



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 ธันวาคม 2563

เรื่อง

1. เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทาย'ท่วม สลับ แล้ง'
2. กรมวิชาการเกษตรเร่งถกอย. แก้ปัญหาสารตกค้างในผัก-ผลไม้
3. ประมงปล่อยกุ้งก้ามกรามลงลำตะคอง เพิ่มแหล่งอาหาร-สร้างรายได้ให้ปชช.
4. ภาพข่าว: รักบ้านเกิด
5. บทความพิเศษ: หยุดทำลายธรรมชาติก่อนหายนะมาเยือน'อาจารย์ยักษ์...
6. คอลัมน์: ย่อยข่าว: เกาหลีใต้พบ 'ไข้หวัดนก' ระบาด
7. อัปเดตประกันรายได้ปี2 รัฐเดินหน้าจ่ายส่วนต่างเกษตรกร
8. บทบาทของ กสทช. กับความท้าทายใหม่ ในยุค 5G
9. 'มัญญา'ชวนอุดหนุนกระเช้าสหกรณ์เป็นของขวัญปีใหม่
10. "อลงกรณ์"คว่ำโล่เป็นบุคลากรผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์ประจำปี63

สื่อ

- มติชน  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
ข่าวสด  
เดลินิวส์  
posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทาย'ท่วม สลับ แล้ง'

วันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15618 หน้า : 6(กลาง)

# เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทาย'ท่วม สลับ แล้ง'

ทิศทางราคาสินค้าเกษตร



กราฟิกรายวัน/Malichon Daily Graphic(14.12.2020)

**ปี** 2563 ถือเป็นอีกปีแห่งความท้าทายในภาคเกษตร นอกจากจะเจอปัญหาเรื่องภัยแล้งที่ต้องเผชิญหน้าหนักขึ้นๆ ทุกปีแล้ว ในปีนี้ยังต้องเจอกับหนักจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่กระจายผลกระทบเกือบทุกอุตสาหกรรมภาคเกษตร ทั้งในด้านผลผลิตและราคาซื้อขาย

พืชเกษตรซึ่งบางชนิดราคาดีดลง โดยที่มีพืชไม่กี่ชนิดที่รัฐสามารถเข้าไปพยุงราคาได้ทางตรง ซึ่งพืช 5 ชนิดที่มีอิทธิพลต่อเศรษฐกิจไทย ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจหลายแสนล้านบาทต่อปี ทิศทางปี 2564 จะเป็นอย่างไร จึงไม่อาจมองข้ามได้!

รหัสข่าว: C-201214020008 (14 ธ.ค. 63/06:16)

หน้า: 1/4



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15618 หน้า : 6(กลาง)

หัวข้อข่าว : เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทายท่วม สลับ แล้ง'

### ●จับตามโยบายปรณ.สหรัฐ

ตามข้อมูลของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่ระบุว่า การแพร่ระบาดของโควิด-19 แม้จะส่งผลให้ผู้บริโภคกักตุนสินค้า และมีส่วนผลักดันให้ราคาสินค้าเกษตรของไทยปรับเพิ่มขึ้น แต่ด้วยผลกระทบทางเศรษฐกิจ ทำให้แรงซื้อของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศลดลง เพราะต้องระมัดระวังเรื่องการใช้จ่ายใช้สอย ดังนั้น การตั้งราคาสินค้าเกษตรให้อยู่ในระดับสูงเกินไปจะขายไม่ได้ อีกปัจจัยที่เอเชีย รวมถึงไทย ยังต้องรอดูคือนโยบายของ นายโจ ไบเดน ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาใหม่ เมื่อเข้ารับบริหารประเทศแล้ว จะใช้นโยบายอย่างไร ปรับเปลี่ยนอย่างไร เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านเกษตรภายใน สหรัฐถือเป็นแกนหลัก เมื่อสหรัฐเปลี่ยนแปลงทิศทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของโลกก็จะเปลี่ยนไป

### ●ปี'64พืชเศรษฐกิจโตต่อเนื่อง

จากปัจจัยดังกล่าว เมื่อนำมาวิเคราะห์กับผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถพยากรณ์แนวโน้มราคาพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิดหลัก ประกอบด้วย ยาง ปาล์มน้ำมัน ข้าว มัน และลำปะเล่ง ในปี 2564 คาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้น แม้การคาดการณ์ตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ในส่วนของภาคเกษตร ปี 2563 น่าจะติดลบ 3.4% ถึง 2.4%

