



ปีที่ 65 ฉบับที่ 747
กุมภาพันธ์ 2562

วารสาร **เศรษฐกิจ การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปลูกมันแกวริมน้ำโขง
สร้างรายได้งามให้เกษตรกร

“ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์”
ตอบโจทย์
แปลงวัสดุเหลือใช้
ให้เป็น ‘เงิน’

สศท.3 เสนอผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตร
พร้อมแนวทางการเลือกปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิต
ในพื้นที่ไม่เหมาะสมของจังหวัดนครพนม

สวนปาล์มเศรษฐกิจพอเพียง
ตามแบบฉบับ “ลุงบำรุง หนูด้วง”



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำในการพัฒนาและจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรของประเทศ
ไปสู่การบริหารจัดการ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่
และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร
ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ
3. ติดตามและประเมินผลแผนงาน / โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร

เป้าประสงค์

“องค์กรมีความเป็นเลิศด้านการจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
เพื่อนำไปสู่การพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ”

ยุทธศาสตร์

1. จัดทำยุทธศาสตร์และมาตรการทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
2. เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการเกษตรของประเทศ
3. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

ที่ปรึกษา น.ส.จริยา สุทธิไชยา • นางอัญญา ตราโช • นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว **บรรณาธิการ** นางศศิญา ปานตัน
ผู้ช่วยบรรณาธิการ นายชัยทัต อุยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิรศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร รุติพรขจิต **กองบรรณาธิการ** ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงาน
เลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1 **เจ้าขอบ** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th **เว็บไซต์** บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

ช่วงที่ผ่านมามี ปัญหาฝุ่นละอองก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รัฐบาลได้สั่งการให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหานี้ โดยเฉพาะหน้า เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กทม. และปริมณฑล รวมทั้งวางแผนระยะยาวเพื่อป้องกันปัญหาด้วย ซึ่งในส่วนของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขึ้นบินปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จากการขึ้นปฏิบัติการของกรมฝนหลวงฯ พบว่า เมื่อตรวจสอบค่าฝุ่นละอองในอากาศก่อนและหลังทำฝนหลวงร่วมกับกรมควบคุมมลพิษช่วยให้ปริมาณฝุ่นละอองในอากาศลดลงอย่างเห็นได้ชัด และกระทรวงเกษตรฯ ยังได้มีการประสานงานกับหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบแก้ไขเกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง คือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ ระบบการสื่อสาร และติดตามสภาพอากาศ ตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มีนโยบายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหามลพิษ โดยการจูงใจไม่ให้เกิดการเผาซากพืชที่ทำการเกษตร ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อช่วยแก้ไขปัญหานี้ อย่างในกรณีที่เกษตรกรปลูกข้าวโพด เดิมทีเมื่อเก็บฝักข้าวโพดเสร็จก็จะนำไปเผาเพื่อเตรียมทำพืชฤดูใหม่ แต่ปัจจุบันพบว่าเมื่อเก็บข้าวโพดเสร็จจะมีการไถกลบ แล้วโปรยสารอีเอ็ม ก็จะช่วยย่อยสลายภายใน 15 วันหรือ 1 เดือน ทำให้ดินกลายเป็นปุ๋ยได้อย่างดี โดยขณะนี้ได้เผยแพร่วิธีดังกล่าวไปยังเกษตรกรแล้ว เนื่องจากวิธีเผาซากทำให้ดินเสียหาย รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากกระทรวงมหาดไทยยังได้ลงพื้นที่ช่วยสร้างความเข้าใจให้กับเกษตรกรเพื่อหันมาลดการเผาให้มากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ค่าความร้อนของอากาศและฝุ่นควันที่เกิดจากการเผาของซากพืช วัชพืช ลดน้อยลงหรือแทบไม่มีเลย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สารบัญ

CONTENTS

เรื่องนำรัฐทางการเกษตร

- ปลุกมันแกวริมน้ำโขงสร้างรายได้งามให้เกษตรกร 3

บทความเศรษฐกิจการเกษตร

- “ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์” ตอบโจทย์ แปลงวัสดุเหลือใช้ให้เป็น‘เงิน’ 5

บทความพิเศษ

- สศท.3 เสนอผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตร พร้อมแนวทางการเลือกปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมของจังหวัดนครพนม 9

ชีวิตพอเพียงกับ สศท.

- สวนปาล์มเศรษฐกิจพอเพียง ตามแบบฉบับ “ลุงบำรุง หนูด้วง” 12

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

- พืชอาหาร ข้าว/มันสำปะหลัง/ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์/ถั่วเขียว 14
- พืชน้ำมัน ถั่วเหลือง/ถั่วลิสง/ปาล์มน้ำมัน 25
- พืชเส้นใย ฝ้าย 28
- พืชอื่นๆ อ้อยโรงงานและน้ำตาล/ยางพารา/กาแฟ/พริกไทย/สับปะรด 28
- ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 36
- ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ 39

ข่าวที่น่าสนใจ

- EU ให้ไทยไปเที่ยวส่งออกอาหารทะเลส่งผลดีต่อหุ้นกลุ่มเกษตรอาหาร 40

ราคาปัจจัยการผลิต

45

แฉะเยี่ยม สศท.

- สศท.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของคณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 46
- สศท.๓ เข้าร่วมกิจกรรม “วันที่ระลึกการก่อตั้งเมืองอุดรธานี ปีที่ ๑๒๖” 46
- สศท.4 ร่วมลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกพืชหลังฤดูทำนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร พื้นที่จังหวัดขอนแก่น 47
- สศท.4 ร่วมจัดงาน “วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2562” 47
- สศท.6 จัดอบรม Application OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส 48
- สศท.7 ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 48
- ผู้อำนวยการ สศท.9 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ครั้งที่1/2562 49
- สศท.10 ร่วมจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ 49

ข่าวประชาสัมพันธ์

- อุ๋นไอรักคลายความหนาว “สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์” 50
- การประชุมการจัดทำ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระยะที่ 2 52
- สศท. ให้การต้อนรับที่ปรึกษาสถานทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทยสิงคโปร์ 53
- ข้าราชการบรรจุใหม่พบผู้บริหาร 54
- การประชุมการจัดทำค่าของบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 55
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาความรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง และแนวทางการจัดการความเสี่ยงภาคการเกษตรตลอดโซ่อุปทาน” 56



ปลูกมันแกวริมแม่น้ำโขง สร้างรายได้งามให้เกษตรกร

สถานการณ์การเพาะปลูกพืชในแถบริมแม่น้ำโขงพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชผักเป็นอาชีพหลัก ซึ่งในปัจจุบันประสบปัญหาปริมาณผลผลิตพืชผักตามฤดูกาลล้นตลาดและราคาตกต่ำ ประกอบกับผลผลิตพืชผักไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน ส่งผลให้เกษตรกรขาดทุนและเป็นหนี้สะสมอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นเกษตรกรบางรายจึงหันมาปลูกสินค้าเกษตรชนิดอื่นซึ่งให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า โดยเฉพาะมันแกวที่สามารถปลูกในพื้นที่แถบริมแม่น้ำโขง และสามารถปลูกสลับปรับเปลี่ยนไปปลูกแทนพืชผักได้ ซึ่งมันแกวที่ปลูกแถบริมฝั่งแม่น้ำโขง

จะมีรสชาติดี หวาน กรอบ แตกต่างจากพื้นที่ในจังหวัดอื่น จึงนิยมนำมารับประทานสด พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์หัวเล็ก และพันธุ์หัวใหญ่

สำหรับมันแกว เป็นพืชทางเลือกอีกสินค้าที่ราคาสูงใจและให้ผลตอบแทนดี โดยมันแกวในจังหวัดนครพนม หนองคาย และจังหวัดบึงกาฬ มีพื้นที่ปลูก 1,522 ไร่ มีผลผลิต 4,534 ตัน

“

มันแกวที่ปลูกแถบริมฝั่ง
แม่น้ำโขงจะมีรสชาติดี
หวาน กรอบ แตกต่างจากพื้นที่
ในจังหวัดอื่นจึงนิยมนำมา
รับประทานสด พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่
พันธุ์หัวเล็ก และพันธุ์หัวใหญ่

”





ซึ่งเกษตรกรปลูกตามชายฝั่งริมแม่น้ำโขง โดยเริ่มปลูกในเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม และเริ่มเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม ระยะเวลาเจริญเติบโตจนถึงเก็บเกี่ยว 3 เดือน

จากการติดตามของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี พบว่า เกษตรกรผู้ปลูกมันแกวพันธุ์หัวทั้ง 3 จังหวัด มีต้นทุนรวมเฉลี่ย 12,817 บาทต่อไร่ มีผลผลิต 2,979 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขายได้ ณ ไร่นา 10 บาทต่อกิโลกรัม ผลตอบแทนสุทธิ 16,976 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนต่อกิโลกรัม 5.70 บาท โดยมันแกวจะปลูกในพื้นที่แถบริมแม่น้ำโขงในพื้นที่ในช่วงปริมาณน้ำลดลง ปลูกในพื้นที่ดินร่วนปนทราย การจำหน่ายของเกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายเองตามแผงตลาด

“
**มันแกวจัดเป็นผลไม้
ควบคุมน้ำหนักที่ดี
ให้ประโยชน์สูง เหมาะสำหรับ
คนที่บริโภคเพื่อเป็นการรักษาสุขภาพ
มีสารอาหารช่วยบำรุงร่างกาย**
”

ริมทาง ซึ่งขายในราคาปลีก ราคา กก. ละ 20 บาท และมีพ่อค้าในจังหวัดมารับซื้อ กก. ละ 10 บาท ปัจจุบันปริมาณผลผลิตยังไม่เพียงพอความต้องการของผู้บริโภคและพ่อค้าท้องถิ่นที่มารับซื้อ ดังนั้น มันแกวจัดเป็นทางเลือกที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น

ทั้งนี้ มันแกวจัดเป็นผลไม้ควบคุมน้ำหนักที่ดีให้ประโยชน์สูง เหมาะสำหรับคนที่บริโภคเพื่อเป็นการรักษาสุขภาพ มีสารอาหารช่วยบำรุงร่างกาย มันแกวเป็นพืชที่มีน้ำตาลโอลิโกฟรุคโตส (Oligofructose) ร่างกายไม่สามารถเผาผลาญได้เอง เป็นอาหารที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนักและผู้ที่เป็โรคเบาหวาน ช่วยควบคุมไม่ให้หลอดเลือดหัวใจตีบ ช่วยทำให้ไหลเวียนไปเลี้ยงกล้ามเนื้อหัวใจ มีส่วนช่วยในการป้องกันหยุดมีส่วนช่วยในการป้องกัน มะเร็ง และต้านอนุมูลอิสระ มีเส้นใยอาหารสูง ดีต่อระบบขับถ่าย อีกทั้งยังป้องกันโรคท้องผูกได้ด้วย





โดย ศูนย์ประเมินผล
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์” ตอบโจทย์ แปลงวัสดุเหลือใช้ให้เป็น‘เงิน’

การใช้ปุ๋ยเคมีทางการเกษตรของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี ในขณะที่พื้นที่เพาะปลูกยังคงมีอยู่เท่าเดิม โดยในปี 2559 พบว่า ปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีมีจำนวนมากถึง 4.88 ล้านตัน หรือมีมูลค่าเท่ากับ 49.30 หมื่นล้านบาท แสดงให้เห็นถึงการใช้ปุ๋ยเคมีทางการเกษตรของประเทศไทยอยู่ในอัตราที่สูง เนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมีในการปลูกพืชถือเป็นวิธีที่ปฏิบัติได้ง่าย สามารถหาซื้อได้ตามท้องตลาดทั่วไป และที่สำคัญคือ การใช้สารเคมีจะเห็นผลเร็ว เกษตรกรจึงนิยมใช้ปุ๋ยเคมีต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมามากมาย อาทิเช่น เพิ่มต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น สุขภาพอนามัยของเกษตรกรที่แยกลง เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีในดินและแหล่งน้ำ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อสุขภาพในทุกมิติต่อการทำเกษตรกรรม

กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น โดยได้ดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากดินและที่ดินได้อย่างยั่งยืน และเป็นการช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี หรือใช้ร่วมกันอย่างเหมาะสม โดยสนับสนุนให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ไม่ว่า ครัวเรือน หรือในโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคาร ธนาคารจะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอน หรือแลกเปลี่ยนออกไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกิดการผลิตหรือให้เกษตรกรยืมปุ๋ยจากธนาคารไปแล้วใช้หนี้คืนด้วยวัสดุเหลือใช้ อีกทั้งยังช่วยลดภาระและค่าใช้จ่ายในการกำจัดหรือเผาทำลายวัสดุเหลือใช้จึงเป็นการช่วยลดมลภาวะ/ขยะได้อีกด้วย

ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์มีการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจ โดยให้กรมพัฒนาที่ดินเข้าไปพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะมีการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ 3 ประเภท ได้แก่ 1) ธนาคารปุ๋ยหมัก 2) ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ และ 3) ธนาคารปุ๋ยพืชสด ทั้งนี้ ในการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรอาจจะดำเนินการทั้ง 3 ธนาคารหรือไม่ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความพร้อม แต่ทุกกลุ่มจะต้องดำเนินการในเรื่องของธนาคารน้ำหมักชีวภาพเป็นหลักซึ่งในปีงบประมาณ 2560 - 2561 กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 87 แห่ง ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 53,900,000 บาท ซึ่งการกำหนดพื้นที่ดำเนินการอยู่ในความดูแลของสถานีพัฒนาที่ดินในแต่ละจังหวัด เน้นพื้นที่ของเกษตรกรหรือหมอดินอาสา หรือพื้นที่ที่สามารถใช้เป็นสถานที่ดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้



กรมพัฒนาที่ดินจะส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาอบรมให้แก่เกษตรกรที่รวมกลุ่มกัน เนื้อหาวิชาที่สอนจะเกี่ยวกับเรื่องปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ การปลูกพืชปุ๋ยสดแล้วไถกลบเพื่อช่วยปรับโครงสร้างดินให้ดีขึ้น เพิ่มธาตุอาหารในดิน และลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อช่วยลดมลพิษทางอากาศ การจัดตั้งขึ้นธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชน จะมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากกรมพัฒนาที่ดิน เช่น มูลสัตว์ กากน้ำตาล ยูเรีย ถังหมัก สารเร่ง พด. ปัสะครัง หลังจากนั้นกลุ่มเกษตรกรก็จะดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามศักยภาพของกลุ่ม เกษตรกรบางรายที่มีความสนใจก็นำความรู้ที่ได้รับไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน

การประเมินผลการดำเนินโครงการฯ ปี 2560 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ใน 77 จังหวัด ทั่วประเทศประมาณ 3,000 ราย เกษตรกรประมาณ 1,500 ราย นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน โดยผลิตปุ๋ยหมักใช้เองถึง 1.5 ตัน/ครัวเรือน จากการนำเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา อาทิ มูลสัตว์ ฟางข้าว แกลบรำข้าวเจ้า กากมัน ใบไม้ หญ้าแห้ง ชั่งข้าวโพด มาผลิตปุ๋ยหมัก และสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพได้เองเฉลี่ย 300 ลิตร/ครัวเรือน เศษอาหาร เศษผัก

ปลา หอยเชอรี และผลไม้ คิดเป็นมูลค่ารวม 12,000 บาท/ครัวเรือน เกิดผลประโยชน์สุทธิหลังหักค่าใช้จ่ายอยู่ที่ 7,517 บาท/ครัวเรือน ทั้งนี้ เกษตรกรที่เหลืออีกประมาณ 1,500 ราย ยังไม่มีการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้เนื่องจากมีภารกิจมาก อายุมาก และขาดวัสดุที่จำเป็นผลิต เช่น มูลสัตว์ กากน้ำตาล และถังหมัก โดยหลังจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะได้วางแผนในการสนับสนุนให้ธนาคาร/สหกรณ์ต่างๆในพื้นที่ รวบรวมวัสดุที่จำเป็นข้างต้นมาจำหน่ายในราคาขายส่ง หรือให้เกษตรกรยืมโดยมีระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย

อย่างไรก็ตาม ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือนโดยเทคนิค Logistic Regression แบบ Binary Logistic Regression ด้วยวิธี Maximum Likelihood Estimation พบว่าปัจจัยที่มีผลต่อเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ) ใช้เองในครัวเรือนที่มีนัยสำคัญทางสถิติ ประกอบด้วย 4 ปัจจัย โดยมีปัจจัยที่มีค่าสัมประสิทธิ์เป็นลบหนึ่งปัจจัย คือ เพศ (SEX) และมีปัจจัยที่มีค่าสัมประสิทธิ์เป็นบวก 3 ปัจจัย ได้แก่ อายุ (AGE) ความรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์ (KNOWLEDGE) และการไปทัศนศึกษาของเกษตรกร (TRIP) ตามสมการ ดังนี้

$$\ln \left(\frac{P(y_i)}{1-P(y_i)} \right) = y_i = 0.18 + 0.817sex - 0.028AGE + 0.123KNOWLEDGE + 0.904TRIP$$



ตารางแสดงปัจจัยที่มีผลต่อเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน

ตัวแปร	B	SE	Wald	df	Sig.	Exp(B)
SEX	0.817	0.263	9.670	1	0.002***	2.264
AGE	- 0.028	0.012	5.571	1	0.018**	0.972
KNOWLEDGE	0.123	0.056	4.875	1	0.027**	1.131
TRIP	0.904	0.285	10.077	1	0.002***	2.470
CONSTANT	0.180	0.747	0.058	1	0.810	1.197

ที่มา : จากการคำนวณ

Note : -2Log-Likelihood = 34.347

Cox & Snell R Square = 0.117

Nagelkerke R Square = 0.157

*** Significant at level 0.01 และ **Significant at level 0.05

จากการตรวจสอบความเหมาะสมของแบบจำลองพบว่าปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ว่าสัมประสิทธิ์ทุกตัว มีค่า = 0 นั่นคือมีสัมประสิทธิ์อย่างน้อยหนึ่งตัวที่ไม่เท่ากับ 0 ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.01 (Chi-square = 34.347)

