



ธุรกิจ

ISSN : 0857-1244

ปีที่ 33 ประจำเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ 2559

จัดทำโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

www.thaifeedmill.com

Vol.
166

อาหารสัตว์

สินค้าเกษตร ไตรมาส 4 ปี 58

พาณิชย์กำหนดแนวทางการบริหารจัดการ
มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร



อาหารสุกร ซีพี

เนื้อแน่น โตไว ได้คุณภาพ



สร้างความสำเร็จ เคียงคู่เกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน



บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

รายนามสมาชิก

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย



1. บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
2. บริษัท แหลมทองสหการ 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 สี่พัฒนามลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด
10. บริษัท สี่พัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. บริษัท ฟีดสเปเชียลตี้ จำกัด
12. บริษัท ไกรเบสท์คอร์โพอเรชั่น จำกัด
13. บริษัท เอเซีย ฟีด จำกัด
14. บริษัท ไทยลักซ์เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)
15. บริษัท อาหารสัตว์ไทยสระบุรี จำกัด
16. บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
17. บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด
18. บริษัท คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด
19. บริษัท ยูโนเด็ตฟีดมิลล์ จำกัด
20. บริษัท มิตรภาพอาหารสัตว์ จำกัด
21. บริษัท เจริญทอง ฟีด (1992) จำกัด
22. บริษัท แหลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
23. บริษัท อาหารสัตว์ไทยสรวงหลวง จำกัด
24. บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด
25. บริษัท ฮีสเทิร์น ฟีดมิลล์ จำกัด
26. บริษัท เบทาโกรนอร์ทเทอร์น จำกัด
27. บริษัท ชันฟีด จำกัด
28. บริษัท ยูนิโกร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
29. บริษัท พันธ์โมคภรณ์ จำกัด
30. บริษัท ยูสูงอาหารสัตว์ จำกัด
31. บริษัท แหลมทองอะควาเทค จำกัด
32. บริษัท เบทาโกรภาคใต้ จำกัด
33. บริษัท บางกอกแรนซ์ จำกัด (มหาชน)
34. บริษัท กาญจนอาหารสัตว์ จำกัด
35. บริษัท ก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด
36. บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส์ จำกัด (มหาชน)
37. บริษัท วี.ซี.เอฟ. กรุ๊ป จำกัด
38. บริษัท ชัยภูมิฟาร์มผลิตภัณฑ์การเกษตร จำกัด
39. บริษัท ไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด
40. บริษัท อินเทคส์ ฟีด จำกัด
41. บริษัท บุญพิศาล จำกัด
42. บริษัท เฮกซ่าแคลไซน์ชั่น จำกัด
43. บริษัท หนองบัว ฟีด มิลล์ จำกัด
44. บริษัท ไทย ฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด
45. บริษัท โกลด์ คอยน์ สเปเชียลตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
46. บริษัท แม่ทา วี.พี.ฟีดมิลล์ จำกัด
47. บริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด
48. บริษัท ฟาร์มจเจริญ จำกัด
49. บริษัท เจบีเอฟ จำกัด
50. บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด
51. บริษัท ทิวอาร์เอฟ ฟีดมิลล์ จำกัด
52. บริษัท โกลเด้น ฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด



คณะกรรมการบริหาร

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ประจำปี 2558-2559

1. นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล	นายกสมาคม	บริษัท กรุงเทพโปรตีนสัตว์ จำกัด (มหาชน)
2. นายณรงค์ชัย ศรีสันติแสง	อุปนายก	บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
3. นายประจักษ์ ธีระกุลพิศุทธิ์	อุปนายก	บริษัท ป.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
4. นายธีรศักดิ์ อรุณานนท์	อุปนายก	บริษัท ซี พี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
5. นายบุญธรรม อร่ามศิริวัฒน์	เลขาธิการ	บริษัท สี่พัฒนามลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
6. นายประกิต เพียรศิริวิญญู	รองเลขาธิการ	บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
7. นางเบญจพร สังหิตกุล	เหรัญญิก	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
8. นายสถิตย์ บำรุงชีพ	นายทะเบียน	บริษัท อาหารสัตว์ไทยสวนหลวง จำกัด
9. นายโดม มีกุล	ประชาสัมพันธ์	บริษัท อาหารสัตว์ไทยสระบุรี จำกัด
10. นายวรารุณ วัฒนธारा	ปฏิคม	บริษัท สี่พัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. นางสาวถนอมวงศ์ แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการ	บริษัท เบทาโกรภาคใต้ จำกัด
12. นายหัสติน ทรงประจักษ์กุล	กรรมการ	บริษัท เบทาโกรนอร์ทเทอร์น จำกัด
13. นายวิชัย ฅณาธนะวินัย	กรรมการ	บริษัท แผลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
14. นายวิศิษฐ์ ฅณาธนะวินัย	กรรมการ	บริษัท แผลมทองอะควาเทค จำกัด
15. นายสุจิน ศิริมงคลเกษม	กรรมการ	บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
16. นางสาวนลิน เหล่าวรวิทย์	กรรมการ	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเข็นทรัล จำกัด
17. นายสุทธิชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	กรรมการ	บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด
18. นายสมภพ เอื้อทรงธรรม	กรรมการ	บริษัท อินเทคส์ ฟีด จำกัด



บรรณาธิการ 666 ลง

ภาคปศุสัตว์ เตรียมรับทุกสถานการณ์ ทั้งภาวะเศรษฐกิจ ภาวะโลกร้อน ภาวะโรคระบาด น้ำท่วม ฝนแล้ง การกีดกันทางการค้า การแข่งขันทางธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ภาวะการขาดแคลนวัตถุดิบ ผลผลิตล้นตลาด แต่ทุกเหตุการณ์ต้องมีทั้งผู้ที่เอาชนะและทนรับสภาพ และปรับตัวอยู่ได้อย่างไม่สะทกสะท้าน และก็ต้องสู้จนอยู่รอดปลอดภัย แต่ก็ยังมีที่ต้องเลิกล้มไป เพื่อเตรียมตัวกลับมาใหม่ จึงนับเป็นความท้าทายที่ทุกคนในวงการจะต้องสู้ให้ได้อย่างมั่นคง

ทุกห่วงโซ่ของธุรกิจ ต่างทำหน้าที่ให้เคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทางหนึ่งที่ต้องคำนึงไม่แพ้การผลิตที่หวังผลทางการค้าเพื่อให้มีกำไร คือ ความยั่งยืนของธุรกิจ และของประเทศ ของโลก และการลดข้อโต้แย้งในเรื่องการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ ที่ต้องสร้างและการจัดระเบียบของการทำให้ได้มาซึ่งวัตถุดิบที่จะมาผลิตอาหารสัตว์ เพื่อเลี้ยงสัตว์ เลี้ยงคนทั้งประเทศ ทั้งโลก

ดังนั้น จึงต้องเร่งสร้างระเบียบมาตรฐานที่ทุกฝ่ายยอมรับและถือเป็นกติกาที่ต้องปฏิบัติให้ได้ เช่น ขณะนี้ทุกฝ่ายพยายามช่วยกันสร้างระเบียบในการบริหารจัดการการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ได้มาตรฐานการปลูกแบบยั่งยืน โดยความร่วมมือกันหลายฝ่าย ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ทั้งเมล็ดพันธุ์ ผู้รับซื้อผู้รวบรวม ผู้ใช้ และดำเนินการตามแบบมาตรฐาน ที่ได้ยกร่างขึ้นมา เพื่อเป้าหมายสุดท้ายที่ผู้บริโภคหรือผู้ใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นวัตถุดิบในโรงงานอาหารสัตว์ พร้อมกับการได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นหรือผู้ผลิตได้ราคาผลผลิตที่ดีขึ้นด้วยความเป็นธรรมและเป็นมิตรกับชุมชนและสังคมในพื้นที่ผลิต ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ทางหนึ่งที่จะทำให้ได้ผลสัมฤทธิ์ คือ ความร่วมมืออย่างจริงจังและกำหนดเป็นนโยบายของภาครัฐที่จะให้มีการนำมาตรฐานระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืนไปปฏิบัติ โดยทั่วถึงทุกพื้นที่ที่มีความพร้อมแล้วขยับไปให้ทั่วทุกพื้นที่ ซึ่งหากสำเร็จแล้ว จะเกิดความยั่งยืนและทุกแหล่งผลิตทั่วโลกที่จะนำส่งเข้ามาขายในประเทศไทยก็ต้องดำเนินการให้ได้มาตรฐานเช่นเดียวกัน เมื่อนั้น ความหวังในการเพิ่มผลผลิตข้าวโพดให้เพียงพอกับความต้องการของภาคธุรกิจอาหารสัตว์ที่มีมากขึ้นและต้องการความยั่งยืน รวมถึงการเปิดตลาดที่จะรองรับการผลิตอาหารเพื่อเลี้ยงสัตว์ ป้อนสู่ครัวของโลกอย่างยั่งยืนเช่นกัน จึงหวังในความตั้งใจจริงที่จะทำให้เกิดผลสำเร็จอย่างยั่งยืนตลอดไป



วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 33 เล่มที่ 166 ประจำเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2559

วัตถุประสงค์

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

Thailand Focus

- สรุปการประชุมแก้ไขปัญหาหมอกควันจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร (น่าน เชียงราย พะเยา แพร่)..... 5
- พาณิชย์กำหนดแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร 9

Food Feed Fuel

- สรุปสารสนเทศ สินค้าเกษตร ไตรมาส 4 ปี 58 12
- สถานการณ์ถั่วเหลือง 44
- สถานการณ์กากถั่วเหลือง..... 47
- สถานการณ์ปลาป่น 49

Market Leader

- แนวโน้มปศุสัตว์ของโลกและไทย ปี 2016..... 51
- สรุปความเคลื่อนไหวในภาคปศุสัตว์ของโลก และไทย ปี 2015..... 56

Around The World

- 'NTB' ปัจจัยท้าทายอุตสาหกรรมส่งออกอาหารไทย 69
- เอกชนหนุนอุตสาหกรรมไทยต้องเข้า TPP ผลประโยชน์มหาศาล..... 71
- แค่ 10% อุตสาหกรรมเจอผลกระทบเข้า TPP..... 73
- สมาคมสัตว์แพทย์ควบคุมฟาร์มสุกร-สัตว์ปีก ยืนยันอุตสาหกรรมหมู-ไก่ ผลิตได้มาตรฐาน..... 75
- กรมปศุสัตว์ จับมือโรงฆ่าสุกร ตรวจสอบการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดง รู้ผลในทันที่..... 76
- กกร. ร่วมเอกชนแจ้งการดำเนินการภาคเอกชนในการแก้ปัญหาประมงและค่านูญยด้านแรงงาน..... 77
- นำร่องประกาศใช้ระบบตรวจสอบแหล่งที่มาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- รับซื้อเฉพาะแหล่งที่มาถูกกฎหมาย-ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม..... 79
- ขอบคุณ..... 80

● ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ●

● ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พงษ์กumar ● รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวิรัช รัตนบานชื่น นายพรศิลป์ พิชรินทร์ตะกุล ●

● กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย กิ่งสมุทร นายพงษ์ เหล่าวัชรวิทย์ นายประสิทธิ์ ศรีมงคลเกษม นายอดิเรก ศรีประทักษ์ นายนิพนธ์ ลีละศิธร
นางเบญจพร สิงหิตกุล นายณรงค์ชัย ศรีสันติแสง นายบุญธรรม อารัมศรีวัฒน์ นายประจักษ์ อธิกุลพิศุทธิ์ ●

● บรรณาธิการ : นายปรีชา กันทรารักษ์ ●

● กองบรรณาธิการ : นายไพฑูริย์ ขุนทอง นายอรุณพล ชินภูวดล นางสาวปัทมา ศรีเที่ยงตรง นางสาววิศรา ธรรมเจริญ นางสาววิศรา คูสกุล ●

สำนักงาน : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 43 ไทย ซี้ท ทาวเวอร์ ห้อง 170 ชั้น 17 ถนนสาทรใต้ ย่านนาва สาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 0-2675-6263-4 โทรสาร 0-2675-6265 Email: tfma44@yahoo.com Website: www.thaifeedmill.com

TFMs GROUP



“ ผลิตและกำไรสูงสุด มาจากพื้นฐานของอาหารสัตว์
ที่มีคุณภาพและบริการที่ดี ”

พรีเมียมฟีดส์

พรีเมียมฟีดส์

PURE PRIDE

TFMs
1988
กลุ่มทีเอฟเอ็มเอส

บริษัท อาหารสัตว์ไทยสวนหลวง จำกัด

72 ม.7 ต.สวนหลวง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110 โทร 0-2420-7463-4, 0-2813-7820 แฟกซ์ 0-2420-0931

บริษัท อาหารสัตว์ไทยสระบุรี จำกัด

35 ม.8 ต.คันดาล อ.เสาไห้ จ.สระบุรี 18160 โทร 0-3627-5391-5 แฟกซ์ 0-3627-5400

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด

4 ม.13 ต.มลิวรรณ ต.โลกขมิ้น อ.วังสะพุง จ.เลย 42130 โทร. 0-4280-1014-6 แฟกซ์ 0-4280-1017





PettO
เพ็ทโ

มุ่งมั่นพัฒนา...

ร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม



ระบบมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง
GMP / HACCP
ISO 9001 : 2008 / ISO 14001 : 2004

บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด

บริษัท ลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

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

โทรศัพท์ : 0-2632-7232, 0-2632-7300 โทรสาร : 0-2236-7751, 0-2237-6020-1

www.leepattana.com

สรุปการประชุม แก้ไขปัญหาหมอกควัน จากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร

[ข่าว เชิงราชฯ น=เงา แพร่]

วันที่ 26 มกราคม 2559 ณ ศูนย์ราชการ จ.น่าน



จังหวัดน่าน แบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องที่ เป็นอำเภอ จำนวน 15 อำเภอ 99 ตำบล 890 หมู่บ้าน ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 1 แห่ง เทศบาลตำบล 17 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 81 แห่ง มีประชากรรวมทั้งสิ้น จำนวน 478,507 คน ชายจำนวน 240,892 คน หญิงจำนวน 237,615 คน (สำนักทะเบียนจังหวัดน่าน ที่ทำการปกครองจังหวัดน่าน (ณ วันที่ 30 กันยายน 2558))

ลักษณะพื้นที่จังหวัดน่าน เป็นป่าเขา ลาดชัน ร้อยละ 87.2 มีพื้นที่ป่าตามกฎหมาย 6,496,231.62 ไร่: เป็นป่าอนุรักษ์ 2,781,676.12 ไร่/ป่าสงวนแห่งชาติ 3,714,555.50 ไร่ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดน่าน 3 อันดับแรก ได้แก่

1. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีเกษตรกรที่ปลูกจำนวน 40,748 ราย พื้นที่การปลูก 882,764 ไร่
2. ข้าว มีเกษตรกรที่ปลูกจำนวน 45,951 ราย พื้นที่การปลูก 291,634 ไร่
3. ยางพารา มีเกษตรกรที่ปลูกจำนวน 21,804 ราย พื้นที่การปลูก 279,462.45 ไร่

มาตรการที่น่าสนใจในการประชุม

- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้นำเสนอถึงความสำคัญของการจัดทำบันทึกทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งจะนำมาเป็นฐานข้อมูลในการหามาตรการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งรองผู้ว่าราชการจังหวัด (นายวุฒิชัย เสาวโกมุท) ได้ฝากประเด็นว่าหน่วยงานใดจะเป็นผู้รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และรวบรวมข้อมูลในเรื่องนี้
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้นำเสนอถึงความสำคัญของการเกษตรตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ของกระทรวงเกษตร GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งซึ่งยังเป็นภาคสมัครใจ และมาตรฐานระบบผลิตข้าวโพดที่ยั่งยืนจะถูกนำมาใช้ เนื่องจากในอนาคตตลาดจะเรียกร้องในเรื่องของความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ผ่านมาสมาคมฯ ได้มีการผลักดันไปในระดับกรมกองแล้ว และจะเข้าพบปลัดกระทรวงเกษตรเพื่อผลักดันให้ทำ GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งให้เป็นมาตรฐานบังคับต่อไป



• สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้นำเสนอถึงผลการลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแผนงานโครงการความคืบหน้าของ อ.แม่แจ่ม ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องในการแก้ไขปัญหาหมอกควัน ซึ่งมีการแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ

1. มาตรการก่อนเกิดเหตุ (ป้องกัน) ปัจจุบัน-15 ก.พ. 59
2. มาตรการช่วง 60 วันอันตราย (รับมือ) 15 ก.พ.-15 เม.ย. 59
3. มาตรการหลัง 60 วันอันตราย (สร้างความยั่งยืน) หลัง 15 เม.ย. 59-15 ก.พ. 60 โดยมีโครงการหลักๆ ที่น่าสนใจ ดังนี้
 - » จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันโดยได้รับการสนับสนุนในเรื่องระบบข้อมูลจาก บริษัท ทูร คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด
 - » ตั้งคณะกรรมการบูรณาการทุกภาคส่วน รัฐ ราษฎร์ เอกชน สื่อมวลชน วิชาการ
 - » จัดตั้งคณะทำงานไฟฟ้าหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 25 คน คอยเฝ้าระวังและดูแลไฟฟ้าในช่วง 60 วันอันตราย ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากเครือเจริญโภคภัณฑ์
 - » โครงการลดปริมาณเชื้อเพลิงหลายโครงการ อาทิ โครงการทำโรงหมักอาหารวัวร่วมกับ สวทช. ภาคเหนือ ทำแล้วหนึ่งจุดใช้บึงจังหวัด 470,000 บาท ลดขี้ข้าวโพดได้ 160 ตัน/เดือน, โครงการนำเปลือกข้าวโพด มาอัดฟ่อนเพื่อนำไปเป็นอาหารโคนมทำโดย หจก. สาโรสฟาร์ม, โครงการทำปุ๋ยหมักจากเปลือกข้าวโพด 400 ตัน ดูแลโดย สนง. เกษตร และ อบต. การเร่งสร้างโรงงานพลังงานชีวมวล โดยนำเปลือกและขี้ข้าวโพดมาทำเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งร่วมกับกระทรวงพลังงาน เป็นต้น

» บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทำ Censer จับปริมาณหมอกควันอยู่ ซึ่งหากทาง จ.น่าน สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดกับทางมหาวิทยาลัยได้

» ซึ่งทางสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยอยู่ระหว่างพิจารณาสนับสนุนโครงการอื่นๆ อาทิ โครงการเพาะเห็ดเป็นอาหารกลางวันในโรงเรียน และการขยายโรงหมักอาหารวัว

- พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดน่านกว่า 90% เป็นพื้นที่เขา ผิดกฎหมาย และไม่เหมาะสมจะต้องถูกยกเลิกการผลิตข้าวโพดอย่างค่อยเป็นค่อยไปและจะต้องมีมาตรการ หรืออาชีพต่างๆ มารองรับ เนื่องจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นอาชีพหลักของเกษตรกรจังหวัดน่าน

- ในส่วนของข้าราชการจังหวัดน่านมีความตั้งใจที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหามหมอกควันอย่างเต็มที่ แต่ก็สามารถทำได้เพียงแค่ตามกรอบอำนาจหน้าที่ที่มีเท่านั้น จึงเห็นควรที่ภาคราชการในส่วนกลางจะต้องมีนโยบายลงมาสนับสนุนอย่างชัดเจน รวมถึงออกกฎหมายรองรับด้วย

- จังหวัดน่านมีโครงการหลากหลาย อาทิ โครงการปิดทองหลังพระ โครงการสวมหมวกใส่รองเท้าให้ภูเขา มีการเปลี่ยนมาทำไร่ข้าวแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีการสนับสนุนให้เป็นเมืองท่องเที่ยวปีที่ผ่านมา มีการสั่งไข่ไก่ และพืชผักผลไม้จากจังหวัดอื่นๆ เข้ามาจำนวนมาก

- กรมพัฒนาที่ดินจังหวัดน่านได้แจ้งถึงยอดเศษวัสดุจากการปลูกข้าวโพดมีจำนวน 4 แสนตัน เป็นขี้ข้าว 1 แสนตัน

- กรมพลังงานฯ จังหวัดน่าน มีความพร้อมในการนำเทคโนโลยีมาทำเชื้อเพลิงเตาแก๊สชีวมวล ซึ่งได้งบประมาณมาดำเนินโครงการนำร่องแล้วอยู่ระหว่างการวัดผล โดยจะช่วยลดค่าใช้จ่ายแก๊ส LPG ในภาคครัวเรือนได้

- กรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดน่าน ได้ดำเนินการในหลายเรื่อง อาทิ การสร้างความรู้ความเข้าใจในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกร รวมถึงสร้างแกนนำในแต่ละกลุ่มตำบล และได้มีการทำโครงการทำโรงหมักอาหารวัวอยู่แล้วจึงจะถือโอกาสนำเสนอเพื่อขอการสนับสนุนจากภาคเอกชนต่อไป นอกจากนี้ ยังมีโครงการทำปุ๋ยโดยใช้จุลินทรีย์สลายเข้มข้น โดยเน้นไม่ให้มีการนำซากเศษวัสดุทางการเกษตรออกจากพื้นที่ รวมถึงโครงการเพาะเห็ดซึ่งได้ทำมากกว่า 2 ปีแล้ว



- ที่ประชุมได้สอบถามถึงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งทางสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เสนอว่าจำเป็นต้องมีการพิจารณาเป็นรายกรณีไปโดยอยากให้โครงการที่เสนอเป็นโครงการที่ต่อเนื่อง สร้างความยั่งยืนในพื้นที่ได้

สรุปผลที่ประชุม

- » ขอให้จัดตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหามอกควันซึ่งมีทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- » ขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดน่าน แพร่ พะเยา เชียงราย เป็นผู้รวบรวมข้อมูลโครงการต่างๆ และประชุมหารือกับภาคเอกชนเพื่อหาทางสนับสนุนต่อไป
- » ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดน่านกำหนดพื้นที่นำร่องที่จะทำโครงการขึ้นมาเพื่อจะได้ทำการสนับสนุนต่อไป



สรุปโดย นายอรรถพล ชินภูวดล
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
29 มกราคม 2559



พาณิชย์กำหนดแนวทางการบริหารจัดการ มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร

จากสถานการณ์มันสำปะหลังในปัจจุบันมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณ ร้อยละ 20 (6.20 ล้านตัน) ของผลผลิตทั้งหมด 31.81 ล้านตัน ราคาที่เกษตรกรขายได้ (เชื้อแป้ง 25%) กก.ละ 2.10-2.15 บาท โดยปัจจุบันตลาดมีความต้องการหัวมันสดที่มีคุณภาพสูง ครอบคลุมเกือบทั่ว และไม่มีสิ่งเจือปน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันผลผลิตยังคงออกสู่ตลาดในปริมาณน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา จากเดิม 30,000 ตัน/วัน เหลือ 10,000 ตัน/วัน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ทำให้ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวล่าช้าออกไป ประกอบกับคุณภาพหัวมันสดมีเชื้อแป้งต่ำ และสิ่งเจือปนสูง ทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผู้ประกอบการจึงชะลอการรับซื้อเพื่อรอรับซื้อหัวมันสดที่ได้คุณภาพตามความต้องการ ดังนั้น หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวหัวมันสำปะหลังที่มีคุณภาพสูง ครอบคลุมระยะเวลา และไม่มีสิ่งเจือปน ราคาจะมีแนวโน้มไม่ต่ำกว่าราคาที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน

สำหรับมันเส้น จีนถือเป็นตลาดนำเข้าหลัก โดยมีสัดส่วนนำเข้าร้อยละ 99 ของการส่งออกมันเส้นของไทย แต่จากกระแสข่าวการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจีน และมาตรการกีดกันการนำเข้ามันสำปะหลังจากไทย ทำให้ราคามันเส้นปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้มีคำสั่งซื้อเข้ามาแล้ว แต่ผู้ส่งออกไทยเกรงว่าจะไม่มีมันเส้นเพียงพอที่จะส่งมอบ จึงยังไม่กล้ารับคำสั่งซื้อ **รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)** ได้หารือกับ **มนตรีแห่งรัฐของสาธารณรัฐประชาชนจีน**

(เทียบเท่าระดับรองนายกรัฐมนตรี) (นายหวาง หย่ง) เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 ธันวาคม 2558 ที่ผ่านมานี้ ทำเนียบรัฐบาล ยืนยันว่า รัฐบาลจีนไม่มีนโยบายในการลดการนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศไทยแต่อย่างใด และจะสนับสนุนให้บริษัทจีนเพิ่มการนำเข้ามันสำปะหลังจากไทยให้มากขึ้นภายใต้กลไกตลาด นอกจากนี้ จากการที่รัฐบาลจีนสนับสนุนให้มีการใช้ข้าวโพดในอุตสาหกรรมพลังงาน สต็อกข้าวโพดจึงมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวโพดในจีนปรับตัวสูงขึ้น ทำให้มันเส้นของไทยจึงเป็นทางเลือกสำหรับ

ผู้ประกอบการ เนื่องจากราคาแตกต่างจากข้าวโพดเพียง 200-300 หยวน/ตัน ส่วนแป้งมัน เป็นสินค้าที่มีศักยภาพ ตลาดส่งออกเดิมที่สำคัญคือ อินโดนีเซีย ได้หวัน จีน และตลาดส่งออกใหม่ซึ่งเป็นตลาดแป้งมันคุณภาพสูงคือสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ยังมีความต้องการแป้งมันคุณภาพสูงที่ผ่านมาตรฐานการรับรองระดับสากล และผ่านการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับของตลาดมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ แป้งมันที่ใช้ทดแทนแป้งสาลีสำหรับอุตสาหกรรมขนมและอาหาร สามารถเพิ่มมูลค่าแป้งมันได้ในราคาที่สูงขึ้น

แนวโน้มมันสำปะหลังของโลก มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนประมาณ 500,000 ตัน เป็น 289 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่แห้งแล้งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง และผลผลิตรวมของโลก ในส่วนของประเทศไทย เป็นผู้ผลิตและส่งออกมันเส้นอันดับ 1 ของโลก โดยตลาดโลกเริ่มมีการนำมันสำปะหลังมาใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นในแต่ละปี นอกเหนือไปจากการใช้มันสำปะหลังในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ซึ่งยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลัง คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติแนวทางบริหารจัดการตลาดมันสำปะหลัง ปี 2558/59 ได้แก่ 1) **โครงการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ปี 2558/59** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรมีเงินทุนใช้จ่ายในครัวเรือนในช่วงชะลอการขุดมันสำปะหลัง และเพื่อลดปริมาณผลผลิตหัวมันสำปะหลังสดไม่ให้ออกสู่ตลาดมากเกินไป เกษตรกรสามารถขายมันสำปะหลังได้ในราคาที่สูงขึ้น 2) **โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกมันสำปะหลังในระบบน้ำหยด ปี 2558/59** เพื่อสนับสนุนเงินทุนในการพัฒนาการผลิตโดยใช้ระบบน้ำหยด และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพหัวมันสำปะหลัง อีกทั้งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังได้ในระยะยาว ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น





นอกจากนี้ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการ
มันสำปะหลัง (นบมส.) ในการประชุมเมื่อวันที่ 29 มกราคม
2559 มีมติเห็นชอบวิธีการดำเนินโครงการสนับสนุน
สินเชื่อ เพื่อรวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มมันสำปะหลัง
ปี 2558/59 ตามแนวทางการบริหารจัดการตลาด
มันสำปะหลัง ปี 2558/59 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน
สินเชื่อให้สหกรณ์ภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร และ
กลุ่มวิสาหกิจชุมชน นำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการ
รวบรวมรับซื้อหัวมันสำปะหลังสดจากเกษตรกรและแปรรูป
เป้าหมายจากจำนวน 700,000 ตัน ปรับเพิ่มเป็นจำนวน 1,000,000
ตัน ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559-31 สิงหาคม
2560 ทั้งนี้ มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเสนอคณะรัฐมนตรี
พิจารณาอนุมัติโครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อรวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่ม
มันสำปะหลัง ปี 2558/59 ตามแนวทางการบริหารจัดการตลาดมันสำปะหลัง
ปี 2558/59 โดยเร่งด่วนต่อไป

ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรมีความมั่นใจว่า แนวทางการบริหารจัดการตลาด
มันสำปะหลังของรัฐบาล จะช่วยบรรเทาปัญหาของพี่น้องเกษตรกรในช่วง
ผลผลิตออกมาก และยังจะทำให้ระบบการค้ามันสำปะหลังของไทยมีความ
เข้มแข็งอย่างยั่งยืน โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถขอรับการสนับสนุนสินเชื่อได้ที่
สำนักงาน ธ.ก.ส. ในพื้นที่ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรเก็บเกี่ยว
หัวมันสดที่มีคุณภาพสูง ครบกำหนดระยะเวลา และไม่มีสิ่งเจือปน จะช่วยให้
ราคาหัวมันสดมีราคาเพิ่มสูงขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ได้รับ
ความเป็นธรรมในการจำหน่ายผลผลิต ขอให้แจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน
1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่





สินค้าเกษตร ไตรมาส 4 ปี 58

สินค้าข้าว

1. เป้าหมายตามยุทธศาสตร์ข้าว ปี 2558-2562

- การผลิตข้าวที่สมดุลกับอุปสงค์ โดยลดปริมาณการผลิตข้าวที่ยังเกินอุปสงค์อยู่จนเหลือปริมาณข้าวที่ผลิตได้ในปีเพาะปลูก 2562/63 จำนวนไม่เกิน 31 ล้านตันข้าวเปลือก
- การผลิตข้าวที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยในปีเพาะปลูก 2562/63 มีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยข้าวทุกชนิดไม่ต่ำกว่า 602 กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตต่อไร่ไม่เกิน 4,015 บาท และต้นทุนการผลิตต่อตันไม่เกิน 6,666 บาท
- องค์กรชาวนามีความเข้มแข็ง ผ่านเกณฑ์ประเมินไม่น้อยกว่า 80% ในปีเพาะปลูก 2562/63

2. สถานการณ์ภายในประเทศ

ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2557/58 เนื้อที่เพาะปลูกลดลงเนื่องจากฝนมาล่าช้า ทำให้บางพื้นที่ปลูกข้าวได้เพียงรอบเดียว ผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย และมีแมลงศัตรูพืชระบาด

ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก 2557/58 เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดกลาง และขนาดใหญ่ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากต้นข้าวได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต

ตารางที่ 1 การผลิต

รายการ	ข้าวนาปี			ข้าวนาปรัง		
	56/57	57/58	58/59*	56/57	57/58	58/59*
ครัวเรือน (ล้านคร.)	3.733	3.724	Na	0.698	0.489**	Na
เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	62.080	60.791	55.813	15.055	8.490	6.502
ผลผลิต (ล้านตัน)	27.090	26.270	23.009	9.672	5.365	4.051
ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)	436	432	412	642	632	623
เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ (กก./ไร่)	17.12	17.08**	Na	29.56**	Na	Na
ปุ๋ยเคมีที่ใช้ (กก./ไร่)	31.26	29.91**	Na	49.56**	Na	Na
มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)	273,203	243,313	182,208	89,582	42,485	32,080

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร *พยากรณ์ ณ เดือน ธ.ค. 2558 **ข้อมูลประมาณการ

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2.1 การผลิต

• ข้างนาปี ปีเพาะปลูก 2557/58 มีเนื้อที่เพาะปลูก 60.791 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 26.270 ล้านตันข้าวเปลือก พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เก็บเกี่ยวผลผลิตมากในเดือน ต.ค.-พ.ย. ร้อยละ 74.05

• ข้างนาปรัง ปีเพาะปลูก 2557/58 มีเนื้อที่เพาะปลูก 8.490 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 5.365 ล้านตันข้าวเปลือก เก็บเกี่ยวผลผลิตมากในเดือน มี.ค.-พ.ค. ร้อยละ 76.62

• ปริมาณการส่งออกข้าวคิดเป็นร้อยละ 40-50 ของผลผลิตรวมทั้งประเทศ โดยครองส่วนแบ่งตลาดของโลกร้อยละ 21.25

ตารางที่ 2 ปริมาณผลผลิตเก็บเกี่ยวรายไตรมาส ปี 2557-2558

ผลผลิตข้าว (ล้านตันข้าวเปลือก)	ไตรมาสที่				รวม
	1	2	3	4	
ปี 2557 ปริมาณ	4.804	5.447	4.170	22.363	36.784
ร้อยละ	13.06	14.81	11.34	60.79	100.00
ปี 2558 ปริมาณ	4.121	2.461	1.893	19.899	28.374
ร้อยละ	14.52	8.67	6.68	70.13	100.00
เทียบกับปีที่แล้วของไตรมาสเดียวกัน (%)	-14.22	-54.82	-54.60	-11.02	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2.2 การตลาด

