



ธุรกิจ

ISSN : 0857-1244

ปีที่ 33 ประจำเดือน กันยายน-ตุลาคม 2559

จัดทำโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

www.thaifeedmill.com

Vol.
170

อาหารสัตว์



รายงาน
การสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ครั้งที่ 3/2559



แนะเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตมาตรฐาน
สังเกตสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK”



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 เอเชียน 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 อาหารสัตว์ไทยสวนหลวง 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 พันธ์โมคภักดิ์ 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 ไทยยูเนี่ยน 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

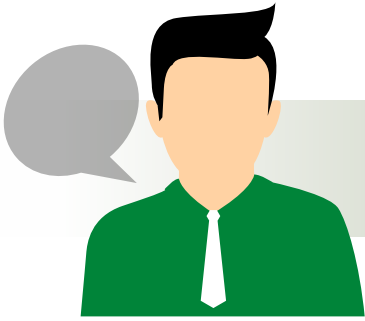


คณะกรรมการบริหาร

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	ปฎิคม	บริษัท สี่พัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. นางสาวถนอมวงศ์ แต่ไพสิฐพงษ์	กรรมการ	บริษัท เบทาโกรภาคใต้ จำกัด
12. นายหัสติน ทรงประจักษ์กุล	กรรมการ	บริษัท เบทาโกรนอร์ทเทิร์น 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 เบลอง

หน้าที่ใคร วิถีตลาดเป็นของใคร ใครพิน ใครทำลายห่วงโซ่ แล้วใครได้ ใครเสีย แล้วกลายเป็นเครื่องมือให้ใครมาทำลายกัน ธุรกิจปศุสัตว์ต้องอยู่ให้ได้ แล้วถ้าอยู่ไม่ได้ ใครจะไป ใครจะอยู่ เต็มวู้กัน

ธุรกิจปศุสัตว์ มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง มีการหาตลาดรองรับ ร่วมแก้ไขปัญหายุบพรรค ทั้งจากภายในประเทศ และองค์กรต่างประเทศ ซึ่งแต่ละปัญหาเป็นเรื่องใหญ่โต และก็ผ่านพ้นไปในทางดี ทั้งปัญหาการกีดกันปัญหาโรคระบาด การเปิดตลาดไถ่สัดไปในหลายประเทศที่เคยถูกยกเลิกการสั่งซื้อจากปัญหาโรคไข้หวัดนก ก็ได้รับการผ่อนคลายเป็นให้มีการสั่งซื้อเข้าประเทศได้แล้ว ความร่วมมือในการเข้มงวดกวดขันการใช้ยาปฏิชีวนะ สารเร่งต่างๆ การรณรงค์การบริโภคไข่ไก่ให้เพิ่มมากขึ้น จากที่อดีตเป็นที่ห่วงกลัวเรื่องไขมันในเลือดสูง แต่ก็ได้รับการพิสูจน์จากสถาบันที่น่าเชื่อถือแล้วว่า คนทุกเพศ ทุกวัย กินไข่ได้ตามความเหมาะสมของแต่ละวัย จึงได้มีการร่วมรณรงค์ ให้กินไข่ แล้วจะมีสุขภาพแข็งแรง ด้านตลาดส่งออกกุ้ง ก็ได้รับการแก้ไข ให้พ้นจากปัญหาโรคอีเอ็มเอส และตลาดส่งออกก็เริ่มฟื้นตัว การเลี้ยงกุ้งก็มือนาคตกกลับมา ด้วยความพยายามที่จะรักษาสภาพแวดล้อมในการเลี้ยงให้ดีขึ้น และอีกหลายสิ่งหลายอย่างที่ได้ได้รับความร่วมมือร่วมใจกันที่จะพัฒนาไปด้วยดี ด้วยการสร้างระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับของสากล และถ้าทุกฝ่ายปรับปรุงวิธีการให้สอดคล้องกันด้วยดี การสร้างมาตรฐานทั้งการส่งออก การนำเข้าวัตถุดิบจากประเทศเพื่อนบ้าน ที่ได้มาตรฐานตามที่สากลยอมรับ ก็จะเป็นทางหนึ่งในการเพิ่มปริมาณวัตถุดิบที่ประเทศไทยมีความต้องการเพิ่มขึ้น แต่ในประเทศก็ต้องช่วยกันดูแล เมื่อทุกฝ่ายทำได้ถูกต้องตามระเบียบที่สากลยอมรับ ก็ไม่มีใครทิ้งกันอยู่แล้ว ในแต่ละห่วงโซ่ที่สอดคล้องกัน

นั่นคือ หน้าที่ของแต่ละห่วงโซ่ที่เคยเป็นผู้รวบรวมวัตถุดิบและทำหน้าที่แปรสภาพให้เหมาะสมตามสเปคที่โรงงานแต่ละแห่งต้องการและเป็นผู้เก็บรักษาเพื่อส่งมอบตามระยะเวลากำหนดบนเงื่อนไขข้อตกลงและปริมาณความต้องการและราคาที่ดีกลง รวมทั้งมีอิสระที่จะส่งออกต่างประเทศได้ แต่เมื่อแนวโน้มราคาสลัดต่างประเทศไม่ดีเพราะทั่วโลกแนวโน้มราคาสลัดต่อเนื่อง มองแล้วว่าไม่มีโอกาสส่งออก จึงไม่เก็บสต็อกไว้ แล้วปลั๊กการไปให้โรงงานอาหารสัตว์เก็บ จึงเกิดผลกระทบอ้างว่าโรงงานอาหารสัตว์ปฏิเสธการรับซื้อ อย่างไรก็ตาม ความต้องการใช้วัตถุดิบโดยรวมมีเพิ่มขึ้นตามปริมาณสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นโรงงานจะต้องค้นหานหาวัตถุดิบจากทุกที่ให้มีเพียงพอและต้องลดต้นทุนเพื่อการแข่งขันการส่งออกกับประเทศผู้ผลิตอื่นๆ ที่ได้เปรียบประเทศไทย นั่นคือถ้าประเทศไทยแข่งขันไม่ได้ ส่งออกไม่ได้ โอกาสที่จะใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศเพิ่มขึ้นก็จะเป็นเรื่องที่ขัดแย้งกับการที่ภาครัฐจะส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกพืชวัตถุดิบให้เพิ่มขึ้น เพราะจะไม่มีโรงงานรองรับวัตถุดิบเหล่านั้นเลย คือเสียหายไปทั้งหมด

ดังนั้น ทุกฝ่ายที่เคยทำหน้าที่อะไร ก็ควรจะช่วยกันทำหน้าที่ให้เป็นห่วงโซ่ที่เหนียวแน่นและไปด้วยกันอย่างยั่งยืน ไม่ใช่มาฉวยโอกาสและผลกระทบให้โรงงานอาหารสัตว์และผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งหมด



วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 33 เล่มที่ 170 ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม 2559

วัตถุประสงค์

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

Thailand Focus

ไทยพันธุ์กฤติ ด้วยศาสตร์พระราชา	5
แผนพัฒนาเกษตรฉบับ 12 รับยุคไทยแลนด์ 4.0	10
รายงานความก้าวหน้าในการจัดทำยุทธศาสตร์กุ้งไทย ฉบับที่ 4	13

Food Feed Fuel

อธิบดีเกษตรชี้...ชาวนาเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทดแทนข้าวนาปรัง ให้ผลดีหลายด้าน	17
เฮ! เกาหลีเปิดประเทศ รับไก่ไทยครั้งแรกในรอบ 12 ปี หลังเจอไข้หวัดนกระบาด	20
แนะเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตมาตรฐาน สังเกตสัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK"	22
รายงานการสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2559	24

Market Leader

ไทยครองส่วนแบ่งตลาดสินค้าเนื้อไก่ในสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง	36
รักษาไว้ให้ดี...ต่างชาติเชื่อมั่นกุ้งไทยปลอดภัย ประวัติดีมากเรื่องยาตกค้าง	40
เลี้ยงส่งออกไข่ไก่ไปสิงคโปร์ เกษตรฯ ยันไทยพร้อมเป็นฐานผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ	42
ไทยรุกเจรจาเข้าร่วมทุนทำประมง ส่งออกเฮ! โสมชาวย่นพร้อมนำเข้าไก่สดภายในสิ้นปี	44
การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งของซีพีเอฟ	46

Around The World

ปฏิรูปการประมงไทย 4.0 เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างมั่นคง และยั่งยืน	50
กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อสัตว์ตามมาตรฐานสากล	
เดินทางสร้างอาหารปลอดภัยร่วมกับผู้ประกอบการ	52
คต. แจงมาตรการ การนำเข้าส่งออกมันสำปะหลัง	54
VIV Asia 2017-วิฟ เอเชีย 2017 สูดยอดงานนิทรรศการด้านปศุสัตว์ครบวงจร	56
ข้อมูลสถิติบางส่วน รวบรวมจากการนำเสนอในการประชุม	
13 th S.E. Asia US Agricultural Cooperators Conference 2016 Cebu, Philippines-1 st August, 2016	60
ขอขอบคุณ	76

● ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ●

● ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พงษ์กumar ● รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวีรชัย รัตนบานชื่น นายพรศิลป์ พิชรินทร์ตะนกุล ●

● กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย กิ่งสมุทร นายพงษ์ เหล่าวิทย์ นายประสิทธิ์ ศรีมงคลเกษม นายอดิเรก ศรีประทัย นายนิพนธ์ สิละสิทธิ์
นางเบญจพร สิงหกุล นายณรงค์ชัย ศรีสันติแสง นายบุญธรรม อารัมศรีวัฒน์ นายประจักษ์ ธีระกุลพิศุทธิ์ ●

● บรรณาธิการ : นายปรีชา กันทรารักษ์ ●

● กองบรรณาธิการ : นายไพฑูย์ ขุนทอง นายอรรถพล ขันกุล นางสาวปัทมา ศรีเที่ยงตรง นางสาวชลธิ์ บวรจตุวิชัย ●

สำนักงาน : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 43 ไทย ซิส ทาวเวอร์ ห้อง 170 ชั้น 17 ถนนสาทรใต้ ยานนาวา 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



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



"ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" ได้กลายเป็นประโยค ได้กลายเป็นหลักคิด ที่สำคัญอย่างยิ่งยวดของประชาชนคนไทยทั่วประเทศ ที่จะนำพาให้การดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างมีความสุขที่แท้จริง เพราะเป็นปรัชญา ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริชี้แนะแนวทางการดำเนินชีวิตแก่พสกนิกรชาวไทยมา โดยตลอดนานกว่า 40 ปี ตั้งแต่ก่อนเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจ ปี 40 และได้ทรงเน้นย้ำแนวทางการแก้ไขเพื่อให้รอดพ้น และสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคง และยั่งยืนภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์และความเปลี่ยนแปลงต่างๆ แม้ว่าเวลานี้ยังมีอีกหลายๆ คน ที่อาจยังไม่เข้าใจความหมายที่ลึกซึ้งของคำว่า "เศรษฐกิจพอเพียง" ก็ตาม

ในโอกาสนี้ จึงขอนำเสนอแง่คิดมุมมองของบุคคลที่เกี่ยวข้อง ที่จะนำพาให้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนี้ครองอยู่ในจิตใจของปวงชนชาวไทยต่อไปตามพระราชปณิธานของ "พ่อหลวง" ของปวงชนชาวไทยทั่วประเทศ

2.5 หมิ่นหมู่บ้านเดินหน้า

"พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา" นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานของความรู้ ความเข้าใจ เป็นความพอดีและพอประมาณบนพื้นฐานของเหตุและผลของแต่ละบุคคล ซึ่งแตกต่างกันไปตามสถานะ ต้องทำอย่างรู้เท่าทันและต้องมีความคุณธรรม ไม่ทำให้ตัวเองได้ดีแต่ผู้อื่นหรือสังคมเดือดร้อน หรือสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบ การพัฒนาที่ยั่งยืนได้ต้องมาจากรากฐานของความคิด โดยปัจจัยความสำเร็จของการพัฒนาที่ยั่งยืนทั้งในระดับบุคคล ชุมชน และประเทศชาติ สิ่งที่สำคัญที่สุด คือ การปลูกฝังทัศนคติและพฤติกรรมที่เริ่มตั้งแต่ในระดับบุคคล ทั้งในเรื่องการบริโภค การผลิต การดำเนินธุรกิจ การพัฒนาการเกษตร และอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงความยั่งยืน

ทั้งนี้ประเทศไทยได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเป็นแนวทางในการพัฒนาโดยมีคนเป็นศูนย์กลางมาอย่างยาวนานกว่า 40 ปี เพราะคนเป็นตัวขับเคลื่อนการพัฒนาที่สำคัญที่สุด ประชาชนต้องเข้มแข็ง ตั้งแต่ระดับปัจเจกบุคคล ครอบครัวต้องเข้มแข็ง เมื่อสมาชิกในสังคมเข้มแข็ง ชุมชนเข้มแข็ง ประเทศชาติก็ย่อมเข้มแข็งตามไปด้วย

สำหรับแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงอีกอย่างหนึ่ง เรียกว่า การระเบิดจากข้างใน คือ พัฒนาชุมชนให้อยู่รอด พอมีพอกิน เข้มแข็ง และมีความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงเสียก่อน รัฐบาลไทยได้ขับเคลื่อนการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสร้าง

ความเข้มแข็งเริ่มจากในระดับหมู่บ้านอย่างเป็นรูปธรรมกว่า 25,000 หมู่บ้าน สร้างวิสาหกิจชุมชน ธุรกิจชุมชน สหกรณ์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น จัดสรรกองทุนหมู่บ้าน เมื่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในระดับพื้นฐานของประเทศมีความเข้มแข็งแล้วก็จะขยายผลในวงกว้างออกไปสู่ระดับจังหวัด ภูมิภาค ทั้งประเทศ จนถึงขยายสู่ประเทศเพื่อนบ้าน ระบบเศรษฐกิจของภูมิภาคและของโลกต่อไป

รักษาไร่รวยให้คงอยู่

"ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล" เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ยอมรับว่าเป็นห่วงคนไทยทั้ง 65 ล้านคน ที่ผ่านมามีหลายคนนึกถึงกันแต่เรื่องเงินทอง ที่พังพินาศเพราะนึกถึงเพียงเรื่องนี้ แต่อย่าลืมนึกว่า เงินทองจะมีคุณค่าหากแผ่นดินมีการพัฒนาอย่างสมบูรณ์ ทุกคนจึงควรยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งไม่ใช่ให้จน แต่เน้นเรื่องประโยชน์สุขใช้เงินและงบประมาณแผ่นดินเพื่อประโยชน์สาธารณะไม่ทุจริตโดยเรื่องของเศรษฐกิจพอเพียง ไม่ใช่เศรษฐกิจสำหรับคนยากคนจน พระองค์ท่านรับสั่งว่า ให้ไร่รวย แต่ไร่รวยแล้วต้องรักษาให้คงอยู่ ต้องยั่งยืน และต้องกระจายอย่างทั่วถึง พระองค์ท่านรับสั่งให้คำไว้สามคำ เป็นหลักสามประการ เพื่อใช้เป็นแนวทางของการพัฒนาประเทศ และจะนำไปใช้ในการบริหารงานในองค์กรต่างๆ

สำหรับประการแรก ให้ใช้เหตุผล อย่าใช้กิเลสตัณหาเป็นเครื่องนำทาง อย่าเอาแต่กระแส ต้องมีความกล้าหาญเพียงพอที่จะเลือกหนทางว่าประเทศไทยต้องการจะพัฒนาไปทางไหน

ไม่จำเป็นต้องตามกระแสของโลก ประการที่สองทำอะไรพอประมาณ การพอประมาณคือตรวจสอบศักยภาพของตนเองก่อน ฐานของตนเองอยู่ตรงไหน การจะพัฒนาอะไรต้องดูจากศักยภาพที่มีความเข้มแข็งก่อน

ส่วนประการที่สาม ทำอะไรให้มีภูมิคุ้มกันตลอดเวลา เพราะไม่รู้พรุ่งนี้จะมีอะไรเกิดขึ้น ปัจจุบันสถานการณ์ต่างๆ มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้การวางแผนพัฒนาทำได้ยาก มีปัจจัยความเสี่ยงอยู่ตลอดเวลา จึงต้องมีวิสัยทัศน์ นอกจากสามคำนี้ พระองค์ท่านทรงให้มีฐานรองรับที่สำคัญอีกคำหนึ่งคือ คนต้องดีด้วย ต้องมีจริยธรรมและคุณธรรม มีธรรมาภิบาล พระองค์ท่านทรงวางหลักการไว้ดีมาก แต่ปัญหาเกิดจากยังไม่มี ความพยายามที่จะสร้างความเข้าใจกัน

ปฏิรูปประเทศครั้งใหญ่

"ม.ร.ว.ดิศนัดดา ดิศกุล" เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริกล่าวว่า แนวทางการดำเนินงานของปิดทองฯ ที่ผ่านมา ถือเป็นการปฏิรูปครั้งใหญ่ในสังคม โดยมีหัวใจสำคัญ คือ การน้อมนำหลักการทรงงานด้วยการใช้รูปแบบการระเบิดจากข้างใน ซึ่งเป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยประชาชนต้องคิด วิเคราะห์ เพื่อให้รู้ปัญหา ความต้องการประมาณ 70-80% ของทุกหมู่บ้าน หรือของส่วนรวม แล้วนำมาวางแผนแก้ไข และพัฒนาด้วยตนเอง โดยที่ไม่ต้องรอให้รัฐบาลมาช่วย แต่ให้ภาครัฐเป็นเพียงผู้สนับสนุน หรือพี่เลี้ยงเท่านั้น

"เราจะทำให้ดูว่าการทำประชารัฐ เป็นอย่างไร ต้องดึงภาคประชาชน ภาคเอกชน

เข้ามามีส่วนรวม เอกชนต้องดึงบริษัทใหญ่ๆ พวกที่รวยๆ แส่นล้าน รวยเป็นล้านล้าน ตายแล้วเอาไปไม่ได้ ต้องเอาพวกนี้ที่รวยๆ เอามาช่วยกันทำเพื่อชุมชน ถ้าพ่อค้าไปช่วยให้ชุมชนรวยขึ้นมา ถ้ามว่า ถ้าชาวบ้านรวยขึ้นมากก็ต้องเอาเงินไปซื้อของใคร ถ้าไม่ใช่พ่อค้ารายใหญ่ๆ เรียกว่าปล้นคนมีไปช่วยคนจน เพื่อคนจนจะได้มีโอกาส และคนมีจะได้รวยขึ้น แต่ไม่ใช่คนมีรวยขึ้นโดยไปเบียดเบียนคนจนให้ จนลงๆ ต้องเปลี่ยนพฤติกรรมนี้ ทั้งหมดนี้ ถ้าทำได้ ส่งผลต่อการพัฒนาตนเอง ครอบคลุม ชุมชน ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จะสามารถลดความเหลื่อมล้ำในภาคการเกษตรที่เป็นประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ"

ม.ร.ว.ดิศนัดดา กล่าวว่า ตอนนี้จะเห็นวาทะการเริ่มต้นตัว โดยเฉพาะกระทรวงมหาดไทย พยายามทำให้ระบบการบริหาร เกิดการบูรณาการ แม้ว่าที่ผ่านมาทุกหน่วยงานจะพูดถึงเรื่องดังกล่าวแต่กลับไม่ทำ ดังนั้นต่อไปนี้จะต้องยึดโยงปัญหาในพื้นที่เป็นหลัก ตามหลักที่พระเจ้าอยู่หัวทรงทำให้อำเภอ ท้องถิ่นให้ชาวบ้านเป็นพระอาจารย์สอนปัญหาในพื้นที่ ท่านทรงทำให้อำเภอ ปลัดกระทรวง อธิบดีกรมต่างๆ ต้องทำตาม ซึ่งตอนนี้เริ่มมีความหวังกับกระทรวงมหาดไทย ที่ทำตามศาสตร์พระราชา จึงนับเป็นก้าวใหญ่อีกก้าวหนึ่ง ส่วนผลจะเป็นอย่างไรก็ต้องดูต่อไปในอนาคต

น้อมนำเข้าสู่แผนพัฒนาชาติ

"ปรเมธี วิมลศิริ" เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือ สศช. เผยว่า สศช.ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งพระองค์ท่าน



พระราชทานไว้เป็นหลักในการดำเนินชีวิต มาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 เป็นต้นมา จนมาถึงปัจจุบันที่เริ่มใช้แผนฯ ฉบับที่ 12 แล้ว ตามแผนนี้ ยังคงยึดแนวทางการพัฒนาในลักษณะใกล้เคียงกับแผนพัฒนาฯ ฉบับก่อน ด้วยการยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมไปถึงการยึดคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา มาเป็นแนวทางการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาประเทศให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายที่ได้ตั้งเอาไว้

ขณะเดียวกัน ที่ผ่านมา สศช. ยังได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงกับ 7 องค์กรธุรกิจ เพื่อขับเคลื่อนการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน), บริษัท บางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน), บริษัท ปูนซิเมนต์ ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ เอสซีจี, บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด, บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน), กลุ่มบริษัทมิตรผล และกลุ่มบริษัทในเครือเบทาโกร

สำหรับการขับเคลื่อนงานดังกล่าว ผู้นำธุรกิจทั้ง 7 องค์กร ได้จัดทำยุทธศาสตร์การดำเนินงานภายในองค์กร รวมทั้งขยายผลสู่ธุรกิจเครือข่าย และธุรกิจคู่ค้าให้เกิดความตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญของการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ปฏิบัติเพื่อบ่มิให้เกิดกิจการสามารถเผชิญและปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ภายใต้การแข่งขันในยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเจริญเติบโตแบบยั่งยืน พร้อมขยายให้เกิดขึ้นแบบธุรกิจพอเพียงและการขยายออกไปอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายสูงสุด เพื่อให้องค์กรธุรกิจเอกชน ในประเทศเติบโตและอยู่รอดได้ ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงและแข่งขันที่รุนแรง

เอกชนชี้ทางรอดทำธุรกิจ

"อิสระ ว่องกุศลกิจ" ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย บอกว่า ขณะนี้

องค์กรภาคธุรกิจมีความเข้าใจมากขึ้นว่าปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีความสอดคล้องกับการบริหารธุรกิจยุคใหม่อย่างแท้จริง เพราะหากประยุกต์หลักปรัชญามาใช้ให้เป็นประโยชน์ จะช่วยเพิ่มคุณค่าทางธุรกิจ เป็นภูมิคุ้มกัน และทางรอดของธุรกิจสังคมได้อย่างยั่งยืน โดยได้มีการตั้งเป้าหมายขยายผลแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงสู่พันธมิตรในห่วงโซการผลิตของแต่ละองค์กร ไม่ต่ำกว่าองค์กรละ 5 แห่ง หรือรวมไม่ต่ำกว่า 35 แห่งต่อปี

ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมา ทางหอการค้ายังได้ร่วมมือกับบริษัทประกันสินเชื่อบุคคลสหกรณ์ขนาดย่อม (บสย.) จัดทำโครงการ “นักธุรกิจหัวใจพอเพียง” เพื่อให้ความรู้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ให้รับทราบถึงการประกอบธุรกิจควบคู่ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงด้วยการเติมเต็มองค์ความรู้ทั้งด้านบริหารธุรกิจควบคู่ไปกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยหอการค้าได้คัดเลือกตัวแทนนักธุรกิจรุ่นใหม่ จำนวน 70 คน ที่เป็นสมาชิกหอการค้าจังหวัด โดยตั้งเป้าให้เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้ ความเข้าใจ

นอกจากนี้ยังทักษะความเป็นผู้นำการบริหารจัดการสมัยใหม่ มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล รอบรู้สภาพแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจ มีทักษะกล้าตัดสินใจ การแก้ปัญหาและความรู้ความสามารถในสาขาบริหารธุรกิจ พร้อมทั้งสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และนำพาองค์กรให้สามารถก้าวสู่ผลสำเร็จ และเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

ขณะเดียวกันในส่วนของการทำธุรกิจของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด นั้น มิตรผลฯ ได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการประกอบธุรกิจ โดยได้ศึกษาเรื่องความเสี่ยงและเพิ่มภูมิคุ้มกันอยู่ตลอดเวลา ยังได้มีการคิดค้นใหม่ๆ ที่นำไปสู่การขยายธุรกิจต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ช่วยเพิ่มมูลค่า และรักษาสິงแวดล้อม เช่น การนำขานอ้อยไปผลิตเป็นไม้ปาร์ติเกิล สำหรับตลาดเฟอร์นิเจอร์ เพื่อทดแทนการใช้ไม้ธรรมชาติ ช่วยลดการตัดต้นไม้ทำลายป่า ทำเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับผลิตไฟฟ้า ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยลดโลกร้อน นำโมลาสจากการผลิตน้ำตาลมาทำเอทานอล ช่วยลดการใช้พลังงานอีกด้วย

แผนพัฒนาเกษตรฉบับ 12

รับยุคไทยแลนด์ 4.0



จรัญ สุกฤทธิงา

เลขาธิการสำนักงาน / กรมการเกษตร (สศก.)

