11%) ลาว (9%)

2. แนวโน้มสถานการณ์ เดือนกันยายน-ตุลาคม 2561

คาดว่า ปัจจัยด้านสภาพอากาศที่เย็นลงจะส่งผลต่อการเจริญเติบโตของสุกร ทำให้สุกรโตเร็วและออกสู่ตลาดมากขึ้น ภาวะการค้ำมีแนวโน้มทรงตัว และจะชะลอตัวลงในช่วงเทศกาลกินเจ และช่วงโรงเรียนปิดภาคเรียน ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม และราคาขายปลีกเนื้อสุกรปรับลดลงระดับหนึ่งในช่วงดังกล่าว

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน
กันยายน 2561

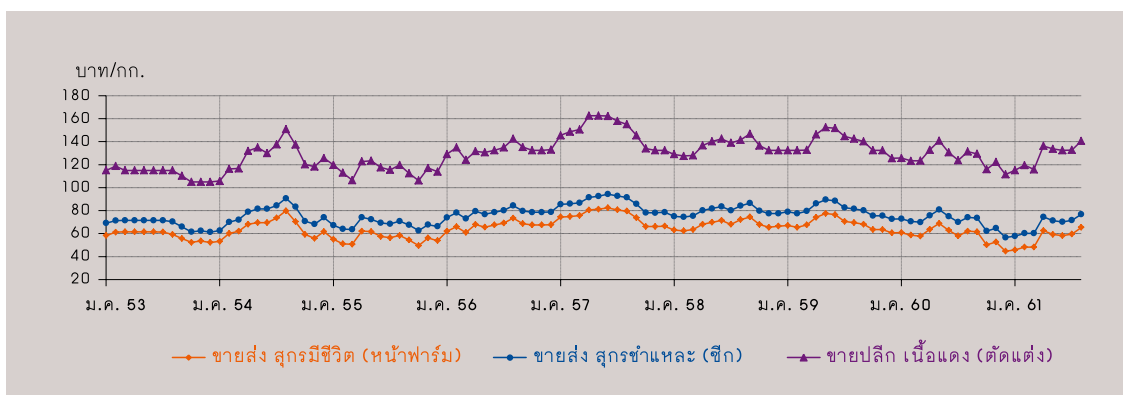
สถิติราคาขายส่ง - ขายปลีกสุกร ปี 2554 - 2561

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต (ฟาร์ม) ณ แหล่งผลิต (บาท/กก.)													
2554	53.25	60.18	62.07	68.09	69.50	69.50	73.61	79.86	70.32	59.30	55.82	61.80	65.28
2555	55.05	51.07	50.69	62.15	61.79	57.50	56.41	58.40	54.50	49.55	56.14	53.83	55.59
2556	62.09	66.03	60.93	67.94	65.60	67.50	69.12	73.40	68.64	67.50	67.50	67.72	67.00
2557	74.41	74.92	75.74	80.50	81.24	82.40	80.69	79.55	73.77	66.23	66.10	66.50	75.17
2558	63.10	62.50	63.45	68.17	69.83	71.50	68.07	72.20	74.50	67.88	65.50	65.50	67.68
2559	67.00	67.10	67.59	74.21	77.50	76.50	70.61	69.50	68.14	63.50	63.50	60.70	68.82
2560	60.80	58.66	57.85	63.75	68.83	62.95	58.03	62.14	61.60	50.24	52.68	44.66	58.52
2561	45.79	48.30	48.26	62.56	59.31	58.17	59.60	65.41					55.93
ราคาขายส่ง สุกรชำแหละ (ซีก) ตลาด กทม. (บาท/กก.)													
2554	62.60	70.03	71.85	78.91	81.50	81.50	84.39	90.23	83.36	70.80	68.27	74.05	76.46
2555	67.30	64.07	63.60	74.09	72.40	69.40	68.41	70.80	67.50	62.55	67.68	66.28	67.84
2556	73.91	78.13	73.12	79.50	76.79	78.50	80.12	84.40	79.64	78.50	78.50	78.72	78.32
2557	85.41	85.92	86.74	91.50	92.61	94.40	92.69	91.55	85.77	78.23	78.10	78.50	86.78
2558	75.10	74.50	75.45	80.17	81.83	83.50	80.07	84.20	86.50	79.88	77.50	77.50	79.68
2559	79.00	79.10	79.59	86.21	89.50	88.50	82.61	81.50	80.14	75.50	75.50	72.70	80.82
2560	72.80	70.66	69.85	75.75	80.83	74.95	70.03	74.14	73.60	62.24	64.68	56.66	70.52
2561	57.79	60.30	60.26	74.56	71.31	70.17	71.60	76.79					67.85
ราคาขายปลีกเนื้อแดง (ตัดแต่ง) ตลาด กทม. (บาท/กก.)													
2554	105.75	116.32	116.63	131.91	134.86	130.00	137.63	150.86	137.39	120.25	118.18	125.75	127.13
2555	119.75	112.98	106.43	122.79	123.45	117.50	115.45	119.75	112.50	106.14	117.05	113.89	115.64
2556	129.09	134.87	124.17	131.67	130.60	132.50	134.88	142.50	135.36	132.50	132.50	133.06	132.81
2557	145.45	148.55	150.60	162.50	162.50	162.26	157.98	155.13	145.45	134.09	132.50	132.50	149.13
2558	129.00	127.50	127.98	136.67	140.28	142.50	138.93	141.50	146.82	136.55	132.50	132.50	136.06
2559	132.50	132.50	132.72	146.32	152.50	151.82	144.72	142.50	140.23	132.50	132.50	125.50	138.86
2560	125.75	123.29	123.37	132.81	140.83	130.68	123.82	131.36	129.40	115.92	122.27	111.45	125.91
2561	115.12	119.50	115.83	136.31	133.69	132.50	132.75	140.68					128.30





ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาขายปลีกเนื้อแดง (ไม่ตัดแต่ง) ตลาด กทม. (บาท/กก.)													
2555						111.00	108.55	110.88	104.63	95.86	107.05	104.36	106.05
2556	116.41	120.74	112.76	122.33	120.38	122.00	124.76	132.50	125.36	122.50	122.50	123.06	122.11
2557	137.32	137.84	140.60	152.50	152.50	152.26	147.98	145.13	134.46	122.89	123.20	124.00	139.22
2558	117.90	117.00	117.43	125.25	129.61	132.50	128.93	131.50	136.82	126.55	122.50	122.50	125.71
2559	122.50	122.50	122.72	136.32	142.50	141.82	134.72	132.50	130.23	122.50	122.50	115.50	128.86
2560	115.75	113.29	113.37	122.81	130.83	120.68	113.82	121.36	119.40	105.92	112.27	101.45	115.91
2561	105.12	109.50	105.83	126.32	123.69	122.50	122.75	130.68					118.30



กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน



เกาะกระแสวัตถุดิบไทย และวัตถุดิบโลก

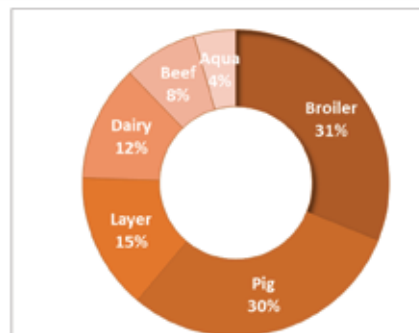
นายบุญธรรม อร่ามศิริวัฒน์ เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
5 กันยายน 2561 ณ ห้องทองทิพย์ อาคารสำนักงานสัตวแพทยสภา

Global Feed Industry

Region	2017	2012	% Change
Africa	39.1	30.3	29
Asia-Pacific	381.1	356.5	7
EU	267.1	208.4	28
Latin-America	160.7	137.0	17
Middle East	27.0	25.4	6
North America	194.6	188.1	3
Total	1069.7	945.8	13

- **1.07 Billion metric tons**
- **2.57 % growth from 2016**
- **13% since 2012 or an average of 2.49% p.a. compound growth over five years**
- **Down (Beef & Aqua) ,Up (Pig , Dairy, Layer, Broiler)**

Source : Alltechs Annual Global Feed Survey 2018

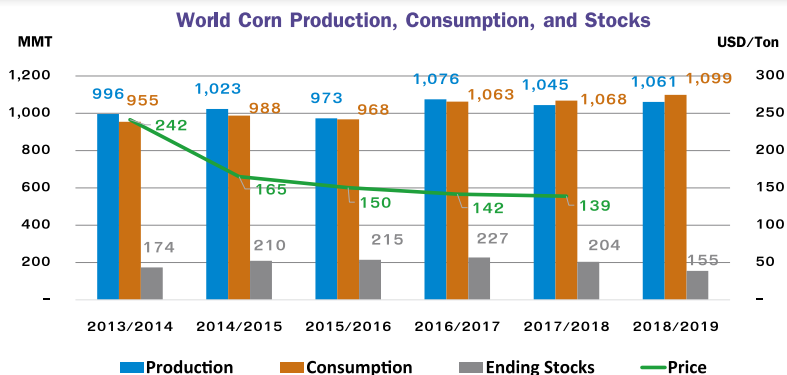


Top 7 in 2017

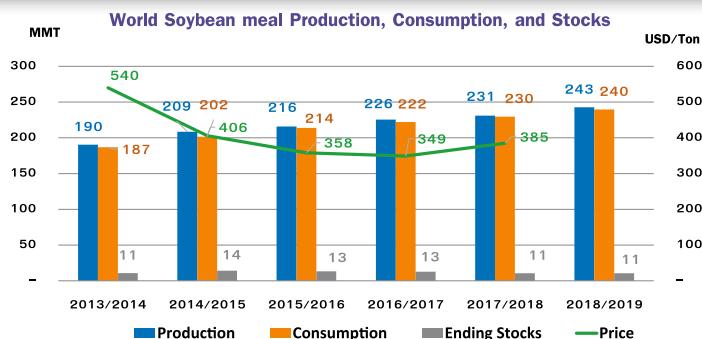
	Mills	Production	% Growth
China	6,000	186.9	-0.4
USA	6,241	173.0	2
Brazil	1,572	69.9	1
Russia	569	37.6	19
Mexico	501	34.4	2
India	1,201	34.2	7
Spain	845	33.0	2

** Thailand is ranked 15th in 2016

สถานการณ์วัตถุดิบโลก 2013-2018



Source : USDA, August 2018
: Office of Agricultural Economics



Source : USDA, August 2018

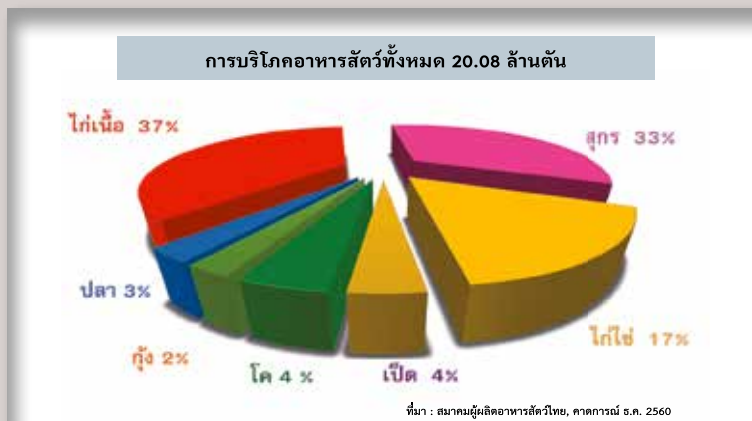
ห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารประเทศไทย



สถานการณ์อาหารสัตว์ไทย ปี 2531-2561



ความต้องการอาหารสัตว์ตามประเภทสัตว์ ปี 2561

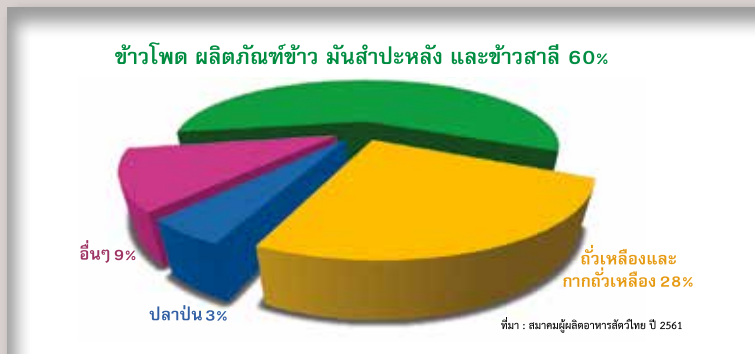


การเติบโตของอาหารสัตว์แต่ละประเภทในช่วงปี 2531-2561

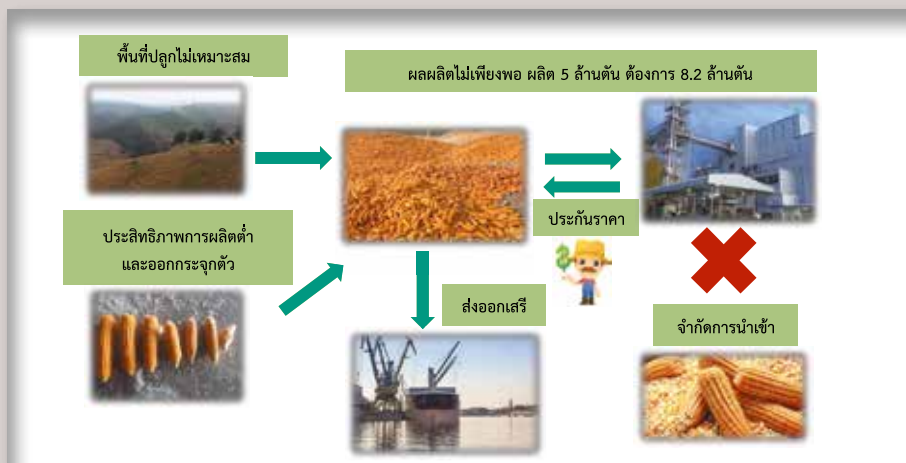
การเติบโตเฉลี่ยต่อปี (%)		
ประเภท	ปี 2531-2561	ปี 2560-2561
ไก่เนื้อ	13.7	3.0
ไก่ไข่	11.2	-1.4
สุกร	8.5	3.2
เป็ด	-0.2	8.7
กุ้ง	13.3	6.7
โคนม	32.0	2.9
ปลา	26.9	2.0
รวม	10.8%	2.5%