• ความต้องการใช้ในประเทศ ปี 2558 ประมาณ 16.136 ล้านตันข้าวเปลือก (10.650 ล้านตันข้าวสาร) ลดลงจาก 16.216 ล้านตันข้าวเปลือก (10.703 ล้านตันข้าวสาร) ของปี 2557 ร้อยละ 0.49

• ปี 2557 ไทยส่งออกข้าว 10.969 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 174,853 ล้านบาท โดยที่ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นจาก ปี 2556 (6.612 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 133,840 ล้านบาท) ร้อยละ 65.90 และ 30.64 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกข้าว ปี 2558 (ม.ค.-ธ.ค. 2558) ปริมาณ 9.795 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 155,911 ล้านบาท

• ประเทศคู่ค้าสำคัญ ปี 2558 (ม.ค.-ธ.ค.) จีน 0.958 ล้านตัน (9.78%), ฟิลิปปินส์ 0.821 ล้านตัน (8.38%), เบนิน 0.806 ล้านตัน (8.23%), ไนจีเรีย 0.644 ล้านตัน (6.58%), แอฟริกาใต้ 0.569 ล้านตัน (5.81%), ไต้หวัน 0.543 ล้านตัน (5.54%), แคนาดา 0.449 ล้านตัน (4.59%), มาเลเซีย 0.443 ล้านตัน (4.52%), อเมริกา 0.432 ล้านตัน (4.41%) และอังกฤษ 0.330 ล้านตัน (3.37%)

• ส่วนแบ่งตลาด ปี 2558 อินเดีย 27.15%, ไทย 21.25%, เวียดนาม 14.87%, ปากีสถาน 9.44% และสหรัฐฯ 8.15%

ตารางที่ 3 ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (เดือน ธ.ค. 2558)

หน่วย : บาท/ตัน

เดือน/ปี	หอมมะลิ	เจ้า 14-15%	เหนียวเมล็ดยาว	ปทุมธานี 14-15%
ธ.ค. 57	11,649	7,862	9,941	9,160
พ.ย. 58	12,018	7,698	11,549	10,868
ธ.ค. 58	11,518	7,841	11,392	9,787
%Δ ธ.ค. 57	-1.12	-4.06	14.60	6.84
%Δ พ.ย. 58	-4.16	-2.01	-1.36	-9.95

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ 4 ราคาข้าวสาร FOB (เดือน ธ.ค. 2558)

เดือน/ปี	หอมมะลิ (ชั้น 2 ใหม่)		เจ้า 100% (ชั้น 1)		เจ้า 5%	
	US\$/ตัน	฿/ตัน	US\$/ตัน	฿/ตัน	US\$/ตัน	฿/ตัน
ธ.ค. 57	909	29,691	456	14,878	418	13,653
พ.ย. 58	739	28,159	399	14,169	368	13,068
ธ.ค. 58	742	26,544	393	14,041	361	12,896
%Δ ธ.ค. 57	-18.37	-10.60	-13.82	-5.83	-13.64	5.54
%Δ พ.ย. 58	0.41	-5.74	-1.50	-0.90	-1.90	-1.32

ที่มา : สมาคมการค้าไทย

ตารางที่ 5 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าวไทย ปี 2556-2558

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

รายการ	2556	2557	2557 (ม.ค.-ธ.ค.)	2558 (ม.ค.-ธ.ค.)	%Δ (ปี 58 กับปี 57)
ปริมาณ (ล้านตัน)	6.612	10.970	10.970	9.795	-10.71
มูลค่า (ล้านบาท)	133,840	174,853	174,853	155,911	-10.83

ที่มา : กรมศุลกากร

3. สถานการณ์ต่างประเทศ

3.1 การผลิตโลก

• ผลผลิตข้าวโลก ปีเพาะปลูก 2558/59 ประมาณ 469.318 ล้านตันข้าวสาร (699.6 ล้านตันข้าวเปลือก) ลดลงจาก 478.185 ล้านตันข้าวสาร (712.9 ล้านตันข้าวเปลือก) ของปีเพาะปลูก 2557/58 ร้อยละ 1.85 ผู้ผลิตรายใหญ่ จีน อินโดนีเซีย บังคลาเทศ เวียดนาม และไทย ตามลำดับ

3.2 การตลาดโลก

- ความต้องการใช้บริโภค ปีเพาะปลูก 2558/59 ประมาณ 484.641 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 482.003 ล้านตันข้าวสาร ของปีเพาะปลูก 2557/58 ร้อยละ 0.55 โดยอันดับ 1 คือ จีน 2. อินเดีย 3. อินโดนีเซีย 4. บังคลาเทศ 5. เวียดนาม 6. ฟิลิปปินส์
- การส่งออก/นำเข้าโลก ปีเพาะปลูก 2558/59 ทั้งหมด 41.331 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 42.352 ล้านตันข้าวสาร ของปีเพาะปลูก 2557/58 ร้อยละ 2.41

ตารางที่ 6 การผลิตและการค้าข้าวโลก ปีเพาะปลูก 2558/59 (2559)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ลำดับ	ผลผลิต		บริโภค		การส่งออก		การนำเข้า	
1	จีน	145.5	จีน	150.0	ไทย	10.0	จีน	4.7
2	อินเดีย	100.0	อินเดีย	98.0	อินเดีย	8.5	ไนจีเรีย	2.5
3	อินโดฯ	36.3	อินโดฯ	38.6	เวียดนาม	7.1	อิหร่าน	1.6
4	บังคลาเทศ	34.6	บังคลาเทศ	35.5	ปากีสถาน	4.5	อียู	1.5
5	เวียดนาม	28.2	เวียดนาม	22.0	สหรัฐฯ	3.2	ฟิลิปปินส์	1.8
6	ไทย	16.4	ฟิลิปปินส์	13.2	พม่า	1.8	อิรัก	1.2
ทั่วโลก		469.3		484.6		41.3		41.3

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (เดือน ธ.ค. 2558)

4. ปัญหาอุปสรรค

• การพัฒนาระบบชลประทานยังมีข้อจำกัดด้านกายภาพ

• มีการระบาดของโรคและแมลงที่สำคัญ เช่น เพลี้ย

• ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำ ใช้เทคโนโลยีในการผลิตไม่เหมาะสม และการนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติมีน้อย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

• คู่แข่ง เช่น เวียดนาม ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าไทย เนื่องจากมีระบบชลประทาน และใช้พันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง

• เพิ่มขีดความสามารถของภาครัฐในการผลิต หรือจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี

• ปรับโครงสร้างการผลิตในประเทศเพื่อรองรับการปรับตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

• ส่งเสริม หรือสนับสนุนให้มีการผลิตข้าว GAP อย่างเป็นระบบทั้งข้าวเปลือก และข้าวสารที่มีสัญลักษณ์ Q เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวอินทรีย์

• ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างเหมาะสม

• รณรงค์ให้มีการบริโภค และแปรรูปภายในประเทศเพิ่มขึ้น

5. ข้อเสนอแนะ

• เพิ่มระบบชลประทาน/วิจัยและพัฒนาพัฒนาพันธุ์ที่ต้านเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

• กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถดำเนินการตามนโยบายและมาตรการได้ตามเป้าหมาย

• ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน ญี่ปุ่น อินเดีย สหรัฐอเมริกา เวียดนาม

6. ความก้าวหน้าของมาตรการ/นโยบาย

6.1 แนวทางการแก้ไขปัญหา และให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2558 เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาและให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความ

เดือนร้อนจากภัยแล้ง และมอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (สลค.) เสนอ แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป ดังนี้

1. การแก้ปัญหาและให้ความช่วยเหลือในระยะเร่งด่วน

1) การทำความเข้าใจเกี่ยวกับการปล่อยน้ำจากเขื่อน โดยให้มีการชี้แจงให้ประชาชนทราบว่า รัฐบาลพยายามบริหารจัดการด้านชลประทานให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดกับภาคเกษตร โดยเฉพาะการทำนาที่ใกล้ออกรวง และพืชสวน หรือผลไม้ โดยจะต้องพิจารณาจากปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในขณะนี้ของแต่ละพื้นที่ด้วย

2. การดำเนินโครงการตามแผนบริหารจัดการน้ำ

1) การกำหนดให้ภัยแล้งเป็นวาระแห่งชาติ ให้กำหนดการแก้ไขปัญหายภัยแล้งเป็นวาระแห่งชาติตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้มีการบูรณาการการทำงานของทุกกระทรวง

2) การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การเพาะปลูก

- ให้นำความรู้จากศูนย์เกษตรกรจังหวัด ประชาชนชาวบ้าน และประสบการณ์จากพื้นที่ซึ่งประสบความสำเร็จในการดูแลและพึ่งตนเองได้ เผยแพร่ให้แก่ประชาชนในพื้นที่เพื่อให้ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกมาเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตามแนวทางของการจัดพื้นที่ทางการเกษตร (zoning) ในระยะยาว

- ให้จัดจำหน่ายผลผลิตที่ได้จากการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เช่น จัดตลาดจำหน่ายในพื้นที่รวบรวม และขนส่งผลผลิตไปยังตลาดนอกพื้นที่ ทั้งนี้ให้คำนึงถึงความต้องการใช้ และความสามารถในการผลิตให้สมดุลกันด้วย

6.2 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปีเพาะปลูก 2558/59

ตามมติ ครม. วันที่ 6 ตุลาคม 2558 เห็นชอบมาตรการบูรณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2558/59 จำนวน 8 มาตรการ ดังนี้

1. การส่งเสริมความรู้ และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน

2. การชะลอ หรือขยายระยะเวลาการชำระหนี้ที่เกษตรกรมีภาระหนี้กับสถาบันการเงิน

3. การจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

4. การเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง

5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน

7. การเสริมสร้างสุขภาพ และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

8. การสนับสนุนอื่นๆ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติ แผนสินเชื่อสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน การบริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และบริการภาครัฐ ผ่านศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ ฯลฯ

6.3 โครงการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร และรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2558/59

มติที่ประชุม ครม. เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2558 เห็นชอบในหลักการโครงการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร และรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2558/59 เฉพาะเกี่ยวข้องกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ ส่วนรายละเอียดการดำเนินโครงการและงบประมาณให้เป็นไปตามความเห็นชอบของสำนักงบประมาณ ให้มีกรอบวงเงินงบประมาณในการดำเนินโครงการจำนวน 1,860.57 ล้านบาท โดยให้ ธ.ก.ส. ขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และปีต่อไป ตามความจำเป็น และเหมาะสมตามขั้นตอน จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2558/59 วงเงิน 975.57 ล้านบาท
2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2558/59 วงเงินงบประมาณ 236.67 ล้านบาท (ปรับลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ตามโครงการจาก MLR เป็น MLR-1 รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 2 โดยปัจจุบัน MLR เท่ากับร้อยละ 5)
3. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2558/59 วงเงินงบประมาณ 648.33 ล้านบาท (ปรับลดระยะเวลาให้สอดคล้องกับระยะเวลาดำเนินโครงการไม่เกิน 10 เดือน)

หมายเหตุ : รายละเอียดชนิดของข้าว

ชั้นของเมล็ดข้าว คือ การจัดเกรดของเมล็ดข้าว โดยใช้ความยาวของข้าวเต็มเมล็ดเป็นเกณฑ์ แบ่งออกดังนี้

- » ข้าวเมล็ดยาวชั้น 1 คือ ข้าวเต็มเมล็ดที่มีความยาวเกิน 7 มม.
- » ข้าวเมล็ดยาวชั้น 2 คือ ข้าวเต็มเมล็ดที่มีความยาวเกิน 6.6-7 มม.
- » ข้าวเมล็ดยาวชั้น 3 คือ ข้าวเต็มเมล็ดที่มีความยาวเกิน 6.2-6.6 มม.
- » ข้าวเมล็ดสั้น คือ ข้าวเต็มเมล็ดที่มีขนาดความยาวไม่เกิน 6.2 มม.

ข้าวหอมมะลิ ชั้น 2 (ดี) มีข้าวชนิดอื่นปนได้ไม่เกิน 15%

ข้าวขาว 100% (ชั้น 1) ต้องมีพื้นข้าวเป็นดังนี้ คือ ในข้าว 100 เมล็ด ต้องประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดที่เป็นข้าวเมล็ดยาวชั้น 2 ไม่น้อยกว่า 70 เมล็ด และจะมีข้าวเมล็ดยาวชั้น 3 ไม่เกิน 5 เมล็ด โดยจะต้องไม่มีข้าวเมล็ดสั้นปนอยู่เลย

ข้าวขาว 5% จะต้องมีส่วนพื้นข้าวเป็นดังนี้ คือ ในข้าว 100 เมล็ด ต้องประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดที่เป็นข้าวเมล็ดยาวชั้น 1 ไม่น้อยกว่า 20 เมล็ด และมีข้าวเมล็ดสั้นได้ไม่เกิน 10 เมล็ด

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการตรวจข้าว สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

คำนิยาม

ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป

ข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ของปีเดียวกัน





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
เป็นการคัดสรรวัตถุดิบ ผลิตโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอาหารสัตว์
ที่ช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตต่ำได้รับผลตอบแทนสูง
ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มีคุณภาพปลอดภัยถึงผู้บริโภคอย่างแท้จริง

“ดูดีทั้งภายนอก จนถึงภายใน
ดูแลด้วยอาหารที่อุดมด้วยคุณค่า
ทางโภชนาการ ... ท็อปฟีดมิลล์”



ทิลโมเวท 20% แกรนูลาร์ พรีเม็กซ์

• Antibiotic effect

ออกฤทธิ์ยับยั้งและฆ่าเชื้อแบคทีเรีย

- *Mycoplasma spp.*
- *APP*
- *Pasteurella multocida*
- *Streptococcus spp.*
- *Staphylococcus spp.*

ใบอนุญาตโฆษณาเลขที่ จส. 41/2555



โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารกำกับยา

ห้ามใช้ทิลโมเวท 20% แกรนูลาร์ พรีเม็กซ์ผสมกับอาหารสัตว์ที่มีเบนโทไนคอยู่สูง และ ห้ามใช้ยานี้กับม้า



ผู้ผลิต และผู้นำเข้า ชั้น 23 ตึกช้างอาคารบี 3300/118 ถ.พหลโยธิน

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2937-4355

แฟกซ์: 0-2937-4351 e-mail: sales.thailand@huvepharma.com



จัดจำหน่ายโดย บริษัท โบอิส์ แอนิมัลเฮลท์ จำกัด

479 ชั้น 4 เมืองทองธานี ต.บอนด์สตรีท ต.บางพูด

อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โทรศัพท์ : 0-2960-0290-5

สินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

1. เป้าหมายร่างยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2558–2569

- เพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็น 835 กิโลกรัม ในปี 2562 และเป็น 1,000 กิโลกรัม ในปี 2569
- เพิ่มผลผลิตเป็น 6.18 ล้านตัน ในปี 2562 และเป็น 7.40 ล้านตัน ในปี 2569
- ลดพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในป่า 3.26 ล้านไร่ พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) 0.82 ล้านไร่ รวม 4.08 ล้านไร่ โดยเพิ่มพื้นที่ปลูกในพื้นที่นาไม่เหมาะสม 2.08 ล้านไร่ และพื้นที่นาหลังข้าว 2 ล้านไร่ ในปี 2569

ที่มา : คณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (Road Map)

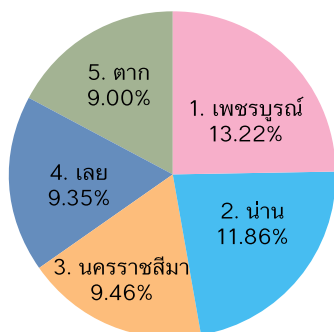
2. สถานการณ์ภายในประเทศ

• ในปีเพาะปลูก 2558/59 เนื้อที่เพาะปลูกของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลง โดยเฉพาะรุ่น 1 เนื่องจากปีที่ผ่านมาประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตข้าวโพดเสียหาย เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น มันสำปะหลังโรงงาน และอ้อยโรงงาน สำหรับผลผลิตต่อไร่รุ่น 1 ลดลง เนื่องจากฝนทิ้งช่วงและกระทบแล้งในช่วงออกดอก ทำให้ฝักแคระแกร็น สำหรับรุ่น 2 คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้เกษตรกรปล่อยพื้นที่ว่าง และปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น มันสำปะหลังโรงงาน และอ้อยโรงงาน สำหรับผลผลิตต่อไร่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 คาดว่าลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตได้ไม่ดี

2.1 การผลิต ปีเพาะปลูก 2558/59

• ประเมินการเนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 7.157 ล้านไร่ พื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือ 69.28% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20.92% และภาคกลาง 9.80% ตามลำดับ

จังหวัดที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมาก 5 อันดับแรก



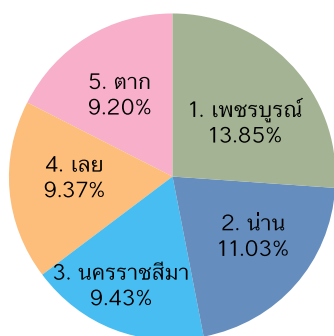
พันธุ์ที่นิยมปลูกมาก 5 อันดับแรก

อันดับ	ชื่อพันธุ์
1	ซีพี 888
2	ไพโอเนียร์ 30B80
3	มอนซานโต 9901
4	ซีพี 888 new
5	Syngenta Nk 48

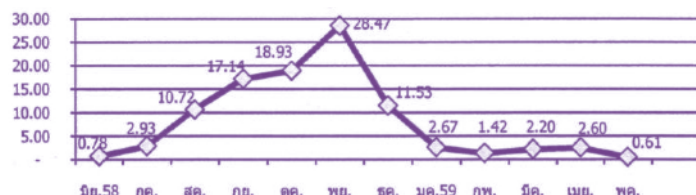
<http://plantscience.igetweb.com>

• ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวทั้งประเทศ 4.611 ล้านตัน เป็นผลผลิตภาคเหนือ 69.99% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20.87% และภาคกลาง 9.14% ผลผลิตออกสู่ตลาดมากเดือนสิงหาคม 0.494 ล้านตัน (10.72%) เดือนกันยายน 0.791 ล้านตัน (17.14%) เดือนตุลาคม 0.872 ล้านตัน (18.93%) เดือนพฤศจิกายน 1.313 ล้านตัน (28.47%) เดือนธันวาคม 0.532 ล้านตัน (11.53%)

จังหวัดที่มีผลผลิต
เก็บเกี่ยวมาก 5 อันดับแรก



ร้อยละเก็บเกี่ยวรายเดือน ปีเพาะปลูก 2558/59



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ เดือน ธ.ค. 58

• ประมาณการผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 644 กิโลกรัม โดยภาคเหนือ ผลผลิตไร่ละ 651 กิโลกรัม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลผลิตไร่ละ 643 กิโลกรัม และภาคกลาง ผลผลิตไร่ละ 600 กิโลกรัม

รายการ	2556/57	2557/58	2558/59
เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	7.427	7.232	7.157**
ผลผลิต เก็บเกี่ยว (ล้านตัน)	4.876	4.730	4.611**
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	657	654	644**
จำนวนครัวเรือน (คร.)	471,824	462,635***	457,604***
การใช้เมล็ดพันธุ์/ไร่ (กก.)	3.27	3.19***	3.16***
การใช้ปุ๋ยเคมี/ไร่ (กก.)	47.26	46.02***	45.54***
การใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ไร่ (กก.)	80.77	78.65***	77.84***
มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)	35,060	33,725	35,781****

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร **พยากรณ์ ณ เดือน ธ.ค. 58 ***ข้อมูลประมาณการ

****คำนวณจากราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ปี 58

2.2 การตลาด

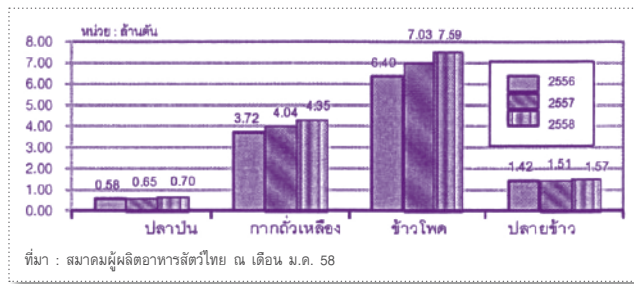
• ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน ธ.ค. 58

หน่วย : บาท/กก.

รายการ	ประเทศ	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง
ธ.ค. 57	8.07	7.86	8.23	8.47
พ.ย. 58	7.33	7.19	7.87	7.43
ธ.ค. 58	7.49	7.21	7.96	7.58
% ธ.ค. 57	-7.19	-8.27	-3.28	-10.51
% พ.ย. 58	2.18	0.28	1.14	2.02

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- ประเมินการความต้องการใช้วัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ ปี 2556-2558



3. สถานการณ์ภายนอกประเทศ

3.1 การผลิต ปีเพาะปลูก 2558/59

• ประเมินการผลผลิตโลก 973.866 ล้านตัน ลดลงจาก 1,008.824 ล้านตัน ของปีที่แล้ว ร้อยละ 3.47 ผู้ผลิตรายใหญ่คือ สหรัฐอเมริกา รองลงมาได้แก่ จีน บราซิล สหภาพยุโรป และอาร์เจนตินา ตามลำดับ

อันดับ	ผลิต (%)	ความต้องการใช้ (%)	ส่งออก (%)
1	สหรัฐอเมริกา 35.61	สหรัฐอเมริกา 31.10	สหรัฐอเมริกา 34.84
2	จีน 23.10	จีน 22.06	บราซิล 3.50
3	บราซิล 8.37	สหภาพยุโรป 7.83	อาร์เจนตินา 1.75
4	สหภาพยุโรป 5.93	บราซิล 6.08	ยูเครน 1.55
5	อาร์เจนตินา 2.63	เม็กซิโก 3.54	รัสเซีย 0.41
24	ไทย (1) 0.47	ไทย (2) 0.78	ไทย (3) 0.06

ที่มา : Foreign Agricultural Service/USDA (ประมาณการ ณ ธ.ค. 58)

(1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ธ.ค. 58) (2) สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย (ม.ค. 58) (3) กรมศุลกากร (ธ.ค. 58)

3.2 การตลาด

• ปี 2558/59 ปริมาณความต้องการใช้ของโลก 970.204 ล้านตัน ลดลงจาก 975.545 ล้านตัน ของปีที่แล้วร้อยละ 0.55 ประเทศที่มีความต้องการใช้มากที่สุดคือ สหรัฐอเมริกา รองลงมาได้แก่ จีน สหภาพยุโรป บราซิล และเม็กซิโก ตามลำดับ

• ปี 2558/59 ปริมาณการค้าของโลกมี 127.735 ล้านตัน ลดลงจาก 127.795 ล้านตัน ของปีที่แล้วร้อยละ 0.05 ประเทศผู้ส่งออกมากที่สุดคือ สหรัฐอเมริกา รองลงมาได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน และรัสเซีย

4. ปัญหาอุปสรรค

- ผลผลิตกระจุกตัวในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย. และมีความชื้นสูง อีกทั้งผู้ผลิตอาหารสัตว์นำวัตถุดิบอื่นที่ราคาถูกกว่ามาทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำ
- ต้นทุนการผลิตของไทยอยู่ในเกณฑ์สูงเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน
- ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากพื้นที่ปลูกไร่ปามีแนวโน้มใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้า

5. ข้อเสนอแนะ

- ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนช่วงการเพาะปลูกใหม่ เพื่อให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดกระจายตัว
- ให้ไทยเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ และประเทศเพื่อนบ้านเป็นแหล่งปลูก
- ส่งเสริมการใช้พันธุ์ข้าวโพดทนแล้ง เช่น นครสวรรค์ 3
- สนับสนุนให้เพิ่มจำนวนหมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ราคาถูกใช้
- ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐาน GAP

6. ความก้าวหน้าของมาตรการนโยบาย

- ความก้าวหน้าการป้องกัน และแก้ไขปัญหามอกควั่นจากการเพาะเศษวัสดุภาคเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมื่อวันที่ 1-3 กันยายน 2558 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย และบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ลงพื้นที่ในจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ซึ่งในส่วนของอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ในโครงการทำโรงหมักอาหารโค โดยการนำซึ่งข้าวโพดมาหมักเพื่อเป็นอาหารโค ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำศูนย์ข้อมูลจัดการไฟฟ้า ซึ่งทางภาคเอกชนได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้เป็นตัวอย่างในการจัดการในจังหวัดอื่นๆ อีก 6 จังหวัดเป้าหมาย และในวันที่ 26 มกราคม 2559 นี้ สมาคม และหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนจะลงพื้นที่จังหวัดน่าน และเชียงใหม่ เชียงราย มาร่วมประชุมหารือถึงแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว
- เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2558 คณะรัฐมนตรีเห็นชอบอนุมัติงบประมาณมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/2559 โดยการสร้างรายได้จากพืชทดแทนนาปรัง มีเป้าหมายทั้งหมด 155,183 ครัวเรือน ซึ่งมีเป้าหมายให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนนาปรัง จำนวน 24,841 ครัวเรือน

สินค้ามันสำปะหลังโรงงาน

1. เป้าหมายร่างยุทธศาสตร์ ปี 2558–2569

- เพิ่มผลผลิตต่อไร่ เป็น 5 ตัน ในปี 2562 และเป็น 7 ตัน ในปี 2569
- มีการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่ 8.5 ล้านไร่
- การส่งออก ทำรายได้ไม่ต่ำกว่า 120,000 ล้านบาท ในปี 2562 และไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาท ในปี 2569

ที่มา : คณะอนุกรรมการร่วมจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรเป็นรายพืชเศรษฐกิจ 4 สินค้า (Road Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, มันสำปะหลัง, ปาล์มน้ำมัน และอ้อย

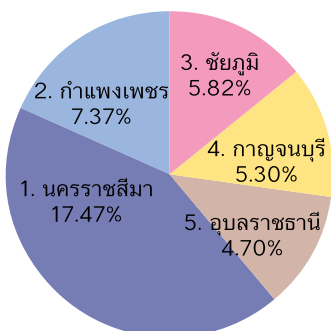
2. สถานการณ์ภายในประเทศ ปีเพาะปลูก 2558/59

• เนื้อที่เก็บเกี่ยวรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนที่ปลูกมันสำปะหลังแซมลำไย ยางพารา ไม่สามารถปลูกได้อีกเพราะพืชหลักโต ประกอบกับเกษตรกรประสบปัญหาระยะแล้งฝนทิ้งช่วง บางพื้นที่ดินมันสำปะหลังตายจากเพลี้ยแป้ง และบางพื้นที่ขาดแคลนท่อนพันธุ์เพื่อปลูกซ่อม จึงจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน เช่น ปลูกอ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากภัยแล้ง หัวมันสำปะหลังมีขนาดเล็ก และเสียหายจากเพลี้ยแป้ง ปัญหาราก/โคนเน่า ทำให้ภาพรวมผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลงด้วย

2.1 การผลิต ปีเพาะปลูก 2558/59

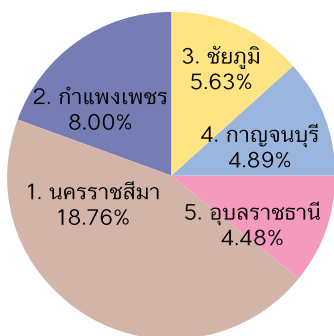
• เนื้อที่เก็บเกี่ยวมันสำปะหลังโรงงาน 8.899 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ 4.702 ล้านไร่ (52.84%) ภาคกลาง 2.252 ล้านไร่ (25.30%) และภาคเหนือ 1.946 ล้านไร่ (21.86%) สำหรับจังหวัดที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวมันสำปะหลังมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ นครราชสีมา 1,554,346 ไร่ (17.47%) กำแพงเพชร 655,460 ไร่ (7.37%) ชัยภูมิ 518,777 ไร่ (5.82%) กาญจนบุรี 472,532 ไร่ (5.30%) และอุบลราชธานี 418,209 ไร่ (4.70%)

จังหวัดที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว มาก 5 อันดับแรก

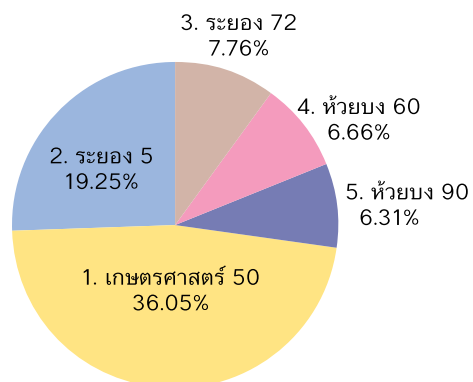


• ผลผลิต 31.807 ล้านตัน โดยเป็นผลผลิตในภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ 16.861 ล้านตัน (53.01%) ภาคกลาง 7.907 ล้านตัน (24.86%) และภาคเหนือ 7.040 ล้านตัน (22.13%) ผลผลิตออกสู่ตลาดมากในเดือนมีนาคม 6.045 ล้านตัน (19.01%) เดือนกุมภาพันธ์ 5.910 ล้านตัน (18.58%) และมกราคม 5.189 ล้านตัน (16.31%)

จังหวัดที่มีผลผลิตมาก 5 อันดับแรก

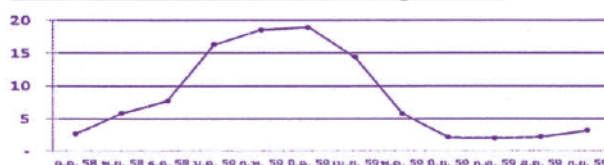


พันธุ์ที่นิยมปลูกมาก 5 อันดับแรก



ร้อยละปริมาณผลผลิตรายเดือน ปีเพาะปลูก 2558/59

ร้อยละปริมาณผลผลิตรายเดือน ปีเพาะปลูก 2558/59



• ประมาณการผลผลิตต่อไร่ 3,574 กิโลกรัม โดยภาคเหนือ ผลผลิตไร่ละ 3,618 กิโลกรัม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลผลิตไร่ละ 3,586 กิโลกรัม และภาคกลาง ผลผลิตไร่ละ 3,512 กิโลกรัม

รายการ	2556/57	2557/58	2558/59
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	8.431	8.961	8.899*
ผลผลิต (ล้านตัน)	30.022	32.358	31.807*
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	3,561	3,611	3,574*
จำนวนครัวเรือน (คร.)	535,352	569,006	545,512**
การใช้ปุ๋ยเคมี/ไร่ (กก.)	37.84	40.22	39.94**
การใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ไร่ (กก.)	212.94	226.33	224.76**
มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)	65,448	68,923	62,024***

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร *ข้อมูลพยากรณ์ ณ ธ.ค. 58

ประมาณการ *คำนวณจากราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ปี 2558

2.2 การตลาด

• ราคาหัวมันสำปะหลังสะอาดที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2558

หน่วย : บาท/กก.