ภาคการเกษตรของไทยเป็นตัวขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ เป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ และของโลก ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศอยู่ในภาคการผลิตทางการเกษตร เมื่อพิจารณาอัตราการเจริญเติบโตของภาคเกษตรในช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 7 พบว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรขยายตัวเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 3.94 ต่อปี และในช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 8-11 อัตราการเติบโตของภาคเกษตรมีแนวโน้มชะลอตัวลงเรื่อยๆ จนกระทั่งในช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 11 ภาคการเกษตรขยายตัวเพียงร้อยละ 0.10 ต่อปี เนื่องจากได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติที่ค่อนข้างรุนแรง

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรยังคงมีบทบาทสำคัญกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติ เนื่องจากการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สามารถสร้างรายได้ที่เป็นเงินตราต่างประเทศเป็นมูลค่าสูงในแต่ละปี และเมื่อพิจารณาสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรต่อผลิตภัณฑ์

มวลรวมในประเทศ (ณ ราคาประจำปี) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในแผนพัฒนา ฉบับที่ 11 มีสัดส่วนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 11.05 เพิ่มขึ้นจากแผนพัฒนา ฉบับที่ 7 ซึ่งมีสัดส่วนเฉลี่ยร้อยละ 8.98

ทั้งนี้ การพัฒนาภาคเกษตรในอนาคตต้องเผชิญกับบริบทการเปลี่ยนแปลงจากความเปราะบาง หรือความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของประเทศ รวมถึงกฎกติกาการค้าใหม่ของโลก การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในภูมิภาคต่างๆ ของโลก ปัญหาภายในประเทศบางประการที่เป็นข้อจำกัดสำคัญต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศ แนวโน้มการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงภายในประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การเมือง และการพัฒนาในระดับภูมิภาคต่างๆ จำเป็นต้องมีการเตรียมการเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การกำหนดกรอบแนวคิดและทิศทางการพัฒนาของแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ได้เน้นความต่อเนื่องกับแผนที่ผ่านมา โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนาอย่างสมดุล มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันเกษตรกรในชุมชนต่างๆ เพื่อผลักดันให้สามารถดำเนินงานในรูปของธุรกิจเกษตรพึ่งพาตนเองได้ โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาขยายผลและประยุกต์ใช้อย่างต่อเนื่อง การพัฒนาการเกษตรในระยะต่อไป ถือเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาประเทศจากวิถีการทำเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรซึ่งจะเป็นการพัฒนาที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) รวมทั้งการพัฒนาประเทศภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0

ดังนั้น การพัฒนาการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ได้กำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายดังนี้

วิสัยทัศน์ คือ "ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน" โดยมีเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ 1. ความพึงพอใจของเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 85 ในปี 2564 2. เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาท/ครัวเรือน ในปี 2564 3. เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี 4. จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 5 ต่อปี และ 5. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน

การดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) จะสามารถบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ โดยดำเนินการในยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตรไว้ 4 ยุทธศาสตร์ คือ ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

กระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ เป็นกลไกสำคัญของการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งได้กำหนดแนวทางการพัฒนาที่เชื่อมโยงถึงการปฏิบัติงาน โดยมีแผนงาน/โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์เป็นกลไกขับเคลื่อนที่สำคัญ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) และในระยะ 5 ปีแรก เป็นการพัฒนาก้าวสำคัญที่เชื่อมต่อการพัฒนาประเทศภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ดังนั้น หน่วยงานปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร จำเป็นต้องมีกลไกรองรับ อาทิ แผนงาน/โครงการภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด และแผนปฏิบัติการประจำปีของหน่วยงานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตร เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเป็นไปตามกรอบการพัฒนาประเทศสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)

ทั้งนี้ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ได้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 30 ก.ย. ที่ผ่านมา สศก. จึงได้จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) มาอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญกับกระบวนการ มีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของภาคการเกษตร เพื่อให้ (ร่าง) แผนฯ ดังกล่าวสามารถขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรได้อย่างถูกต้อง มีกรอบทิศทางที่ชัดเจน และสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 รวมทั้งยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นโยบายไทยแลนด์ 4.0 และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)



บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด

32 หมู่ 6 ต.นาโพธิ์ อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ 62140 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 ถ.บอนด์สตรีท ต.บางพูด

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

รายงานความก้าวหน้าในการจัดทำ ยุทธศาสตร์กุ้งไทย ฉบับที่ 4

กรมประมงโดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ได้จัดการสัมมนาเชิงวิชาการ หัวข้อ “ยุทธศาสตร์กุ้งกับอุตสาหกรรมกุ้งไทย ปี 2560-2564” เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2559 ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 100 คน จากการสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องดังกล่าว สามารถสรุปสาระสำคัญร่างยุทธศาสตร์กุ้งไทยฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2560-2564) ได้ดังนี้

วิสัยทัศน์

“กุ้งไทยปลอดภัย แข่งขันได้ในตลาดโลก”

พันธกิจ

1. เพิ่มศักยภาพพันธุ์กุ้งทะเลให้มีคุณภาพ
2. บริหารจัดการด้านการผลิตอย่างยั่งยืน
3. เพิ่มมูลค่าสินค้าและเพิ่มศักยภาพการตลาดทุกระดับ
4. สนับสนุนการขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดสู่ประชาคมอาเซียน

เป้าหมาย

ปี พ.ศ.	ผลผลิต	ส่งออก	บริโภคในประเทศ
2560	340,000 ตัน	78,000 ตัน	35,000 ตัน
2561	380,000 ตัน	90,000 ตัน	40,000 ตัน
2562	420,000 ตัน	102,000 ตัน	45,000 ตัน
2563	460,000 ตัน	113,000 ตัน	50,000 ตัน
2564	500,000 ตัน	125,000 ตัน	55,000 ตัน

วิเคราะห์สภาพทั่วไปและปัญหา

พันธกิจที่ 1 เพิ่มศักยภาพพันธุ์ทุเรียนให้มีคุณภาพ

จุดเด่น

1. มีความหลากหลายของแหล่งพันธุ์จากธรรมชาติ (ทุเรียนภูเขาไฟ)
2. มีภาคเอกชนที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาพันธุ์ทุเรียน
3. ประเทศไทยมีทุเรียนสายพันธุ์ดีอยู่

จุดด้อย

1. ขาดการสนับสนุนจากภาครัฐ
2. ขาดการบูรณาการร่วมกันระหว่างผู้เกี่ยวข้อง
3. ขาดนักวิชาการที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์

โอกาส

1. มีความหลากหลายของแหล่งพันธุ์ (ทุเรียน)

อุปสรรค

1. งบประมาณจากภาครัฐมีจำกัด
2. เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถเข้าถึงทุเรียนสายพันธุ์ดี
3. การนำเข้าสายพันธุ์จากต่างประเทศ ซับซ้อน ค่าใช้จ่าย ขาดนโยบายผลักดันที่ชัดเจน

พันธกิจที่ 2 บริหารจัดการด้านการผลิตอย่างยั่งยืน

จุดเด่น

1. มีรูปแบบเทคโนโลยีที่หลากหลาย
2. มีการพัฒนาและรับรองมาตรฐานการผลิตตามแบบสากล (GAP)
3. มี Traceability ตลอดสายการผลิต

จุดด้อย

1. การเฝ้าระวังและควบคุมโรคยังขาดประสิทธิภาพ
2. ขาดแหล่งทุน/การเข้าถึงแหล่งทุนของเกษตรกร
3. ขาดแคลนแรงงานในประเทศ

โอกาส

1. รัฐบาลให้ความสำคัญและสนับสนุนการเลี้ยงกุ้ง
2. ประเทศคู่แข่งยังไม่มีมาตรฐานการผลิตที่เข้มแข็ง
3. ตลาดต่างประเทศยังมีความเชื่อถือและต้องการกุ้งไทย

อุปสรรค

1. มาตรการกีดกันทางการค้าจากต่างประเทศ
2. กฎหมายไม่เอื้อต่อการพัฒนาการเลี้ยงกุ้ง
3. ขาดเสถียรภาพราคากุ้ง

พันธกิจที่ 3 เพิ่มมูลค่าสินค้าและเพิ่มศักยภาพการตลาดทุกระดับ

จุดเด่น

1. กุ้งไทยมีคุณภาพ ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง
2. ประเทศไทยมีอุตสาหกรรมอาหารทะเลที่ได้มาตรฐาน และได้รับการยอมรับในระดับสากล
3. มีระบบตรวจสอบย้อนกลับ สร้างความมั่นใจให้แก่ประเทศคู่ค้า

จุดด้อย

1. ผลผลิตจากฟาร์มไม่แน่นอน ขาดเสถียรภาพราคา ไม่จูงใจให้มีการผลิต ไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
2. ระบบการผลิตกุ้งไทยมีต้นทุนสูง โดยเฉพาะต้นทุนแฝงจากโรคระบาด
3. ต้นทุนการส่งออกสูง โดยเฉพาะแรงงาน วัตถุดิบ และค่าไฟ

โอกาส

1. ตลาดโลกมีความต้องการสินค้ากุ้งที่มีมาตรฐานสูง
2. แนวโน้มเปิดการค้าเสรีกับประเทศต่างๆ และสามารถแข่งขันได้ ทำให้มีตลาดมากขึ้น
3. รัฐบาลให้ความสำคัญในการผลิตเพื่อแข่งขันกับประเทศคู่ค้า

อุปสรรค

1. มีการพยายามโจมตีและทำลายภาพลักษณ์อุตสาหกรรมกุ้งจากองค์กรภายนอก
2. ขาดความต่อเนื่องของนโยบายด้านการสร้างเสริมศักยภาพในการแข่งขัน
3. ประเทศผู้เลี้ยงกุ้งที่เกิดขึ้นใหม่ มีศักยภาพในการแข่งขันที่ดี

พันธกิจที่ 4 สนับสนุนการขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดสู่ประชาคมอาเซียน

จุดเด่น

1. มีการใช้มาตรฐานในระดับสากลเพื่อเป็นบรรทัดฐานในทุกๆ ห่วงโซ่การผลิตเป็นที่ยอมรับของตลาดต่างประเทศ
2. มีอุตสาหกรรมรองรับตลอดห่วงโซ่การผลิต
3. ประเทศไทยมีการพัฒนาระบบเอกสารกำกับการซื้อ-ขายกุ้ง เพื่อรองรับระบบตรวจสอบย้อนกลับ

จุดด้อย

1. ขาดแผนการสนับสนุนจากภาครัฐ ในด้านการตลาดและการลงทุนที่ชัดเจน
2. ขาดความเชื่อมโยงและบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในด้านการตลาดและการลงทุนระหว่างประเทศ
3. ต้นทุนในการจ้างแรงงานสูงกว่าประเทศคู่แข่ง

โอกาส

1. สามารถสร้างให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง (Hub) ของอุตสาหกรรมกุ้ง
2. มีกรอบ AEC หรือกรอบการค้าอื่นๆ และมีโอกาสในการเปิดตลาด
3. ประเทศไทยสามารถใช้ AEC ที่จะเป็นฐานการผลิต หรือฐานการผลิตส่งออกได้

อุปสรรค

1. ศักยภาพของแต่ละประเทศแตกต่างกัน เช่น ภาษา การขนส่ง รวมถึงกฎหมายด้านการสนับสนุนการลงทุนของต่างชาติในแต่ละประเทศไม่เท่ากัน
2. กฎระเบียบไม่เอื้ออำนวยต่อการจ้างแรงงานต่างด้าว อีกทั้งขาดความเข้าใจด้านภาษาและการสื่อสาร
3. ประเทศ CLM กำลังพัฒนาเศรษฐกิจแรงงานข้ามมาทำงานในประเทศไทยน้อยลง (ด้านการผลิต)

การวิเคราะห์สภาพทั่วไปและปัญหาในแต่ละพันธกิจข้างต้น เป็นการรวบรวมข้อมูลจากการระดมความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องที่เข้าร่วมการสัมมนาฯ กรมประมงโดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จะนำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำร่างและแผนปฏิบัติการยุทธศาสตร์กุ้งไทย ฉบับที่ 4 ต่อไป ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ

อธิบดีเกษตรฯ...

ชาวนาเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทดแทนข้าวนาปรัง ให้ผลดีหลายด้าน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/60 หรือข้าวนาปรัง) โดยมีเป้าหมายปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่น หรือกิจกรรมอื่นจำนวน 3 ล้านไร่ ประกอบกับปัจจุบัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่มีความต้องการใช้ในประเทศกว่า 7.2 ล้านตัน ทำให้ประเทศไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์อื่นๆ เข้ามาเสริมชดเชยส่วนที่ขาด ดังนั้น โครงการดังกล่าวจึงได้จัดทำขึ้น และมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้ในช่วงฤดูแล้ง คือ

1. ลดปริมาณผลผลิตข้าวที่มากเกินไปเกินความต้องการ เพื่อปรับระบบให้เกิดความสมดุลระหว่างปริมาณการผลิตและความต้องการของตลาดของผลผลิตทั้ง 2 ชนิด จากข้าวมาเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปัจจุบันผลผลิตยังไม่เพียงพอกับความต้องการ ทำให้ต้องนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากต่างประเทศเข้ามา คิดเป็นมูลค่าหลายหมื่นล้านบาท อีกทั้งการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา ยังเป็นการปรับระบบการผลิตข้าวที่ถูกต้องในการให้ชาวนาปรับระบบจากการปลูกข้าวตามด้วยข้าวที่ส่งผลเสียต่อระบบนิเวศเกษตร มาเป็นข้าว ตามด้วยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือพืชชนิดอื่นทดแทน ซึ่งจะช่วยตัดวงจรการเจริญเติบโต และการสะสมของโรคแมลงจากการปลูกพืชชนิดเดิมๆ ซ้ำๆ กันในพื้นที่เดิม รวมทั้งเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างรู้คุณค่าในการผลิตพืช เพราะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใช้น้ำตลอดฤดูกาลเพาะปลูกเพียง 500-700 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ ในขณะที่ข้าว ใช้น้ำสูงถึง 1,200-1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ อีกทั้งผลผลิตและผลตอบแทนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ดีกว่าข้าว เพราะข้าวเป็นพืชที่ต้องพึ่งพา

ตลาดส่งออก ซึ่งสถานการณ์ราคาข้าวในปัจจุบัน เป็นทิศทางขาลง เพราะเศรษฐกิจโลก และประเทศคู่แข่งที่สำคัญ เช่น เวียดนาม และพม่า สามารถผลิตข้าวในปีนี้ได้ผลผลิตสูงกว่าปีที่ผ่านมา การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นอกจากจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้วยังส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ภายในประเทศได้รับผลประโยชน์ เพราะมีแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อย่างเพียงพอ

2. พื้นที่เป้าหมายมีความเหมาะสมกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรมีแนวโน้มจะปลูกข้าวรอบ 2 โดยดูจากข้อมูลการผลิตข้าวในรอบ 4 ปีที่ผ่านมาที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร คือ ตั้งแต่ปี 2555/56-2558/59 ซึ่งเกิดจากการวิเคราะห์ของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่ที่ดินมีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาก (S1) และเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมกันกว่า 8 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในเขตชลประทาน 31 จังหวัด พื้นที่รวม 2 ล้านไร่ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทดลองนำร่องส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนข้าวรอบที่ 2 หรือข้าวนาปรังในปีที่ผ่านมา ปรากฏว่า เกษตรกรสามารถผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลผลิตเฉลี่ย 900-1,000 กิโลกรัมต่อไร่ มีกำไรจากการผลิตไร่ละ 2,000-4,000 บาท

3. เมล็ดพันธุ์ที่ใช้เป็นพันธุ์คุณภาพ โครงการให้เกษตรกรใช้พันธุ์ลูกผสมที่มีคุณภาพที่ให้ผลผลิตสูง ซึ่งมีข้อมูลทางวิชาการยืนยันแล้วว่า ข้าวโพดลูกผสมจะให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ผสมเปิดกว่า 1 เท่าตัว กล่าวคือ ข้าวโพดลูกผสม

ศักยภาพการให้ผลผลิตต่อไร่ ประมาณ 1,500-1,800 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์ผสมเปิดศักยภาพการให้ผลผลิตอยู่ที่ 600-700 กิโลกรัมต่อไร่ จริงอยู่ว่าพันธุ์ลูกผสม เกษตรกรไม่สามารถนำพันธุ์เก็บไว้ใช้ต่อได้ ต้องซื้อ แต่ถ้าเทียบผลตอบแทนแล้วคุ้มกว่าการใช้พันธุ์ผสมเปิด เพราะต้นทุนการผลิตด้านอื่นๆ ที่เกษตรกรต้องเสีย เช่น ค่าเตรียมดิน ค่าปลูก ค่าดูแลรักษา ไม่แตกต่างกัน ซึ่งการดำเนินการโครงการนี้ภาคเอกชนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เข้าร่วมโครงการเป็นบริษัทที่เชื่อถือได้ โดยทั้งหมดเป็นสมาชิกของสมาคมผู้ค้าพันธุ์พืชไทย ที่มีกฎระเบียบในการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ทุกชนิดตามมาตรฐานสากล นอกจากนี้ บริษัทเมล็ดพันธุ์ที่เข้าร่วมโครงการ จะร่วมมือสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรมเกษตรกร และติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อไร่ใกล้เคียงกับศักยภาพของพันธุ์ในสภาพแวดล้อมในพื้นที่ และ

4. มีตลาดรับซื้อแน่นอน โดยปกติราคา ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ขึ้นอยู่กับระยะทาง และคุณภาพ ปกติจะอยู่ที่ราวๆ 6-7 บาท ถ้าไร่นาดีกว่าการปลูกข้าวรอบ 2 (นาปรัง) ซึ่งปกติขาดทุนไร่ละประมาณ 1,000 บาท สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับคือ เกษตรกรจะได้ผลตอบแทนทางตรงจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไร่ละ 2,000-4,000 บาท ในขณะที่ปลูกข้าวขาดทุนไร่ละ 1,000 บาท และผลทางอ้อมคือ สามารถใช้ทรัพยากรน้ำในการผลิตพืชได้อย่างคุ้มค่า อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นแก่

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการว่าจะถูกกดราคา ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในโครงการไม่ได้ราคา จึงได้จับมือกับภาคเอกชนผู้รับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อันเป็นความตั้งใจของรัฐ ด้วยความร่วมมือของเอกชนในรูปแบบ “ประชารัฐ” เพื่อรับซื้อผลผลิตตามมาตรฐานที่กรมการค้าภายในกำหนด โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เบอร์ 2 ความชื้น 14.5% ในราคาไม่ต่ำกว่า 8 บาทต่อกิโลกรัม ณ หน้าโรงงานกรุงเทพฯ และปริมณฑล อีกทั้งการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาโดยปกติจะมีคุณภาพดีกว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในฤดูฝน เนื่องจากเก็บเกี่ยวในช่วงปลอดฝน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวขอบคุณทุกฝ่ายที่ให้ความสนใจและห่วงใยโครงการฯ นี้ และขอยืนยันว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับผลประโยชน์อย่างแน่นอน แต่ที่ต้องดูแลเป็นพิเศษคือ เกษตรกรที่ไม่คุ้นเคยหรือไม่เคยปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาก่อน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องประสานความร่วมมือกันทุกฝ่าย ทั้งภาครัฐ และเอกชน ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรมากที่สุด หากไม่ดำเนินโครงการนี้ก็จะเกิดปัญหาเดิมๆ คือ เกษตรกรสูญเสียรายได้ และการผลิตไม่สอดคล้องกับการตลาด เช่น กรณีของข้าวเป็นตัวอย่าง รัฐต้องใช้งบประมาณในการช่วยเหลือเกษตรกรโดยเกษตรกรไม่ได้รับการพัฒนา ทำให้เกิดปัญหาซ้ำซาก เกษตรกรช่วยตัวเองไม่ได้ เพราะเกษตรกรไม่ได้รับความรู้ที่ถูกต้องตามสถานการณ์จริง ดังนั้น การประสานพลังประชารัฐ ก็จะทำให้ภาคเกษตรเข้มแข็ง การผลิตการตลาดที่สอดคล้องกันภาคเอกชนเข้ามามีบทบาทในการพัฒนาภาคเกษตรมากขึ้น นำไปสู่การผลิตที่มีประสิทธิภาพ และนอกจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ว ยังได้มีโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวนาปรังด้วย เช่น พืชผักอายุสั้น และถั่วชนิดต่างๆ เป็นต้น

ข่าว : ตุลาคม 2559
กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 02-579-5519
อีเมล : agritech.pr@gmail.com

เฮ! เกาหลี เปิดประเทศ

รับไก่ไทย ครั้งแรกรอบ 12 ปี

หลังเจอใช้หวัดนกระบาด

น.สพ.สรวิศ ธาณินโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการจากประเทศเกาหลีใต้ว่า ได้อนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่ดิบสดแช่แข็งของไทยจำนวน 12 แห่ง โดยกระทรวงความปลอดภัยอาหารและยาของ



สาธารณสุขเกาหลี (เอ็มเอฟดีเอส) จะขึ้นทะเบียนโรงงานทั้ง 12 แห่ง ให้สามารถส่งออกไก่ดิบสดที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เป็นต้นไป ส่งผลดีต่อโรงงานผลิตเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ปรุงสุกอีก 41 แห่ง เพราะเพียงแค่ส่งเอกสารเกี่ยวกับข้อมูลโรงงานให้ทางการสาธารณสุขเกาหลีก็สามารถพิจารณารับรองโรงงานได้เลย สำหรับในส่วนของการตรวจรับรองโรงงานใหม่ทั้ง 18 โรงงานนั้น ทางเกาหลีใต้จะเดินทางมาตรวจไม่เกินกลางปีหน้า

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า รู้สึกดีใจและภูมิใจมากกับผลการเจรจาส่งออกไก่สดแช่แข็ง ที่ประเทศเกาหลีได้อนุมัติการนำเข้าตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 หลังจากเกาหลีได้ยุติการนำเข้าไก่ของไทยเนื่องจากปัญหาใช้หวัดนกระบาดถึง 12 ปี ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีการผลักดันเรื่องนี้มาตลอด โดยกรมปศุสัตว์ได้ส่งผู้แทนไปร่วมหารือกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของเกาหลีใต้ (คิวไอเอ) เพื่อเจรจาเปิดตลาดสัตว์ปีกสดแช่เย็น/แช่แข็งส่งออกจากไทย หลังจากเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา หน่วยงานจากรัฐบาลเกาหลีใต้ได้เดินทางมาตรวจโรงงานเชือดและโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกจำนวน 12 โรงงาน เพื่อเป็นตัวแทนสำหรับ 53 โรงงานทั่วประเทศ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ 8 ขั้นตอนสุดท้ายก่อนอนุมัติการนำเข้า



ขอบคุณภาพ สำนัก พัฒนา ระบบ และ รับรอง มาตรฐาน สินค้า ปศุสัตว์

นายกฤษฎ์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย กล่าวว่า ขณะนี้มีผู้นำเข้าจากเกาหลีใต้มาเจรจาซื้อไก่สดแช่แข็งจากผู้ส่งออกไทยแล้ว คาดว่าการส่งออกไก่สดแช่แข็งน่าจะเกิดขึ้นจริงในช่วงเดือนธันวาคมนี้ หรืออย่างช้าภายในเดือนมกราคม 2560 และคาดว่าจะส่งออกจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนภายใน 2 ปี ยอดส่งออกน่าจะขยับมาใกล้เคียงกับยอดส่งออกสูงสุดที่ไทยเคยส่งออกไก่สดแช่แข็งไปเกาหลีใต้เมื่อ 12 ปีที่ผ่านมา ซึ่งมียอดส่งออกประมาณ 40,000 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 3,000 ล้านบาท ทั้งนี้ ตัวเลขดังกล่าวเทียบเคียงจากการส่งออกไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศญี่ปุ่น ที่สามารถฟื้นฟวยอดส่งออกให้กลับมาที่ระดับ 100,000 ตันอีกครั้งได้ภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากที่ทางการญี่ปุ่นได้เคยยกเลิกการนำเข้าไก่สดแช่แข็งจากไทย เนื่องจากประสบปัญหาไข้หวัดนก “ไทยจะค่อยๆ เจาะตลาดกลับคืนมา คาดว่าภายใน 2 ปีข้างหน้าน่าจะสามารถชิงส่วนแบ่งตลาดจำนวน 4 หมื่นตันได้”

แนะเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตมาตรฐาน

สังเกตสัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK"

กรมปศุสัตว์ผลักดันการสร้างมาตรฐาน ตรวจสอบ การควบคุมการเลี้ยง และการใช้ยาสัตว์ ของเกษตรกรอย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความปลอดภัย ในอาหาร และความเชื่อมั่นในสินค้าปศุสัตว์แก่ ผู้บริโภค แนะนำเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากผู้ผลิตมาตรฐาน สังเกตสัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK"



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดี กรมปศุสัตว์ ในฐานะโฆษกกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า

กรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับการสร้างอาหารปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค โดยร่วมกับผู้ประกอบการ ภาคปศุสัตว์พัฒนาการเลี้ยงสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิต มุ่งเน้นการดูแลและควบคุมการเลี้ยงสัตว์ ทั้งด้านสุขภาพ การควบคุมและป้องกันโรค ดูแลคุณภาพอาหารสัตว์ รวมถึงการพัฒนาโรงฆ่า ช้าแหละที่ถูกกฎหมายได้รับใบอนุญาตและได้มาตรฐานสุขอนามัย จนถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์จาก สัตว์ที่ดี ทำให้สามารถสร้างอาหารปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศมาโดยตลอด และ เร่งสร้างมาตรฐานการจำหน่ายเนื้อสัตว์แก่ร้านค้า เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเนื้อสัตว์ให้ สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

“กรมปศุสัตว์พัฒนาระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP เพื่อให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้อย่าง แพร่หลาย ทำให้สามารถควบคุมทั้งกระบวนการเลี้ยงสัตว์ และจำกัดการใช้ยาเท่าที่จำเป็น ภายใต้การควบคุมอย่างเข้มงวดของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม พร้อมมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสัตว์ ทั้งก่อนและหลังฆ่าช้าแหละ ที่ต้องปลอดภัยจากสารตกค้างต่างๆ จึงรับรองให้นำเนื้อสัตว์ดังกล่าว ออกมาจำหน่ายได้ เพื่อป้องกันยาสัตว์ตกค้าง และลดความเสี่ยงการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ” นายสัตวแพทย์สรวิศ กล่าว