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

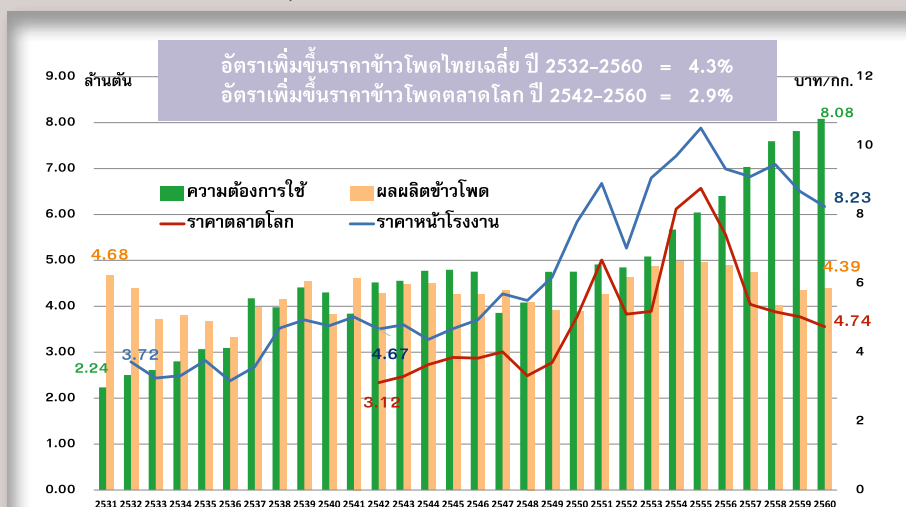
วัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารสัตว์



สถานการณ์วัตถุดิบข้าวโมดเล็งบสัตว์



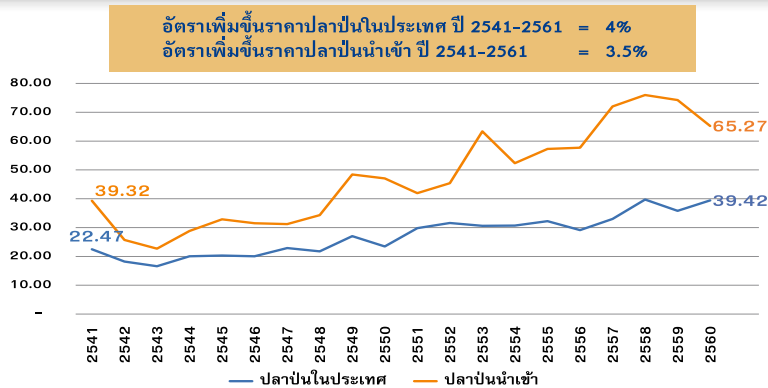
สถานการณ์วัตถุดิบข้าวโมดเล็งบสัตว์ ปี 2531-2560



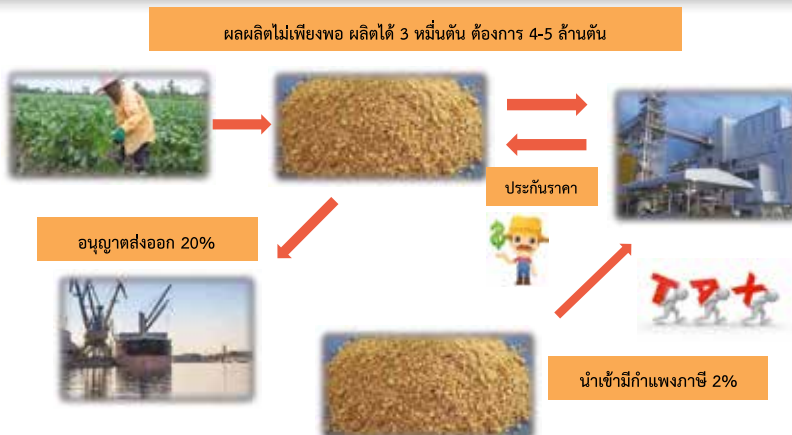
สถานการณ์วัตถุดิบปลายุ่น



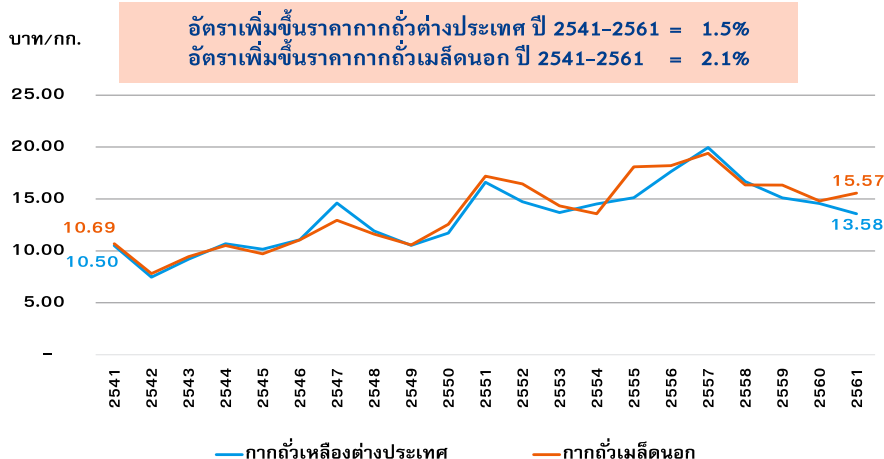
สถานการณ์ราคาวัตถุดิบปลายุ่น



สถานการณ์วัตถุดิบกากถั่วเหลือง



สถานการณ์ราคาวัตถุดิบกากถั่วเหลือง



สถานการณ์วัตถุดิบข้าวสาลี



สรุปสถานการณ์วัตถุดิบไทย

ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ไทย

≥

ตลาดโลก

ปัญหาความท้าทายห่วงโซ่อุปทานอาหารของไทย

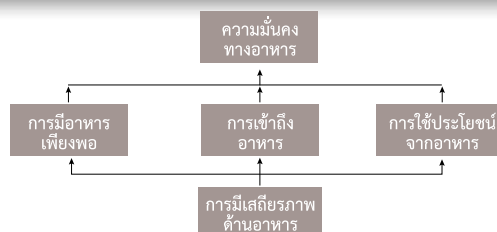


ความปลอดภัย (Safety)



ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

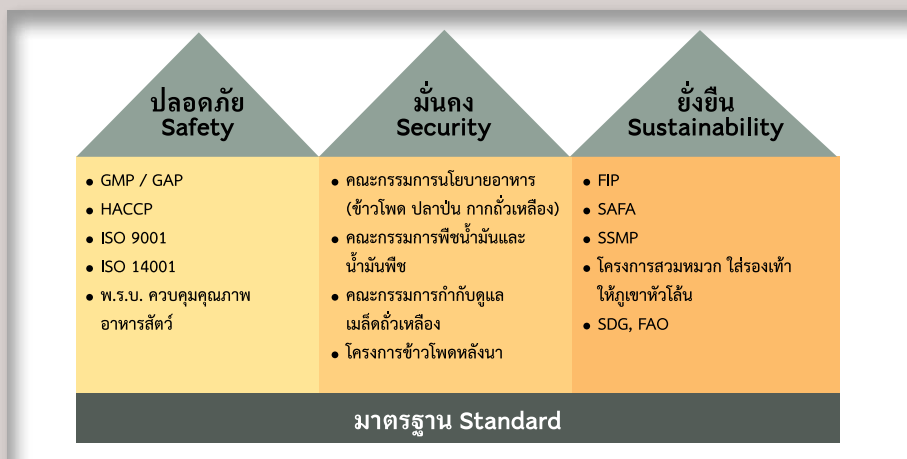
ความมั่นคง (Security)



ความยั่งยืน (Sustainability)



ยุทธศาสตร์อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (3S)



แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทย

1. ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ไทยจะผันแปรตามราคาตลาดโลก และนโยบายของรัฐบาลไทย ซึ่งปัจจุบันสูงกว่าตลาดโลก
2. รัฐบาลต้องมีนโยบายส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับห่วงโซ่อุตสาหกรรมอาหารให้เป็นครัวไทยครัวโลกปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืน
3. รัฐบาลต้องออกนโยบายให้ผู้มีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมอาหารประเทศไทยเป็นพันธมิตรในการพัฒนาอุตสาหกรรมร่วมกัน



สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์หวังตลอดห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์อาหารของไทย มีเอกภาพเป็นหนึ่งเดียวภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร หลังกึ่งไทยร่วมส่งออกสหรัฐอเมริกา อยู่ที่ 6 จากที่เคยอยู่อันดับที่ 1

24 กันยายน 2561 กรมการค้าภายใน - กระทรวงพาณิชย์ ประชุมหารือเพื่อประเมินมาตรการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2561 ตามมติคณะกรรมการนโยบายอาหาร กำหนดนโยบายและมาตรการนำเข้า 3 วัตถุดิบอาหารสัตว์ ได้แก่ กากถั่วเหลือง ปลาป่น และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คราวละ 3 ปี (ปี 2561-2563)

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้เข้าร่วมประชุม โดย นายสัตวแพทย์สุทัศน์ ตั้งธโนปัจจัย ผู้ช่วยเลขาธิการ เป็นผู้แทนร่วมประชุมในการขอความเห็นดังกล่าว

จากนโยบายและมาตรการนำเข้ากากถั่วเหลืองเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2561-2563 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2560 เห็นชอบกำหนดนโยบายและมาตรการนำเข้ากากถั่วเหลืองพิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย 2304.00.90 รหัสสถิติ 001 เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2561-2563 ไม่จำกัดปริมาณและช่วงเวลานำเข้า ตามมติคณะกรรมการนโยบายอาหารเมื่อ 18 ตุลาคม 2560 ดังนี้

ที่มา : สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ

1. องค์การการค้าโลก (WTO)

ในโควตา ภาษี 2% สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติเป็น 1 ใน 11 รายของผู้มีสิทธินำเข้าซึ่งประกอบด้วย

- 1) สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
- 2) สมาคมส่งเสริมผู้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์
- 3) สมาคมปศุสัตว์ไทย
- 4) สมาคมผู้เลี้ยงเป็ดเพื่อการค้าและการส่งออก
- 5) สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ
- 6) สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออก
- 7) สมาคมส่งเสริมการเลี้ยงไก่แห่งประเทศไทย
- 8) สมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออก
- 9) สมาคมพ่อค้าพืชผลไทย
- 10) สมาคมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูป
- 11) ชุมชนุสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด

1. มีเงื่อนไขรับซื้อกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศของโรงงานสกัดน้ำมัน ถั่วเหลืองทั้งหมด ไม่ต่ำกว่าราคาขั้นต่ำที่กำหนด (รวม.พาณิชย์เห็นชอบ) โดยปี 2561 ไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 14.58 บาท ซึ่งสอดคล้องกับราคาเมล็ดถั่วเหลืองเกรดสกัดน้ำมัน ที่คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชกำหนด
2. โดยทำสัญญาปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. นอกโควตา ภาษี 119%

ประเมินมาตรการนำเข้ากากถั่วเหลือง เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2561

- การนำเข้ากากถั่วเหลืองเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์
ม.ค.-ก.ค. 61 มีการนำเข้ากากถั่วเหลือง ปริมาณ 1.815 ล้านตัน สูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 60 ร้อยละ 7 นำเข้าจากบราซิล 69% อาร์เจนตินา 17% และสหรัฐอเมริกา 12%
- การรับซื้อกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศ
 - จากการรายงานของผู้มีสิทธินำเข้ากากถั่วเหลืองเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์เฉพาะรายที่รายงานแจ้งว่าไม่มีการรับซื้อกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศ
 - โรงงานสกัดน้ำมันพืช ซึ่งเป็นผู้ผลิตกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศแจ้งว่า เมล็ดถั่วเหลืองภายในประเทศมีปริมาณลดน้อยลงโดยลำดับ จำเป็นต้องซื้อเก็บสต็อกให้ได้ปริมาณเพียงพอต่อการผลิตในแต่ละครั้ง และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าราคาขั้นต่ำที่กำหนด

กากถั่วเหลืองเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม ผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
1. ความต้องการใช้	3.936 - 5.151	4.091 - 5.353	4.250 - 5.561
2. ผลผลิต	1.664	1.739	1.817
- จากเมล็ดในประเทศ	0.017	0.021	0.026
- จากเมล็ดนำเข้า	1.647	1.718	1.791
3. นำเข้า	2.272 - 3.487	2.352 - 3.614	2.433 - 3.744

(ม.ค. - ก.ค. นำเข้าแล้ว 1.815 ล้านตัน)

ที่มา : 1. กรมปศุสัตว์ และกรมประมง

2. ปริมาณการจากปริมาณเมล็ดถั่วเหลืองตามยุทธศาสตร์ถั่วเหลือง ปี 61-64 อัตราประสิทธิภาพ เมล็ดในประเทศ : กาก = 100:78

3. ข้อ 1- ข้อ 2

Top 13 US shrimp import sources by volume, June 2018

Country Name	JUNE 2018 Metric Tons	JUNE 2017 Metric Tons	% change	JAN-JUNE 2018 Metric Tons	JAN-JUNE 2017 Metric Tons	% change
INDIA	17,708	18,013	-2%	101,440	85,695	18%
INDONESIA	10,482	9,093	15%	65,654	56,364	17%
ECUADOR	5,293	6,324	-16%	37,052	37,034	0%
VIETNAM	3,800	4,390	-13%	21,657	22,654	-4%
CHINA	3,495	4,429	-21%	19,941	19,887	0%
THAILAND	3,370	5,797	-42%	22,021	30,254	-27%
PERU	1,214	1,004	21%	5,622	5,771	-3%
GUYANA	876	1,077	-19%	5,218	6,294	-17%
ARGENTINA	838	929	-10%	5,143	5,721	-10%
HONDURAS	546	338	62%	3,572	1,710	109%
MEXICO	370	411	-10%	7,799	7,341	6%
VENEZUELA	355	331	7%	1,537	967	59%
PANAMA	224	170	32%	1,071	776	38%
Total	49,400	53,455	-8%	303,325	286,707	6%

2. อาเซียน (AFTA), ไทย-ออสเตรเลีย(TAFTA), ไทย-นิวซีแลนด์(TNZCEP) ภาษี 0% ไม่จำกัดปริมาณ

3. ไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA), อาเซียน-เกาหลี (AKFTA), ไทย-ชิลี (TCFTA) ในโควตาภาษี 0% ปริมาณตามการเปิดตลาด WTO นอกโควตา ภาษี 119%

4. นำเข้าจากประเทศนอกความตกลงภาษี 6% ค่าธรรมเนียมพิเศษต้นละ 2,519 บาท

โดยปัญหาห่วงโซ่ในกลุ่มพืชอาหารสัตว์จนถึงเกษตรกรปศุสัตว์ที่พบ คือ คลัสเตอร์ทั้งหมด มีคณะกรรมการแยกแต่ละประเภท เช่น นบขพ. หรือบอร์ดข้าวโพด Pig Board, Egg Board นโยบาย

ที่ดูแลกันของกลุ่มอาจจะไปกระทบกับกลุ่มห่วงโซ่ที่ต่อเนื่อง ทั้งๆ ที่เป็นห่วงโซ่อาหารเดียวกัน เช่น ต้นทางที่เป็นอาหารสัตว์ เจกเช่นสภาวะที่เกิดในช่วงปี 2560 ถึงต้นปี 2561 ที่ราคาข้าวโพดอาหารสัตว์แพงไปถึงเกือบกิโลกรัมละ 11 บาท