รายการ	ประเทศ	เหนือ	ตะวันออก/เหนือ	กลาง
ธ.ค. 57	2.31	2.31	2.38	2.20
พ.ย. 58	1.99	1.93	2.08	1.86
ธ.ค. 58	1.95	1.90	2.02	1.88
%Δ ธ.ค. 57	-15.58	-17.75	-15.13	-14.55
%Δ พ.ย. 58	-2.01	-1.55	-2.88	1.08

- จำนวนแหล่งรับซื้อหัวมันสำปะหลังโรงงานจำแนกตามรายภาค ปี 2553

รายการ	ประเทศ	เหนือ	ตะวันออก/เหนือ	กลาง
ลานมัน	891	250	350	291
โรงแปง	79	12	42	25
โรงมันอัดเม็ด	11	1	10	-
โรงงานเอทานอล	7	-	1	6

2.3 การส่งออก ปีเพาะปลูก 2558/59 (ต.ค.-ธ.ค. 58)

- ประเทศคู่ค้าที่สำคัญของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง 5 อันดับแรก

อันดับ	มูลค่าส่งออก (%)	มูลค่าส่งออกคิดเป็น	มูลค่าส่งออก (%)	มูลค่าส่งออกคิดเป็น
1	จีน 46.28	ญี่ปุ่น 27.93	จีน 99.98	ญี่ปุ่น 91.42
2	อินโดนีเซีย 17.37	จีน 23.14	อื่นๆ 0.02	สหรัฐอเมริกา 5.55
3	มาเลเซีย 9.20	อินโดนีเซีย 8.52		โตโก 1.62
4	ไต้หวัน 8.36	เกาหลีใต้ 8.24		อินโดนีเซีย 0.74
5	ญี่ปุ่น 4.12	สหรัฐอเมริกา 3.93		เนเธอร์แลนด์ 0.21

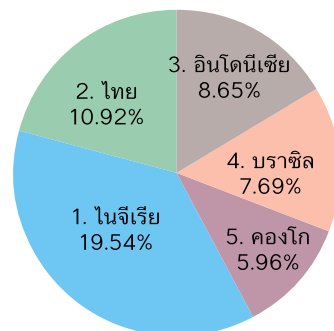
ที่มา : กรมศุลกากร

3. สถานการณ์ภายนอกประเทศ

3.1 การผลิต ปี 2557

• ผลผลิตของโลกมี 291.32 ล้านตัน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ คือ ไนจีเรีย 55.06 ล้านตัน อันดับ 2 ไทย 30.02 ล้านตัน อันดับ 3 อินโดนีเซีย 25.00 ล้านตัน อันดับ 4 บราซิล 23.35 ล้านตัน และอันดับ 5 คองโก 17.02 ล้านตัน (ที่มา : FAO)

ประเทศที่มีผลผลิตมาก 5 อันดับแรก



3.2 การตลาด

- การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของโลก ปี 2557 มีมูลค่า 3,687 ล้านดอลลาร์ฯ ผู้ส่งออกรายใหญ่คือ ไทย 73.82% (2,790 ล้านดอลลาร์ฯ) อันดับ 2 เวียดนาม 17.46% (584 ล้านดอลลาร์ฯ) อันดับ 3 กัมพูชา 2.15% (100 ล้านดอลลาร์ฯ) อันดับ 4 คอสตาริกา 1.97% (70 ล้านดอลลาร์ฯ) และ อันดับ 5 อินโดนีเซีย 1.79% (36 ล้านดอลลาร์ฯ)

ที่มา : Trade Map



4. ปัญหาอุปสรรค

- เกษตรกรมีการปรับปรุงบำรุงดินน้อย รวมทั้งใช้พันธุ์ที่ไม่เหมาะสมกับพื้นที่ ประกอบกับประสบปัญหาโคนเน่า หัวเน่า ส่งผลทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ
- การนำเข้ามันเส้นจากกัมพูชาไม่มีการตรวจสอบคุณภาพ และปริมาณในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว (ธ.ค.-เม.ย.) ทำให้ราคามันเส้นของไทยตกต่ำ
- เกษตรกรเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังอ่อนไม่ครบอายุ ทำให้คุณภาพเปอร์เซ็นต์แป้งและน้ำหนักผลผลิตลดลง

5. ข้อเสนอแนะ

- เร่งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูก รวมทั้งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดินก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อลดต้นทุน
- เพิ่มมาตรการกำกับดูแลการนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้าน
- ผลิตมันเส้นให้มีขนาดและคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดจีนซึ่งเป็นผู้นำเข้าหลัก
- กำหนดฤดูปลูก รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงอายุและระยะเวลาที่เหมาะสม
- ควรส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์ไว้ใช้
- ส่งเสริมให้มีการใช้เอทานอลจากมันสำปะหลังมากขึ้น
- ส่งเสริมให้มีการปลูกมันสำปะหลังให้พื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning)
- เร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหาโคนเน่า หัวเน่า
- มอบกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร เร่งขยายผลการใช้รถไถระเบิดดินดาน
- ส่งเสริมการทำระบบน้ำหยดในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

สินค้าถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์

1. สถานการณ์ภายในประเทศ

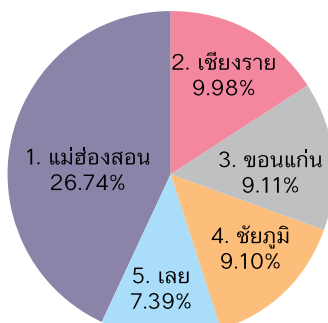
• เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ปีเพาะปลูก 2558/59 ทั้ง 2 รุ่นลดลง เนื่องจากการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี แม้ว่าปีที่แล้วมีการส่งเสริมให้ขยายเนื้อที่เพาะปลูก แต่ผลผลิตได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง ส่งผลให้เมล็ดพันธุ์มีราคาแพง ประกอบกับต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองสูงขึ้นตามปัจจัยการผลิต ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และพืชผัก ส่วนผลผลิตต่อไร่ของถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และมีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอ เกษตรกรดูแลดี อย่างไรก็ตาม ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

1.1 การผลิต ปีเพาะปลูก 2558/59*

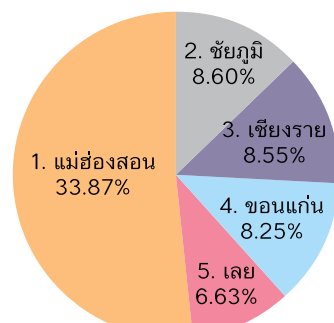
- ประมาณการเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลือง 217,171 ไร่
- แหล่งปลูกส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือ 71.50% และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28.50% ตามลำดับ สำหรับจังหวัดที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุด 5 ลำดับ ได้แก่ แม่ฮ่องสอน 26.74% (57,680 ไร่) เชียงราย 9.98% (21,519 ไร่) ขอนแก่น 9.11% (19,657 ไร่) ชัยภูมิ 9.10% (19,624 ไร่) และเลย 7.39% (15,929 ไร่)

*ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือน ธ.ค. 58

จังหวัดที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมาก 5 อันดับแรก ปีเพาะปลูก 2558/59



จังหวัดที่มีผลผลิตมาก 5 อันดับแรก



พันธุ์ที่นิยมปลูก

1. พันธุ์ ชม.60 2. พันธุ์ มข.35 3. พันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ

ถั่วเหลือง	2556/57	2557/58	2558/59
เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	196,118	237,021	217,171*
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	193,242	219,174	212,566*
ผลผลิต (ตัน)	52,834	57,626	56,963*
ผลผลิตต่อไร่/เนื้อที่เพาะปลูก (กก.)	269	243	262*
ผลผลิตต่อไร่/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กก.)	273	263	268*
ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลือง (ล้านตัน)	1.74	2.06	2.15
มูลค่าส่งออกถั่วเหลือง (ล้านบาท)	56.36	234.54	171.70**
มูลค่าส่งออกน้ำมันถั่วเหลือง (ล้านบาท)	2,215.97	1,346.80	1,669.03**
มูลค่าส่งออกกากถั่วเหลืองและกากแข็ง (ล้านบาท)	4.96	5.89	3.70**

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร *ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือน ธ.ค. 58 **ข้อมูลกรมศุลกากร ณ เดือน ธ.ค. 58

1.2 การตลาด

ราคาถั่วเหลืองชนิดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน พ.ย. 2558

หน่วย : บาท/กก.

รายการ	ประเทศ	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
ราคา พ.ย. 57	13.85	13.85	-
ราคา พ.ย. 58	15.35	14.60	22.00
% Δ พ.ย. 58	0.39	5.00	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.3 การนำเข้า

รายการ/ประเทศ	2557		รายการ/ประเทศ	2558 (ม.ค.-ธ.ค.)	
	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)		ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
ถั่วเหลือง	1,898.29	34,955.96	ถั่วเหลือง	2,557.38	38,288.39
1. บราซิล	1,220.17	22,313.86	1. บราซิล	1,761.94	22,400.80
2. สหรัฐอเมริกา	502.66	9,187.44	2. สหรัฐอเมริกา	561.84	7,944.57
3. อาร์เจนตินา	81.21	1,560.42	3. อาร์เจนตินา	134.64	1,975.80
น้ำมันถั่วเหลือง	16.23	669.72	น้ำมันถั่วเหลือง	11.17	426.40
1. มาเลเซีย	7.76	293.70	1. สาธารณรัฐประชาชนจีน	4.34	161.24
2. สาธารณรัฐประชาชนจีน	4.88	203.53	2. มาเลเซีย	2.93	100.28
3. สาธารณรัฐเกาหลี	1.90	78.85	3. สาธารณรัฐเกาหลี	2.19	81.57
กากน้ำมันและกากแข็ง	2,889.22	54,403.25	กากน้ำมันและกากแข็ง	2,696.19	41,997.22
1. บราซิล	1,210.22	22,863.80	1. บราซิล	1,159.72	18,098.61
2. อาร์เจนตินา	845.64	15,408.90	2. สหรัฐอเมริกา	798.18	12,713.11
3. สหรัฐอเมริกา	417.89	8,140.90	3. อาร์เจนตินา	707.36	10,640.38

ที่มา : กรมศุลกากร

1.4 การส่งออก

รายการ/ ประเทศ	2558 (ม.ค.-ธ.ค.)		รายการ/ประเทศ	2558 (ม.ค.-ธ.ค.)		รายการ/ประเทศ	2558 (ม.ค.-ธ.ค.)	
	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)		ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)		ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
ถั่วเหลือง	9.32	171.70	น้ำมันถั่วเหลือง	51.12	1,689.03	กากน้ำมันและกากแข็ง	0.28	3.67
1. ไนจีเรีย	5.02	81.59	1.สาธารณรัฐเกาหลี	10.59	290.29	1. ลาว	0.23	3.15
2. ลาว	2.73	52.94	2. ฟิลิปปินส์	10.22	336.45	2. สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	0.04	0.51
3. เวียดนาม	0.58	14.41	3. เวียดนาม	8.08	202.21			

2. สถานการณ์ภายนอกประเทศ

ผลผลิตโลก ปีเพาะปลูก 2554/55-2558/59

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59
1. ผลผลิต	240.43	268.82	283.12	319.00	320.11
2. นำเข้า	93.47	95.94	111.73	121.90	126.76
3. ส่งออก	92.19	100.80	112.77	125.96	129.62
4. สกัดน้ำมัน	228.37	230.15	241.27	262.38	273.73
5. สต็อกสิ้นปี	53.91	56.21	62.57	77.66	82.58

ที่มา : Oilseeds World Markets and Trade December 2015

3. ปัญหาอุปสรรค

- ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์มีราคาแพง
- เกษตรกรบางส่วนอาจหันไปปลูกพืชทดแทนชนิดอื่น ที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกถั่วเหลือง ส่งผลกระทบให้ผลผลิตถั่วเหลืองลดลง

4. ข้อเสนอแนะ

- ควรมีนโยบายส่งเสริม/พัฒนาการผลิตถั่วเหลือง เช่น ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี การใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงาน และการให้ความรู้ด้านการผลิตถั่วเหลืองแก่เกษตรกร ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองเพิ่มสูงขึ้น ผลผลิตถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น

5. ความก้าวหน้าของมาตรการ/นโยบาย

- การนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO), AFTA, FTA, ACMECS โดยผู้มีสิทธินำเข้า 8 สมาคม 12 บริษัท กรณีมีผู้ขอเป็นผู้มีสิทธินำเข้ารายใหม่ ให้คณะกรรมการกำกับดูแลเมล็ดถั่วเหลืองเป็นผู้พิจารณา และให้ผู้มีสิทธินำเข้าให้การสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองภายในประเทศ โดยรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองที่ผลิตได้ภายในประเทศในราคาตามกลไกตลาด แต่ไม่ต่ำกว่าราคาขั้นต่ำตามชั้นคุณภาพ ดังนี้

เกรดถั่วเหลือง	ราคา ณ โรงงาน (บาท/กก.)	ราคา ณ หน้าโรงงาน กกบ. (บาท/กก.)
สกัดน้ำมัน	15.50	16.25
อาหารสัตว์	15.75	16.50
แปรรูปอาหาร	17.75	18.50

สินค้าสุกรและผลิตภัณฑ์

ยุทธศาสตร์การผลิตสุกร ปี 2555-2559

ยกระดับการผลิตสุกรของประเทศทั้งระบบได้มาตรฐาน ตั้งแต่พัฒนาฟาร์ม จัดการมลภาวะ ควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์/พัฒนาโรงฆ่า-ชำแหละ/การขนส่ง/ตรวจรับรองคุณภาพอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูปและสถานที่จำหน่ายให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อผลิตเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์สะอาดปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การผลิต ปริมาณการผลิตสุกร ปี 2558 จำนวน 16.48 ล้านตัว ผลิตจริงสุกร 16.95 ล้านตัว คิดเป็นมูลค่า 1,152,265 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้น 7% เนื่องจากตลาดส่งออก ใจให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิต

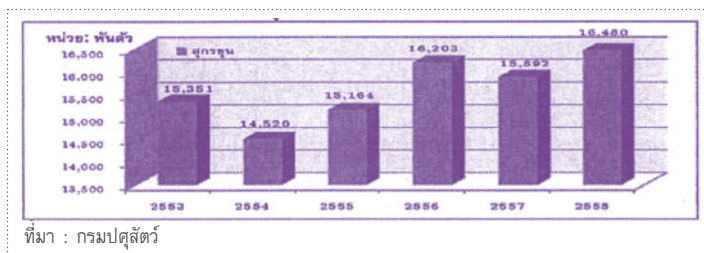
• ข้อมูลปริมาณการผลิตสุกร ปี 2557-2558

ปริมาณการผลิต	2557	2558	ก.ค.-ก.ย. 58	ต.ค.-ธ.ค. 58	Δ 58/57 (%)
สุกรมีชีวิต (ล้านตัว)	15.89	16.95	4.22	4.49	6.00
เนื้อสุกร (พันตัน)	1,191.75	1,271.25	316.50	336.75	6.00

ที่มา : กรมปศุสัตว์

• ปริมาณการผลิตสุกรไตรมาส 4/58 จำนวน 4.49 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากไตรมาสสอง 6% เนื่องจากเกษตรกรขยายการเลี้ยง ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและปรับตัวลดลง

• เปรียบเทียบปริมาณการผลิตสุกร ปี 2553-2558



ที่มา : กรมปศุสัตว์

• จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตสุกรที่สำคัญ ปี 2558

แหล่งผลิต	สุกรมีชีวิต (ตัว)	เนื้อสุกร (พันตัน)	สัดส่วน (%)
ราชบุรี	3,329,066	249,680	20.20
ชลบุรี	1,278,560	95,892	7.76
ฉะเชิงเทรา	660,963	49,572	4.01
นครราชสีมา	608,418	45,631	3.69
ปราจีนบุรี	502,562	37,692	3.05

ที่มา : กรมปศุสัตว์



ศักยภาพการผลิต

ฟาร์มสุกรขุนทั้งหมด 94,225 ฟาร์ม ได้มาตรฐาน 3,415 ฟาร์ม (กปศ.58)

- โรงฆ่าภายใน 1,048 โรง : ส่งออก 9 โรง
- โรงงานแปรรูปเพื่อส่งออก (สุกร 3 โรง สุกร+ไก่ 34) (กปศ.58)

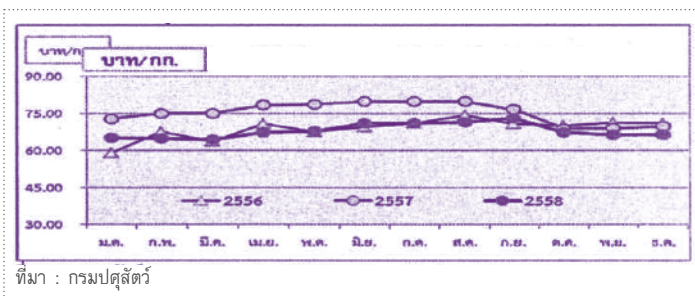
2. การตลาด

• ราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ไตรมาส 4/2558 เฉลี่ย 66.61 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากไตรมาสที่แล้ว 7.2% เนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้น เกษตรกรต้องเร่งระบายผลผลิตสุกรส่งออกไปต่างประเทศ

ไตรมาส/ปี	ราคารายเดือน (บาท/กก.)			เฉลี่ย (บาท/กก.)
4/58 (ต.ค.-ธ.ค.)	67.40	66.32	66.11	66.61
3/58 (ก.ค.-ก.ย.)	70.98	71.56	72.91	71.82
4/57 (ต.ค.-ธ.ค.)	68.96	69.00	69.72	69.23
Δ 4/58/3/58 (%)	-5.04	-7.32	-9.33	-7.23
Δ 4/58/4/57 (%)	-2.26	-3.88	-5.18	-3.77

ที่มา : กรมปศุสัตว์

กราฟแสดงราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ เปรียบเทียบ ปี 2556-2558



ที่มา : กรมปศุสัตว์

• ต้นทุนการผลิตสุกรมีชีวิต ไตรมาส4/58 (กรณีซื้อลูกสุกรมาเลี้ยง) เฉลี่ย 67.83 บาท/กก. ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 9.25%

ไตรมาส/ปี	ต้นทุนรายเดือน (บาท/กก.)			เฉลี่ย (บาท/กก.)
	เดือน 1	เดือน 2	เดือน 3	
4/2558	67.50	67.50	68.50	67.83
3/2558	65.74	65.73	66.58	66.02
4/2557	75.05	74.70	74.49	74.75
Δ 4/58/3/58 (%)	-2.61	-2.62	-2.80	(2.68)
Δ 4/58/4/57 (%)	-10.05	-9.64	-8.04	-9.25

ที่มา : คณะอนุกรรมการต้นทุนฯ

สถานการณ์ต่างประเทศ

3. การผลิตและการส่งออกของโลก

• ปี 58 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดว่าการผลิตเนื้อสุกรโลกมีปริมาณรวม 110.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 57 ร้อยละ 0.36 ประเทศจีนผู้ผลิตรายใหญ่จำนวน 56.6 ล้านตัน ไม่พอกับความต้องการบริโภคในประเทศ สหภาพยุโรป 22.4 ล้านตัน และสหรัฐอเมริกา 110 ล้านตัน การผลิตส่วนใหญ่เพิ่มจากปีที่แล้ว เนื่องจากสหรัฐผลิตสุกรมากขึ้น หลังจากโรค PED สงบ ปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อสุกรของโลก 110.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 0.32 ประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้นำเข้าเนื้อสุกรรายใหญ่ของโลก ปี 58 คาดว่าจะนำเข้าปีละ 1.26 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 9.64 ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมดของโลก

• ประเทศผู้ส่งออกเนื้อสุกรที่สำคัญของโลก ได้แก่ สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา เฉลี่ยปีละ 2.2 ล้านตัน มีส่วนแบ่งการตลาดคิดเป็นร้อยละ 64.70 ของการส่งออกโลก

• ปริมาณการนำเข้าสุกรของไทย ปี 2557-2558

ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกร/ส่วนอื่นที่บริโภคได้ (เครื่องในสุกร ตับและหนัง)/ผลิตภัณฑ์

รายการ	ปี 2557	ม.ค.-ธ.ค. 57	ม.ค.-ธ.ค. 58	58/57 (%)
รวมทุกรายการ (ตัน)	72,788	72,792	84,999	16.77
ส่วนที่บริโภคได้-หนัง	72,632	72,789	84,067	15.49
เนื้อสุกร	2.85	2.85	884.12	-
ผลิตภัณฑ์สุกร	153.58	-	47.67	-

ที่มา : กรมปศุสัตว์

• ปริมาณการส่งออกสุกรของไทย ปี 2557-2558

ปริมาณการส่งออกสุกรและผลิตภัณฑ์/ส่วนอื่นที่บริโภคได้

รายการ	ปี 2557	ม.ค.-ธ.ค. 57	ม.ค.-ธ.ค. 58	58/57 (%)
เนื้อสุกรรวม (ตัน)	16,513	16,513	19,878	20.38
- เนื้อสุกรชำแหละ	1,033	1,033	4,797	364.34
- ผลิตภัณฑ์สุกร	15,480	15,480	15,084	-2.58
ส่วนอื่นที่บริโภค	9,705	9,705	11,013	13.48
สุกรมี่ชีวิต (ตัว)	425,425	425,425	978,013	129.89

ที่มา : กรมปศุสัตว์

4. ปัญหาอุปสรรค

- สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ภูมิต้านทานโรคต่ำ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตสุกรลดลง
- การผลิตเพื่อบริโภคร้อยละ 95 ส่งออกเพียงร้อยละ 5 แต่นำเข้าเครื่องในจำนวนมาก
- การส่งออกเนื้อสุกร และเนื้อสุกรแปรรูปของไทยไปต่างประเทศค่อนข้างจำกัด เนื่องจากประเทศไทยยังไม่ได้การรับรองให้ปลอดโรค FMD



5. ข้อเสนอแนะ

- เกษตรกรจัดระบบ Bio-security และจัดการฟาร์มที่ดี เพื่อป้องกันโรคระบาดในสุกร และดูแลสุขภาพสุกรให้มีภูมิต้านทานโรค ทั้ง PED PRRS และ PCVD ที่จะส่งผลกระทบต่อการผลิตสุกร รวมถึงการงดใช้สารเร่งเนื้อแดง
- ควบคุมและกำหนดมาตรการนำเข้าเครื่องในสุกร และรณรงค์/ตรวจสอบการใช้สารเร่งเนื้อแดงเข้มงวดอย่างต่อเนื่อง
- พัฒนาฟาร์มสุกรเข้าสู่มาตรฐานทั้งหมด และดำเนินการให้ได้การรับรองเขตปลอดโรค FMD
- พัฒนาโรงฆ่าให้ได้มาตรฐาน กำหนดเกณฑ์มาตรฐาน-การขนส่ง-ขึ้นทะเบียน ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีกเนื้อสุกรชำแหละ (เชียงใหม่)
- เจราจขยายโควตาส่งออกเนื้อสุกรปรุงสุกไปยังญี่ปุ่น กรอบ JTEPA เพิ่มขึ้นจาก 1,200 ตัน เป็น 12,000 ตัน และ เจราจส่งออกเนื้อสุกรปรุงสุกไปยัง EU

สินค้าไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์

ยุทธศาสตร์การผลิตไก่เนื้อ ปี 2555-2559

เป้าหมาย ปี 2555-2559 : รักษาความเป็นผู้นำการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ และอาหารพร้อมบริโภคอันดับหนึ่งของโลกที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การผลิต

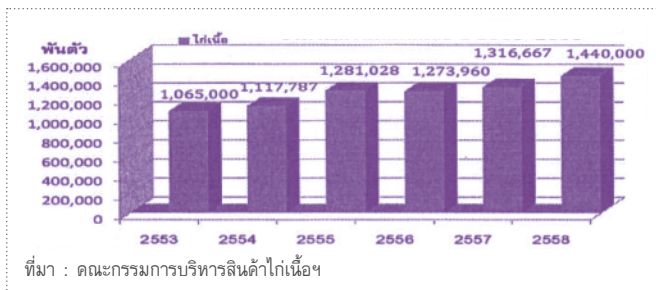
- ปริมาณการผลิตไก่เนื้อ ปี 2558 ทั้งหมด 1,445 ล้านตัน มูลค่า 135,830 ล้านบาท

ปริมาณการผลิต	2557	2558	3/58	4/58	ไตรมาส 4/3 (%)
เนื้อไก่ (พันตัน)	2,082	2,276	362.04	367.49	1.51
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	1,317	1,445	570.21	579.80	1.68

ที่มา : คณะกรรมการบริหารสินค้าไก่เนื้อฯ (ระบบ e-service)

• การผลิตไก่เนื้อ ปี 2558 คาดว่าปริมาณจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 8.93% เนื่องจากตลาดส่งออกขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้ง EU เช่น อังกฤษ เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และญี่ปุ่น นำเข้าเนื้อไก่สดแช่เย็น-แช่แข็งจากไทยต่อเนื่อง และคาดว่าส่งออกมีแนวโน้มสูงขึ้น ไตรมาส 3/58 ผลผลิต = 653 พันตัน เพิ่มขึ้นไตรมาส 2 = 3.87%

- เปรียบเทียบปริมาณการผลิตไก่เนื้อ ปี 2553-2558



- จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตไก่เนื้อที่สำคัญ ปี 2558

แหล่งผลิต	เนื้อไก่ (พันตัน)	ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	สัดส่วน (%)
ลพบุรี	405.98	257.77	17.89
สระบุรี	228.13	144.84	10.05
ชลบุรี	194.62	123.57	8.58
นครราชสีมา	191.85	121.81	8.45
กาญจนบุรี	202.36	128.49	8.92

ที่มา : กรมปศุสัตว์

ศักยภาพการผลิต (ข้อมูล กรมปศุสัตว์ 2558)

- ฟาร์มไก่เนื้อทั้งหมด 35,371 ฟาร์ม ได้มาตรฐาน 5,711 ฟาร์ม
- โรงเชือดไก่ภายใน 443 โรง โรงเชือดไก่เพื่อการส่งออก 26 โรง
- โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ส่งออก 55 โรง

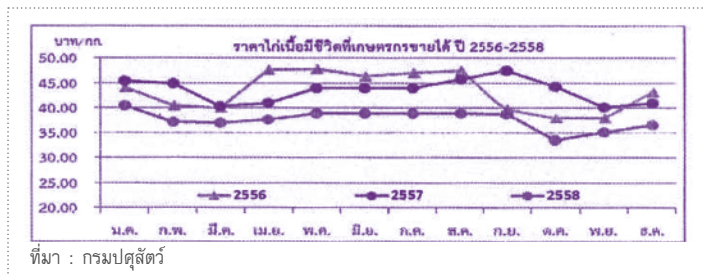
2. การตลาด เป้าหมายส่งออก 620,000 ตัน มูลค่า 83,500 ล้านบาท (เนื้อไก่แปรรูป 430,000 ตัน = 69% เนื้อไก่สด 190,000 ตัน = 31%)

• ราคาไก่เนื้อมีชีวิต ไตรมาส 4/58 เฉลี่ย 35.12 บาท/กก. ลดลงจากไตรมาส 3 คิดเป็น 9.8% และลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 16% เนื่องจากผู้ประกอบการเพิ่มผลผลิตเพื่อรองรับเปิดตลาดเนื้อไก่สดไปยังสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ปริมาณการบริโภคชะลอตัว เกิด Over Supply

ไตรมาส/ปี	ราคารายเดือน (บาท/กก.)			เฉลี่ย
4/58 (ต.ค.-ธ.ค.)	33.50	35.10	36.75	35.12
3/58 (ก.ค.-ก.ย.)	39.00	39.00	38.80	38.93
4/57 (ต.ค.-ธ.ค.)	44.40	40.25	41.00	41.88
Δ 4/58/3/58 (%)	-14.10	-10.00	-5.28	-9.80
Δ 4/58/4/57 (%)	-24.55	-12.80	-10.37	-16.14

ที่มา : กรมปศุสัตว์

กราฟแสดงราคาไก่เนื้อมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ เปรียบเทียบ ปี 2556-2558



• ต้นทุนไก่เนื้อไตรมาส 4/2558 เฉลี่ย 34.45 บาท/กก. ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 2% ราคาลูกไก่เนื้อลดลง น้ำหนักต่อตัวเพิ่มขึ้น

สถานการณ์ภายนอกประเทศ

3. การผลิตและการส่งออกไก่เนื้อโลก

• การผลิตของโลก ปี 2558 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดว่าจะผลิตไก่เนื้อ 87.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1.13 สหรัฐอเมริกายังคงเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด คือผลิต 17.96 ล้านตัน รองลงมาคือ จีน 13.11 ล้านตัน บราซิล 13.01 ล้านตัน และสหภาพยุโรป 10.22 ล้านตัน ตามลำดับ ปริมาณการผลิตโลกอาจจะลดลง เนื่องจากเกิดไข้หวัดนกในสหรัฐฯ และยุโรป

• การตลาด ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่รายใหญ่ของโลก เฉลี่ยปีละ 0.90 ล้านตัน

รองลงมาเป็นกลุ่ม EU และซาอุดีอาระเบีย เฉลี่ยปีละ 0.71 และ 0.79 ล้านตัน ตามลำดับ สำหรับไทย ส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งไป EU ได้ตั้งแต่ 1 ก.ค. 55 และได้โควตาแบ่งเป็น

- ไก่หมักเกลือ 92,610 ตัน/ปี ภาษีโควตาร้อยละ 15.4 นอกโควตา 1,300 ยูโร/ตัน
- ไก่สดแช่เย็น/แช่แข็ง 5,100 ตัน/ปี ภาษีในโควตาร้อยละ 0 นอกโควตา 602-1,024 ยูโร/ตัน
- ไก่ปรุงสุก 160,033 ตัน ภาษีในโควตาร้อยละ 8 นอกโควตา 1,024 ยูโร/ตัน
- ไก่แปรรูป 2 พิกัด (พิกัด 16023230 ได้ปริมาณโควตา 14,000 ภาษีโควตาร้อยละ 10.9 นอกโควตา 2,765 ยูโร/ตัน พิกัด 16023290 ปริมาณโควตา 2,100 ตัน ภาษีโควตาร้อยละ 10.9 นอกโควตา 2,765 ยูโร/ตัน) เปิดตลาดเนื้อไก่ EU มี.ค. 56 ญี่ปุ่น 25 ธ.ค. 56
- ปริมาณการส่งออกเนื้อไก่ของไทย ปี 2557-2558

เดือน/ปี	เนื้อไก่แปรรูป		เนื้อไก่สด		รวมทั้งหมด	
	ตัน	ล้านบาท	ตัน	ล้านบาท	ตัน	ล้านบาท
2557	421,496	63,032	151,707	15,384	573,203	78,416
2558	464,320	68,981	214,196	19,565	678,516	88,546
Δ 58/57 (%)	10.16	9.44	41.19	27.17	18.37	12.92

ที่มา : กรมปศุสัตว์

ปริมาณส่งออกเนื้อไก่ ปี 2558 เท่ากับ 678,516 ตัน มูลค่า 88,546 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 18% สัดส่วนส่งออก ญี่ปุ่น 48% EU 41%

- ส่งออกเนื้อไก่แปรรูป 68% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ญี่ปุ่น 48% EU 40%
- ส่งออกเนื้อไก่สด 32% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ญี่ปุ่น 48% กลุ่มสหภาพยุโรป 43%

4. ปัญหาอุปสรรค

• EU จัดสรรโควตานำเข้าเนื้อไก่สดและแปรรูปให้ไทยน้อย จึงต้องส่งออกนอกโควตาในอัตราภาษีสูง

- EU ตรวจเชื้อ Salmonella ในไก่หมักเกลือเข้มข้น ทำให้ส่งออกเนื้อไก่สดลด
- ตลาดตะวันออกกลางมีขนาดใหญ่ แต่นำเข้าเนื้อไก่จากไทยปริมาณน้อยมาก
- สภาพอากาศแปรปรวน หลายประเทศเกิดโรคไข้หวัดนกระบาด
- ผลผลิตข้าวโพดอาหารสัตว์จากพื้นที่บุงรุกป่าไม้ มีแนวโน้มเป็นข้อกีดกันตลาด
- ปี 2558 การเจรจาเปิดตลาดเนื้อไก่สดจากประเทศเกาหลีได้อยู่ขั้นที่ 7

5. ข้อเสนอแนะ:

- เตรียมกรอบเจรจา FTA ไทยกับ EU เพื่อเพิ่มโควตานำเข้าเนื้อไก่
- ส่งเสริมการตลาดในตะวันออกกลาง
- เตือนผู้ประกอบการเฝ้าระวังสุขภาพสัตว์ และการเลี้ยงหนาแน่น
- เจรจาญี่ปุ่น เพื่อขอปรับภาษีนำเข้าเนื้อไก่ภายใต้กรอบ JTEPA เป็น 0%

สินค้าไข่ไก่และผลิตภัณฑ์

ยุทธศาสตร์ไข่ ฉบับที่ 2 (2557-2561)

เป้าหมาย 3 เรื่อง 1) เพิ่มการบริโภคและส่งเสริมการแปรรูปไข่ไก่ 2) สร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงไข่ไก่ 3) สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคไข่ไก่และผลิตภัณฑ์

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การผลิต

• ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ปี 2558 จากจำนวนแม่พันธุ์ที่เลี้ยงเพิ่มขึ้น คาดว่าผลผลิตไข่ไก่จะขยายตัวจากปีที่แล้ว 6% เป็นจำนวน 15,103 ล้านฟอง คิดเป็นมูลค่า 37,606 ล้านบาท

ข้อมูลปริมาณการผลิตไข่ไก่ ปี 2557-2558

ปริมาณการผลิต	2557	2558	3/58	4/58	4/3 (%)
ไข่ไก่ (ล้านฟอง)	14,265	15,103	3,803	3,778	-0.66

ที่มา : กรมปศุสัตว์

• ปี 2558 ปริมาณแม่ไก่ไข่ 53.74 ล้านตัว ปริมาณไข่ไก่ไตรมาส 3/58 ผลิตได้จำนวน 3,803 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากไตรมาสสอง 0.93% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 2% ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ไม่มีเสถียรภาพ

• จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตไข่ไก่ที่สำคัญ ปี 2558

แหล่งผลิตสำคัญ	แม่ไก่ไข่ (ตัว)	ไข่ไก่ (ฟอง)	สัดส่วน (%)
ฉะเชิงเทรา	8,420,236	2,492,389,856	16.50
นครนายก	4,761,625	1,409,441,000	9.33
ชลบุรี	4,468,560	1,322,693,760	8.76
นครปฐม	3,605,727	1,067,295,192	7.07
พระนครศรีอยุธยา	3,067,420	907,956,320	6.01
สุพรรณบุรี	2,836,450	839,589,200	5.56

ที่มา : กรมปศุสัตว์

2. ศักยภาพการผลิต (กปศ.58)

ปี 57 นำเข้า G.P. 4,992 ตัว P.S. = 627,342 ตัว

ปี 58 แพนนำเข้า G.P. = 4,000 ตัว P.S. = 667,705 ตัว

- จำนวนฟาร์มทั้งหมด 48,217 ฟาร์ม (กปศ.57)
- จำนวนฟาร์มได้มาตรฐาน 1,810 ฟาร์ม (กปศ.57)
- โรงงานแปรรูปไข่ไก่ จำนวน 8 โรง ศูนย์รวบรวมไข่ไก่ 8 แห่ง

3. การตลาด

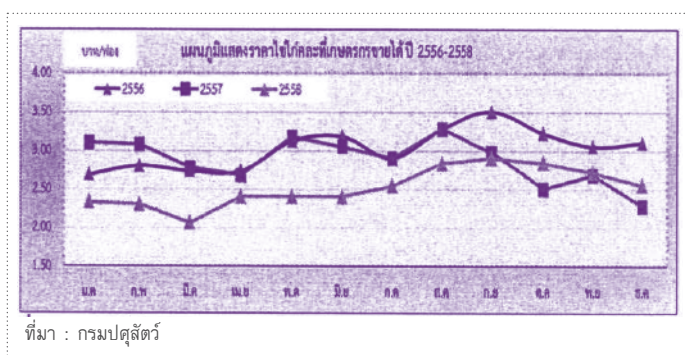
ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ในไตรมาส 4/58 เฉลี่ย 2.58 บาท/ฟอง ปรับตัวลดลงจากไตรมาสที่แล้ว 6% แต่เพิ่มจากปีที่แล้ว 4% เนื่องจากเกษตรกรขยายการผลิต ทำให้ผลผลิตไข่มากกว่าความต้องการบริโภค ปี 2558 รัฐบาลใช้เงิน คชก. ช่วยรายเล็ก/รายกลาง ส่วนรายใหญ่ร่วมแก้ไขปัญหา

- ราคาไข่ไก่แต่ละที่เกษตรกรขายได้ รายไตรมาส ปี 2557-2558

ไตรมาส/ปี	ราคารายเดือน (บาท/ฟอง)			เฉลี่ย
4/58 (ต.ค.-ธ.ค.)	2.73	2.60	2.40	2.58
3/58 (ก.ค.-ก.ย.)	2.54	2.83	2.90	2.76
4/57 (ต.ค.-ธ.ค.)	2.50	2.68	2.28	2.49
$\Delta 4/58/(3/58\%)$	7.48	-8.13	-17.24	-5.96
$\Delta 4/58/(4/57\%)$	9.20	-2.99	5.26	3.83

ที่มา : กรมปศุสัตว์

กราฟแสดงราคาไข่ไก่แต่ละที่เกษตรกรขายได้ เปรียบเทียบ ปี 2556-2558



- ต้นทุนไตรมาสที่ 4/58 เฉลี่ยฟองละ 2.85 ปรับตัวสูงขึ้นจากไตรมาสสาม 2.2% เนื่องจากพันธุ์สัตว์ลดลง และผลผลิตไข่ไก่ต่อตัวเพิ่มขึ้น

สถานการณ์ภายนอกประเทศ

4. การผลิต ไข่ไก่ของโลก ปี 2558 FAOSTAT คาดว่า จะขยายตัว 4% = 1,299,075 ล้านฟอง
AEC ขยายตัว 5% = 67,299 ล้านฟอง

- การนำเข้า-ส่งออก

ปริมาณการนำเข้า-ส่งออกไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ของไทย ปี 2557-2558

รายการ	ส่งออก		นำเข้า	
	ไข่ไก่สด (ล้านฟอง)	ผลิตภัณฑ์ (ตัน)	ไข่ไก่สด (ล้านฟอง)	ผลิตภัณฑ์ (ตัน)
ม.ค.-ธ.ค. 57	345.27	4,061	2.01	855
ม.ค.-ธ.ค. 58	340.00	4,563	1.11	1,439
$\Delta (58/57) \%$	38.62	12.36	-44.98	68.36

ที่มา : กรมปศุสัตว์

5. ปัญหาอุปสรรค

- โครงสร้างการผลิตไข่ไก่ขยายตัวเพิ่มขึ้น อุตสาหกรรมแปรรูปไข่ไก่มีน้อย
- ราคาอาหารสัตว์สูง วัตถุดิบหลักสูงกว่าราคาตลาดโลก เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- ขาดความสมดุลการผลิตและบริโภคไข่ไก่ (การบริโภคต่อคนค่อนข้างต่ำ)
- การส่งออกไข่ไก่ของไทยมีข้อจำกัดทั้งตลาดและราคา EU ห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ไข่ไก่แปรรูปจากไทย เนื่องจากไม่มีการตรวจรับรองจาก EU
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ ไข่แดงผงไข่ขาวผง ไข่เหลว ปี 2558 จำนวน 1,439 ตัน เพิ่มจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 68%
- การส่งออกไข่ไก่ ปี 2558 ทั้งหมดจำนวน 340 ล้านฟอง เพิ่มจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 39% เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่เกินความต้องการ ต้องส่งออกเพื่อแก้ปัญหาผลผลิตไข่ไก่ในประเทศล้นตลาด

• การส่งออกผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ ปี 2558 จำนวน 4,563 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 12% เนื่องจากเกิดโรคไข้หวัดนกในแหล่งผลิตสำคัญของโลก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ทำให้ปริมาณการส่งออกไข่ไก่แปรรูป (ไข่พาสเจอร์ไรส์) ของไทยเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกัน ไทยนำเข้าผลิตภัณฑ์ไข่ผงเพิ่มขึ้น 68% เป็นจำนวน 1,439 ตัน

6. ข้อเสนอแนะ

- สนับสนุนเอกชนลงทุนอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อรองรับผลผลิตไข่ไก่
- เชื่อมโยงสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่กับสหกรณ์พืชไร่เพื่อหาแหล่งวัตถุดิบคุณภาพ
- เพิ่มการบริโภคไข่ไก่ โดยให้ความรู้ความเข้าใจคุณประโยชน์ไข่ไก่ที่ถูกต้อง
- เจรจาเปิดตลาดผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ส่งออกในตลาดสิงคโปร์ และ EU

สินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การผลิต

• ไตรมาส 4/58* (ต.ค.-ธ.ค. 58) ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน 6,615 ฟาร์ม แยกเป็น GAP (6,400) GAP มกษ.7401-2552(65), CoC(50) คิดเป็น 34% และมีฟาร์มที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการขอใบรับรอง GAP จำนวน 2,277 ฟาร์ม จากฟาร์มที่มีการขึ้นทะเบียน 19,378 ฟาร์ม

• ข้อมูล FMD ของลูกกุ้งย้อนหลัง 4 ไตรมาส (ไตรมาส 4/58 ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค. 58)

หน่วย : ล้านตัว, ตัวเลขในวงเล็บ : %

FMD	ไตรมาส 1/58	ไตรมาส 2/58	ไตรมาส 3/58	ไตรมาส 4/58
กุ้งกุลาดำ	397.48(4)	374.12(3)	571.39(5)	629.00(7)
กุ้งขาว	10,645.59(96)	10,469.41(97)	11,248.47(95)	8,585.61(93)
รวม	11,043.08	10,843.53	11,819.87	9,214.62

• ไตรมาส 4/58 (ต.ค.-ธ.ค. 58) มีการจำหน่ายลูกกุ้งระยะโพสต์ลาร์วา 9,214.62 ล้านตัว เป็นกุ้งขาว 8,585.61 ล้านตัว (93%) กุ้งกุลาดำ 629.00 ล้านตัว (7%) ลดลง 16.35% (เทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 57) โดยเป็นการจำหน่ายในภาคตะวันออก (42.13%) ภาคใต้ฝั่งอันดามัน (30.48%) ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (14.69%) ภาคใต้ตอนบน (8.18%) ภาคกลาง (4.53%)

• ขนาดกุ้งรวมไตรมาส 4/58 (ต.ค.-ธ.ค. 58) พบว่า <40 ตัว/กก. (11.73%), 41-60 ตัว/กก. (20.58%), 61-80 ตัว/กก. (24.81%) ที่เหลือมีขนาดตั้งแต่ 81 ตัว/กก. ขึ้นไป (42.88%)

• สิ้นสุด ปี 58 มีผลผลิตกุ้งทะเล 263,122.97 ตัน เป็นผลผลิตที่ซื้อขายผ่านระบบ MD จำนวน 230,338.07 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 87.54% กุ้งขาว 222,510.35 ตัน (96.60%) กุ้งกุลาดำ 7,827.71 ตัน (3.40%) เพิ่มขึ้น 5.93% จากช่วงเดียวกันของปี 57 และเป็นผลผลิตที่บริโภคในสัดส่วน 12.46%

• ข้อมูล MD ของกุ้งย้อนหลัง 4 ไตรมาส (ไตรมาส 4/58 ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค. 58)

(หน่วย : ตัน ตัวเลขวงเล็บ %)

FMD	ไตรมาส 1/58	ไตรมาส 2/58	ไตรมาส 3/58	ไตรมาส 4/58
กุ้งกุลาดำ	1,907.94(5)	1,538.34(3)	1,847.04(3)	2,534.39(4)
กุ้งขาว	39,687.48(95)	52,066.22(97)	62,321.66(97)	68,434.99(96)
รวม	41,595.42	53,604.56	64,168.70	70,969.38

	2556		2557		2558	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลผลิต (T)*	300,000	256,765	220,000	217,438	250,000	263,123
มูลค่า (MB)*	70,000	63,611		62,098		45,859

*1) ไม่รวมกุ้งก้ามกรามและล็อบสเตอร์ 2) มูลค่าส่งออก ม.ค.-พ.ย. 58 3) ข้อมูลผลผลิต ม.ค.-ธ.ค. 58

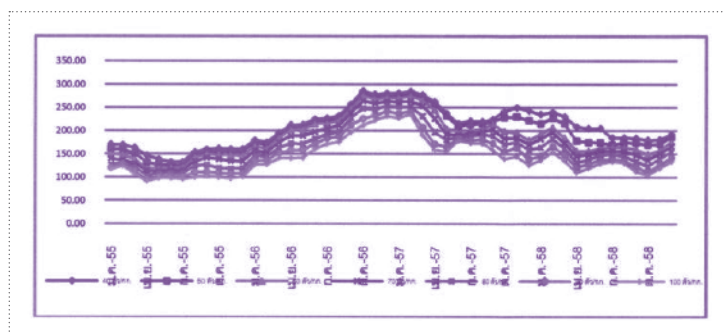
• จากสถานการณ์การระบาดของโรค EMS กรมประมงมีการให้บริการผลิต แจกจ่าย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ให้แก่เกษตรกร ซึ่งได้ดำเนินการผลิตแจกจ่ายสูตรผงไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน 400,752 ของ และสูตรน้ำจำนวน 810,183 ขวด การผลิตพ่อแม่พันธุ์คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกร ในขณะนี้ผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้งรุ่น F1 ได้ทั้งสิ้น 100,000 ตัว และเริ่มพัฒนาปรับปรุงพ่อแม่พันธุ์รุ่น F2 เพื่อจัดจำหน่ายให้แก่เกษตรกรต่อไป

2. การตลาด

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวรายไตรมาส ณ ตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร

(หน่วย : บาท/กก.)

กุ้งขาว	40 ตัว	50 ตัว	60 ตัว	70 ตัว	80 ตัว	90 ตัว
ไตรมาส 2/58	206.11	175.92	158.20	150.32	139.16	128.90
ไตรมาส 3/58	184.74	172.86	163.13	154.02	142.86	132.53
ไตรมาส 4/58	184.35	175.94	160.78	151.53	139.40	126.46
%Δ3/58	-0.21	1.78	-1.44	-1.62	-2.42	-4.58
%Δ2/58	-10.56	0.01	1.63	0.80	0.17	-1.89



สถานการณ์ภายนอกประเทศ

3. การผลิต

• ภาพรวมผลผลิตกุ้งโลกในปี 2558 มีปริมาณประมาณ 2.05 ล้านตัน ลดลง 8% โดยประเทศผู้ผลิตสำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม และอินเดีย สามารถผลิตกุ้งได้ลดลงเนื่องจากปัญหาด้านโรคระบาดและความผันผวนของราคา

4. การตลาด

- 2 เดือนแรก ไตรมาส 4/58 ไทยส่งออกสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ (ไม่รวมกุ้งก้ามกรามและล็อบสเตอร์) 33,729.78 ตัน มูลค่า 11,121.64 ล้านบาท (ปริมาณ -12.67% มูลค่า -25.33% เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 57) ทั้งนี้สิ้นสุดปี 57 ไทยส่งออกสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ (ไม่รวมกุ้งก้ามกรามและล็อบสเตอร์) 158,543.66 ตัน มูลค่า 62,098.15 ล้านบาท

- สัดส่วนการส่งออกกุ้ง U.S.A. (44.03%) Jap (23.77%) EU-27 (6.54%) Can (5.48%) Aus (4.46%) s-Korea (3.53%) อื่นๆ (12.19%)

- 2 เดือนแรก ไตรมาส 4/58 ไทยนำเข้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ (ไม่รวมกุ้งก้ามกรามและล็อบสเตอร์) 1,259.78 ตัน คิดเป็นมูลค่า 337.21 ล้านบาท (-29.07% และ -17.79% ตามลำดับ จากช่วงเดียวกันของปี 57) สัดส่วนการนำเข้า India (27.88%) Argentina (18.54%) Canada (10.10%) Pakistan (7.97%) Ecuador (5.64%) Australia (4.30%) อื่นๆ (25.57%)

5. ภาวะการแข่งขัน

- อินเดีย-ประสบปัญหาด้านการแพร่กระจายของโรคไมโครสปอริเดียม (Enterocytozoon hepatopenaei,EHP) ซึ่งอาการของโรคไม่รุนแรงขนาดส่งผลให้กุ้งตาย แต่ส่งผลรุนแรงต่ออัตราการเจริญเติบโตของกุ้ง โดยทำให้กุ้งได้รับสารอาหารจากอาหารและแร่ธาตุในน้ำได้น้อยลง ทำให้ผลผลิตกุ้งของอินเดียลดลง อีกทั้งความต้องการของตลาดสหรัฐอเมริกายังไม่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคากุ้งลดลง โดย

คาดการณ์ว่ามูลค่าการส่งออกของอินเดียในปี 2015 จะลดลงร้อยละ 20-30

- เวียดนาม-ประสบปัญหาการส่งออกสินค้าอาหารทะเล อันเนื่องมาจากการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะต้องห้ามสูงมากขึ้น โดยได้รับคำเตือนจากสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นตลาดส่งออกสำคัญของเวียดนาม ซึ่งเป็นผลมาจากการที่เกษตรกรจำนวนมาก ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านการใช้สารเคมีและยาปฏิชีวนะที่ได้รับอนุญาตก่อนการจับกุ้ง อีกทั้งความเข้มงวดในการตรวจสอบความปลอดภัยทางอาหารของเวียดนามยังไม่เข้มงวดมากเพียงพอ

- เอกวาดอร์ ตั้งแต่มกราคม-ตุลาคม 2015 การส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์เข้าสู่ตลาดเอเชียเพิ่มมากขึ้นถึง 65% โดยส่วนใหญ่ส่งออกไปยังประเทศจีนกว่า 42.5% ของการส่งออกกุ้งทั้งหมด ส่วนการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปคิดเป็น 30% และส่งไปยังสหรัฐอเมริกา คือเป็น 23.7% ของการส่งออกกุ้งทั้งหมด

ปัญหาอุปสรรค

- ปัญหาด้านแรงงานได้ถูกใช้เป็นประเด็นเชื่อมโยงเข้ามาสู่การกีดกันทางการค้ากับสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะปัญหาด้านสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้นที่ใช้แรงงานไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

- ปัญหาการกีดกันทางการค้าด้านภาษีกรณีไทยถูกตัดสินสิทธิพิเศษทางศุลกากร (GSP) จาก EU รวมถึงปัญหา IUU ถูกนำมาเชื่อมโยงกับการเพาะเลี้ยงกุ้ง ทำให้ปริมาณการส่งออกกุ้งไปยังภูมิภาคนี้อาจลดลงในอนาคต

- ปัญหา Food Safety ด้านสารตกค้างในผลิตภัณฑ์กุ้งที่ประเทศคู่ค้าเข้มงวดเพิ่มมากขึ้น

- ปัญหาเสถียรภาพด้านราคาที่ตกต่ำในช่วงต้นปี 2558 ทำให้การลงกุ้งชะลอตัวลง

- กฎระเบียบ Presidential task force on combating IUU fishing and seafood fraud ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมประมงไทยในการส่งออกสินค้าประมงที่ไปยังสหรัฐอเมริกา โดยมีข้อกำหนดในด้านการทำประมงผิดกฎหมายทุกประเภท และสินค้าประมงต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ข้อเสนอแนะ:

- เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคการประมงอย่างต่อเนื่อง สนับสนุนให้สถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำโดยไม่ผ่านสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น

- ภาคเอกชน และภาครัฐประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของการใช้แรงงาน และการใช้ปลาปนในอุตสาหกรรมกุ้ง รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ประเทศคู่ค้ามีความเชื่อมั่นในระบบการผลิตที่ได้มาตรฐานของสินค้ากุ้งไทย รวมทั้งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability)

- สร้างความตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตกุ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน Food Safety

- ภาครัฐ และภาคเอกชนร่วมกันวางแผนการผลิตกุ้งให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์ และเฝ้าระวังด้านกฎระเบียบ Presidential task force on combating IUU fishing and seafood fraud อย่างต่อเนื่อง



Photo by: J@P

สถานการณ์ ถั่วเหลือง

1. ผลผลิตและการใช้ (ล้านตัน)		ปี 54/55	ปี 55/56	ปี 56/57	ปี 57/58	ปี 58/59	
1.1	ผลผลิตพืชน้ำมันโลก	447.020	475.240	505.150	536.540	526.930	
1.2	ผลผลิตถั่วเหลือง					(ม.ค. 59)	
1.2.1	โลก	240.427	268.824	282.865	318.801	319.008	
1.2.2	ไทย	0.096	0.064	0.053	0.058	(ประมาณการ) 0.057	
	- ถั่วฤดูแล้ง	0.065	0.045	0.033	0.035	0.034	
	- ถั่วฤดูฝน	0.031	0.019	0.020	0.023	0.023	
1.3	ความต้องการใช้					(ม.ค. 59)	
1.3.1	โลก	258.650	261.660	275.730	300.500	314.040	
1.3.2	ไทย	2.132	2.204	1.743	1.951	(ประมาณการ) 2.152	
1.4	ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	12.50	13.57	14.53	15.08	15.27	
		ปี 54	ปี 55	ปี 56	ปี 57	ปี 58	
1.5	นำเข้า	1.994	2.120	1.679	1.898	2.557	
1.6	ส่งออก	0.0026	0.0019	0.0020	0.0116	0.0093	
	ไทยนำเข้าจาก	บราซิล 69% สหรัฐอเมริกา 22% อาร์เจนตินา 5% แคนาดา 3% กัมพูชา 1%					
	ไทยส่งออกไป	ไนจีเรีย 48% ลาว 31% เวียดนาม 8% มัลดีฟส์ 6%					
2. ราคา (บาท/กก.)		ปี 55	ปี 56	ปี 57	ปี 58	ธ.ค. 58	ม.ค. 59
2.1	เกษตรกรขายได้ (คละ)	16.79	18.33	15.80	15.50	15.00	-
2.2	ขายส่ง กทม.						
	- เกรดแปรรูปอาหาร	23.83	24.42	23.81	19.63	19.50	19.50
	- เกรดผลิตอาหารสัตว์	22.61	23.35	22.60	18.21	18.50	18.50
	- เกรดสกัดน้ำมัน	18.24	19.43	19.30	16.49	16.50	16.50
2.3	ซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโก						
	- บาท/กก.	16.79	15.95	14.93	11.93	11.78	11.74
	- เหรียญสหรัฐ/ตัน	537.80	517.33	457.77	347.51	325.78	323.17

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 สศก. 2.2 กรมการค้าภายใน 2.3 www.cmegroup.com



3. สถานการณ์ ปี 2559

3.1 ในเดือนมกราคม 2529 ราคาขายส่งตลาด กทม. ทรงตัวทุกเกรดคุณภาพ โดยในปี 2558 ผู้ประกอบการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองปริมาณ 2,557,384 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนสูงขึ้นร้อยละ 9.41 คาดว่าผลผลิตฤดูฝนจะออกตลาดในช่วงเดือนมีนาคม 2559

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโกเฉลี่ย ม.ค. 59 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากอากาศที่ดีขึ้นในเขตเพาะปลูกในอเมริกาใต้ ซึ่งเป็นคู่แข่งในด้านการผลิตและการส่งออกถั่วเหลืองรายใหญ่ของสหรัฐฯ และผู้ซื้อหันไปซื้อผลผลิตจากประเทศแถบอเมริกาใต้มากขึ้น ทำให้ปริมาณการส่งออกของสหรัฐฯ ลดลง

3.2 แนวโน้ม คาดว่าปริมาณผลผลิตของไทยยังคงโน้มลดน้อยลงเนื่องจากเกษตรกรนิยมปลูกพืชอื่นที่ดูแลง่ายกว่า โดยจะมีการนำเข้ามากขึ้นเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการใช้ในประเทศ และคาดว่าราคาตลาดโลกจะโน้มลดลงจากปีก่อน เนื่องจากความวิตกเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1
กรมการค้าภายใน
กุมภาพันธ์ 2559

ราคาเมล็ดถั่วเหลือง

หน่วย : บาท/กก.

	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													
2554	14.35	15.53	15.52	15.44	13.76	-	-	-	14.00	14.37	15.96	15.60	15.30
2555	14.85	-	14.21	15.50	17.28	-	-	-	-	17.50	19.85	18.35	16.79
2556	-	-	18.03	18.61	19.60	-	-	-	18.35	18.35	17.52	17.85	18.33
2557	19.36	-	18.16	19.27	20.00	-	-	17.35	17.35	17.35	15.26	13.85	15.80
2558	-	15.52	15.62	15.46	-	-	-	15.41	14.93	15.35	15.00	15.50	-
2559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
2. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ตลาด กทม.													
2554	20.16	22.50	22.50	22.50	22.50	21.64	21.55	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	21.95
2555	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.20	23.55	25.85	26.50	26.50	25.91	25.50	23.83
2556	24.73	24.50	24.50	24.38	24.80	24.00	24.00	24.07	24.50	24.50	24.50	24.50	24.42
2557	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.09	23.00	21.60	21.00	23.81
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.50
3. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดผลิตอาหารสัตว์ ตลาด กทม.													
2554	18.63	20.75	20.75	20.75	20.75	20.11	20.05	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.36
2555	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	21.03	22.55	24.85	25.50	25.50	24.91	24.50	22.61
2556	23.73	23.50	23.50	23.38	23.00	23.00	23.00	23.07	23.50	23.50	23.50	23.50	23.35
2557	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.09	21.60	19.60	19.00	22.60	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.50
4. ราคาขายส่ง เมล็ดถั่วเหลืองเกรดสกัดน้ำมัน ความชื้น 13.0% ตลาด กทม.													
2554	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.21	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.17
2555	16.26	16.35	16.49	16.85	16.85	17.05	17.97	20.08	20.55	20.55	20.25	19.65	18.24
2556	19.65	19.33	18.96	19.03	18.65	18.65	19.20	20.15	20.48	19.81	19.65	19.65	19.43
2557	19.65	19.65	19.65	19.72	20.95	20.95	20.85	20.65	18.67	17.51	16.66	16.63	19.30
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
5. ราคาขายปลีก น้ำมันถั่วเหลืองบริสุทธิ์ ขนาดบรรจุขวด 1 ลิตร ตลาด กทม. (บาท/ขวด)													
2554	45.50	45.50	45.50	53.32	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	52.49
2555	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
2556	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
2557	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
2558	55.00	55.00	55.00	55.00	48.42	47.77	47.24	46.41	47.58	46.87	46.94	44.82	49.67
2559	43.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.59
6. ราคาซื้อขายล่วงหน้าเมล็ดถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก													
2554	15.72	14.30	15.21	15.16	15.14	15.34	15.17	14.96	14.93	13.86	13.32	13.15	14.69
2555	14.00	14.23	15.30	16.44	16.36	16.61	19.38	19.67	19.15	17.44	16.44	16.48	16.79
2556	15.90	16.08	15.90	15.13	16.20	17.37	17.14	15.80	16.08	14.82	15.13	15.87	15.95
2557	15.75	16.29	16.98	17.77	17.81	17.24	14.93	13.93	11.92	11.55	12.49	12.52	14.93
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.74
7. ราคาซื้อขายล่วงหน้าเมล็ดถั่วเหลือง ตลาดชิคาโก (เหรียญสหรัฐ/ตัน)													
2554	511.65	512.81	498.70	501.43	498.73	500.68	501.79	498.44	488.20	447.14	428.76	420.01	484.03
2555	441.70	461.16	496.25	529.56	521.09	522.30	609.41	622.88	615.19	565.66	532.99	535.36	537.80
2556	526.00	536.67	536.04	517.75	541.92	560.12	548.31	498.01	505.03	472.80	476.63	488.63	517.33
2557	476.07	496.76	521.96	547.15	545.91	527.96	463.19	432.94	368.81	354.41	379.32	378.75	457.77
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323.17

ที่มา : 1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเฉลี่ยทั้งปีแบบถ่วงน้ำหนักจำนวนผลผลิต, 2-5 กรมการค้าภายใน, 6-7 Chicago Board of Trade

ปริมาณการนำเข้าและส่งออกเมล็ดถั่วเหลือง

หน่วย : ตัน

	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													
2553	12,758	91,672	109,170	208,321	78,012	156,384	253,577	165,790	242,637	141,275	192,441	166,668	1,818,705
2554	155,753	166,595	159,527	143,542	268,381	193,807	128,806	179,778	121,053	153,217	173,032	150,886	1,994,378
2555	206,305	34,126	220,894	230,559	97,966	225,911	174,526	118,267	154,393	178,088	315,949	162,959	2,119,941
2556	107,117	44,655	21,663	212,474	152,174	175,330	183,661	158,525	120,304	78,920	177,424	246,430	1,678,678
2557	120,990	112,297	187,768	173,079	235,295	104,481	135,400	105,794	203,060	161,897	175,784	182,448	1,898,295
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
ปริมาณส่งออก													
2553	44	70	54	24	104	38	48	79	19	90	106	278	954
2554	52	249	272	151	421	587	295	187	135	18	142	121	2,629
2555	198	213	181	118	335	266	127	103	33	120	99	124	1,918
2556	93	215	145	132	166	48	552	66	181	70	240	82	1,989
2557	187	49	158	218	124	856	1,691	2,229	142	119	4,567	1,252	11,595
2558	3,344.06	143.87	139.30	253.56	488.43	781.20	1,416	778	200	908	418	447	9,317

ที่มา : กรมศุลกากร : ปี 2553-54 พิกัด 12010090001 12010010000 และ 12010090090 : ปี 2555-58 พิกัด 12011009000 12019010001 และ 12019090090

● วิเคราะห์อาหารและอาหารสัตว์อย่างรวดเร็วด้วย **TANGO**



TANGO is the next-generation FT-NIR spectrometer

- เทคโนโลยี FT-NIR รับรองโดย Bruker
- ใช้งานง่ายด้วยหน้าจอสัมผัส และระบบการจัดการตัวอย่างเพียงบรรจุในถ้วยวัด
- ระบบจัดการสัญญาณแบบกราวด์อัตโนมัติ
- ถ่ายโอนผลการวิเคราะห์ระหว่างเครื่อง Bruker Optics NIR สเปกโตรมิเตอร์ทุกรุ่นได้โดยตรง
- สมการมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดไม่ว่าจะเป็นอาหารสัตว์สำเร็จรูป วัดคุณค่าอาหารสัตว์ แบ่ง เครื่องป้อนสปีด ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมน้ำตาล สมการของ Bruker สามารถนำไปใช้ได้โดยตรงและหากจำเป็นสามารถปรับเปลี่ยนเพื่อให้เข้ากับตัวอย่างในแต่ละท้องที่ได้

ข้อเสนอพิเศษสุดสำหรับการวิเคราะห์
อาหารสัตว์ด้วย
TANGO
สนใจติดต่อ Info.BOPT.TH@bruker.com

เทคโนโลยีเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปี (Near Infrared Spectroscopy: NIRs) เป็นกุญแจสำคัญช่วยให้การวิเคราะห์คุณภาพของตัวอย่างทำได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องทำลายตัวอย่างหรือใช้สารเคมีใดๆ ที่สำคัญการวิเคราะห์ด้วย NIR เพียงแค่หนึ่งครั้งสามารถให้ข้อมูลองค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างได้หลากหลายชนิด ไม่จำเป็นต้องทำการวิเคราะห์ซ้ำเหมือนการวิเคราะห์ทางเคมีแบบอื่นๆ

ขอเชิญแฉะชมเครื่องมือ พบปะผู้เชี่ยวชาญ และรับฟังสัมมนาพร้อมอาหารว่าง ณ บูท บริษัทบรูเกอร์ออปติกส์ ในงาน **VICTAM ASIA 2016**

ณ ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค กรุงเทพมหานคร ในระหว่างวันที่ **29-31 มีนาคม 2559**

การสาธิตเครื่องมือโดยผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ พร้อมบริการของว่าง (Snack & Learn) บริการทุกวัน ณ บูท C175

10.30-11.00 และ 15.00-15.30 สาธิตภาษาไทย

12.00-12.30 สาธิตภาษาอังกฤษ

สนใจติดต่อ Info.BOPT.TH@bruker.com

Bruker BioSpin AG
Bangkok - Thailand
Phone +66 2 642 6900
Fax +66 2 642 6901

NOVUS[®]

SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY[™]

Reduce Feed Cost & Optimize Diets

ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพโภชนาการ

บริษัทโนวัส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด หนึ่งในผู้นำธุรกิจโภชนาการอาหารสัตว์ระดับโลก ด้วยผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ช่วยสร้างผลกำไรให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการเกษตรและปศุสัตว์

► MINTREX[®]

แร่ธาตุอินทรีย์ นวัตกรรมโมเลกุล คีเลต รับรองโดย AFFCO สามารถดูดซึมได้ง่าย เสริมสร้างการเจริญเติบโตและภูมิคุ้มกันในสัตว์ ปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัตว์ เพิ่มผลผลิต ทั้งยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

► CIBENZA[®] DP100

นวัตกรรมเอนไซม์โปรติเอสประสิทธิภาพสูง ช่วยให้นักโภชนาการจัดการสูตรอาหารและใช้วัตถุดิบทางเลือกได้อย่างหลากหลาย ส่งเสริมความสมบูรณ์ของระบบการย่อยอาหาร และเพิ่มความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

For more information - www.novusint.com

Novus International (Thailand) Co., Ltd.