● วิเคราะห์อาหารและอาหารสัตว์อย่างรวดเร็วด้วย **TANGO**



TANGO is the next-generation FT-NIR spectrometer

- เทคโนโลยี FT-NIR รับรองโดย Bruker
- ใช้งานง่ายด้วยหน้าจอสัมผัส และระบบการจัดการตัวอย่างเพียงบรรจุในถ้วยวัด
- ระบบจัดการสัญญาณแบบกราวด์อัตโนมัติ
- ถ่ายโอนผลการวิเคราะห์ระหว่างเครื่อง Bruker Optics NIR สเปกโตรมิเตอร์ทุกรุ่นได้โดยตรง
- สมการมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดไม่ว่าจะเป็นอาหารสัตว์สำเร็จรูป วัดคุณค่าทางโภชนาการ แบ่ง เครื่องป้อนสัตว์ 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 อาคารเลครัชดา 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





นายสัตวแพทย์สรวิศ กล่าวย้าว่า กรมปศุสัตว์มีข้อกำหนดที่เข้มงวดทั้งในกรณีการใช้วัคซีน ยาต้านจุลชีพ และสารเคมีใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดการตกค้างในผลิตภัณฑ์ โดยเกษตรกรต้องมีใบสั่งยาจากสัตวแพทย์เท่านั้น และต้องมีระบะหยุดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ ก่อนการเข้าโรงฆ่า ตามข้อกำหนดของชนิดยาและตามที่สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มกำหนด ที่สำคัญต้องมีวิธีปฏิบัติงานในการควบคุมเข้มฉินดยาที่อาจค้างอยู่ในตัวสัตว์ เช่น ควบคุมการเบิกร่ายเข้มฉินดยา ตรวจสอบจำนวนเข้มก่อนใช้และหลังใช้ให้สอดคล้อง ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นมาตรการเพื่อสร้างความปลอดภัยในอาหารให้กับผู้บริโภค

“ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินโครงการปศุสัตว์ OK เพื่อรับรองสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ที่มีการดูแลตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐานผ่านการฆ่าและจากโรงฆ่าสัตว์ที่รับอนุญาต สถานที่จำหน่ายสะอาดถูกสุขลักษณะ พร้อมส่งเสริมให้ผู้ค้าเก็บเนื้อสัตว์รอการจำหน่ายไว้ในตู้แช่เย็น เพื่อคงคุณภาพผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคว่าได้รับเนื้อสัตว์คุณภาพ ปลอดภัยจากสารตกค้าง สามารถสอบย้อนกลับได้” โฆษกกรมปศุสัตว์ กล่าว

ทั้งนี้ มาตรฐาน GAP กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงหมูต้องมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้ดูแลสุขภาพสัตว์ โดยต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดโรคสัตว์ และมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 รวมถึงมีข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์ พร้อมบันทึกข้อมูลการวินิจฉัยและรักษาโรค เพื่อสามารถนำมาเป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบการใช้ยาสัตว์ในฟาร์ม หากเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP ได้ จะไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม หรือหากฟาร์มที่ได้รับการรับรองแล้ว แต่พบปัญหา กรมฯ จะพักใช้ หรือเพิกถอนใบรับรองมาตรฐานฟาร์มทันที

รายงานสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2559

โดย คณะสำรวจสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย * ระหว่างวันที่ 10-14 ตุลาคม 2559

รายชื่อผู้เข้าร่วมสำรวจ

1. นางนิภาพร โรจน์รุ่งเรืองกิจ	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
2. น.ส.จุฑามาศ วัฒนสินพานิช	บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
3. น.ส.ทิพย์วรรณ โพธิ์งามวงศ์	บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
4. น.ส.ธัญชนก สัตตบงกช	บริษัท ลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
5. น.ส.กัณท์ลี สระทองเทียน	บริษัท ชันฟีด จำกัด
6. น.ส.เข็มทอง รอดแก้ว	บริษัท ชันฟีด จำกัด
7. น.ส.ชลธิพร ยิ่งยง	บริษัท พนัสโกภัณฑ์ จำกัด
8. น.ส.หงส์นิลอุมา มีชาติชวนันท์	บริษัท มิตรภาพอาหารสัตว์ จำกัด
9. นายชูเกียรติ ต้นติมนิรัตน์	บริษัท กรุงเทพโปรตีนสัตว์ จำกัด (มหาชน)
10. นายเจียรธรรม ศิริยาพร	บริษัท อาหารสัตว์ไทยสวนหลวง จำกัด
11. น.ส.อัญชนา ผิวเกลี้ยง	บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
12. น.ส.นฤมล เย็นซ้อน	บริษัท อินเทคค์ ฟีด จำกัด
13. น.ส.กัณท์รัตน์ มหาวิริโย	บริษัท อินเทคค์ ฟีด จำกัด
14. นายอรรถพล ชินภูวดล	สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
15. น.ส.กรกมล เสนิงค์ ณ ออยุธยา	สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

การสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 3/2559 ระหว่างวันที่ 10-14 ตุลาคม 2559 ได้ออกสำรวจทางเขตภาคเหนือในพื้นที่จังหวัด อุดรดิตต์-แพร่-น่าน-พะเยา-เชียงราย และตาก ซึ่งทางคณะสำรวจได้นำข้อมูลจากทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานเกษตรจังหวัด มาประมวลผล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการสำรวจในแต่ละพื้นที่ และมีการเข้าพบพ่อด้าท้องถิ่น/โซโล อีกทั้งเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ร่วมกับการลงพื้นที่สำรวจในครั้งนี้

การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฤดูกาลผลิตปี 2559/60 ในพื้นที่สำรวจจังหวัดเป้าหมาย 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรดิตต์ แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย และตาก พบว่าพื้นที่เพาะปลูกในจังหวัดเป้าหมาย เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว พบว่ามีพื้นที่ใช้ในการเพาะปลูกคงที่ เนื่องจากพื้นที่

เพาะปลูกในโซนภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลาดชัน จึงทำให้ขยายพื้นที่ในการเพาะปลูกไม่ได้ แต่ในส่วนของจังหวัดเชียงรายนั้น จากการสำรวจพบว่า พื้นที่เพาะปลูกในปีเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5% เนื่องมาจากราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นในปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรให้ความสนใจหันกลับมาเพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่เดิม ทำให้ภาพรวมพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดจากการสำรวจครั้งนี้เพิ่มขึ้น 1%

ด้านผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นประมาณ 4% จากการสำรวจพื้นที่เป้าหมาย 6 จังหวัด พบว่า 5 จังหวัด ประกอบด้วย จ.อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน เชียงราย และตาก มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปีนี้มีฝนที่ตกลงมาในช่วงที่ต้นข้าวโพดออกดอกหวัจึงได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ในพื้นที่จังหวัดแพร่ และจังหวัดเชียงราย พบว่าเมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรนำมาใช้ในการเพาะปลูกมีคุณภาพดีขึ้น และภาครัฐได้มีการสนับสนุนลดค่าปุ๋ย แต่ในส่วนจังหวัดพะเยานั้น จากการสำรวจครั้งนี้พบว่า ผลผลิตเฉลี่ยคงที่ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกมีน้ำได้รับความเสียหายบ้างจากน้ำหลาก ทำให้เห็นว่ามิต้นข้าวโพดล้มเสียหายส่วนหนึ่ง แม้ในบางพื้นที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นก็ตาม ซึ่งเมื่อวิเคราะห์จากเหตุผลทั้งสองส่วนนี้ จึงให้ภาพรวมผลผลิตเฉลี่ยของจังหวัดพะเยาคงที่

ในช่วงเดินทางสำรวจนั้น เป็นช่วงที่เกษตรกรทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตและมีการนำฝักข้าวโพดไปขายยังลานตาก/ไซโล จากการสำรวจและสอบถามเกษตรกร พบว่ามีการเก็บเกี่ยวข้าวโพดไปแล้วบางส่วน โดยพื้นที่เก็บเกี่ยวส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ในส่วนที่เป็นที่ลาดชัน (เขา) ยังไม่เริ่มทำการเก็บเกี่ยว โดยคาดว่าข้าวโพดในพื้นที่น่าจะเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นในช่วงปลายปี

ทางด้านคุณภาพของผลผลิตในบางพื้นที่ที่คุณภาพอยู่ในระดับดี เนื่องจากในปีนี้มีปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดในช่วงที่ต้นข้าวโพดกำลังออกดอกหวั ทำให้ภาพรวมคุณภาพข้าวโพดอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

ด้านการรับซื้อข้าวโพด ราคาอยู่ที่ประมาณ 3.60-4.80 บาท/กก. (เมล็ดสด) ความชื้นประมาณ 30% ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา ทั้งนี้จากการสำรวจพูดคุยกับเกษตรกรและพ่อค้า ทำให้คาดการณ์ว่าการเก็บเกี่ยวผลผลิตทั้งหมดจะเสร็จสิ้นในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม และจะทำให้มีผลผลิตข้าวโพดออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากกว่าช่วงเดียวกันของทุกปี

ตารางสรุปผลผลิตการสำรวจในพื้นที่

จังหวัด	พื้นที่ปลูก (ไร่)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)			ผลผลิตรวม (ตัน)		
	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด
อุตรดิตถ์	174,502	174,502	0%	651	684	5%	113,601	119,359	5%
แพร่	287,516	287,516	0%	668	688	3%	192,061	197,811	3%
น่าน	783,853	783,853	0%	674	681	1%	528,317	533,803	1%
พะเยา	228,753	228,753	0%	700	700	0%	160,127	160,127	0%
เชียงราย	431,296	452,861	5%	598	688	15%	257,915	311,568	21%
ตาก	669,729	669,729	0%	700	735	5%	468,810	492,251	5%
รวม	2,575,649	2,597,214	1%	668	698	4%	1,720,831	1,814,916	5%

จังหวัดอุดรดิตถ์



แหล่งข้อมูล : หจก.พีชสิน อำเภอเมือง,คุณวาสนา เกษตรกร อำเภอทองแสนขัน,
คุณเทิดศักดิ์ เกษตรกร อำเภอพิชัย

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2558/2559	174,502	651	113,601
ปี 2559/2560	174,502	684	119,359
เพิ่ม/ลด (%)	0%	5%	5%

สภาพทั่วไป

จังหวัดอุดรดิตถ์ มีพื้นที่เพาะปลูกในปี 2558/2559 จำนวน 174,502 ไร่ จากการสำรวจในครั้งนี้พบว่า พื้นที่เพาะปลูกในจังหวัดอุดรดิตถ์คงที่ เนื่องจากปีที่แล้วข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีราคาสูง ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจในการปลูก และไม่มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่และผลผลิตรวม จากการสำรวจในครั้งนี้พบว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 5% เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สหกรณ์การเกษตรทองแสนขันให้การสนับสนุนในเรื่องของปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ สารเคมี อีกทั้งประสานการจัดหาคนกลางมารับซื้อ และมีการปล่อยกู้ 3,000 บาท/ไร่ ให้กับเกษตรกรจำนวน 159 ราย ในพื้นที่ทั้งหมด 3,000 ไร่

ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ในช่วง 4.10 -4.80 บาท/กก. (เมล็ดสด) ที่ความชื้น 26-30% ราคาฝักสดอยู่ที่ 3.10 บาท (เหมา) ไม่จำกัดความชื้น ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 3,000-5,000 บาท/ไร่ เมล็ดพันธุ์ที่ใช้เพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่ได้แก่ 888, CP 301, 139, NK 328, คาร์กิลล์ พืชชนิดอื่นมีการปลูกในพื้นที่ ได้แก่ ปอเทือง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วแขกพื้ดดำ

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

- ปัญหาราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งในที่ราบและที่ลาดชัน (เขา) ตกต่ำ ในขณะที่ต้นทุนการผลิตสูง

จังหวัดแพร่



แหล่งข้อมูล : ร้านเด่นชัยทรัพย์เกษตร อำเภอเด่นชัย
และคุณสว่าง เกษตรกร อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่

ฤดูการผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2558/2559	287,516	668	192,061
ปี 2559/2560	287,516	688	197,811
เพิ่ม/ลด (%)	0%	3%	3%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก 287,516 ไร่ คงที่เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรยังคงยึดอาชีพและเพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่เดิม

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ 688 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 3% เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในการเพาะปลูกมีการพัฒนาสายพันธุ์ดีขึ้น และปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในช่วงการเพาะปลูกพอเหมาะ ทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตดี ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้ผลผลิตในปีเพิ่มขึ้น

ราคารับซื้อเมล็ดอยู่ในช่วง 4 บาท ไม่จำกัดความชื้น เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ NK328 จากการพูดคุยกับเกษตรกรรายหนึ่งในอำเภอร้องกวาง แจ้งว่า ผลผลิตที่ได้จากการเก็บเกี่ยว จะนำไปสีที่สหกรณ์

โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ในพื้นที่ทำการเก็บเกี่ยวไปแล้ว 10-15% พืชชนิดอื่นที่พบว่ามีการปลูก ได้แก่ ถั่วเขียว ถั่วแขก

ด้านต้นทุนการผลิต โดยข้อมูลจากเกษตรกรอำเภอวังยางปลูกข้าวโพด 20 ไร่ ต้นทุนประมาณ 25,000 บาท (ไม่รวมถึงค่าแรง ค่าไถ ค่าเก็บเกี่ยว และค่าเช่าที่)

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

- พ่อค้าได้มีการเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการผลผลิตข้าวโพดในช่วงที่มีผลผลิตออกมากโดยจะเสนอแนวความคิดในเรื่องสนับสนุนการวิจัยแปรรูปข้าวโพดเป็นสารอาหารเสริมแก่กระทรพวงฉิม ซึ่งถ้าหากทำสำเร็จจะดึงปริมาณผลผลิตข้าวโพดไปใช้ได้ถึง 20% ซึ่งจะเป็นตัวช่วยแก้ไขปัญหาราคาข้าวโพดตกต่ำได้
- การที่ทางภาครัฐขอให้ค้าประกันราคาซื้อ 8.00 บาท/กก. นั้น ไม่เป็นผลดีเพราะส่งผลกระทบต่อให้เกิดการจำกัดควมซื้อ ทางพ่อค้าทำงานยากขึ้น ต้องยึดราคาส่งออกเป็นตัวตั้งในการซื้อข้าวโพดจากเกษตรกร

จังหวัดน่าน



แหล่งข้อมูล : หจก.พวงเพชร อำเภอท่าวังผา, คุณยับ ปันมิตร เกษตรกร อำเภอเวียงสา และคุณสุรเดช เกษตรกร อำเภอนาน้อย

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2558/2559	783,853	674	528,317
ปี 2559/2560	783,853	681	533,803
เพิ่ม/ลด (%)	0%	1%	1%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก 783,853 ไร่ คงที่เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากภาครัฐมีนโยบาย ขอมไม่ให้ขยายพื้นที่การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังคงเป็นอาชีพหลักของเกษตรกร ทำให้คงพื้นที่การปลูกไว้เช่นเดิม

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ อยู่ที่ 681 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1% เนื่องจากสภาวะฝนตกลงมาได้ดี ผลทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เจริญเติบโตในช่วงที่พอเหมาะ ทำให้ผลผลิตในปีเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ส่งผลให้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นเช่นกัน

จากการสำรวจข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ อำเภอยะรัง อำเภอนาน้อย และอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน พบว่า ราคาซื้อเมล็ดข้าวโพดอยู่ในช่วง 4.00-5.00 บาท (เมล็ดสด) ที่ความชื้น 25-30% ราคาฝักเหมาอยู่ที่ 3.75 บาท/กก. พื้นที่เพาะปลูกได้ปีละ 1 ครั้ง หลังการเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นจะปล่อยพื้นที่ให้ว่างเปล่า รอการเพาะปลูกฤดูกาลถัดไป ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกบางส่วนไม่มีเอกสารสิทธิ์ ผลผลิตทั้งหมดคาดว่าจะเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นในช่วงปลายปี 2559 เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ ได้แก่ 555, 46, 9955, 95, 328, แปซิฟิก 339, B80, 222, ไพโอเนียร์ 46 ทั้งนี้ ในพื้นที่เขตนี้ยังประสบปัญหาหนูกัดต้นข้าวโพดทำให้ต้นล้ม

จังหวัดพะเยา



แหล่งข้อมูล : หจก.นงคราญ อำเภอยะรัง,

คุณคุณชัย และคุณคำพูน เกษตรกร อำเภอบง จ.พะเยา

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2558/2559	228,753	700	160,127
ปี 2559/2560	228,753	700	160,127
เพิ่ม/ลด (%)	0%	0%	0%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก 228,753 ไร่ คงที่เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากราคาข้าวโพดที่สูงในปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรไม่ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ซึ่งพื้นที่ราบปลูกข้าวโพดปีละ 2 รอบ พื้นที่ลาดชัน (เขา) เพาะปลูกข้าวโพดปีละ 1 รอบ พื้นที่เพาะปลูกจะมีเอกสารสิทธิ์ ค่าเช่าพื้นที่อยู่ที่ 2,000-3,000 บาท/ปี/ไร่

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ 700 กก./ไร่ คงที่จากปีที่แล้ว เนื่องจากในปีนั้นบางพื้นที่นั้นได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโตจึงทำให้ผลผลิตออกมาดี แต่ในบางพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ริมน้ำได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ต้นล้ม ทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเมื่อนำผลสำรวจมาวิเคราะห์ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่และผลผลิตรวมในพื้นที่จังหวัดพะเยา ปี 2559 คงที่ ด้านการเก็บเกี่ยวในพื้นที่ราบได้เก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นแล้ว เหลือในพื้นที่เขาที่ยังไม่ได้ทำการเก็บเกี่ยว คุณภาพของข้าวโพดจากการเก็บเกี่ยวพบว่า บางส่วนมีเชื้อราขึ้นเยอะ ทำให้ขายไม่ได้ราคา

ราคารับซื้อข้าวโพดในจังหวัดพะเยา ต่ำสุดอยู่ที่ 3.60 บาท/กก. (เหมาฝึก) ไม่จำกัดความชื้น โดยเกษตรกรอำเภอปงแจ้งว่า หากเกษตรกรที่มีเอกสารสิทธิ์จะได้รับค่าเอกสารสิทธิ์จากพ่อค้า 50 บาท/ไร่ เมล็ดพันธุ์ที่ปลูกในพื้นที่ได้แก่ 328, ไพโอเนียร์ 46, 6919

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

- จากการพูดคุยกับเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอเชียงม่วน พบว่า มีปัญหาด้านเมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ และภาครัฐมีการขอคืนพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพาราบางส่วน

จังหวัดเชียงราย



แหล่งข้อมูล : ร้านท่าข้าวศรีวรรณชัย อำเภอเวียงป่าเป้า, โรงสีข้าวเพชรสุวรรณ อำเภอแม่สรวย, คุณทองสุข เกษตรกร อำเภอเวียงป่าเป้า และคุณปฏิกุล เกษตรกร อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2558/2559	431,296	598	257,915
ปี 2559/2560	452,861	688	311,568
เพิ่ม/ลด (%)	5%	15%	21%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก 452,861 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 5% เนื่องจากปัจจัยราคาข้าวโพดที่สูงในปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจเพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่เดิม จึงทำให้ในปี 2559 พื้นที่เพาะปลูกในจังหวัดเชียงรายเพิ่มขึ้น ในพื้นที่จังหวัดเชียงรายปลูกข้าวโพดปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลาดชัน (เขา) พื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ โดยพื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกข้าว พืชชนิดอื่นๆ ที่ปลูก ได้แก่ กาแฟ มะเขือเทศ ข้าว และข้าวเหนียวดำ

ผลผลิตอยู่ที่ 688 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณ 15% เนื่องจากปริมาณฝนพอเหมาะต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพด ประกอบกับเมล็ดพันธุ์มีคุณภาพดี ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตข้าวโพดปีนี้เพิ่มขึ้น โดยผลผลิตรวมปี 2559 อยู่ที่ 311,568 เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 20% และคาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จสิ้นในช่วงปลายปี 2559

ด้านต้นทุนในการผลิต ในพื้นที่ที่เป็นที่ลาดชัน (ภูเขา) ต้นทุนการผลิตจะสูงกว่าพื้นที่ราบ เนื่องจากพื้นที่ไม่สามารถใช้เครื่องจักรได้ ต้องใช้แรงงานมากกว่าพื้นที่ราบ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในส่วน of แรงงาน จากการสอบถามเกษตรกรอำเภอเวียงป่าเป้า พบว่า ต้นทุนค่าใช้จ่ายอยู่ที่ 3,000-4,000 บาทต่อไร่ ราคารับซื้ออยู่ที่ 3.50-4.00 บาท/กก. ความชื้นไม่เกิน 30% เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ ได้แก่ NK237, CP, 6818, 777, Pioneer

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

- ปีนี้ราคาข้าวโพดที่ตกต่ำ อยากให้ภาครัฐเข้ามาช่วยดูแลในเรื่องนี้

จังหวัดตาก



แหล่งข้อมูล : ร้านสุวรรณพืชผล อำเภอแม่สอด, คุณสงว เกษตรกร อำเภอแม่ระมาด, คุณนพดล พ่อคำ อำเภอแม่สอด, คุณสุน เกษตรกร อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ฤดูกาลผลิต	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)
ปี 2557/2558	669,729	700	468,810
ปี 2558/2559	669,729	735	492,251
เพิ่ม/ลด (%)	0%	5%	5%

สภาพทั่วไป

พื้นที่เพาะปลูก 669,729 ไร่ เท่ากับปีที่แล้ว เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกมีลักษณะเป็นภูเขา เกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเป็นอาชีพหลัก และเป็นไปได้ไม่น้อยที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน พื้นที่เพาะปลูกลาดชัน (เขา) ส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ พื้นที่เพาะปลูกที่ตำบลแม่กาสาเป็นพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ แต่มีใบ ภ.บ.ท. (ภาษีบำรุงท้องที่) ของเขตทหาร พื้นที่อำเภอแม่ระมาดเป็นพื้นที่ของ สปก. ในพื้นที่ตำบลแม่กาสา ปลูก 2 ครั้ง/ปี แหล่งน้ำที่ใช้มาจากชลประทานและน้ำฝน พืชชนิดอื่นๆ ที่พบประกอบด้วย ถั่วเขียว ถั่วแขก มันสำปะหลัง และอ้อย จากการพบปะสอบถามกับเกษตรกรและพ่อค้าในพื้นที่ มีการคาดการณ์ว่าในปี 2560 พื้นที่ในการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากขาดแคลนแรงงานพม่าในการเก็บเกี่ยวผลผลิตในพื้นที่ลาดชัน (เขา) และเกษตรกรบางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยแทนการปลูกข้าวโพด เนื่องจากราคาดีกว่า และมีการประกันราคา (โคเวต้า)

ผลผลิตอยู่ที่ 735 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณ 5% เนื่องจากสภาพฝนในปีนี้อื้อต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพด ภาครัฐให้การสนับสนุนในเรื่องราคาปุ๋ยถูกลง เกษตรกรเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้ผลผลิตรวมข้าวโพดสูงขึ้นจากปีที่แล้ว โดยผลผลิตรวมอยู่ที่

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

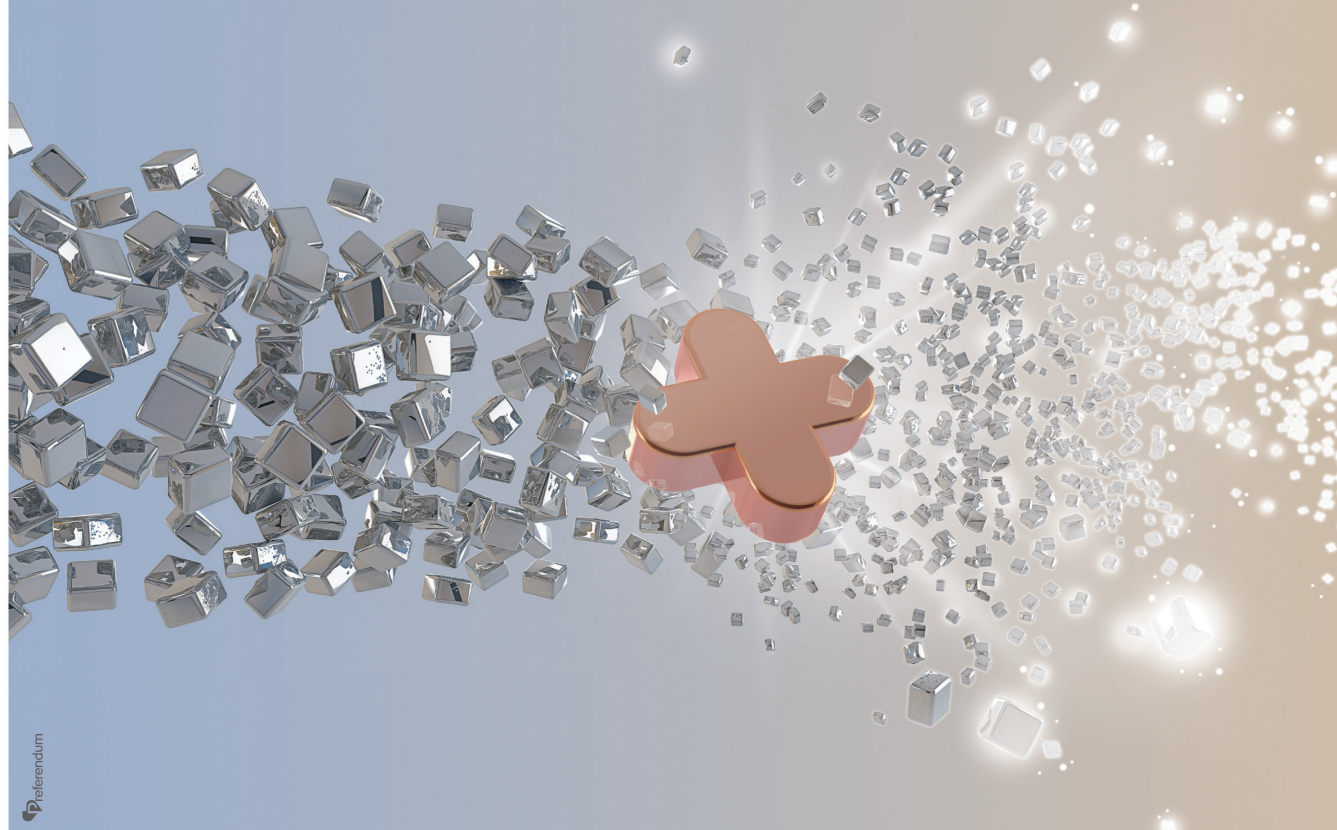
โทร. 0-3430-5101-3, 0-3439-5209 แฟกซ์ 0-3429-3179