โดยประเด็นดังกล่าว **คุณบุญธรรม อร่ามศิริวัฒน์** เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เสนอให้มีบอร์ดร่วมในลักษณะบอร์ดเดียวที่เกี่ยประโยชน์ที่เหมาะสมเป็นหนึ่งเดียว เพื่อประโยชน์กับการแข่งขันในธุรกิจด้านอาหารและผลิตภัณฑ์อาหารระหว่างประเทศ โดยได้โยงถึงคณะกรรมการนโยบายอาหาร เช่น กุ้งไทยเคยเป็นที่ 1 ส่งออกไปสหรัฐอเมริกา แต่ปัจจุบันตกลงมาอยู่ลำดับที่ 6 ปัญหาเรื่องต้นทุนเฉพาะส่วนที่เป็นปลาป่นสูงขึ้นมาก ตั้งแต่มีการทำประมงโดยปฏิบัติตาม IUU ราคาปลาป่นกระโดดสูงมากขึ้น การที่มีคณะกรรมการที่ดูแลทั้งระบบน่าจะมีการดูแลกันได้ดีทั้งห่วงโซ่

Complaints received					
Competition Act, B.E.2542 (1999)					
Year	Numbers	Types of Abusive Conducts			
		Abuse of Dominant Position	Mergers and Acquisitions	Restrictive Agreements	Unfair Trade Practices
		(25)	(26)	(27)	(29)
1999	2	1	-	-	1
2000	4	2	-	-	2
2001	7	3	-	1	3
2002	7	2	-	1	4
2003	13	3	-	8	2
2004	12	-	-	3	9
2005	9	-	-	2	7
2006	7	-	-	1	6
2007	9	3	-	1	5
2008	4	-	-	-	4
2009	1	1	-	-	-
2010	1	-	-	-	1
2011	3	-	-	-	3
2012	11	3	-	4	4
2013	3	-	-	1	2
2014	2	-	-	2	-
2015	1	-	-	1	-
2016	4	-	-	3	1
09/2017	2	-	-	-	2
Total	102	18	-	22	56

ในการประชุมดังกล่าวเป็นการทำหน้าที่ครั้งสุดท้ายของ **นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร** ในตำแหน่งอธิบดีกรมการค้าภายใน ก่อนการรับโปรดเกล้าฯ ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพาณิชย์ ก่อนที่ **นายวิชัย โภชนกิจ** จะมารับหน้าที่ในตำแหน่งอธิบดีกรมการค้าภายในคนต่อไป

ซึ่งหน้าที่สุดท้ายที่ นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร คือ รักษาการเลขาธิการคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้าที่กำลังมีการกล่าวถึงกันมากในปัจจุบัน กับความหวังของประเทศที่จะสามารถสร้างความเป็นธรรมทางการค้ากับประเทศหรือไม่เพียงใด กับข้อก้ำกัการทำงานของคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้าชุดก่อนตาม พ.ร.บ. การแข่งขันทางการค้า พ.ศ. 2542 ถูกครหารุนแรงกับการไม่สามารถเอาผิดกับ 102 การร้องเรียนได้เลยแม้แต่ครั้งเดียว ซึ่งการค้าไม่เป็นธรรมเกิดขึ้นมากกับวงการเกษตรของไทย โดยเฉพาะจากผู้มีอำนาจเหนือตลาด

พระราชบัญญัติการแข่งขันทางการค้า พ.ศ. 2560 น่าจะสรรหาคณะกรรมการแข่งขันทางการค้าได้ครบทั้ง 7 แล้ว โดยกฎหมายฉบับที่ออกใหม่มีบทบัญญัติการเข้าไปดูแลภาคธุรกิจที่มีโอกาสจะมีการเอารัดเอาเปรียบด้วย สังคมฝากความหวังไว้กับคณะกรรมการแข่งขันทางการค้าชุดใหม่นี้สูงมากเพื่อแก้ปัญหา “รวยกระจุก จนกระจาย” เพราะถ้ายังปล่อยปัญหานี้ให้ยังคงอยู่ ประเทศเราอันตรายมาก ถ้ายังปล่อยให้รายใหญ่ครอบครองความมั่งคั่งที่มีสารพัดองค์ประกอบบวกที่สนับสนุนเพราะผลร้ายจะเกิดกับประเทศอย่างรุนแรงทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม

ได้รับข้อมูลวัตถุดิบและสินค้าคงคลังในไซโลขนาดใหญ่ครบถ้วนอย่างแม่นยำตลอดเวลา โดยใช้ระบบ 3D Scanners



3D Scanner ได้เปลี่ยนวิธีในการบริหารจัดการวัตถุดิบและสินค้าคงคลังในไซโลขนาดใหญ่ของอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ อาหารสัตว์ สังกะสี ฯลฯ จากการเปลี่ยนวิธีการวัดระดับจากจุดเดียว เป็นการสร้างจุด xyz ทั่วพื้นผิวของวัสดุในไซโล และการคำนวณที่แม่นยำทางคณิตศาสตร์แคลคูลัส ทำให้ได้ผลการวัดปริมาตรของวัสดุแบบตลอดเวลาและแม่นยำมาก ด้วยอุปกรณ์พิเศษที่ไม่ต้องการการซ่อมบำรุง และช่วยให้ท่านประหยัดค่าใช้จ่าย เพิ่มความปลอดภัย ประสิทธิภาพและศักยภาพสูงสุดของการบริหารจัดการไซโลทุกขนาด



- ✓ เป็นการวัดพื้นผิวแบบสามมิติ xyz มากกว่า 300 จุด
- ✓ ใช้คลื่นเสียงความถี่ต่ำ ทะลุทะลวงฝุ่นได้ดี
- ✓ ชนิดของวัสดุไม่มีผลกระทบต่อความแม่นยำ
- ✓ เป็นการวัดแบบไม่สัมผัสกับวัสดุโดยตรง
- ✓ สามารถทำ การเชื่อมต่อระบบผ่าน WiFi
- ✓ สามารถวัดในทุกขนาดของไซโล



การควบคุม และบริหารจัดการสินค้าคงคลัง และวัตถุดิบในไซโลขนาดใหญ่และมีจำนวนมาก จะต้องมีการวัดที่แม่นยำและให้ข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา

- ๑ เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้งานของระบบไซโล
- ๑ เพิ่มขีดความสามารถของการบริหารจัดการวัสดุทั้งระบบ
- ๑ ลดการสูญเสีย สามารถจัดเก็บวัสดุเต็มขอบไซโล
- ๑ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิต
- ๑ ลืมความผิดพลาดในการเติมวัสดุจนล้นไปได้เลย
- ๑ ให้ข้อมูลที่แม่นยำ ทำให้พร้อมเสมอเมื่อต้องตัดสินใจ
- ๑ ได้รับการพิสูจน์มาแล้วทั่วโลกว่าคุ้มค่าในการลงทุนกับการติดตั้งใช้งานมาแล้วนานกว่าสิบปี

3D Scanner เหมาะสำหรับการวัดวัสดุที่เป็นผงเช่นปูนซีเมนต์ หรือ เม็ด เช่น ข้าว ข้าวโพด เมล็ดพืชทุกชนิด อาหารสัตว์ที่เป็นของแข็งทุกขนาด เล็กวัดที่ละจุดได้แล้ว มาใช้ **3D Scanner** กันเถอะ



AEC Innovatec Co.,Ltd.

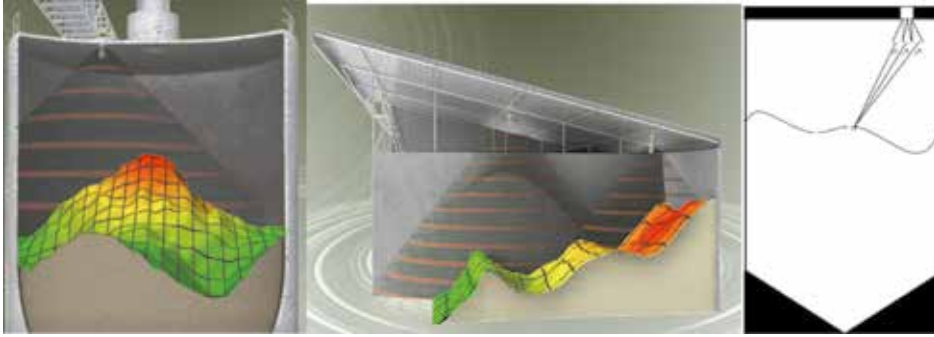
บริษัท เออีซี อินโนเวเทค จำกัด

158/11 ซอย 1 ถนนพิจัยณรงค์สงคราม ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000

คุณอลงกฏ จอมหงษ์ โทร. 061-619-7471

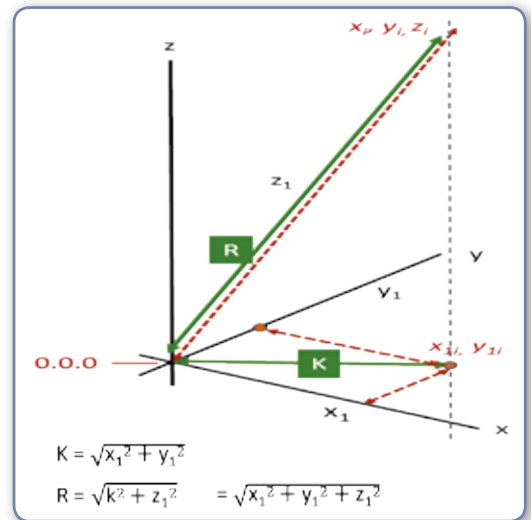
>>> alonggot@aecinnovatec.co <<< >>> www.aecinnovatec.co <<<

หลักการทำงานของระบบ 3D Level Scanners



ติดตั้งหัววัด **3D Scanner** ในตำแหน่งที่คลื่นเสียงความถี่ต่ำสามารถครอบคลุมพื้นผิวของวัตถุที่จะวัดให้มากที่สุด เครื่องจะส่งคลื่นเสียงเป็นค่าออกไป และวัดการสะท้อนกลับมา $R = \text{Vel} \times (\text{time}/2)$ โดย Vel คือความเร็วเสียง 343 m/sec การใช้หัววัดสามหัว ทำให้สามารถคำนวณหาทิศทาง และระยะทางในรูปแบบสามมิติ x, y, z

เนื่องจากหัววัดสแกนเนอร์ติดตั้งอยู่ที่ตำแหน่ง x_0, y_0, z_0 ค่าของ ระยะการวัดจะเป็น



$$R_{\text{normalized}} = \sqrt{(x_0 - x_i)^2 + (y_0 - y_i)^2 + (z_0 - z_i)^2}$$

เมื่อรู้มิติของไซโลที่จะวัดนำมาบันทึกในระบบ เครื่องมีระบบซอฟต์แวร์ที่สามารถกรองเอาสัญญาณคลื่นสะท้อนที่ไม่ใช่ค่าวัดที่ต้องการออกไปได้ เมื่อได้ค่า xyz ของพื้นผิวเป็นแผนภาพสามมิติของพื้นผิววัตถุทั้งหมดแล้ว การหาค่าปริมาตรของวัตถุสามารถทำได้ โดยการอินทิเกรตสมการดังกล่าวด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์ จะได้ปริมาตรของอากาศที่อยู่เหนือวัตถุ ระบบซอฟต์แวร์ของ **3D Scanner** จะทำการคำนวณลบปริมาตรที่อยู่เหนือพื้นผิวออกจากปริมาตรไซโลทั้งหมด เราจะได้ปริมาตรของวัสดุในไซโลเป็นลูกบาศก์เมตร หรือตามหน่วยที่เราต้องการ ถ้าเรารู้ความหนาแน่น เราก็สามารถคูณ และจะได้ค่าวัดออกมาเป็นน้ำหนัก นอกจากนี้ ระบบยังมีการจำแนกเสียงสะท้อนที่ไม่ต้องการ โดยการใช้กลุ่มสัญญาณทางดิจิทัลส่งเป็นค่าออกไป สัญญาณที่สะท้อนกลับมาจะอยู่ในรูปแบบที่เหมือนกับสัญญาณที่ส่งออกไป จึงจะถือว่าเป็นสัญญาณที่ต้องการ ประโยชน์ของการใช้คลื่นเสียงความถี่ต่ำคือ ความสามารถในการทะลุทะลวงฝุ่นได้ดีกว่าคลื่นความถี่สูง และลำของคลื่นสามารถแผ่ออกไปกว้างถึง 90 องศาสำหรับความถี่ต่ำสุด (ประมาณ 2,000 Hz) และแคบสุดประมาณ 60 องศา ที่ 6,000 Hz ระบบจะทำการส่งสัญญาณสลับกันที่ละหัวจากคลื่นต่ำ กลาง สูง และสลับหัวกันไปเรื่อยๆ เพื่อวัดทั้งระยะทางและทิศทาง เพื่อให้ได้ค่า x, y, z ในแต่ละจุดสูงสุดและต่ำสุดตลอดทั่วพื้นผิวของวัตถุ วัตถุโดยทั่วไปไม่ว่าจะเป็นผิวยืดหยุ่นแบบพูนซีเมนต์ หรือเป็นเม็ดแบบข้าว สำหรับไซโลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 20 เมตร เครื่องจะวัดจุดสูงสุดต่ำสุดบนพื้นผิวมากกว่า 300 จุด จึงได้ค่าที่ผิดพลาดต่ำกว่า 3%

จากเทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์และการต่อสัญญาณ ระบบของ **3D Scanner** สามารถเชื่อมข้อมูลเข้ากับระบบข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่าน RS 485 และซอฟต์แวร์ 3D Multivision ให้ข้อมูลที่ครบถ้วนสำหรับการบริหารจัดการรับจ่ายวัสดุคงคลังในไซโล ตลอด 24 ชั่วโมง และยังสามารถดูวัสดุเหลือตกค้างในไซโลจากภาพสามมิติ เพื่อช่วยในการลดความถี่ในการปิดเพื่อทำความสะอาดไซโลอีกด้วย

มัคโคฟิกซ์ 5.0

Mycofix® 5.0



ปกป้องสมบูรณ์แบบ

ขับเคลื่อนวิทยาการ
เพื่อจัดการความเสี่ยงของสารพิษจากเชื้อราหลากหลายชนิด*



การทำงานประสานกันของ 3 กลยุทธ์



การดูดซับ



การเปลี่ยนโครงสร้างทางชีวภาพ



การป้องกันทางชีวภาพ



*ผ่านการขึ้นทะเบียนแล้วจากสหภาพยุโรป (อียู) ทะเบียนเลขที่
1115/2014, 1060/2013, 1016/2013, 2017/913
และ 2017/930 เพื่อลดการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในกลุ่มฟูโมนิซิน
อะฟลาทอกซิน และไตรโคทีซีน

บริษัท เฮอร์เบอรั ไบโอเทค (ประเทศไทย) จำกัด
1/913 ถ.พหลโยธิน 60 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130
โทร: (02)993-7500, แฟกซ์: (02)993-8499

mycofix.biomin.net

Naturally ahead

≡ **Biomin®** ≡

ข่าวประชาสัมพันธ์

“งานแถลงข่าว VIV ASIA 2019 GRAND SHOW PREVIEW”

16 กันยายน 2561 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล เมืองนานกิง ประเทศจีน