เลขที่ 193/104 ชั้น 25 อาคารเลอรัชดา ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

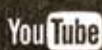
โทร. 0-2661-8700 • โทรสาร. 0-2328-0376 • info.asia@novusint.com



Novusint



Novus



NovusInternational

NOVUS, MINTREX and CIBENZA are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries. ©2015 Novus International, Inc. All rights reserved. 3201_02_TH_APEC



สถานการณ์ กากถั่วเหลือง

1. ผลผลิตและการใช้ (ล้านตัน)	ปี 55	ปี 55	ปี 57	ปี 58	ปี 59
1.1 ผลผลิตโลก	180.484	181.258	189.532	207.172	(ม.ค. 59) 216.917
1.2 ผลผลิตในประเทศ	1.148	1.014	1.020	1.249	(ประมาณการ) 1.320
- เมล็ดในประเทศ	0.013	0.015	0.016	0.022	0.020
- เมล็ดนำเข้า	1.135	0.999	1.004	1.227	1.300
1.3 ความต้องการใช้	3.712	3.724	4.041	4.348	4.350
1.4 นำเข้า	2.815	2.820	2.888	2.695	(ประมาณการ) 2.900
2. ราคา (บาท/กก.)	ปี 56	ปี 57	ปี 58	ธ.ค. 58	ม.ค. 59
2.1 ขายส่ง กทม.					
- กากถั่วเหลืองในประเทศ					
- เมล็ดในโปรตีน 44-48%	19.84	19.99	18.37	18.35	18.35
- เมล็ดนำเข้าโปรตีน 42-45%	17.97	19.06	15.81	15.75	15.67
- กากถั่วเหลืองนำเข้า					
- โปรตีน 46-48%	18.35	18.95	15.60	15.39	15.26
2.2 ตลาดต่างประเทศ					
- ตลาดชิคาโก (บาท/กก.)	14.74	15.23	12.12	11.19	10.79
(เหรียญสหรัฐ/ตัน)	477.26	466.95	353.17	309.54	297.17

ที่มา : 1.1 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ 1.2 แบบแจ้ง 1.3 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 1.4 กรมศุลกากร 2.1 กรมการค้าภายใน 2.2 www.cmegroup.com

3. สถานการณ์ ปี 2559

3.1 ในเดือนมกราคม 2559 ราคาตลาด กทม. กากจากเมล็ดนำเข้าและกากนำเข้าลดลงตามความต้องการใช้ของโรงงานอาหารสัตว์ ส่วนกากจากเมล็ดในประเทศทรงตัว โดยในปี 58 มีการนำเข้าปริมาณ 2,694,748 ตัน ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 22.83

ราคาตลาดชิคาโกเฉลี่ยเดือน ม.ค. 59 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณการส่งออกกากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ที่ลดลง และความวิตกเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว

3.2 แนวโน้ม คาดว่าภาวะการค้ากากถั่วเหลืองของไทยและตลาดโลกมีแนวโน้มชะลอตัวจากปีก่อน

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1
กรมการค้าภายใน
กุมภาพันธ์ 2559

ราคาากั่วเหลือง

หน่วย : บาท/กก.

	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 อากั่วเหลืองผลิตในประเทศจากเมล็ดในประเทศ โปรตีน 44-48% ณ หน้าโรงงานสกัดน้ำมัน ตลาด กทม.													
2554	15.40	15.40	15.40	15.40	15.40	14.37	13.43	13.43	13.43	13.43	13.43	13.43	14.33
2555	13.43	15.47	16.43	16.49	16.70	17.99	19.76	21.90	21.98	21.98	21.43	20.31	18.66
2556	20.23	20.23	20.53	20.61	20.12	19.93	19.73	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.84
2557	19.33	19.18	19.85	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	19.33	-	-	-19.99	15.80
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
2. ราคาขายส่ง อากั่วเหลืองผลิตในประเทศจากเมล็ดนำเข้า โปรตีน 42-45% ณ หน้าโรงงานสกัดน้ำมัน ตลาด กทม.													
2554	13.58	13.85	13.32	12.53	12.30	11.91	13.00	14.21	14.31	14.10	14.00	13.38	13.37
2555	13.65	14.73	15.51	15.90	15.94	16.07	18.67	21.50	21.81	21.09	20.25	18.82	17.83
2556	17.87	17.61	18.82	19.33	18.01	17.20	17.00	16.67	17.37	17.74	18.69	19.28	17.97
2557	19.40	18.93	19.53	20.13	19.97	19.73	19.48	19.23	18.66	18.16	18.08	17.40	19.06
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												15.67
3. ราคาขายส่ง อากั่วเหลืองนำเข้าจากต่างประเทศ โปรตีน 46-48% ณ โกดังผู้นำเข้า ตลาด กทม.													
2554	13.80	14.08	13.62	12.63	11.97	11.50	11.50	11.50	12.14	13.90	13.90	13.22	12.81
2555	12.90	14.15	14.15	14.15	14.15	15.28	17.16	21.30	21.93	21.32	20.66	19.45	17.22
2556	19.10	19.10	19.34	19.75	18.36	17.17	16.85	16.52	17.71	18.29	18.60	19.42	18.35
2557	19.53	19.04	19.50	20.05	19.90	19.65	19.41	19.15	18.45	17.65	17.56	17.55	18.95
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												15.26
4. ราคา CIF อากั่วเหลืองนำเข้าจากต่างประเทศ													
2554	13.31	13.80	15.06	14.86	13.83	14.05	14.33	13.79	13.59	14.17	13.82	13.07	13.95
2555	13.15	12.98	12.35	12.65	12.74	13.20	14.53	15.48	15.91	17.97	18.57	18.71	15.00
2556	18.11	17.99	18.23	17.20	15.24	15.40	15.47	16.55	17.37	17.91	17.32	17.71	16.84
2557	18.67	19.36	18.94	19.61	19.42	19.10	19.40	19.59	18.84	18.54	17.00	17.46	18.82
2558	17.00	16.84	16.01	15.58	15.24	15.01	14.61	14.75	16.85	15.46	15.03	15.50	15.57
2559													
5. ราคาซื้อขายล่วงหน้าอากั่วเหลือง ตลาดชิคาโก													
2554	12.68	11.45	12.01	11.72	11.79	12.03	11.77	11.74	11.62	10.82	10.23	10.04	11.49
2555	11.02	11.25	12.49	13.67	14.43	14.75	17.57	18.49	17.42	16.00	15.14	15.10	14.78
2556	13.80	14.06	13.91	13.04	14.19	15.62	16.52	14.95	15.61	14.45	14.64	16.12	14.74
2557	15.66	16.37	16.48	17.33	17.72	16.96	14.54	14.40	13.22	12.34	13.94	13.82	15.23
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												10.79
6. ราคาซื้อขายล่วงหน้าอากั่วเหลือง ตลาดชิคาโก (เหรียญสหรัฐ/ตัน)													
2554	412.60	410.79	393.92	387.87	388.25	392.74	389.28	391.31	380.20	349.05	329.09	320.68	378.82
2555	347.57	364.49	405.23	440.43	459.58	463.70	552.53	585.75	559.67	519.03	490.83	490.64	473.29
2556	456.81	469.15	468.97	446.36	474.60	503.56	528.33	470.98	490.19	460.82	461.06	496.25	477.26
2557	473.37	499.18	506.69	533.63	543.20	519.27	451.02	447.82	409.10	378.82	423.25	418.08	466.95
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												297.17

ที่มา : 1-3 กรมการค้าภายใน 4 กรมศุลกากร 5-6 Chicago Board of Trade

ปริมาณการนำเข้าอากั่วเหลือง

หน่วย : ตัน

	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
2553	213,825	213,513	149,932	202,585	138,459	278,487	318,845	191,223	216,001	292,708	97,417	302,572	2,615,567
2554	146,684	252,806	145,642	178,767	109,997	225,293	190,362	158,504	276,311	282,580	239,963	191,734	2,398,644
2555	158,047	257,407	279,867	92,488	362,893	136,408	331,083	317,342	81,927	209,086	345,827	242,541	2,814,917
2556	408,982	111,011	103,198	160,108	422,162	315,033	181,605	291,258	304,148	192,361	94,557	236,010	2,820,433
2557	300,017	192,330	264,309	171,348	309,139	126,354	240,352	232,571	385,673	237,304	259,811	168,802	2,888,009
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

ที่มา : กรมศุลกากร : ปี 2553-54 พิกัด 2304000000 : ปี 2555-58 พิกัด 2304009000

Food Feed Fuel

49

ธุรกิจอาหารสัตว์ ปีที่ 33 เล่มที่ 166
มกราคม-กุมภาพันธ์ 2559

ที่มา : 1.1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1.2 สมาคมผู้ผลิตปลาน้ำจืดไทย 1.3 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 1.4-1.5 กรมศุลกากร
2.1 สมาคมผู้ผลิตปลาน้ำจืดไทย 2.2 กรมการค้าภายใน 2.3 <http://hammersmithltd.blogspot.com/>

3.1 ในเดือนมกราคม 2559 เมื่อเทียบราคากับเดือนก่อน ปลาเปิดและปลาปนลดลงทุกเกรด คุณภาพตามความต้องการใช้ของโรงงานปลาปนและโรงงานอาหารสัตว์ เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น ส่งผลให้ความต้องการใช้อาหารสัตว์ลดลง โดยในปี 58 มีการนำเข้าปลาปน 31,106 ตัน สูงขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 62 และส่งออกแล้ว 155,914 ตัน ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 9

ราคาตลาดปฐุเฉลี่ยเดือน ม.ค. 59 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการใช้
ที่ชะลอลดจากความวิตกเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจที่ซบเซา

3.2 แนวโน้ม คาดว่าราคาปลาป่นในประเทศจะสูงขึ้น เนื่องจากเรือออกจับปลาลดลง ส่วนตลาดต่างประเทศแนวโน้มชะลอตัว

กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1
กรมการค้าภายใน
มกราคม 2559

ราคาปลาเบ็ด และปลาป่น

หน่วย : บาท/กก.

	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. ราคาปลาเบ็ด (ดี/สด)													
2554	6.08	6.45	8.01	7.65	7.06	7.54	7.30	7.16	7.23	6.65	6.51	6.38	7.00
2555	6.40	6.56	7.05	7.45	7.23	7.09	7.20	8.13	8.25	7.68	7.78	7.77	7.38
2556	7.71	7.90	8.04	8.12	7.81	7.52	7.98	8.46	8.31	8.18	7.62	7.09	7.90
2557	7.00	7.51	7.69	7.87	7.44	7.46	7.65	7.92	8.04	8.59	8.68	8.98	7.90
2558	9.27	9.22	9.70	9.81	8.27	7.95	8.17	8.36	8.74	9.32	9.77	9.01	8.97
2559	8.30												8.30
2. ราคาปลาเบ็ด (รอง/ไม่สด)													
2554	4.55	4.77	6.13	6.22	5.95	5.87	5.81	5.91	5.82	5.42	5.27	5.20	5.58
2555	5.19	5.30	5.71	5.94	5.58	5.45	5.61	6.20	6.24	5.88	6.00	5.96	5.76
2556	5.89	5.92	5.92	5.91	5.69	5.43	5.63	5.80	5.71	5.73	5.38	5.01	5.67
2557	4.95	5.38	5.49	5.59	5.31	5.31	5.28	5.30	5.50	5.76	5.84	5.93	5.47
2558	6.18	6.26	6.44	6.48	6.24	6.07	5.91	6.46	6.72	7.13	7.27	6.97	6.51
2559	6.49												6.49
3. ราคาขายส่ง ปลาป่นโปรตีน 60% ขึ้นไป กลิ่นเบอร์ 1 ตลาด กทม.													
2554	25.10	28.89	37.93	31.69	32.10	31.42	32.44	32.65	31.42	28.97	28.55	27.60	30.73
2555	27.68	28.90	32.17	33.44	30.30	29.45	31.40	36.65	38.85	35.84	36.62	36.27	33.13
2556	35.78	34.60	34.60	34.10	31.68	29.23	33.55	35.86	34.30	34.00	30.46	26.95	32.93
2557	26.74	31.74	32.35	34.99	31.09	29.94	29.70	29.70	36.52	39.70	39.70	40.38	33.55
2558	43.55	44.70	45.27	44.31	37.70	36.70	36.89	36.70	40.25	43.13	44.20	39.85	41.10
2559	37.30												37.30
4. ราคาขายส่ง ปลาป่นโปรตีน 60% ลงมา กลิ่นเบอร์ 1 ตลาด กทม.													
2554	24.40	28.19	37.23	30.99	31.40	30.72	31.74	31.95	30.72	28.27	27.85	26.90	30.03
2555	26.98	28.20	31.47	32.74	29.60	28.75	30.70	35.95	38.15	35.14	35.92	35.57	32.43
2556	35.08	33.90	33.90	33.40	30.98	28.53	32.85	35.16	33.60	33.30	29.31	26.02	32.17
2557	26.54	31.54	32.15	34.65	31.09	29.94	29.70	29.70	29.70	29.70	36.25	38.93	31.66
2558	39.70	40.65	42.18	42.81	37.70	36.70	36.89	36.70	40.25	43.13	42.82	37.85	39.78
2559	35.30												35.30
5. ราคาขายส่ง ปลาป่นโปรตีน 60% ขึ้นไป กลิ่นเบอร์ 2 ตลาด กทม.													
2554	25.00	28.75	37.65	31.59	32.00	31.38	32.28	32.55	31.22	28.91	28.59	27.50	30.62
2555	27.58	28.80	32.07	33.34	30.20	29.35	31.25	36.05	34.98	31.25	32.80	33.80	31.79
2556	32.48	31.30	31.30	30.30	26.88	24.73	29.44	30.85	29.08	31.87	26.62	24.67	29.13
2557	26.43	30.91	31.15	33.86	30.06	29.70	29.70	29.70	35.15	36.34	34.79	35.15	31.91
2558	37.10	39.65	42.18	42.81	37.41	36.70	36.89	36.70	40.25	43.13	42.10	36.85	39.31
2559	33.45												33.45
6. ราคาขายส่ง ปลาป่นโปรตีน 60% ลงมา กลิ่นเบอร์ 2 ตลาด กทม.													
2554	24.10	27.89	36.93	30.69	31.10	30.42	31.44	31.65	30.42	27.97	27.55	26.60	29.73
2555	26.68	27.90	31.17	32.44	29.30	28.45	30.35	34.90	32.48	29.40	31.80	32.80	30.64
2556	30.60	28.80	28.57	27.00	24.93	22.93	27.64	29.05	26.53	28.18	25.31	23.67	26.93
2557	25.43	28.94	29.15	31.69	27.86	28.02	28.50	28.50	28.50	32.28	33.70	29.26	29.26
2558	33.70	35.65	39.80	40.81	35.23	34.18	34.89	34.70	38.25	41.13	40.10	34.85	36.94
2559	31.45												31.45
7. ราคาปลาป่นโปรตีน 60% F.O.B. ตลาดเปรู													
2554	42.09	48.79	42.82	37.41	35.46	35.73	34.04	32.50	31.84	32.90	34.15	31.99	36.64
2555	31.32	31.59	32.41	35.78	39.98	42.85	44.10	45.44	41.42	39.44	49.43	52.58	40.53
2556	51.54	45.83	45.44	45.45	46.79	47.05	40.31	41.95	39.30	38.16	40.45	39.98	43.52
2557	41.55	42.83	43.69	44.90	45.94	52.70	52.43	52.08	51.60	55.86	57.99	58.91	50.04
2558	62.41	59.31	54.21	51.55	48.63	45.64	42.69	44.65	47.24	49.92	55.83	53.77	51.31
2559	51.99												51.99
8. ราคาปลาป่นโปรตีน 65% F.O.B. ตลาดเปรู (เหรียญสหรัฐ/ตัน)													
2554	1,483	1,712	1,520	1,342	1,265	1,263	1,219	1,173	1,130	1,148	1,190	1,106	1,296
2555	1,070	1,109	1,139	1,249	1,390	1,460	1,502	1,560	1,441	1,385	1,736	1,851	1,408
2556	1,849	1,750	1,660	1,686	1,782	1,645	1,463	1,432	1,336	1,318	1,380	1,334	1,553
2557	1,361	1,415	1,455	1,498	1,524	1,748	1,761	1,755	1,730	1,857	2,099	2,125	1,694
2558	2,056	1,964	1,791	1,710	1,569	1,456	1,345	1,360	1,416	1,508	1,681	1,610	1,622
2559	1,550												1,550

ที่มา : 1, 2 สมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทย 3, 4, 5 กรมการค้าภายใน 7, 8 www.hamsmithmiltid.blogspot.com

ปริมาณนำเข้าและส่งออกปลาป่น

หน่วย : ตัน

	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													
2553	972	1,027	1,112	1,365	1,508	1,237	1,445	1,173	1,078	891	472	846	13,125
2554	810	637	1,109	1,386	757	612	842	2,529	1,316	1,618	2,061	1,847	15,525
2555	1,993	812	1,502	2,524	1,027	1,528	821	1,186	1,883	1,692	1,754	1,184	17,907
2556	693	142	960	566	1,170	270	401	949	245	1,124	1,222	260	8,002
2557	468	238	255	427	184	954	2,336	3,304	4,038	5,525	2,438	1,223	21,391
2558	1,674	1,215	1,083	3,257	1,777	2,158	1,984	1,943	4,869	4,016	4,514	2,615	31,106
ปริมาณส่งออก													
2553	4,612	6,712	14,021	12,303	18,540	13,069	12,002	7,512	5,886	3,590	5,737	6,820	110,806
2554	7,325	12,700	15,138	7,022	8,299	8,819	3,484	2,154	2,536	2,969	1,520	1,592	73,559
2555	1,225	2,335	2,598	2,228	4,771	6,083	5,954	6,566	4,051	4,601	13,013	9,758	63,184
2556	4,477	7,471	14,349	15,146	21,255	13,785	14,709	11,038	6,008	5,740	5,988	6,001	125,967
2557	6,892	11,429	15,048	14,632	11,163	21,670	21,997	12,844	12,326	14,144	14,933	15,059	172,138
2558	13,265	15,626	19,655	16,201	15,822	11,155	12,527	9,990	7,731	10,359	13,309	10,273	155,914

ที่มา : กรมศุลกากร : ปี 2553-54 พิกัด 230120000001, 230120000002, 230120000003, 230120000004 และ 230120000090
: ปี 2555-58 พิกัด 230120100000, 230120200000, 230120900001, 230120900090 และ 230110000000



แนวโน้มสินค้าปศุสัตว์ของโลก และไทย ปี 2016



นางสาวบุญยัง สรวงท่าไม้
รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการปศุสัตว์
กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แนวโน้มสินค้าปศุสัตว์ของโลกและไทย ปี 2016

๑ แนวโน้มเศรษฐกิจของโลก และไทย ปี 2559

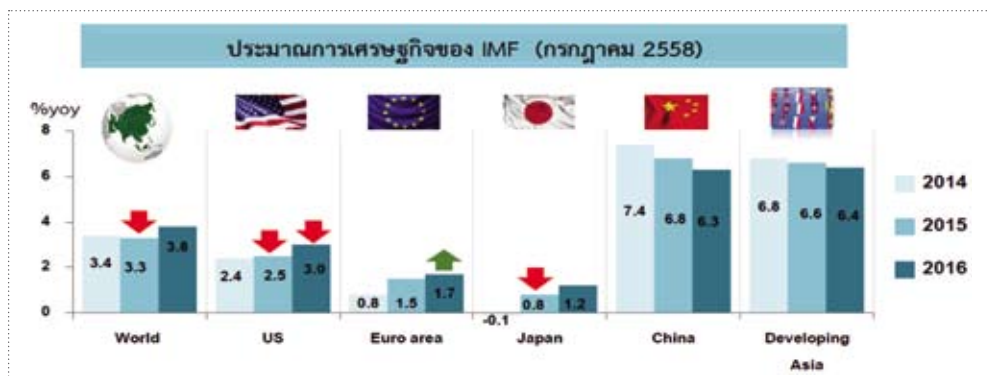
- อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- ดัชนีราคาผู้บริโภค

๑ ภาพรวมเศรษฐกิจการปศุสัตว์ที่สำคัญของโลก และไทย ปี 2558 และแนวโน้ม ปี 2559

- ไก่เนื้อ-เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์
- ไก่ไข่-ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์
- สุกร-เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์
- โคเนื้อ-เนื้อโคและผลิตภัณฑ์
- โคนม-นมและผลิตภัณฑ์

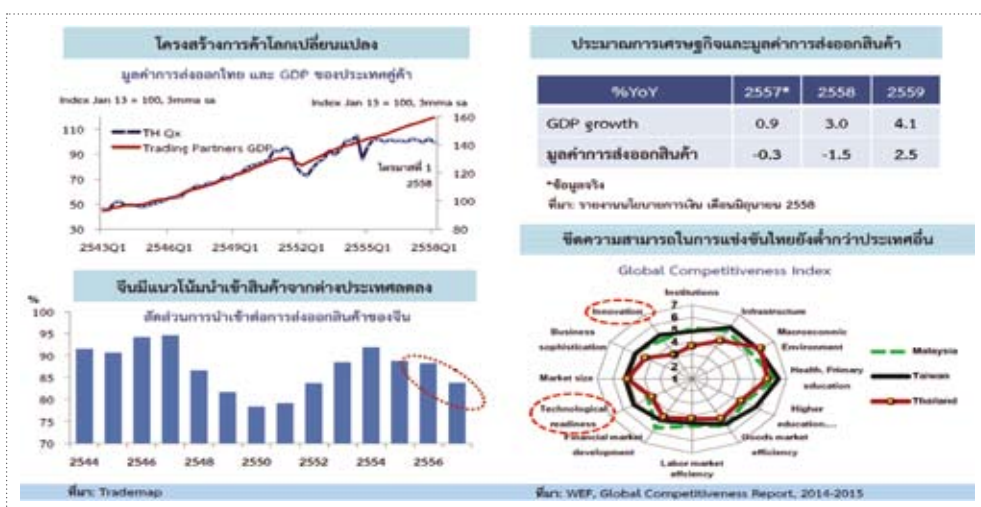
๑ แนวโน้มเศรษฐกิจของโลก และไทย ปี 2559

เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้า และมีความเสี่ยงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนและเอเชีย

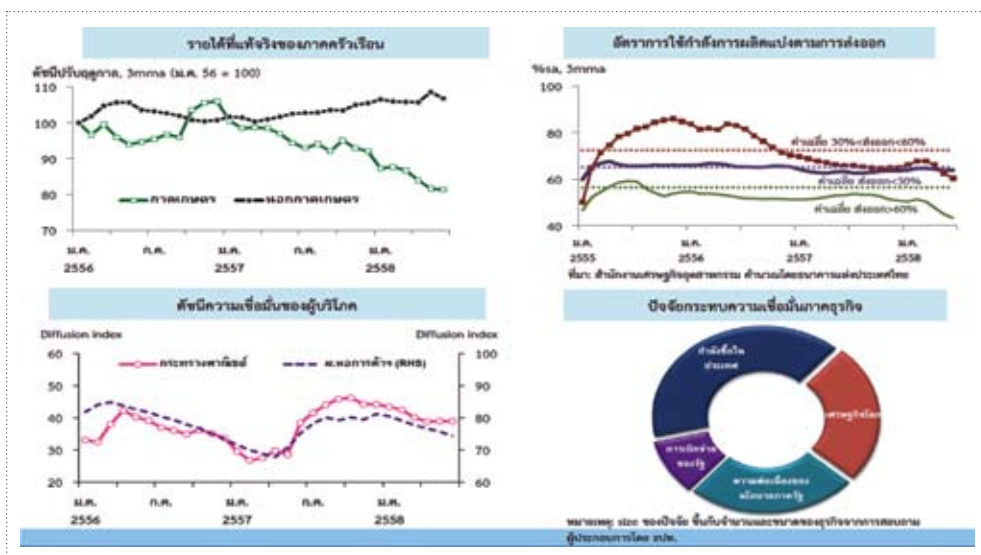


- เศรษฐกิจสหรัฐฯ มีแนวโน้มฟื้นตัวตามการจ้างงาน และฐานะทางการเงินของครัวเรือนที่ปรับดีขึ้น
- เศรษฐกิจกลุ่มยูโร ปรับดีขึ้นช้าๆ ตามผลของมาตรการ QE แต่ปัญหาการชำระหนี้ของกรีซยังเป็นปัจจัยเสี่ยงในระยะข้างหน้า
- เศรษฐกิจญี่ปุ่น มีทิศทางฟื้นตัวอย่างช้าๆ
- เศรษฐกิจจีน ชะลอตัว ส่งผลให้การส่งออกของเอเชียมีแนวโน้มฟื้นตัวช้าลง
- ความเสี่ยงของเศรษฐกิจโลก เพิ่มขึ้นจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และเอเชียเป็นสำคัญ

เศรษฐกิจไทยปี 2558-2559 มีแนวโน้มขยายตัวไม่สูงนัก เพราะการส่งออกซบเซาจากเศรษฐกิจคู่ค้าที่ฟื้นตัวช้า และปัจจัยด้านโครงสร้าง



กำลังซื้อในประเทศ ยังรอการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโดยรวม ขณะที่รายได้เกษตรกรยังตกต่ำ และความเชื่อมั่นของภาคเอกชนยังไม่มีดี



๑ ภาพรวมเศรษฐกิจการปศุสัตว์ ของโลก และไทย ปี 2558 แนวโน้ม ปี 2559

• ภาพรวมเศรษฐกิจการปศุสัตว์ของโลก ปี 2558

- » การผลิต ไก่เนื้อ USA และ EU เกิดใช้วัตถุดิบ
สุกร USA เกิด PED ผลผลิตลดลง 1%
น้ำนมดิบ EU ผลิตเพิ่ม 1.8% และ
USA เพิ่ม 1.3%
- » การตลาด รัสเซียงดนำเข้าเนื้อสัตว์จาก
EU และ USA เศรษฐกิจจีนชะลอตัว และ
\$ us แข็งค่า
- » ราคาสินค้าปศุสัตว์ของโลก ปี 2558 ปรับ
ตัวลดลง

• แนวโน้มเศรษฐกิจการปศุสัตว์ของโลก ปี 2559

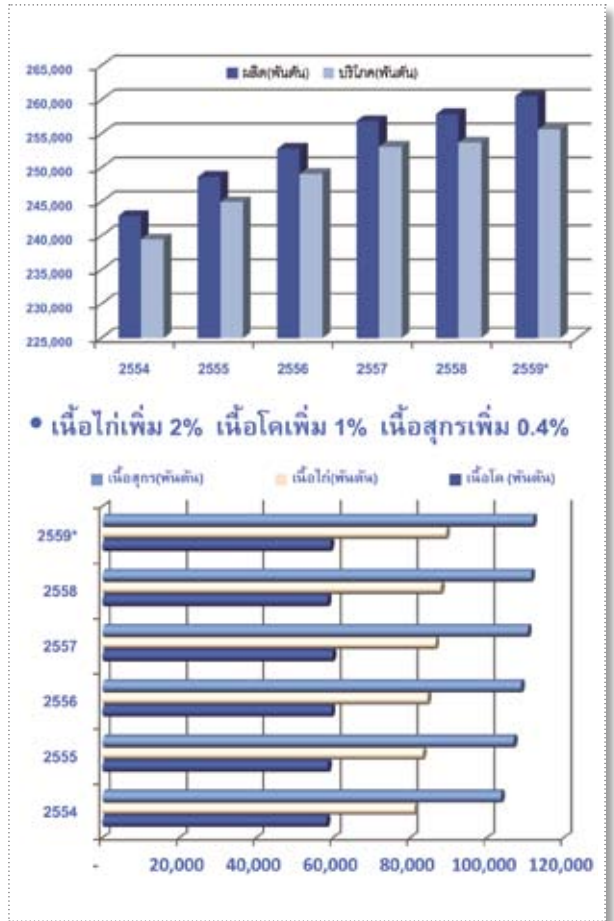
- » การผลิต เนื้อสัตว์ของโลก เพิ่ม 1.03%
- » การตลาด การบริโภคเนื้อสัตว์ เพิ่ม 0.7%
- » ราคาสินค้าปศุสัตว์ในตลาดโลก ปี 2559 แนวโน้มลดลง

ปัจจัยลบ

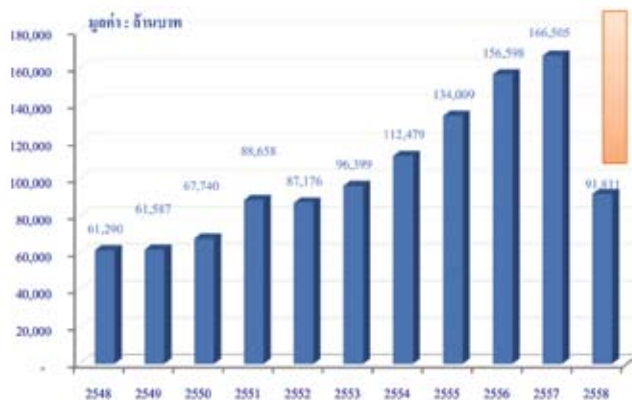
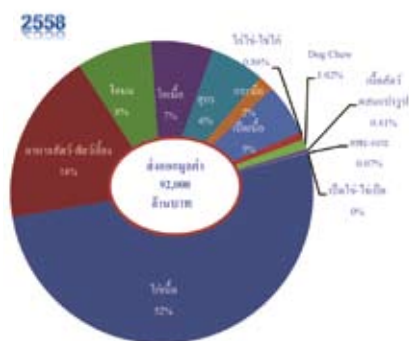
- » ปัญหาโรคใช้วัตถุดิบ โรคหวัดน้ำ โรค PED กระทบผลผลิต
- » เศรษฐกิจจีน และเอเชียชะลอตัวต่อเนื่อง U.S.\$ แข็งค่า นำเข้าลดลง
- » รัสเซียงดนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จาก EU และ USA ต่อถึงปี 2559

ภาพรวมเศรษฐกิจภาคเกษตรและปศุสัตว์ของไทย

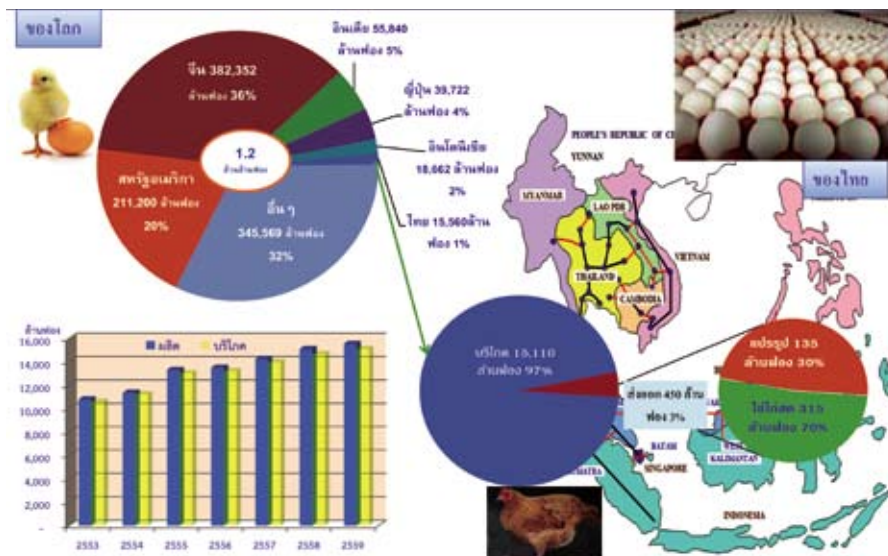
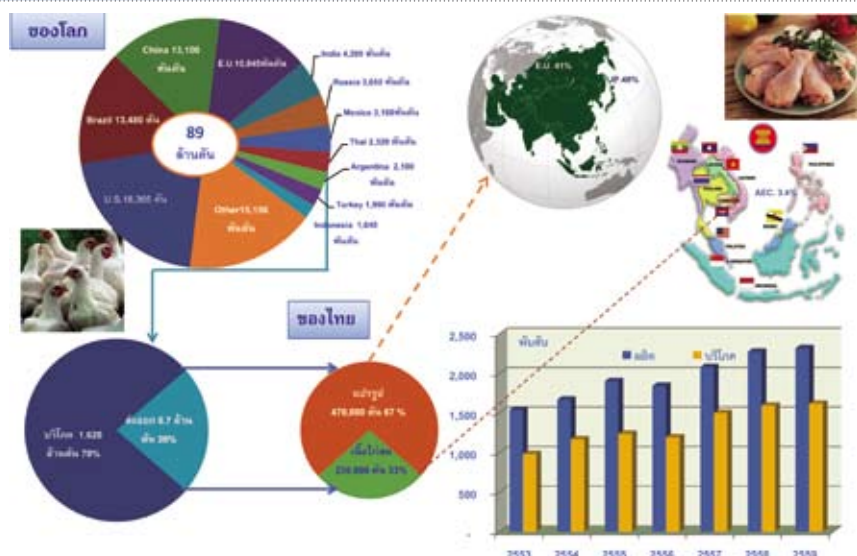
- ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร (GDP) หดตัว -4.2%
- ภาคปศุสัตว์และป่าไม้ อัตรายายตัวเป็นบวก (+)
- การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ขยายตัวเป็นบวก (+)
- ราคาน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มขึ้น (+)
- ราคาโคเนื้อ ไก่เนื้อ สุกร และไข่ไก่ ปรับตัวลดลง (-)