การทดสอบความถูกต้องของโมเดล พบว่าค่าสัมประสิทธิ์การทำนาย (R²) มีค่าเท่ากับ 0.117 (Cox & Snell R Square) และ 0.157 (Nagelkerke R Square) (ตามลำดับ) นั่นหมายความว่า

แบบจำลองนี้สามารถอธิบายความผันแปรในการวิเคราะห์ Logistic Regression ได้ถูกต้องร้อยละ 11.7 และ 15.7 ตามลำดับ

การตรวจสอบความน่าเชื่อถือได้ของแบบจำลองที่ประมาณการขึ้นโดยเปรียบเทียบค่าพยากรณ์กับค่าจริงพบว่า ข้อมูลจริงเกษตรกรผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพใช้เองในครัวเรือน 158 ราย แต่เมื่อใช้สมการที่ประมาณการขึ้นพยากรณ์พบว่าเกษตรกรผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพใช้เอง 121 ราย นั่นคือพยากรณ์ถูกร้อยละ 76.6 และเมื่อข้อมูลจริงมีเกษตรกรที่ไม่ได้ผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพใช้เองในครัวเรือน 118 ราย แต่เมื่อใช้สมการที่ประมาณการขึ้นพยากรณ์พบว่าเกษตรกรที่ไม่ผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพใช้เอง 61 ราย นั่นคือพยากรณ์ถูกร้อยละ 51.7 นั่นคือ สรุปภาพรวมร้อยละของการพยากรณ์ถูกต้องเท่ากับ 65.9

โดยถ้าเกษตรกรเป็นผู้หญิง จะมีโอกาสที่จะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือนมากกว่าผู้ชาย 2.264 เท่า (Exp(B) = 2.264) ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.01 ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเกษตรกรที่เป็นผู้หญิงส่วนใหญ่อยู่บ้านจึงมีเวลาในการทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมัก มากกว่าผู้ชาย

ถ้าเกษตรกรมีอายุเพิ่มขึ้น 1 ปี จะมีโอกาสที่จะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน 0.972 เท่า (Exp(B) = 0.018) ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.05 ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเกษตรกรที่มีอายุมากขึ้นจะมีแรงในการทำปุ๋ยอินทรีย์น้อยลง



ถ้าเกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้น 1 ระดับ จะมีโอกาสที่จะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน 1.131 เท่า ($\text{Exp}(B) = 1.131$) ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.05 ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเกษตรกรเมื่อมีความรู้มากขึ้น จะมีการค้นคว้าทดลองและสนใจที่จะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามความรู้ที่ได้รับมา

ถ้าเกษตรกรเคยไปทัศนศึกษาดูงานการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จะมีโอกาสที่จะผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน สูงถึง 2.470 เท่า ($\text{Exp}(B) = 2.470$) ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.01 ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเกษตรกรที่เคยไปทัศนศึกษาดูงานการผลิตปุ๋ยอินทรีย์



จะเกิดแรงบันดาลใจอยากผลิตปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้นโดยมีรายละเอียดผลการวิเคราะห์ตามตาราง ดังนี้

นอกจากนี้ ยังพบว่า เกษตรกรที่ผลิตปุ๋ยหมักใช้เองนั้น มีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไป โดยมีการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นาน้อยกว่าเกษตรกรที่ไม่มีการทำปุ๋ยหมักใช้เองถึงเท่าตัว ซึ่งถือเป็นการช่วยมลพิษทางอากาศลดภาวะโลกร้อน ทั้งยังทำให้สภาพแวดล้อมดี ดินร่วนซุยมากขึ้น เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารในดิน ทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพดีขึ้นกว่าเดิม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่มีความคิดเห็นเป็นเสียงเดียวกันว่าการทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือนทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้น และเป็นผลดีต่อสุขภาพทั้งตัวเอง และผู้บริโภคอีกด้วย อย่างไรก็ตาม เกษตรกรต้องการให้ภาครัฐ ให้การสนับสนุนและให้ความรู้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเกษตรกรที่มีความรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์ และเคยไปศึกษาดูงานเรื่องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์มาก่อน จะเห็นประโยชน์และหันมาเริ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือนมากกว่าเกษตรกรทั่วไป



โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3
จังหวัดอุดรธานี

สศท.3 เสนอผลการวิเคราะห์ ด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตร พร้อมแนวทางการเลือกปรับเปลี่ยนกิจกรรม การผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมของจังหวัดนครพนม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 ได้ศึกษาการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตรจังหวัดนครพนมปีเพาะปลูก 2559/2560 โดยศึกษาต้นทุน ผลตอบแทน วิถีตลาด และอุปสงค์อุปทาน (Demand Supply) ของสินค้าเกษตรที่มีมูลค่ามากในผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเจ้า น้ำมันสำปะหลัง สับปะรด และโคเนื้อโดยกำหนดให้ข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) เป็นพืชหลักในการปรับเปลี่ยน เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าที่มีพื้นที่มากที่สุดในจังหวัด รวมทั้งวิเคราะห์สินค้าทางเลือกอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าทดแทนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ S3,N โดยใช้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” ยึดความต้องการของตลาดเป็นสำคัญ เพื่อลดความเสี่ยงจากราคาสินค้าเกษตรตกต่ำและเกษตรกรมีรายได้ที่เหมาะสม ผลการศึกษา พบว่า ข้าวเจ้า นาปี ปลูกในพื้นที่เหมาะสมมาก (S1) และเหมาะสมปานกลาง (S2) ผลิตข้าวได้เฉลี่ย 366.43 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 4,246.61 บาทต่อไร่ ขาดทุนสุทธิ 413.75 บาทต่อไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3,N ผลิตข้าวได้เฉลี่ย 318.31 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 4,218.34 บาทต่อไร่ ขาดทุนสุทธิ 888.82 บาทต่อไร่ จังหวัดมีผลผลิตรวม 317,622 ตันข้าวเปลือก พบว่า ผลผลิตเก็บไว้บริโภคในครัวเรือน ร้อยละ 3.00 เก็บเป็นเมล็ดพันธุ์ ร้อยละ 0.02 จำหน่ายให้สถาบันเกษตรกร ร้อยละ 4.00 พ่อค้ารวบรวมท้องถิ่น ร้อยละ 35.00 ทำข้าว ร้อยละ 27.98 และโรงสีเพื่อแปรรูป ร้อยละ 30.00 โดยจังหวัดมีความต้องการใช้ข้าวเจ้า นาปี 429,540 ตันข้าวเปลือก เนื่องจากเป็นความต้องการของตลาด ทำให้อุปสงค์มากกว่าอุปทาน น้ำมันสำปะหลัง ปลูกในพื้นที่ S1,S2 ได้ผลผลิตเฉลี่ย 2,451.63 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 4,680.54 บาทต่อไร่ ขาดทุนสุทธิ 708.90 บาท

ต่อไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3,N ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,917.82 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 5,030.35 บาทต่อไร่ ขาดทุนสุทธิ 1,923.48 บาทต่อไร่ จังหวัดมีผลผลิตรวม 129,243 ตันหัวมันสด พบว่า ผลผลิตร้อยละ 75.00 ถูกส่งไปขายจังหวัดใกล้เคียง เนื่องจากจังหวัดนครพนมไม่มีโรงงานแปรรูปมันสำปะหลัง และร้อยละ 25.00 ขายให้กับลานมันเส้นในจังหวัด โดยที่อุปสงค์และอุปทานมีความสมดุลสับปะรด ปลูกในพื้นที่ S1,S2 ได้ผลผลิตเฉลี่ย 3,282.00 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 11,251.79 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 24,718.93 บาทต่อไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3,N ได้ผลผลิตเฉลี่ย 2,712.93 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ย 11,024.06 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 18,709.65 บาทต่อไร่ จังหวัดมีผลผลิตรวม 11,512 ตัน พบว่า ผลผลิตร้อยละ 60.00 จะถูกส่งออกไปขายจังหวัดอื่น และร้อยละ 40.00 ขายให้แก่ผู้บริโภคภายในจังหวัดเพื่อบริโภคเป็นผลสด โดยที่อุปสงค์และอุปทานมีความสมดุลโคเนื้อ มีต้นทุนเฉลี่ย 25,448.74 บาทต่อตัว ผลตอบแทนสุทธิ 14,098.57 บาทต่อตัว จังหวัดมีผลผลิตรวม 39,324 ตัว โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อส่วนใหญ่จะเป็นรายย่อย ซึ่งจะนำโคเนื้อเข้าขายในตลาดนัดโค-กระบือหรือขายให้แก่พ่อค้ารวบรวมท้องถิ่น เพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์และนำไปขายต่อในตลาดสดหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ใดๆ ก็ตามจังหวัดมีความต้องการใช้โคเนื้อเพียง 29,040 ตัว เนื่องจากตลาดชะลอการรับซื้อโคเนื้อ ทำให้อุปสงค์น้อยกว่าอุปทาน

สำหรับผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีศักยภาพและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าเพื่อใช้เป็นแนวทางให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ S3,N ได้แก่ 1) ถั่วลิสงเป็นพืชใช้น้ำน้อย ทนแล้ง และระยะเวลาในการ

ปลูกค่อนข้างน้อย (120 วัน) ต้นทุนเฉลี่ย 6,926.31 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 2,164.85 บาทต่อไร่ โดยปัจจุบัน “บริษัท แม้วรายการเกษตร (โก๋แก) จำกัด” เข้ามารับซื้อผลผลิตในจังหวัด และเกษตรกรบางรายขายให้แก่พ่อค้าคนกลางที่มารับซื้อ ในหมู่บ้าน 2) พริกซูเปอร์ฮอทเป็นพืชปลูกง่าย สามารถปลูกในดินทุกชนิด ใช้น้ำน้อย ต้นทุนเฉลี่ย 10,996.90 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 9,683.10 บาทต่อไร่ ตลาดรองรับ คือ ตลาดในจังหวัด และถูกส่งไปยังตลาดกลาง คือ ตลาดไท และตลาดสี่มุมเมือง 3) ข้าวโพดหวานสามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง เพื่อจำหน่ายเป็นฝักสดให้กับผู้บริโภคตามท้องตลาด ต้นทุนเฉลี่ย 7,005.26 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 4,545.64 บาทต่อไร่ หรือปลูกเพื่อจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ ต้นทุนเฉลี่ย 8,733.01 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 7,253.83 บาทต่อไร่ โดยขายให้กับบริษัท ขายส่งเมล็ดพันธุ์พืชในจังหวัดสกลนคร 4) ลิ้นจี่ เป็นสายพันธุ์ที่เจริญเติบโตได้ดีในสภาพพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต้นทุนเฉลี่ย 13,101.31 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 18,165.25 ลิ้นจี่ นพ.1 ตลาดที่สำคัญ ได้แก่ แมคโคร โลตัส บิ๊กซี ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และพ่อค้าจากประเทศจีน 5) มัลเบอร์รี่ควรปลูกในพื้นที่ดอน แสงแดดส่องรอบต้น และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 3 ครั้งต่อปี ต้นทุนเฉลี่ย 21,240.81 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 9,884.19 บาทต่อไร่ ผลสุกมีรสหวาน สามารถแปรรูปเป็นน้ำผลไม้ แยม ไวน์ หม่อนอบแห้ง หม่อนแช่อิ่ม ลูกอม หม่อน ไอศกรีมหม่อน และน้ำส้มสายชูหม่อนหมัก เป็นต้น 6) หนามเม่าเป็นพืชป่าและควรปลูกในพื้นที่ดอนเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1 รอบต่อปี และมีความอ่อนไหวจากสภาพดินฟ้า



อากาศ ทำให้ราคาเกษตรกรขายได้ค่อนข้างสูง ต้นทุนเฉลี่ย 8,545.50 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 15,743.44 บาทต่อไร่ โดยหากเม่าสามารถนำมาแปรรูปเป็นน้ำผลไม้ แยม และไวน์ เป็นต้น 7) กลั้วหอมทองที่ตลาดการต้องมึ้นน้ำหนัก 120 กรัม/ลูก ต้นทุนเฉลี่ย 24,778.00 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 8,120.00 บาทต่อไร่ โดยสามารถส่งขายภายในพื้นที่ เช่น ร้านสะดวกซื้อ 7-11 แมคโคร บิ๊กซี เทสโก้ โลตัส เป็นต้น และส่งออกไป ญี่ปุ่น จีน และเกาหลี 8) พืชสมุนไพร ได้แก่ กระชาย มีต้นทุนเฉลี่ย 12,000 บาทต่อไร่ ตะไคร้ 4,274 บาทต่อไร่ ข่า 11,886 บาทต่อไร่ และขมิ้น 14,511 บาทต่อไร่ ได้รับผลตอบแทนสุทธิ 18,000, 2,226, 4,114 และ 15,489 บาทต่อไร่ ตามลำดับโดยโรงพยาบาลมีแนวโน้มใช้จ่ายสมุนไพรเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการพัฒนาการแพทย์แผนไทยกลุ่มจังหวัดสนุก (สกลนคร นครพนม มุกดาหาร) พืชสมุนไพรจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร





แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามศักยภาพความเหมาะสมของพื้นที่ในจังหวัดนครพนม จำแนกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ S1,S2 ควรมุ่งเน้นให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และผลิตสินค้าคุณภาพ มีมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับของตลาด เช่น ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ การแปรรูปสับปะรดโคเนื้อคุณภาพ เป็นต้น และประชาสัมพันธ์สร้างแบรนด์สินค้าให้เป็นที่ยอมรับ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจในการจัดหาปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต กลุ่มที่ 2 การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ไม่เหมาะสม S3,N กรณีเกษตรกรต้องการปรับเปลี่ยนเป็นสินค้าเกษตรทางเลือกชนิดอื่น ต้องคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ ได้แก่ ความต้องการของตลาด ราคา แหล่งน้ำ การขนส่ง (Logistic) องค์ความรู้และข้อจำกัดในการผลิต ดังนั้น ภาครัฐควรให้การสนับสนุนองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม หรือสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำในการปรับเปลี่ยน เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชหลากหลายให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ตามนโยบายเขตเศรษฐกิจ (Zoning) และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ในวันที่ 3 ธันวาคม 2561 สศท.3 ได้จัดประชุมหารือและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันเกษตรกรในจังหวัดนครพนม ณ สำนักงานสหกรณ์

จังหวัดนครพนม เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนสมบูรณ์ สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ พบว่า ในที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะสินค้าเกษตรทางเลือกที่น่าสนใจ เพิ่มเติมได้แก่ กล้วยตัดใบขายเพื่อลดการใช้พลาสติกและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมาสุบ ไม้ดอกไม้ประดับ การเลี้ยงไก่วง และการเลี้ยงปลาตะเพียนเพื่อส่งให้แก่ผู้ประกอบการปลาสาม เป็นต้นสำหรับมันสำปะหลังสามารถเพิ่มช่องทางการตลาดโดยใช้ประโยชน์มันสำปะหลังเป็นอาหารเลี้ยงโคขุนและไก่วง ช่วยลดต้นทุนค่าอาหาร นอกจากนี้ในปี 2560 ที่ผ่านมามีอุปสงค์น้อยกว่าอุปทาน แต่ในปัจจุบันตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น จากที่สหกรณ์โคเนื้อได้พัฒนาช่องทางการตลาด และเปิดลงทะเบียนรับซื้อโคเนื้อเพิ่มขึ้น โดยการผลิตสินค้าเกษตรทางเลือกทุกชนิดต้องใช้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” ยึดความต้องการของตลาดเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อลดความเสี่ยงจากราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ในเดือนมกราคม 2562 สศท.3 จะจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และนำเสนอให้แก่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำแผนงานโครงการภายใต้โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning by Agri-Map) ในระดับพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรมชัดเจนรวมทั้งเป็นข้อเสนอแนะที่ผู้บริหารสามารถนำไปประกอบการพิจารณากำหนดนโยบายมาตรการแผนงานโครงการต่อไป



สวนปาล์มเศรษฐกิจพอเพียง ตามแบบฉบับ “ลุงบำรุง หนูด้วง”

เชื่อว่าคนสวนใหญ่มักคุ้นเคยกับสวนปาล์มที่เป็นพืชเชิงเดี่ยว ไม่มีการปลูกพืชเสริมอื่นๆ เนื่องจากปาล์มเป็นพืชที่ต้องการแสงมาก จึงไม่นิยมปลูกพืชอื่นๆ ที่มาบดบังแสง แลเมื่อดันโตจนทางใบกางเต็มทีแสงส่องลงมาที่พื้นดินในสวนแทบไม่มีเลยจึงยากที่จะหาพืชชนิดอื่นๆ มาปลูกเสริมในสวนปาล์ม ฉะนั้นการทำเกษตรผสมผสานหรือเกษตรพอเพียงในสวนยางนั้นมันจะทำได้จริงๆ หรือ...??