**VIV ASIA 2019 เปิดอุตสาหกรรมใหม่
จับเคืออู่ "อนาคตของวิศวกรรม
อาหาร"**

วิฟ เอเชีย งานแสดงเทคโนโลยีและสัมมนา สำหรับอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์น้ำระดับโลก ครอบคลุมตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงอาหาร จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2562 ณ ไบเทค กรุงเทพฯ ประเทศไทย เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการในวงการกว่า 1,250 ราย ซึ่งเป็นตัวแทนจากทุกสายพันธุ์ของอุตสาหกรรม ปศุสัตว์และครบทุกภาคส่วนของห่วงโซ่อาหาร จึง

ทำให้งาน**วิฟ เอเชีย** เป็นงานแสดงสินค้านานาชาติ ที่ทั่วโลกรอคอย โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ มีการจัดงานแถลงข่าวเพื่อแถลงความคืบหน้า และคอนเซ็ปของการจัดงานในปีหน้า โดยเลือกจัดงานแถลงข่าวขึ้นที่ประเทศจีนเพราะประเทศจีนเปรียบเสมือนผู้นำ และคู่ค้าที่สำคัญในอุตสาหกรรมปศุสัตว์ ท่ามกลาง สื่อมวลชน และพันธมิตรการค้าจากนานาประเทศ



Food Engineering - วิศวกรรมอาหาร

สืบเนื่องมาจากอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจที่เพิ่มสูงขึ้นของวิถีชีวิตมนุษย์ และความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทำให้ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมรับประทานเติบโตตามไปด้วย ก่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารให้ตอบโจทย์ และเพียงพอต่อความต้องการดังกล่าว ปัจจุบันในภูมิภาคเอเชียกลายเป็นทวีปผู้ผลิตที่ต้องผลิตลูกชิ้น ไส้กรอก และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์แปรรูปอื่นๆ เพื่อป้อนเข้าสู่ตลาดมากขึ้นเรื่อยๆ



ภายในงานแถลงข่าว **VIV ASIA** คุณ Wang Yimin รองประธานบริษัท Hejun Consultant Co., Ltd. และผู้อำนวยการ Hejun Agriculture Research Center ได้กล่าวถึงบทบาทการเป็นผู้นำของประเทศจีนในปัจจุบัน ซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญในการชี้ชัดถึงแนวโน้มการปรับตัว และเทรนด์ของการบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น มีการเพิ่มข้อกำหนดการผลิต และการสรรสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ใหม่ๆ เพื่อสร้างโอกาสในการค้าปลีก ตลาด E-Commerce และห่วงโซ่การผลิต

ปัจจุบันเอเชียมีการพัฒนาตลาดการค้าด้านปศุสัตว์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนกลายเป็นผู้นำในการลงทุนกับเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และเครื่องมือใหม่ในกระบวนการผลิต นับเป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับการผลิตเนื้อสัตว์ ไปจนถึงผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทาน



คุณ Zhenja Antochin ผู้จัดการโครงการ **VIV ASIA** กล่าวว่า “ปัจจุบัน งานวิฟ เอเชีย เป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานปศุสัตว์ที่ครอบคลุมตั้งแต่การผลิตเนื้อสัตว์จนถึงอาหารพร้อมรับประทาน เสมือนต้นน้ำจนถึงปลายน้ำอย่างครบวงจร ภายในงานมีการเชิญ 60 บริษัทที่เกี่ยวข้องกับโรงฆ่าและ การแปรรูปสัตว์ เพราะจากผลสำรวจพบว่า 16.6% ของผู้เข้าชมงานมีความสนใจในส่วนนี้”

“สิ่งสำคัญที่จะเกิดขึ้นในปี 2019 จะมีการเปิดตัวโซนธุรกิจใหม่ภายในงานวิฟ เอเชีย ซึ่งก็คือโซนวิศวกรรมอาหาร ซึ่งเราได้แบ่งพื้นที่สำหรับธุรกิจนี้ไว้เป็น 2 เท่าของปีที่ผ่านมา เมื่อเปรียบเทียบกับโซนโรงฆ่าและ กระบวนการแปรรูป ซึ่งมีบริษัทชั้นนำมากกว่า 100 รายทั่วโลกพร้อมที่จะนำเสนออุปกรณ์ เทคโนโลยี และการบริการในการขนส่ง แช่แข็ง ส่วนผสมอาหารสัตว์ และการบรรจุภัณฑ์ พร้อมจัดจำหน่าย เป็นต้น ซึ่งวิศวกรรมอาหารคือการรวมกันของหลายสายพันธุ์ ครอบคลุมทั้งเนื้อสัตว์ปีก, กระบวนการผลิตไข่, สัตว์เนื้อแดง, ปลา, กุ้ง และผลิตภัณฑ์จากนม”



Pork sector developments - การพัฒนาธุรกิจเนื้อหมู

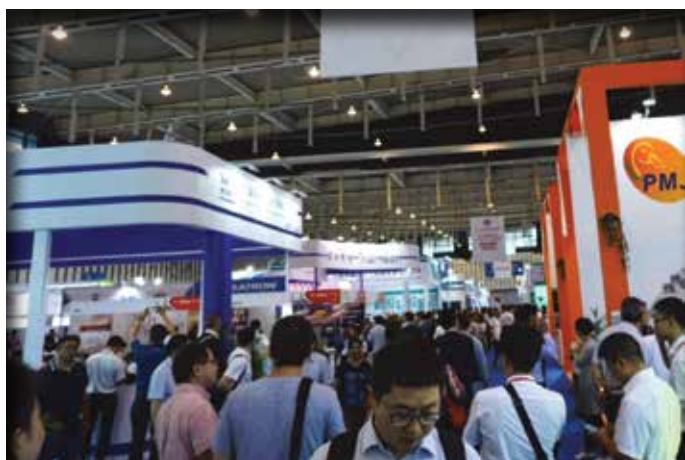
คุณปณิดดา กังมำ ผู้อำนวยการโครงการ วิฟ เอเชีย

เลือกจัดงานแถลงข่าวการจัดงานครั้งนี้ที่ประเทศจีน ภายในช่วงการจัดงาน วิฟ ไชนา เพื่อให้สื่อมวลชนได้เห็นภาพรวมของงานวิฟบางส่วนที่เมืองนานกิง ประเทศจีน โดยเน้นไปที่ความหลากหลายของสายพันธุ์เน้นหนักที่เนื้อสัตว์ปีก, ไข่, อาหารทะเล และผลิตภัณฑ์นม คุณปณิดดา กล่าวว่า “จาก

มุมมองของผู้จัดงาน สัตว์ปีกเป็นธุรกิจที่ ครบถ้วนสมบูรณ์ที่สุดในงาน วิฟ เอเชีย ในขณะที่ส่วนที่เหลือยังคงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งภายในงานจะมีการนำเสนอธุรกิจการผลิตเนื้อหมู ซึ่งมีผู้จัดจำหน่ายจำนวนมาก ตามมาด้วยธุรกิจสัตว์ปีก และไข่ เป็นต้น”

“จากความสำคัญของธุรกิจการผลิตเนื้อหมูในตลาดงาน วิฟ เอเชีย ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการพัฒนาธุรกิจนี้ มีการผสมผสานหลายธุรกิจเข้าด้วยกัน ด้วยวิธีการที่หลากหลาย การปรับปรุงพันธุ์ การนำเภสัชศาสตร์เข้ามาช่วยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานสูงขึ้นเรื่อยๆ เพราะจุดแข็งที่สุดของการจัดงาน วิฟ เอเชีย คือการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับธุรกิจการพัฒนาด้านพันธุกรรมของสัตว์, การสืบพันธุ์ และอุปกรณ์ที่สำคัญในฟาร์ม”

นอกจากนั้น งาน วิฟ เอเชีย 2019 จะมีขนาดพื้นที่ที่กว้างขวางยิ่งขึ้น และรวมบรรดาผู้จัดจำหน่ายในสายการผลิตเนื้อหมูทั่วโลกมาเข้าร่วมงาน ผู้เข้าชมงานสามารถเพลิดเพลินกับการเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีต่างๆ ตลอดจนสัมผัสหลากหลายหัวข้อที่น่าสนใจเพื่อกระตุ้นตลาดการค้าเนื้อหมูในช่วงสัปดาห์การจัด วิฟ เอเชีย



การประชุม GFFC ครั้งที่ 6 โดย IFIF จัดขึ้นก่อนงาน VIV ASIA 2019



ปีนี้งาน **วฟ เอเชีย** ได้ร่วมมือกับสหพันธ์อุตสาหกรรมอาหารสัตว์นานาชาติ (International Feed Industry Federation) **คุณ Ruwan Berculo** ผู้อำนวยการ VIV Worldwide กล่าวว่า “การประชุมนานาชาติ Feed & Food Congress ครั้งที่ 6 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 มีนาคม 2562 ภายใต้หัวข้อ “คุณพร้อมแล้วหรือยัง กับอนาคตของเมล็ดพันธุ์สำหรับอาหารสัตว์” ซึ่งจะมีการเชิญผู้บริหารจากบริษัทชั้นนำในกลุ่มธุรกิจอาหารสัตว์และห่วงโซ่อาหารมารวมตัวกัน นับเป็นการเชื่อมโยงที่ดีกับงาน **วฟ เอเชีย** ทั้งในส่วนของการองค์ความรู้ใหม่ๆ สำหรับอุตสาหกรรม ตลอดจนการรวมตัวกันของเหล่าผู้เชี่ยวชาญ และผู้เข้าชมงานที่จะมารวมตัวกันที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย ในเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้

ข้อมูลเบื้องต้น งานวฟ เอเชีย

วฟ เป็นงานแสดงเทคโนโลยี และสัมมนาสำหรับอุตสาหกรรมปศุสัตว์ และสัตว์น้ำระดับโลก ครอบคลุมตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงอาหาร เปรียบได้กับเครือข่ายธุรกิจในการปศุสัตว์ที่ยิ่งใหญ่ และสำคัญที่สุดอันดับ 1 ของโลก เชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจ ผู้เชี่ยวชาญ และนักลงทุน ตั้งแต่การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อเลี้ยงสัตว์ จนกระทั่งการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค ซึ่งมีการผสมผสานกันระหว่างงานนิทรรศการ, VIV Online 24/7 และงานประชุมนานาชาติที่สร้างโอกาสในการพัฒนาธุรกิจปศุสัตว์ได้อย่างไม่มีที่สิ้นสุด ครอบคลุมไปยังผู้เล่นภายในห่วงโซ่อุปทานด้านธุรกิจปศุสัตว์ งานวฟ ถูกเริ่มต้นขึ้นครั้งแรกที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ และถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาแล้วกว่า 40 ปี นับเป็นเวทีเจรจาการค้าชั้นนำที่มีอิทธิพลต่อตลาดปศุสัตว์ของโลก มีการผสมผสาน และนำเสนอหลากหลายสายพันธุ์ภายในงาน ทั้งสัตว์ปีก ไก่เนื้อ ไก่ไข่ เนื้อหมู โคเนื้อโคนม และสัตว์น้ำ

งาน “วฟ เอเชีย 2019” จะจัดระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2562 ณ ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ จัดโดย VNU Exhibitions Europe และ VNU Exhibitions Asia Pacific Co., Ltd. รายละเอียดเพิ่มเติม www.viv.net

ปฏิทินการจัดงาน VIV WORLDWIDE

VIV ASIA 2019	จัดขึ้นที่ กรุงเทพฯ ประเทศไทย	วันที่ 13 - 15 มีนาคม 2562
VIV Russia 2019	จัดขึ้นที่ มอสโก ประเทศรัสเซีย	วันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2562
VIV MEA 2020	จัดขึ้นที่ อาบูดาบี สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	วันที่ 9 - 11 มีนาคม 2563

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรุณาติดต่อ

คุณแสงทิพ เตชะปฏิภาณดี อีเมลล์ saengtip.won@vnuexhibitionsap.com

โทร. 02 6700900 ต่อ 122 <Thai & International>

คุณ Elena Geremia อีเมลล์ elena.geremia@vnuexhibitions.com <International Communication>

THE WHOLE WORLD UNITED



BY ONE COMMON GOAL!

Feeding the world in a healthy and efficient way.
We offer you effective feed additives for your animal.

PHYTOBIOTICS

www.phytobiotics.com

Phytobiotics (Thailand) Co., Ltd.

20th Floor, 202 Le Concorde Tower, Rajchadapisek road, Huaykwang, Bangkok, Thailand 10320

Tel.: +66 2 694 2498 Fax: +66 2 694 2499 E-mail: p.muenprasertdee@phytobiotics.com

PLEXOMIN®

SANGROVIT®

FLAVORSWEET



High Precision Weight Controller for Bulk Materials

ระบบควบคุมน้ำหนักกรุ่นล่าสุดที่ใช้งานง่ายด้วยหน้าจอสัมผัส

ง่ายตายและประสิทธิภาพสูงกว่าที่เคย ด้วยระบบควบคุมน้ำหนัก รุ่น SpeedAC IQ ที่มาพร้อมหน้าจอสัมผัสแบบทัชสกรีนเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของ พรีเมียร์ เทค โครโนส เพื่อการชั่งน้ำหนักอาหารสัตว์บรรจุถุงที่แม่นยำยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถติดตั้งแทนรุ่นเดิมได้อย่างรวดเร็ว โดยมีคุณสมบัติที่โดดเด่น ดังนี้

- ใช้งานง่ายด้วยเมนูรูปภาพที่เข้าใจง่าย
- หน้าจอสัมผัสแบบทัชสกรีนขนาด 7 นิ้ว (180 มม.) มองเห็นได้ชัดเจนแม้ในที่แสงน้อย
- มีระบบออโต้จูน (Auto tune) เพื่อระบุค่าน้ำหนักที่ต้องการ
- ระบบ Smart Feed ควบคุมการป้อนสินค้าแบบสองชั้น
- ติดตั้งง่าย ตั้งค่าพร้อมใช้งาน และสามารถสำรองและเก็บบันทึกข้อมูลผ่าน USB ได้
- ประสิทธิภาพระดับท็อป เชื่อมั่นได้ในความรวดเร็ว เที่ยงตรง และค่าเบี่ยงเบนต่ำ
- อินเทอร์เฟซรองรับหลายภาษา รวมทั้งภาษาไทย (เหมือนกับรุ่น SpeedAC NXT)
- สามารถควบคุมการทำงานจากระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต
- ปรับแต่งได้ง่าย ยืดหยุ่นตามความต้องการของผู้ใช้งาน





ก้าวสู่ผู้นำงานแสดงสินค้านานาชาติด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและเทคโนโลยีพืชไร่พืชสวนแห่งภูมิภาคเอเชีย