Rovabio®

Rovabio® *Advance*

THE REVOLUTION IN FEED DIGESTIBILITY



Referendum

The next generation of enzyme improving
the overall feed digestibility



Profitability



Reliability



Sustainability

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

ROVABIO® ADVANCE: THE ONLY FEEDASE



www.adisseo.com | feedsolutions.adisseo.com



ADISSEO
A Bluestar Company

492,251 ต้น ราคาซื้อผลผลิตที่เป็นฝักสดอยู่ที่ 3.50 บาท โดยหากมีเอกสารสิทธิ์จะเพิ่มราคาให้ 30 บาท/ไร่ ถ้าขายเป็นถังราคาจะอยู่ที่ 100 บาท/ถัง (ถังละ 15 กก.) ความขึ้นที่ 14.5%

ข้อเสนอแนะ

- พ่อค้าในอำเภอแม่สอด เสนอว่า เมล็ดข้าวโพดสีบ อ่อน ให้จัดอยู่ในกลุ่มเมล็ดเสีย เพื่อเกษตรกรจะได้พัฒนาคุณภาพการปลูก
- การจัดคิวในการรับซื้อข้าวโพด ขอให้ทางผู้รับซื้ออาหารสัตว์ แจ้งจำนวนโควตาให้ชัดเจน

ตารางสำรวจพื้นที่ปลูกและผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฤดูกาลผลิต ปี 2559/2560 คณะสำรวจสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ลำดับ	จังหวัด	พื้นที่ปลูก (ไร่)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)			ผลผลิตรวม (ตัน)		
		ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด
1	ลพบุรี	204,609	229,162	12%	512	819	60%	104,706	187,684	79%
2	เพชรบูรณ์	799,784	799,784	0%	567	805	42%	453,478	643,826	42%
3	นครสวรรค์	265,766	268,424	1%	616	678	10%	163,712	181,991	11%
4	พิษณุโลก	257,963	257,963	0%	737	737	0%	190,119	190,119	0%
5	เลย	607,854	595,697	-2%	464	603	30%	282,044	359,324	27%
6	อุดรดิตถ์	174,502	174,502	0%	651	684	5%	113,601	119,359	5%
7	ตาก	669,729	669,729	0%	700	735	5%	468,810	492,251	5%
8	แพร่	287,516	287,516	0%	668	688	3%	192,061	197,811	3%
9	น่าน	783,853	783,853	0%	674	681	1%	528,317	533,804	1%
10	พะเยา	228,753	228,753	0%	700	700	0%	160,127	160,127	0%
11	เชียงราย	431,296	452,861	5%	598	688	15%	257,915	311,568	21%
12	เชียงใหม่	162,847	160,974	-1%	644	696	8%	104,873	111,961	7%
13	ลำปาง	170,417	167,571	-2%	654	671	3%	111,453	112,441	1%
14	ลำพูน	89,259	88,000	-1%	644	664	3%	57,483	58,469	2%
15	นครราชสีมา	793,729	793,729	0%	748	748	0%	593,709	593,709	0%





ลำดับ	จังหวัด	พื้นที่ปลูก (ไร่)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)			ผลผลิตรวม (ตัน)		
		ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด	ปี 58/59	ปี 59/60	เพิ่ม/ลด
16	สระแก้ว	114,270	116,795	2%	593	607	2%	67,762	70,846	5%
17	จันทบุรี	40,318	40,725	1%	533	556	5%	21,489	22,657	5%
18	อุทัยธานี	124,958	126,882	2%	763	772	1%	95,343	97,925	3%
19	กำแพงเพชร	62,305	58,722	-6%	670	677	1%	41,744	39,737	-5%
20	แม่ฮ่องสอน	51,840	51,322	-1%	554	609	10%	28,963	31,275	8%
21	สุโขทัย	74,895	77,097	3%	596	605	1%	44,625	46,630	4%
22	พิจิตร	16,395	16,785	2%	650	665	2%	10,664	11,170	5%
23	สระบุรี	158,053	164,770	4%	519	654	26%	82,093	107,750	31%
24	ชัยนาท	2,815	2,854	1%	607	615	1%	1,708	1,755	3%
25	สุพรรณบุรี	46,650	46,440	0%	689	694	1%	32,139	32,224	0%
26	กาญจนบุรี	94,470	94,215	0%	664	666	0%	62,769	62,721	0%
27	ราชบุรี	3,115	3,046	-2%	589	595	1%	1,835	1,811	-1%
28	เพชรบุรี	5,624	5,382	-4%	580	594	2%	3,263	3,195	-2%
29	ประจวบฯ	529	516	-2%	571	585	250%	302	302	0%
30	ชัยภูมิ	104,002	104,408	0%	447	516	15%	46,520	53,867	16%
31	หนองบัวลำภู	28,153	28,333	1%	654	657	0%	18,402	18,613	1%
32	อุดรธานี	11,837	10,999	-7%	512	529	3%	6,062	5,814	-4%
33	หนองคาย	592	589	-1%	534	539	1%	316	317	0%
34	อุบลราชธานี	4,838	4,927	2%	742	749	1%	3,588	3,690	3%
35	ศรีสะเกษ	6,182	6,140	-1%	704	714	1%	4,350	4,383	1%
36	ขอนแก่น	14,627	14,329	-2%	601	611	2%	8,787	8,749	0%
37	ปราจีนบุรี	11,397	11,694	3%	526	579	10%	5,990	6,776	13%
38	ฉะเชิงเทรา	1,298	1,357	5%	531	588	11%	689	798	16%
39	ชลบุรี	897	859	-4%	660	682	3%	592	586	-1%
รวม		6,907,937	6,947,706	1%	633	704	11%	4,372,403	4,888,038	12%

ข้อมูลสำรวจสิ้นสุด ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2559

หมายเหตุ : ลำดับจังหวัดที่ 1-15 เป็นจังหวัดที่อยู่ในเขตพื้นที่สำรวจของทางสมาคมฯ

: ลำดับจังหวัดที่ 16-39 เป็นจังหวัดที่ยอยู่นอกเขตพื้นที่สำรวจของทางสมาคมฯ



สรุปภาพรวมสถานการณ์เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฤดูกาล
เพาะปลูก 2559/2560 ภายใต้การลงพื้นที่สำรวจของ
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ที่ได้ดำเนินการ
สำรวจพื้นที่ทั้งสิ้น 3 ครั้ง เนื่องจากปีนี้
มีการเลื่อนฤดูกาลเพาะปลูกมาใกล้เคียง
กัน โดยเริ่มในเขตพื้นที่จังหวัด ลพบุรี -
เพชรบูรณ์ - นครสวรรค์ - พิษณุโลก - เลย -
นครราชสีมา - ตาก - อุตรดิตถ์ - แพร่ - น่าน -
พะเยา - เชียงราย - เชียงใหม่ - ลำปาง - ลำพูน ซึ่ง
ครอบคลุมกว่า 80% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ

ผลสำรวจพบว่าพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศลดน้อยลงจากปีที่ผ่านมา 39,769
ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1 แม้เกษตรกรยังคงเลือกปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นทางเลือก
แรกเนื่องจากปัญหาฝนมาล่าช้า การปลูกข้าวโพดนั้นใช้ระยะเวลาในการเพาะปลูก
สั้นกว่า ประกอบกับภัยแล้งในปีที่ผ่านมาทำให้ราคาข้าวโพดสูงจูงใจให้ปลูกต่อ แต่
ขณะเดียวกัน ผลจากภัยแล้งก็ทำให้บางพื้นที่ไม่สามารถทำการเกษตรได้ และเมื่อ
รวมกับนโยบายการขอคืนผืนป่าซึ่งเริ่มในพื้นที่บางพารา และข้าวโพดในบางส่วนนั้น
ซึ่งทำให้ตัวเลขพื้นที่ลดลงเล็กน้อย

ทางด้านผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเนื่องจากภัยแล้งในปีที่
ผ่านมาทำให้เกษตรกรระมัดระวังในการเพาะปลูกมากยิ่งขึ้น รอช่วงที่น้ำฝนตกใน
ปริมาณพอเหมาะจึงทำการเพาะปลูก ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยทั่วประเทศจาก 633 กก./
ไร่ เป็น 704 กก./ไร่ คิดเป็นประมาณร้อยละ 11 นอกจากนี้ปัจจัยการผลิต อาทิ
ปุ๋ย สารเคมี ถูกมองก็เป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น

ทั้งนี้สมาคมฯ ได้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมในฤดูกาลผลิตปี 2559/
60 ไว้ที่ 4,888,036 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 12 แต่ยังคง
ไม่เท่ากับฤดูกาลปลูก 57/58 โดยข้อมูลข้างต้นนี้ได้คาดการณ์รวมไปถึงปริมาณ
ผลผลิตในรุ่นข้าวโพดหลังนาในสถานะปกติไว้แล้วด้วย ซึ่งปัจจุบันทราบว่าภาครัฐ
มีแผนดำเนินการผลักดันโครงการปลูกข้าวโพดแทนการทำนาปรังในเป้าหมาย
2 ล้านไร่ ครอบคลุม 35 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งหากเป้าหมายแผนงานประสบ
ผลสำเร็จไปตามแผนเป้าหมายที่กำหนดไว้ ปริมาณผลผลิตข้าวโพดน่าจะเพิ่มสูงขึ้น
ได้อีก อย่างไรก็ตาม สมาคมฯ จะต้องมีการลงพื้นที่สำรวจติดตามโครงการดังกล่าว
พร้อมลงพื้นที่สำรวจผลผลิตข้าวโพดนาต่อไปด้วย

ไทย ครองส่วนแบ่งตลาดสินค้าเนื้อไก่ ในสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง

โดย สำนักการค้าสินค้า



ปัจจุบัน การบริโภคเนื้อไก่ของโลก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจาก 81.9 ล้านตันในปี 2555 เป็นประมาณ 87.4 ล้านตันในปี 2559 ประเทศผู้บริโภคเนื้อไก่ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา (17.8%) รองลงมาคือ จีน (14.5%) สหภาพยุโรป (11.9%) และบราซิล (11.0%) ขณะที่การบริโภคเนื้อไก่ของไทยคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.635 ล้านตัน¹ จึงทำให้การผลิตเนื้อไก่ของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเช่นกัน จาก 83.5 ล้านตันในปี 2555 เป็นประมาณ 89.7 ล้านตันในปี 2559 โดยสหรัฐฯ เป็นประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด (20.6%) รองลงมา ได้แก่ บราซิล (15.1%) จีน (14.2%) และสหภาพยุโรป (12.0%) ขณะที่ไทยมีปริมาณการผลิต 1.9% ของผลผลิตรวมของโลก

การค้าเนื้อไก่ของโลก

สถานการณ์การส่งออกเนื้อไก่ของโลก ขยายตัวเพิ่มขึ้นจาก 10.1 ล้านตันในปี 2555 เป็นประมาณ 10.8 ล้านตันในปี 2559 ประเทศผู้ส่งออกเนื้อไกรายใหญ่ของโลก ได้แก่

ญี่ปุ่น (10.4%) ชาติอิตาลี (10.3%) เม็กซิโก (9.2%) สหภาพยุโรป (8.2%) และ อิรัก (7.7%)

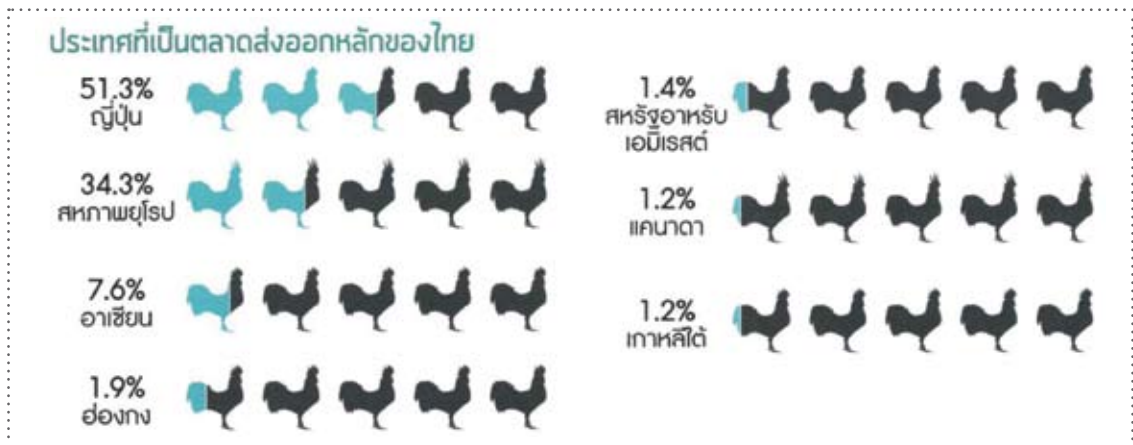
การค้าสินค้าเนื้อไก่ของไทย

ไทยจัดเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการผลิตและส่งออกเนื้อไก่ประเทศหนึ่งของโลก จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ไทยผลิตเนื้อไก่ได้ประมาณเกือบ 2% ของผลผลิตไก่โลก และส่งออกมากเป็นอันดับ 4 รองจากบราซิล สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป (ประมาณ 5-6% ของปริมาณการส่งออกไก่ของโลก) ผลผลิตไก่เนื้อเกือบ 70% ใช้ภายในประเทศ ที่เหลืออีกประมาณ 30% ส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยมีการนำเข้าไก่แช่แข็งและไก่ปรุงสุกบ้างในปริมาณที่ค่อนข้างน้อยในแต่ละปี²

ที่มา : วารสารการค้าระหว่างประเทศ ปีที่ 3 ฉบับที่ 13 กรกฎาคม-กันยายน 2559

¹ สรุปสถานการณ์สินค้าเกษตรเดือนพฤษภาคม และแนวโน้มเดือนมิถุนายน 2559, กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร 1 กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

² ไก่แช่แข็งนำเข้าจากบราซิล ตุรกี สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา ไก่ปรุงสุกนำเข้าจากมาเลเซีย สิงคโปร์ สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น สหรัฐฯ และเกาหลีใต้



ที่ผ่านมา การส่งออกสินค้าเนื้อไก่ของไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไก่สดแช่แข็งมูลค่ากว่า 60% ที่เหลือเป็นการส่งออกไก่แปรรูปเป็นหลัก จนในช่วงปลายปี 2546 เกิดปัญหาการแพร่ระบาดของไข้หวัดนก ส่งผลให้ประเทศคู่ค้าต่างๆ ของไทย มีมาตรการนำเข้าเนื้อไก่สดจากไทย ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา การส่งออกสินค้าไก่ของไทยจึงปรับเปลี่ยนจากไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเป็นไก่แปรรูปเกือบทั้งหมด จนกระทั่งกรมปศุสัตว์สามารถควบคุมการระบาดและติดเชื้อไข้หวัดนกได้ และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health-OIE) ได้ยืนยันสถานะปลอดไข้หวัดนกของไทย เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2552³ ทำให้ประเทศต่างๆ ททยอย

ยกเลิกมาตรการห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกจากไทย ไทยจึงเริ่มส่งออกเนื้อไก่แช่แข็งได้ในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น

ในปัจจุบัน ไทยได้พัฒนาการเลี้ยงสัตว์ปีก ระบบ Compartment อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2549⁴ จนสามารถสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพการผลิตเนื้อไก่ของไทยให้เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้าสำคัญ ซึ่งได้ยกเลิกมาตรการห้ามนำเข้าสินค้าไก่สดจากไทยแล้ว ได้แก่ สหภาพยุโรป (1 กรกฎาคม 2555) และญี่ปุ่น (25 ธันวาคม 2556) รวมทั้ง ฮองกง บาห์เรน สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสิงคโปร์⁵ เป็นต้น แต่ก็ยังมีอีกหลายประเทศที่ยังห้ามนำเข้าไก่สดจากไทย โดยเฉพาะประเทศในตะวันออกกลาง

³ กัวอีจู่จะยอมเลิกแบนไก่สดจากไทย, คณะผู้แทนไทยประจำสหภาพยุโรป/สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ณ กรุงบรัสเซลส์, 8 May 2012

⁴ มีองค์ประกอบหลักที่สำคัญ ได้แก่ 1) มาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity Management) สำหรับสถานประกอบการ ตามหลักการวิเคราะห์อันตราย และจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม หรือ HACCP สำหรับโรคไข้หวัดนก 2) การเฝ้าระวังไข้หวัดนกในฟาร์มและพื้นที่กั้นชนในรัศมี 1 กม. รอบฟาร์ม (Surveillance) 3) การควบคุมโรคไข้หวัดนกในฟาร์มและพื้นที่กั้นชนในรัศมี 1 กม. รอบฟาร์ม 4) ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ทำให้สามารถติดตามข้อมูลการผลิตได้ตลอดห่วงโซ่อาหารตั้งแต่โรงงานผลิตอาหารสัตว์ (Feed) ถึงโรงงานอาหารแปรรูป (Food), ด้านสื่อสารองค์กรและประชาสัมพันธ์ ซีพีเอฟ, 13 สิงหาคม 2556

⁵ สิงคโปร์ไฟเขียว นำเข้าไก่สดไทย หลังห้ามนำเข้านาน 9 ปี, ไทยรัฐออนไลน์, 6 ธันวาคม 2556

คือ ซาอุดีอาระเบีย การ์ตาร์ คูเวต⁶ และเกาหลีใต้
ต่างๆ ที่ไม่มีรายงานพบโรคใช้หวัดนกในประเทศ
ไทยมาเกือบ 8 ปีแล้ว นับจากวันที่ทำลาย
สัตว์ปีกตัวสุดท้าย เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน
2551⁷

นอกจากระบบมาตรฐานฟาร์มที่มีประ-
สิทธิภาพแล้ว แรงงานไทยยังมีฝีมือและความ
ปรารถนาเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ผู้ประกอบการมี
ศักยภาพในการพัฒนาสินค้าแปรรูปเนื้อไก่ที่มี
ความหลากหลาย ผู้ผลิตและส่งออกยังมีความ
สามารถในการแข่งขันสูงด้วย⁸

อย่างไรก็ตาม ไทยยังคงต้องพึ่งพาปัจจัย
การผลิตและเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยเฉพาะ
พันธุ์ไก่เนื้อ และวัตถุดิบอาหารสัตว์
เคมีภัณฑ์ เวชภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้า
เป็นมูลค่าสูงมากในแต่ละปี ประกอบกับแรงงาน
ฝีมือมีจำนวนลดลงและค่าแรงเพิ่มขึ้น ทำให้
ต้นทุนการผลิตไก่เนื้อของไทยโดยเปรียบเทียบ
สูงกว่าประเทศคู่แข่ง เช่น บราซิล สหรัฐอเมริกา
และจีน⁹

ความสำคัญของตลาดสหภาพยุโรป

สหภาพยุโรปเป็นตลาดส่งออกสำคัญ
อันดับ 2 ของไทย รองจากญี่ปุ่น สินค้าที่ไทย
ส่งออกไปสหภาพยุโรปมาก ได้แก่ ไก่แปรรูป
และเนื้อไก่แช่แข็ง ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา (2553-
2558) ไทยส่งออกสินค้าไก่ไปสหภาพยุโรป
มีมูลค่ารวมกับปีละกว่า 800 ล้านดอลลาร์



สหรัฐฯ ขณะที่นำเข้าเนื้อไก่แช่แข็งและไก่แปรรูป
รวมกันเฉลี่ยปีละประมาณ 4 ล้านดอลลาร์
สหรัฐฯ

สหภาพยุโรปเป็นประเทศผู้ผลิต ผู้บริโภค
และผู้ค้าเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของ
โลก โดยเป็นผู้ผลิตเนื้อไก่อันดับ 4 ของโลก
(กว่า 10% ของผลผลิตโลก) และเป็นผู้บริโภค
เนื้อไก่อันดับ 3 ของโลก (กว่า 10% ของ
ปริมาณการบริโภครวม) ในด้านการค้า ยังเป็น
ทั้งผู้ส่งออกและผู้นำเข้าเนื้อไกรายใหญ่เช่นกัน
แต่ส่วนใหญ่เป็นการค้าระหว่างประเทศใน
สหภาพยุโรปด้วยกัน

⁶ การประชุมคณะกรรมการบริหารสินค้าไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์, ดนุตม์ ปัญญาศิริ, กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 30 มีนาคม 2016

⁷ สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2559, สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

⁸ Executive Summary สินค้าไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์ ประจำปี 2558 เดือนมีนาคม, คณะทำงานพัฒนาสารสนเทศการเกษตรระดับประเทศ

⁹ อ้างแล้วตาม 6

“
สหภาพยุโรปเป็นตลาดส่งออกสำคัญอันดับ 2 ของไก่
รองจากญี่ปุ่น สินค้าที่ไทยส่งออกไปสหภาพยุโรปมาก
ได้แก่ ไก่แปรรูป และเนื้อไก่แช่แข็ง
”



ทั้งนี้ ตั้งแต่สหภาพยุโรปห้ามนำเข้า
เนื้อไก่สดจากไทยระหว่างปี 2547 จนถึงปี
2554 เนื่องจากประสบปัญหาการแพร่
ระบาดของไข้หวัดนก สหภาพยุโรปได้
หันมานำเข้าไก่ปรุงสุกจากไทยเพิ่มขึ้นแทน
และเมื่อไทยสามารถควบคุมการแพร่
ระบาดของเชื้อไข้หวัดนกได้ สหภาพยุโรป
จึงอนุญาตให้นำเข้าเนื้อไก่แช่แข็งจากไทยได้ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2555
อย่างไรก็ตาม ไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดสินค้าไก่ในสหภาพยุโรปได้
อีกครั้งตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา เนื่องจากไทยส่งออกไปปรุงสุกได้มากขึ้น และ
เริ่มส่งออกไก่แช่แข็งได้เพิ่มขึ้นด้วย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าปัจจุบันไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดสินค้า
ไก่ในตลาดสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง แต่ผู้ประกอบการยังต้องให้ความสำคัญ
กับกฎระเบียบใหม่ๆ ของสหภาพยุโรปที่จะตามมาในอนาคต เช่น การปรับ
มาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิต และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการค้ากับสหภาพยุโรปอย่างมีนัยสำคัญ

รักษาไว้ให้ดี...ต่างชาติเชื่อมั่นกุ้งไทยปลอดภัย ประวัติดีมากเรื่องยาตกค้างฯ

มีรายงานข่าวจากพันธมิตรกุ้งภาคใต้ สหรัฐอเมริกา (Southern Shrimp Alliance) ว่า องค์การอาหารและยา หรือ ออย. สหรัฐอเมริกา (FDA-Food and Drugs Administration) ได้ เผยแพร่ข้อมูลการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าในช่วงเดือนสิงหาคม 2559 ที่ผ่านมา ว่ามีการปฏิเสธการนำเข้าอาหารทะเล รวม 148 ครั้ง ในนี้เป็น การปฏิเสธการนำเข้าสินค้ากุ้ง เนื่อง จากมียาปฏิชีวนะตกค้าง 31 ครั้ง คิดเป็น ร้อยละ 20.9

การปฏิเสธการนำเข้ากุ้ง 31 ครั้งในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ถือเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดในรอบปีนี้ โดยตั้งแต่เดือนมกราคม-สิงหาคม ออย. สหรัฐฯ ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้ากุ้งจากสาเหตุ ยาตกค้างรวม 110 ครั้ง มากที่สุดเป็นอันดับ 4 ในรอบ 15 ปีที่ผ่านมา ดังแสดงใน **กราฟรูปที่ 1** และปีนี้อินเดียเป็นประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้ากุ้งมากที่สุดคือจำนวน 79 ครั้ง และสูงที่สุดในรอบ 15 ปีที่ผ่านมา ดังแสดงใน **กราฟรูปที่ 2**

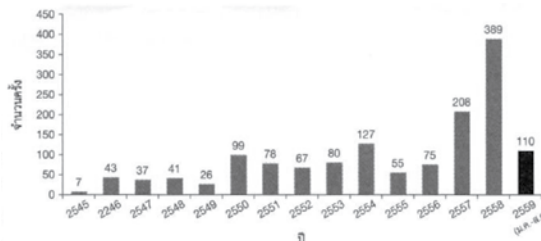
จากตัวเลขการปฏิเสธการนำเข้าฯ ที่เพิ่มขึ้น อาจสะท้อนให้เห็นถึงเทคนิคการตรวจสอบที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุงโดย ออย. สหรัฐฯ นอกจากนี้ ตัวเลขการปฏิเสธการนำเข้าในเดือนสิงหาคม ยังเป็นบทพิสูจน์ให้เห็นว่า ออย. สหรัฐฯ

มีการปรับปรุงด้านการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดีขึ้น (และจริงจังเข้มงวดเกี่ยวกับเรื่องนี้มาก) โดยได้ปฏิเสธการนำเข้ากุ้งที่พบว่า มียาปฏิชีวนะต้องห้ามปนเปื้อนจำพวกคลอแรมเฟนิคอล และไนโตรฟูแรน จาก 3 บริษัท จาก 3 ประเทศ ได้แก่ บริษัท จากาดีส์ห์ มาริน เอ็กซ์พอร์ต ประเทศอินเดีย, บริษัท พอง พู ชิฟู้ด ประเทศเวียดนาม และบริษัท ไท่ ชุน ลีออง ประเทศมาเลเซีย