ลุงบำรุง หนูด้วง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติในสาขาอาชีพทำสวน ปี 2556 พาไปชมสวนปาล์มแบบผสมผสานของลุงที่รวบรวมทั้ง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน บ่อปลา แปลงปุ๋ยหมัก กล้วย ผักหวานบ้าน ผักเหลียง ตะไคร้ กาแฟ โรงเลี้ยงแพะ ไก่ และเป็ด แลยังมีแผนทำนาข้าวอีกด้วย

ก่อนที่ลุงจะพาเข้าไปในสวนปาล์มจริงๆ ต้องขอขยายความก่อนว่าคำว่า เศรษฐกิจพอเพียง หรือการทำเกษตรแบบผสมผสาน ของลุงบำรุงนั้น “ไม่สุดโต่ง” แต่ว่าพืชทุกชนิดที่ปลูก สัตว์ทุกอย่างที่เลี้ยง ได้ผ่านกระบวนการคิดและวางแผนว่าเหมาะสมที่จะปลูกหรือเลี้ยงอย่างไร



ทันทีที่จอดรถหน้าสวนลุงบำรุงสิ่งแรกที่เห็นคือป้ายยินดีต้อนรับ และป้ายสีเขียวจากกรมพัฒนาที่ดิน นั่นทำให้เรารู้ว่าสวนแห่งนี้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีพืชผสมผสาน โดยมีปาล์มน้ำมันเป็นพืชหลัก ซึ่งได้ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 5 ตัน/ไร่/ปี

ถัดมาเป็นแปลงดอกไม้ต่างๆ ที่เห็นเด่นๆ ก็คือ ต้นพวงชมพูที่กำลังออกดอก และมีแมลงจำนวนมากมากินน้ำหวานจากเกสรดอกพวงชมพู นั่นเป็นตัวชี้วัดว่าสวนปาล์มแห่งนี้มีการใช้สารเคมีน้อย แม้จะปลูกพืชอื่นๆ ที่อาจจำเป็นต้องใช้สารเคมี แต่เมื่อเราปล่อยให้แมลงที่เขาเป็นศัตรูตามธรรมชาติของกันและกัน เขาก็จะกำจัดกันเองโดยอัตโนมัติ อีกทั้งแมลงบางชนิดยังช่วยผสมเกสรต้นปาล์มทำให้ปาล์มติดผลดกอีกด้วย

เดินมาถึงบ่อน้ำที่เลี้ยงปลาจระเม็ดเอาไว้ ที่ขอบบ่อมีการปลูกต้นกล้วยล้อมรอบเพื่อตัดชาย เมื่อตัดเครือกล้วยแล้ว ต้นกล้วยที่เหลือก็จะพินหยาบๆ ทิ้งลงในบ่อเพื่อเป็นอาหาร





ปลาต่อไป ที่สำคัญน้ำในบ่อนี้ยังใช้รดน้ำปาล์มในช่วงแล้ง โดยเป็นระบบน้ำที่ไม่ต้องใช้พลังงานหรือที่เรียกว่า “กาลักน้ำ” นั่นเอง

น้ำที่ถูกสูบออกมาจากบ่อนี้จะไหลผ่านสวนปาล์ม ที่ถูกตัดแปลงให้เป็นแอ่งน้ำตื้นๆ ที่ลุงบำรุงปลูกผักกูดและ เลียงปลาเม็ง เป็นปลาราคาสูงของสุราษฎร์ธานีเอาไว้ เมื่อน้ำล้นแอ่งน้ำนั้นออกไปก็ไหลผ่านสวนปาล์มไปที่เล้าเปิด เปิดได้เล่นน้ำ และสุดท้ายน้ำนั้นจะไหลไปสู่พื้นที่ที่เตรียมไว้ สำหรับทำนาข้าวนั่นเอง

นอกจากพื้นที่ที่เป็นสวนปาล์มจริงๆ แล้ว ลุงบำรุง ยังแบ่งโซนที่ได้รับแสงแดดเต็มวันไว้ปลูกพืชอื่นๆ ด้วย...แน่นอนว่าไม่มีกฎเกณฑ์ใดบอกว่า การปลูกพืชผสมผสานหมายถึงการ นำพืชพรรณไม้มาปลูกรวมกัน เช่นเดียวกับสวนเศรษฐกิจพอเพียงของลุงบำรุงที่ทุกอย่างถูกจัดเป็นสัดส่วน พืชที่ต้องการ แสงแดด 100% อย่างกล้วย ผักหวานบ้าน ตะไคร้ หญ้าเลี้ยง สัตว์ และโซนนาข้าวถูกปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง...นั่นไง ไม่มีใคร ออกกว่าสวนผสมต้องเอามาปลูกรวมกันทั้งหมด เรื่องนี้ขึ้นอยู่กับไอเดียของเจ้าของสวนล้วนๆ

ส่วนพืชที่ต้องการแสงรำไร หรือปลูกในที่ร่มอย่าง ผักเหลียง กาแฟ และสัตว์เลื้อยอย่างแพะ เป็ด และไก่ ก็สามารถ ทำโรงเรือนไว้ในสวนปาล์มที่รำไรได้นั่นเอง

ลุงบำรุงเล่าต่อไปว่าพืชเสริมที่อยู่ในสวนนี้สวนใหญ่ ปลูกไว้เพื่อให้ห้องๆ ที่ดูแลสวนปาล์มได้กินและนำไปขาย ที่ขายได้ประจำ คือ กล้วย ตะไคร้ และผักหวานบ้าน ตรงนี้ ทำไว้ให้ห้องๆ มีรายได้เสริมเพราะเขาอยู่แบบประจำ อย่างใน สถานการณ์ที่ปาล์มราคาไม่ดีแบบนี้ทุกคนเดือดร้อน แต่น้องๆ ในสวนปาล์มลุงบำรุงได้ขายกล้วย ขายตะไคร้ ขายผักหวาน มีไข่เป็ดไว้รับประทาน และในอนาคตจะปลูกข้าวได้อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง



เล่ามาตั้งนานเราจะสงสัยว่าลุงบำรุงได้อะไรจากสวนผสมนี้

คำตอบก็คือ... ลุงลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีเมื่อมีการ ทำปุ๋ยหมักใช้เองภายในสวน มีการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษ อาหารในครัวเรือนนำมาใช้ในสวนปาล์ม ช่วยปรับสภาพดินที่ ต้องบอกเลยว่าพื้นที่ตรงนี้เป็นดินทรายปนลูกรังที่ดูแล้วคิดว่า แม้แต่ปาล์มยังไม่น่าจะปลูกได้ แต่เมื่อมีการปรับปรุงดินอย่าง ถูกต้องด้วยวิธีธรรมชาติ ผืนดินแห่งนี้ก็ปลูกปาล์มได้ประสบความสำเร็จและยังปลูกพืชอื่นๆ ได้อีกด้วย เมื่อลุงบำรุงมีรายได้ จากสวนปาล์มมากขึ้นพืชผักที่ปลูกเสริมขึ้นมาก็เป็นรายได้ให้กับ น้องๆ ที่ช่วยดูแลสวน

“ช่วงนี้ปาล์มราคาไม่ดี แต่อย่างน้อยน้องๆ ก็มีรายได้ จากการขายกล้วยบ้าง ขายตะไคร้บ้าง พอมีตรงนี้เพิ่มเข้ามา ความเดือดร้อนเรื่องค่าใช้จ่ายมันก็จะเบาบางลงกว่าที่ไม่มี อะไรเลย ส่วนลุงเองก็ลดต้นทุนการทำสวนลงไปได้ พอต้นทุน เราลดลงส่วนต่างที่เป็นกำไรของเรามันก็พอจะเหลือมากขึ้น ที่สำคัญน้องๆ ในสวนเราอยู่กับแบบครอบครัว เขาดูแลสวนปาล์ม ให้เรา ตัดปาล์มให้เรา เราก็ต้องให้เขาอยู่ได้ด้วย” ลุงบำรุงกล่าว



ที่มา : <https://www.yangpalm.com>

พืชอาหาร

ข้าว

โดย : น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์

น.ส.อินทุชญา ปานปวง

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ประจำเดือน
มกราคม
2562

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคา ในประเทศไทย

1.1 การผลิต

ข้าวนาปี ปี 2561/62

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2561 พื้นที่เพาะปลูก 59.215 ล้านไร่ ผลผลิต 24.223 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 409 กิโลกรัม ลดลงจากปีการผลิต 2560/61 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 59.221 ล้านไร่ ผลผลิต 24.934 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 421 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.01 ร้อยละ 2.85 และร้อยละ 2.85 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แม้ว่าปีที่ผ่านมาราคาข้าวหอมมะลิ ข้าวเจ้าปทุมธานี 1 อยู่ในเกณฑ์ดี และเกษตรกรยังเห็นว่าภาครัฐมีนโยบายช่วยเหลือก็ตาม แต่มีเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกอ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังโรงงาน รวมทั้งเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเหนียวลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาปีที่ผ่านมาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเปลี่ยนจากปลูกข้าวเหนียวเป็นข้าวหอมมะลิสำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เพราะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำฝนน้อย ต้นข้าวแห้งตาย และมีวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย ส่งผลให้ในภาพรวมปริมาณผลผลิตลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2561 – เมษายน 2562 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2561 ปริมาณ 14.704 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 60.70 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2561/62									รวม
	ส.ค. 61	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 62	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.820	1.636	2.522	14.704	3.106	0.912	0.346	0.080	0.097	24.223
- ร้อยละ	3.39	6.75	10.41	60.70	12.82	3.77	1.43	0.33	0.40	100.00

ข้าวนาปรัง ปี 2562

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.716 ล้านไร่ ผลผลิต 7.862 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 671 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.840 ล้านไร่ ผลผลิต 8.553 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 666 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตลดลง ร้อยละ 8.75 และร้อยละ 8.08 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับภาครัฐมีโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา และโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2562 สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.75 เนื่องจากในแหล่งที่สามารถเพาะปลูก

ข้าวได้ มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามเนื้อที่เพาะปลูก

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – ตุลาคม 2562 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2562 ปริมาณรวม 4.652 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 59.17 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2562*									รวม
	ก.พ. 61	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.907	2.418	2.234	1.244	0.438	0.329	0.164	0.097	0.031	7.862
- ร้อยละ	11.54	30.75	28.42	15.82	5.57	4.18	2.09	1.24	0.39	100.00

1.2 การตลาด

• มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2561/62

มติที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2561 เห็นชอบในหลักการมาตรการฯ ด้านการผลิตและการตลาด ทั้งหมด 10 โครงการ ดังนี้

(1) ด้านการผลิต* ได้แก่

- 1) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)
- 2) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์
- 3) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง
- 4) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแม่นยำสูง (Precision Farming)
- 5) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ
- 6) โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวพันธุ์ กข. 43 เพื่อสุขภาพแบบครบวงจร และ
- 7) โครงการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

หมายเหตุ * ด้านการผลิต เป็นโครงการที่หน่วยงานดำเนินการตามปกติ จึงไม่นำเข้าที่ประชุม ครม. พิจารณามาตรการฯ

(2) ด้านการตลาด

- **มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี** เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 อนุมัติการดำเนินโครงการและวงเงินงบประมาณที่ใช้ช่วยเหลือเกษตรกรและรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2561/62 ด้านการตลาด จำนวน 3 โครงการ ได้แก่

- 1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว
- 2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และ
- 3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก

- **มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี** เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2561 อนุมัติบทวนมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2561/62 โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2561/61 ตามมติคณะกรรมการ นบข. เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561 ที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ ดังนี้

- (1) กรณีเกษตรกรฝากเก็บข้าวไว้ที่สหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกร ให้ปรับปรุงให้ค่าเก็บรักษาข้าวเปลือกตันละ 1,500 บาท จากมติคณะรัฐมนตรี (24 กรกฎาคม 2561) เดิมให้สหกรณ์ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรได้รับตันละ 500 บาท ปรับเป็น “ให้เกษตรกรได้รับตันละ 1,000 บาท และสหกรณ์

ได้รับตันละ 500 บาท”

(2) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ต้องเก็บรักษาข้าวเปลือกหลักประกันไว้ในยุ้งฉางหรือสถานที่เก็บของตนเองเท่านั้น

(3) ปรับปรุงวิธีการเก็บรักษาข้าวเปลือกของสถาบันเกษตรกร ต้องเก็บรักษาข้าวเปลือกโดยบรรจุข้าวเปลือกในกระสอบป่านหรือถุง Big bag และวางเรียงในยุ้งฉางหรือสถานที่เก็บเพื่อสะดวกในการตรวจสอบ หรือเก็บข้าวในยุ้งฉางที่ยกพื้นสูงหรือไซโล (SILO) ยกเว้นกรณีเทกองจะต้องมีระบบการระบายอากาศ เพื่อการรักษาคุณภาพข้าวเปลือกไม่ให้เสื่อมสภาพตลอดระยะเวลาโครงการ ทั้งนี้ มติที่ประชุม นบข. เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2561 รับทราบผลการดำเนินการตามโครงการสินเชื่อชะลอการ

ขายข้าวเปลือกของ ธ.ก.ส. กรณีรับฝากข้าวเปลือกกับสถาบันเกษตรกร ในการกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาข้าวเปลือก นาปี ปี 61/62 ระหว่างเกษตรกรกับสถาบันเกษตรกร เพื่อใช้เป็นราคากลาง ดังนี้ 1) ค่าอบลดความชื้น หักลดน้ำหนักลงเปอร์เซ็นต์ความชื้นละ 15 กิโลกรัมต่อข้าวเปลือก 1 ตัน ซึ่งได้รวมค่าใช้จ่ายในการหักลดความชื้นแล้ว และให้สถาบันเกษตรกรออกไปรับฝากโดยหักลดความชื้นข้าวเปลือกตามแบบที่ ธ.ก.ส. กำหนด 2) ค่าถุง Big bag ตันละ 75 บาท ค่ากระสอบป่าน ตันละ 110 - 143 บาท และ 3) ค่าบริหารจัดการ ไม่เกินตันละ 100 บาท โดยรวมค่าใช้จ่ายที่สถาบันเกษตรกรคิดจากสมาชิก ประมาณ 418 - 625 บาทต่อตัน และค่าฝากเก็บคงเหลือที่เกษตรกรได้รับ ประมาณ 375 - 582 บาทต่อตัน ซึ่งแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดข้าว

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2562 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากอยู่ในช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวข้าวนาปี ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับผู้ประกอบการชะลอการซื้อเพื่อรอผลผลิตฤดูกาลใหม่

1.4 การส่งออก

ปี 2560 ไทยส่งออกข้าว 11.628 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 174,506 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกได้ 9.883 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 154,434 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.65 และร้อยละ 12.99 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2561 (มกราคม-พฤศจิกายน) ไทยส่งออกข้าว 10.077 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 163,130 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 ที่ส่งออกปริมาณ 10.518 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 157,264 ล้านบาท ปริมาณลดลงร้อยละ 4.19 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.73 (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ปี 2549 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2560 ไทยนำเข้าข้าว 19,502 ตันข้าวสาร มูลค่า 472 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่นำเข้าได้ 14,630 ตันข้าวสาร มูลค่า 339 ล้านบาท โดยทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 33.30 และร้อยละ 39.23 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2561 (มกราคม-พฤศจิกายน) ไทยนำเข้าข้าว 13,870 ตันข้าวสาร มูลค่า 368 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 ที่นำเข้าปริมาณ 17,300 ตันข้าวสาร มูลค่า 430 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 19.82 และร้อยละ 14.41 (ที่มา : กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ปรับตัวลดลงติดต่อกัน 6 สัปดาห์ โดยราคาลดลงมาอยู่ที่ตันละ 370-375 ดอลลาร์สหรัฐ ท่ามกลางภาวะการค้าที่ลดลง เนื่องจากการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากมาตรการกีดกันทางการค้าของทางการจีนที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ขณะที่ภาวะราคาข้าวเปลือกฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-autumn crop) ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 ราคาอยู่ที่ประมาณ 6.1-6.4 พันต่อ หรือประมาณตันละ 263-276 ดอลลาร์สหรัฐ

วงการค้าข้าวคาดว่า เกษตรกรบางส่วนอาจจะปรับเปลี่ยนไปทำการประมงมากขึ้น หลังจากที่มีการคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมีแนวโน้มลดลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลงด้วย

ทางด้านผู้อำนวยความสะดวกบริษัท Vietnam Southern Food Corporation ซึ่งเป็นบริษัทผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายใหญ่ของเวียดนาม เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวและสินค้าเกษตรอื่นๆ ของเวียดนามไปจีน ในปี 2562 อาจได้รับผลกระทบจากการออกกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้นของจีน แม้ว่าสินค้าเกษตรของเวียดนามเป็นที่นิยมอย่างมากในจีนก็ตาม

ทั้งนี้ ในปี 2561 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.15 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 และร้อยละ 19.6 เมื่อเทียบกับปี 2560

มีรายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามบางรายได้แสดงความกังวลต่อความท้าทายบางประการที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาส่งออกข้าวใหม่ (The Decree 107) ที่รัฐบาลเพิ่งประกาศออกมา ซึ่งมีการเปิดเสรีภาคการส่งออก ข้าวและมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการแข่งขันระหว่างผู้ผลิตข้าว โดยที่พระราชกฤษฎีกาอนุญาตให้ผู้ค้าข้าวสามารถส่งออกข้าวได้ไม่จำกัดจำนวน แม้จะไม่มีโรงเก็บและโรงสีก็ตาม ซึ่งบทบัญญัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้ผู้ส่งออกสามารถขยายตลาดและส่งเสริมการแข่งขันระหว่างผู้ผลิตข้าว

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (The Ministry of Industry and Trade; MoIT) ตั้งข้อสังเกตว่าพระราชกฤษฎีกากำหนดบทบาทที่ชัดเจนสำหรับหน่วยงานของรัฐและผู้ประกอบการเอกชน นอกจากนี้รัฐบาลจะยังคงให้ความช่วยเหลือทางกฎหมาย การคาดการณ์แนวโน้มของตลาด การประเมินความเสี่ยง และการควบคุมราคา

ในขณะเดียวกันผู้ส่งออกบางรายแสดงความกังวลว่า การเปิดเสรีค้าข้าวตามบทบัญญัติในพระราชกฤษฎีกานี้ อาจนำไปสู่การแข่งขันที่ไม่เป็นธรรมจากผู้ประกอบการที่ไม่ซื่อสัตย์ โดยพวกเขาแสดงความกังวลว่า การยกเลิกราคาข้าวขั้นต่ำ (floor price) และการลงทะเบียนราคาข้าว (price registration) รวมถึงการเปิดเสรีด้านข้อกำหนดต่างๆ มากขึ้น อาจส่งผลให้เกิดการค้าขายแบบตัดราคากัน ซึ่งจะส่งผลเสียต่อคุณภาพข้าวและมูลค่าการส่งออก