AGRITECTHICA ASIA และ Horti ASIA จะกลับมาอย่างยิ่งใหญ่ในปี 2020

กรุงเทพฯ ประเทศไทย วันที่ 30 สิงหาคม 2561-สำเร็จตามความคาดหมาย กับงาน **AGRITECTHICA ASIA และ Horti ASIA 2018** งานแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลการเกษตรครั้งที่ 2 และงานแสดงปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และนวัตกรรมด้านการปลูกพืชผัก ไม้ผล และดอกไม้แห่งภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 6 ต้อนรับผู้เข้าชมงานมากกว่า 10,677 รายจาก 69 ประเทศ ซึ่งเพิ่มขึ้นมากกว่า 30% ของปีที่ผ่านมา โดยมีบริษัทชั้นนำมากกว่า 300 บริษัทจาก 29 ประเทศ พร้อม 7 พาวิลเลียนนานาชาติร่วมจัดแสดงสินค้า ตั้งแต่รถแทรกเตอร์ขนาดมหึมา จนกระทั่งเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ นับว่าประสบความสำเร็จอย่างล้นหลาม และมั่นใจว่างาน AGRITECTHICA ASIA และ Horti ASIA 2018 ได้ก้าวขึ้นสู่งานแสดงสินค้านานาชาติแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่ผู้ซื้อจากทั่วโลกต่างจับตามอง ซึ่งงานในครั้งนี้ได้จัดเสร็จสิ้นไปแล้วระหว่างวันที่ 22-24 สิงหาคม 2561 ณ ฮอลล์ 98 ไบเทค กรุงเทพฯ โดยได้รับความร่วมมือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นพันธมิตรหลักของปีนี้

การจัดแสดงสุดยอดนวัตกรรม และ เทคโนโลยีการเกษตร AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นเวที การเจรจาธุรกิจและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่าง ประเทศ ที่แสดงให้เห็นถึงแนวทางในการผลิต พืชในอนาคตสำหรับการเพาะปลูกพืชไร่ และการ ทำโรงเรือนเกษตร โดยมุ่งเน้นไปที่ความต้องการ ของเกษตรกร และผู้ปลูกในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก “กลุ่มเกษตรกรที่มาร่วมงานในครั้งนี้ ได้เรียนรู้ถึง แนวทางการแก้ปัญหาการเพาะปลูกผลผลิตทาง การเกษตรด้วยเทคโนโลยี ซึ่งเหมาะสมกับขนาด แปลงเพาะปลูก ซึ่งหลายนวัตกรรมได้ถูกนำมา เปิดตัวเป็นครั้งแรกเมื่อ 9 เดือนที่แล้ว ภายใน งาน AGRITECHNICA 2017 ที่ประเทศเยอรมนี” **นายปีเตอร์ กรูเทิร์น** กรรมการผู้จัดการ องค์การ การเกษตรแห่งเยอรมัน (DLG) กล่าว พร้อม เสริมอีกว่า “การเติบโตของจำนวนผู้เข้าร่วมงาน ในครั้งนี้ เป็นข้อบ่งชี้ที่สำคัญที่แสดงให้เห็นว่า งาน AGRITECHNICA ASIA กลายเป็นศูนย์กลาง การค้าเทคโนโลยีทางการเกษตรที่สำคัญในระดับ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้”

งาน AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA จะกลับมาจัดที่กรุงเทพฯ อีกครั้งในระหว่าง วันที่ 7-9 พ.ค. 2563 โดยงาน Horti ASIA มุ่ง เน้นที่จะนำเสนอเทคโนโลยีการปลูกพืชอัจฉริยะ สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกทุกประเภท ในขณะที่งาน AGRITECHNICA ASIA จะมุ่งเน้นที่การนำเสนอ เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งจะตอบ โจทย์กับสังคมเกษตรรุ่นใหม่ที่มีการปรับใช้เครื่อง จักรกลในการเกษตรอย่างเต็มรูปแบบในภูมิภาค

เทคนิคการทำฟาร์มสมัยใหม่ ถือเป็นส่วน สำคัญในการแก้ไขการขาดแคลนแรงงานภาค

เกษตร การใช้เทคโนโลยี และเครื่องจักรกล การเกษตรเข้ามาจัดการฟาร์มถือเป็นบทบาท สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และ สร้างความยั่งยืนในห่วงโซ่อาหารในอนาคต นอกจากนั้น ภายในงานครั้งนี้ยังมีการเปิดตัวโซน Systems & Components Asia ซึ่งได้รับความ สนใจจากผู้เข้าชมงาน และประสบความสำเร็จ อย่างยิ่ง โดยมีการจัดแสดงสาธิตการใช้งาน และ การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสร้าง องค์ความรู้ที่ถูกต้องให้กับเกษตรกรยุคใหม่

ผลตอบรับจากผู้เข้าชมงาน ผู้ซื้อ และบริษัทชั้นนำในงาน

ในปีนี AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA ได้ดึงดูดผู้ซื้อชั้นนำกว่า 300 ราย จาก 30 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ผ่าน โครงการ Hosted Buyer Program โดย ได้เชิญ ผู้ซื้อมาจากประเทศกัมพูชา, จีน, อินเดีย, อินโด-นีเซีย, ญี่ปุ่น, ลาว, มาเลเซีย, มองโกเลีย, พม่า, ปากีสถาน, ฟิลิปปินส์, สิงคโปร์, มาเลเซีย, สิงคโปร์, เกาหลีใต้, ศรีลังกา, ไต้หวัน, ไทย, สหรัฐอาหรับ-เอมิเรตส์ และเวียดนาม ซึ่งผู้ซื้อรายสำคัญที่ ถูกเชิญมา ต่างมีวัตถุประสงค์เพื่อมองหาทางเลือก ใหม่ ๆ ที่จะนำเทคโนโลยีเหล่านี้ไปปรับใช้ให้เหมาะ กับการธุรกิจในประเทศนั้นๆ บริษัทผู้ซื้อชั้นนำ ที่มาเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ต่างชื่นชม และได้รับ ประสพการณ์ที่พึงพอใจกลับไป อาทิ TH Milk Food, Lam Son Sugar (Lasuco), Sugar Mitr Phol และ PT Sinar Mas ซึ่งล้วนเป็นธุรกิจการเกษตร และการผลิตอาหาร โดยมีการนัดหมายเจรจา ธุรกิจที่ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีกว่า 1,500 การนัดประชุม

“ผมตั้งใจที่จะมางานนี้เพราะประเทศไทยเป็นจุดหมายที่สำคัญในการทำธุรกิจด้านการเกษตรแห่งเอเชีย การเดินทางมาครั้งนี้ทำให้เราได้พบปะกับพันธมิตรในประเทศไทย ตลอดจนลูกค้าจาก เวียดนาม กัมพูชา ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ที่ต่างมาร่วมชมงานที่นี้เช่นเดียวกัน ประเทศไทยเปรียบเสมือนศูนย์กลางทางการค้าระดับภูมิภาคที่ทุกประเทศในเอเชียให้ความสำคัญ และนี่คือเหตุผลหลักที่ทำให้ผมไม่สามารถพลาดการร่วมจัดแสดงงานและนำเสนอเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ ของบริษัทผ่านงานนิทรรศการนี้ได้เลย” **คุณ Sebastian Smija** ผู้จัดการฝ่ายขาย บริษัท Fliegl Agrartechnik GmbH กล่าว

“ที่นี่คือสถานที่ที่รวมผู้เชี่ยวชาญ ผู้ผลิต และบริษัทชั้นนำเข้าด้วยกัน คุณสามารถเดินทางมาที่เดียวเพื่อสร้างเครือข่ายทางการค้าร่วมกับคนในอุตสาหกรรมได้อย่างสมบูรณ์ นอกจากนั้น ผมยังได้อัพเดทความรู้ เทคโนโลยีล่าสุดเพื่อนำมาปรับใช้กับธุรกิจภาคเกษตรกรรม เพราะบริษัทชั้นนำมากมายมาร่วมนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ ภายในงานนี้ ซึ่งครอบคลุมทั้งเครื่องจักรกล และอุปกรณ์เสริมสำหรับทำเกษตร ทั้งพืชไร่พืชสวน ผมยืนยันว่า การมาเยี่ยมชมงานในครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับผู้ทำธุรกิจเกษตรทุกประเภท” **ดร. Myo Aung Kyaw** รองประธาน สหพันธ์ข้าวแห่งประเทศไทย กล่าว

Mr. Willem Schoustra อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า “ผมคิดว่า งาน Horti ASIA เป็นงานแสดงนวัตกรรมเกษตรที่ดีมาก เพราะเป็นการรวมสุดยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรจากทั่วโลกมาจัดแสดงในที่เดียว และเทคโนโลยีเหล่านี้ สามารถนำมาปรับใช้กับการทำธุรกิจเกษตรในภูมิภาคเอเชียได้อย่างแท้จริง ภูมิภาคนี้เปรียบเสมือนครัวของโลกที่สำคัญอย่างยิ่งกับการผลิตอาหารไปยังตลาดโลก ดังนั้นผมคิดว่าคนในอุตสาหกรรมไม่ควรพลาดมาเยี่ยมชมงานในครั้งนี้”

พาเกษตรกรมากกว่า 1,000 คน เที่ยวชมงานนิทรรศการ

“การนำเกษตรกรกลุ่ม Smart Farmer และ Young Smart Farmer จาก 77 จังหวัด จำนวนกว่า 1,000 คน เยี่ยมชมงาน รวมทั้งคณะของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ นำโดยกรมส่งเสริมการเกษตร (DOAE) เป็นโอกาสที่ดีที่ทำให้เกษตรกรได้พบปะกับบริษัทผู้ผลิตชั้นนำ ตลอดจนได้เข้าร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติต่างๆ ภายในงาน ซึ่งการจัดโปรแกรมทัวร์นี้ ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก และได้ผลตอบรับดีอย่างล้นหลามจากผู้เข้าร่วมเกษตรกรได้รับประโยชน์แท้จริงจากการเยี่ยมชมศึกษาดูงาน มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศโดยตรง ในการเรียนรู้เทคนิค และแนวทางการแก้ปัญหาในไร่และสวนที่ประสบอยู่ของไทยและภูมิภาคเอเชีย ทางกรมส่งเสริมการเกษตรมีความยินดี ที่จะประสาน และร่วมการจัดกลุ่มเกษตรกรเพื่อศึกษาดูงานกับทาง DLG และ VNU สำหรับโครงการต่อไปในอนาคต” **นายสมชาย ชาญณรงค์กุล** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



โปรแกรมการประชุม ที่โดดเด่นในงาน

ตลอด 3 วันของการจัดงาน ผู้เชี่ยวชาญทั้งจากไทย และต่างประเทศ ต่างร่วมแบ่งปันความรู้ใหม่ๆ ผ่านหลากหลายหัวข้อการสัมมนาซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมการประชุมอย่างล้นหลาม ซึ่งภายในแต่ละการประชุมได้มีการอภิปรายกันอย่างเข้มข้น เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ชุมการสาธิต และลงมือปฏิบัติเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง ตลอดจนการสร้างเครือข่ายทางการค้าร่วมกับคนในอุตสาหกรรม จึงเรียกได้ว่า AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA เป็นศูนย์รวมความรู้ด้านนวัตกรรม ซึ่งนำมาบูรณาการข้อมูลเพื่อการพัฒนาธุรกิจภาคการเกษตรต่อไป การสัมมนาครอบคลุมความชำนาญในด้านต่างๆ ทั้งด้านความรู้ในการเพาะปลูกพืชสวน พืชไร่ เครื่องจักรกลทางการเกษตร อุปกรณ์การเกษตร ความรู้ ความชำนาญเฉพาะทาง เทคโนโลยี นวัตกรรม และเครื่องมือเครื่องใช้สำหรับธุรกิจเกษตรเพื่อการเพิ่มผลผลิต นำมาสู่การสร้างเครือข่ายทางธุรกิจทั้งใน

และต่างประเทศ “จากความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง DLG เป็นเสมือนศูนย์กลางองค์ความรู้ และเครือข่ายทางการเกษตร คลอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร และการผลิตอาหาร DLG จึงเป็นพันธมิตรสำคัญที่สามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกร และผู้ปลูกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้อย่างสมบูรณ์” **นายปีเตอร์ กรูเทิร์น** กรรมการผู้จัดการ องค์การการเกษตรแห่งเยอรมัน (DLG) กล่าว พร้อมทั้งอธิบายบทบาทของ DLG ในฐานะหุ้นส่วนสำคัญที่ร่วมจัดโปรแกรมงานประชุมและสัมมนาที่สำคัญภายในงานที่ร่วมกับองค์กรนานาชาติมากมาย อาทิ สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) และสมาพันธ์สมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (ReCAMA) เป็นต้น

งานสัมมนา Agrifuture ถูกจัดเป็นครั้งแรกภายในงาน AGRITECHNICA ASIA ซึ่งเป็นการเปิดงานสัมมนาเกษตรแห่งอนาคต เน้นในเรื่องของเทคโนโลยีเกี่ยวกับการใช้โดรนเพื่อการเกษตร และการใช้เครื่องตรวจวัดเพื่อความแม่นยำสูง มา



ประยุกต์ใช้การเพาะปลูก ภายในงานมีการอภิปรายกันในเรื่องของ “การทำเกษตรแบบดิจิทัล” “การใช้เครื่องวัดความแม่นยำสูงในการผลิตข้าว” และ “ความสำเร็จของการนำเครื่องจักรกลมาใช้ในการทำเกษตร” เป็นต้น โดยเนื้อหาอภิปราย จะเหมาะสมกับการทำเกษตรในภูมิภาคเอเชียทั้งสิ้น นอกจากนี้ยังมีการสัมมนานานาชาติที่จัดโดยสมาคมพืชสวนนานาชาติ (ISHS) ในหัวข้อ “ผลิตผลทางการเกษตรที่มีคุณภาพ” ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความท้าทายใหม่ๆ เกี่ยวกับผลผลิตอาหารสด และความต้องการของห่วงโซ่อุปทานหลังการเก็บเกี่ยว นับเป็นอีกหนึ่งไฮไลต์ที่พูดถึงถึงภายในงานสัมมนา

เจ้าภาพร่วมและพันธมิตรนานาชาติ

งาน AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA จัดโดย บริษัท วีเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และองค์กรการเกษตรแห่งเยอรมัน (DLG) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร (DOAE) และกรมวิชาการเกษตร (DOA) เป็นเจ้าภาพร่วมอย่างเป็นทางการ โดยมีผู้สนับสนุนจาก กระทรวงอาหารและการเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี กระทรวงเกษตรธรรมชาติ และคุณภาพอาหาร ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.) สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) สมาคมพืชสวนนานาชาติ (ISHS) และสมาพันธ์สมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (ReCAMA) จึงทำให้การจัดงานประสบความสำเร็จอย่างงดงามในครั้งนี้

**งาน AGRITECHNICA ASIA และ Horti ASIA ดำรงต่อไป
จะถูกจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-9 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 (ค.ศ.2020)
ณ ไบเทค กรุงเทพฯ ประเทศไทย**

➤ การประชุม Agrifuture Conference ซึ่งจัดโดยองค์กรการเกษตรแห่งเยอรมัน (DLG) และวีเอ็นยู จะจัดเป็นครั้งแรก ในประเทศเวียดนาม ปี 2019 (พ.ศ. 2562)