แยกเป็นชนิดพืช สำหรับ ยางพารา ในปี 2563 คาดว่าจะมีผลผลิต 4.7 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับปี 2562 และในช่วงนี้ อาจลดลงเล็กน้อย เนื่องจากมีปัจจัยภายนอก อาทิ ตลาดซื้อขายล่วงหน้า อัตราแลกเปลี่ยนเข้ามามากตราคาในบางช่วง แต่จากผลผลิตที่ลดลง และกำลังจะเข้าสู่ฤดูการผลิตใหม่ ประกอบกับความต้องการใช้สูงมีมากขึ้น รวมทั้งอุตสาหกรรมล้อยางเริ่มฟื้นตัว จึงเป็นแรงผลักดันให้ราคายางในช่วงต้นปี 2564 ปรับเพิ่มขึ้น หรือจะไม่ลดลงไปกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน โดยเฉลี่ย 60 บาท/กิโลกรัม (กก.)

**มันสำปะหลัง** คาดว่าปี 2563 จะมีผลผลิต 2.8 ล้านตัน หรืออาจจะน้อยกว่านี้ เพราะมีปัญหาโรคใบด่างเกิดขึ้น แนวทางแก้ไขโรคดังกล่าวคือโค่นแล้วเผาทำลาย ปัจจุบันรัฐบาลยังไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งผลผลิตจะทยอยออกสู่ตลาดช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ดังนั้น จึงคาดว่าราคาจะอยู่ในระดับที่ดี เนื่องจากจีนสั่งซื้อมันเส้นจากไทยมากขึ้นเพื่อป้อนโรงงานเอทานอล ปัจจุบันราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรได้รับเฉลี่ยที่ 2-2.50 บาท/กก.

**ข้าวเปลือกนาปี** มีผลผลิต 25.5 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้น 6% เนื่องจากน้ำฝนตกทั่วถึงเฉลี่ยราคาข้าว ที่ 8,000-8,500 บาทต่อตันข้าวเปลือก ราคาอาจลดลงเล็กน้อย เพราะเป็นช่วงที่ข้าวออกสู่ตลาดพร้อมกัน แต่ส่วนหนึ่งต้องยอมรับว่าการผลักดันส่งออกข้าวไทยยังลำบาก เนื่องจากข้าวไทยมีราคาสูงเมื่อเทียบกับคู่แข่ง โดยมีช่องว่างของราคาเพิ่มขึ้น รวมทั้งการระบาดของโควิด-19 ทำให้กำลังซื้อลดลง โดยหันไปบริโภคข้าวชนิดอื่นที่ถูกลง และคุณภาพใกล้เคียงของไทย

**ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม** มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องยาวไปถึงไตรมาสแรกของปี 2564 เฉลี่ยราคาปาล์มดิบอยู่ที่ 6-7 บาท/กก. น้ำมันปาล์ม (ซีพีโอ) อยู่ที่ 25-25.50 บาท/กก. จากความต้องการใช้ที่เพิ่มสูงขึ้น หลังจากการระบาดของโควิด-19 เริ่มคลี่คลาย ประกอบกับมาตรการของรัฐที่กระตุ้นการใช้ น้ำมันปาล์ม โดยการนำน้ำมันปาล์มดิบไปผลิตกระแสไฟฟ้า การส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลรวมทั้งการผลิตน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกินของผู้ประกอบการ ทำให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเฉลี่ยเดือนละ 2.4 แสนตัน ประกอบกับผลผลิตปาล์มน้ำมันในช่วงไตรมาสที่ 4 หรือระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม ออกสู่

ตลาดน้อย ประมาณ 19% ของผลผลิตทั้งหมด 16.36 ล้านตัน โดยคิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบในเดือนตุลาคม ประมาณ 2.1 แสนตัน ส่วนเดือนพฤศจิกายน ประมาณ 1.8 แสนตัน และเดือนธันวาคม ประมาณ 1.6 แสนตัน ส่งผลให้ในช่วงไตรมาส 4 /2563 สต็อกน้ำมันปาล์มดิบลดลงเฉลี่ย 3-8 หมื่นตันต่อเดือน และคาดว่าในช่วงสิ้นปี 2563 สต็อกน้ำมันปาล์มดิบจะปรับลดลง มาอยู่ในระดับที่เหมาะสมเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 2.8-3.2 แสนตัน จากสต็อกที่เหมาะสม (ความมั่นคงด้านอาหาร) ประมาณ 2.5 แสนตัน