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้ายังยอมรับว่า พระราชกฤษฎีกาฉบับใหม่มีความท้าทายอย่างมากต่อบริษัทส่งออกข้าว แต่ได้ระบุว่าความท้าทายเหล่านี้ถือเป็นเรื่องธรรมดาในตลาดที่กำลังเติบโต

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development: MARD) ได้ประกาศตราสัญลักษณ์ และเครื่องหมายการค้า “VIETNAM RICE” ในงาน The 3rd Vietnam Rice Festival ระหว่างวันที่ 18-24 ธันวาคม 2561 ณ จังหวัด Long An ในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนาม ซึ่งการประกาศใช้เครื่องหมายการค้า “ข้าวเวียดนาม” ครั้งนี้ ถือเป็นความก้าวหน้าครั้งสำคัญของสินค้าข้าวเวียดนาม หลังจากที่มีการส่งออกข้าวเข้าสู่ตลาดโลกเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2532 และเมื่อปี 2560 เวียดนามสามารถส่งออกข้าวเป็นอันดับ 3 ของโลก ปริมาณ 5.8 ล้านตัน หรือมูลค่า 2,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ทั้งนี้ นอกจากเครื่องหมายการค้าข้าวเวียดนามจะได้รับความคุ้มครองในระดับสากลแล้ว เวียดนามยังได้ออกกฎระเบียบเพื่อใช้ในการกำกับเครื่องหมายดังกล่าวด้วย กล่าวคือ Decision 1499/QĐ-BNN-CBTTNS 2018 กำหนดว่าผู้ประกอบการหรือ

หน่วยงานที่จะใช้เครื่องหมายการค้าข้าวเวียดนาม ต้องมีเอกสารใบรับรองจัดตั้งบริษัท/ ใบรับรองการลงทุนในการผลิต แปรรูป และขายข้าว และใบรับรองสุขอนามัย หรือ Good Manufacturing Practice (GMP), Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP), ISO 2 2 0 0 0 (Food Safety Management System ISO 2 2 0 0 0), International Food Standard (IFS), FSSC 2 2 0 0 0 (Food Safety System Certification 22000) นอกจากนี้ ผู้ประกอบการยังต้องชำระภาษีครบถ้วน และมีการป้องกันสิ่งแวดล้อม สำหรับข้าวที่ได้รับเครื่องหมายการค้า “VIETNAM RICE” คือ ข้าวขาว ข้าวหอม Jasmine และ ข้าวเหนียว

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตข้าวไทย

กัมพูชา

ภาวะราคาข้าวเปลือกฤดูการผลิต ปี 2561/62 ปรับเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการเก็บข้าวเปลือกที่ออกสู่ตลาดฤดูใหม่ไว้ในคลังได้มากขึ้น หลังจากที่คลังเปิดดำเนินการ ส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณลดลง โดยปัจจุบัน ราคาข้าวเปลือกอยู่ที่ประมาณ 900-1,300 เรียลต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 220-320 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อตัน ขึ้นอยู่กับว่าเป็นข้าวชนิดใดและมีคุณภาพอย่างไร ขณะที่วงการค้าคาดว่าราคาข้าวเปลือกในฤดูถัดไปจะยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น จากการที่กัมพูชามีความสามารถในการเก็บข้าวไว้ในคลังได้มากขึ้น

มีรายงานว่า การส่งออกข้าวจากกัมพูชาไปยังประเทศปลายทางในสหภาพยุโรป เริ่มชะลอตัวจากความกังวลเกี่ยวกับกรณีที่สหภาพยุโรปจะประกาศใช้มาตรการภาษีนำเข้าข้าวจากกัมพูชา และเมียนมาร์ ในช่วงกลางเดือนนี้ โดยขณะนี้ผู้นำเข้าข้าวในสหภาพยุโรป กำลังรอฟังการพิจารณาอย่างเป็นทางการจากคณะกรรมการสิทธิการสหภาพยุโรปว่าจะประกาศมาตรการดังกล่าวออกมาอย่างไรบ้าง ทางด้านผู้ส่งออกข้าวกัมพูชาที่มีความกังวลเกี่ยวกับการที่ผู้ซื้ออาจจะยกเลิกคำสั่งซื้อหากสหภาพยุโรปประกาศใช้มาตรการทางภาษีสำหรับข้าวที่นำเข้าจากกัมพูชา

ขณะที่แหล่งข่าวรายงานว่า คณะกรรมการสิทธิการสหภาพยุโรป (the European Commission: EC) กำลังดำเนินการพิจารณาใช้มาตรการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นกับภาคอุตสาหกรรมข้าวในสหภาพยุโรป ที่เกิดจากการส่งออกข้าวจากกัมพูชา และเมียนมาร์ เข้าไปยังสหภาพยุโรปเพิ่มมากขึ้น โดยคาดว่าจะมีการประกาศใช้มาตรการทางภาษีในช่วงกลางเดือนมกราคมเป็นต้นไป โดยจะมีการเก็บภาษีนำเข้าในปีแรกที่ 175 ยูโรต่อตัน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 15 มกราคมนี้ และในปีถัดไป อัตราภาษีจะลดลงเหลือ 150 ยูโรต่อตัน และลดลงเหลือ 125 ยูโรต่อตัน ในปีต่อมา

ทั้งนี้ มีการคาดการณ์ว่าสหภาพยุโรปจะใช้มาตรการภาษีนำเข้ากับข้าวเมล็ดยาวสายพันธุ์อินดิกาจากกัมพูชาและเมียนมาร์ ที่มีพิกัดสินค้า 1006 30 27, 1006 30 48, 1006 30 67 และ 1006 30 98 ซึ่งเป็นชนิดข้าวที่กัมพูชาส่งไปยังสหภาพยุโรป ขณะที่ข้าวหัก คาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากมาตรการภาษี ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เมียนมาร์ส่งไปยังสหภาพยุโรปจะเป็นข้าวหัก คิดเป็นร้อยละ 70-80 ของปริมาณการส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรป

สำนักงานบริการด้านการส่งออกข้าวของกัมพูชา (Secretariat of One Window Service for Rice Export Formality; SOWS-REF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในปี 2561 มีจำนวน 626,225 ตัน ลดลงร้อยละ 1.48 เมื่อเทียบกับจำนวน 635,679 ตัน ในปี 2560 โดยในเดือนธันวาคม 2561 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 128,985 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 75.63 เมื่อเทียบกับจำนวน 73,442 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 106.59 เมื่อเทียบกับจำนวน 62,433 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2561

ทั้งนี้ ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าวหอมทุกชนิด (Fragrant Rice) จำนวนรวม 493,597 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 79 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.27 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 394,027 ตัน ส่วนการส่งออกข้าวขาว (White Rice) มีจำนวน 105,990 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 17 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ

32.34 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 156,654 ตัน และข้าวนึ่ง (Parboiled Rice) จำนวน 26,638 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 4 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 68.66 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 84,998 ตัน

สำหรับตลาดส่งออกที่สำคัญ ในปี 2561 ประกอบด้วย ตลาดสหภาพยุโรปจำนวน 269,127 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 43 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 2.77 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 276,805 ตัน ตามด้วยตลาดอาเซียน จำนวน 102,946 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 16 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้นร้อยละ 100.58 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 51,325 ตัน ตลาดจีนจำนวน 170,154 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 27 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 14.86 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 199,857 ตัน และตลาดอื่นๆ จำนวน 83,998 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 13 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 22.00 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 107,692 ตัน

ทั้งนี้ การส่งออกรายประเทศนั้น กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากเป็นอันดับ 1 จำนวนประมาณ 170,154 ตัน ลดลงประมาณร้อยละ 14.90 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 199,857 ตัน ตามด้วยประเทศฝรั่งเศส 86,050 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.20 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 77,363 ตัน มาเลเซีย 40,861 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.50 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 38,360 ตัน โปแลนด์ 23,142 ตัน ลดลงร้อยละ 47.40 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 44,023 ตัน เนเธอร์แลนด์ 26,714 ตัน ลดลงร้อยละ 1.70 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 27,175 ตัน สหราชอาณาจักร 18,178 ตัน ลดลงร้อยละ 32.10 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 26,775 ตัน กาบอง 33,060 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.00 เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกจำนวน 24,677 ตัน ส่วนประเทศอื่นๆ ที่กัมพูชาส่งออกในปี 2561 เช่น เวียดนาม 26,712 ตัน ไทย 23,816 ตัน เป็นต้น

ในปี 2560 กัมพูชาส่งออกข้าวปริมาณรวม 635,679 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 542,144 ตัน ซึ่งถือเป็นสถิติส่งออกข้าวสูงสุดของกัมพูชา โดยส่งไปยังประเทศจีนมากเป็นอันดับหนึ่งที่มีปริมาณ 199,857 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.80 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 127,460 ตัน อันดับที่ 2 คือฝรั่งเศส ปริมาณ 77,363 ตัน ลดลงร้อยละ 1.20 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 78,329 ตัน อันดับที่ 3 คือโปแลนด์ ปริมาณ 44,023 ตัน ลดลงร้อยละ 31.20 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 64,035 ตัน อันดับที่ 4 คือมาเลเซีย ปริมาณ 38,360 ตัน ลดลงร้อยละ 1.30 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 38,877 ตัน อันดับที่ 5 คือเนเธอร์แลนด์ ปริมาณ 27,175 ตัน ลดลงร้อยละ 5.30 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 28,690 ตัน อันดับที่ 6 คือ สหราชอาณาจักร ปริมาณ 26,775 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 51.50 เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกจำนวน 17,673 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตข้าวไทย



อินโดนีเซีย

ผู้บริหารหน่วยงาน Bulog (Indonesia state food procurement agency) ระบุว่า ในปี 2562 นี้ อินโดนีเซียยังไม่มี ความจำเป็นที่จะนำเข้าข้าว เนื่องจากในขณะนี้ Bulog มีสต็อกข้าว (ณ สิ้นปี 2561) ประมาณ 2.1 ล้านตัน ซึ่งเมื่อปีที่ผ่านมา มีการ จัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศประมาณ 3.20 ล้านตัน และนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณ 1.84 ล้านตัน โดยการ จัดหาข้าวของ Bulog จะเลือกวิธีการจัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศก่อนที่จะใช้วิธีนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ ทั้งนี้ ในปี 2561 ที่ผ่านมา อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 56.54 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

องค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) รายงานว่ามีผู้มายื่นขออนำเข้าข้าวตามโครงการนำเข้า ข้าวนอกโควตา (the out-quota scheme) จำนวน 166 ราย (ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 4 มกราคม 2562) รวมแล้วประมาณ 1 ล้าน ตัน โดยแจ้งว่าจะนำเข้าจากประเทศไทย เวียดนาม เมียนมาร์ และไต้หวัน ซึ่งข้าวที่ขออนำเข้ามีหลายชนิด เช่น ข้าวข้าว 5% 15% 25% และข้าวเหนียว เป็นต้น

ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤศจิกายนปีที่ผ่านมา สภาองค์การอาหารแห่งชาติ (National Food Authority Council; NFAC) ได้อนุมัติโครงการนำเข้าข้าวนอกโควตา (the out-quota importation) โดยไม่จำกัดจำนวน เพื่อหวังจะช่วยให้ราคาข้าวในประเทศ ปรับลดลง จึงอนุญาตให้ผู้ค้าข้าวสามารถยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวได้โดยผู้นำเข้าต้องเสียภาษีนำเข้าที่อัตรา 35% หากนำเข้า จากประเทศในกลุ่มอาเซียน (ASEAN countries) แต่หากนำเข้าจากประเทศอื่นๆ (non-ASEAN) จะเสียภาษีในอัตรา 50%

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตข้าวไทย

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในปี 2561 อุรุกวัย ส่งออกข้าวประมาณ 845,758 ตัน มูลค่าประมาณ 397 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 67,531 ตัน ข้าวกล้อง 99,328 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi milled/wholly-milled rice) 614,802 ตัน และข้าวหัก 64,096 ตัน โดยประเทศอริกเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด จำนวน 218,300 ตัน ตามด้วยประเทศเปรู จำนวน 176,960 ตัน ประเทศบราซิล จำนวน 76,657 ตัน เม็กซิโก จำนวน 80,898 ตัน เวเนซุเอล่า จำนวน 76,694 ตัน และเชียร์ร่าลีโอน จำนวน 41,149 ตัน

ประเทศอุรุกวัยประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง โดยในปีการผลิต 2561 สมาคมเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวของอุรุกวัย (The Association of Rice Growers) ระบุว่า ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 296 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อไร่ ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรมีกำไรลดลง

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมกราคม 2562 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,136 บาท ราคาตกลงจากตันละ 15,244 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 0.70 แต่สูงขึ้นจากตันละ 13,359 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 13.30

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,830 บาท ราคาตกลงจากตันละ 8,042 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 2.63 แต่สูงขึ้นจากตันละ 7,804 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 0.33

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,200 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 33,150 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 0.15 และสูงขึ้นจากตันละ 29,969 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 10.78

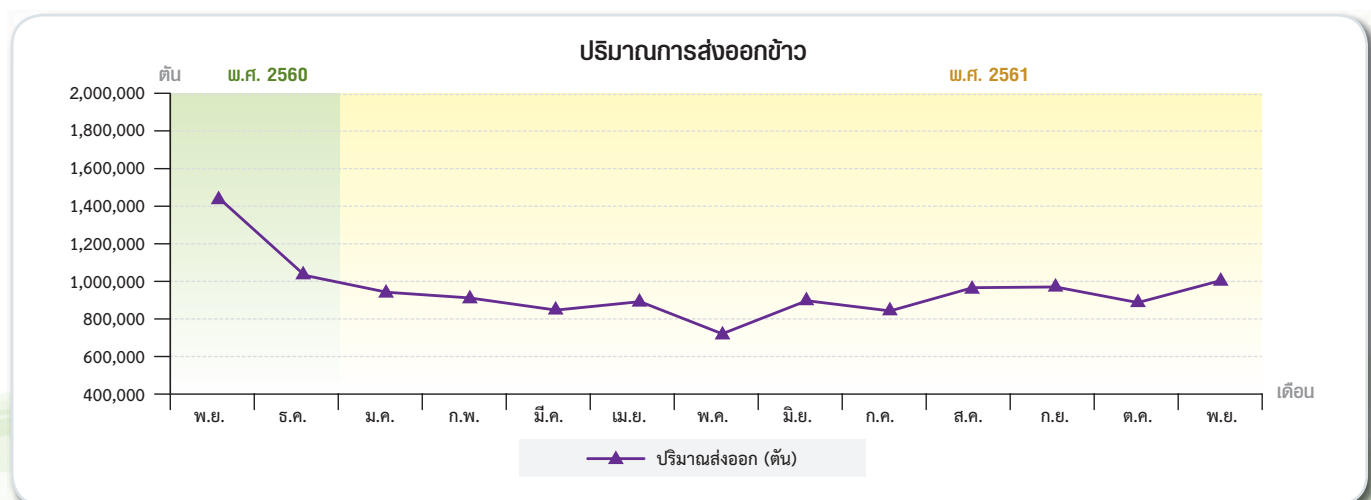
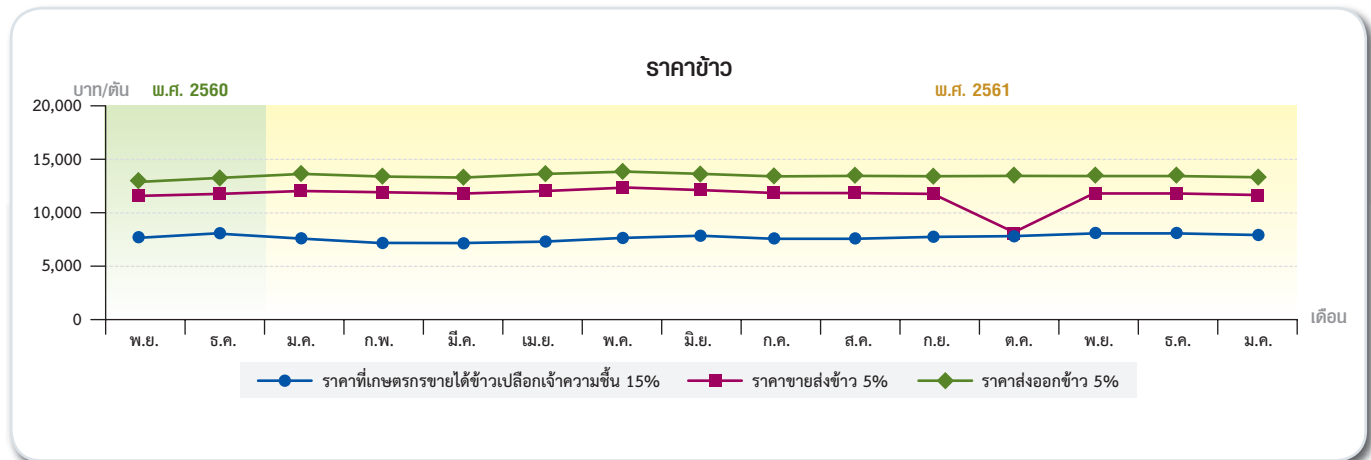
ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,658 บาท ราคาตกลงจากตันละ 11,750 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 0.78 และลดลงจากตันละ 12,307 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 5.27

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ราคาข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,150 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,409 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,122 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,472 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 2.49 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.17) และสูงขึ้นจากตันละ 1,078 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34,034 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 6.67 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 6.97)

ราคาข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 410 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,981 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 404 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,133 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 1.48 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.15) แต่ลดลงจากตันละ 438 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,821 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 6.39 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 6.07)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.6603 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2562)