➢ พันธมิตรองค์กรต่างๆ ของงาน AGRITECHNICA ASIA จะเข้าร่วมงาน AGITECHNICA 2019 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ณ เมืองฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมนี ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตรอันดับ 1 ของโลก ซึ่งจะมีงานสัมมนาในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเกษตร และตลาดเกษตรกรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วย

➢ ในปี พ.ศ. 2563 มีกำหนดจัดงานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งภูมิภาคเอเชีย (Asia Horticulture Congress: AHC) ซึ่งจัดขึ้นทุกๆ 4 ปี โดยครั้งหน้าจะจัดร่วมกับงาน Horti ASIA 2020 ทางสมาคมได้เตรียมการที่จะเชิญผู้เชี่ยวชาญกว่า 700 คนจากทั่วโลก จัดโดย DLG และ วีเอ็นยูฯ ร่วมกับสมาคมพืชสวนนานาชาติ (ISHS) และสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย (HSST)

➢ การประชุมที่จัดโดยสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) จะยังคงเป็นพันธมิตรที่เข้มแข็งของงาน AGRITECHNICA ASIA 2020 พร้อมนำเสนอการสัมมนาในหัวข้อที่น่าสนใจต่อไป

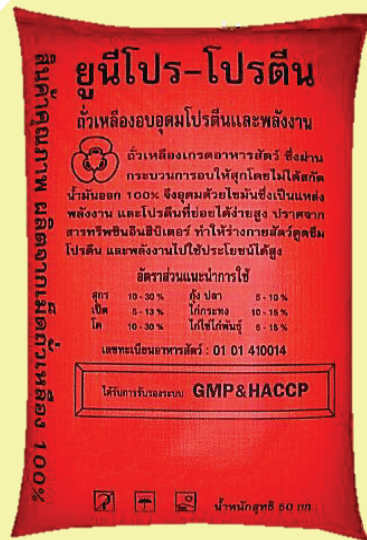
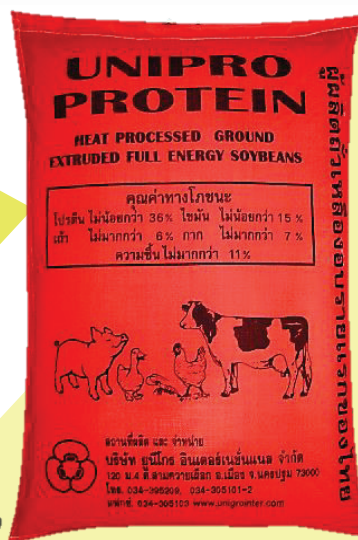


ถั่วเหลืองอบ “ยูนิโปร-โปรตีน”

สินค้า **คุณภาพ** สำหรับปศุสัตว์ไทย

- ★ ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองเกรดอาหารสัตว์ 100%
- ★ อุดมด้วยกรดไขมันไม่อิ่มตัวซึ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์
- ★ ควบคุมการผลิตด้วยเทคโนโลยี และเครื่องจักรที่ทันสมัย
- ★ โปรตีน ไม่ต่ำกว่า 36% ไขมัน ไม่ต่ำกว่า 18%
- ★ เมทิลโอีนีน มากกว่า 5,000 ppm
- ★ ไสซึน มากกว่า 6 กรัม/100 กรัมโปรตีน

สินค้า Premium Grade
รับรองมาตรฐาน GMP & HACCP



บริษัท ยูนิโกร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

120 หมู่ 4 ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

โทร. 0-3430-5101-2, 0-3439-5209 แฟกซ์ 0-3430-5103

www.unigrointer.com,

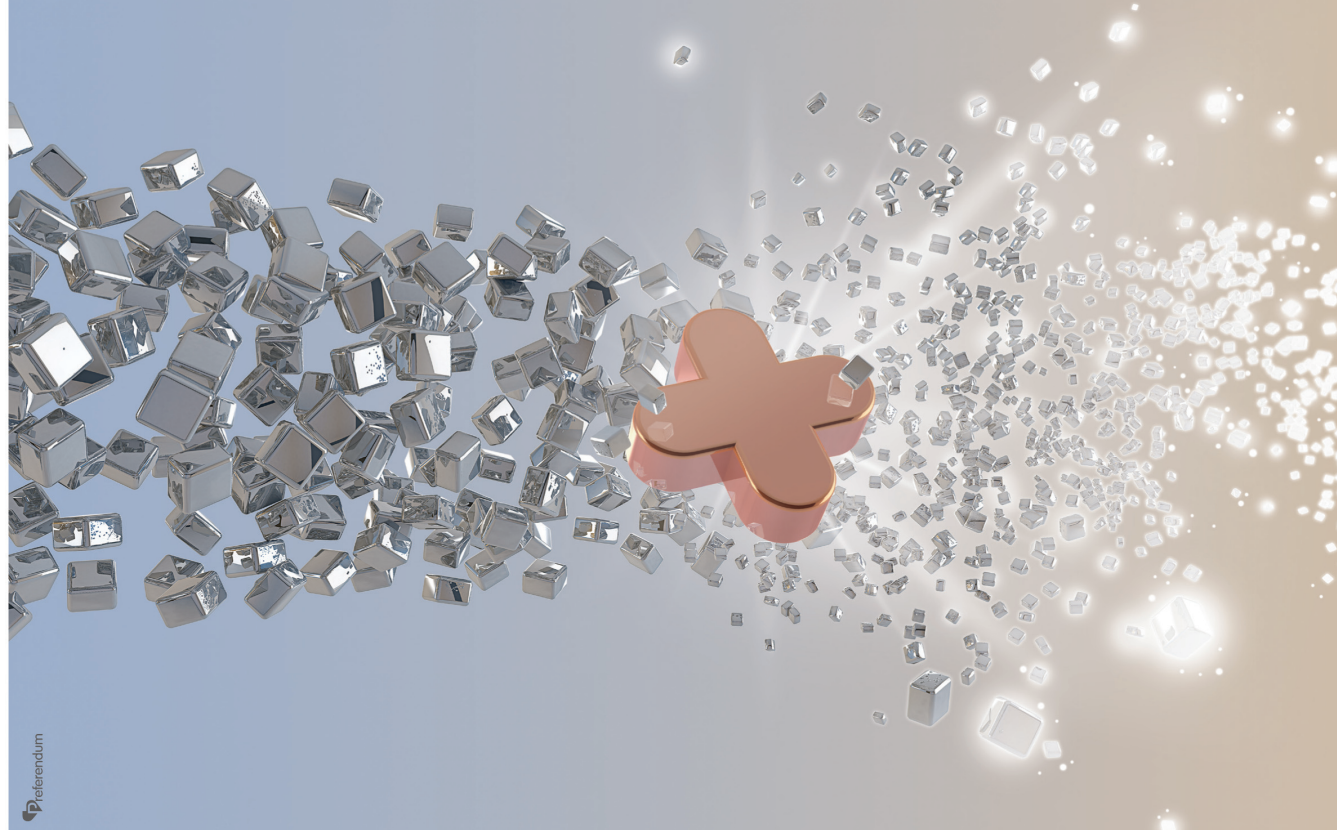
e-mail : unigro_inter@hotmail.com



Rovabio®

Rovabio® *Advance*

THE REVOLUTION IN FEED DIGESTIBILITY



Referendum

The next generation of enzyme improving
the overall feed digestibility



Profitability



Reliability



Sustainability

Rovabio® ADVANCE improves the overall feed digestibility, enabling unmatched profitability in feed and animal production. The efficacy of Rovabio® ADVANCE is based on an innovative profile of fibrolytic enzymes that ensures optimum degradation level of non-starch polysaccharides. Rovabio Advance improves the availability of all nutrients in the feed, such as amino-acids and phosphorus, and increases its metabolizable energy.

ROVABIO® ADVANCE: THE ONLY FEEDASE



www.adisseo.com | feedsolutions.adisseo.com



ADISSEO
A Bluestar Company

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้
พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรควบคุมการผลิต นำเข้า ขาย และใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยา เพื่อสนับสนุนการใช้ยาอย่างสมเหตุผล เพื่อควบคุมปัญหาการดื้อยา และคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคจากสารตกค้างในผลิตภัณฑ์จากสัตว์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 และมาตรา 6 (3) และ (4) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เว้นแต่ข้อ 5 (2) (3) (4) และ (5) ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปี นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“ยา” หมายความว่า ยาตามกฎหมายว่าด้วยยา

“ยาด้านแบคทีเรีย” (Antibacterial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลาย หรือยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รวมถึงเชื้อมัยโคพลาสมา (Mycoplasma spp.)

“ยาด้านจุลชีพ” (Antimicrobial drugs) หมายความว่า ยาที่มีฤทธิ์ฆ่า ทำลาย หรือยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย รา ไวรัส พยาธิ โปรโตซัว

“สถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้สำหรับเลี้ยงสัตว์ ไม่ว่าสถานที่นั้นจะเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของสัตว์ หรือของผู้อื่นที่ยินยอมให้เจ้าของสัตว์ใช้สถานที่นั้น

“สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม” หมายความว่า สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับ และออกใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และหลักเกณฑ์อื่นที่กรมปศุสัตว์กำหนด

“สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา” หมายความว่า ผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งที่ทำหน้าที่ควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยอธิบดีกรมปศุสัตว์อาจกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็น

“ใบสั่งใช้ยา” หมายความว่า ใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และใบสั่งใช้นั้น ต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวัน ทั้งนี้ รายละเอียดในใบสั่งใช้ยาให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

“สัตวบาล” หมายความว่า ผู้จบการศึกษาดุริยปัญญาตรีขึ้นไป สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาล หรือหลักสูตรสัตวศาสตร์ในชื่อสาขาอื่น

“การป้องกันโรค” หมายความว่า การให้ยากับสัตว์หนึ่งตัวหรือหนึ่งกลุ่มโดยที่สัตว์มีสุขภาพดี หรือไม่ได้แสดงอาการทางคลินิก เพื่อป้องกันการเกิดโรคหรือการติดเชื้อ

“การกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน” (Homogeneity) หมายความว่า การผสมส่วนประกอบต่างๆ ให้เกิดการกระจายอย่างสม่ำเสมอมีความเป็นเนื้อเดียวกัน

ข้อ 4 ห้ามผู้ใดผลิต นำเข้า ขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและใช้ยา ดังต่อไปนี้ผสมอาหารสัตว์

(1) ยาที่ไม่ได้รับอนุมัติขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับผสมอาหารสัตว์ เกสซ์เคมีภัณฑ์ หรือเกสซ์เคมีภัณฑ์ กึ่งสำเร็จรูป

(2) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones) และยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin) ในวัตถุประสงค์ป้องกันโรค หรือมีวิธีการใช้ขนาดยา ระยะเวลาของการใช้ยา นอกเหนือจากที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติตามกฎหมายว่าด้วยยา โดยรายชื่อยาที่อยู่ในกลุ่มยากลุ่มโพลีมิกซิน กลุ่มเพนิซิลลิน และกลุ่มฟลูออโรควิโนโลนที่ห้ามให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(3) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins) กลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins) กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones) และยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin) ตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป ผสมรวมกันในอาหารสัตว์ ซึ่งรายชื่อยาที่ห้ามนำมาผสม อาหารสัตว์เป็นไปตามอธิบดีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

(4) ยาต้านแบคทีเรียสำหรับสัตว์แต่ละชนิดในระดับต่ำกว่าที่ระบุไว้ในทะเบียนตำรับยานั้น เว้นแต่เป็นการ ใช้ยาผสมรวมกันมากกว่า 1 ชนิด โดยมีข้อมูลวิชาการ หรือเอกสารอ้างอิง

(5) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)

ข้อ 5 ห้ามผู้ใดผลิตอาหารสัตว์ที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านแบคทีเรียเพื่อใช้กับสัตว์ที่เลี้ยงไว้ เพื่อใช้เป็นอาหาร ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง

(ก) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกร ซึ่งมีจำนวนสุกรตั้งแต่ 500 ตัวขึ้นไป

(ข) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้เนื้อ ซึ่งมีจำนวนสัตว์ตั้งแต่ 5,000 ตัวขึ้นไป

(ค) ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีกให้ไข่ ซึ่งมีจำนวนสัตว์ตั้งแต่ 1,000 ตัวขึ้นไป

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ตามวรรคหนึ่งหากผสมยาด้านแบคทีเรียลงในอาหารสัตว์ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ใช้ยาสำหรับสัตว์ระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามใบสั่งใช้ยา และมีหลักฐานการสั่งซื้อยา ซึ่งลงลายมือชื่อ โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม การลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้ และต้อง เก็บรักษาใบสั่งใช้ยาและหลักฐานการสั่งซื้อยาไว้ ณ สถานที่ผลิตเป็นเวลาอย่างน้อยสามปี โดยสามารถจัดเก็บในระบบ อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(2) จัดตั้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเอง โดยระบุชื่อ และ จำนวนของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือสัตวบาลที่ได้รับการมอบหมายจาก สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้ควบคุมการจัดระบบดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(3) จัดให้มีระบบควบคุมการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาและจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น บันทึกการรับ- จ่ายยาที่ใช้ผสมอาหารสัตว์ การเก็บรักษาส่วนผสมอาหารสัตว์ บันทึกการผลิต และการใช้อาหารสัตว์ที่ผสมยาที่สามารถ ปล่อยสัตว์ที่ได้รับยา ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(4) มีเครื่องมือในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ซึ่งมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพตามที่อธิบดีประกาศ กำหนด

(5) จัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาผสมอาหารสัตว์ ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีลายมือชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม กำกับ ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(6) กรณีมีเครื่องผสมอาหารสัตว์ การใช้ยาผสมลงในอาหารสัตว์ต้องมีการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity) โดยส่งข้อมูลการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน และการทดสอบการปนเปื้อนข้าม (Carryover) จากสูตรอาหารสัตว์ที่ผสมยาไปยังสูตรอาหารสัตว์ถัดไป โดยส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตาม ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของปีถัดไป โดยวิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ 6 ห้ามผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพเป็นส่วนผสม เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(1) สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ต้องได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดี ในสถานประกอบการ (GMP) และผ่านการจัดตั้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(2) ยาด้านจุลชีพต้องเป็นยาสำหรับสัตว์และระบุข้อบ่งใช้ผสมอาหารสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยยา

(3) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ลงลายมือชื่อในหลักฐานการส่งซื้อขาย การลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้

(4) มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพ และมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(5) ผลิตอาหารสัตว์ที่มียาด้านแบคทีเรียตามใบสั่งใช้ยา ยกเว้นกรณีผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน 25 กิโลกรัม ซึ่งมียาด้านแบคทีเรียไม่เกิน 2 ชนิด เพื่อวางจำหน่ายไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยา

(6) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาทำหน้าที่ควบคุมระบบการนำยาผสมลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น สูตรและบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยารายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งยา การควบคุมคุณภาพของยาในอาหารสัตว์ ระบบการแยกเก็บอาหารสัตว์ที่ผสมยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับผู้รับใบอนุญาตขาย หรือผู้ใช้ที่สืบทอดกลับได้ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องไม่ใช่สัตวแพทย์ผู้ออกใบสั่งใช้ยา