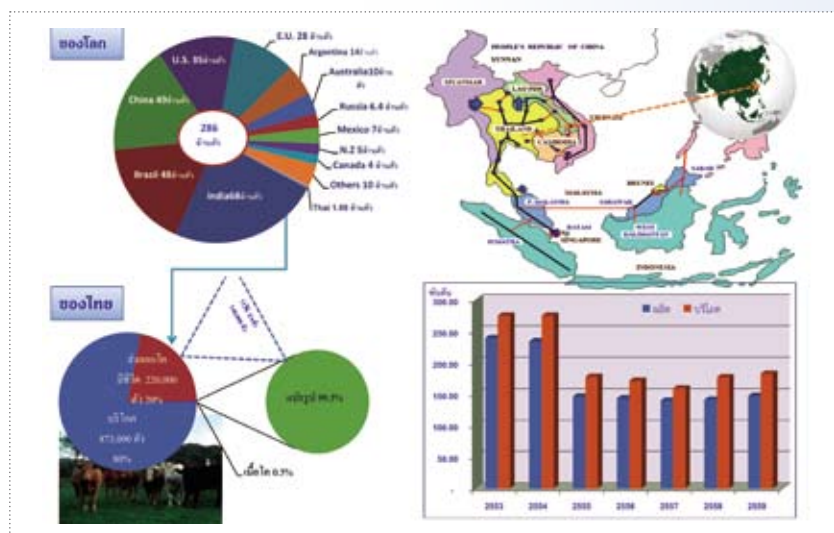
2558



ไก่เนื้อ »



« ໄໝໄກ່

[illegible]

« โคนือ »

ของไทย

Eu-28
149 ล้านลิตร
52%

288 ล้านลิตร

New Zealand
21 ล้านลิตร 7%

United States
96 ล้านลิตร 31%

Australia
10 ล้านลิตร 3%

Argentina
12 ล้านลิตร 4%

Thailand
1 ล้านลิตร 0.4%

ปีละ
ปีละ 11 ล้านลิตร ปีละ 10 ล้านลิตร

Annual Milk Production Change For Major Suppliers and Milk Powder Prices

บราซิล
1,107 ล้านลิตร 99.98%

สิงคโปร์
138,430 ลิตร 0.02%

ของไทย

Includes: Argentina, Australia, EU-28, New Zealand and the United States
IOA most prefer Countries FOB prices

สรุปความเคลื่อนไหวในภาคปศุสัตว์ของโลก และไทย ปี 2015

โดย คณะกรรมการธุรกิจปศุสัตว์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย, มกราคม 2016

ปีใหม่ 2016 นี้ ผมขออวยพรให้ชาวปศุสัตว์ทุกท่านจงประสบความสำเร็จในทุกๆ สิ่งครับ แม้ว่าภาพรวมด้านเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยในปี 2015 ตามรายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะลดลงไปถึงร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับปี 2014 โดยเฉพาะสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตรได้หดตัวลง ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาปศุสัตว์เพิ่มขึ้น ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2016 คาดว่าจะขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.5-3.5 เนื่องจากเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัว การลงทุนภาคการเกษตรไทยมีมากขึ้น เช่น การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับต่ำทำให้ต้นทุนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก

ก่อนที่จะไปดูว่าแนวโน้มปศุสัตว์ในปี 2016 จะเป็นอย่างไร คณะกรรมการธุรกิจปศุสัตว์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ได้จัดทำสรุปความเคลื่อนไหวในภาคปศุสัตว์ทั้งของโลก และไทย ในปี 2015 ซึ่งรวมถึงอาหารสัตว์, ยาปฏิชีวนะ, ธุรกิจไก่เนื้อ, ไก่ไข่, สุกร, โคเนื้อ, ธุรกิจอาหาร, สถานการณ์อาหาร GMOs และการจัดการความยั่งยืน เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับทุกท่านเตรียมตัวรับมือ ปี 2016 ครับ

ขอบคุณครับ

ดร.สมปิติ ธีระตระกูลชัย

ประธานคณะกรรมการธุรกิจปศุสัตว์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย



อาหารสัตว์

» กลุ่มประเทศในแอฟริกาตะวันตก (เช่น เบนิน, กานา) จะใช้แมลง เช่น แมลงวัน, หนอนแมลงวัน, และปลวก เป็นอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มการผลิตเนื้อสัตว์ (มิถุนายน)

» Global GAP และ GMP International จะร่วมกันตั้งระบบและมาตรฐานการรับรองในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (มิถุนายน)

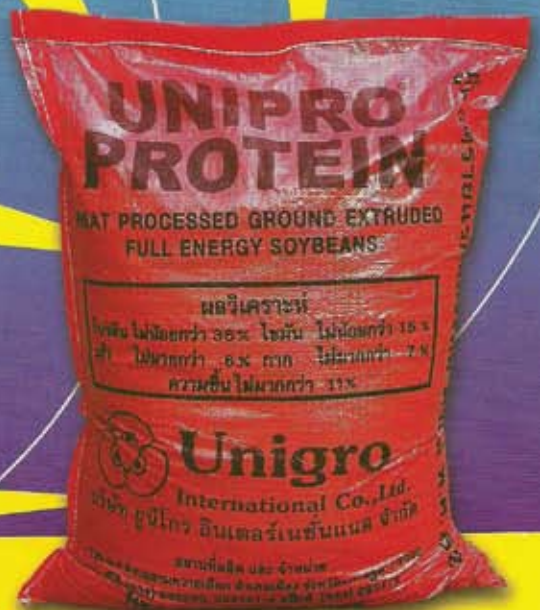
» มหาวิทยาลัยอาร์คันซอ พัฒนาถั่วเหลืองพันธุ์ UA 5814 HP (Non-GMO) ซึ่งมีโปรตีนสูง และให้ yield สูง (640-706 กก./ไร่) (มิถุนายน)

» มหาวิทยาลัย Minnesota พบว่าความผันผวนของสภาพภูมิอากาศเป็นเหตุให้การผลิตธัญพืชของโลกลดลง 36 ล้านตัน/ปี ส่วนใหญ่เป็นข้าวโพด (61%) รองลงมาคือข้าวสาลี (25%) ข้าว (8%) และถั่วเหลือง (6%) (กรกฎาคม)

ถั่วอบ ยูนิโปร-โปรตีน

แตกต่างกว่า ด้วย...คุณภาพ

- ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลือง 100 % (เกรดอาหารสัตว์)
- ควบคุมการผลิต ความสุกของเนื้อถั่วอย่างเข้มงวดตามมาตรฐาน
- มีคุณค่าเมกโรไอนิน มากกว่า 5,000 พีพีเอ็ม.
- มีคุณค่าไลซีน มากกว่า 6 กรัม/100 กรัมโปรตีน
- มีไขมันเต็ม ไม่น้อยกว่า 18 %
- โปรตีน ไม่ต่ำกว่า 36 %
- สันค่าคุณภาพ สำหรับปศุสัตว์ไทย



* ถั่วอบไขมันเต็มยูนิโปร-โปรตีน
คุณภาพแตกต่าง ด้วยความพิถีพิถัน
ทุกขั้นตอนการผลิต

ผู้ผลิตรายแรกของไทย ตั้งแต่ปี 2527



บริษัท ยูนิโกร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

120 หมู่ 4 ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

โทร. 0-3430-5101-3, 0-3439-5209 แฟกซ์ 0-3429-3179



Microvit™

Microvit™

ผลิตภัณฑ์วิตามิน เช่น Microvit AD3 Supra 1000-200, Microvit E Promix 50, Microvit B12 Promix 1000, Microvit B3 Promix Niacin, Microvit H Promix Biotin 2%



Rhodimet™

Rhodimet™

ผลิตภัณฑ์กรดอะมิโน เมทไธโอนีน Rhodimet NP99 และ Rhodimet AT 88



Rovabio™

Rovabio™

ผลิตภัณฑ์เอ็นไซม์ Rovabio Excel AP และ Rovabio Excel LC

ADISSEO

**The better quality products,
the higher your profit.**

Adisseo Trading (Thailand) Co., Ltd.
127/14 Panjathani Tower 12th Floor, Nonsee Road, Chongnonsee,
Yannawa, Bangkok 10120
Tel. + 66 2681-1329 Fax. +66 2681-1320

» มหาวิทยาลัย Aberystwyth ในอังกฤษ พบว่า Lupin (พืชตระกูลถั่ว) สามารถใช้เป็น โปรตีนทดแทนถั่วเหลืองที่นำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อเป็นอาหารสัตว์ได้ (สิงหาคม)

» CGIAR ค้นพบถั่วที่ทนความร้อน ซึ่ง จะมีประโยชน์มากต่อเกษตรกรในแอฟริกา และ ลาตินอเมริกา (สิงหาคม)

» Miller Coors ในสหรัฐฯ ร่วมกับ Nutrinisic แปลงน้ำเสียจากการผลิตเบียร์เป็น อาหารปลาและอาหารสัตว์ (กันยายน)

ที่มา : ข่าวสมาพันธ์ปศุสัตว์ 2015

ยาปฏิชีวนะ



» Consumer Reports ในสหรัฐฯ สำรวจ พบ แพทย์ 93% กังวลต่อการใช้ยาปฏิชีวนะ ในภาคปศุสัตว์ (มกราคม)

» วุฒิสมาชิกสหรัฐฯ 4 คน ร่วมลงนามใน USFDA เรียกร้องให้เก็บข้อมูลการใช้ยาปฏิชีวนะ ในภาคเกษตร และพัฒนาแผนประเมินการใช้ยา ปฏิชีวนะในภาคเกษตร โดยเฉพาะในสาขาศุสัตว์ (กุมภาพันธ์)

» สมาคมสัตว์แพทย์ของออสเตรเลีย กังวลการดื้อยาจากการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ (กุมภาพันธ์)

» FSSAI ของอินเดีย ออกร่างข้อกำหนด เพื่อยุติการใช้ยาปฏิชีวนะในภาคปศุสัตว์ โดยคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ 1 ก.ค. 2015 (มิถุนายน)

» Technomic สำรวจผู้บริโภคชาว แคนาดา พบว่า 44% ยินดีจ่ายเงินเพิ่มขึ้น หาก อาหารนั้นกล่าวอ้างว่าปลอดฮอร์โมน หรือ ปลอดยาปฏิชีวนะ (สิงหาคม)

» มหาวิทยาลัย Princeton รายงานว่า ในปี 2010 โลกใช้ยาปฏิชีวนะในภาคปศุสัตว์ 63,151 ตัน และคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 67% ภายใน ปี 2030 โดยเฉพาะในบราซิล จีน อินเดีย รัสเซีย และแอฟริกาใต้ (สิงหาคม)

» รัฐสภายุโรปและกรรมาธิการยุโรป บรรลุความตกลงที่จะออกระเบียบสุขภาพสัตว์ ฉบับใหม่ที่จะเชื่อมโยงสวัสดิภาพสัตว์และสุขภาพ ของมนุษย์ โดยเฉพาะการใช้ยาปฏิชีวนะในภาค ปศุสัตว์ และคาดว่าจะออกระเบียบได้ภายใน สิ้นปีนี้ (ตุลาคม)

» นิวซีแลนด์วางแผน ban การใช้ยา ปฏิชีวนะในภาคปศุสัตว์ ภายในปี 2030 (ตุลาคม)

ที่มา : ข่าวสมาพันธ์ปศุสัตว์ 2015

อุตสาหกรรมไก่เนื้อ

» ยุทธศาสตร์การผลิตไก่เนื้อ พ.ศ. 2555-59 มีเป้าหมายหลักคือ รักษาความเป็น ผู้นำการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อไก่และอาหาร พร้อมบริโภคที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย อาหาร อันดับหนึ่งของโลก

» สถานการณ์ภายในประเทศ ปี 2015

• ปริมาณการผลิตไก่เนื้อ 1,440 ล้านตัว คิดเป็นเนื้อไก่ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9% จากปี 2014 เนื่องจากตลาดส่งออกใน EU ขยาย ตัวเพิ่มขึ้น และญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่สดเพิ่มขึ้น

• ฟาร์มไก่เนื้อ 34,527 ฟาร์ม, ฟาร์ม ได้มาตรฐาน 5,711 ฟาร์ม, โรงเชือดไก่ภายใน 416 โรง, โรงเชือดไก่เพื่อการส่งออก 25 โรง, โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ส่งออก 55 โรง

**แหล่งผลิตไก่เนื้อที่สำคัญ 5 จังหวัด
(รวม 53% ของการผลิตทั้งประเทศ)**

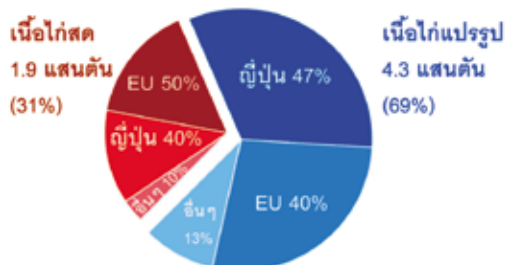


• ราคาไก่เนื้อหน้าฟาร์มปี 2015 เฉลี่ย 39 บ./กก. ต่ำกว่าปี 2014 10% เนื่องจากผู้ผลิตขยายการผลิตเพื่อรองรับตลาดส่งออกไปยัง EU และญี่ปุ่น ขณะที่ความต้องการในประเทศชะลอตัว ทำให้เกิด Over Supply

• ต้นทุนการผลิตไก่เนื้อปี 2015 เฉลี่ย 35 บ./กก. ต่ำกว่าปี 2014 4.4% เนื่องจากราคาลูกไก่เนื้อลดลง น้ำหนักต่อตัวเพิ่มขึ้น

• คาดการณ์การส่งออกไก่เนื้อปี 2015 อยู่ที่ 6.2 แสนตัน มูลค่า 8.4 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2014 8%

ปี 2015 คาดการณ์ส่งออกไก่เนื้อ 6.2 แสนตัน



» จุดแข็งของไทย

เป็นผู้นำด้านระบบมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและคุณภาพสินค้า, แรงงานมีฝีมือ, สินค้าแปรรูปหลากหลาย

» ปัญหาอุปสรรค

EU จัดสรรโควตา และสิทธิพิเศษทางภาษีให้ไทยน้อย จึงต้องส่งออกนอกโควตาในอัตราภาษีสูง และตรวจเชื้อ Salmonella ในไก่หมักเกลือเข้มข้น, ตลาดตะวันออกกลางมีขนาดใหญ่แต่นำเข้าจากไทยน้อยมาก, ปัจจัยการผลิตต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เช่น พันธุ์สัตว์ (100%) วัตถุดิบอาหารสัตว์ (30%) ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

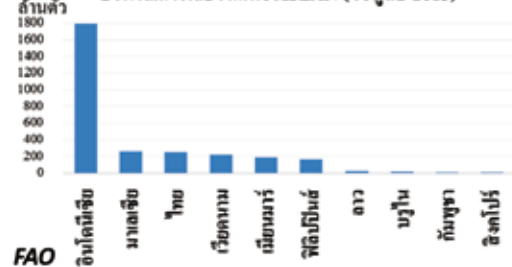
» ข้อเสนอแนะ

เตรียมกรอบเจรจาทำ FTA ระหว่างไทย-EU เพื่อเพิ่มโควตานำเข้า, เจรจากับญี่ปุ่นเพื่อขอปรับภาษีนำเข้าภายใต้กรอบ JTEPA เป็น 0%, ส่งเสริมการตลาดตะวันออกกลาง

» สถานการณ์ภายนอกประเทศ ปี 2015

• ปริมาณการผลิตไก่เนื้อของโลก 87 ล้านตัน (กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียง 1% จากปี 2014 เนื่องจากสหรัฐฯ และ EU เกิดไข้หวัดนก) โดยประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ คือ สหรัฐฯ 18 ล้านตัน (21%), จีน 13 ล้านตัน (15%), บราซิล 13 ล้านตัน (15%), EU 10 ล้านตัน (12%)

ปริมาณการเลี้ยงไก่เนื้อ ASEAN (ข้อมูลปี 2013)



- ประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ คือ ญี่ปุ่น 9 แสนตัน/ปี, EU 7 แสนตัน/ปี

- ปริมาณการผลิตไก่เนื้ออาเซียน (ข้อมูล ปี 2013) อยู่ที่ 2,944 ล้านตัว โดยประเทศที่ผลิตสูงสุด คือ อินโดนีเซีย (61%), มาเลเซีย (9%), ไทย (9%), เวียดนาม (7%), เมียนมาร์ (6%), ฟิลิปปินส์ (6%)

อาหารไก่เนื้อ



- » บริษัทปุยของกาดาร์ และมหาวิทยาลัย Liege ในเบลเยียม ลงนามความร่วมมือวิจัยการใช้ยูเรียเป็น Feed Additive ในอาหารไก่เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะ (กุมภาพันธ์)

- » BAU ของบังคลาเทศ พบการใช้ชาเขียวผสมในอาหารสัตว์จะมีผลดีกว่าการใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงไก่ (ตุลาคม)

- » For Farmers ผู้ผลิตอาหารสัตว์ในเนเธอร์แลนด์ ทดลองใช้แมลงที่มีชีวิตเป็นอาหารไก่เนื้อ (ตุลาคม)

ฟาร์มไก่เนื้อ

- » Hassad Foods ของกาดาร์ซื้อ AvSaffa เป็นฟาร์มไก่ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโอมาน (มิถุนายน)

- » สถาบัน Razi ของอิหร่าน พัฒนาวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีกได้ 4 ชนิด ได้แก่ ไข้หวัดนก (H9N2), โรค Newcastle, โรค IBD, โรค Egg Drop Syndrome (กรกฎาคม)

- » USPOULTRY ออกโปรแกรม Biosecurity เพื่อใช้ฝึกอบรม และเรียนรู้การบริหารความเสี่ยงจากไข้หวัดนกในฟาร์มไก่ (กรกฎาคม)

- » NPD Group สำรวจพบว่า ชาวอเมริกันกว่า 50% กังวลต่อการระบาดของไข้หวัดนก (ตุลาคม)

การตลาด การค้า

- » WTO ตัดสินให้สหรัฐฯ ชะงักกรณีอินเดียสั่ง ban การนำเข้าเนื้อไก่จากสหรัฐฯ โดยอ้างว่าเพื่อป้องกันไข้หวัดนก เนื่องจากไม่อยู่บนพื้นฐานของ OIE และขาดการประเมินความเสี่ยงทางวิทยาศาสตร์ (กุมภาพันธ์) ต่อมาอินเดียยื่นอุทธรณ์ WTO กรณีตัดสินว่าอินเดียทำผิดจากการ ban เนื้อไก่สหรัฐฯ ด้วยเหตุไข้หวัดนก (มิถุนายน)

- » สมาคมปศุสัตว์ในเวียดนาม กล่าวหาว่าสหรัฐฯ ทุ่มตลาดเนื้อไก่ ทั้งนี้ในช่วงครึ่งปีแรกของปีนี้ เวียดนามนำเข้าเนื้อไก่แช่แข็งราว 50,000 ตัน (+20%) (พฤศจิกายน)

- » สภาผู้เลี้ยงสัตว์ปีกของอังกฤษสำรวจพบ เกษตรกร 82 % กังวลผลกระทบของการทำ FTA สหรัฐฯ-EU (กุมภาพันธ์)

- » เนเธอร์แลนด์จะ ban การตัดส่วนปลายของปากไก่ (beak-trimming) ตั้งแต่ 1 ก.ย. 2018 (กุมภาพันธ์)

- » กลุ่มผู้ผลิตอาหารส่งโรงเรียนในหลายเมืองในสหรัฐฯ เช่น นิวยอร์ก ชิคาโก และลอสแอนเจลิส จะใช้แต่ไก่ที่ปลอดยาปฏิชีวนะ (มีนาคม)

- » อินโดนีเซียหวังเปิดตลาดเนื้อไก่ ไส้กรอก และไข่เค็มในตลาดสิงคโปร์ (เมษายน)

- » สมาชิกวุฒิสภา Kirsten Gillibrand เสนอร่างกฎหมาย The Meat and Poultry Recall Notification Act ให้อำนาจ USDA ใน

การ recall เนื้อสัตว์, เนื้อสัตว์ปีก, และผลิตภัณฑ์ไข่ที่ไม่ปลอดภัยได้ (ปัจจุบัน USDA ได้แต่ให้คำแนะนำแก่ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และห้างค้าปลีกในการ recall โดยสมัครใจ) (กรกฎาคม)

» USDA เสนอปรับระเบียบการส่งออกสัตว์มีชีวิต เพื่อให้เอื้อต่อภาคธุรกิจมากขึ้น เช่น ยกเลิกใบรับรองต่างๆ และการทดสอบสัตว์ (กรกฎาคม)

» Soil Association ในอังกฤษ รายงานว่า ในปี 2014 ยอดขายไก่อินทรีย์เพิ่มขึ้น 8.2% ขณะที่ยอดขายไก่ทั่วไปลดลง 3.3% (สิงหาคม)

ที่มา : กรมปศุสัตว์, ข่าวสมาพันธ์ปศุสัตว์ 2015

อุตสาหกรรมไข่ไก่

» ยุทธศาสตร์ไข่ไก่ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2557-2561 มีเป้าหมาย 3 เรื่อง ได้แก่

- 1) เพิ่มการบริโภคและส่งเสริมการแปรรูปไข่ไก่
- 2) สร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงไข่ไก่
- 3) สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคไข่ไก่และผลิตภัณฑ์

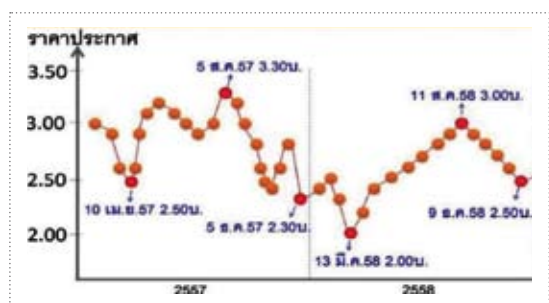


» สถานการณ์ภายในประเทศ ปี 2015

• จำนวนแม่ไก่ไข่ 53 ล้านตัว ปริมาณการผลิตไข่ไก่ อยู่ที่ 15,103 ล้านฟอง (เพิ่มขึ้น 6% จากปี 2014)

• แผนนำเข้า G.P. 4,000 ตัว, P.S. 667,705 ตัว

• จำนวนฟาร์มทั้งหมด 48,217 ฟาร์ม, ฟาร์มได้มาตรฐาน 1,810 ฟาร์ม, โรงงานแปรรูป 8 โรง, ศูนย์รวบรวมไข่ 8 แห่ง



• ราคาไข่ไก่ช่วงต้นปีอยู่ในระดับต่ำ โดยราคาต่ำสุดที่ 2.00 บ./ฟองในเดือนมีนาคม, และราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนสูงสุดที่ 3.00 บ./ฟอง ในเดือนสิงหาคม, จากนั้นราคาเริ่มลดลง โดยราคา ณ สิ้นปีอยู่ที่ 2.50 บ./ฟอง (ราคาเฉลี่ยทั้งปี 2015 ต่ำกว่า ปี 2014 ถึง 11%)

» โครงการรักษาเสถียรภาพไข่ไก่ 2015 โดย

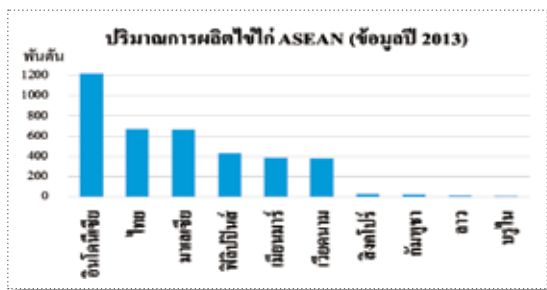
1. ปลดแม่ไก่ยืนกรง ชดเชยตัวละ 40 บาท อายุไก่ปลดไม่เกิน 65 สัปดาห์ ปลดได้ 62,671 ตัว (จากเป้าหมาย 250,000 ตัว) วงเงินชดเชย 2.5 ล้านบาท (จากวงเงิน 10 ล้านบาท)

2. รวบรวมไข่ไก่ออกจากระบบ 7.3 ล้านฟอง (จากเป้าหมาย 24 ล้านฟอง) วงเงินชดเชย 3.7 ล้านบาท (จากวงเงิน 12 ล้านบาท)

» สถานการณ์ภายนอกประเทศ ปี 2015

- ปริมาณการผลิตไข่ไก่โลก อยู่ที่ 1.3 ล้านล้านฟอง (คาดว่าเพิ่มขึ้น 6% จากปี 2014)

- ปริมาณการผลิตไข่ไก่ ASEAN (ข้อมูล ปี 2013) อยู่ที่ 6.7 หมื่นล้านฟอง โดยประเทศที่ผลิตไข่ไก่สูงสุด คือ อินโดนีเซีย 32%, ไทย 17%, มาเลเซีย 17%, ฟิลิปปินส์ 11%, เมียนมาร์ 10%, เวียดนาม 10%



» จุดแข็ง

- มีระบบการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ
- มีความสามารถในการผลิตไข่ไก่อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นผู้นำด้านมาตรฐานการจัดการฟาร์ม ความปลอดภัยอาหาร และระบบมาตรฐานฟาร์มในอาเซียน

» ปัญหาอุปสรรค

- การผลิตไข่ไก่ขยายตัวเพิ่มขึ้น แต่อุตสาหกรรมแปรรูปไข่ไก่ยังมีน้อย
- อาหารสัตว์ราคาอยู่ในระดับสูง และยังคงพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ
- อัตราการบริโภคไข่ไก่ของคนไทยค่อนข้างต่ำ ไม่สอดคล้องกับการผลิต

- มีข้อจำกัดด้านการส่งออกไข่ไก่ และเป็นการส่งออกเพื่อระบายผลผลิต และรักษาระดับราคากภายในประเทศ

» ข้อเสนอแนะ

- สนับสนุนเอกชนลงทุนอุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อรองรับผลผลิตไข่ไก่
- เชื่อมโยงสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่กับสหกรณ์พืชไร่ เพื่อหาแหล่งวัตถุดิบคุณภาพ
- กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคไข่ไก่
- เจรจาเปิดตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ไปสิงคโปร์ และ EU

ที่มา : กรมปศุสัตว์

อุตสาหกรรมสุกร

» ยุทธศาสตร์การผลิตสุกร พ.ศ. 2555-59 มีเป้าหมายหลักคือ ยกกระดับการผลิตสุกรของประเทศทั้งระบบ ได้มาตรฐานตั้งแต่พัฒนาฟาร์ม จัดการมลภาวะ ควบคุมป้องกันโรคระบาด พัฒนาโรงฆ่า-ชำแหละ การขนส่ง ตรวจรับรองคุณภาพอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูป และสถานที่จำหน่ายให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อผลิตเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์สะอาดปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค

» สถานการณ์ภายในประเทศ ปี 2015

- ปริมาณการผลิตสุกรมียูมีชีวิตรจำนวน 16.48 ล้านตัว, เนื้อสุกร 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% จากปี 2014

- ฟาร์มสุกรขุน 79,843 ฟาร์ม, ฟาร์มมาตรฐาน 3,415 ฟาร์ม, โรงฆ่าภายใน 1,044 โรง, โรงฆ่าเพื่อส่งออก 9 โรง, โรงงานแปรรูปสุกร 3 โรง



- ราคาเฉลี่ยปี 2015 ต่ำกว่าปี 2014 เกือบ 9% เนื่องจากผลผลิตมีจำนวนมาก ในขณะที่ต้นทุนการผลิตปี 2015 ต่ำกว่าปี 2014 ประมาณ 2%

- ปริมาณการนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ (ม.ค.-ก.ย.) อยู่ที่ 6.3 หมื่นตัน เพิ่มขึ้น 30% จากช่วงเดียวกันปี 2014

- ปริมาณส่งออกเนื้อสุกร ผลิตภัณฑ์ และส่วนอื่นๆ (ม.ค.-ก.ย.) อยู่ที่ 2 หมื่นตัน เพิ่มขึ้น 24% จากช่วงเดียวกันปี 2014

- จำนวนสุกรมีชีวิตที่ส่งออก (ม.ค.-ก.ย.) จำนวน 6.3 แสนตัว เพิ่มขึ้น 173% จากช่วงเดียวกันปี 2014 โดยส่งออกไปยังกัมพูชา 70%, ลาว 29%

- จุดแข็งของไทย คือ การผลิตได้มาตรฐานความปลอดภัย, สามารถผลิตพันธุ์สัตว์ใช้ได้เองในประเทศ, เกษตรกรส่วนใหญ่มีพันธุ์สุกรไว้ใช้เอง

- ปัญหาอุปสรรค คือ การส่งออกน้อยเพียง 5% ของผลผลิต เนื่องจากไทยยังไม่ได้รับการรับรองให้ปลอดโรค FMD

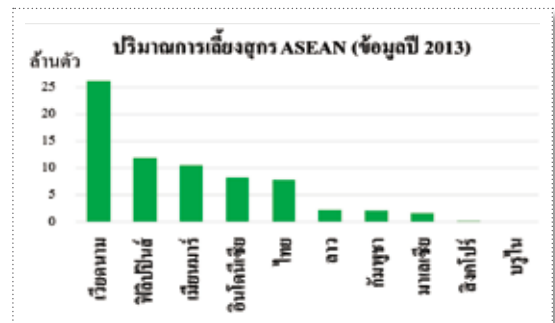
- ข้อเสนอแนะ คือ พัฒนาฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานทั้งหมด จัดระบบ Bio-security เพื่อป้องกันโรคระบาด เพื่อให้ได้รับการรับรองเขต

ปลอดโรค FMD และเพื่อให้สุกรมีภูมิคุ้มกันต้านทานโรค PED, งดใช้สารเร่งเนื้อแดง โดยต้องมีการตรวจสอบการใช้อย่างเข้มงวด, พัฒนาโรงฆ่าให้ได้มาตรฐาน ขึ้นทะเบียนผู้ค้าส่ง-ค้าปลีก, ควบคุมการนำเข้าเครื่องในสุกร, เจริญขยายโควตาเนื้อสุกรปรุงสุกส่งออกป้อนไปญี่ปุ่น จาก 1,200 ตัน เป็น 12,000 ตัน และเจรจากับการส่งออกเนื้อสุกรปรุงสุกไป EU

» สถานการณ์ภายนอกประเทศ ปี 2015

- ปริมาณการผลิตสุกรของโลก 111 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.4% จากปี 2014 ผู้ผลิตรายใหญ่ ได้แก่ จีน 51%, EU 20%, สหรัฐฯ 10%

- ปริมาณการผลิตสุกร ASEAN (ข้อมูลปี 2013) อยู่ที่ 71 ล้านตัว โดยประเทศที่ผลิตสูงสุด คือ เวียดนาม(37%), ฟิลิปปินส์(17%), เมียนมาร์ (15%), อินโดนีเซีย (12%), ไทย (11%)



- ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ EU และสหรัฐฯ ปริมาณส่งออกรวม 2.2 ล้านตัน มีส่วนแบ่งตลาด 65% ของโลก (แม้ว่าจีนจะผลิตได้มากที่สุด แต่ก็ไม่ได้เพียงพอบริโภคในประเทศ)

- ญี่ปุ่นยังคงเป็นประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ของโลก คาดว่าปี 2015 นำเข้าประมาณ 1.26 ล้านตัน

ฟาร์มสุกร

» แคนาดาจะใช้โปรแกรม Pic Trace เพื่อประกันการตรวจสอบย้อนกลับของสุกรมีชีวิตตั้งแต่ 1 ม.ค. 2015 (มกราคม)

» เดนมาร์กตั้งเป้าลดการใช้ยาปฏิชีวนะ tetracycline ในฟาร์มสุกร 50% ภายในสิ้นปี 2015 (มกราคม)

» Clemens Toennies ของเยอรมันจะสร้างฟาร์มสุกรขนาดใหญ่ (1.5 ล้านตัว/ปี) ในเซอร์เบีย (กุมภาพันธ์)

การตลาด การค้า

» Pork Board ของสหรัฐฯ ออกแผนยุทธศาสตร์ 2020 โดยมีวิสัยทัศน์ "Global Protein of Choice" และมี 3 วัตถุประสงค์ คือ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค, การผลิตที่ยั่งยืน และการเพิ่มความต้องการของผู้บริโภค (มกราคม)

» รัสเซียวางแผนนำเข้าเนื้อหมูจาก อินเดีย และเกาหลีใต้ (มกราคม)

» สมาคมสุกรในออสเตรเลีย สหรัฐฯ แคนาดา เม็กซิโก ชิลี และเปรู ร่วมเรียกร้องการลดภาษีเนื้อสุกรภายใต้กรอบ TPP เพื่อหวังเข้าสู่ตลาดญี่ปุ่น (กุมภาพันธ์) โดยญี่ปุ่นเสนอลดภาษีนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ จาก 482 เยน/กก. เหลือ 50 เยน/กก. ภายใน 10 ปี (และจะเพิ่มเป็น 100 เยน/กก. หากมีการนำเข้าเกินโควตาที่กำหนด) (มิถุนายน)

» สมาชิกวุฒิสภา Kirsten Gillibrand เสนอร่างกฎหมาย The Meat and Poultry Recall Notification Act ให้อำนาจ USDA ใน