หมายเหตุ : ปริมาณการส่งออกใช้ข้อมูลจากกรมศุลกากร

มันสำปะหลัง

โดย : น.ส.สมณฑิรา พรหมพิทยายุทธ
 น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
 นายจิรายุ จะเรียมพันธ์ุ
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2562 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.40 ล้านไร่ ผลผลิต 29.97 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.57 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.03 ล้านไร่ ผลผลิต 27.88 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.47 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ สูงขึ้นร้อยละ 4.61 ร้อยละ 7.50 และร้อยละ 2.88 ตามลำดับโดยเดือนมกราคม 2562 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 4.76 ล้านตัน (ร้อยละ 15.89 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2562 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2562 ปริมาณ 20.08 ล้านตัน (ร้อยละ 67 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2561 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.209 ล้านตันมูลค่า 1,484 ล้านบาทลดลงจากปริมาณ 0.270 ล้านตัน มูลค่า 1,960 ล้านบาทในเดือนที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 22.59 และร้อยละ 24.30 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 1,043.520 ตัน มูลค่า 9,767 ล้านบาทสูงขึ้นจากปริมาณ 182.230 ตัน มูลค่า 1,542 ล้านบาทในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 472.64 และร้อยละ 533.40 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.244 ล้านตันมูลค่า 3,656 ล้านบาทลดลงจากปริมาณ 0.291 ล้านตัน

มูลค่า 4,579 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 16.12 และร้อยละ 20.16 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.083 ล้านตัน มูลค่า 2,019 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.093 ล้านตัน มูลค่า 2,261 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 10.68 และร้อยละ 10.73 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมกราคม 2562 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.24 บาท ราคาลดลงจากกิโลกรัมละ 2.30 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.61 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 1.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.71

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.65 บาท ราคาสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.53 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.17 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.28 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 32.01

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

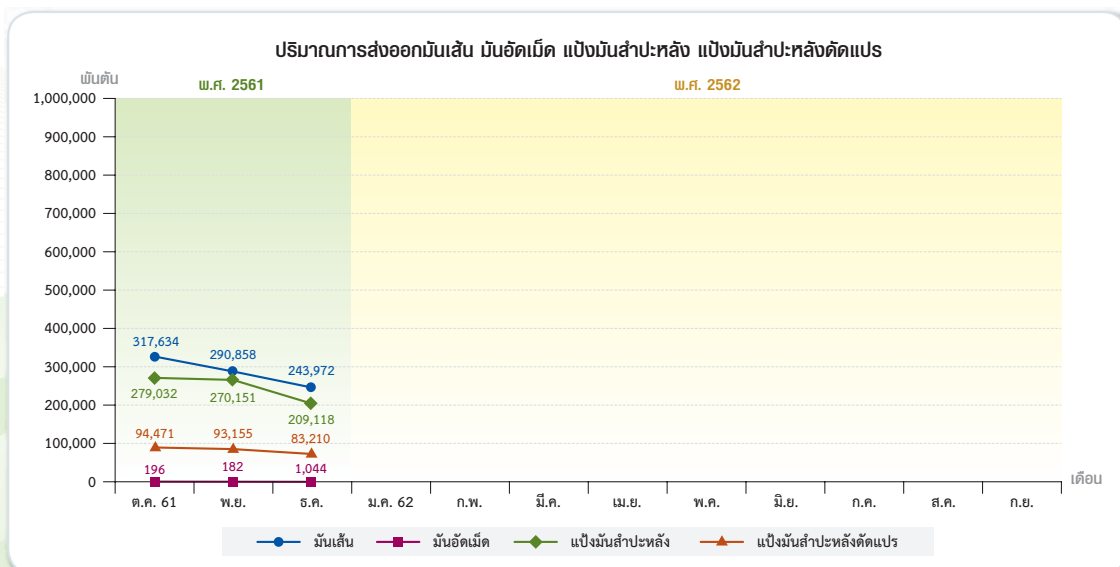
2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.27 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.31 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.63 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.23 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 19.89

2.2 ราคาขายส่งมันอัดเม็ด ไม่มีรายงาน

2.3 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษเฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.77 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 13.81 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.29 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.06 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.44

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

3.1 ราคาส่งออกมันเส้นราคาเฉลี่ยตันละ 213 ดอลลาร์





สหรัฐ ราคาตลาดจากตันละ 216 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.39 แต่สูงขึ้นจากตันละ 203 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.93

3.2 ราคาส่งออกมันอัดเม็ด ไม่มีรายงานราคา

3.3 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ

453 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาตลาดจากตันละ 456 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.66 แต่สูงขึ้นจากตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.10

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดย : น.ส.วรินทร์ วรหาญ

น.ส.ภาวิณี ชุมทอง

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2561/62 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561 ว่ามี 1,099.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,076.18 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 2.21 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เอธิโอเปีย และเซอร์เบีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2561/62 ว่ามี 1,131.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,086.23 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 4.15 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อียิปต์ เวียดนาม อินโดนีเซีย อาร์เจนตินา ไนจีเรีย อิหร่าน และเกาหลีใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 163.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 151.01 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 8.09 โดยยูเครน อาร์เจนตินา บราซิล เซอร์เบีย ปารากวัย และเม็กซิโก ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เม็กซิโก เวียดนาม เกาหลีใต้ อียิปต์ อิหร่าน โคลัมเบีย จีน ซาอุดีอาระเบีย แอลจีเรีย มาเลเซีย บังกลาเทศ ซิลิ สาธารณรัฐโดมินิกัน เวเนซุเอลา กัวเตมาลา และบราซิล มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

เดือนมกราคม 2562 (1-15 มกราคม 2562) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 222 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมกราคม 2562 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5 % เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.97 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.78 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 2.16 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.06 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 11.29 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.93 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.18 บาท

ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 3.48 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.59 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 5.16

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.92 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.02 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 0.10 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.59 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 3.44 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.26 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.54 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 2.94 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.82 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 4.99

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 325.33 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,281 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 318.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,318 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 2.31 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 37.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2561 เฉลี่ยตันละ 312.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,873 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.27 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 408 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนมีนาคม 2562 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 149.08 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,774 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 150.11 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,935 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 0.69 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 161.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2561 เฉลี่ยตันละ 137.01 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,391 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.81 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 383.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	340.20	350.24	-2.87
ผลผลิต	1,099.91	1,076.18	2.21
นำเข้า	163.23	151.01	8.09
ส่งออก	163.23	151.01	8.09
ใช้ในประเทศ	1,131.31	1,086.23	4.15
สต็อกปลายปี	308.80	340.20	-9.23

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

โดย : น.ส.วรินทร์ วรหาญ
น.ส.ภาวิณี ขุมทอง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2561/62 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561 ว่ามี 58.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 57.82 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.89 โดยประเทศผู้ผลิตสำคัญ เช่น ไนจีเรีย เม็กซิโก เอธิโอเปีย ซูดาน จีน อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย บургินาฟาโซ และซาอุดีอาระเบีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลกปี 2561/62 มี 59.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.41 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.28 โดยไนจีเรีย สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ซูดาน บургินาฟาโซ สหภาพยุโรป และแอฟริกาใต้มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 5.46 ล้านตัน ลดลงจาก 6.65 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 17.89

โดยอาร์เจนตินา ยูเครน อินเดีย และเคนยา ส่งออกลดลง ประกอบกับ จีน และสหรัฐอเมริกา นำเข้าลดลง (ตารางแนบท้าย)

ราคา

ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2562 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	4.76	5.36	-11.19
ผลผลิต	58.91	57.82	1.89
นำเข้า	5.46	6.65	-17.89
ส่งออก	5.46	6.65	-17.89
ใช้ในประเทศ	59.16	58.41	1.28
สต็อกปลายปี	4.51	4.76	-5.25

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ถั่วเขียว

โดย : น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุธารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2561/62 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2561 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561-มิถุนายน 2562) มีเนื้อที่ปลูก 813,847 ไร่ ผลผลิต 111,235 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 137 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2560/61 ที่มีเนื้อที่ปลูก 813,674 ไร่ ผลผลิต 109,935 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 132 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 0.02 แต่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.18 และร้อยละ 3.79 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนธันวาคม 2561 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคาโลกรัมละ 21.18 บาท ลดลงจากราคาโลกรัมละ 22.12 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 4.25 แต่สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 17.81 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 18.92

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ 26.00 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 4.00

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ 23.00 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 4.55 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 21.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 9.52

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ 25.00 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 18.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 38.89 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 18.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 38.89

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ 16.00 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 13.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 23.08 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 14.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 14.29

ถั่วเขียวผิวแดง เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ 26.00 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 4.00 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 18.18

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้ราคาโลกรัมละ 26.93 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 25.95 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 3.78

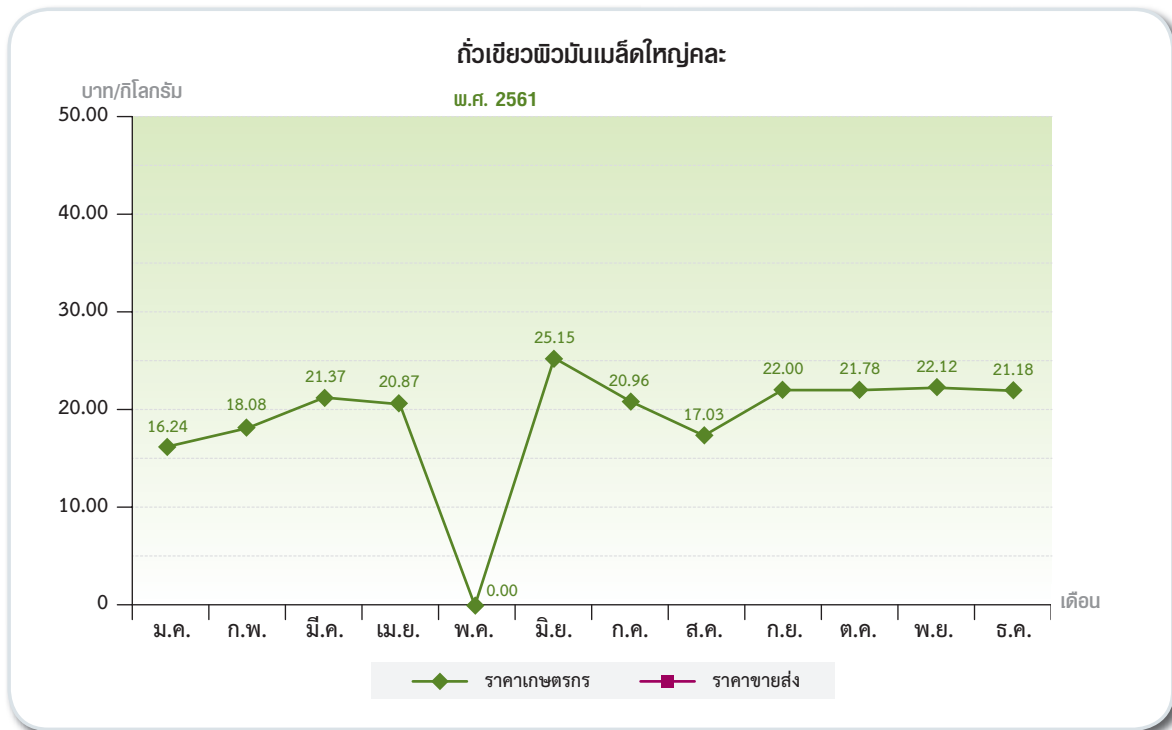


ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 23.92 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 23.93 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 0.04 สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 21.90 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 9.22

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 25.93 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 18.90 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 37.20 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 18.89 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 37.27

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 16.88 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 13.88 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 21.61 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 14.85 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 13.67

ถั่วเขียวผิวแดง เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 26.73 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.70 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 4.01 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 22.84 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 17.03



พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

โดย : น.ส. จรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์
น.ส. พรรณนิภา เทพพรมงคล

ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2561/62 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.158 ล้านไร่ ลดลงจาก 0.160 ล้านไร่ ในปี 2560/61 ร้อยละ 1.25 ผลผลิต 45,413 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 288 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 45,201 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 283 กิโลกรัม ในปี 2560/61 ร้อยละ 0.47 และร้อยละ 1.77 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักรประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2561/62 ประจำเดือนธันวาคม 2561 มีประมาณ 369.20 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 339.47 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.76

ด้านราคา ในประเทศ

ราคาเกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 16.16 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 19.16 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 15.66 และลดจากราคา กิโลกรัมละ 16.39 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.40

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันเฉลี่ยโลกรัมละ 18.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และทรงตัวเท่ากับในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 909.71 เซนต์ (10.68 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 895.42 เซนต์ (10.79 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.60 แต่ลดลงจากบุชเชลละ 973.46 เซนต์ (11.44 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.55

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 312.85 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.99 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 308.23 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.11 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.50 แต่ลดลงจากตันละ 327.83 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.48 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.57

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62
สหรัฐอเมริกา	120.04	125.18
บราซิล	120.30	122.00
อาร์เจนตินา	37.80	55.50
จีน	15.20	16.00
อินเดีย	8.35	11.00
ปารากวัย	9.81	9.80
แคนาดา	7.72	7.30
อื่น ๆ	20.25	22.42
รวม	339.47	369.20

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade, December 2018

ถั่วลิสง

โดย : น.ส.อภิสร่า ปัทมศิริ
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2561/62 คาดการณ์ ณ เดือนมกราคม 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561 ถึง มิถุนายน 2562) มีเนื้อที่ปลูก 93,258 ไร่ ผลผลิต 32,810 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 352 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2562/63 ที่มีเนื้อที่ปลูก 99,972 ไร่ ผลผลิต 33,830 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 338 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 6.72 และผลผลิตลดลงร้อยละ 3.02 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.14



ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2562 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยโลกรัมละ 22.26 บาท สูงขึ้นจากโลกรัมละ 20.89 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 6.56 แต่ลดลงจากโลกรัมละ 23.35 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 4.67

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยโลกรัมละ 60.07 บาท สูงขึ้นจากโลกรัมละ 37.63 บาท ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 59.63 และสูงขึ้นจากโลกรัมละ 44.50 บาท ของเดือนมกราคม 2561 ร้อยละ 34.99

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยโลกรัมละ 60.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนธันวาคม 2561 และเดือนมกราคม 2561

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยโลกรัมละ 51.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนธันวาคม 2561 และเดือนมกราคม 2561

ต่างประเทศ

ไม่มีรายงาน

ปาล์มน้ำมัน

โดย : น.ส.รัชดา วุฒิจเจริญ

นางอัมพิกา เพชรเสถียร

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2562 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมกราคมจะมีประมาณ 1.520 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.274 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.349 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.243 ล้านตัน ของเดือนธันวาคม 2561 คิดเป็นร้อยละ 12.68 และร้อยละ 12.76 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียปรับตัวสูงขึ้น

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้าตลาดมาเลเซียส่งมอบในเดือนเมษายน 2562 ปรับตัวสูงขึ้นอยู่ที่ 2,333 ริงกิตต่อตัน จากเดิมอยู่ที่ 2,327 ริงกิตต่อตัน (566.46 ดอลลาร์สหรัฐฯ)

เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 โดยราคาได้ปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ 22 มกราคม 2562 ปริมาณอยู่ที่ 23,679 ตัน ราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของผู้นำเข้าเพิ่มขึ้นในช่วงเทศกาลวันหยุด สำหรับผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นทางตะวันออกของมาเลเซียเป็นพื้นที่ที่มีการผลิตสูงสุดของรัฐซาบฮ์และรัฐซาลาวัก อย่างไรก็ตาม คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2,351 ริงกิตต่อตัน ขณะเดียวกันราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันพืชถั่วเหลืองปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.46 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.45 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.41 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 2.95 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 16.61

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 16.98 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.70 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.68 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 19.36 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 12.29

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 532.03 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.99 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 488.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.08 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.97 แต่ลดลงจากตันละ 675.22 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21.68 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.26

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซีย เฉลี่ย ตันละ 2,138.63 ริงกิต (16.75 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 2,015.99 ริงกิต (16.02 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.08 แต่ลดลงจากตันละ 2,523.62 ริงกิต (20.65 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.26

พืชเส้นใย

ฝ้าย

โดย : น.ส.จิราพร ปานพรม
น.ส.สุตารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือน
นี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ การผลิต

ไม่มีรายงาน

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนมกราคม 2562 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนมีนาคม 2562
ทำสัญญาเดือนมกราคม 2562 เฉลี่ยปอนด์ละ 72.82 เซนต์



(กิโกรัมละ 51.49 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 76.71 เซนต์
(กิโกรัมละ 55.59 บาท) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ
5.07 และลดลงในรูปเงินบาทกิโกรัมละ 4.10 บาท และ
ลดลงจากปอนด์ละ 80.28 เซนต์ (กิโกรัมละ 56.73 บาท)
ของเดือนมกราคม 2562 ร้อยละ 9.29 และลดลงในรูปเงินบาท
กิโกรัมละ 5.24 บาท

พืชอื่นๆ

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

โดย : นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
นายสุรพงษ์ มุสิกชาติ

ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลทั่ว
ประเทศ

ศูนย์บริหารการผลิต สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ
น้ำตาลทรายได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อยและการผลิตน้ำตาล
ทรายตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 จนถึงวันที่ 15 มกราคม
2562 ว่ามีอ้อยเก็บเกี่ยวเข้าโรงงานน้ำตาลไปแล้วจำนวน
45,171,578 ตัน ผลิตเป็นน้ำตาลได้ 4,440,657 ตัน แยกเป็น
น้ำตาลทรายดิบ 3,586,738 ตัน และน้ำตาลทรายขาว 853,919

ตัน ค่าความหวานของอ้อยเฉลี่ย 11.60 ซี.ซี.เอส. ผลผลิตน้ำตาล
ทรายเฉลี่ย ต่อตันอ้อย 98.31 กก.ต่อตันอ้อย