(7) มีการเก็บรักษายาอย่างถูกต้องตามสภาพการเก็บรักษาที่ระบุในฉลากยาที่ได้รับอนุมัติตามกฎหมายว่าด้วยยา

(8) มีการตรวจสอบปริมาณยาทุกชนิดหลังผสมลงในอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(9) มีการทดสอบการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกันของการผลิตอาหารสัตว์ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(10) มีการทดสอบการปนเปื้อนข้ามของยา (Drug carryover) จากสูตรอาหารสัตว์ที่ผสมยาไปยังสูตรอาหารสัตว์ถัดไป และมีระบบป้องกันการปนเปื้อนข้ามของยา ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(11) จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยา และมีฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียด เช่น ชนิด ปริมาณยา ข้อบ่งใช้ ระยะเวลาให้อาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นส่วนผสม ระยะเวลาหยุดยา ข้อห้ามใช้ และข้อควรระวัง มอบให้กับผู้รับตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(12) จัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมอาหารสัตว์ โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาลงลายมือชื่อกำกับ และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยา และไม่มียาปีละ 1 ครั้ง ตามแบบและวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(13) เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และใบสั่งใช้ยาไว้เพื่อการตรวจสอบเป็นระยะเวลาอย่างน้อยสามปี ทั้งนี้ สามารถจัดเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

(14) ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ที่มีการใช้ยาโคลิสติน (Colistin) และอะม็อกซิซิลลิน (Amoxicillin) ต้องจัดให้มีข้อมูลผลทดสอบการดื้อยาของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli จากตัวอย่างในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต่อยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน และยาในกลุ่มเซฟาโลสปอรินในทุกชนิดสัตว์ที่ใช้ยาโคลิสติน อะม็อกซิซิลลิน ผสมลงในอาหารสัตว์ และจัดส่งข้อมูลให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบ และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(15) ส่งข้อมูลผลการดำเนินการตาม (8)-(10) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและติดตามภายในวันที่ 30 มิถุนายน ของปีถัดไป

ข้อ 7 ห้ามผู้ใดผลิต นำ เข้า ขยายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ นำไปวางจำหน่ายในร้านขายอาหารสัตว์

- (1) หัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย
- (2) อาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังต่อไปนี้
 - (ก) ยากลุ่มโพลีมิกซิน (Polymyxins)
 - (ข) ยากลุ่มเพนิซิลลิน (Penicillins)
 - (ค) ยากลุ่มฟลูออโรควิโนโลน (Fluoroquinolones)
 - (ง) ยาฟอสโฟมัยซิน (Fosfomycin)
 - (จ) ยากลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)

(3) อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสุกรขุนน้ำหนักตั้งแต่ 90 กิโลกรัมขึ้นไป อาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ปีกระยะสุดท้าย และสัตว์ปีกระยะไข่เพื่อการบริโภค

(4) อาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยาต้านแบคทีเรียก่อนได้รับหลักฐานใบสั่งใช้ยาสำหรับอาหารสัตว์ชุดดังกล่าว ยกเว้นอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน 25 กิโลกรัม ซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน 2 ชนิด

ข้อ 8 ห้ามผู้รับใบอนุญาตขยายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ขยายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่มีลักษณะเป็นอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านแบคทีเรีย เว้นแต่เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(1) ผู้ซื้อไม่มีใบสั่งใช้ยาซึ่งลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ประกอบการวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งในกรณีอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักไม่เกิน 25 กิโลกรัม ซึ่งมียาต้านแบคทีเรียไม่เกิน 2 ชนิดไม่ต้องมีใบสั่งใช้ยาก็ได้

(2) จัดให้มีฉลากหรือเอกสารมอบให้ผู้ซื้อ และมีบันทึกการซื้อขาย

(3) วิธีการขาย ใบสั่งใช้ยา เอกสารหรือฉลากและบันทึกตาม (2) ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยผู้รับใบอนุญาตขยายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะต้องเก็บรักษาใบสั่งใช้ยา และบันทึกการซื้อขายไว้จนกระทั่งครบรอบปีของใบอนุญาต โดยสามารถเก็บในระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบได้

ข้อ 9 กรณีในช่วงระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ หากผู้ผลิตอาหารสัตว์เพื่อใช้กับสัตว์ในสถานที่เลี้ยงสัตว์ของตนเองไม่มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ให้ผู้ประกอบการวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ตามประกาศนี้ในฐานะสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ลักษณ์ วจนานวัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ซีพี

อาหารแพะ นมถั่ว โดโด ไม่มียูเรีย



- ไม่มีส่วนผสมของยูเรีย
- มีวิตามินและแร่ธาตุครบถ้วน
- โดโด ไขมันดี



บริษัท ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน)

สั่งซื้อได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายอาหารสัตว์ซีพีเอฟ/ ใกล้บ้านท่าน

FAMSUN

Integrated Solution Provider



1.R&D การวิจัยและพัฒนา

2.Consultation การให้คำปรึกษา

Turnkey Project

3.Design การออกแบบ

4.Manufacture การผลิต

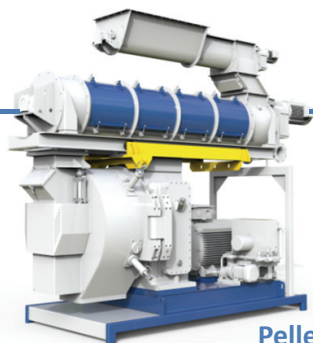
5.Logistics การบริหารด้านการจัดเก็บและขนส่ง

6.Installation การติดตั้ง

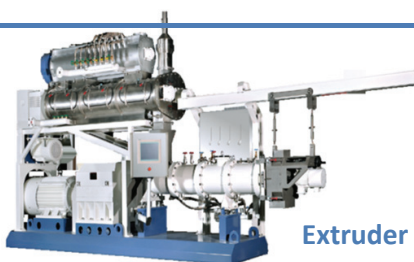
7.Commissioning การทดสอบ

8.Training การฝึกอบรม

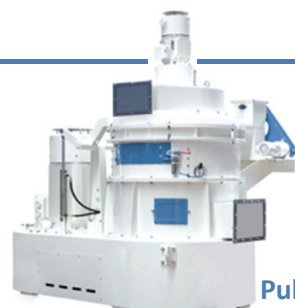
9.Service การให้บริการหลังการขาย



Pellet mill



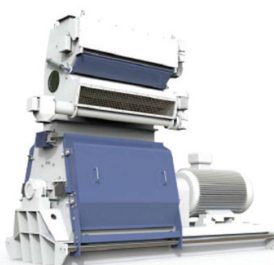
Extruder



Pulverizer



Dryer



Hammer mill



Mixer



ที่อยู่ : 43 อาคารไทยซีซี ทาวเวอร์ ชั้น 7 ห้องเลขที่ 73 ถนนสาทรใต้
แขวงยานนาวา เขตสาทร กทม. 10120 โทรศัพท์ 092-089-1601

ติดต่อ : Mr.Elvis AVP กรรมการบริษัท

elvisyin@muyang.com 090-013-2921

คุณเอ็กมวิรัช ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

akawitboonyoros@muyang.com 081-414-3663

www.muyang.com



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง การจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 (1) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561

ข้อ 3 ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์ซึ่งประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ ให้ยื่นคำขอจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาตามแบบ อ.ส.ย. 1 ท้ายประกาศนี้พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

ข้อ 4 เมื่อได้รับคำขอตามข้อ 3 แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รับจัดแจ้งและออกใบจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้แก่ผู้ยื่นขอจัดแจ้ง ตามแบบ อ.ส.ย. 2 ท้ายประกาศนี้ เพื่อเป็นหลักฐานการแจ้ง

ข้อ 5 ผู้รับใบจัดแจ้งซึ่งประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ให้ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาตามแบบ อ.ส.ย. 3 ท้ายประกาศนี้พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานที่กำหนดไว้ในแบบดังกล่าว

การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบจัดแจ้งตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

ข้อ 6 เมื่อได้รับคำขอตามข้อ 5 แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐาน หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบจัดแจ้งฉบับใหม่

ข้อ 7 การยื่นคำขอตามประกาศนี้ ให้ยื่น ณ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

ข้อ 8 ใบจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ หรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

ข้อ 9 ผู้รับใบจัดแจ้งเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องแสดงใบจัดแจ้งไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

เลขที่รับ.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

คำขอจดทะเบียนเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๑. ข้าพเจ้า

☐ ๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา ชื่อ.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือ บัตรอื่น (ระบุ).....เลขที่.....

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....อยู่บ้านเลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....E-mail.....

☐ ๑.๒ เป็นนิติบุคคลชื่อ.....ประเภท.....

จดทะเบียนเมื่อ.....เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาต อายุ.....ปี สัญชาติ.....บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น

(ระบุ).....เลขที่.....ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป และหัวอาหารสัตว์มีความประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ จึงขอจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ดังนี้

๒.๑ ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ เล่มที่.....ฉบับที่.....

สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....E-mail.....

ชนิดอาหารสัตว์ที่จะผสมยาด้านจุลชีพ ☐ อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป..... ☐ หัวอาหารสัตว์.....

แบบ อ.ส.ย. ๓

๒.๒ ได้รับการรับรองระบบการจัดการสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) จากหน่วยงาน
เลขที่.....

๒.๓ ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา.....
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว คือ

- ☐ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและ
สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา
- ☐ หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- ☐ สำเนาใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- ☐ สำเนาใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)
- ☐ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
- ☐ ใบแสดงความจำนงเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
(ตามแบบแนบท้ายนี้)
- ☐ ใบรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- ☐ เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ลายมือชื่อ).....ผู้จัดแจ้ง
(.....)

หนังสือแสดงความจำนง
เป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เขียนที่
วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า อายุ ปี
ที่อยู่ หมู่ ซอย ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทร
ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์เลขที่
ออกให้วันที่ หมดอายุวันที่

ขอแสดงความจำนงเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาโดยมีหน้าที่ตามประกาศกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้
พ.ศ. ๒๕๖๑

ในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์ชื่อ
ข้าพเจ้า อายุ ปี
ที่อยู่ หมู่ ซอย ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทร
เลขที่ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
ออกให้วันที่ หมดอายุวันที่

โดยเป็นสัตวแพทย์ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาในสถานที่ผลิตอาหารสัตว์นี้
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ)

(.....)

สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

เลขที่



กรมปศุสัตว์

ใบรับจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

ใบรับจดทะเบียนฉบับนี้ให้ไว้แก่

ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ เล่มที่.....ฉบับที่.....สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่

เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

ได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP)

โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ชื่อ.....

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลายมือชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

1. ผู้รับใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องแสดงใบจดทะเบียนไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์
2. ใบจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาจะสิ้นอายุเมื่อใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือใบรับรองระบบการจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) สิ้นอายุ

เลขที่รับ.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐

โทรสาร..... E-mail.....

☐

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

๒. ขอแก้ไขรายการจัดแจ้งการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนี้

รายการที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง

แบบ อ.ส.ย. ๓

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอแก้ไขรายการจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา คือ

- ☐ ใบรับจดทะเบียนผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- ☐ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและ
สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี) กรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา
- ☐ หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)
- ☐ หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขอแก้ไขรายการจดทะเบียนการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต่างๆ (ระบุ)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา
พ.ศ. 2561

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 3 ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดรายละเอียดของใบสั่งใช้ยา พ.ศ. 2561”
- ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561
- ข้อ 3 ใบสั่งใช้ยาตามประกาศนี้ หมายความว่า ใบสั่งใช้ยาด้านแบคทีเรีย เท่านั้น
- ข้อ 4 ใบสั่งใช้ยาต้องลงนามโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือกรณีไม่มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม ให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งทำหน้าที่ได้จนถึงวันที่ 25 กันยายน 2563 และใบสั่งใช้ยาต้องมีอายุไม่เกินหกสิบวันนับแต่วันที่ยื่นขออนุมัติ โดยใบสั่งใช้ยาหนึ่งฉบับ ให้ใช้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์หนึ่งฟาร์มเท่านั้น
- ข้อ 5 ใบสั่งใช้ยาตามข้อ 4 ให้มีเอกสารหลักฐานเก็บรักษาไว้ ณ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สถานที่ผลิตอาหารสัตว์ และสัตวแพทย์ผู้ลงนาม
- ข้อ 6 ใบสั่งใช้ยาสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
- (1) ชื่อ ที่ตั้งฟาร์ม
 - (2) เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน (กรณีเป็นฟาร์มมาตรฐาน)
 - (3) ชื่อ-นามสกุล ลายมือชื่อของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
 - (4) วันที่ออกใบสั่งใช้ยา
 - (5) เลขที่ใบอนุญาตผู้ประกอบการวิสาหกิจการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง
 - (6) เลขที่ใบอนุญาตสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม
 - (7) ชนิดสัตว์
 - (8) ช่วงอายุ หรือน้ำหนักที่ต้องการใช้ยา
 - (9) จำนวนสัตว์ที่ต้องการใช้ยา
 - (10) ปริมาณอาหารสัตว์ที่ต้องการผสมยา (ต้น หรือลิตร กรณีใช้น้ำเป็นอาหารสัตว์)
 - (11) วัตถุประสงค์การใช้ยา
 - (12) ชื่อทางการค้า หรือเลขทะเบียนของยาที่ใช้ (กรณีทราบชื่อการค้า หรือเลขทะเบียนยา)
 - (13) ตัวอย่างออกฤทธิ์และขนาดการใช้ (พีพีเอ็ม หรือมิลลิกรัมต่อลิตร)
 - (14) ระยะเวลาการใช้และระยะหยุดยา (วัน)
- ข้อ 7 ใบสั่งใช้ยาตามข้อ 6 สามารถจัดทำเป็นเอกสาร หรือไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบ ส.ย. 1 ท้ายประกาศนี้ หรือเอกสารหลักฐานอื่นซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตามข้อ 6

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561
(นายสรวิศ ธานีโต)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ใบสั่งใช้ยา

แบบ ส.ย.๑

ชื่อพาร์ม วันที่ออกใบสั่งใช้ยา
 ที่ตั้งพาร์ม เลขทะเบียนพาร์มมาตรฐาน (ถ้ามี)
 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมพาร์ม ใบอนุญาตสัตวแพทย์ผู้ควบคุมพาร์ม เลขที่
 ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง เลขที่
 ชนิดสัตว์ จำนวน (ตัว)
 ปริมาณอาหารสัตว์ กิโลกรัม ลิตร
 หรือ
 วัตถุประสงค์การใช้ยา

รายการยาด้านเภสัชวิทยาที่ใช้ผสมอาหาร

ยาที่ใช้ผสมอาหารสัตว์				
ชื่อทางการค้า*	เลขทะเบียน*	ตัวยาออกฤทธิ์	ขนาดการใช้ (ppm หรือ mg/l)	ระยะเวลาการใช้ (วัน)