สำหรับประเทศไทยหากจำกันได้ ในอดีตเราเผชิญกับปัญหายาตกค้างในเนื้อกุ้งที่ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น (ออกซิเตตราซัยคลิน และออกโซลิค แอซิด) ตั้งแต่ปี 2533 ส่งผลกระทบต่อการส่งออกกุ้งไปญี่ปุ่นอย่างมาก และต่อมากลายเป็นประเด็นที่หลายประเทศผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป (อียู) สหรัฐอเมริกา นำมาใช้เป็นเงื่อนไขทางการค้า/มาตรการกีดกันการค้า เป็นปัญหาหนักอกหนักใจอย่างมากของอุตสาหกรรม เพราะขณะนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงมีการใช้กันกว้างขวาง ด้วยความรู้เท่าไม่ถึงการณ์

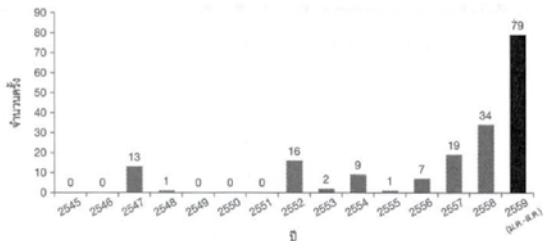
ที่สำคัญ หากยังจำกันได้ ในปี 2544 สหภาพยุโรป หรืออียู เข้มงวดตรวจรายฯ ตกค้างในกุ้งนำเข้าจากเอเชีย โดยต้องไม่ให้มียาตกค้างในเนื้อกุ้งอยู่เลย หรือ “มาตรการซีโร ทอเลอแรนซ์” มีการทำลาย/เผาทำลายสินค้ากุ้ง

**รูปที่ 1 การปฏิเสธการนำเข้ากุ้งทั้งหมดของ
อย. สหรัฐฯ เนื่องจากพบว่ามียาฯ ตกค้างปนเปื้อน
ปี 2545-2559 (ม.ค.-ส.ค.)**



ที่มา : องค์การอาหารและยา สหรัฐฯ (FDA)/SSA

**รูปที่ 2 การปฏิเสธการนำเข้าจากอินเดียของ
อย. สหรัฐฯ เนื่องจากปัญหามียาฯ ตกค้างปนเปื้อน
ปี 2545-2559 (ม.ค.-ส.ค.)**



ที่ตรวจพบว่ามียาตกค้างฯ ปนเปื้อน สร้างความเสียหายรุนแรงต่อภาคการส่งออก ผู้ประกอบการโรงงาน ห้องเย็นแปรรูปต่างๆ ครั้งนั้นทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน โดยเฉพาะสมาคม ชมรมฯ เกษตรกร ผู้เลี้ยงกุ้งต่างๆ และส่วนเกี่ยวข้อง ออกมาผนึกกำลังร่วมมือร่วมใจกันอย่างแข็งขันเรียกร้องความเป็นธรรม ต่อสู้อย่างถึงที่สุด ทั้งด้านการเจรจาหารือ การรณรงค์ให้ความรู้แก่ผู้เลี้ยงกุ้ง ไม่ใช่ยาฯ การประท้วงตอบโต้ฮือๆ ฯลฯ มีการร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ในการผลิตกุ้งด้วยความรับผิดชอบ ไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะต้องห้าม ส่งเสริมวิธีการเลี้ยงกุ้งที่ไม่จำเป็นต้องใช้ยาฯ ในแนวทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ฯลฯ ในที่สุดปี 2546 อียูได้ประกาศยกเลิกมาตรการตรวจสอบยาตกค้างในสินค้ากุ้งไทย 100% (ตรวจทุกตัว) และปรับเปลี่ยนค่ามาตรฐานยาตกค้างใหม่ในปี 2548 จากความร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วนในการผลิตกุ้งคุณภาพสูง ให้มีความปลอดภัย สด สะอาด รสชาติดี ปลอดภัยยาตกค้างต้องห้ามฯ ทำให้สินค้าและผลิตภัณฑ์กุ้งไทยมีประวัติที่ดีมากในเรื่องดังกล่าว เป็นที่ยอมรับของตลาดต่างประเทศทั่วโลก จนกล่าวได้ว่ากุ้งไทยดีที่สุดในโลกก็ว่าได้...

“กว่าจะมีวันนี้ ที่ประเทศไทยมีภาพลักษณ์ที่ดีในสินค้ากุ้งว่าดีที่สุดในเรื่องคุณภาพ ความปลอดภัย ปลอดภัยยาตกค้างฯ นี้ ต้องมีการต่อสู้ทำกิจกรรมต่างๆ มากมาย ด้วยความทุ่มเท เสียสละ พี่น้องเกษตรกร และทุกภาคส่วน กว่า 15 ปี ซึ่งเป็นการต่อสู้ที่ยาวนานมาก กว่าจะได้มาซึ่งภาพลักษณ์ที่ดีของกุ้งไทยในปัจจุบัน เป็นเรื่องที่ยากมาก ทุกฝ่ายจึงต้องรักษาไว้ให้ได้ และช่วยกันพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นไปอีก”

ขอฝากทุกภาครัฐ และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องผนึกกำลังร่วมมือกันอย่างเต็มที่ช่วยกันทำหน้าที่ของตนเองอย่างเข้มแข็ง อย่าให้ใครเห็นประโยชน์ส่วนตนมาทำลายผลประโยชน์ส่วนรวมของประเทศ ขอให้ช่วยกันผลิตกุ้งไทยปลอดภัย ปลอดภัยสาร/ยาตกค้าง ให้กุ้งไทยมีภาพลักษณ์ที่ดี ให้คงอยู่ตราบนานเท่านาน

เล็งส่งออกไข่ไก่ไปสิงคโปร์

เกษตรฯ ยันไทยพร้อมเป็นฐานผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ

ภาพประกอบจาก : www.singhruby.com

สาธารณรัฐสิงคโปร์ เปิดช่องพิจารณารับรองโรงงานปศุสัตว์ไทย 4 แห่ง เล็งส่งออกสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น มูลค่า 240 ล้านบาท/ปี พร้อมนำเข้าไข่ไก่จาก ไทยได้ไม่เกินปลายปีนี้ "บิกัดร์" ย้ำไทยพร้อมเป็นฐานผลิตสินค้าเกษตร คุณภาพป้อนเมืองลอดช่อง

สิงคโปร์ : พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับ นายลอร์เรนซ์ หว่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลัง คนที่ 2 สาธารณรัฐสิงคโปร์ ในโอกาสเข้าร่วมประชุมระดับ รัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน ครั้งที่ 38 ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ว่า ผลการ หารือในครั้งนี้ถือเป็นผลสำเร็จอีกก้าวหนึ่งของประเทศไทย ในการผลักดันการ ส่งออกสินค้าเกษตรไปยังตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยทางสิงคโปร์ยินดีที่จะเร่งรัด กระบวนการพิจารณารับรองโรงงานทั้ง 4 แห่ง หลังจากที่ได้ส่งเจ้าหน้าที่มา ตรวจโรงงานผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ จำนวน 4 แห่ง เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งจะส่งผลทำให้ไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังสิงคโปร์ได้เพิ่มขึ้น ซึ่ง ปัจจุบันไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ราว 16,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,340 ล้านบาท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปปรุงสุก 95% เนื้อไก่สด ดิบแช่เย็นแช่แข็ง 3% และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปปรุงสุก 2% (เนื้อสุกรแปรรูปปรุงสุกและผลิตภัณฑ์ไข่แปรรูป) จากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน



จากหน่วยงานที่ตรวจสอบรับรองสินค้าพืชและปศุสัตว์ที่นำเข้า หรือ (AVA) ของสิงคโปร์เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น หากทั้ง 4 โรงงานข้างต้น ได้รับการรับรองรวมถึงนำเข้าไข่ไก่เมื่อผ่านการรับรอง แล้วจะส่งผลให้ไทยสามารถส่งออกสินค้า ปศุสัตว์ไปสิงคโปร์ได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 240 ล้านบาทต่อปี

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ขณะเดียวกัน ยังได้แจ้งความพร้อมของไทยในการส่งออก ไข่ไก่ไปยังสิงคโปร์ ตามที่สิงคโปร์แสดงความ สนใจ โดยยืนยันว่าขณะนี้ไทยมีกระบวนการ

เลี้ยงไก่ไข่ และการผลิตไข่ไก่ที่มีคุณภาพมาตรฐาน ปลอดภัยฮาลาลโมเนลลา และ กรมปศุสัตว์อยู่ระหว่างดำเนินการส่งตัวอย่างไข่ไก่สด ออกไปทดสอบยังห้อง ปฏิบัติการของ AVA ที่สิงคโปร์ ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกไข่ไก่สดไปยัง สิงคโปร์ได้ไม่เกินสิ้นปีนี้ และประเด็นสุดท้ายที่ได้หารือร่วมกัน คือการยืนยันถึง ศักยภาพของไทยในการเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อความมั่นคง ด้านอาหารของสิงคโปร์ ซึ่งจากข้อมูลแนวโน้มในอีก 5-10 ปีข้างหน้า ความมั่นคง ด้านอาหารจะเป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้น เนื่องจากจำนวนประชากรที่มากขึ้น พื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่ลดลง รวมทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติต่างๆ จะ ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อการบริโภคในอนาคต ประเทศไทยจึงเล็งเห็นความ สำคัญในเรื่องนี้ ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายหลักในการเพิ่ม ผลผลิตทางการเกษตร พัฒนาคุณภาพมาตรฐานของผลผลิตให้มีความปลอดภัยสูง ดังนั้น ประเทศไทยจึงมีความพร้อมที่จะเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อ ความมั่นคงของภูมิภาค และมีความพร้อมที่จะร่วมมือในด้านความมั่นคงอาหารกับ สิงคโปร์

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่าสำหรับข้อมูลการค้าสินค้าเกษตร ระหว่าง ไทย-สิงคโปร์ มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-สิงคโปร์ ในปี 2559 (ม.ค.-ส.ค) ประมาณ 19,904.5 ล้านบาท ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปสิงคโปร์คิดเป็นมูลค่า 11,847.2 ล้านบาท ขณะที่นำเข้าจากสิงคโปร์ 8,057.3 ล้านบาท ไทยได้เปรียบดุลการค้า 3,789.9 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปอื่นๆ น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ขณะที่สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญ อันดับแรก ได้แก่ อาหารปรุงแต่งสำหรับใช้เลี้ยงทารก ครีมเทียม อาหารสัตว์ และสารเติมแต่งอาหารสัตว์

ไทยรุกเจรจาพม่าร่วมทุนทำประมง

ส่งออกเฮ! ไส้หมวดยืนพร้อมนำเข้าโกส่สดภายในสิ้นปี



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเดินทางเข้าร่วมรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีประเทศจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี หรืออาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 16 ที่ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยประเทศไทยได้กล่าวขอบคุณทุกประเทศที่ได้ร่วมกันสนับสนุนการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่างๆ ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสาม ด้านอาหาร การเกษตร และป่าไม้ ซึ่งรวมถึงกิจกรรมภายใต้องค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR) และระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงอาหารแห่งอาเซียนบวกสาม AFSIS ซึ่งทั้งสองหน่วยงานมีที่ตั้งสำนักเลขาธิการอยู่ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเทศไทยหวังว่าเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนบวกสามจะร่วมกันพิจารณาจัดทำกรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมือฉบับใหม่ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของสินค้าอาหาร การเกษตร และป่าไม้ในตลาดโลก เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาบุคลากรในทุกระดับ เพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคและของโลก และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ไทยยังได้เชิญชวนให้ประเทศสมาชิก พิจารณาใช้ประโยชน์จาก APTERR อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยเฉพาะประเทศที่ประสบภัยพิบัติ นอกจากนี้ ยังเห็นว่าประเทศอาเซียนบวกสามควรร่วมกันสนับสนุนให้ AFSIS มีกลไกการดำเนินงานที่คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ และเชื่อมั่นว่าประเทศอาเซียนบวกสามจะมุ่งหน้าไปด้วยกันสู่อาเซียน 2025



ไข่เต็มใบ กำไรเต็มฟาร์ม เลี้ยงง่าย เลือกกิน ไข่ใหญ่ ไข่ดก

เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ในฟาร์มปิด
โรงฟักได้มาตรฐาน
ISO 9001:2008
มีภูมิคุ้มกันโรคสูง
ปลอดโรคติดต่อร้ายแรง

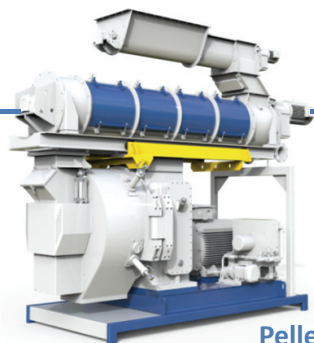
มีจำหน่ายลูกเป็ดอายุ 1 วันและเปิดรุ่น ติดต่ได้ที่
ร้านตัวแทนจำหน่ายอาหารสัตว์ซีพีเอฟ หรือฝ่ายขายพันธุ์สัตว์
โทร. 02-6804500



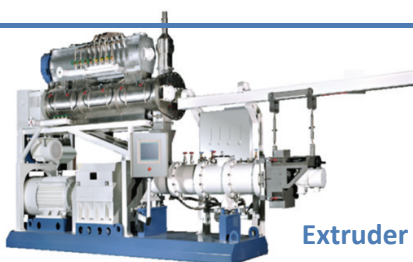
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

FAMSUN

Integrated Solution Provider



Pellet mill



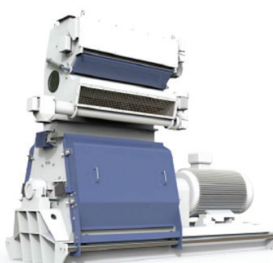
Extruder



Pulverizer



Dryer



Hammer mill



Mixer



ที่อยู่ : 43 อาคารไทยชีชี 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
คุณเอ็กมวรัช ผู้จัดการฝ่ายการตลาด
akawitboonyoros@muyang.com 081-414-3663
www.muyang.com

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า นอกจากการประชุมกรอบความร่วมมือรัฐมนตรีเกษตรอาเซียนข้างต้นแล้ว ยังได้หารือทวิภาคีกับสองประเทศ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน ได้แก่ การหารือร่วมกับ **นายออง ตู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และชลประทาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา** ซึ่งทั้งสองประเทศเห็นพ้องกันที่จะส่งเสริมความร่วมมือด้านการประมง ทั้งในเรื่องการต่อต้านการทำประมง IUU และการควบคุมและบริหารจัดการการทำประมงในเขตทะเลติดต่อไทย-เมียนมา ซึ่งอยู่ระหว่างจัดทำร่างเอ็มโอยูฯ ซึ่งจะได้มีการลงนามโดยเร็วต่อไป ขณะเดียวกันไทย และเมียนมา ยังเห็นชอบการทำงานประมงร่วมกันในลักษณะร่วมทุน หรือ Joint Venture ซึ่งฝ่ายไทยได้ยืนยันในการดำเนินการปฏิรูปการประมงของไทยใหม่ โดยเฉพาะการต่อต้านและแก้ไขประมง IUU และมีความพร้อมที่จะอนุญาตและสามารถควบคุมเรือประมงนอกน่านน้ำไม่ให้เกิดการทำประมง IUU ได้ เนื่องจากในปัจจุบันเมียนมา ยังไม่อนุญาตให้ต่างชาติเข้าไปทำ

ประมงในรูปแบบสิทธิการทำประมง แต่สามารถดำเนินการในรูปแบบของการร่วมทุนประมง ซึ่งปัจจุบันนี้มีเรือประมงที่จดทะเบียนเรือไทยจำนวน 5 ลำ เข้าร่วมบริษัทร่วมทุนทำการประมงในน่านน้ำเมียนมา

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-เมียนมา ในปี 2559 (ม.ค. -ส.ค) ประมาณ 31,208.7 ล้านบาท ส่งออกไปยังเมียนมา 25,753.1 ล้านบาท นำเข้าจากเมียนมา 5,455.6 ล้านบาท ไทยได้เปรียบดุลการค้า 20,297.5 ล้านบาท

ด้านผลการหารือกับ **นายโอ ค्योंг เท รองปลัดกระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบทสาธารณรัฐเกาหลี** ก็ยินดีที่จะเร่งรัดกระบวนการรับรองเพื่อเปิดตลาดสินค้าไก่สดแช่เย็น/แช่แข็ง และมะม่วงพันธุ์มหาชนกให้ไทยในเร็วๆ นี้ รวมถึงการลงนามเอ็มโอยู ด้านการเกษตรระหว่างกัน และจัดการประชุมคณะทำงานด้านประมงที่ทั้งสองประเทศได้ลงนามความร่วมมือกันแล้วให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

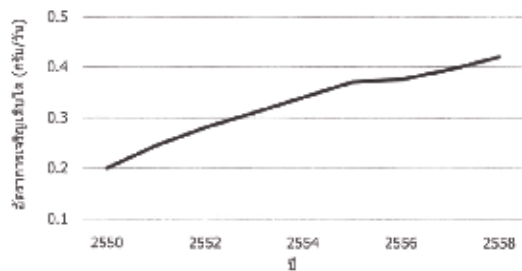
การพัฒนาเทคโนโลยี การเพาะเลี้ยงกุ้งของซีพีเอฟ



ในงานสัมมนาวิชาการเรื่อง “ยุทธศาสตร์กุ้งกับอุตสาหกรรมกุ้งไทย (ปี 2560-2564)” ซึ่งจัดขึ้นที่โรงแรมมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2559 ที่ผ่านมานั้น **คุณเปรมศักดิ์ วันชัยสุนทร รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ** ได้เข้าร่วมบรรยายในหัวข้อ “การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้ง” จึงขอนำเสนอเนื้อหาที่ได้บรรยายและเพิ่มเติมรายละเอียดในแต่ละแนวทาง เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้เห็นถึงแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งที่ซีพีเอฟได้ดำเนินการ โดยมุ่งหวังให้อุตสาหกรรมการเลี้ยงกุ้งของประเทศไทยมีศักยภาพสูงขึ้นอย่างยั่งยืน ดังต่อไปนี้

1. การพัฒนาสายพันธุ์กุ้งขาวซีพีเอฟให้ดีขึ้นและความแตกต่าง (Genetic Improvement and Differentiated) เป็นเวลากว่า 15 ปีแล้ว ที่ซีพีเอฟได้มีการพัฒนาสายพันธุ์กุ้งขาวซีพีเอฟอย่างต่อเนื่องจนได้สายพันธุ์ที่ดี และเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง จึงกล่าวพูดได้ว่าเป็นสายพันธุ์ที่ดีที่สุดในโลก โดยเฉพาะในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาจะเห็นได้อย่างชัดเจนว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ใช้ลูกกุ้งขาวสายพันธุ์ซีพีเอฟนั้น กุ้งจะมีการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว และประสบความสำเร็จในการเลี้ยงเป็นอย่างมาก การที่ได้ลูกกุ้งสายพันธุ์ที่โตเร็วและปลอดโรค ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากการใช้ระยะเวลาการเลี้ยงที่สั้น ความเสี่ยงของการเลี้ยงก็ลดลง ประกอบกับปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้มีรูปแบบการเลี้ยงที่ชัดเจนเป็นมาตรฐานมากขึ้น ทำให้สามารถเอาชนะโรคต่างๆ ที่สร้างความเสียหายต่อผลผลิตกุ้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคอีเอ็มเอส (EMS) เมื่อได้สายพันธุ์กุ้งที่โตเร็ว รวมถึงลูกกุ้งที่มีคุณภาพดี แข็งแรง และปลอดโรคไปเลี้ยงในบ่อเลี้ยง ก็ยิ่งทำให้เกษตรกรมีโอกาสประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น จากการปรับปรุงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ทำให้อัตราการเจริญเติบโตของสายพันธุ์กุ้งขาวซีพีเอฟเพิ่มสูงขึ้นในทุกๆ ปี ดังแสดงในรูปที่ 1 ในการพัฒนาสายพันธุ์กุ้งขาวนั้น นอกจากเรื่องการเจริญเติบโตที่รวดเร็วแล้ว ความต้านทานโรคก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งซึ่งซีพีเอฟได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยในปัจจุบันสายพันธุ์กุ้งขาวของ

รูปที่ 1 กราฟแสดงอัตราการเจริญเติบโตของกุ้งขาวสายพันธุ์ซีพีเอฟ ตั้งแต่ปี 2550-2558



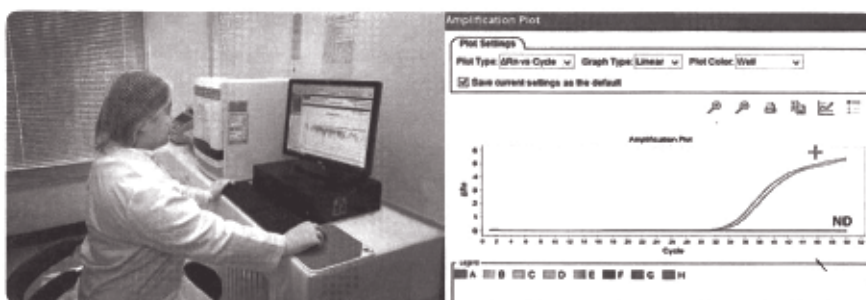
ซีพีเอฟจะมีความทนทานต่อโรคอีเอ็มเอสสูงขึ้นเป็นอย่างมาก และมั่นใจว่าจะสามารถพัฒนาให้ดียิ่งๆ ขึ้นไปอีก ในขณะที่เดียวกันการปรับปรุงสายพันธุ์กุ้งขาวของซีพีเอฟที่กำลังมุ่งไปที่ความทนต่อเชื้อไวรัสดวงขาว (WSSV) ด้วยเช่นเดียวกัน

2. การสร้างมาตรฐานโรงเพาะฟักและอนุบาลลูกกุ้งปลอดโรค และปรับปรุงคุณภาพลูกกุ้งให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากการมีสายพันธุ์กุ้งที่ดีแล้ว การจะได้ลูกพันธุ์กุ้งที่มีคุณภาพดี แข็งแรง และปลอดโรคไปใช้ในการเลี้ยงนั้น จะต้องให้ความสำคัญกับกระบวนการในการผลิตลูกกุ้งอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของระบบไบโอซีเคียวที่ได้มาตรฐานของโรงเพาะฟักปลอดโรค เนื่องจากในกระบวนการ

ผลิตลูกกุ้งของโรงเพาะฟักหรืออนุบาล ถ้าทำไม่ได้มาตรฐานก็จะมีโอกาสเกิดการปนเปื้อนของเชื้อโรคต่างๆ ได้ง่าย ไม่ว่าจะเป็นเชื้อแบคทีเรียสายพันธุ์ AHPND ที่ก่อโรคอีเอ็มเอส เชื้อไมโครสปอริเดีย หรืออีเอสพี หรือเชื้อก่อโรครุนแรงอื่นๆ ทำให้ลูกกุ้งที่ผลิตได้มีการปนเปื้อนเชื้อ จึงมีโอกาสนำโรคไปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้ นอกจากนี้ในแง่ของการปลอดเชื้อแล้ว ซีพีเอฟยังให้ความสำคัญกับคุณภาพในด้านอื่นๆ ของลูกกุ้งด้วย ทั้งในส่วนของการเจริญเติบโต ซึ่งลูกกุ้งจะต้องโตได้มาตรฐานตามระยะเวลาของการเลี้ยง ในด้านสุขภาพ ตัวกุ้งจะต้องมีความสมบูรณ์ของเม็ดไขมัน และไม่พบลักษณะพยาธิสภาพที่บ่งถึงความผิดปกติของตับ รวมทั้งในด้านความแข็งแรงของลูกกุ้งด้วยการทดสอบความเครียด (Stress Test) ซึ่งลูกกุ้งที่มีคุณภาพดีนั้น จะต้องทั้งปลอดเชื้อและผ่านเกณฑ์มาตรฐานต่างๆ ดังที่กล่าวมาแล้วทั้งหมด

3. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สามารถกล่าวได้ว่า ซีพีเอฟเป็นผู้ริเริ่มการอนุบาลลูกกุ้ง โดยเราเรียกลูกกุ้งที่อนุบาลของเราว่า “พูลเลือด” ซึ่งการอนุบาลลูกกุ้งก่อนปล่อยลงเลี้ยงในบ่อใหญ่จะทำให้ประสิทธิภาพของการเลี้ยงกุ้งสูงขึ้นเมื่อเทียบกับการที่ลงกุ้งฟัล

รูปที่ 2 การตรวจเช็กรหัสด้วยเทคนิคซีอาร์แบบเรียลไทม์ (Real Time)