ต่างประเทศ

รายงานการนำเข้าน้ำตาลของจีน

กรมศุลกากรของจีน รายงานการนำเข้าน้ำตาลของ
จีนในเดือนธันวาคม 2561 มีจำนวน 170,000 ตัน (tel quel)
เพิ่มขึ้น 50 เปอร์เซ็นต์ จากเดือนพฤศจิกายน 2561 และเพิ่ม
ขึ้น 26 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน รวมในช่วง
3 เดือนแรกของปี 2561/2562 (ตุลาคม-กันยายน) จีนนำเข้า
น้ำตาลจำนวน 850,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 459,100 ตัน ในช่วง
เวลาเดียวกันของปีก่อน ซึ่งยังไม่ได้รวมถึงน้ำตาลที่ลักลอบนำ
เข้าจากประเทศเมียนมาร์ เวียดนาม และไต้หวัน

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ม.ค. 62	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 61	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 62	13.08	12.82	12.93	12.34	+0.59
พ.ค. 62	13.20	12.96	13.06	12.40	+0.66
ก.ค. 62	13.33	13.09	13.20	12.54	+0.66
ต.ค. 62	13.62	13.39	13.50	12.83	+0.67
มี.ค. 63	14.24	14.03	14.15	13.41	+0.74
พ.ค. 63	14.22	14.03	14.15	13.46	+0.69
ก.ค. 63	14.20	14.08	14.14	13.47	+0.67
ต.ค. 63	14.30	14.17	14.25	13.55	+0.70
มี.ค. 64	14.69	14.56	14.65	13.92	+0.73
พ.ค. 64	14.56	14.50	14.60	13.84	+0.76
ก.ค. 64	14.58	14.58	14.58	13.81	+0.77
ต.ค. 64	-	-	14.67	13.86	+0.81

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ม.ค. 62	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 61	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 62	353.30	347.60	348.60	337.60	+11.00
พ.ค. 62	361.40	356.30	357.20	342.40	+14.80
ส.ค. 62	367.20	361.90	362.80	347.60	+15.20
ต.ค. 62	370.10	365.30	366.20	351.40	+14.80
ธ.ค. 62	374.90	371.50	371.70	356.70	+15.00
มี.ค. 63	378.90	377.10	377.50	362.20	+15.30
พ.ค. 63	381.90	381.00	381.20	369.20	+12.00
ส.ค. 62	384.20	384.20	384.20	369.20	+15.00

ยางพารา

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศไทย

1. การผลิต

ปริมาณผลผลิตยางพาราปี 2561 จำนวน 4.76 ล้านตัน (4.84 ล้านตันยางดิบ) ผลผลิตต่อไร่ 243 กิโลกรัมยางดิบต่อไร่ต่อปี เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีผลผลิต 4.43 ล้านตัน

(4.50 ล้านตันยางดิบ) ผลผลิตต่อไร่ 236 กิโลกรัมยางดิบต่อไร่ต่อปี พบว่า ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.45 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.97 โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2561 อยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.88 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี

2. การตลาด

ปริมาณการส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2561 มีปริมาณ 3.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.97 จากปี 2560 ที่มีปริมาณ 3.62 ล้านตัน

3. ราคา

3.1 ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.74

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.33 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.85

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก 36.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.98

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.19 บาท เพิ่มขึ้นจาก 18.51 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.06

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 15.48 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.58 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.24

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.60 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.24

3.2 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้า ส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2562

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.61 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.67

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.46 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.86

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.56 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.43 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.78

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.88 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.81 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.07 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.37

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.36 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.71

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.21 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.53 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.90

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.31 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.43 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.81

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.63 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.07 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.40

3.3 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้า ต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์เฉลี่ยกิโลกรัมละ 158.42 เซนต์สหรัฐฯ (49.97 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 142.06 เซนต์สหรัฐฯ (46.11 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 16.36 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.51

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 187.96 เยน (53.86 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 164.73 เยน (47.12 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 23.23 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.10



กาแฟ

โดย : น.ส.ณัฐวณีย์ ยมโชติ

น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ

1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกของแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมให้ปลูกแซมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น และพื้นที่ป่าชุมชน เมื่อปี 2557 เริ่มให้ผลผลิตในปีนั้น ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากจังหวัดชุมพร และระนอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของภาคใต้ ประสบปัญหาฝนตกมากช่วงดอกกาแฟบาน ทำให้ต้นกาแฟผสมเกสรไม่ติด จึงติดผลน้อยลง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลง

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น และในพื้นที่ป่าชุมชน ตั้งแต่ปี 2557 ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2557 เริ่มให้ผลในปีนั้น สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นกาแฟมีอายุมากทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2557 ของ จ.กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนั้น ผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล และต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่น ทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต เกษตรกรจึงโค่นต้นกาแฟที่ไม่สมบูรณ์และอายุมากออก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกิดฝนตกมากช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงต้นปีเดือนมกราคม 2560 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดอกกาแฟบาน ทำให้

ดอกกาแฟผสมเกสรไม่ติด ปีนี้ต้นกาแฟจึงติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

1.1 การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

1.2 ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2561

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2561 มีปริมาณ 95,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 75,000 ตัน ของปี 2557 ปริมาณ 20,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.08 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2557	75,000
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
2561	95,000
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	6.08

หมายเหตุ : * ประมาณการ

2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2561 มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 468.69 ตัน มูลค่า 92.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 53.48 และร้อยละ 52.41 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 164.39 ตัน มูลค่า 44.75 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.41 และ 14.29 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 3,950.09 ตัน มูลค่า 661.79 ล้านบาท หรือลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.00 และร้อยละ 10.49 ตามลำดับ และกาแฟ

สำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออกทั้งสิ้น 24,521.36 ตัน มูลค่า 5,532.41 ล้านบาท หรือลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.05 และ ร้อยละ 18.51 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2561 มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 62,657.39 ตัน มูลค่า 3,882.10 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.07 และลดลงร้อยละ 10.93 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,027.94 ตัน มูลค่า 605.20 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 21.42 และร้อยละ 7.73 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 7,208.25 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.75 และ มูลค่า 2,041.16 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 2.65 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 6,873.41 ตัน มูลค่า 1,053.65 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.18 และร้อยละ 12.63 ตามลำดับ

ต่างประเทศ ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2561/62 มีปริมาณ 10.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.53 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 9.86 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2561/62 มีผลผลิต 3.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.75 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือลดลงร้อยละ 3.80

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2561/62 ปริมาณ 1.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.76 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.41

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2561/62 มี 8.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.87 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 4.19 ประเทศที่ส่งออกมา



ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโลก

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ปริมาณ
2557/58	8.738
2558/59	9.164
2559/60	9.258
2560/61	9.616
2561/62	9.815
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	2.85

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

ที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2561/62 ปริมาณ 2.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.83 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 15.85 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.67 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.20 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2561/62 มี 9.815 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.738 ล้านตันของปี 2557/58 ร้อยละ 2.85

ราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2562 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 65.53 บาท ของเดือนก่อนร้อยละ 2.40

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนมกราคม 2562 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดีบอราบีกาแฟ ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 128.02 เซนต์/ปอนด์ (90.32 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 127.86 เซนต์/ปอนด์ (92.67 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.66

ราคาเมล็ดกาแฟดีบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 78.02 เซนต์/ปอนด์ (56.22 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 77.57 เซนต์/ปอนด์ (56.22 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.58

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2557/58 - 2561/62

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
1. บราซิล	3.26	2.96	3.37	3.05	3.80	3.46
2. เวียดนาม	1.64	1.74	1.60	1.76	1.82	2.23
3. โคลัมเบีย	0.80	0.84	0.88	0.83	0.86	1.33
4. อินโดนีเซีย	0.63	0.73	0.64	0.62	0.65	-0.71
5. ฮอนดูรัส	0.31	0.32	0.45	0.46	0.46	12.28
6. เอธิโอเปีย	0.39	0.39	0.42	0.42	0.43	2.68
7. อินเดีย	0.33	0.35	0.31	0.32	0.31	-1.85
8. ยูกันดา	0.21	0.22	0.31	0.26	0.29	8.10
9. เม็กซิโก	0.19	0.14	0.20	0.24	0.27	13.50
10. เปรู	0.17	0.21	0.25	0.26	0.26	11.15
อื่นๆ	1.30	1.29	1.29	1.30	1.31	0.31
รวม	9.23	9.18	9.71	9.53	10.47	2.95

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2557/58 - 2561/62

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
1. บราซิล	2.19	2.13	1.98	1.83	2.12	-2.21
2. เวียดนาม	1.29	1.77	1.65	1.67	1.69	4.96
3. โคลัมเบีย	0.75	0.74	0.83	0.76	0.80	1.64
4. อินโดนีเซีย	0.52	0.59	0.49	0.48	0.49	-3.43
5. ฮอนดูรัส	0.29	0.30	0.44	0.43	0.44	12.97
6. อินเดีย	0.29	0.34	0.37	0.37	0.33	3.00
7. ยูกันดา	0.20	0.21	0.28	0.27	0.28	8.94
8. เปรู	0.17	0.20	0.24	0.25	0.25	11.46
9. เอธิโอเปีย	0.21	0.20	0.23	0.24	0.24	4.14
10. กัวเตมาลา	0.18	0.18	0.20	0.21	0.22	4.88
อื่นๆ	1.32	1.33	1.31	1.35	1.36	0.74
รวม	7.42	8.00	8.02	7.87	8.20	1.86

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

พริกไทย

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2562 กำลังทยอยออกสู่ตลาด ประมาณร้อยละ 15 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย คาดว่าผลผลิตโดยรวมจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม พื้นที่ปลูกยังคงอยู่ในระดับเดิมถึงลดลง เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาไม่จูงใจให้เกษตรกรปลูกเพิ่ม

การตลาด

ภาวการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัวราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-130 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 190-240 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50-60 บาท

ในปี 2560 (ม.ค. -ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 374 ตัน มูลค่า 56.81 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 119 ตัน มูลค่า 20.62 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 229 ตัน มูลค่า 36.14 ล้านบาท

ในปี 2561 (ม.ค.-พ.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 492 ตัน มูลค่า 115.10 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 52 ตัน มูลค่า 23.26 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 396 ตัน มูลค่า 91.84 ล้านบาท

หมายเหตุ : ¹ ราคาเกษตรกรรายได้เฉลี่ย 2 สัปดาห์

สับปะรด

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ในช่วงเดือนนี้ผลผลิตสับปะรดโรงงานรวมทั้งประเทศ ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยมีผลผลิตประมาณ วันละ 7,000 ตัน ขณะที่โรงงานแปรรูปปรับกำลังการผลิต ให้สอดคล้องกับภาวะตลาดส่งออกและภาวะสินค้าคงคลัง รวมทั้งบางส่วนเปิดทำหลังหยุดทำการผลิตในช่วงเทศกาลปีใหม่

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือน
มกราคม 2562 มีดังนี้

1. ราคาเกษตรกรรายได้

ราคาเกษตรกรรายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2561 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 265.86 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 31.00 ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 144.68 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.67

สำหรับเดือนมกราคม ปี 2562 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100.00 บาท ราคาตกลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 30.88 และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 192.50 บาท ราคาตกลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 27.60¹

2. ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2561 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 430-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

สำหรับเดือนมกราคม 2562 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา พริกไทยดำ-อย่างดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ-อย่างรอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ทำให้ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรรายได้ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย

การค้า

เดือนพฤศจิกายน 2561 ส่งออกสับปะรดสด และผลิตภัณฑ์สับปะรด ปริมาณ 46,337 ตัน มูลค่า 1,381.00 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 50,608 ตัน มูลค่า 1,481.82 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 8.44 และ ร้อยละ 6.80 และลดลงจากปริมาณ 51,870 ตัน มูลค่า

1,779.82 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 10.67 และร้อยละ 22.41

สับปะรดกระป๋อง (ปี 2561 กรมศุลกากรแยกรหัส 20082000001 เป็น 20082010000 และ 20082090000)

ส่งออกปริมาณ 34,330 ตัน มูลค่า 940.50 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 37,591 ตัน มูลค่า 975.93 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 8.68 และร้อยละ 3.63 และลดลงจากปริมาณ 39,675 ตัน มูลค่า 1,262.67 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 13.47 และร้อยละ 25.51

น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 7,659 ตัน มูลค่า 234.03 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 8,660 ตัน มูลค่า 276.56 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 11.55 และร้อยละ 15.38 ลดลงจากปริมาณ 8,586 ตัน มูลค่า 292.90 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 10.80 และร้อยละ 20.10

สับปะรดที่ทำไวน์ให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 2,340 ตัน มูลค่า 167.21 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 2,740 ตัน มูลค่า 199.65 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 14.606 และร้อยละ 16.25 และลดลงจากปริมาณ 2,463 ตัน มูลค่า 195.19 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 4.99 และร้อยละ 14.33

สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 52 ตัน มูลค่า 5.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 11 ตัน มูลค่า 1.04 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม

2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 354.37 และร้อยละ 424.98 และลดลงจากปริมาณ 66 ตัน มูลค่า 5.68 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 21.98 และร้อยละ 4.06

สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 12 ตัน มูลค่า 2.28 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 34 ตัน มูลค่า 4.69 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 65.76 และร้อยละ 51.53 และลดลงจากปริมาณ 32 ตัน มูลค่า 3.99 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือลดลงร้อยละ 63.86 และร้อยละ 43.01

สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 1,944 ตัน มูลค่า 31.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,571 ตัน มูลค่า 23.94 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.71 และร้อยละ 31.67 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,047 ตัน มูลค่า 19.38 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 85.73 และร้อยละ 62.64

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนมกราคม 2562 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.16 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.48 และลดลงจากกิโลกรัมละ 3.32 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.81

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.40 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.84 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.41 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 35.79



ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์

โดย : น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

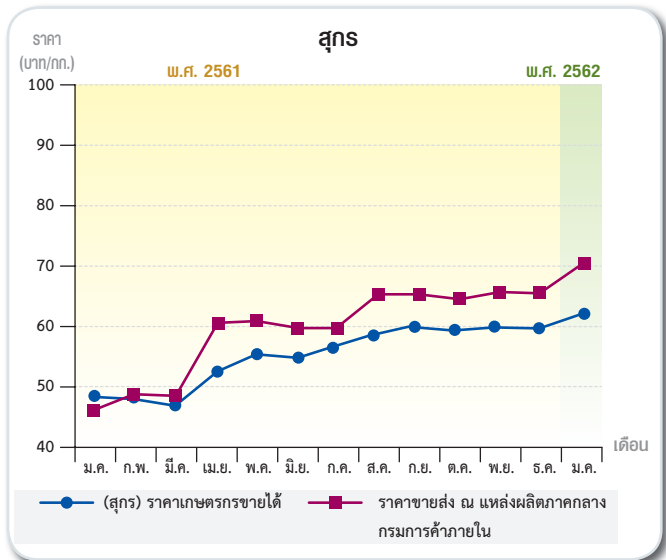
ในเดือนนี้ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเข้าสู่ช่วงเทศกาลท่องเที่ยวมีการจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น ทำให้ภาวะตลาดสุกรคึกคักและคล่องตัว ส่งผลให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรมีมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาและความต้องการบริโภคจะสูงขึ้นเล็กน้อย เพราะเข้าสู่เทศกาลวันตรุษจีน

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน พ.ย. มีปริมาณ 158 ตัน มูลค่า 13.77 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือน ต.ค. 2561 มีปริมาณ 132 ตัน คิดเป็นร้อยละ 19.70 แต่มูลค่าลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งส่งออกมูลค่า 13.83 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.43

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน พ.ย. 2561 มีปริมาณ 644 ตัน มูลค่า 169.56 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ต.ค. 2561 มีปริมาณ 535 ตัน มูลค่า 137.42 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 20.37 และร้อยละ 23.39 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 62.70 บาท



สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.31 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 61.71 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 59.82 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 64.18 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 61.55 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,900 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 1,726 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.08

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

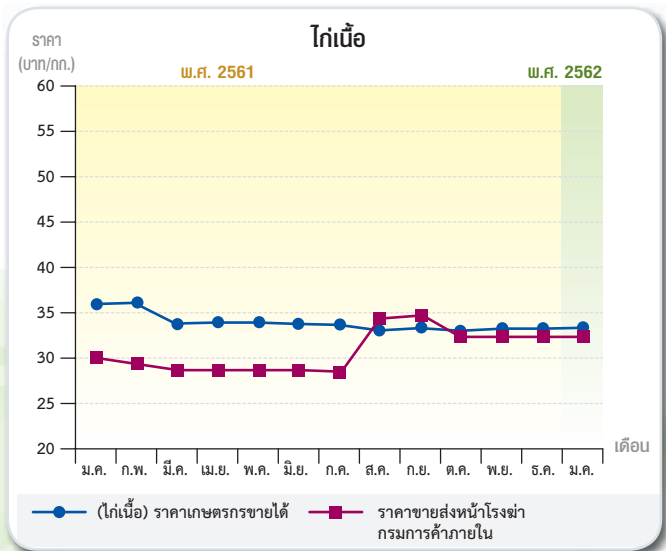
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.67 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 64.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.13

ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อในเดือนนี้ ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเข้าสู่ช่วงเทศกาลท่องเที่ยวทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการบริโภคไก่เนื้อเริ่มมีมากขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาและความต้องการบริโภคจะสูงขึ้นเล็กน้อย เพราะเข้าสู่เทศกาลวันตรุษจีน

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน พ.ย. 2561 ปริมาณ 21,963 ตัน มูลค่า 1,794.05 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ต.ค. 2561 ปริมาณ 23,960 ตัน มูลค่า 1,992.06 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.33 และร้อยละ 9.97 ตามลำดับ





ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน พ.ย. 2561 ปริมาณ 51,970 ตัน มูลค่า 7,447.32 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ต.ค. 2561 ปริมาณ 53,739 ตัน มูลค่า 7,594.26 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.29 และร้อยละ 1.93 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 33.89 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.32 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ

กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 33.15 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 39.86 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 10.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.50 บาท และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ภาวะตลาดไข่ไก่ค่อนข้างคึกคักและคล่องตัว เนื่องจากยังอยู่ในเทศกาลท่องเที่ยวมีการจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการบริโภคไข่ไก่มีมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาและความต้องการบริโภคจะสูงขึ้นเล็กน้อย เพราะเข้าสู่เทศกาลวันตรุษจีนจะมีแม่ไก่ไข่บางส่วนปลดมาทำเป็นไก่หัวเจ้า ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดลดลงอีก

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการส่งออกไข่ไก่เดือน พ.ย. 2561 มีปริมาณ 26.68 ล้านฟอง มูลค่า 83.09 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ต.ค. 2561 มีปริมาณ 31.77 ล้านฟอง มูลค่า 87.40 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.02 และร้อยละ 4.93 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย

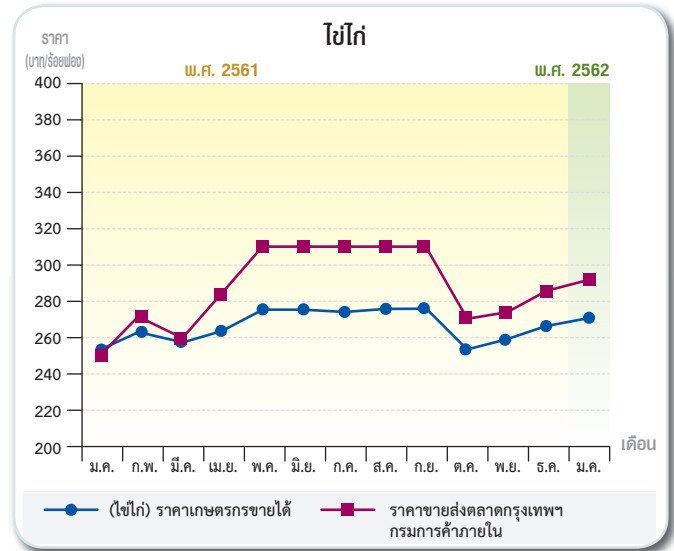
ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 270 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 264 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.27 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 294 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ร้อยฟองละ 280 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 260 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 11.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 291 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 286 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.75



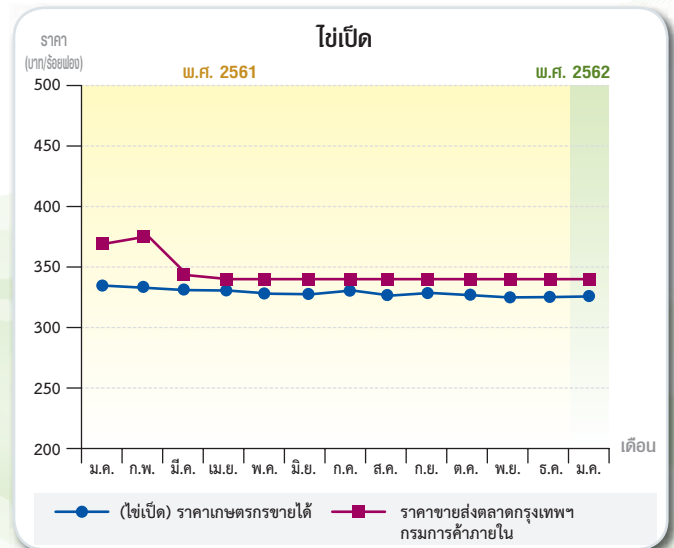
ไข่เป็ด

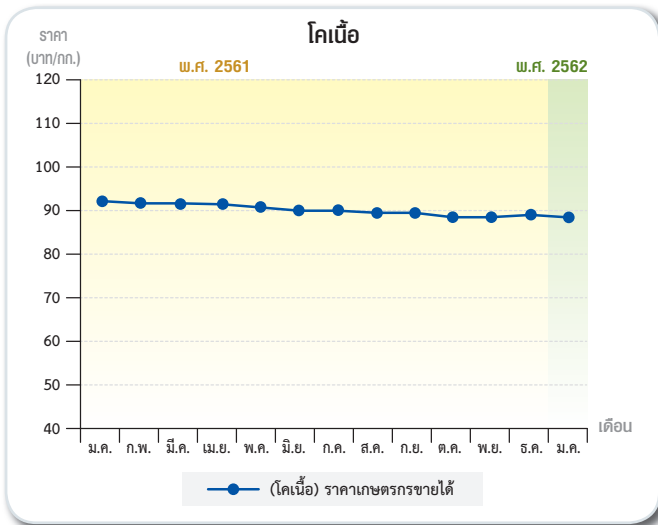
ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 327 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 326 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.31 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 332 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 341 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 298 บาท และภาคใต้ ร้อยฟองละ 368 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 340 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา





โคเนื้อ

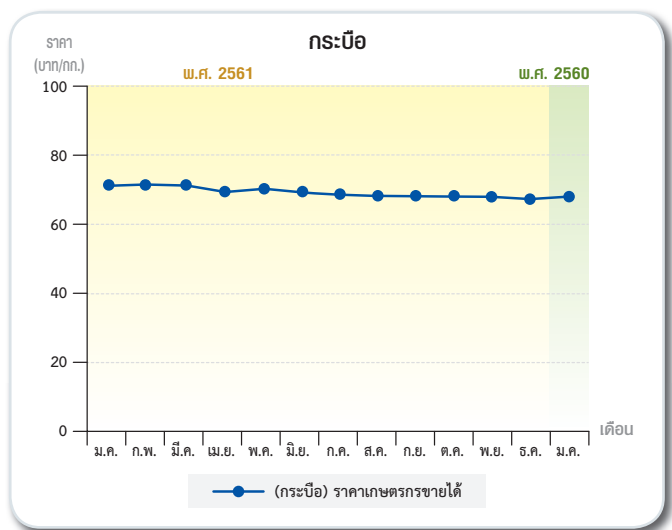
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 87.93 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 88.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.72 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.99 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 83.30 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 84.51 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 100.01 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 69.86 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 69.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.10 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.72 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 65.84 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา



รายการ	ม.ค. 61	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 61	ม.ค. 62
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	48.38	47.00	46.55	54.4	57.37	56.75	57.54	59.45	60.12	59.48	60.31	60.11	62.70
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	45.83	48.00	48.50	60.17	60.30	59.50	59.50	65.10	65.17	63.50	66.70	64.17	70.67
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	36.79	36.21	34.01	34.61	34.76	34.65	34.17	33.95	34.02	33.18	33.43	33.45	33.89
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	30.00	28.70	28.00	28.00	28.00	27.52	27.25	34.41	34.9	33.00	33.00	32.50	32.50
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	254	263	257	265	278	278	279	281	282	254	262	264	270
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	252	271	258	285	311	311	311	311	309	269	276	286	291
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	336	336	330	330	326	325	330	326	328	328	324	326	327
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	364	370	348	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	92.21	91.19	91.08	90.95	90.53	89.90	90.02	89.79	89.44	88.58	88.66	88.57	87.93
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	73.07	73.07	72.26	71.81	72.36	71.68	70.08	69.25	69.84	69.66	68.27	69.93	69.86

ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

โดย : น.ส.สุจิตตา รักษ์วงศ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม 2562 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนมกราคม 2562

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมกราคมพบว่าไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมกราคม ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาตูกบักอูย แต่หมึกกระดอง ปลาช่อน และปลาทุสตา ราคามีแนวโน้มลดลง สำหรับสถานการณ์ข่าวที่สำคัญมีดังนี้

รัฐบาลจีนให้เงินอุดหนุนหลายล้านหยวนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเล

มีรายงานจาก SeafoodSource ว่า รัฐบาลกลางของจีนจ่ายเงินอุดหนุน 200 ล้านหยวน หรือ 29.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2018 เพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลลึกใน 8 จังหวัด รัฐบาลจีนตั้งเป้าจ่ายเงินสนับสนุนจำนวน 1.69 พันล้านหยวน หรือ 250 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระหว่างปี 2015- 2019 สนับสนุนการเพาะเลี้ยงดังกล่าว ซึ่งในขณะนี้จีนมีฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลจำนวน

233 ฟาร์ม ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของจีนอ้างว่าฟาร์มดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งจ้างงานให้แก่ชาวประมงเพื่อลดปริมาณชาวประมงที่ไปทำงานทำในท้องถิ่นอื่น รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของจีนกล่าวว่าฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะสร้างรายได้และผลประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจถึง 3.19 ล้านล้านหยวน หรือ 471.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมกราคม 2562

โอกาสในการส่งออกกุ้งขาวแวนนาไมจากประเทศเวียดนามไปยังตลาดสหภาพยุโรป

มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Producers (VASEP) ว่าสหภาพยุโรปนำเข้ากุ้งขาวร้อยละ 28.0 ของการนำเข้ากุ้งขาวของโลก โอกาสในการส่งออกกุ้งขาวของเวียดนามไปยังตลาดสหภาพยุโรปมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สหภาพยุโรปเป็นตลาดส่งออกกุ้งขาวที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนามคิดเป็นร้อยละ 24.7 ของการส่งออกกุ้งขาวของเวียดนามทั้งหมด มูลค่าการส่งออกตั้งแต่ต้นปีจนถึงเดือนกันยายนคิดเป็น 648.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.0 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศอังกฤษและเนเธอร์แลนด์เป็นตลาดส่งออกกุ้งเวียดนามที่สำคัญของสหภาพยุโรป โดยอัตราการเติบโตตลอดเก้าเดือนที่ผ่านมาของมูลค่าการส่งออกกุ้งขาวไปยังประเทศอังกฤษคิดเป็นร้อยละ 27.6 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.6 เมื่อเทียบกับของ





ช่วงเดียวกันของปีก่อน อังกฤษเป็นตลาดส่งออกกุ้งขาวของเวียดนามที่ใหญ่ที่สุดในสหภาพยุโรป โดยมีสัดส่วนการส่งออกกุ้งขาวคิดเป็นร้อยละ 27 ของการส่งออกกุ้งขาวไปยังสหภาพยุโรปทั้งหมด หรือคิดเป็นร้อยละ 6.7 ของการส่งออกกุ้งขาวทั้งหมดของเวียดนาม โดยการส่งออกไปยังตลาดนี้อยู่ในรูปแบบของกุ้งแช่แข็ง กุ้งเด็ดหัวไว้หาง กุ้งต้ม ประเทศเนเธอร์แลนด์นำเข้ากุ้งจากเวียดนามเป็นอันดับสองรองจากประเทศอังกฤษ มูลค่าการส่งออกกุ้งไปยังประเทศเนเธอร์แลนด์คิดเป็นมูลค่า 158.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.6 โดยประเทศเนเธอร์แลนด์นิยมนำเข้ากุ้งแปรรูปแช่แข็งจากเวียดนาม ทั้งนี้ประเทศเวียดนามยังคงมีความสามารถในการแข่งขันเหนือคู่แข่ง เช่น เอกวาดอร์และไทย ซึ่งทั้งสองประเทศลดการส่งออกกุ้งไปยังสหภาพยุโรป เนื่องจากปัญหาทางด้านคุณภาพและมาตรฐานกุ้งส่งออก

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนมกราคม 2562

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมกราคม 2562 มีความเคลื่อนไหวดังนี้

3.1 กุ้งขาวขนาด 60-70 ตัว/กก. ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 154.11 บาท เพิ่มขึ้นจาก 144.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.36

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย เฉลี่ยกิโลกรัมละ 156.67 บาท เพิ่มขึ้นจาก 147.37 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.31

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130.00 บาท ลดลงจาก 133.66 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.74

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 200.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 84.75 บาท ลดลงจาก 76.68 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.52

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.12 ลดลงจาก 87.28 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.18





ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 120บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาตุ๊กบึกอุยสดขนาด 3-4 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย 45.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 44.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.47

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ย 80 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ 7.95 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 7.93 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.25

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไปเบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย 27.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2562

4.1 กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 150.61 ลดลงจาก 154.11 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.27

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะอยู่ในระดับ 156.38 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 156.67 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.19

4.2 ปลาหมึกกระดองสด ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 122.87บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 130.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 5.48

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 200 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 80.92 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 84.75 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 4.52

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.82 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 87.12 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.49

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 120.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาตุ๊กบึกอุย ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 40.09 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 45.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 10.91

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าอยู่ในระดับ 80.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

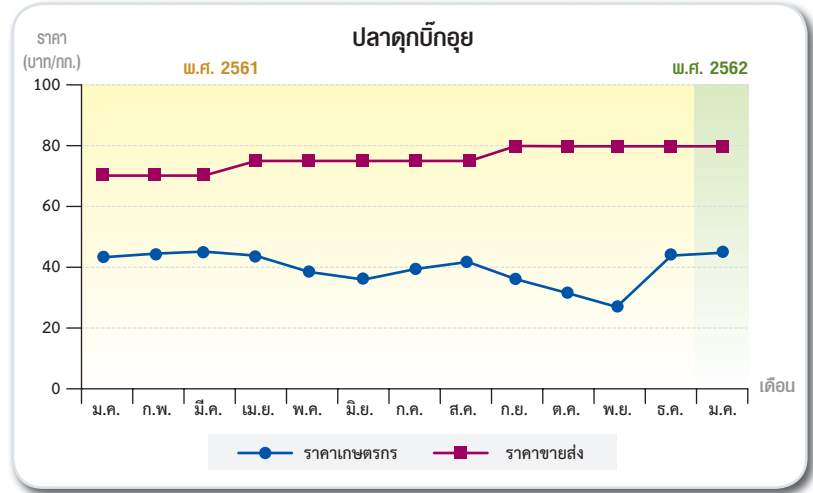
4.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 7.78 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 7.95 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.14

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าอยู่ในระดับ 27.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



ปลาอุกบึกอูย

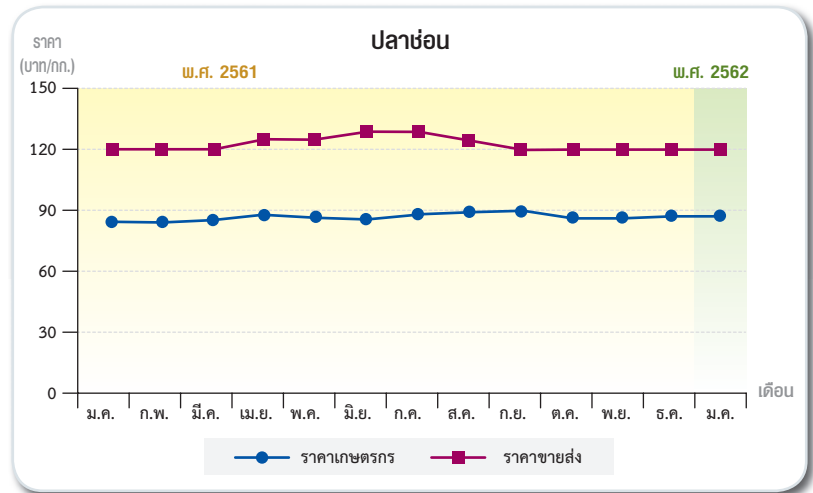
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	43.53	70.00
ก.พ.	44.46	70.00
มี.ค.	45.33	70.00
เม.ย.	43.37	75.00
พ.ค.	38.78	75.00
มิ.ย.	36.59	75.00
ก.ค.	39.75	75.00
ส.ค.	42.25	75.00
ก.ย.	36.89	80.00
ต.ค.	32.80	80.00
พ.ย.	27.10	80.00
ธ.ค.	44.35	80.00
ม.ค. 62	45.00	80.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

ปลาช่อน

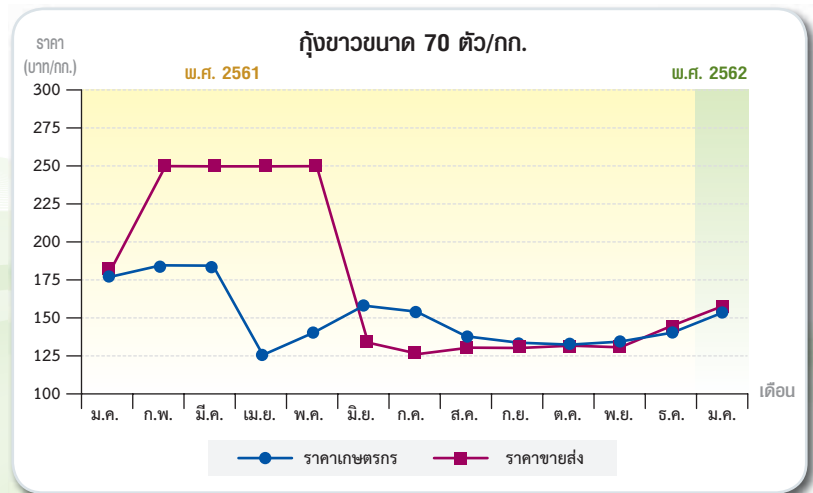
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	84.93	120.00
ก.พ.	85.03	120.00
มี.ค.	85.99	120.00
เม.ย.	87.99	125.00
พ.ค.	86.94	125.00
มิ.ย.	85.95	130.00
ก.ค.	88.44	130.00
ส.ค.	89.51	125.00
ก.ย.	89.6	120.00
ต.ค.	86.72	120.00
พ.ย.	86.20	120.00
ธ.ค.	87.28	120.00
ม.ค. 62	87.12	120.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กก.