หมายเหตุ : * หมายถึง ให้กรอกในกรณีที่มีการค้าหรือเลขทะเบียนยา

ลงชื่อ
 (.....)
 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมพาร์ม



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
อาศัยอำนาจตามความในข้อ 3 ประกอบข้อ 6 (3) (6) และ (12) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดี
กรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง คุณสมบัติและหน้าที่ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบ
การผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561

ข้อ 3 ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะผลิตเพื่อขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ซึ่งประสงค์จะผสมยาด้านจุลชีพ ต้องจัดให้มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยสัตวแพทย์
ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้องไม่ใช่สัตวแพทย์ผู้ออกไปส่งขาย

ข้อ 4 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (1) เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง
- (2) ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับอาหารสัตว์ที่ผสมยา ซึ่งกรมปศุสัตว์ให้การรับรอง

ข้อ 5 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ลงลายมือชื่อในหลักฐานการสั่งซื้อยา เช่น ใบสั่งซื้อ ใบรับของ ใบเสร็จรับเงิน อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยการ
ลงลายมือชื่ออาจใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-signature) ก็ได้

(2) ควบคุมระบบการนำยาผสมลงในอาหารสัตว์ ควบคุมการจัดทำและเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สูตร
และบันทึกการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา รายการยาที่นำมาใช้ ข้อมูลใบสั่งซื้อยา การควบคุมคุณภาพของยาใน
อาหารสัตว์ ระบบการแยกเก็บอาหารสัตว์ที่ผสมยา และระบบส่งมอบอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับผู้รับใบอนุญาต
ขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะหรือผู้ใช้ที่สืบทอดกลับได้

(3) ลงลายมือชื่อในสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาที่นำมาใช้ผสมอาหารสัตว์

(4) ควบคุมการจัดให้มีการทดสอบคุณภาพยา การทดสอบการปนเปื้อนข้าม และการทดสอบการกระจาย
อย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา
พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 (4) และ (11) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีการขนส่งอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามข้อกำหนดการขนส่งของ มกษ.9023-2550 หลักเกณฑ์การปฏิบัติ หลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร โดยอนุโลม

ข้อ 4 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของเครื่องมือหรือเครื่องใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ และสถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์เพื่อขาย พ.ศ. 2559

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อความในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียดสำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา

พ.ศ. 2561

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 (11) ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและเงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงข้อความในฉลากหรือเอกสารระบุรายละเอียดสำหรับอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561

ข้อ 3 กรณีผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่บรรจุในภาชนะบรรจุขนาดไม่เกิน 50 กิโลกรัม ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีฉลากขนาดพอสมควร โดยให้มีข้อความ “อาหารสัตว์ที่ผสมยา” ปิดหรือติดไว้ที่ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้ให้มีรายละเอียดของฉลากที่เป็นภาษาไทย หรือมีทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศที่มีความหมายเดียวกันกับภาษาไทย โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) ชื่อและปริมาณของสารออกฤทธิ์
- (2) วัตถุประสงค์การใช้
- (3) ระยะเวลาในการใช้
- (4) ระยะหยุดยา
- (5) ข้อควรระวังหรือคำเตือน (ถ้ามี)

ข้อ 4 กรณีผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่บรรจุในภาชนะบรรจุขนาดเกินกว่า 50 กิโลกรัม ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีเอกสารระบุรายละเอียดของอาหารสัตว์ที่ผสมยาไปพร้อมกับอาหารสัตว์ที่ผสมยา โดยให้มีรายละเอียดตามข้อ 3

ข้อ 5 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ที่ผสมยาด้านจุลชีพ จัดให้มีการแสดงฉลากและข้อความในฉลากของอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การแสดงฉลากและข้อความในฉลากสำหรับอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2559

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์



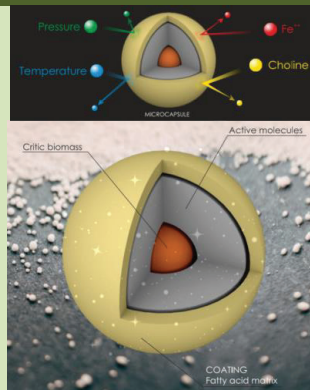
Vitaroil[®] MICRO

ไวต้าออย ไมโคร

Vitaroil MICRO ผลิตภัณฑ์นำเข้าจากประเทศสเปน มีส่วนประกอบของอัลลิซิน (Allicin) จากกระเทียมและสารสกัดจากเปลือกส้ม ที่นำมาผ่านกระบวนการห่อหุ้มด้วย fatty acid mono- and diglycerides ทำให้มีโมเลกุลของแคปซูลมีขนาดเล็กตั้งแต่ 50-1500 ไมโครเมตร

คุณสมบัติของ fatty acid mono- and diglycerides

- ช่วยป้องกันสารออกฤทธิ์ต่างๆที่ถูกหุ้มไว้ ให้มีความเสถียร และทนอุณหภูมิและความดัน
- ช่วยป้องกันการทำปฏิกิริยากับโมเลกุลไอออนของโลหะ คลอโรคลอไรด์ และโมเลกุลอื่นในระบบทางเดินอาหาร
- ทำให้ผลิตภัณฑ์สามารถเข้าทำงานได้ตรงตำแหน่งโดยไม่ถูกทำให้เสียหายหรือถูกทำลายจากน้ำย่อยในกระเพาะอาหาร



คุณสมบัติกระเทียมและสารสกัดจากเปลือกส้ม

- ✓ กระตุ้นการกิน
- ✓ ช่วยลดการอักเสบของเซลล์
- ✓ ส่วนประกอบจากน้ำมันหอมระเหย อัลลิซินในกระเทียม และสารสกัดจากเปลือกส้ม ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ไวรัส เชื้อรา ปรสิต และเป็นทางเลือกในการใช้ทดแทนยาปฏิชีวนะ
- ✓ กระตุ้นภูมิคุ้มกัน
- ✓ ปรับสมดุลจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร



อัตราการใช้	สุกร	50-200	กรัม/ตัน
	สัตว์ปีก	50-100	กรัม/ตัน
	สัตว์เคี้ยวเอื้อง	50	กรัม/ตัน
ขนาดบรรจุ	1 กิโลกรัม		



ผู้ผลิต Adibio SL (Spain) นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย บริษัท แลบบินเตอร์ จำกัด



บริษัท แลบบินเตอร์ จำกัด 77/12 หมู่ 2 ถ.พระราม 2 ต.บึงโคก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000

โทรศัพท์ 0 3488 6140-46 Ext.2311 แฟกซ์ 0 3488 6147 Website : www.inteqcgroup.com E-mail : techdep@inteqc.com

FEED FARM FOOD

TURNKEY INNOVATION



" Serve the best Step forward"

บริษัท เกษตรภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด

เป็นผู้ให้บริการด้านวิศวกรรม ตั้งแต่การให้คำปรึกษา การออกแบบ การผลิต การจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ การก่อสร้าง การติดตั้งและการบริการหลังการขายแบบครบวงจร "Feed-Farm-Food Turnkey Innovation" เพื่อความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า ให้ได้มาซึ่งโรงงานและโรงเรือนที่มีประสิทธิภาพการผลิตสูง ค่าใช้จ่ายการผลิตต่ำ ประหยัดพลังงาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนรอบข้าง มุ่งมั่นต่อการบริการที่เป็นเลิศ และเติบโตเคียงคู่ไปกับลูกค้า

Turnkey Innovation :

โรงงานผลิตอาหารสัตว์ : ระบบจัดเก็บวัตถุดิบ โซลและระบบลำเลียง เครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับผลิตอาหารสัตว์ ระบบไฟฟ้า รถบรรทุกอาหารสัตว์และ Truck Drumper

ฟาร์ม : โรงเรือนเลี้ยงสัตว์-ไก่ เป็ดและสุกร โรงพักไข่ โรงคัดไข่ ฟาร์มสัตว์น้ำและ Green House

โรงงานแปรรูปอาหาร : เครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับกระบวนการฆ่าและไก่ แปรรูปไก่ แปรรูปกุ้งและปลา ท้องเย็นและระบบทำความเย็น



KASETPHAND INDUSTRY CO.,LTD

Tel : +66 2817 6410 www.kasetphand.co.th Email : ksp@ksp.co.th



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง จัดทำแบบสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์
และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา
พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรูปแบบการจัดทำสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์
และรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 (12) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดลักษณะและ
เงื่อนไขของอาหารสัตว์ที่ผสมยาที่ห้ามผลิต นำเข้า ขาย และใช้ พ.ศ. 2561 อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง จัดทำแบบสรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์ และรายงานการขายอาหารสัตว์
ที่ผสมยาต้านจุลชีพและไม่มียา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพที่นำมาผสมอาหารสัตว์ ดังต่อไปนี้

(1) สรุปรายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. 1 ท้ายประกาศนี้

(2) สรุปรายงานการใช้ยากันบิดผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. 2 ท้ายประกาศนี้

(3) สรุปรายงานการใช้ยาถ่ายพยาธิผสมอาหารสัตว์ ตามแบบ ป.ย.ส. 3 ท้ายประกาศนี้

ข้อ 4 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลแบบสรุปและรายงานปริมาณการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา ตามแบบ ป.อ.ส. 1
ท้ายประกาศนี้

ข้อ 5 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดทำข้อมูลประจำปี ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนธันวาคมของทุกปี ตามข้อ 3 และ 4

ข้อ 6 ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ซึ่งผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์
ที่ผสมยาต้านจุลชีพ จัดส่งข้อมูลตามข้อ 3 (1) และข้อ 4 มายังกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ โดย
รายงานในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ 30 มีนาคม ของปีถัดไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

[illegible]

๑๖๖๖ ()

แบบสรุปปริมาณการใช้ยากันบิดมสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส. ๒)

ชื่อโรงงาน.....ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเลขที่.....วันที่.....

[illegible]

0970

()

ตัวแพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

[illegible]

ข้อ ๑๖. ()

ส่วนพบผู้ควบคุมระบบการคัดลอกทรัพย์สินทางปัญญา

แบบสรุปและรายงานปริมาณการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่มียา (แบบ ป.อ.ส. ๑)

ชื่อโรงงาน.....ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะเลขที่.....วันที่.....

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)				
		อาหารสัตว์ทั้งหมด (ที่ผสมยาและไม่มียา)	อาหารสัตว์ที่ผสมยา			
			อาหารสัตว์ที่ผสมยาทั้งหมด	ยาต้านแบคทีเรีย	ยากันบิด	ยาถ่ายพยาธิ
	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ					
	ไก่เนื้อ					
	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่					
	ไก่ไข่รุ่น					
	ไก่ไข่					
	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ					
	เป็ดเนื้อ					
	พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่					
	เป็ดไข่รุ่น					
	เป็ดไข่					
	พ่อแม่พันธุ์สุกร					
	ลูกสุกร (น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)					
	สุกรขุน					
	โคเนื้อ					
	โคนม					
	กวาง					
	ปลา					
	อื่นๆ (ระบุ)					

ลงชื่อ.....

()

สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมระบบการผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา

ขอขอบคุณบริษัทที่ให้ความสนับสนุน และความร่วมมือในการจัดทำวารสารธุรกิจอาหารสัตว์

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) | โทร. 0-2833-8000 |
| 2 บริษัท ซี พี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สมุทรปราการ | โทร. 0-2680-4580 |
| 3 บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) | โทร. 0-2473-8000 |
| 4 บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด | โทร. 0-2814-3480 |
| 5 บริษัท ลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) | โทร. 0-2632-7232 |
| 6 บริษัท ซี พี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สระบุรี | โทร. 0-2680-4500 |
| 7 บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด | โทร. 0-2194-5678-96 |
| 8 บริษัท แลบบินเตอร์ จำกัด | โทร. 0-3488-6140-48 |
| 9 บริษัท สุเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด | โทร. 0-2937-4355 |
| 10 บริษัท เซฟเฟิร์ด เทค คอนซัลแตนท์ ไพรวาท จำกัด | โทร. 09-2089-1601 |
| 11 บริษัท เออร์เบอร์ ไบโอเทค (ประเทศไทย) จำกัด | โทร. 0-2993-7500 |
| 12 บริษัท เกษตรภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด | โทร. 0-2817-6410 |
| 13 บริษัท ยูนิโกรอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | โทร. 0-3430-5101-3 |
| 14 บริษัท อติสสิโอ เทรดิง (ประเทศไทย) จำกัด | โทร. 0-2681-1329 |
| 15 บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด | โทร. 0-2694-2498 |
| 16 บริษัท พรีเมียร์ เทค โครโนส จำกัด | โทร. 0-2740-5001 |
| 17 บริษัท วี เอ็น ยู เอ็กซิปปัน เอเซีย แปซิฟิค จำกัด | โทร. 0-2670-0900 ต่อ 122 |
| 18 ลา เมคคานิค่า เอส อาร์ แอล ดีเรฟโฟ | โทร. 098-248-9771 |
| 19 บริษัท เออีซี อินโนเวเทค จำกัด | โทร. 061-619-7471 |

THANK
YOU



ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย มีคุณภาพ
สอดคล้องความต้องการ
พอใจเมื่อสัมผัส

ผ่านการรับรอง ISO 9001 • ISO 22000 • GMP • HACCP

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มาตรฐาน ภายใต้เครื่องหมาย



ป.เจริญพันธุ์



เคที



จี.เอฟ



เคที



บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
KRUNGTHAI FOOD PUBLIC CO., LTD.

312 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
โทร 0-2473-8000 แฟกซ์ 0-2473-8380-3 | www.ktfood.co.th



เบต้าโกร ใส่ใจในคุณภาพตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงผู้บริโภค



**มั่นใจได้ว่า...อาหารในเครือเบต้าโกร มากคุณค่า
และปลอดภัยต่อสัตว์และผู้บริโภคอย่างแท้จริง**

เพราะอาหารสัตว์ในเครือเบต้าโกรทุกผลิตภัณฑ์ คัดสรรวัตถุดิบคุณภาพชั้นดี จัดดูมด้วย
สารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต ปลอดภัยไม่มีสารตกค้าง ด้วยความใส่ใจในการค้นคว้า
พัฒนาการผลิตอาหารสัตว์จากผู้เชี่ยวชาญ และกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน
เพื่อสร้างจุดเริ่มต้นของอาหารสัตว์ที่ดีมีคุณภาพ ปลอดภัยต่อสัตว์ไปจนถึงผู้บริโภค

บริษัท เบต้าโกร จำกัด (มหาชน)
โทร : 0-2816-5011 โทรสาร : 0-2463-9157
บริษัท เบต้าโกร ภาคใต้ จำกัด
โทร : 0-7422-1013-5 โทรสาร : 0-7422-1037
บริษัท เบต้าโกรภาคเหนือ เกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
โทร : 0-5358-1495-7 โทรสาร : 0-5358-1445
www.betagrofeed.com