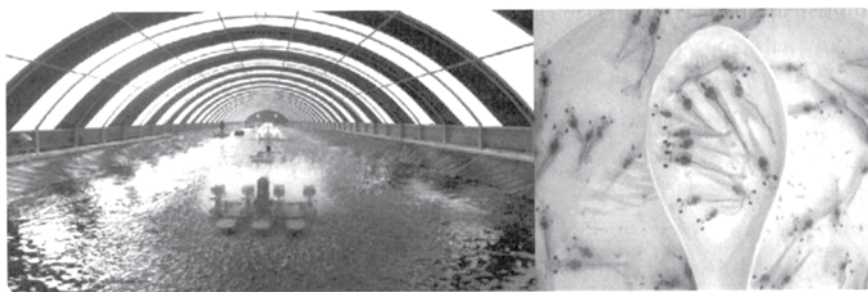
10 หรือพีแอล 12 การเลี้ยงด้วยลูกกุ้งอนุบาล ที่มีคุณภาพดี แข็งแรง และปลอดโรค นอกจากจะช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายของ กุ้งจากโรคในระหว่างการเลี้ยงแล้ว ยังทำให้ได้ ผลการเลี้ยงที่ดีแน่นอน และระยะเวลาในการ เลี้ยงที่สั้นลง เมื่อนำลูกกุ้งอนุบาลขนาดประมาณ 1 กรัม ไปเลี้ยงในบ่อเลี้ยงประมาณ 2 เดือน สามารถเลี้ยงได้กุ้งขนาด 40 ตัวต่อกิโลกรัม ทำให้เพิ่มรอบการเลี้ยงได้ ซึ่งใน 1 ปี จะ สามารถเลี้ยงกุ้งได้ถึง 3 รุ่นต่อปี ซึ่งเป็น ยุทธศาสตร์อย่างหนึ่งในการเพิ่มผลผลิตใน สภาพที่พื้นที่ที่เหมาะสมกับการเลี้ยงกุ้งมีอยู่ อย่างจำกัดดังเช่นในปัจจุบัน จากระยะเวลาใน การเลี้ยงที่สั้นลง จึงส่งผลให้ต้นทุนการผลิต ส่วนใหญ่ลดลง จึงทำให้ต้นทุนการเลี้ยงต่ำลง ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบอีกอย่างหนึ่งของการเลี้ยง ด้วยลูกกุ้งอนุบาล นอกจากเทคโนโลยีการ อนุบาลลูกกุ้งแล้ว ซีพีเอฟยังมุ่งมั่นศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนารูปแบบและกระบวนการเลี้ยงกุ้งให้มี ประสิทธิภาพสูงขึ้น และประสบความสำเร็จ อย่างยั่งยืนยิ่งๆ ขึ้นต่อไป

4. การเลี้ยงกุ้งที่ปลอดยาปฏิชีวนะ การ พบยาปฏิชีวนะตกค้างในกุ้งจะสร้างปัญหาต่อ การส่งออก ซึ่งจะได้ยินข่าวเสมอว่ามีกุ้งที่ส่งออก จากบางประเทศไปยังอเมริกา หรือสหภาพยุโรป แล้วกุ้งถูกตีกลับเนื่องจากตรวจพบการตกค้าง ของยาปฏิชีวนะ ดังนั้น การเลี้ยงกุ้งจะต้องไม่ใช้ ยาปฏิชีวนะ การใช้ยาปฏิชีวนะเป็นการแก้ปัญหา ที่ปลายเหตุ และพบว่ามักจะไม่ได้ผล หรืออาจ ได้ผลเพียงช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางที่ถูกต้อง ต้อง ให้ความสำคัญกับการป้องกันปัญหา ทั้งในส่วน ของระบบการป้องกันทางชีวภาพ สุขลักษณะ และ ความสะอาดของฟาร์ม การจัดการการเลี้ยงที่ดี

เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับกุ้ง ร่วมกับการใช้โปรไบโอติก ซึ่งจะทำให้กุ้งที่เลี้ยงมี สุขภาพดี แข็งแรง โอกาสเกิดโรคก็จะน้อยลง ทำให้ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องใช้ยาปฏิชีวนะ การไม่ใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยง จะทำให้กุ้ง ที่ส่งออกได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค และสามารถสร้างความแตกต่างจากบางประเทศ ที่ปัจจุบันยังคงใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงกุ้ง ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่ทุกๆ คนในอุตสาหกรรมนี้จะต้องร่วมมือและให้ความสำคัญกับ เรื่องนี้เพื่อทำให้กุ้งไทยได้รับความไว้วางใจและ เชื่อถือในด้านมาตรฐาน คุณภาพและความ ปลอดภัยทางอาหาร ซึ่งขณะนี้ชื่อเสียงด้านนี้ ของเรามาก จงช่วยกันรักษาตลอดไป

5. การสร้างระบบการปฏิบัติงานที่เป็น มาตรฐานสากลให้เป็นที่ยอมรับ ระบบมาตรฐานที่กำหนดโดยผู้ซื้อที่ต้องการให้ผู้ผลิต ปฏิบัติตาม เช่น ด้านการจัดการคุณภาพ ได้แก่ ISO9001 ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการ รักษาสิ่งแวดล้อม และใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ได้แก่ ISO14001 เป็นต้น อีกทั้งการปฏิบัติ ในเรื่องของแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดย แรงงานเป็นเรื่องที่ต้องให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก ต้องนำระบบมาตรฐานแรงงานไทย มรท. 8001 มาใช้ในระบบฟาร์มเลี้ยง และโรงเพาะฟัก ซึ่งเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบในเรื่องของ แรงงานได้ รวมทั้งข้อกำหนดต่างๆ ตามระบบ มาตรฐานที่ลูกค้าต้องการเพื่อการส่งมอบให้กับ แต่ละประเทศที่สั่งนำเข้า เช่น ระบบบีเอพี (BAP หรือ Best Aquaculture Practice) เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของนานาชาติว่าผลิตภัณฑ์ กุ้งของไทยได้รับการควบคุมดูแลอย่างดีตลอด กระบวนการผลิต

รูปที่ 3 โรงเรือนอนุบาลและลูกกุ้งกุลาล์ทของซีเอ็ม



6. การตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) เรื่องของอาหารปลอดภัยเป็นสิ่งที่คุณบริโภคทั่วโลกให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดส่งออกที่สำคัญต่างๆ ของไทย เช่น สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ได้มีการออกระเบียบ กฎเกณฑ์ มาใช้เป็นข้อบังคับให้ประเทศผู้ผลิตและส่งออกกุ้งปฏิบัติตาม เพื่อลดความเสี่ยงของการบริโภคอาหารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งความปลอดภัยทางด้านอาหารไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะในส่วน of โรงงานแปรรูปเท่านั้น แต่ในฐานะที่เป็นผู้ผลิตต้นน้ำ ไม่ว่าจะเป็นโรงเพาะฟักลูกกุ้งหรือฟาร์มเลี้ยงกุ้งก็มีบทบาทสำคัญในเรื่องนี้ไม่ได้ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน เนื่องจากผู้บริโภคไม่ได้สนใจเฉพาะตัวอาหารที่สำเร็จแล้วเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับแหล่งที่มาของวัตถุดิบ รวมทั้งกระบวนการผลิตด้วย ดังนั้นการตรวจสอบย้อนกลับได้จึงเป็นกลไกที่สำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ทำให้กระบวนการผลิตกุ้งในทุกขั้นตอนตั้งแต่ต้นจนจับกุ้งต้องมีมาตรฐานที่ดี รวมทั้งวัตถุดิบต่างๆ ที่นำมาใช้

ในการผลิตจะต้องมีที่มาและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ซีพีเอฟจึงให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นอย่างมาก เนื่องจากกุ้งเป็นสินค้าส่งออกและต้องแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ถ้าเราทำเรื่องนี้ได้ดี ก็จะเป็นการสร้างความแตกต่างและทำให้ได้เปรียบคู่แข่งมากยิ่งขึ้น

จะเห็นได้ว่าแนวทางในการเพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมกุ้งไทยอย่างยั่งยืนนั้น จะต้องคำนึงถึงทั้งในด้านของการเพิ่มประสิทธิภาพของการเลี้ยงด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีในด้านต่างๆ ตั้งแต่การพัฒนาสายพันธุ์ การพัฒนามาตรฐานการผลิตและรูปแบบการเลี้ยง เพื่อให้ได้ผลการเลี้ยงที่ดีขึ้น แนนอนขึ้น และต้นทุนที่ต่ำลง ร่วมกับการให้ความสำคัญกับระบบมาตรฐาน ข้อกำหนดต่างๆ ทั้งเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับได้ ระบบมาตรฐานด้านการจัดการคุณภาพ การจัดการสิ่งแวดล้อม และการใช้แรงงานที่ถูกต้อง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคด้วย ซึ่งจะทำให้อุตสาหกรรมกุ้งเลี้ยงของไทยเจริญก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืน

ปฏิรูปการประมงไทย 4.0



เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างมั่นคง และยั่งยืน



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

สมว. เกษตรฯ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีกล่าวมอบนโยบาย

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2559 ที่ผ่านมา กรมประมงได้จัดสัมมนาผู้บริหาร กรมประมง ประจำปี 2559 เรื่อง “การปฏิรูปการประมงสู่ประเทศไทย 4.0” ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ โดยมี พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานและมอบนโยบาย

ด้วยวันที่ 21 กันยายนของทุกปี เป็นวันประมงแห่งชาติ และเป็นวันสถาปนากรมประมง สำหรับปีนี้ครบรอบ 90 ปี กรมประมง จึงจัดงานสัมมนา ดังกล่าวขึ้น โดยระดมทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นภาคราชการ ภาคเอกชน และนักวิชาการกว่า 1,000 คน เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในทุกสาขาการประมง อาทิ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำการประมง การบริหารจัดการหลังจากการจับและการตรวจสอบย้อนกลับ รวมทั้งการมองภาพองค์รวมของการปฏิรูปการบริหารจัดการการประมงไทย เพื่อขับเคลื่อนการประมงให้ก้าวไปสู่ความมั่นคงและยั่งยืน อีกทั้งยังต้องการสร้างความเข้าใจต่อพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติและสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังได้มีการปรับโครงสร้างกรมประมงเพื่อรองรับภารกิจใหม่ โดยมีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการบริหารจัดการและจัดระเบียบการประมงเพื่อเพิ่มผลผลิตภาคการประมง โดยคำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากรประมงควบคู่กันไป



รณว. เกษตรฯ ผู้บริหารกรมประมง ตัวแทนเกษตรกร และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมี**คุณบรรจง นิสกวานิชย์** (คนที่ 2 จากขวา) ประธานสมาพันธ์เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทยเป็นตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ร่วมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกในงานสัมมนาฯ "การปฏิรูปการประมงสู่ประเทศไทย 4.0" และร่วมเสวนาฯ

ในงานสัมมนาฯ ได้มีการแบ่งเวทีระดมความคิดเห็นใน 2 มิติ คือ มิติที่ 1 มุ่งเน้นรับฟังความเห็นจากภาคเอกชน บุคคลภายนอก เพื่อนำมาทำข้อมูลประกอบการพิจารณาการบริหารจัดการหลักของกรมประมง และมิติที่ 2 คือมุ่งพิจารณาโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการใหม่ของกรมประมง ซึ่งมีหน่วยงานภายในเกิดขึ้นเพิ่มเป็นจำนวนมากเพื่อรองรับภารกิจใหม่ตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ซึ่งจะเห็นได้ว่า สัมมนาฯ ครั้งนี้เน้นย้ำให้เกิดการทำงานร่วมกันทั้งภาคราชการ ภาคเอกชน ขาวประมง รวมถึงผู้ประกอบการ โดยมีเป้าหมายสูงสุดเพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านประมง ทั้งในด้านอ่าวไทย และด้านอันดามัน ซึ่งจะเป็นหัวใจสำคัญของการทำงาน โดยจะนำข้อแนะนำที่ได้จากการสัมมนาในครั้งนี้ มาใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำยุทธศาสตร์กลยุทธ์ในการบริหารจัดการ การพัฒนาส่งเสริมอาชีพประมงให้เกิดความยั่งยืน

นอกจากนี้ กรมประมงยังได้จัดกิจกรรมในอีกหลากหลายรูปแบบ อาทิ การจัดนิทรรศการความรู้ด้านการประมงในจังหวัดต่างๆ กิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำทั่วประเทศ จำนวนทั้งหมด 85 ล้านตัว และยังได้เชิญชวนประชาชนร่วมใจดจับสัตว์น้ำ 1 วัน ในวันที่ 21 กันยายนที่ผ่านมา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ด้วย

จากกิจกรรมดังกล่าว ถือได้ว่าเป็นนิมิตหมายที่ดีในการทำงานร่วมกัน ระหว่างภาครัฐฯ และภาคประชาชน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน เพื่อการปรับเปลี่ยนการทำงาน รวมทั้งเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของกรมประมงให้รองรับภารกิจที่เพิ่มขึ้นเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนตลอดไป อันจะเป็นเป้าหมายสำคัญของการปฏิรูปประมงไทย 4.0 ที่จัดการให้เกิดความมั่นคง มั่นคงและยั่งยืน

กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังยาปฏิชีวนะตกค้าง ในเนื้อสัตว์ตามมาตรฐานสากล เดินหน้าสร้างอาหารปลอดภัยร่วมกับผู้ประกอบการ



กรมปศุสัตว์ย้ำควบคุมและเฝ้าระวังยาสัตว์ตกค้างในเนื้อสัตว์อย่างเข้มงวด สอดคล้องกับมาตรฐานโลก เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค พร้อมผลักดันผู้ประกอบการร่วมกันสร้างอาหารปลอดภัยอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ

นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับผู้ประกอบการภาคปศุสัตว์ พัฒนาอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง มุ่งสร้างอาหารปลอดภัยตลอดกระบวนการผลิต ตั้งแต่การเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GAP) ที่เน้นการป้องกันโรคโดยใช้มาตรการระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ ลดการใช้ยา หรือสารเคมีในฟาร์ม มีข้อกำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เป็นผู้ดูแลด้านสุขภาพสัตว์และควบคุมการใช้ยาในสัตว์เท่าที่จำเป็น และต้องมีระยะหยุดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ ก่อนส่งสัตว์เข้าโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานสากล เพื่อไม่ให้มียาและสารเคมีตกค้างในเนื้อสัตว์ ต้องผ่านการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกต้องกฎหมายและมีสุขอนามัยที่ดี มีพนักงานตรวจโรคสัตว์ทำหน้าที่ตรวจสอบสัตว์ก่อนการฆ่าและตรวจเนื้อสัตว์หลังการฆ่าชำแหละ จึงจะรับรองให้นำเนื้อสัตว์ออกจำหน่ายได้ จากการดูแลตลอด

ห่วงโซ่การผลิตของกรมปศุสัตว์อย่างจริงจัง ทำให้เนื้อสัตว์โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อสัตว์ปีก มีคุณภาพได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับโลก สามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกไปจำหน่ายต่างประเทศ อาทิ EU ญี่ปุ่น ฯลฯ และล่าสุดเกาหลีใต้ อนุญาตนำเข้าเนื้อไก่ดิบจากไทยแล้ว

“กรมปศุสัตว์มุ่งพัฒนาการผลิตเนื้อสัตว์เพื่อยกระดับมาตรฐานให้สูงขึ้น โดยเฉพาะการควบคุม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังยา หรือสารตกค้างในเนื้อสัตว์อย่างเข้มงวดที่สอดคล้องกับมาตรฐานโลก และมีมาตรการลงโทษตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง หากมีการตรวจพบ ที่ผ่านมาผู้ประกอบการทั้งรายใหญ่ รายกลาง และเกษตรกรรายย่อย ได้ให้ความร่วมมืออย่างยิ่ง สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ว่าได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน ปลอดภัยจากยาและสารตกค้าง สามารถสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิต”

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการดำเนินการอย่างเคร่งครัดและการบูรณาการดำเนินการร่วมกัน ที่เน้นระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์ม ส่งผลให้การใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มเลี้ยงสัตว์มีแนวโน้มลดลง

อย่างต่อเนื่อง เป็นการตอบสนองต่อสถานการณ์ปัญหาและนโยบายของประเทศ ในการแก้ปัญหาการดื้อยาด้านจุลชีพอย่างเป็นระบบ และแสดงความมุ่งมั่นของ ประเทศไทย ในการร่วมกันแก้ปัญหาการดื้อยาด้านจุลชีพกับนานาประเทศทั่วโลก ภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียวของโลก (One World, One Health) ทั้งสุขภาพมนุษย์ สุขภาพสัตว์ และสุขภาพสิ่งแวดล้อม

นายสัตวแพทย์อภัย กล่าวอีกว่า กรมปศุสัตว์ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าทำงานในเชิงบูรณาการ ด้วยการจัดทำ “แผนปฏิบัติการการจัดการการดื้อยาด้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564” ตลอดจน แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อม “ป้องกันและแก้ไขปัญหาระบาดติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564” ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อ การป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยา และกำกับดูแลการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสม ในภาคอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง

ขณะเดียวกัน ยังมีการดำเนินโครงการร่วมกับองค์กรสากล อาทิ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งประชาชาติ (FAO) ในการวิเคราะห์และจัดการความเสี่ยงของเชื้อดื้อยาในกระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ และยังร่วมกับสหภาพยุโรป (EU) และ FAO จัดอบรม Regional Training Workshop on Antimicrobial Resistance (AMR) Responding to the Global Challenge of AMR Threats: Toward a One Health Approach ในประเทศไทย ระหว่างวันที่ 15-18 พฤศจิกายน 2559 เพื่อควบคุมปัญหาเชื้อดื้อยาในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

.....
ข้อมูล/ข่าว : กรมปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
และกองควบคุมอาหารและยาสัตว์
.....

การนำเข้าส่งออกมันสำปะหลัง



ตามที่มีกระแสข่าวว่ารัฐบาลมีนโยบายให้มีการนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งส่งผลให้ราคามันสำปะหลังในประเทศมีราคาตกต่ำลง **นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ** เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์มีนโยบายชัดเจนในการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรับซื้อมัน-

สำปะหลังในประเทศในราคาที่เป็นธรรมต่อเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการสามารถนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้านได้ โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ซึ่งกำหนดให้มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเป็นสินค้าที่ต้องมีหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดและต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2555 คือ ต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้นำเข้า ต้องมีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้า เช่น หนังสือรับรองสุขอนามัยพืช ถิ่นกำเนิดสินค้า และมาตรฐานสินค้า เป็นต้น ต้องรายงานการนำเข้า การครอบครอง การส่งออก สถานที่เก็บรักษา การจำหน่ายจ่ายโอน และปริมาณคงเหลือของมันสำปะหลัง หรือผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเป็นประจำทุกเดือน ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักรทางด่านศุลกากรที่มีด่านตรวจพืช หรือที่อยู่ในเขตอำนาจของด่านตรวจพืช

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศกล่าวเพิ่มเติมว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2559 ที่ประชุมมีมติ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎระเบียบในเรื่องการนำเข้ากล่าวคือ

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ
กักพืช พ.ศ. 2507 โดยกำหนดให้มีการนำเข้าทางด่านศุลกากร
ที่มีด่านตรวจพืช หรือมีเจ้าหน้าที่มีอำนาจของด่านปฏิบัติหน้าที่
ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การกำหนด
ด่านตรวจพืช พ.ศ. 2558 รวมถึงมีการตรวจสอบมาตรการ
สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary
Measures: SPS) ให้เป็นไปตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์
ที่เป็นไปตามหลักสากล

- แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจในการกำกับดูแล และ
แก้ไขปัญหาการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรโดยหลีกเลี่ยงมาตรการข้างต้น
โดยในฤดูกาลผลิตปี 59/60 นี้ กรมการค้าต่างประเทศ จะจัดส่งเจ้าหน้าที่
ไปกำกับดูแลการตรวจสอบคุณภาพสินค้า ทั้งการนำเข้าและก่อนการส่งออก รวมถึงกำกับการปฏิบัติ
หน้าที่ของเซอร์เวย์อร์ให้เป็นไปตามระเบียบโดยเคร่งครัด เพื่อรักษามาตรฐานสินค้า สร้างความ
เชื่อมั่นกับผู้ซื้อต่างประเทศ ทั้งนี้ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.)
จะมีการประชุมพิจารณามาตรการการกำกับดูแลการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังสำหรับฤดูกาล
ที่จะมาถึงนี้ในเร็ว ๆ นี้ ซึ่งจะส่งผลทางบวกต่อการรักษาระดับราคาของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง
ในฤดูกาลผลิตนี้ให้อยู่ในระดับราคาที่เหมาะสมเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร



VIV Asia 2017-วิฟ เอเชีย 2017

สุดยอดงานนิทรรศการด้านปศุสัตว์ครบวงจร

กลับมาอีกครั้งบนพื้นที่จัดงานยิ่งใหญ่กว่า
พร้อมเอื้อประโยชน์แก่ผู้เข้าชมงานมากกว่าทุกปี

- กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน -

วิฟ เอเชีย 2017 กลับมาอีกครั้ง พร้อมขู
นโยบายและเป้าหมายที่จะพัฒนาภาพลักษณ์
และกิจกรรมภายในงานให้ตอบโจทย์ผู้เข้าชม
งานจากนานาชาติมากกว่าเดิม ในปีนี้ 13 นี้
งานวิฟ เอเชีย 2017 หรืองานแสดงสินค้าและ
นิทรรศการด้านเทคโนโลยีปศุสัตว์และสัตว์น้ำ
ที่ครบวงจร กำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 15-17
มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ ศูนย์นิทรรศการและ
การประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ประเทศไทย

งานวิฟ เอเชีย ถูกจัดขึ้นทุก 2 ปี เป็น
งานนิทรรศการระดับเอเชียที่วงการปศุสัตว์
ทั่วโลกต่างรู้จักและให้ความสำคัญในการมา
เยี่ยมชมงานจำนวนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ใน
ครั้งนี้ผู้จัดมุ่งเน้นให้มีทุกธุรกิจและบริการเพื่อ
ครอบคลุมตั้งแต่การเพาะเลี้ยงสัตว์ จนกระทั่ง
ถึงการแปรรูปเพื่อใช้บริโภค (From Feed
to Food) ภายในงานจะเป็นแหล่งพบปะของ
นักธุรกิจชั้นนำระดับโลก ผู้บริหารจาก
บริษัทชั้นนำจากทั้งในเอเชียและยุโรป ที่อยู่ใน
อุตสาหกรรมการผลิต การแปรรูปสัตว์ปีก
เนื้อหมู ผลิตภัณฑ์จากนม และสัตว์น้ำ

การเลือกสถานที่จัดงาน และช่วงเวลาที่เหมาะสม

นายเซนยา แอนโทชิน ผู้จัดการงานแสดง
นิทรรศการหน้าใหม่ กล่าวว่า “เราเลือกจัดงาน
ในเดือนมีนาคม 2560 ซึ่งเรียกได้ว่าเป็นช่วงที่
การจัดนิทรรศการธุรกิจในด้านปศุสัตว์เป็นที่
นิยมมากทั่วทุกภูมิภาค ทั้งในยุโรป อเมริกา
และเอเชีย ซึ่งวิฟ เอเชีย จะได้รับผลตอบแทน
อย่างดีจากผู้ประกอบการ ผู้เข้าชมงานทั่วโลก
เสมอมา ในด้านของสถานที่จัดงาน ในครั้งนี้
วิฟ เอเชีย ยังคงเลือกใช้ศูนย์นิทรรศการและ
การประชุมนานาชาติ ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
เช่นครั้งที่ผ่านๆ มา เพราะผู้เข้าชมงานสามารถ
เดินทางสะดวกสบายโดยระบบขนส่งรถไฟฟ้า
โดยห่างจากสถานีเพียงแค่เดิน 5 นาที หรือ
แม้แต่จะเดินทางจากสนามบิน หรือย่านโรงแรม
สำคัญภายในเมืองก็ง่ายดายด้วยรถแท็กซี่ ซึ่ง
เอื้อประโยชน์ให้ผู้เข้าชมงานเดินทางมาร่วมงาน
อย่างง่ายดาย”

จุดเด่นพิเศษของงานในครั้งนี้คือ วิฟ
เอเชีย ขยายพื้นที่การจัดงานใหญ่ที่สุดในแง่ของ
จำนวนผู้ประกอบการที่ตอบรับมาออกงาน และ

คาดการณ์ผู้เข้าชมงานจากทั่วโลก มีการจัดสรรพื้นที่โดยรวมสี่ห้องโถงใหญ่เข้าด้วยกัน มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในศูนย์การประชุม จึงทำให้ทุกส่วนของนิทรรศการครั้งนี้สามารถจัดไว้ในห้องโถงใหญ่เพียงห้องเดียว เอื้อประโยชน์ให้ผู้เข้าชมสามารถค้นหาที่ตั้งจุดแสดงของสินค้าแต่ละอย่างจากผู้แสดงนิทรรศการแต่ละรายภายในงานได้อย่างชัดเจนและไปเยี่ยมชมบูธได้ง่ายดาย ซึ่งบูธส่วนใหญ่จะถูกจัดกลุ่มตามประเภทเหมือนการจัดงานครั้งก่อน รวมทั้งมีพาวลเลียนานาชาติสำหรับกลุ่มบริษัทจากประเทศต่างๆ มาจัดแสดงภายในงานด้วย

การขยายเครือข่ายตลาดปศุสัตว์ของผู้เข้าชมงานจากทั่วโลก

ในปี พ.ศ. 2558 การจัดงานวิฟ เอเชีย VIV Asia ครั้งที่ 12 มีผู้เข้าชมกว่า 38,425 คน ตลอดการจัดงานสามวัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้เข้าชม 33,229 คนในปี พ.ศ. 2556 ส่วนผู้แสดงนิทรรศการที่ลงทะเบียนมีจำนวนกว่า 874 คน ผู้จัดคาดว่าในปี พ.ศ. 2560 จะมีจำนวนผู้เข้าชมเกินกว่า 40,000 คน และมีบริษัทชั้นนำกว่า 1,000 บริษัท จากทุกประเทศทั่วโลก เพราะงาน วิฟ เอเชีย ได้ถูกประชาสัมพันธ์ยังภูมิภาคต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นงานแถลงข่าวเปิดตัวที่ประเทศจีน, งานวิฟ มิเตอร์เนีย (VIV MCA) ครั้งแรกที่อาบู ดาบี และยังได้ขยายไปสู่ตลาดลาตินอเมริกา โดยจัดการประชุมนานาชาติด้านสัตว์ปีกและไข่ไก่ (VIV Poultry & Egg Summit 2016) ที่เมืองบัวโนสไอเรส อาร์เจนตินา ในเดือนตุลาคมนี้ นับเป็นการส่งเสริมเครือข่ายตลาดปศุสัตว์