การ recall เนื้อสัตว์, เนื้อสัตว์ปีก, และผลิตภัณฑ์ไข่ที่ไม่ปลอดภัยได้ (ปัจจุบัน USDA ได้แต่ให้คำแนะนำแก่ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และห้างค้าปลีกในการ recall โดยสมัครใจ) (กรกฎาคม)

» ห้าง Whole Foods ในรัฐโอเรกอน และวอชิงตัน เริ่มขายเนื้อหมูที่ได้รับการรับรองว่า Non-GM ทั้งนี้ Whole Foods ขายสินค้าที่ได้รับการรับรองว่า Non-GM แล้วกว่า 8,500 รายการ (กรกฎาคม)

ที่มา : กรมปศุสัตว์, ข่าวสมาพันธ์ปศุสัตว์ 2015

อุตสาหกรรมโคเนื้อ



» GRSB (กลุ่มผู้ผลิต-ผู้ใช้เนื้อวัวรายใหญ่ของโลก เช่น Cargill, JBS SA, และ Mc Donald's) ให้การรับรองคำนิยามและหลักการของวัวเนื้อที่ยั่งยืนแล้ว โดยจะเน้นถึง Planet, People, Animal และ Progress (มกราคม)

» ร้าน Carls Jr. ในแคลิฟอร์เนียเป็น fast-food แรกในสหรัฐฯ ที่ออก All-Natural burger โดยจะใช้เนื้อวัวจากวัวที่เลี้ยงแบบ free-range ไม่ใช้ฮอร์โมน-ยาปฏิชีวนะ และเลี้ยงด้วยหญ้าเท่านั้น (มีนาคม)

» แคนาดาจะลงทุน 2.5 ล้านดอลลาร์ เพื่อวิจัยการผลิตเนื้อวัวอย่างยั่งยืน (มิถุนายน)

» 43 บริษัท เช่น Cargill, Tyson Foods, Mc Donalds และ Walmart ร่วมก่อตั้ง The US Roundtable for Sustainable Beef เพื่อให้การผลิตเนื้อวัวในสหรัฐฯ มีความยั่งยืน (กรกฎาคม)

» อินโดนีเซียกำลังหาประเทศผู้ผลิตโคเนื้อ เช่น อินเดีย สหรัฐฯ และแคนาดา เพื่อ



ลดการผูกขาดจากออสเตรเลีย
ซึ่งครองส่วนแบ่งตลาดถึง 80%
(พฤศจิกายน)

» Mc Donald's เริ่มขายเบอร์เกอร์แบบ
อินทรีย์ (ใช้เนื้อวัวจากวัวที่เลี้ยงด้วยอาหารสัตว์
ปลอด GMO) (ธันวาคม)

ที่มา : ข่าวสัมพันธ์ผู้บริโภค 2015

ธุรกิจอาหาร

» ผลสำรวจความต้องการผู้บริโภค

• Dunnhumby สำรวจผู้บริโภคใน 18
ประเทศ พบว่า 25% ต้องการเน้นถึงสุขภาพ
และ 53% เห็นว่าห้างค้าปลีกสามารถมีบทบาท
ในเรื่องนี้ได้ (มกราคม)

• Mintel สำรวจพบ ชาวอังกฤษ พิจารณา
ปัจจัยด้านรสชาติ (89%) รองลงมาคือ ปัจจัย
ด้านสุขภาพ (63%) และปัจจัยด้านราคา (59%)
(สิงหาคม)

• IFIC พบว่า ชาวอเมริกันให้ความเชื่อถือ
อาหารปลอดภัยจากความเห็นของบุคลากรด้าน
สาธารณสุขมากที่สุด (65%) รองลงมาคือ
หน่วยงานภาครัฐ (42%) ส่วนผู้ผลิตอาหาร ต่ำ
ที่สุด (11%) (กันยายน)

» Mc Donald's วางแผนขายอาหารแบบ
customization และใช้ส่วนผสมของท้องถิ่นได้
ภายในปี 2015 (มกราคม)

» Mc Donald's ในสหรัฐฯ ออกแบบ
โปรแกรม Our Food, Your Questions ผ่าน
website, Facebook, Twitter, และ YouTube
เพื่อให้ลูกค้าเข้าถึงข้อมูล และสอบถามถึง
วัตถุดิบ ส่วนผสม และการผลิต รวมถึงการ
ทำงานในร้านได้ และจะขยายไปยังแคนาดา
และออสเตรเลียต่อไป (มกราคม)



» PHD Chamber และ Techno pak
คาดว่า ธุรกิจอาหารสำเร็จรูปในอินเดียจะขยาย
ตัวจากเฉลี่ย 8.4% ในปัจจุบัน เป็น 10% ตั้งแต่
ปี 2015 เป็นต้นไป (มีนาคม)

» กลุ่มอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ในสหรัฐฯ
คัดค้านร่างคำแนะนำจาก USDA ให้ชาว
อเมริกันลดการบริโภคเนื้อสัตว์ และทานผัก-
ผลไม้ให้มากขึ้น (เมษายน)

» มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย พบว่า มี
ความยากลำบากที่จะพิสูจน์ถึงความสัมพันธ์
ระหว่างการทาน red meat กับมะเร็ง (เม-
ษายน)

» 4 กลุ่มสุขภาพในออสเตรเลียเรียกร้อง
ให้รัฐบาลให้ระบบ Health Star Rating ต่อ
อาหารสำเร็จรูป (จากปัจจุบันเป็นระบบสมัครใจ)
(เมษายน)



» Mars และมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ร่วมตั้งสถาบันนวัตกรรมอาหารและสุขภาพ (เมษายน)

» ห้าง Tesco ในอังกฤษออก Tesco Grocery เป็น Application ที่ช่วยให้ลูกค้าได้เลือกซื้อ และทราบข้อมูลด้านโภชนาการของอาหารผ่าน Google Glass (เมษายน)

» Persistence Market Research รายงานว่า ในปี 2013 ตลาดอาหารแช่แข็งของโลกมีขนาด 121,100 ล้านดอลลาร์ และคาดว่าจะเพิ่มเป็น 156,400 ล้านดอลลาร์ ในปี 2020 โดยตลาดที่มีขนาดใหญ่ที่สุด คือ EU รองลงมาคือ อเมริกาเหนือ และเอเชีย-แปซิฟิก (กรกฎาคม)

» อังกฤษตั้ง Food Enterprise Zone เพื่อส่งเสริมการตั้งธุรกิจผลิตอาหาร (กรกฎาคม)

» คณะกรรมาธิการเกษตรและสิ่งแวดล้อม รัฐสภายุโรปคัดค้านการใช้สัตว์จากการ cloning เป็นอาหาร (กรกฎาคม)

» จีน และมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ร่วมตั้ง World Food Center ที่เมือง Zhuhai โดยจะเป็นศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านอาหารปลอดภัย (กันยายน)

» อังกฤษกำลังยกร่างยุทธศาสตร์อาหารและเกษตร 25 ปี โดยมีเป้าหมายให้อังกฤษเป็นหนึ่งในประเทศที่มีนวัตกรรมอาหารมากที่สุดในโลก (ตุลาคม)

» แคนาดาออก Application "My Food Guide" และ "Eat well plate" เป็นเครื่องมือช่วยให้ชาวแคนาดาใช้เลือกซื้ออาหารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ (ตุลาคม)

» Nestle เปิดศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารแช่เย็นแช่แข็งที่รัฐ Ohio โดยจะเน้นอาหารที่มี

โซเดียม และไขมันอิ่มตัวต่ำ อาหารปลอดภัยและอาหารที่มีโปรตีนสูง (ตุลาคม)

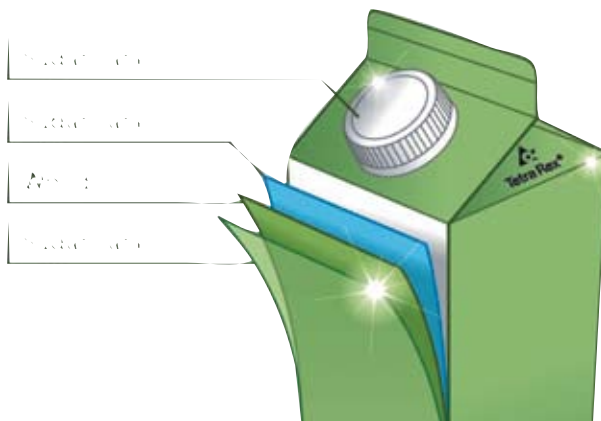
ที่มา : ข่าวสารพันธุ์ปศุสัตว์ 2015

ฉลากและบรรจุภัณฑ์อาหาร

» กลุ่มผู้บริโภคและ NGO เรียกร้องให้ USFDA สั่ง ban การใช้สารเคมีบางชนิดในบรรจุภัณฑ์อาหาร เช่น Perchlorate และ PFCs (มกราคม)

Nutrition Facts	
Serving Size 2/3 cup (55g) Servings Per Container About 8	
Amount Per Serving	
Calories 230	Calories from Fat 40
% Daily Value*	
Total Fat 8g	12%
Saturated Fat 1g	5%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 160mg	7%
Total Carbohydrate 37g	12%
Dietary Fiber 4g	16%
Sugars 1g	
Protein 3g	

» Tetra Pak ออกกล่องบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากพืช (อ้อย) 100% เป็นครั้งแรกของโลก (กุมภาพันธ์)





» WTO ตัดสินให้แคนาดา และเม็กซิโก ชนะคดี กรณีสหรัฐฯ ออกมาตรการให้แสดง ประเทศแหล่งกำเนิด (COOL) บนเนื้อสัตว์ เพราะ ไม่ยุติธรรมต่อเนื้อสัตว์นำเข้า (กุมภาพันธ์)

» ฝรั่งเศสเตรียม ban การใช้บรรจุภัณฑ์ พลาสติกที่มีสาร BPA ในปี 2015 และแนะนำ มีวัสดุทางเลือกถึง 73 ชนิดที่ใช้แทน BPA ได้ ขณะที่อุตสาหกรรมพลาสติกยังคงคัดค้านท่าทีของ รัฐบาล (มีนาคม)

» มหาวิทยาลัย Auburn พบว่า การติด ฉลากแสดงประเทศแหล่งกำเนิด (COOL) ไม่ กระทบต่อเนื้อสัตว์นำเข้าจากต่างประเทศ (พฤษภาคม)

» สมาชิกวุฒิสภา Barbara Boxer, Richard Blumenthal และ Peter DeFazio ร่วมเสนอ กฎหมายการติดฉลากอาหาร GM อีกครั้ง (ปัจจุบันการติดฉลากอาหาร GM ในสหรัฐฯ เป็น มาตรการแบบสมัครใจ) (กรกฎาคม)

» Mintel สัมภาษณ์ผู้บริโภคชาวอเมริกัน กลุ่ม Millennials (อายุ 18-36ปี) 42% เห็นว่า อาหารที่ติดฉลาก Private-label จะมีนวัตกรรม มากกว่าอาหารทั่วไป (กรกฎาคม)

» นครนิวยอร์กสั่ง ban การใช้บรรจุภัณฑ์ โฟม แม้จะมีเสียงคัดค้านจากร้านอาหาร และ ผู้ผลิตโฟม (กรกฎาคม)

» มูลนิธิหัวใจในออสเตรเลียเรียกร้องให้ บังคับการติดฉลากอาหารที่มีไขมัน Trans Fat เพื่อลดความเสี่ยงโรคหัวใจ (กรกฎาคม)

» สมาชิกวุฒิสภา Dianne Feinstein และ Patrick Leahy ของสหรัฐฯ ร่วมออกร่างกฎหมาย The BPA in Food Packaging Right to Know Act ซึ่งกำหนดให้บรรจุภัณฑ์อาหารที่มีสาร BPA ต้องติดฉลากแจ้งผู้บริโภค (สิงหาคม)

» USDA ออกฉลากรับรองอาหารที่ปลอด GM "USDA Process Verified" (แบบสมัครใจ) แล้ว (สิงหาคม)

» สมาชิกรัฐสภายุโรปหลายคนเรียกร้อง ให้กรรมาธิการยุโรปออกรายงานการติดฉลาก วิธีการฆ่าสัตว์ เช่น stun และ non-stun เพื่อ สนองความต้องการของฝ่ายสวัสดิภาพสัตว์และ ฝ่ายศาสนา (สิงหาคม)

» Dotcom Distribution พบว่า ชาว อังกฤษ 61% พิจารณาถึงบรรจุภัณฑ์ที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อซื้อสินค้า (กันยายน)

» สมาคมสัตวแพทย์อังกฤษ (BVA) เรียก ร้องให้ EU ออกฉลากเนื้อสัตว์ที่ไม่ทำให้สลบ ก่อน หลังสำรวจพบว่า ชาวอังกฤษ 72% ต้องการ ให้ติดฉลากนี้ (กันยายน)

ที่มา : ข่าวสมาพันธ์ผู้บริโภค 2015

Genetically Modified Foods (GM)

» เมือง Maui ในฮาวายสั่ง ban การ เพาะปลูกพืช GM ขณะที่รัฐ Colorado และ Oregon ไม่ผ่านร่างกฎหมายการติดฉลากอาหาร GM (มกราคม)

» มหาวิทยาลัย Gottingen ในเยอรมัน รายงานว่า พืช GM จะช่วยลดการใช้ยาฆ่าแมลง 37%, เพิ่ม yield 22% และเพิ่มกำไรแก่เกษตรกร 68% (กุมภาพันธ์)

» Monsanto ตกลงจ่ายเงิน 2.4 ล้านดอลลาร์ เพื่อยุติความขัดแย้งกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสาลีในรัฐโอเรกอน หลังพบการปนเปื้อนข้าวสาลี GM ในฟาร์มเมื่อกลางปีที่แล้ว ทั้งนี้สหรัฐฯ ยังไม่อนุมัติการปลูกข้าวสาลี GM (กุมภาพันธ์)

» EU ถูกกดดันให้เปิดตลาดนำเข้าอาหาร GM จากสหรัฐฯ ภายใต้ FTA (TTIP) (กุมภาพันธ์)

» นครลอสแอนเจลิส เตรียมห้ามขายและเพาะปลูกพืช GM ด้วยเกรงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (กุมภาพันธ์)

» รัฐ Minnesota เตรียมพิจารณาร่างกฎหมายการติดฉลากอาหาร GM ทั้งนี้ มีเพียงรัฐ Vermont ที่ออกกฎหมายฉลากอาหาร GM (จะเริ่ม 1 ก.ค. 2016) (พฤษภาคม)

» Pew Research Center สัมภาษณ์ชาวอเมริกัน 57% เห็นว่าอาหาร GM ไม่ปลอดภัยต่อการบริโภค (พฤษภาคม)

» สมาชิกวุฒิสภา Barbara Boxer และ Peter DeFazio ร่วมเสนอกฎหมาย The Genetically Engineered Food Right-to-Know Act of 2015 ซึ่งกำหนดให้อาหารที่มีส่วนผสม GMO ต้องติดฉลากแจ้งผู้บริโภค โดยยกเว้นร้านอาหาร อาหารทางการแพทย์ และอาหารที่ผลิตโดยใช้วัตถุดิบ GM (กรกฎาคม)

» Federal Agency for Nature Conservation พบว่า ชาวเยอรมัน 84% ต่อด้านการเพาะปลูกพืช GM (กรกฎาคม)

» SunOpta ผู้ผลิตอาหารรายแรกในสหรัฐฯ ที่ได้รับการรับรองจาก USDA ว่าผลิตอาหารปลอด GM (กันยายน)



» สก๊อตแลนด์ประกาศ ban การใช้พืช GMO ทั้งหมด เพื่อให้ประเทศมุ่งสู่ Clean and Green Brand (ตุลาคม)

» 15 ประเทศใน EU (เช่น เยอรมัน สก๊อตแลนด์ ออสเตรีย อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และฮังการี) ยัง ban การเพาะปลูกพืช GM (ธันวาคม)

ที่มา : ข่าวสมาพันธ์ผู้บริโภค 2015

ความยั่งยืน

» ผลสำรวจทัศนคติผู้บริโภค

» มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ พบว่า ชาวสิงคโปร์ 90% กังวลถึงปัญหา Food waste และ 70% จะซื้ออาหารจากบริษัทที่มีการลด Food waste (พฤศจิกายน)

» Mintel พบว่า ชาวอังกฤษ 74% มองเรื่องสวัสดิภาพสัตว์เป็น Top issue ที่จะทำให้บริษัทอาหารมีจริยธรรม รองลงมา คือ สวัสดิการของพนักงาน (57%) และ 52% จะหยุดซื้อสินค้าจากบริษัทที่ไม่มีจริยธรรม (ธันวาคม)

» BSI ในอังกฤษออก PAS 7000 มาตรฐานการจัดการความเสี่ยงของ Supply Chain (กุมภาพันธ์)

» FAO รายงานว่า การผลิตสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์มีความสัมพันธ์กับความยั่งยืน (กุมภาพันธ์)

» ห้าง Walmart ในเม็กซิโก ตั้งเป้า zero waste (รวมถึง Food waste) ภายในปี 2025 (เมษายน)

» สมาคมสัตวแพทย์ของอังกฤษ (BVA) คัดค้านการฆ่าสัตว์โดยไม่ทำให้สลบก่อนไม่ว่ากรณีใดด้วยเหตุผลด้านสวัสดิภาพสัตว์ (เมษายน)

» สหรัษฎะ จะลงทุนราว 20 ล้านล้านบาท เพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานน้ำ (ชลประทาน, ประปา, การบำบัดน้ำเสีย) ในช่วง 20 ปีข้างหน้า เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม (พฤษภาคม)

» Mars และ Danone ร่วมลงทุน 137 ล้านดอลลาร์ ตั้งกองทุนส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยในแอฟริกา และลาตินอเมริกา ทำการเกษตรอย่างยั่งยืน (มิถุนายน)

» WRI รายงานว่า Climate Change จะสร้างต้นทุนแก่ กัมพูชา ลาว เวียดนาม และไทย รวม 34,000 ล้านดอลลาร์/ปี ภายในปี 2050 จากการสูญเสียด้าน productivity ของแรงงาน, yield ทางเกษตร และความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานจากน้ำท่วม-พายุ และความร้อน (สิงหาคม)

ที่มา : ข่าวสมาพันธ์ผู้บริโภค 2015



ซีพี อาหารแพะ

นมดี โตไว ไม่มียูเรีย



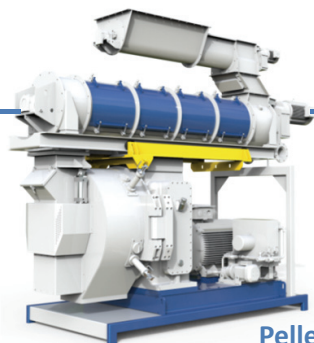
- ไม่มีส่วนผสมของยูเรีย
- มีวิตามินและแร่ธาตุครบถ้วน
- โตไว ไขมันดี



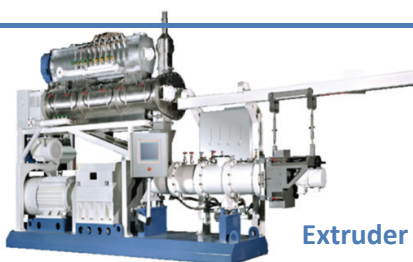
บริษัท ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน)
สั่งซื้อได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายอาหารสัตว์ซีพีเอฟ ใกล้บ้านท่าน

FAMSUN

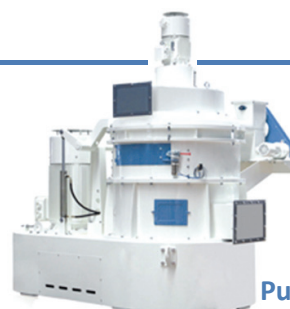
Integrated Solution Provider



Pellet mill



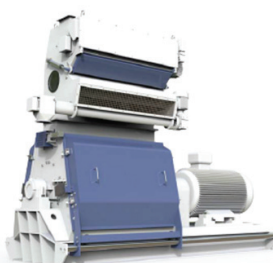
Extruder



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

'NTB' บั๊จยัทำทาย อุตสาหกรรณส่งออกอาหารไทย



ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมส่งออกอาหารของไทยดูเหมือนจะโดนปัจจัยภายนอกมากระทบอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการค้าเสรี GSP ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ครอบคลุมไปถึงอาหารทะเลสดและแปรรูป ตลอดจนประเด็นเรื่องภาพลักษณ์สินค้าประมงที่เป็นผลจากมาตรฐาน IUU Fishing และรายงานการค้ามนุษย์ของสหรัฐฯ ซึ่งนอกเหนือจากประเด็นเรื่อง GSP ที่เป็นมาตรการกีดกันการค้าทางภาษีแล้ว ประเด็นอื่นๆ ล้วนแล้วแต่เป็นมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี (Non-Tariff Barrier: NTB) ทั้งสิ้น และมาตรการ NTB นั้นดูเหมือนว่าจะส่งผลกระทบมากกว่ามาตรการกีดกันทางภาษีเสียอีก ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของความสามารถทางการแข่งขันด้านราคาที่เกิดจากการเพิ่มขึ้นของต้นทุนการผลิตที่เกิดจากการปรับตัวของผู้ผลิตให้สอดคล้องไปกับมาตรฐานที่ NTB หยิบยกมาใช้ และยังมีต้นทุนที่เกิดจากความไม่แน่นอนจากการที่ไม่สามารถคาดเดาได้ว่าประเทศผู้นำเข้าจะหยิบยกประเด็นใดขึ้นมาเป็นมาตรการกีดกันสินค้าส่งออก ซึ่งในบางกรณีต้องมีการระงับการส่งออกไป

ทั้งนี้ มาตรการ NTB ที่ใช้อยู่ทั่วโลกนั้น มีอยู่หลากหลายด้าน แต่ประเด็นที่กระทบการส่งออกอาหารและสินค้าเกษตรของไทยโดยมากจะเป็นในเรื่องของมาตรฐานแรงงาน สุขอนามัย รวมไปถึงสิ่งแวดล้อม อย่างในกรณีของมาตรการ IUU Fishing ของ EU ก็ถือว่าเป็นมาตรการ

ที่ไม่ใช่ภาษีอย่างหนึ่งที่มุ่งเน้นไปที่เรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมโดยให้มีการทำประมงอย่างถูกกฎหมาย และถึงแม้ว่า EU จะยังไม่มีมาตรการตอบโต้โดยการห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากไทย แต่กระบวนการปรับตัวของอุตสาหกรรมประมงไทยทั้งห่วงโซ่อุปทานเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของ EU

ในช่วงเปลี่ยนผ่านนี้ ผู้ประกอบการในประเทศย่อมต้องเผชิญความท้าทายจากต้นทุนการประกอบการที่สูงขึ้น ทั้งในการทำประมงจับสัตว์น้ำ หรือในธุรกิจต่อเนื่องทั้งแปรรูปเบื้องต้นไปถึงแปรรูปขั้นปลาย ซึ่งในกรณีดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงผลกระทบจากการใช้มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีที่ส่งผลต่ออุตสาหกรรมส่งออกอาหารไม่ทางใดก็ทางหนึ่ง หากมองไปในระยะข้างหน้า อุตสาหกรรมส่งออกอาหารไทยยังต้องเผชิญความท้าทายจากมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีอีกไม่น้อย

ในที่นี้จะขอหยิบยกแต่มาตรการที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าหลักในหมวดอาหารของไทย ซึ่งหนึ่งในนั้นก็ ได้แก่ มาตรการ IUU Fishing ที่ทางสหรัฐฯ จะนำมาใช้เช่นกัน แต่จะเป็นในขอบเขตที่กว้างกว่าของ EU โดยมาตรการ IUU ของสหรัฐฯ มีแนวโน้มที่จะครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทานอาหารทะเล ไม่ว่าจะเป็นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ห้ามใช้อาหารเลี้ยงสัตว์น้ำจากการทำประมงผิดกฎหมาย เช่น ปลาปนที่ใช้เลี้ยงกุ้งเพาะเลี้ยง เป็นต้น

แรงงานที่ใช้ในโรงงานแปรรูปอาหารต้องถูกกฎหมาย ฉลากที่บรรจุภัณฑ์ต้องตรงกับสินค้าข้างในที่พิสูจน์แล้วว่าไม่ได้มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย ทั้งนี้ มาตรการ IUU ของสหรัฐฯ คาดว่าจะสามารถบังคับใช้ได้ประมาณในปี 2560 นี้ โดยปัจจุบันยังอยู่ในกระบวนการทำประชาพิจารณ์ ทำให้รายละเอียดต่างๆ รวมถึงบทลงโทษจึงยังไม่ชัดเจนนัก

อย่างไรก็ตาม ผลจากความพยายามของประเทศไทยที่จะแก้ไขปัญหา IUU Fishing ของ EU น่าจะส่งผลบวกมายังการบังคับใช้ IUU Fishing ของสหรัฐฯ ด้วย เว้นแต่ว่า IUU ของสหรัฐฯ จะมีรายละเอียดอื่นๆ ที่ไม่ครอบคลุมในมาตรฐาน IUU ของ EU ซึ่งก็ต้องคงติดตามรายละเอียดกันต่อไป

อีกมาตรการหนึ่งได้แก่ การห้ามใช้ไขมันทรานส์ (Trans-fat หรือ Partially hydrogenated oils: HPOs) เป็นส่วนประกอบอาหาร ซึ่งอาหารที่มีส่วนประกอบไขมันทรานส์ในปริมาณที่สูง ได้แก่ มاکารีน เนยขาว ขนมอบ (ขนมปังกรอบ ขนมเค้ก คุกกี้ พาย บิสกิต และแครกเกอร์) ป๊อปคอร์นไมโครเวฟ และขนมขบเคี้ยวที่ผ่านกระบวนการทอดแบบใช้ความร้อนสูง เป็นต้น โดยในปี 2558 ที่ผ่านมาสหรัฐฯ ได้ออกประกาศห้ามใช้ไขมันทรานส์เป็นส่วนประกอบในอาหารแปรรูปทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตอาหารทั้งในและต่างประเทศ โดยให้เวลาผู้ผลิตอาหารทั้งในและต่างประเทศมีระยะเวลาการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจนถึงปี 2561 ถึงจะเริ่มมีผลบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว

ในขณะที่กลุ่มประเทศสหภาพยุโรปยังอยู่ในระหว่างการศึกษาและพิจารณาเพื่อหิยบาย

ขึ้นเป็นกฎระเบียบของ EU และคาดว่าจะมีการนำมาใช้ในอีกระยะ 2-3 ปีข้างหน้า จากข้อกำหนดดังกล่าว ย่อมส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เนื่องจากผู้ผลิตเพื่อส่งออกต้องมีการปรับเปลี่ยนสูตรการผลิตอาหาร รวมถึงการเปลี่ยนมาใช้วัตถุดิบที่ไม่มีไขมันทรานส์ซึ่งมีราคาแพงกว่า ไม่ว่าจะเป็นเนยแท้ หรือน้ำมันที่ได้มาจากไขมันอิมตัว นอกจากนี้ ยังมีประเด็นเรื่องการใช้แรงงานในอุตสาหกรรมไก่ส่งออกของไทยที่องค์กรอิสระใน EU ได้ตั้งข้อสังเกตถึงกรณีการใช้แรงงานผิดกฎหมายของไทยในห่วงโซ่อุปทานของการผลิตทั้งไก่สดและแปรรูปซึ่งในเบื้องต้นยังไม่มีมาตรการ หรือบทลงโทษทางกฎหมายแต่อย่างใด แต่ในอนาคตหากมีการผลักดันประเด็นดังกล่าวให้กลายเป็นมาตรการที่มีบทลงโทษอย่างชัดเจนคล้ายๆ กับ IUU Fishing ก็จะมีผลต่อต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นของอุตสาหกรรมไก่ทั้งห่วงโซ่อุปทานเช่นกัน ทั้งนี้ ตลาดส่งออกไก่สดและแปรรูปไปยัง EU ใหญ่เป็นอันดับ 2 รองจากตลาดญี่ปุ่น ด้วยมูลค่าส่งออก 824 ล้านดอลลาร์ หรือมีส่วนร้อยละ 34 ของการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด

จากมาตรการ NTB ที่กล่าวมาข้างต้น ยังคงเป็นความท้าทายต่ออุตสาหกรรมอาหารของไทยในระยะข้างหน้า ซึ่งในบางประเด็นก็ยังคงต้องรอดูว่าจะมีการนำมาตรการ NTB มาใช้อย่างไร และมีขอบเขตความครอบคลุมในส่วนไหนบ้าง อย่างไรก็ตาม จากจุดแข็งของอุตสาหกรรมอาหารของไทย ทั้งในเรื่องมาตรฐานและคุณภาพการผลิต ตลอดจนการมีบทบาททั้งในเวทีภูมิภาคและเวทีโลก รวมถึงประสบการณ์การดำเนินงานของผู้ประกอบการทำให้ประเด็นความท้าทายดังกล่าวที่เข้ามาน่าจะอยู่ในวิสัยทัศน์ที่บริหารจัดการได้



เอกชนหนุนสุดตัว ไทยต้องเข้า TPP ผลประโยชน์มหา

นายปิยะบุตร ชลวิจารณ์ รองประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวถึงการประชุมของคณะกรรมการร่วมสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) และสมาคมธนาคารไทย หรือ กกร. ถึงเรื่องประเทศไทยจะเข้าร่วม TPP หรือความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (Trans-Pacific Partnership) ว่าเป็นเรื่องที่กกร.ได้คุยกันมาตลอด 2 เดือน หลังจากที่ กกร. ได้หารือกับทางนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี ซึ่งทั้งสองท่านก็เห็นด้วยมาตั้งแต่ปีที่แล้ว พร้อมกับมีการประกาศเป็นนโยบายว่าประเทศไทยสนใจเข้าร่วม TPP แต่ขอศึกษารายละเอียด โดยให้ภาคเอกชนไปศึกษาและหารือภายในภาคธุรกิจต่างๆ ว่ามีความเห็นต่อเรื่องนี้อย่างไร

"TPP จะเป็นข้อตกลงหุ้นส่วนที่ใหญ่ที่สุดในโลก ที่ผ่านมาระหว่างเราทำข้อตกลงการค้าเสรีมาแล้ว 14 ฉบับ เป็นข้อตกลงแบบตัวต่อตัว แต่คราวนี้ที่ทำ เป็นเรื่องที่เจาะกัน 12 ประเทศ ที่ได้มีการตกลงในรอบแรก ซึ่งจริงๆ แล้วมี 21 ประเทศ ทั้งหมดในเอเชียแปซิฟิก ก็อยากให้ดูว่าทำไมไทยต้องให้ความสนใจ แล้วก็ต้องเผยแพร่ความรู้และความเข้าใจเรื่องนี้อย่างมากถ้าไทยจะเข้าไปเป็นสมาชิกในรอบ 2"

นายปิยะบุตร กล่าวถึงขนาดของจีดีพีในหมู่สมาชิก TPP ว่า สูงถึง 28 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณเกือบ 40% ของโลก ซึ่งเป็นจีดีพีของแค่ 12 ประเทศ รวมประชากร 800 ล้านคน สำหรับการค้าของไทยกับ 12 ประเทศ ดังกล่าว คือไทยมีการส่งออกไป 9.2 หมื่นล้านเหรียญ หรือ 40% ของการส่งออกทั้งหมด ส่วนการนำเข้ามีมูลค่าอยู่ที่ 8.34 หมื่นล้านเหรียญ หรือเท่ากับ 37% นอกจากนี้ยังมีการลงทุนอีก 8.4 พันล้านเหรียญ หรือ 78% ที่ 12 ประเทศดังกล่าวมาลงทุนในประเทศไทยซึ่งถือว่ามูลค่ามหาศาลและจะมากยิ่งขึ้นถ้าสมาชิก TPP มีเพิ่มเป็น 21 ประเทศในการเจรจารอบที่สอง

นายปิยะบุตร กล่าวต่ออีกว่า ส่วนตัวเคยเป็นหัวหน้าคณะไทย-อียูสมัยรัฐบาลที่แล้ว ซึ่งรายละเอียดยังไม่ถึงขนาด TPP และระดับการเจรจาแต่ละข้อบทแต่ละเนื้อหาสาระของ TPP จะเหนือกว่าอียู จึงทำให้หลายคนมองว่าไทยจะรับได้หรือไม่ ซึ่งส่วนตัวก็พยายามนำข้อมูลทั้งหมดมาอธิบายกับภาคธุรกิจที่เป็นกลุ่มสมาชิกของสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสอท. ทั้งเรื่องการเปิดเสรีในทุกกระบวนการ เรื่องอัตราภาษีศุลกากรทั้งสินค้าบริการการลงทุน รวมทั้งข้อบทเพิ่มเติมที่เรียกว่าความยั่งยืน คือเรื่องแรงงาน สิทธิมนุษยชน ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงเรื่องการทุจริตความโปร่งใส "ที่น่าสนใจคือ ศุลกากรในเรื่องของภาษีซึ่งจะลดเรื่องมาตรการการกีดกันที่ไม่ใช่เรื่องภาษีอย่างเดียว แต่ยังรวมถึงเรื่องของโควตา เรื่องของการอุดหนุนผูกพันทั้งหมด TPP มองภาพว่า เมื่อทุกอย่างเสรีหมด ไม่มีมาตรการกีดกันตรงนี้เพื่อใคร เพื่อธุรกิจ แรงงาน ผู้บริโภค เพื่อคุณภาพชีวิต ตรงนี้จะรวบรวมบทบาทของรัฐวิสาหกิจด้วย เรื่องของการทำธุรกิจที่เหนือตลาดครอบคลุมไปถึงเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่องของนวัตกรรม นอกจากนี้ยังมีเรื่องการพัฒนาเอสเอ็มอีด้วยซึ่งในข้อตกลงอียูไม่มี"

นายปิยะบุตร กล่าวต่อด้วยว่า จากที่มีการสอบถามไปยังกลุ่มธุรกิจทั้งหมด 63 กลุ่ม ผลปรากฏว่าเกือบจะ 80% ของกลุ่มทั้งหมด ใน 63 กลุ่มบอกว่าไม่ห่วงว่าการเข้าเป็นสมาชิก TPP จะทำให้มีปัญหาและสนับสนุนให้เดินหน้า ส่วนอีก 19 กลุ่มใน 63 กลุ่มบอกว่ายังมีความเป็นห่วง "อุตสาหกรรมที่ยังกังวลจะมีคู่สตรีข้าวโพด ภาคการเกษตร มีภาคการขนส่งทางบก แต่ตรงนี้คงพูดกันได้ถ้ามีเงื่อนไข และภาครัฐกับกลุ่มที่ยังกังวลได้คุยกัน สรุปแล้วภาคเอกชน 70% เห็นด้วยที่ไทยจะเข้าร่วม TPP และถ้าไม่ทำจะเสียหายมากกว่า ซึ่งความเสียหายก็คือ โลกขณะนี้ เป็นโลกที่มีห่วงโซ่การผลิต คือ 12 ประเทศ คิดเป็น 40% แล้วถ้าสามารถเจรจาได้หมด 21 ประเทศ ก็จะเป็นประมาณ 50% ขึ้นไป ถ้าไทยอยู่ในห่วงโซ่นั้นจะเสียหาย เราจะหลุดโลกไปเลยถามว่าถ้าไทยอยู่นอกกลุ่มจะอยู่ได้หรือไม่ ก็เป็นคำถามที่ต้องคิดดีๆ...