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	177.38	183.32
ก.พ.	183.76	250.00
มี.ค.	183.01	250.00
เม.ย.	125.38	250.00
พ.ค.	140.44	251.50
มิ.ย.	158.20	134.80
ก.ค.	153.70	127.80
ส.ค.	137.86	130.00
ก.ย.	137.86	131.87
ต.ค.	130.73	129.92
พ.ย.	135.03	131.86
ธ.ค.	144.90	147.37
ม.ค. 62	154.11	156.67

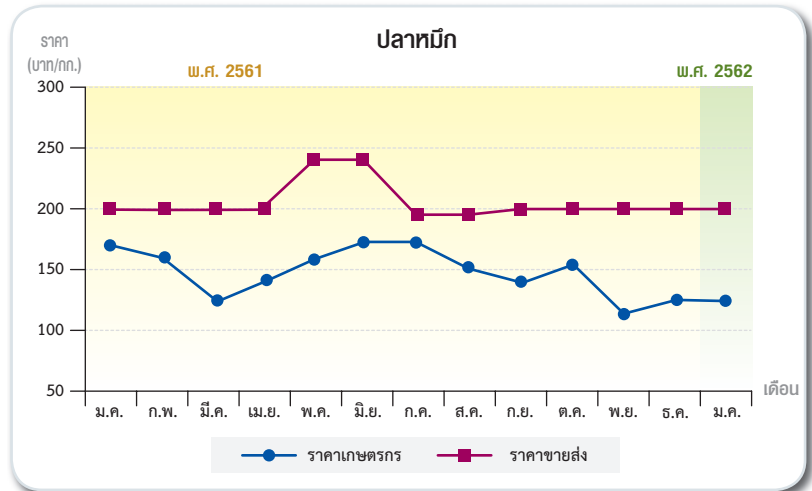


หมายเหตุ ราคาขายส่งจากตลาดทะเลไทยเริ่ม ม.ค. 54



ปลาหมึก

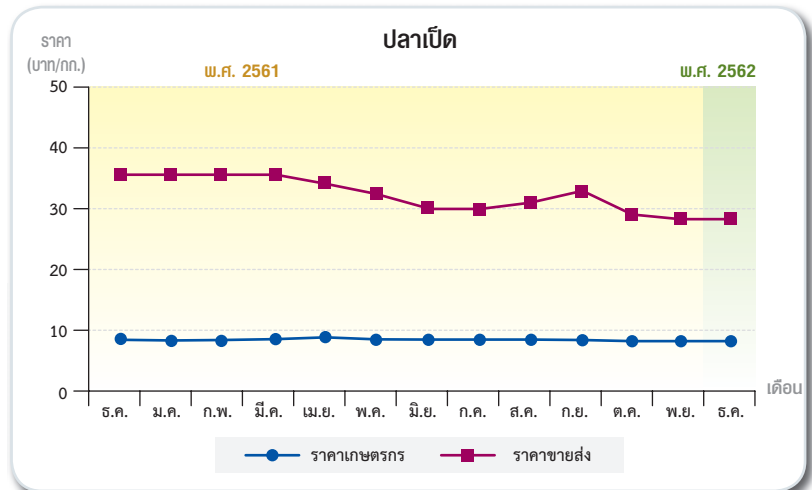
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	172.75	200.00
ก.พ.	158.50	200.00
มี.ค.	122.60	200.00
เม.ย.	140.00	200.00
พ.ค.	156.50	240.00
มิ.ย.	171.80	240.00
ก.ค.	170.00	195.00
ส.ค.	150.00	195.00
ก.ย.	139.25	200.00
ต.ค.	153.5	200.00
พ.ย.	119.00	200.00
ธ.ค.	133.66	200.00
ม.ค. 62	130.00	200.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

ปลาเบ็ด

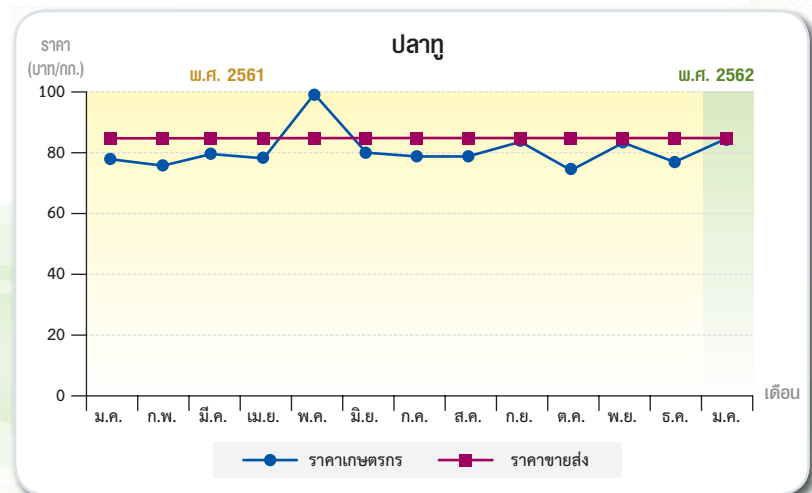
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	8.22	36.00
ก.พ.	8.16	36.00
มี.ค.	8.53	36.00
เม.ย.	8.69	35.66
พ.ค.	8.78	34.45
มิ.ย.	8.55	32.00
ก.ค.	8.41	30.00
ส.ค.	8.38	30.00
ก.ย.	8.34	31.00
ต.ค.	8.21	34.60
พ.ย.	8.00	28.00
ธ.ค.	7.93	27.00
ม.ค. 62	7.95	27.00



หมายเหตุ ราคาเกษตรกรคือราคาปลาเบ็ดจาก สศก. ราคาขายส่งคือราคาปลาปนโปรตีน 60 % เบอร์ 2 จากสมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทย

ปลาทุ

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 61	78.62	85.00
ก.พ.	76.05	85.00
มี.ค.	80.00	85.00
เม.ย.	79.09	85.00
พ.ค.	99.09	85.00
มิ.ย.	80.98	85.00
ก.ค.	79.33	85.00
ส.ค.	79.23	85.00
ก.ย.	86.71	85.00
ต.ค.	75.46	85.00
พ.ย.	81.25	85.00
ธ.ค.	76.68	85.00
ม.ค. 62	84.75	85.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

EU ให้ไทยไฟเขียวส่งออกอาหารทะเล ส่งผลดีต่อหุ้นกลุ่มเกษตรอาหาร



เมื่อเร็วๆ นี้มีข่าวจาก Brandinside เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2562 ที่ผ่านมา ว่าการที่ EU ประกาศปลดใบเหลืองและให้ใบเขียวกับประเทศไทยที่ใช้เวลากว่า 4 ปี ในการแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) จะทำให้เกิดความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องระหว่างไทยกับ EU นอกจากนี้ฝ่ายวิจัย บล. เอเชีย พลัส คาดการณ์ว่า การปลดใบเหลืองจะส่งผลบวกต่อผู้ประกอบการประมงไทย และธุรกิจส่งออกสินค้าประมง บริษัทที่มีสัดส่วนการส่งออกสินค้าประมงอันได้แก่ บริษัทห้องเย็นเอเชียัน ซีฟู้ด จำกัด (มหาชน) มีสัดส่วนการส่งออกกุ้ง หมึก ปลาทราย และปลาทูน่า ร้อยละ 50 ของรายได้รวม บริษัทไทยยูเนียน กรู๊ป จำกัด (มหาชน) มีสัดส่วนการส่งออกทูน่า กุ้ง และแชลมอน ร้อยละ 42 ของรายได้รวม บริษัท ซีเฟรชอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีสัดส่วนการส่งออกกุ้ง ร้อยละ 30 ของรายได้รวม และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) มีสัดส่วนการส่งออกกุ้ง ร้อยละ 1 ของรายได้รวม

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2560	2561											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ลูกสุกรขุน	1,230	1,212	1,288	1,292	1,710	1,680	1,600	1,600	1,727	1,776	1,700	1,788	1,730
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	12.35	10.00	10.00	10.00	12.48	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	14.04	11.00	11.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	13.50	13.50	12.25	11.50	10.26	8.50	8.50	9.00	12.58	12.34	10.50	10.50	10.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	26.00	24.56	21.75	17.46	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	22.00	22.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 ก.ก.

รายการ	2560	2561											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
หัวอาหาร													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
หัวอาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
หัวอาหารสำเร็จรูปเม็ด													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูรุ่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯ รายเดือน

หน่วย : บาท/ต่อนัน

ชนิดปุ๋ย	2560	2561											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
21-0-0	6,533	6,567	6,567	6,567	6,567	6,567	6,567	6,567	6,367	6,050	6,050	6,667	6,567
46-0-0	10,800	10,767	10,733	10,633	10,567	10,433	9,900	10,167	10,467	10,633	11,067	11,933	11,867
16 - 20 - 0	12,033	12,033	12,033	12,033	12,033	12,000	12,000	12,100	11,967	11,900	12,300	12,533	12,633
16 - 16 - 8	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,833	12,700	12,850	12,850	13,000	13,100
15 - 15 - 15	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,633	15,633	15,700	15,700	15,700	15,700	15,867	16,033
13 - 13 - 21	16,867	16,867	17,350	16,867	16,867	16,833	16,833	16,833	16,833	16,800	16,833	16,833	16,833

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศท.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ คณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 9 มกราคม 2562 นายบุญลาภ โสวัณณะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) ร่วมติดตามคณะของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเกษม บุญราช) ในการลงพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อพบปะเกษตรกรและร่วมเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดฯ ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2561/62 ณ แปลงนำร่องของเกษตรกร หมู่ที่ 4 บ้านโรงหม้อ ต.บ้านหม้อ อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ และร่วมพิธีเปิดโครงการสาธิตและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เยี่ยมชมกระบวนการรวบรวมผลผลิต เยี่ยมชมฐานเรียนรู้ 4 ฐาน ได้แก่ การเตรียมดิน การใช้น้ำ การอารักขาพืช และการให้สินเชื่อและการประกันภัย ณ สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด ในการนี้ มีหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดอุตรดิตถ์ และจังหวัดพิษณุโลก รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ร่วมงานเป็นจำนวนมาก



สศท.3 เข้าร่วมกิจกรรม “วันที่ระลึกการก่อตั้งเมืองอุดรธานี ปีที่ 126”

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒ นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรม “วันที่ระลึกการตั้งเมืองอุดรธานี ปีที่ ๑๒๖” เพื่อน้อมรำลึกสำนักในพระกรุณาธิคุณ และพระเกียรติคุณของพลตรีพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงประจักษ์ศิลปาคม “พระผู้ก่อตั้งเมืองอุดรธานี” โดยได้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ พิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ ๑๒๗ รูป พิธีถวายพุ่มดอกไม้สดสักการะ พิธีสูขวัญบ้านสูขวัญเมือง พิธีบวงสรวงสดุดี และการฟ้อนรำบวงสรวงสดุดี ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ ณ อนุสาวรีย์พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดอุดรธานี





สศท.4 ร่วมลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกพืชหลังฤดูทำนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร พื้นที่จังหวัดขอนแก่น



วันที่ 24 มกราคม 2562 นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ร่วมลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกพืชหลังฤดูทำนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร พื้นที่จังหวัดขอนแก่น ณ แปลงปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา บ้านเปือย หมู่ที่ 3 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นาย กฤษฏา บุญราช) เป็นประธาน พร้อมพบปะพูดคุยกับเกษตรกรที่มาต้อนรับ และเข้าเยี่ยมชมแปลงสาธิตปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ของนายสงคราม สุดจอม และนางทองเที่ยง สุดจอม เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ



สศท.4 ร่วมจัดงาน “วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2562”

วันที่ 25 มกราคม 2562 นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2562 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดงานภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรอีสาน บูรณาการภูมิปัญญา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในการนี้ นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) หัวหน้าหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานเอกชน และประชาชนร่วมในพิธีเปิด จากนั้นได้เยี่ยมชมนิทรรศการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ซึ่งจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตร และการคำนวณต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 ข้อมูลการผลิตโดยเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยกระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกาส และการสาธิตการใช้ Application กระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกาส (OAE RCMO)





สศก.6 จัดอบรม Application OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส

วันที่ 5 มกราคม 2562 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) นำโดย นายสุชัย กิตตินันท์เศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 เป็นประธานการอบรมโครงการ Application OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส ให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียน ต.ตะเคียนทอง และเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด ต.ซากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ ศพก.เครือข่าย อ.เขาคิชฌกูฏ และชี้แจงนโยบาย ศพก.แปลงใหญ่สู่ Smart Farmer Team ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าที่ของเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่ของ สศท.6 ที่เข้าร่วมรวม 65 คน โดยมีนางดิณณา ศัญใหญ่ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงาน

การอบรมครั้งนี้ต้องการเผยแพร่ Application OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส ให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ได้ใช้ประโยชน์ในการคิดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในไร่นาของตนเอง เปรียบเทียบต้นทุนการผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สามารถนำไปใช้คิดคำนวณการผลิตของตนเอง ทำให้ทราบต้นทุน ผลตอบแทนของตนเอง มีกำไรหรือขาดทุน ควรลดอะไรเพื่อให้การผลิตของตนเองไม่ขาดทุน หรือจะตัดสินใจผลิตต่อหรือเลิกผลิตสินค้า ซึ่งเกษตรกรและเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ เขาคิชฌกูฏให้ความสนใจ รวมทั้งจะนำข้อมูลการอบรมไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกรกลุ่มอื่นต่อไป



สศก.7 ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

วันที่ 9 มกราคม 2562 นายชีวิต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) และหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 3 (นายอานันท์ วิเศษจรณา) โดยมี นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ ประธาน ศพก. และเกษตรกรในพื้นที่ให้การต้อนรับ





ผู้อำนวยการ สศท.9 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ครั้งที่ 1/2562

วันที่ 8 มกราคม 2562 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ครั้งที่ 1/2562 เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำ แผนบริหารจัดการน้ำ และการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยอย่างเป็นระบบ รวมทั้งโครงการเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง-ปาล์มน้ำมัน โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (นายราเชิด สุดพุ่ม) เป็นประธาน ทั้งนี้ ผู้อำนวยการ สศท.9 ได้นำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2561 และแนวโน้มปี 2562 จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนทางเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดต่อไป



สศท.10 ร่วมจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ

วันที่ 15 มกราคม 2562 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) นำโดยนางจินตนา ปัญจะรักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สศท.10 และเจ้าหน้าที่ ร่วมจัดนิทรรศการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลจอมบึง อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี โดยมีนายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธาน ทั้งนี้ มีหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดราชบุรี ทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ร่วมให้บริการประชาชนในพื้นที่





อุ๋นโอรักคลายความหนาว “สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์”

วันที่ 4 มกราคม 2562 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. ร่วมงานอุ๋นโอรักคลายความหนาว “สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์” ณ ลานพระราชวังดุสิตและสนามเสือป่า กรุงเทพฯ







การประชุมการจัดทำ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระยะที่ 2

วันที่ 8 มกราคม 2562 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุม เรื่อง “การจัดทำ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระยะที่ 2” ณ ห้องประชุม AEOC 3 ชั้น 3 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการเรื่องดังกล่าว ซึ่ง สศก. ได้ดำเนินการในระยะที่ 1 ตามหลักการบริหารจัดการ Big Data ในภาครัฐที่สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (DGA) กำหนดไว้เสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วนำเสนอในรูปแบบ Dashboard สรุปข้อมูลแบบ Executive ในมุมมองต่างๆ ให้กับผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ได้รับทราบสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ 5 ชนิด คือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา

ทั้งนี้ ในระยะที่ 2 สศก. จะดำเนินการจัดทำข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญที่เหลื่อนำมาเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานต่างๆ ให้มีความสมบูรณ์แบบปัจจุบัน (Real Time) และพัฒนาฐานข้อมูลให้พร้อมยิ่งขึ้นสำหรับการวิเคราะห์และคาดการณ์ (Predictive Analytics) เพื่อการวางแผนและกำหนดมาตรการด้านการเกษตร ให้กับทุกภาคส่วนที่มีความต้องการนำข้อมูลด้านการเกษตรเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดฐานข้อมูล เจ้าหน้าที่ด้าน Data Science





สศก. ให้การต้อนรับที่ปรึกษา สถานทูตฝรั่งเศสประจำประเทศสิงคโปร์

วันที่ 9 มกราคม 2562 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้การต้อนรับ Mr.Wilfrid FOUSSE Agri-Food Counsellor for ASEAN Countries ที่ปรึกษาด้านการเกษตรและอาหารในภูมิภาคอาเซียน สถานทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศสิงคโปร์ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร ชั้น 3 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ ในการนี้ ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้นำเสนอนโยบายการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยให้รับทราบด้วย





ข้าราชการบรรจุใหม่พบผู้บริหาร

วันที่ 23 มกราคม 2562 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้ข้าราชการบรรจุใหม่เข้าพบ เพื่อมอบแนวทางการปฏิบัติงานในการเป็นข้าราชการที่ดี รวมทั้งรับทราบบทบาท ภารกิจที่สำคัญของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





การประชุมการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่าย บูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

วันที่ 24 มกราคม 2562 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมประชุมการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ณ ห้องประชุมพิงบุญฯ อาคาร สศก. เพื่อพิจารณากรอบแนวทางการจัดทำแผนงานดังกล่าว และร่างคำขอของงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ พร้อมแผนบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากต่อไป





การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาความรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง และแนวทางการจัดการความเสี่ยงภาคการเกษตรตลอดโซ่อุปทาน”

วันที่ 28 มกราคม 2562 นางอัญญา ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การพัฒนาความรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง และแนวทางการจัดการความเสี่ยงภาคการเกษตรตลอดโซ่อุปทาน” ณ ห้องฝึกอบรมศรีสรรพกิจ อาคาร สศก. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มีทักษะในการวิเคราะห์ความรุนแรงและผลกระทบจากความเสียหายรวมทั้งการจัดทำแนวทางการจัดการความเสี่ยงตลอดโซ่อุปทานภายใต้เกษตรยุคใหม่ได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพต่อไป



ค่านิยมร่วม : (OAE)²
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- O** Openness = การเปิดกว้าง
- A** Awakening = การตื่นตัวและตื่นรู้
- E** Effectiveness = การมีประสิทธิภาพ
- O** Ownership = มีความเป็นเจ้าของ
- A** Accountability = ความรับผิดชอบ
- E** Ethics = จริยธรรมและคุณธรรม



คำขวัญ “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”
“รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา สร้างแนวทางพัฒนา นำพาเกษตรไทย”



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 โทรสาร 0 2940 7239

<http://www.oae.go.th>