จากทั่วภูมิภาคทั่วโลกอย่างแท้จริง

การจัดสรรพื้นที่ของธุรกิจต่างๆ ภายในงาน

โดยปกติในงาน วิฟ เอเชีย อุตสาหกรรมสัตว์ปีกจะเป็นธุรกิจที่มีพื้นที่จัดแสดงงานมากที่สุด ตามมาด้วยธุรกิจเนื้อหมู, ผลิตภัณฑ์นม และสัตว์น้ำ “เรามั่นใจว่าจะมีผู้จัดนิทรรศการประมาณ 1,000 ราย ซึ่งมีความต้องการบูธจัดงานเพิ่มขึ้นอย่างมากในครั้ง นี้ โดยเฉพาะจากบริษัทที่ทำธุรกิจด้านสุขภาพและโภชนาการสัตว์ คำขอบูธจัดนิทรรศการมาจากบริษัททั่วโลก แต่เราคาดว่า 5 ประเทศแรกที่จะมีบริษัทเข้าร่วมจัดงานมากที่สุด คือ ประเทศจีน, เนเธอร์แลนด์, ประเทศไทย, สหรัฐอเมริกา และประเทศฝรั่งเศส ซึ่งเหมือนกับในปี พ.ศ. 2558” นายเซนยา แอนโทชินกล่าว ขอบข่ายของงานในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2560 จะกว้างขึ้น โดยเราจะเพิ่มสองธุรกิจที่แม้ไม่เกี่ยวกับธุรกิจโปรตีนสัตว์โดยตรงไว้ในงาน นั่นคือ ธุรกิจสุขภาพและโภชนาการของสัตว์เลี้ยง เราได้เพิ่มการจัดงาน VIV Asia of Pet Health and Nutrition ซึ่งจัดเป็นส่วนย่อยไว้ในพาวลเลียน, การประชุม PETSConect Asia ก่อนเริ่มงานวิฟ เอเชีย การประชุมพร้อมการจัดงานและหลังงานนิทรรศการ

ผู้เข้าชมงานได้เพิ่มพูนประสบการณ์

ภายในช่วงการจัดงาน วิฟ เอเชีย ในครั้งนี้จะมีการจัดงานอะกรีเทคนิกา เอเชีย ซึ่งเป็นงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรที่จัดโดยสมาคมเกษตรแห่งเยอรมนี โดยจัดแสดงในฮอลล์ติดกับ วิฟ เอเชีย

การจัดงานร่วมกันในครั้งนี้จะเกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวเท่านั้น ซึ่งงานอะกริเทคนิกา เอเชีย (AGRITECHNICA ASIA) จะจัดครั้งต่อไปในปี พ.ศ. 2561 และหลังจากนั้น จะจัดทุกสองปีเท่านั้น “ธุรกิจหลักของ วิฟ เอเชีย ยังคงเป็นการจัดงานสำคัญ สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตและแปรรูปโปรตีนสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นในระดับภูมิภาค หรือระดับโลก” **นายรุัน เบอคุโล ผู้จัดการวิฟ เอเชีย** ระดับโลกกล่าว “อย่างไรก็ตาม แม้งานแสดงในส่วนของ PetsConnect และ AGRITECHNICA ASIA จะไม่ได้เป็นส่วนสำคัญของงาน วิฟ เอเชีย แต่ก็ช่วยเพิ่มพูนประสบการณ์ของผู้เข้าชมซึ่งสนใจในธุรกิจเหล่านี้”

เจ้าบ้านที่ดี

คุณปนัดดา อรรถโกวิท ผู้จัดการโครงการวิฟ เอเชีย กล่าวว่า “การจัดงานจะช่วยเพิ่มพูนประสบการณ์ของผู้เข้าชม เราจัดงานโดยใช้พื้นฐานจากสิ่งที่เราเรียนรู้ในการจัดงานครั้งก่อนๆ ทั้งนี้เพื่อที่การเรียนรู้ของผู้เข้าชมงาน จะไม่ได้เริ่มและจบอยู่แค่เพียงที่ไบเทค” คุณปนัดดาเปิดเผยว่า “วิฟ เอเชีย ได้คัดเลือกเจ้าหน้าที่ต้อนรับ 60 คน เพื่อทำงานตลอดช่วงเวลาการจัดนิทรรศการ โดยเจ้าหน้าที่ต้อนรับจะประจำอยู่ที่สนามบิน, ใจกลางเมือง และในโรงแรมชั้นนำ 20 แห่งในกรุงเทพฯ สุธาสน์ในเครื่องแบบสีน้ำเงินของ วิฟ เอเชีย จะอยู่ที่งาน เพื่อต้อนรับเมื่อคุณมาถึงกรุงเทพฯ และจะคอยช่วยเหลือคุณตลอดช่วงที่คุณพักอยู่ที่กรุงเทพฯ เช่นกัน เราคิดว่าเป็นสิ่งสำคัญที่เราต้องต้อนรับผู้เข้าชมงานเมื่อพวกเขามาถึงงาน และกล่าวขอบคุณเมื่อพวกเขากลับไปจากงาน”

www.viv.net

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรุณาติดต่อ คุณแสงทิพ เตชะปฏิภาณดี

โทร. 02-670-0900 ต่อ 122

email : saengtip.won@vnuexhibitionsap.com



VIVASIA 2017

ครบและจบในงานเดียว

งานเจรจาธุรกิจปศุสัตว์ยิ่งใหญ่ระดับโลกที่คุณไม่ควรพลาด

พบกับบริษัทชั้นนำ และการประชุมวิชาการ

จากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมปศุสัตว์ทุกประเภท

15-17 มีนาคม พ.ศ. 2560

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

กรุงเทพฯ



ติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ www.viv.net หรือ www.facebook.com/vivasia

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อ คุณแสงทิพย์ เทระปัญญากดี (ฝ่ายประชาสัมพันธ์) 02-670-0900 ต่อ 122

ต้องการเข้าร่วมจัดแสดงงาน ติดต่อ คุณปวีณา อรรถโกวิท (ผู้จัดการโครงการ) 02-670-0900 ต่อ 204

ORGANIZED BY



SUPPORTED BY



WWW.VIV.NET

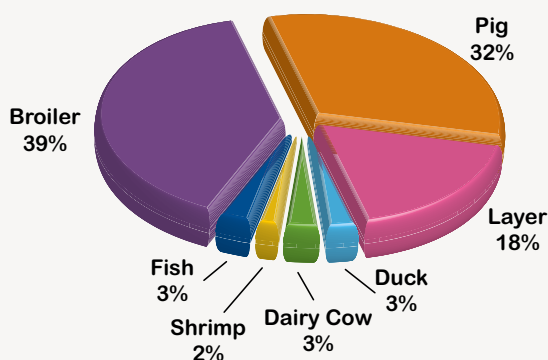
13th S.E. Asia US Agricultural Cooperators Conference 2016

Cebu, Philippines-1st August, 2016

THAILAND

Consumption Ratio

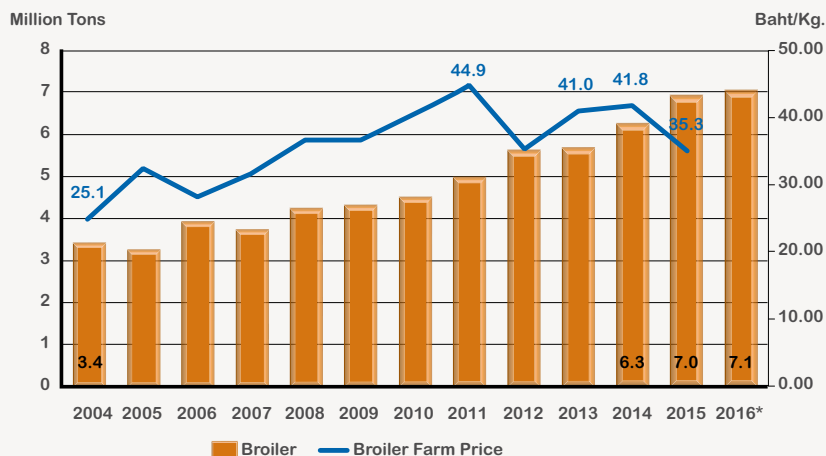
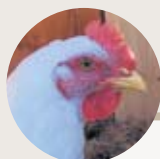
Total Feed Consumption 18.6 Million Tons



Source: Thai Feed Mill Association, 2016

Thai Broiler Feed Demand

Broiler Feed Demand Δ 8.9% per year
Broiler Price Δ 3.7% per year



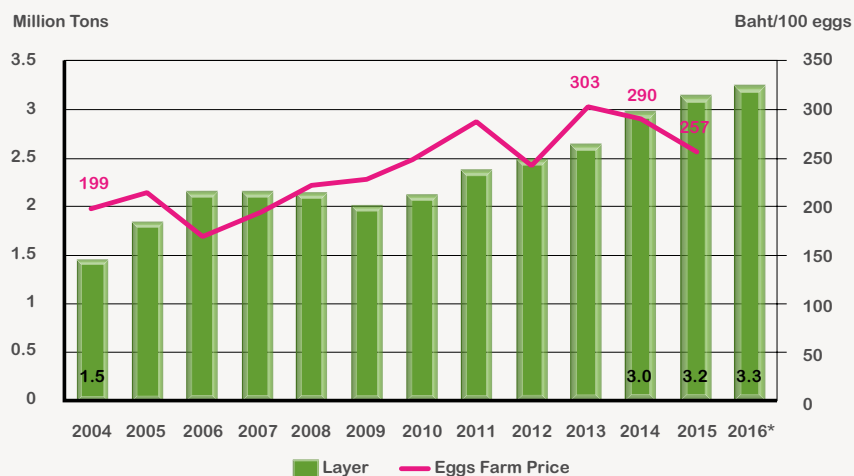
*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016



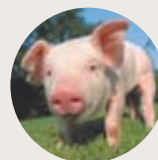
Thai Layer Feed Demand

Layer Feed Demand Δ 10.2% per year
Eggs Price Δ 2.6% per year



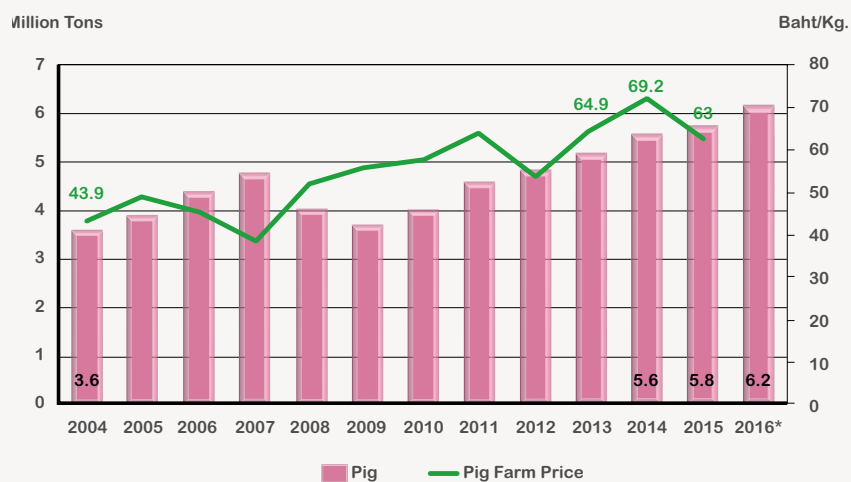
*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016



Thai Pig Feed Demand

Pig Feed Demand Δ 6.0% per year
Pig Price Δ 4.0% per year



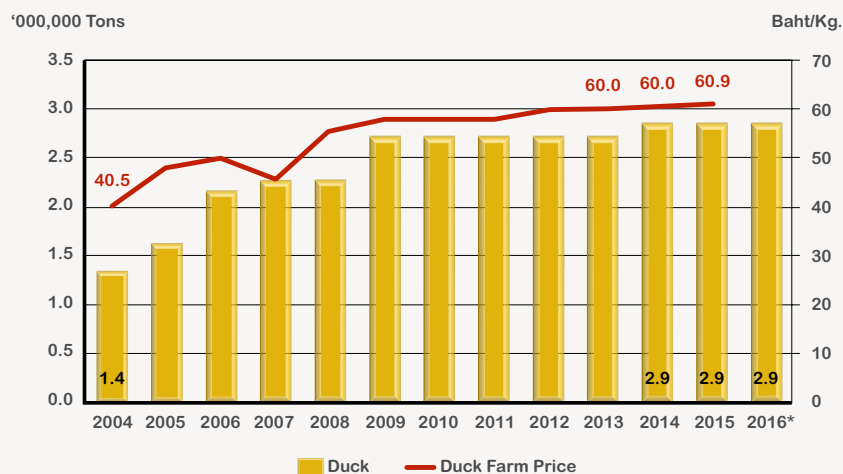
*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016



Thai Duck Feed Demand

Duck Feed Demand Δ 9.4% per year
Duck Price Δ 4.6% per year

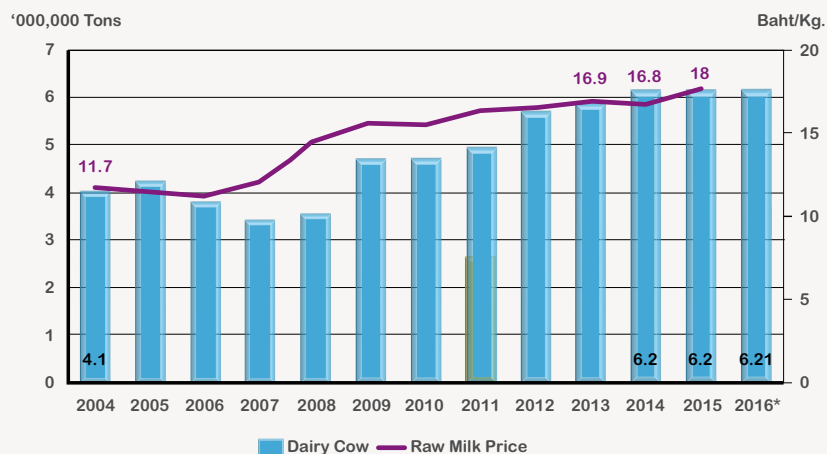


*Forecast by Thai Feed Mill Association
 Source: Thai Feed Mill Association, 2016



Thai Dairy Cow Feed Demand

Dairy Cow Feed Demand Δ 4.4% per year
Raw Milk Price Δ 4.7% per year

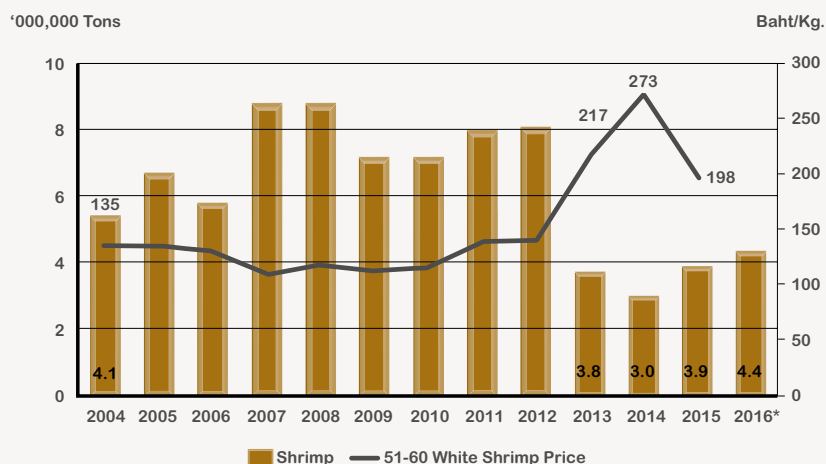


*Forecast by Thai Feed Mill Association
 Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016

Thai Shrimp Feed Demand



Shrimp Feed Demand Δ -1.7% per year
Shrimp Price Δ 4.2% per year



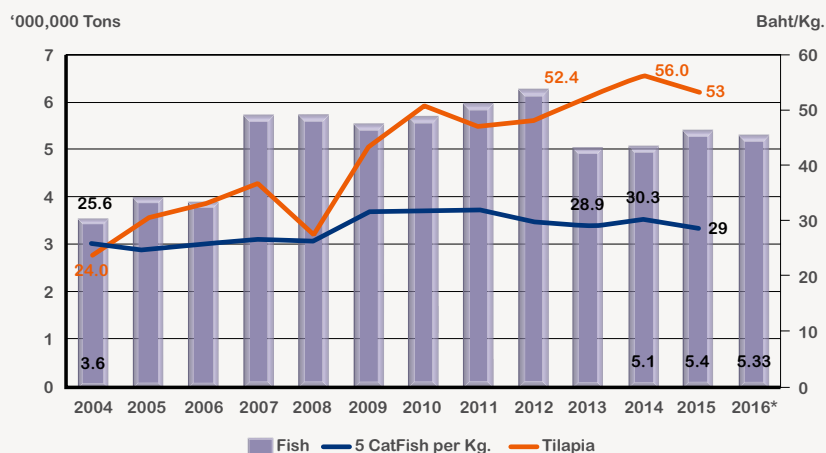
*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016

Thai Fish Feed Demand



Fish Feed Demand Δ 4.2% per year
Cat Fish Price Δ 1.1% per year
Tilapia Price Δ 11.2% per year

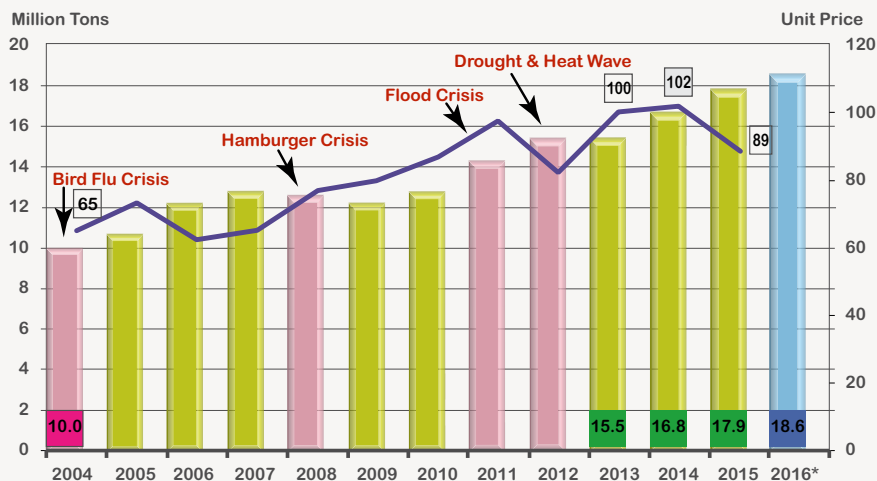


*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Office of Agricultural Economics, Thai Feed Mill Association, 2016

Total Feed Demand

Feed Demand Δ 7.2% per year



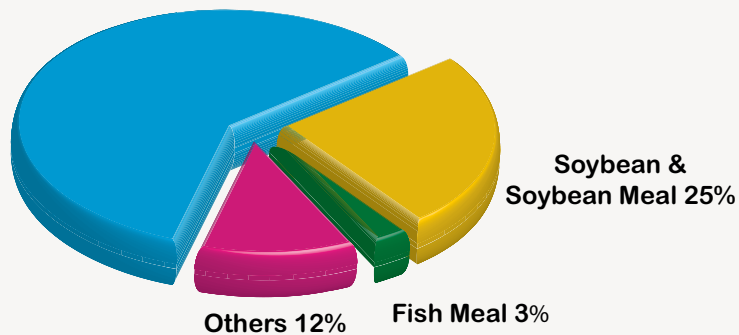
*Forecast by Thai Feed Mill Association

Source: Thai Feed Mill Association, 2016

**Unit price: Total meat price weight by % of quantity of feed

Thai Major Raw Material

Corn, Rice by product,
Cassava and Feed wheat 60%



Source: Thai Feed Mill Association, 2016



CitriStim

ผลิตภัณฑ์ยีสต์ทั้งเซลล์ (whole cell yeast) สายพันธุ์เฉพาะ: *Pichia guilliermondii*
ประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ Mannan oligosaccharides (MOS), β -glucan
และ nucleotides เพื่อสุขภาพที่ดีของทางเดินอาหาร และประสิทธิภาพการเจริญของสัตว์

Gut health

Body defense

Toxin binder

Growth performance

thermalcare™

for Swine

Cool technology to fight heat stress

ลดอุณหภูมิร่างกาย

กระตุ้นภูมิคุ้มกัน

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



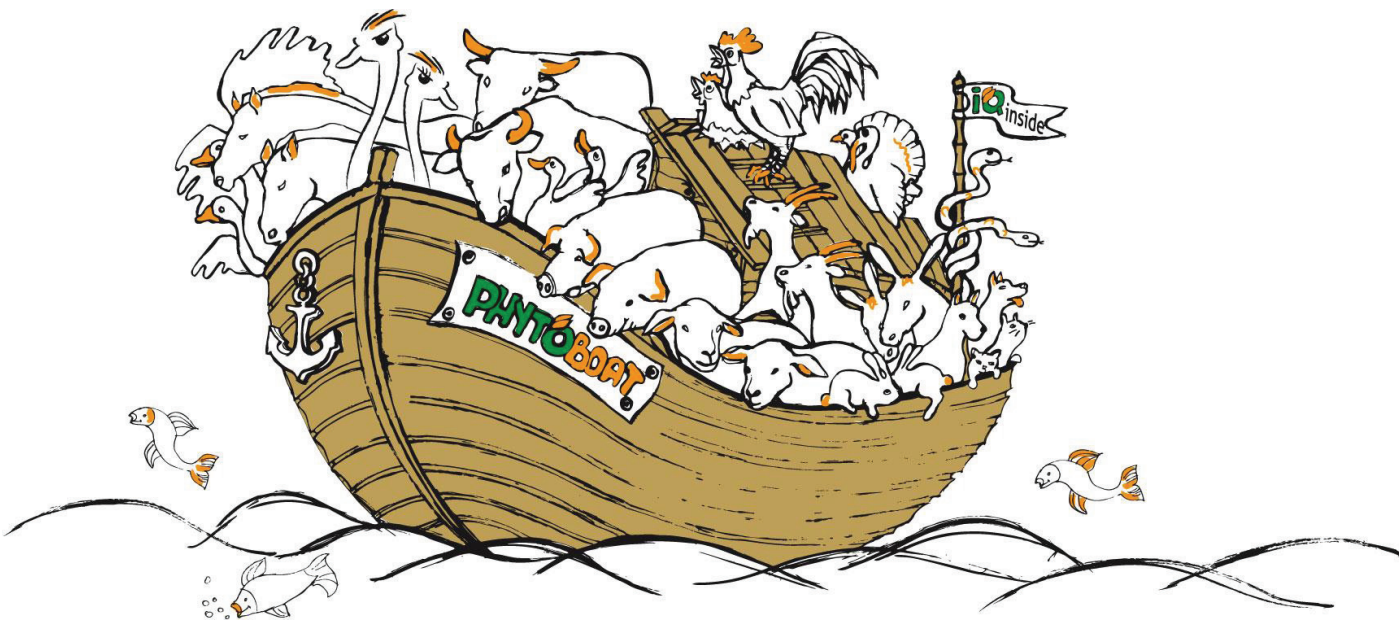
สนใจรับตัวอย่าง ฟรี! ติดต่อ คุณศิริอร โทร. 080-9382008 E-mail : techdep@inteqc.com



บริษัท แลม อินเทอร์ จำกัด 77/12 หมู่ 2 ต.พระราม 2 ต.นาโคง อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000
โทรศัพท์ 0 3488 6140-46 Ext.2311 แฟกซ์ 0 3488 6147 Website : www.inteqcgroup.com E-mail : techdep@inteqc.com

คุณภาพมาตรฐาน พร้อมบริการวิชาการ

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

PHILIPPINES

2012-2016 Philippines Feed Production

	2012	2013	2014	2015	% Contri
Global Feed Production	954,402,000	962,810,000	980,110,000	995,580,000	
Asia Feed Production	356,542,000	348,000,000	350,540,000	350,410,000	35%
Philippines Feed Production	11,917,000	12,380,000	12,380,000	12,780,000	1%

- Philippines rank 21st in the Global Feed Production in 2015
- It contributes 1% to the Global Feed Production and 4% in Asia Feed Production
- **Philippines is a respected producer of gamefowl feeds in the region**

Source: 2015 Alltech Global Feed Survey

2015-2016 Philippines Feedmills

	2015	2016
LUZON (75%)	354	367
VISAYAS (11%)	51	51
MINDANAO (14%)	70	71
PHILIPPINES	475	489
Growth		3%

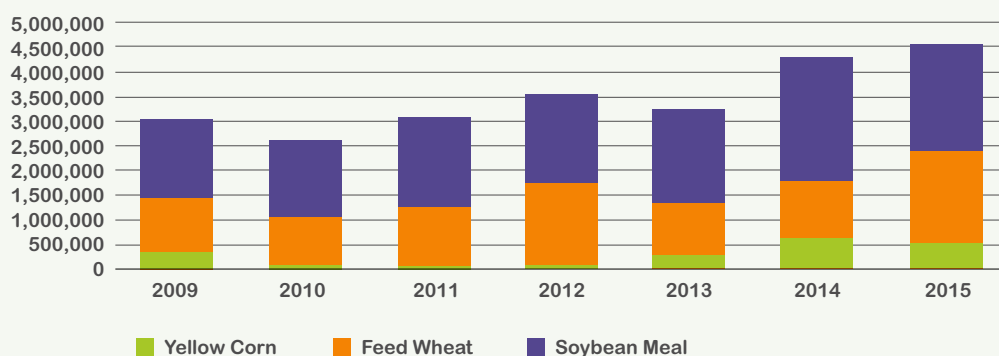
	2015	2016
Rated Capacity (Per 8-Hour Shift)	27,812	27,989
Rated Capacity (Per Hour)	3,476	3,499
Capacity Per Year (MT)	21,762,561	21,901,690
Capacity Growth %		1%
Feed Volume (MT)	12,380,000	12,780,000
% Industry Utilization	57%	58%