สิ่งที่ กกร. พูดคือ ทำอะไรก็ตาม เราจะรักษาผลประโยชน์โดยรวมของประเทศไทย ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจ หรือคุณภาพชีวิตเป็นที่ตั้ง ซึ่งทั้งหมดถ้าไทยเข้าร่วม ต้องอยู่ที่ความสามารถในการเจรจาของทีมเจรจา ซึ่งในฐานะภาคเอกชนไม่สามารถเข้าไปนั่งเจรจาได้ แต่สามารถป้อนข้อมูลให้ทุกอย่างได้โดยการปฏิบัติ ที่แล้วมาที่ไทยทำกับออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ทางเจรจาทางการค้าของไทย ได้จัดเตรียมให้ภาคเอกชนอยู่นอกห้อง และถ้าตั้งใจอะไรก็ขอเวลาคุยกับเอกชนก่อน แล้วค่อยเข้าไปคุยกันต่อกับออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ซึ่งตรงนี้ก็ถือว่าดีมาก

แค่ 10%

อุตสาหกรรมจ่อพากรับเข้า TPP

นายสุพันธ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ สอท. กล่าวถึงกรณีที่คณะกรรมการร่วมสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย หรือ กกร. มีการประชุมในช่วงที่ผ่านมา และสมาชิกส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการที่ไทยจะเข้าร่วม TPP หรือความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (Trans-Pacific Partnership) ว่า ในที่ประชุมมีการสอบถามทั้ง สอท. สภาหอการค้าไทย และแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยที่จะเข้าร่วม TPP โดยมีการพูดคุยกันในส่วนที่มีปัญหา ว่าจะต้องให้ภาครัฐช่วยพิจารณาว่าจะปรับหรือจะสนับสนุนอย่างไร

"อุตสาหกรรมที่จะถูกกระทบ จะมีอุตสาหกรรมปศุสัตว์ อุตสาหกรรมยา ซึ่งต้องมาดูรายละเอียดกันอีกที แต่ที่เราสอบถามไปที่ สอท. จากที่มี 45 กลุ่ม จะมี 5 กลุ่มอุตสาหกรรมเท่านั้น ที่แจ้งมาว่าอาจจะไม่สะดวกที่จะสนับสนุนให้เข้า TPP อย่างไรก็ตาม ส่วนใหญ่ก็เห็นด้วยแต่เราก็คงจะต้องดูกันว่า เมื่อถึงเวลาแล้วผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะเป็นอย่างไรบ้าง"

สำหรับประเทศไทยนั้น นายสุพันธ์ กล่าวว่า จากที่ประเมินผลมองว่า การเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP น่าจะดีกว่าไม่เข้าร่วม เพราะถ้าพิจารณาจากที่ไทยไปเซ็น FTA แต่ละประเทศ ก็จะมีทั้งผลบวกกับผลลบ แต่ส่วนใหญ่จะมีผลบวกมากกว่า ซึ่งต้องยอมรับว่า ที่ผ่านมามีประเทศไทยมีการลงทุนจากประเทศค่อนข้างสูง และสมาชิกในกลุ่ม TPP ล้วนเป็นคู่ค้ารายใหญ่ของไทย จึงมีความจำเป็นที่ไทยจะต้องเดินร่วมทางไปกับประเทศในกลุ่ม TPP ด้วย

"ก็คงต้องรอดูการทำงานของภาครัฐด้วย ตรงนี้เป็นเพียงข้อลงมติว่าใน กกร. เราเห็นชอบในเรื่องนี้และสนับสนุนให้รัฐบาลร่วมเจรจา ก็คงต้องรอดู รายละเอียดความคืบหน้าของภาครัฐอีกที ส่วน 5 กลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่เห็นด้วย คงไม่สามารถเปิดเผยได้เพราะเป็นเรื่องภายใน ซึ่งเราไม่ได้ทั้ง 5 กลุ่มอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP โดยทุกกลุ่ม มีความสำคัญกับภาคอุตสาหกรรมทั้งหมด เพียงแต่ว่า 5 กลุ่มอุตสาหกรรม ดังกล่าวยังไม่มั่นใจ และกลัวว่าอาจจะส่งผลกระทบ ซึ่งเมื่อถึงเวลาที่ต้องมาดู ว่าแนวทางการแก้ไข การเจรจาในเรื่อง TPP ของรัฐบาลไทยกับกลุ่ม TPP จะมีอย่างไรบ้าง เพราะจากที่ดู 1 ประเทศที่เข้าร่วม TPP บางประเทศก็รับ เงื่อนไขได้ทั้งหมด บางประเทศก็รับได้บางส่วน ซึ่งในหัวข้อของการเจรจาจะมี กลไกในการเจรจาระหว่างประเทศไทยกับกลุ่ม TPP"

นายสุพันธ์ ยังกล่าวด้วยว่า ในส่วนความชัดเจนของการเข้าร่วมกลุ่ม TPP ที่ กกร. เสนอต่อรัฐบาลนั้น มีการระบุว่า ในส่วนที่จะมีผลกระทบกับอุตสาหกรรมใด ทางภาครัฐและเอกชนจะต้องมาวิเคราะห์และช่วยกันแก้ไขเพื่อให้อุตสาหกรรม นั้นอยู่ได้ โดยต้องมาศึกษากันว่าจะช่วยเหลือกันได้อย่างไร

"ส่วนเรื่องกองทุนที่จะตั้งเป็นกองทุนคลาวด์ 펀ดิง หรือเวนเจอร์ฟันด์ นั้น เป็นคนละส่วนกันกับการเข้าร่วมกลุ่ม TPP โดยกองทุนนั้นจะเตรียมไว้สำหรับ การร่วมลงทุนกับกลุ่มเอสเอ็มอี และกลุ่มสตาร์ทอัพทั้งหลาย"

ทั้งนี้นายสุพันธ์ ได้กล่าวถึงภาพรวมอุตสาหกรรมไทยในขณะนี้ว่า หาก มองในเรื่องของการลงทุนยังถือว่าดีอยู่ ไทยยังเป็นประเทศที่ต่างชาติสนใจมา ลงทุน และรัฐบาลเองก็ได้ปรับกลไกส่งเสริมการลงทุนไปมากพอสมควร เช่น เรื่องเขตเศรษฐกิจพิเศษ เรื่องสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โดยไทยอยู่ ท่ามกลางกลุ่มภูมิภาคที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง และการลงทุนจากภาครัฐ ยังคงมีอยู่ ความแข็งแกร่งทางการเงินยังดีไทยจึงยังเป็นประเทศที่ต่างชาติ สนใจเข้ามาลงทุนแม้เศรษฐกิจช่วงนี้อาจจะไม่ดีนัก

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกร-สัตว์ปีก

ยืนยันอุตสาหกรรมหมู-ไก่ ผลิตได้มาตรฐาน ปราศจากเชื้อดื้อยา

น.สพ.ปราโมทย์ ตาวัฒน์ นายกสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ยืนยันว่ากระบวนการผลิตเนื้อหมูของประเทศไทยตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสุกรจนถึงกระบวนการแปรรูป โดยเฉพาะการควบคุมการใช้ยาและเวชภัณฑ์จะอยู่ภายใต้ข้อกำหนด และมาตรฐานกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด ได้มาตรฐานสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ปัจจุบัน ผู้ผลิตเนื้อสุกรมุ่งเน้นการผลิตตามหลักอาหารปลอดภัย (food safety) โดยพัฒนาระบบป้องกันโรค เพื่อป้องกันสัตว์ป่วยและการจัดการโรงเรือนตามมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ (animal welfare) เพื่อให้สัตว์อยู่สบาย เมื่อไม่ป่วยจึงไม่จำเป็นต้องใช้ยาปฏิชีวนะ

กรณีที่มีปัญหาสุขภาพ การใช้ยาเพื่อรักษาจะอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ยังมีการตรวจสอบสารตกค้างก่อนทำการชำแหละ ณ โรงชำแหละมาตรฐาน ตลอดจนป้องกันการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียระหว่างการขนส่งชิ้นเนื้อและผลิตภัณฑ์อีกด้วย

ด้าน **น.สพ. สุเมธ ทรัพย์ชุก** นายกสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก กล่าวว่าปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมอาหารของไทย มีการพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตตามหลักอาหารปลอดภัย ได้มาตรฐานสากล ตรวจสอบย้อนกลับได้ เป็นที่ยอมรับในเวทีระดับโลก โดยเฉพาะอุตสาหกรรมไก่เนื้อไทย ที่สามารถส่งออกเนื้อไก่ไปยังต่างประเทศ โดยมีคุณค่าที่สำคัญ ทั้งสุขภาพ-

ยุโรป ญี่ปุ่น และตะวันออกกลาง ซึ่งยอมรับในมาตรฐานการผลิตของไทยที่สะอาดปลอดภัย ตั้งแต่การเลี้ยงในระบบโรงเรือนที่ดีทำให้สัตว์อยู่สบายจึงไม่จำเป็นต้องใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยง สามารถตรวจสอบถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้ ตลอดจนมีกระบวนการและเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย ปัจจุบันมีฟาร์มสุกรและฟาร์มสัตว์ปีกเข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองโดยกรมปศุสัตว์เพื่อให้ผลิตปศุสัตว์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากขึ้น ดังนั้นผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์เนื้อไก่และหมูที่ผลิตในระดับอุตสาหกรรมมีความปลอดภัย ปราศจากเชื้อดื้อยาเป็นสำคัญ

ภาคปศุสัตว์มีความชัดเจนสูงมากต่อการรณรงค์เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็นเนื่องจากภาคปศุสัตว์มีเงื่อนไขทางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ รวมถึงข้อกำหนด และมาตรฐานของประเทศคู่ค้าของไทยที่มีความเข้มงวดสูงและมีข้อตกลงร่วมกันในประเด็นสารตกค้างจากยาปฏิชีวนะอย่างมาก ทั้งสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ทั้งนี้ อุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ของไทยได้ร่วมมือกับภาครัฐดำเนินการผลิตเนื้อสัตว์อย่างจริงจัง โดยเฉพาะระบบป้องกันยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อสัตว์ของไทยได้มีประสิทธิภาพสูง ดำเนินการตามข้อกำหนดต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐาน Food Safety สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดกระบวนการผลิต และตอบสนองความต้องการของประเทศคู่ค้าได้

กรมปศุสัตว์ จับมือโรงฆ่าสุกร ตรวจสอบการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงรัฐพลในห้านาที

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวระหว่างการนำหน่วยเฉพาะกิจของกรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่เขตหนองจอก เพื่อตรวจสอบการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดง ด้วยการสุ่มตรวจสอบโดยไม่แจ้งให้ผู้ประกอบการทราบล่วงหน้า พบว่าที่โรงฆ่าของบริษัทสยามอินเตอร์พอร์ค ไม่มีการนำสุกรที่ใช้สารเร่งเนื้อแดงมาเข้าฆ่า โดยเจ้าของโรงฆ่ามีความเข้าใจและตระหนักถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค จึงได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า กรมปศุสัตว์ ได้เร่งรัดการปราบปรามสารเร่งเนื้อแดงปนเปื้อนในเนื้อสุกร ตามนโยบายด้านอาหารปลอดภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมปศุสัตว์ ด้วยการสุ่มตรวจตัวอย่างปัสสาวะสุกรในโรงฆ่า โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก (เขต 1 2 7) ที่เป็นแหล่งเลี้ยง สุกรขนาดใหญ่รวมกันมากถึงกว่า 80% ของประเทศ ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้นชนิดรวดเร็ว รู้ผลภายใน 5 นาที และมีความแม่นยำสูง ทำให้ตรวจพบได้อย่างทันทีหากมีสุกรที่ลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงถูกส่งเข้ามาในโรงฆ่าสัตว์ และจะตรวจสอบย้อนกลับไปถึงฟาร์มต้นทาง โดยหากตรวจพบผลบวกในเบื้องต้น เจ้าหน้าที่จะสั่งระงับการเข้าฆ่าตาม พ.ร.บ. ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2535 จากนั้นจะส่งตัวอย่างปัสสาวะที่ให้ผลบวก

ดังกล่าวไปยังยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ และจะทราบผลการตรวจยืนยันภายใน 3 วัน โดยปศุสัตว์จังหวัดของฟาร์มสุกรต้นทางดังกล่าว จะเข้าไปตรวจสอบฟาร์มสุกร รวมถึงรวบรวมหลักฐาน และแจ้งความดำเนินคดีกับเจ้าของฟาร์มสุกรตาม พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

“ขอเตือนผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศว่า ให้เลิกใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงสุกร เนื่องจากผิดกฎหมาย และไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค หากฝ่าฝืนและถูกตรวจพบจะถูกดำเนินคดี โดยมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ซึ่งกรมปศุสัตว์นำเทคนิคการตรวจเร่งดำเนินการตรวจสอบในโรงฆ่าและฟาร์มสุกรอย่างจริงจังและต่อเนื่องต่อไป” นายสัตวแพทย์ สรวิศ กล่าว

นอกจากนี้ นายสัตวแพทย์สรวิศ ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเลือกซื้อเนื้อสุกรสำหรับการบริโภคที่ปลอดภัยจากสารเร่งเนื้อแดงว่า ควรเลือกซื้อเนื้อสุกรที่มีมาตรฐานจากแหล่งผลิต และแหล่งจำหน่ายที่เชื่อถือได้ สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งที่มา โดยสังเกตที่เนื้อสุกรที่จะต้องไม่มีสีแดงจนเกินไป เมื่อกดขึ้นเนื้อจะมีสัมผัสนุ่ม ลักษณะยืดหยุ่น ไม่แข็งกระด้าง ขณะเดียวกันให้สังเกตที่ตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ที่กรมปศุสัตว์ออกให้กับร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้มาตรฐานการรับรองจากกรมฯ



Borregaard
LignoTech

สารช่วยเพิ่มกำลังการผลิต และปรับปรุงคุณภาพเม็ดอาหาร

PellTech®

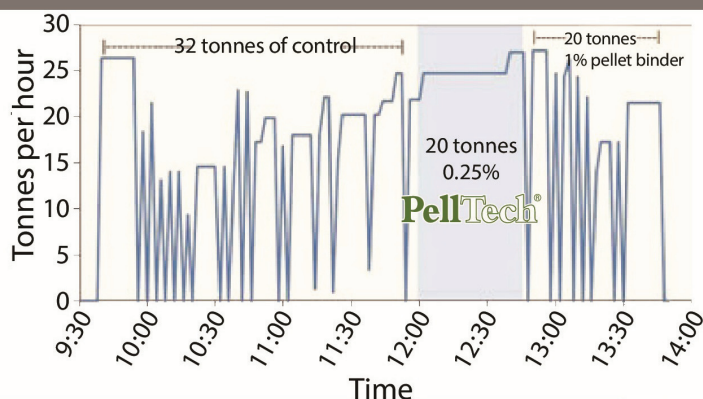
More pellets - More quality

The solution for hard running feeds

เพิ่มกำลังการผลิต

ช่วยผลิตได้ต่อเนื่อง

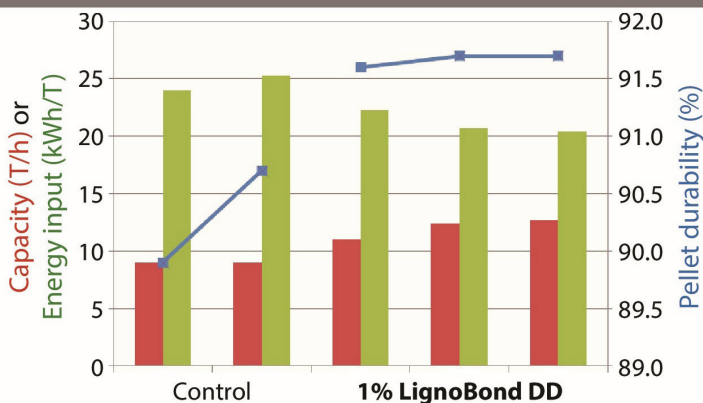
เหมาะกับสูตรที่อัดเม็ดยาก



LignoBond DD®

Nature's best binder

High performance natural pellet binder



ช่วยลดฟุนอาหาร

เม็ดอาหารมีความคงทน

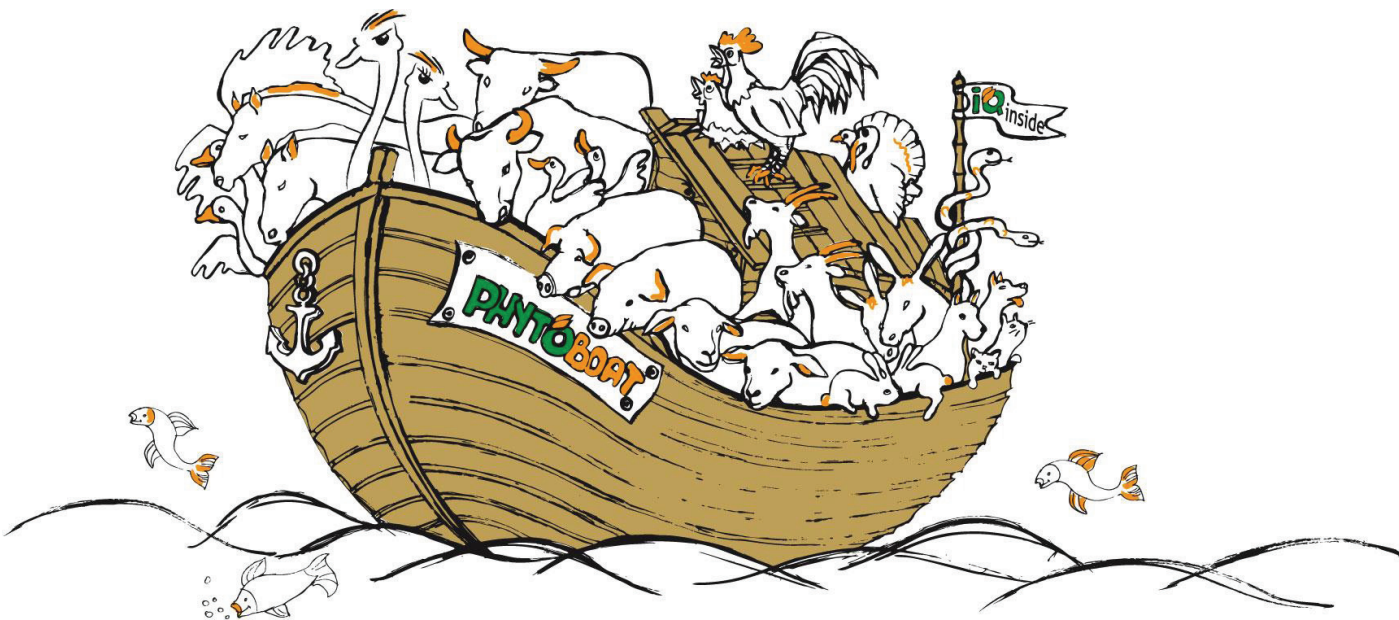
ผลิตด้วยวัตถุดิบธรรมชาติ

สนใจรับตัวอย่าง ฟรี! ติดต่อ คุณศิริอร โทร. 080-9382008 E-mail : techdep@inteqc.com

ท่านสามารถคำนวณค่า FPQF (Feed Pellet Quality Factor) ของสูตรอาหารได้ด้วยตนเอง
ผ่านทาง www.fpqfcalculator.com หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมตามรายละเอียดด้านล่าง



PHYTOBIOTICS



FLAVORSWEET **SANGROVIT[®]** Extra

PLEXOMIN[®]

Plexomin Cu24
Plexomin Fe20
Plexomin Mn22
Plexomin Zn26

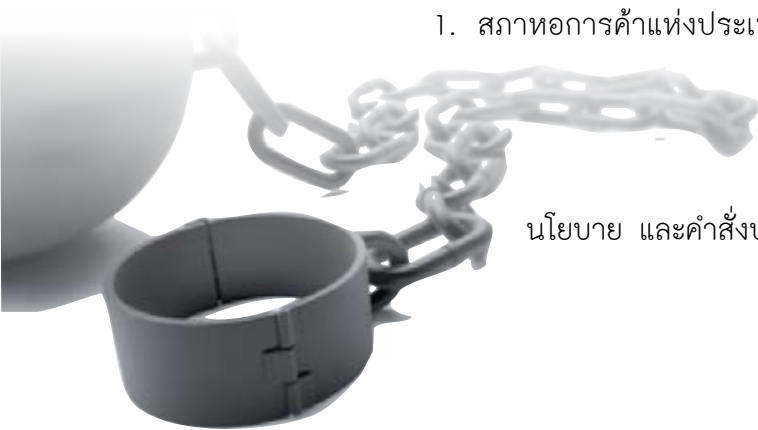
Phytobiotics (Thailand) Co., Ltd.

202 Le Concorde Tower, Rajchadapisek Road, Huaykwang, Huaykwang, Bangkok 10320 Tel. 02-6942498 Fax. 02-6942499
www.phytobiotics.com

กกร. ร่วมเอกชนแรงการดำเนินการภาคเอกชน ในการแก้ปัญหาประมงและค้ำมนุษย์ด้านแรงงาน

คณะกรรมการร่วมเอกชน (กกร) ประกอบด้วย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย ร่วมกับสมาพันธ์ผู้ผลิตสินค้าประมงไทย 8 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย สมาคมกุ้งไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทย สมาคมการประมงนอกระบบไทย สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และ บมจ. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร ซึ่งสมาชิกแต่ละสมาคมเป็นสมาชิกสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินการของภาคเอกชนในการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) และปัญหาการค้ามนุษย์ในแรงงานการประมง ตลอดห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจ โดยผู้ผลิตและส่งออกสินค้าประมงทั้งหมดดังกล่าว มีความรับผิดชอบปฏิบัติตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 มาตรฐานสากล ทั้งด้านการทำประมงและการผลิตสินค้าประมงในห่วงโซ่อย่างถูกต้อง ยั่งยืน และปราศจากการใช้แรงงานเด็ก การค้ามนุษย์ด้านแรงงาน และการเอาเปรียบแรงงาน โดยแต่ละองค์กรได้ดำเนินการ ดังนี้

1. สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ประกาศนโยบาย และขับเคลื่อนสนับสนุนสมาคมการค้าที่เป็นสมาชิกให้ดำเนินการทุกอย่างให้ถูกต้องตามกฎหมาย นโยบาย และคำสั่งปฏิบัติของรัฐบาล



2. แต่ละสมาคมได้ประกาศเจตจำนง และนโยบายให้สมาชิกดำเนินธุรกรรมให้ถูกต้องตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และไม่ซื้อวัตถุดิบสัตว์น้ำจากเรือ หรือแหล่งที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย มีการปนเปื้อน IUU Fishing หรือมีปัญหาด้านแรงงานและการค้ามนุษย์ด้านแรงงาน หากพบมีการปฏิบัติไม่ถูกต้อง จะขับออกจากการเป็นสมาชิก ทำให้ไม่สามารถดำเนินธุรกรรมในการส่งออกได้

3. ร่วมกับองค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labor Organization: ILO) และกระทรวงแรงงานในการจัดทำและให้ความรู้เรื่องแนวทางการปฏิบัติที่ดีด้านแรงงาน (Good Labor Practices) ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปัจจุบัน

4. ร่วมกับองค์กรสิทธิมนุษยชนต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ (NGO) ในการให้ความรู้กับสมาชิก และแรงงานในการปฏิบัติให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติแรงงาน และพระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ รวมทั้งสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรม อาทิ ด้านการศึกษา สร้างโรงเรียน การว่าจ้างครู และการจัดอบรมสัมมนา เป็นต้น

5. ร่วมมืออย่างเต็มที่กับหน่วยงานภาครัฐ ในการออกมาตรการและการจัดทำเอกสารควบคุมการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)

ของสินค้าทุกประเภท โดยภาคการเลี้ยงจะต้องมีหนังสือรับรองการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ (Movement Document: MD) และภาคการจับจากธรรมชาติ จะต้องมีหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (Marine Catch Purchasing Document: MCPD) รวมทั้ง การนำเข้าและส่งออกสินค้าประมงทุกประเภทจะต้องมีเอกสารกำกับที่สามารถตรวจสอบได้

6. สนับสนุนรัฐบาลในการแก้ไขปัญห IUU Fishing ตามหลักการสากล UNCLOS 1982 และ FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries

7. สนับสนุนพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และแผนการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย/นโยบายแห่งชาติด้านการจัดการประมงทะเล พ.ศ. 2558

8. แต่ละสมาคมได้ดำเนินการสำรวจและแก้ไขจุดอ่อน รวมถึงปัญหาของสินค้าตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อสร้างความมั่นใจว่าสินค้าทั้งหมดที่ผลิตออกมาจะต้องไม่มีปัญหาการปฏิบัติที่ผิดจากพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558/IUU Fishing/พระราชบัญญัติแรงงาน อาทิ สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย ได้ยกเลิกการใช้สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้นจากภายนอกโรงงานแล้ว เป็นต้น

BKP นำร่องประกาศใช้ระบบตรวจสอบแหล่งที่มาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รับซื้อเฉพาะแหล่งที่มาถูกกฎหมาย-ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

บริษัทกรุงเทพโปรตีน จำกัด (มหาชน) หรือ บีเคพี ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ เปิดใช้ระบบตรวจสอบแหล่งที่มาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างเป็นทางการ มุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวโพดถูกวิธี ไม่บุกรุกพื้นที่ป่า รักษาสิ่งแวดล้อม และร่วมแก้ปัญหาหมอกควันในประเทศอย่างยั่งยืน ประกาศรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรที่ลงทะเบียนร่วมโครงการเท่านั้น มีผลตั้งแต่ 1 มกราคม 2559

นายสมชาย กังสุมทร กรรมการผู้จัดการใหญ่และประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า ระบบตรวจสอบดังกล่าวจะดำเนินการโดยคู่ค้า หรือผู้รวบรวมและผู้ที่เกี่ยวข้องในการรับซื้อ-ขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับบริษัทฯ จะต้องเข้าทำการรายการลงทะเบียนและซื้อขายผลผลิตผ่านระบบฯ อย่างถูกต้อง โดยบริษัทฯ จะรับซื้อผลผลิตข้าวโพดที่มีการทำการผ่านระบบเท่านั้น

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจกับคู่ค้าในพื้นที่ บริษัทฯ ได้เปิดให้มีการทดสอบระบบตรวจสอบแหล่งที่มาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นำร่องกับโรงงานผลิตอาหารสัตว์ในเครือเจริญโภคภัณฑ์ ดังนี้

- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก เริ่มทดสอบระบบฯ ในวันที่ 21 ธันวาคม 2558
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาลำพูน และราชบุรี เริ่มทดสอบระบบฯ ในวันที่ 24 ธันวาคม 2558

• บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาโคกกรวด และปักธงชัย เริ่มทดสอบระบบฯ ในวันที่ 26 ธันวาคม 2558

• บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาอื่นที่เหลือทั้งหมด เริ่มทดสอบระบบฯ ในวันที่ 28 ธันวาคม 2558

"ระบบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถือเป็นจุดเริ่มต้นในการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ที่พร้อมขับเคลื่อนร่วมกันไปทุกภาคส่วนเพื่อคงไว้ซึ่งประโยชน์ของประเทศชาติ ประชาชน และอนุชนรุ่นหลัง" นายสมชาย กล่าว

นายสมชาย กล่าวต่อไปว่า การกำหนดระบบตรวจสอบดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนของบริษัทฯ ที่มุ่งตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งต้องได้รับความร่วมมือจากคู่ค้า หรือผู้รวบรวมในการลงทะเบียน ผู้รวบรวมในเครือข่ายและเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดในพื้นที่ โดยเฉพาะเกษตรกรที่มาลงทะเบียนต้องเพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้อง หรือพื้นที่ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ รวมถึงพื้นที่ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและองค์กร NGO เพื่อส่งเสริมการปรับตัวของเกษตรกรในการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม และเป็นการยืนยันผลผลิตที่นำมาจำหน่ายนั้น เพาะปลูกจากแหล่งที่ถูกต้องตามกฎหมาย

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 อาหารสัตว์ไทยสวนหลวง จำกัด	โทร. 0-2814-3480
5 บริษัท สี่พัฒนามลิตภัณฑ์ 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 แลบบินเดอร์ จำกัด	โทร. 0-3488-6140-48
9 บริษัท สุเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด	โทร. 0-2937-4355
10 บริษัท เชฟเฟิร์ด เทค คอนซัลแตนท์ ไพรวาท จำกัด	โทร. 09-2089-1601
11 บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	โทร. 0-2694-2498
12 บริษัท โนวัส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	โทร. 02-661-8700
13 บริษัท ยูนิโกรอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	โทร. 0-3430-5101-3
14 บริษัท อติสลิโอ เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	โทร. 02-681-1329
15 บรูเกอร์ ไบโอสปิน เอเชีย	โทร. 0-2642-6900

Thank you



ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย มีคุณภาพ
สอดคล้องความต้องการ
พอใจเมื่อสัมผัส

ผ่านการรับรอง ISO 9001 • ISO 22000 • GMP • HACCP

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มาตรฐาน ภายใต้เครื่องหมาย



ป.เจริญพันธุ์



เคที



จีเอฟฟีด



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



เบทาโกร ใส่ใจในคุณภาพตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงผู้บริโภค



มั่นใจได้ว่า...อาหารในเครือเบทาโกร มากคุณค่า
และปลอดภัยต่อสัตว์และผู้บริโภคอย่างแท้จริง

เพราะอาหารสัตว์ในเครือเบทาโกรทุกผลิตภัณฑ์ คัดสรรวัตถุดิบคุณภาพชั้นดี จัดดูมด้วย
สารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต ปลอดภัยไม่มีสารตกค้าง ด้วยความใส่ใจในการค้นคว้า
พัฒนาการผลิตอาหารสัตว์จากผู้เชี่ยวชาญ และกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน
เพื่อสร้างจุดเริ่มต้นของอาหารสัตว์ที่ดีมีคุณภาพ ปลอดภัยต่อสัตว์ไปจนถึงผู้บริโภค

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