### ●แนะรัฐหนุนผู้ประกอบการ

จากข้อมูลข้างต้น ถือว่าราคาพืชเศรษฐกิจโดยรวมปี 2563 เป็นที่น่าพอใจของเกษตรกร ซึ่งราคาน่าจะดีกว่านี้ หากไม่มีการระบาดของโควิด-19 ในมุมมองของเกษตรกรแล้วมองว่าปี 2563 ที่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาโรคระบาดมากนัก เนื่องจากรัฐบาลใช้โครงการประกันรายได้ชดเชยให้กับเกษตรกรช่วยเหลือที่ลดการขยายออกสู่ตลาดพร้อมกัน และผลักดันส่งออก เป็นแรงจูงใจตลอดฤดูการผลิต และมุมมองเกษตรกรส่งสัญญาณถึงภาครัฐแล้วว่าปีหน้าไม่ว่าจะมีปัจจัยอะไร การคงมาตรการสนับสนุนผู้ประกอบการด้านเกษตร เพื่อเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนภาคเกษตรให้ได้ในสถานการณ์ที่ท้าทายมากขึ้น ในไตรมาสแรกปี 2564 เป็นช่วงที่สถานการณ์ราคาพืชผลเกษตรผันผวนเร็ว

### ●กังวลแล้งจุดผลผลิต-ราคาต่ำ

แม้ว่าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะประเมินว่าแนวโน้มราคาพืชเศรษฐกิจปีหน้า จะปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ภาคเกษตรยังมีความกังวลในเรื่องของภัยแล้ง อย่าง **วิศิษฐ์ ลิ้มลือชา** นายกษัตริย์ผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปจากพืช ระบุว่า "ภาคเกษตรถือเป็นภาคที่มีการใช้ปริมาณน้ำในการผลิตมากที่สุด สัดส่วนน้ำเพื่อใช้จะมากกว่าภาคอุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค หากในปี 2564 ปริมาณน้ำน้อยกว่าในปี 2563 ส่งผลกระทบต่อพืชผลการเกษตรโดยตรง ทั้งด้านปริมาณ และด้านราคาในทิศทางลดลง แต่มากหรือน้อยขึ้นกับภาวะแล้งและปริมาณน้ำธรรมชาติที่จะเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงหน้าฝน

นอกจากนี้ ยังกังวลหากผลผลิตน้อยจะกระทบต่อภาคการผลิตและการส่งออก รวมทั้งผู้บริโภคในประเทศอาจได้รับผลจากการที่ราคาพืชเกษตรบางชนิดปรับตัวสูงขึ้นอีกด้วย และหากในปี 2564 ผลผลิตมีแนวโน้มลดลงอีก จะยังเป็นทำให้ผลผลิตลดลงเรื่อยๆ ดังนั้น สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ รัฐต้องมีการบริหารจัดการ และเน้นย้ำให้เกษตรกรเข้าใจและเตรียมตัวว่าต้องมีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กไว้เพื่อใช้ในการเพาะปลูก รวมทั้งเป็นการรับมือล่วงหน้าในการรับมือไม่พอใช้การในภาคเกษตรอย่างที่แล้วมา

ส่วนภาพรวมในปี 2563 มองว่าภัยแล้งยังไม่ส่งผลกระทบมาก แต่จะได้รับผลกระทบเรื่องการที่ตลาดโลก มีความต้องการที่ขาขึ้นติดลบ อาทิ อ้อย เนื่องจากการแข่งขันสูง และปัจจัยสำคัญคือ ราคาน้ำมันในประเทศต่ำ นักลงทุนจึงไม่นิยมนำอ้อยมาผลิตเป็นเอทานอล ส่งผลให้ผลผลิตเริ่มล้นตลาด อีกทั้งปีนี้ ยังมีการผลิตน้ำตาลเกินความต้องการอีกด้วย ส่วนกลุ่มผลไม้ แม้จะเกิดวิกฤตโควิด-19 แต่ยังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ได้แก่ ทุเรียน ถือเป็นผลไม้พรีเมียมของไทย จึงมีราคาสูงอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น เรื่องการบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า ถือเป็นเรื่องสำคัญ สินค้าหลายประเภทเริ่มได้รับผลกระทบ ทำให้ขยายตลาดยากขึ้น แต่มองว่าในวิกฤตยังมีโอกาส เกษตรกรต้องหันมาปลูกพืชผลที่มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและยกระดับสินค้าจะกลุ่มลูกค้าพรีเมียมมากขึ้น ซึ่งการ





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทายท่วม สลับ แล้ง'

วันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15618 หน้า : 6(กลาง)

แปรรูปเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่สำคัญในการเพิ่มมูลค่า จึงอยากให้ภาครัฐสนับสนุนเรื่องนี้ด้วย เพราะการแปรรูปจะช่วยขยายขนาดของตลาดให้กว้างมากขึ้น"

### ●เตือนรัฐ!วางแผนรับมือแล้ง

จากความกังวลของภาคเอกชน และภาคประชาชนในเรื่องภัยแล้ง ขณะที่รัฐบาลก็ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ สะท้อนว่าห่วงเกิดปัญหาภัยแล้ง จึงเห็นการบูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและให้เร่งเตรียมความพร้อมมาตรการรับมือภัยแล้ง ปี 2564 ประกอบด้วย เร่งเก็บกักน้ำก่อนหมดฝน จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบ ปฏิบัติการเติมน้ำในพื้นที่เกษตรและที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ กำหนดจัดสรรน้ำฤดูแล้งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการอุปโภค-บริโภค จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักสายรอง รวมถึงสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ ให้ทุกภาคส่วนเข้าใจและร่วมมือใช้น้ำอย่างประหยัดตามแผนที่วางไว้

สำหรับภาพรวมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง แบ่งออกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 36 แห่ง มีปริมาณน้ำ 43,910 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 62% ของความจุอ่างทั้งหมด ปริมาณน้ำใช้การ 20,355 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 43% ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 350 แห่ง ปริมาณน้ำรวม 4,326 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 80% ปริมาณน้ำใช้การ 3,962 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 79%

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละภาคนั้น แบ่งเป็น ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำ 13,460 หรือคิดเป็น 49% ปริมาณใช้การ 6,579 หรือคิดเป็น 32% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำใช้การ 9,122 หรือคิดเป็น 70% ปริมาณน้ำใช้การ 7,397 หรือคิดเป็น 66% ภาคกลาง มีปริมาณน้ำ 1,289 หรือคิดเป็น 63% ปริมาณน้ำใช้การ 1,255 หรือคิดเป็น 57% ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำ 19,425 หรือคิดเป็น 69% มีปริมาณน้ำใช้การ 6,016 หรือคิดเป็น 41% ภาคตะวันออก 2,442 หรือคิดเป็น 79% มีปริมาณน้ำใช้การ 2,340 หรือคิดเป็น 80% และภาคใต้ มีปริมาณน้ำ 5,462 หรือคิดเป็น 70% มีปริมาณน้ำใช้การ 3,822 หรือคิดเป็น 60%

### ●ปี'64ไทยเสี่ยงเผชิญแล้ง

ตามการคาดการณ์ สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ระบุว่า ภาพรวมปี 2563 แม่น้ำสายหลักในภาคเหนือ ภาคกลาง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปกติ โดยปริมาณน้ำภาคเหนือปีนี้น้อยมาก ไม่ถึง 50% เป็นปีที่แล้งมากที่สุดหนึ่งปีที่เคยเจอไว้คือจากนี้ไปต้องมีโครงการสำรองน้ำยามขาดแคลน

"ส่วนการประเมินสถานการณ์น้ำ ปี 2564 ถ้าเป็นการสำรวจแบบละเอียดจะเร็วไป แต่ในภาพรวมหลายฝ่ายเริ่มประเมินว่าลานีญาจะเข้าไทย แต่จะหนักขนาดไหนต้องประเมินอีกครั้ง แต่เชื่อว่าฤดูแล้งนี้ไทยจะสามารถผ่านไปได้ ส่วนการคาดการณ์ฝนหน้า ได้ขอให้กรมอุตุนิยมวิทยาประเมินแบบระยะยาวไว้แล้ว เพื่อเตรียมรับมือกับพื้นที่ช่วงที่อาจจะเกิดขึ้นต่อไป"

จากการประเมินเบื้องต้น พบว่า ภาคอีสานตอนบน ที่มีน้ำน้อยกว่า 50% ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง ลำปาว และน้ำอุ้น ส่วนเขื่อนอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำเริ่มฟื้นคืนอันตรายหรืออยู่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 53% ซึ่ง

ที่ผ่านมาต้องระมัดระวังในการใช้น้ำอย่างมาก แต่ปีนี้สามารถใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้บางส่วน สำหรับเขื่อนลำปาว ในปี 2562 สามารถทำการเกษตรได้ประมาณ 3 แสนไร่ แต่ในปี 2563 ไม่สามารถทำการเกษตรเท่าปีที่แล้วได้ อาจจะต้องมีการจำกัดการใช้น้ำมากขึ้น