Source: BAI Report

2015-2016 Philippines Feedmills

PLANT	2015	Rated Capacity	2016	Rated Capacity
SAN MIGUEL FOODS	21	3,078	20	3,008
PILMICO	2	480	2	480
UNAHCO FEEDS, INC.	3	580	4	680
CARGILL PHILIPPINES, INC.	5	1,685	5	1,685
CHAROEN POKPHAND FOODS PHILIPPINES CORP.	2	221	2	221
GENERAL MILLING CORP.	3	1,200	3	1,200
PHILIPPINES FOREMOST MILLING CORPORATION	2	264	2	264
SAGUPAAN SUPERFEEDS & AGRI PRODUCTS, INC.	1	20	2	30
UNIVERSAL ROBINA CORPORATION	2	490	2	490
OTHERS	434	19,794	447	19,932
TOTAL	475	27,812	489	27,989

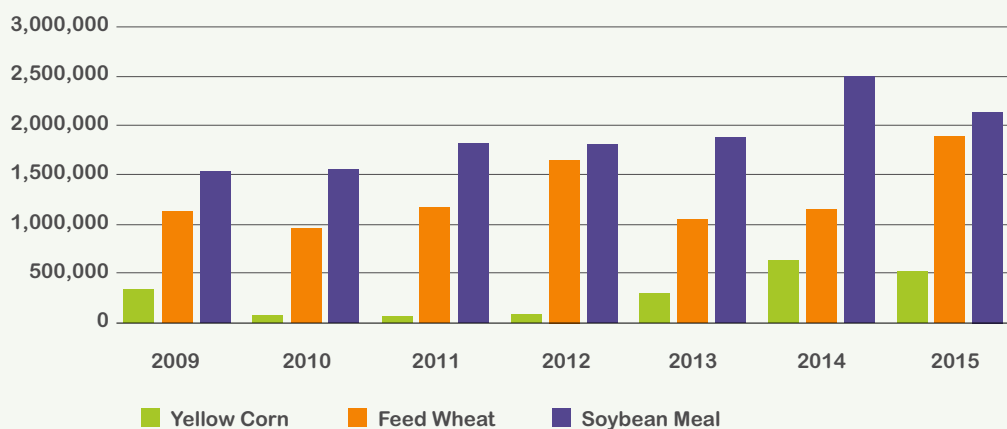
Total Grain Importation



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Soybean Meal	1,540,850	1,549,848	1,811,835	1,800,097	1,871,009	2,489,286	2,130,981
Feed Wheat	1,127,546	962,446	1,172,224	1,645,000	1,050,020	1,149,811	1,879,648
Yellow Corn	344,985	96,310	74,800	94,000	303,461	637,301	523,747

Source: PAFMI

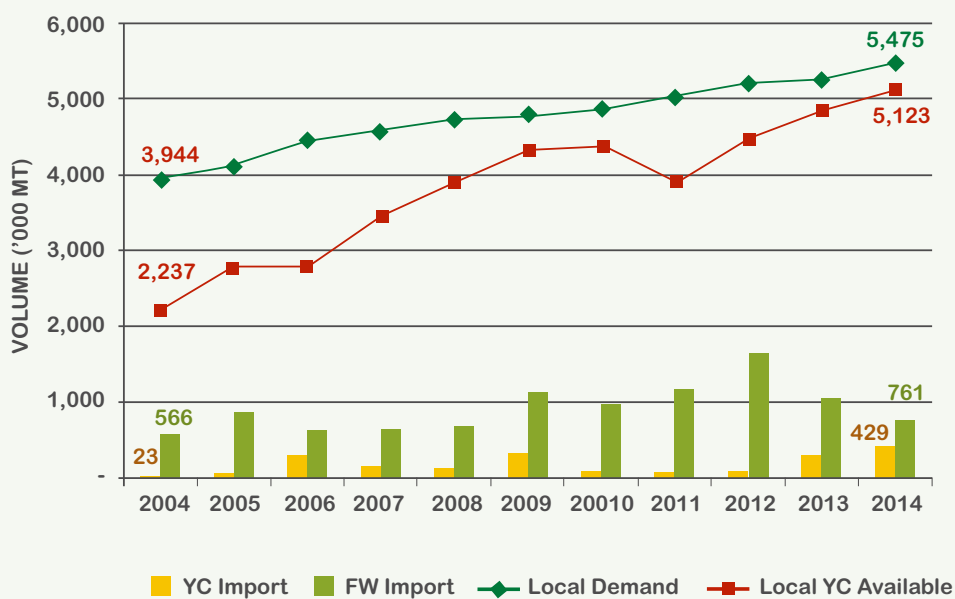
Importation by Grain



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Soybean Meal	1,540,850	1,549,848	1,811,835	1,800,097	1,871,009	2,489,286	2,130,981
Feed Wheat	1,127,546	962,446	1,172,224	1,645,000	1,050,020	1,149,811	1,879,648
Yellow Corn	344,985	96,310	74,800	94,000	303,461	637,301	523,747

Source: PAFMI

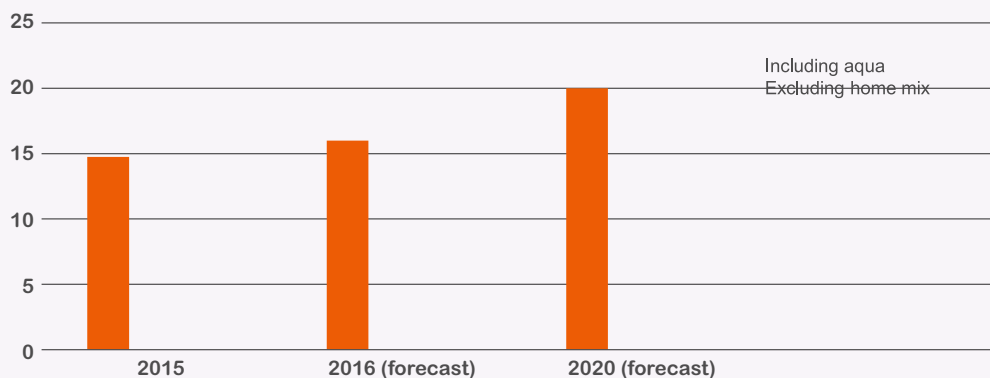
CORN-FEED SUPPLY DEMAND



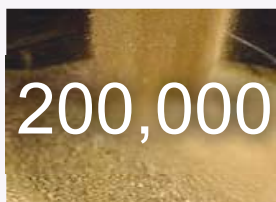
Source: BAS

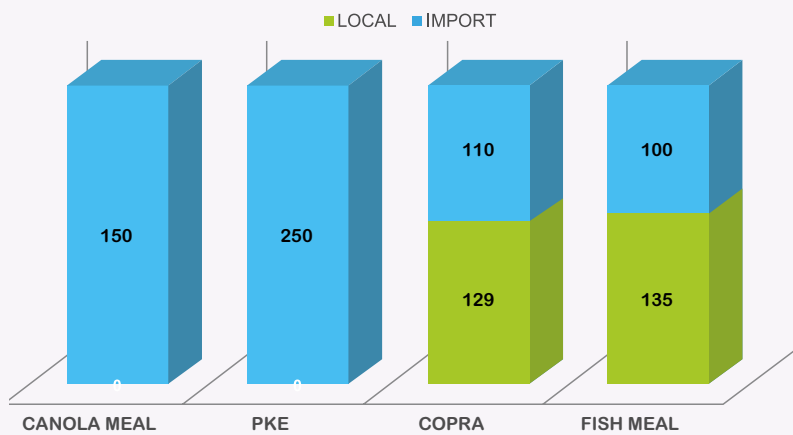
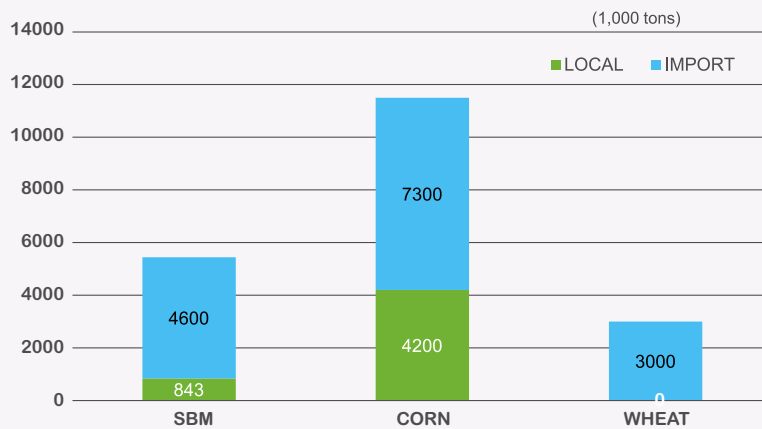
VIETNAM

VIETNAM FEED PRODUCTION (mil tons)

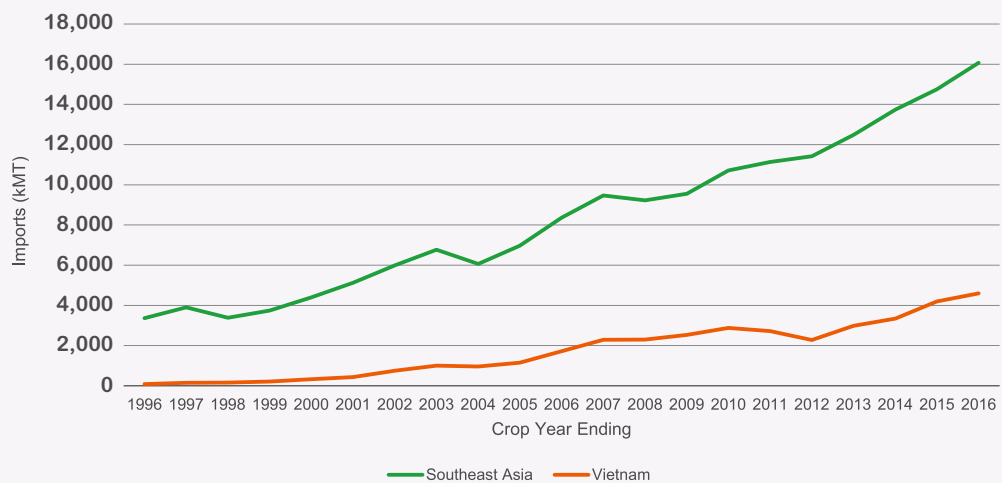


Raw materials for feed (mt/year)

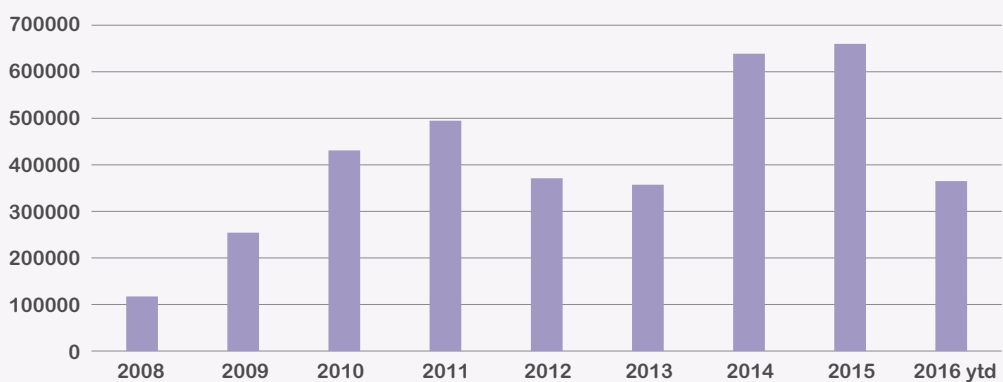




Soya bean meal import



Vietnam DDGS import (tons)

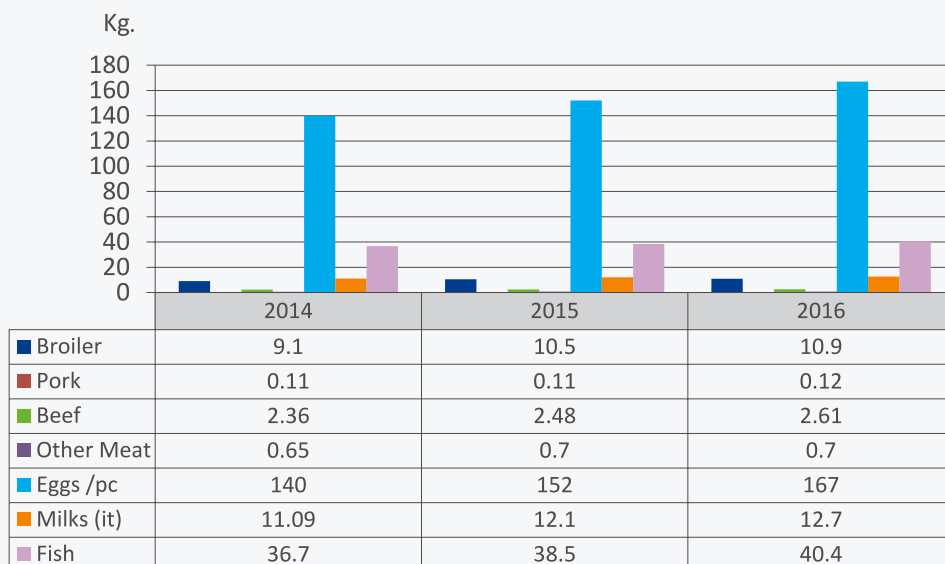


Code	HS Code	VAT 0%			
		Import tax			
		Australia	India	China	Others
SBM	23040090	2%	2%	2%	2%
Corn	10059090	0%	3%	5%	5%
DDGS	23021000	0%	5%	5%	0%
Feed Wheat	10019990	0%	2%	5%	5%
Milling Wheat	10019990	0%	2%	5%	5%
Corn Gluten	23031090	0%	5%	5%	0%
Soya bean	12019000	0%	2%	5%	0%



INDONESIA

Livestock Consumption per Capita 2014-2016



Source: GPMT, 2016

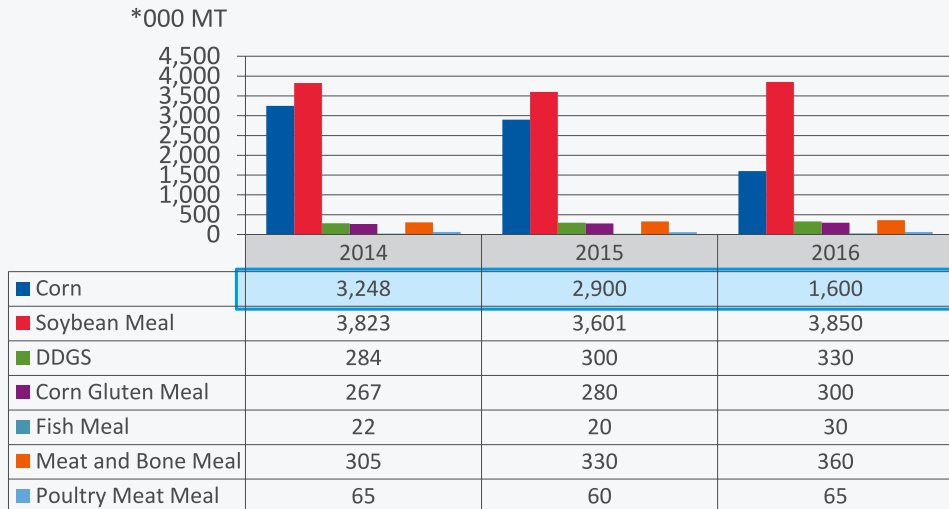
Feed Mill Capacity

*x000 MT per Year

Province	Number of Plant		Capacity	
	2014	2015	2014	2015
North Sumatera	11	11	2,430	2,490
South Sumatera-Lampung	4	4	1,300	1,200
West Sumatera	1	1	250	250
Banten	16	16	4,740	4,930
DKI Jakarta	2	2	170	170
West Java	11	11	2,300	2,690
Central Java	7	7	1,500	1,680
East Java	23	24	6,170	6,350
South Sulawesi	5	5	920	920
South Kalimantan/West Kalimantan	1	1	200	320
Total	82	83	20,100	21,000

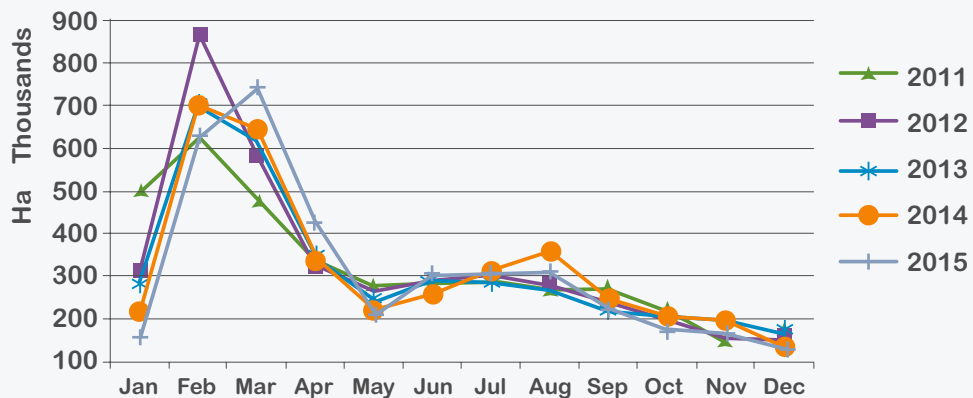
Source: GPMT, 2016

Imported Feed Ingredients 2014-2016



Source: GPMT, 2016

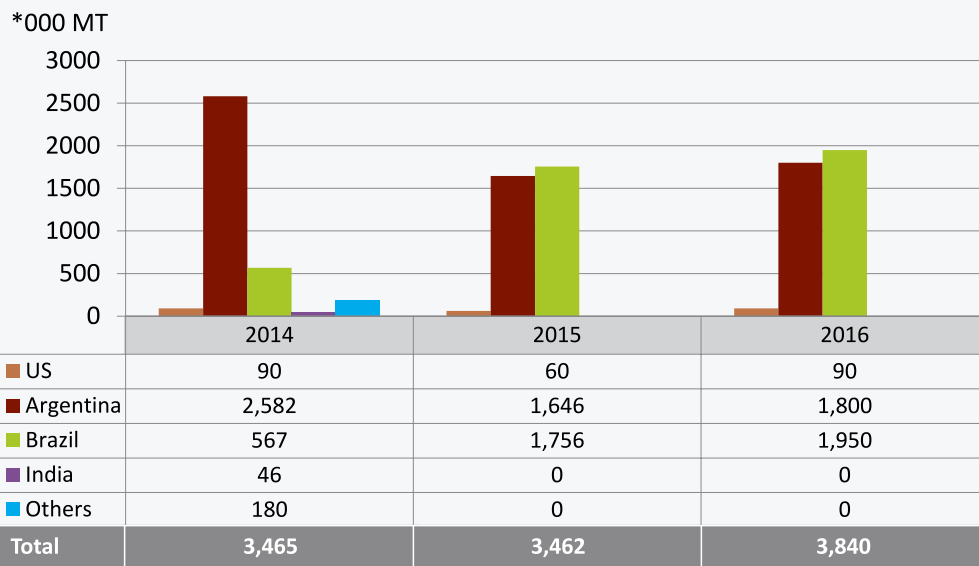
Local Corn Production



Source: Indonesian National Statistics Agency (BPS).

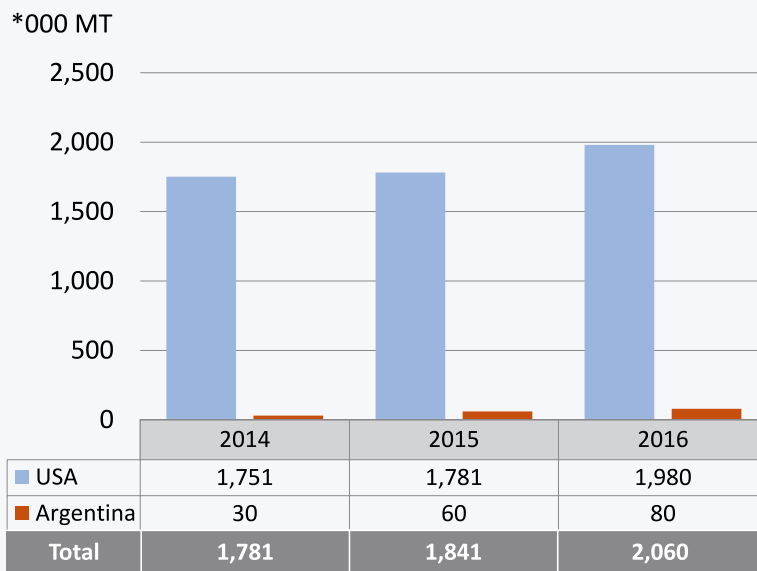
Production is expected to increase to 9.6 MMT in 2016/17. 2015/16 Indonesian corn imports are estimated to decline to 3.0 MMT due to corn import restrictions imposed by the government. Despite forecasted increases in 2016/17 production, higher demand from feed mills will maintain corn imports at 3.0 MMT.

Soybean Meal Import 2014-216



Source: USSEC Indonesia, 2016

Soybean Import 2014-216

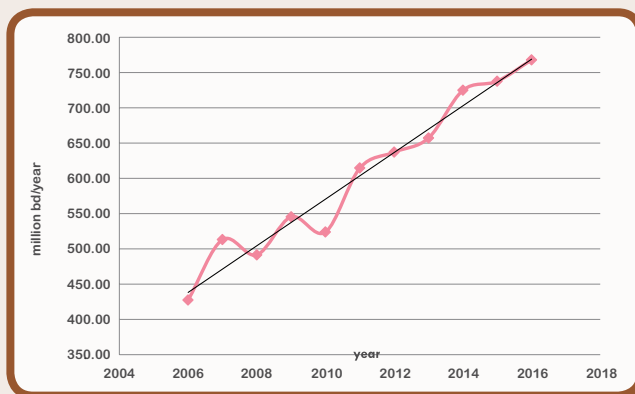


Source: USSEC Indonesia, 2016

MALAYSIA

Commercial Broiler Production

- 2006	427.2 Millions
- 2007	513.0 Millions
- 2008	491.4 Millions
- 2009	545.3 Millions
- 2010	523.8 Millions
- 2011	614.5 Millions
- 2012	637.0 Millions
- 2013	720.1 Millions
- 2014	779.5 Millions
- 2015	737.8 Millions
- 2016	767.8 Millions (estimated)

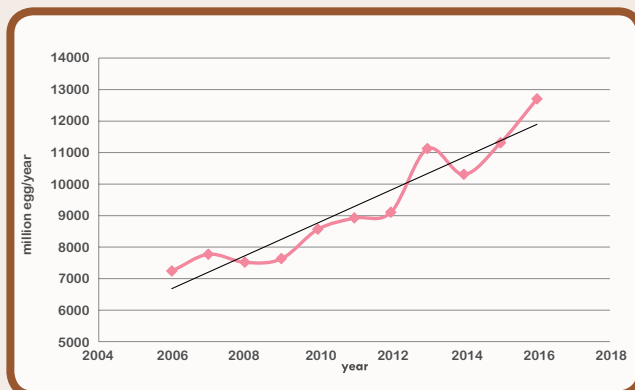


Source; DVS (Malaysia)

The Broiler Production has a growth trend of $\pm 5\%$ per year

Commercial Table Egg Production

- 2006	7,237 Billion
- 2007	7,772 Billion
- 2008	7,516 Billion
- 2009	7,628 Billion
- 2010	8,565 Billion
- 2011	8,921 Billion
- 2012	9,103 Billion
- 2013	11,123 Billion
- 2014	10,307 Billion
- 2015	11,308 Billion
- 2016	12,700 Billion (estimated)



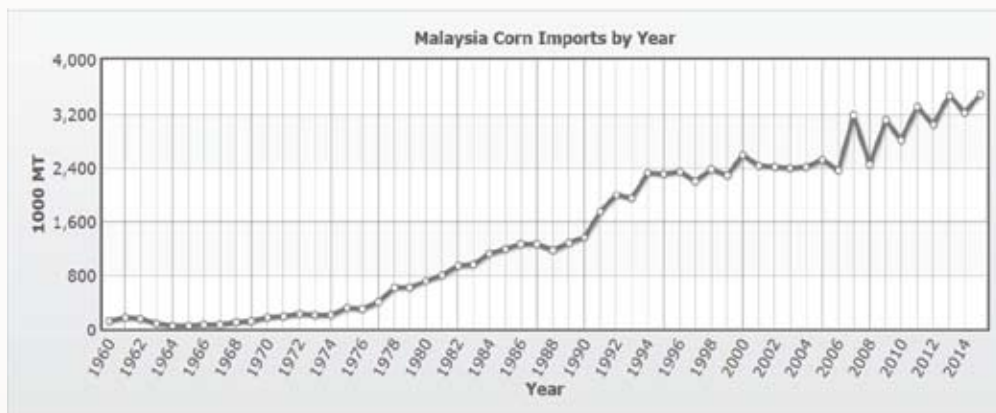
Source; DVS (Malaysia)

The Table Egg Production has a growth trend of $\pm 5\%$ per year

Malaysia-Estimated FEED Consumed per year

- Broiler	2.79	Million Ton
- Broiler Breeder	0.56	Million Ton
- Layer	1.75	Million Ton
- Layer Breeder	0.03	Million Ton
- Swine	0.45	Million Ton
- Total	5.55	Million Ton

Malaysia-Corn Imported per year



2013-3.476 Mmt, 2014-3.221 Mmt, 2015-3.500 Mmt, 2016-4.000 Mmt (estimate)

(USDA data)



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 สี่พัฒนาผลิตภัณฑ์ 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 เทรดดิง (ประเทศไทย) จำกัด | โทร. 02-681-1329 |
| 15 บรูเกอร์ ไบโอสปิน เอเชีย | โทร. 0-2642-6900 |
| 16 บริษัท วีเอ็นยู เอ็กซิปปันส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด | โทร. 0-2670-0900 # 113 |

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