**ภาคกลาง** การจัดสรรน้ำในพื้นที่ภาคกลางจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพออยู่แล้ว แต่ด้านการเกษตรไม่สามารถช่วยเหลือได้แล้ว เนื่องจากในอดีตจะมีการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมาช่วยเหลือเพิ่มเติม 500 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ ค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสำหรับการอุปโภคบริโภค ที่ยังสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

**ภาคตะวันออก** ถือเป็นภาคที่มีน้ำเยอะกว่าทุกภาคในประเทศ แต่ยังมีพื้นที่ที่มีน้ำอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำประแสร์ และเขื่อนสิียด แต่จากลมมรสุมที่เข้ามาอาจมีน้ำช่วยเหลือเขื่อนดังกล่าวได้บ้างที่สำคัญคือช่วยแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) จึงไม่น่ามีปัญหา

**ภาคใต้** ยังไม่ประสบปัญหาภัยแล้ง แต่ที่มีปัญหาเกือบทุกปี คือปัญหาน้ำท่วมเบื้องต้นนายกรัฐมนตรียังได้สั่งการให้ สทนช.จัดทำแผนงานในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน เพื่อให้มีเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่เกิดเหตุการณ์ซ้ำซาก โดยได้วางแผนงานโครงการที่เริ่มดำเนินการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา อาทิ โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองนครศรีธรรมราช เป็นการขุดคลองระบายน้ำใหม่ และเพิ่มประสิทธิภาพคลองเดิมเป็น 750 ล้าน ลบ.ม.ต่อวินาที เป็นต้น

"ปีนี้อาจดีกว่าปีก่อนค่อนข้างมาก แม้ว่าปริมาณน้ำโดยรวมจะน้อยกว่าปีที่แล้ว จากปริมาณน้ำที่ลดลงของ 2 เขื่อนใหญ่ในภาคตะวันตก ได้แก่ เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนศรีนครินทร์ แต่ก็ไม่น่าเป็นห่วงมากนัก จากนี้ สทนช.จะเร่งรัดหลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง การเร่งรัดการแก้ปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ กำจัดวัชพืช จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำต้นทุน ไม่ทิ้งน้ำไปเปล่าประโยชน์ พัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้มากขึ้น"

อย่างไรก็ตาม จากข้อกังวลเรื่องการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งปี 2564 รัฐบาลได้ดำเนินการ 9 มาตรการเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาดังกล่าว ซึ่งประกอบด้วย 1.เร่งเก็บกักน้ำก่อนหมดฝน 2.จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมแผนวางท่อน้ำประปา และแผนรับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำโดยตรง 3.ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4.กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้งเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาคการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ 5.วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 6.เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักสายรอง 7.ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำตามหลัก 3 อาร์ คือ ลดใช้ (Reuse) ใช้ซ้ำ (Reduce) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) 8.ติดตามประเมินผลเพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน และ 9.สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนจัดสรรน้ำ ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

### ●อัด12มาตรการดูแลป้องกัน

ด้านกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหายั่งยืนด้านการเกษตร 12 มาตรการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 พร้อมมอบหมายให้





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เทรนด์เกษตรเศรษฐกิจปี'64 บนความท้าทาย'ท่วม สลับ แล้ง'

วันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15618 หน้า : 6(กลาง)

สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอเร่งดำเนินการสร้าง การรับรู้ข้อมูลข่าวสารในทุกด้าน ขับเคลื่อนมาตรการและลงพื้นที่ให้ คำแนะนำการดูแลพืชอย่างถูกวิธี ประกอบด้วย 1.การรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ เกษตรร่วมใจรับมือภัยแล้งปี 2564 2.การเฝ้าระวังน้ำเค็ม รุกพื้นที่พืชสวน 9 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และฉะเชิงเทรา 3.คลินิก เกษตรเคลื่อนที่ ดำเนินการช่วงเดือนพฤศจิกายน 2563-เมษายน 2564 ใน 77 จังหวัด 4.โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่ เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก ดำเนินการใน 77 จังหวัด 5.โครงการ ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย 2,000 ราย/ แปลงเรียนรู้ จำนวน 444 ไร่ ใน 37 จังหวัด จังหวัดละ 12 ไร่

6.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายในฤดูนาปรัง เป้าหมาย เกษตรกร 5,000 ราย/5,000 ไร่ ใน 23 จังหวัด 7.โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เป้าหมายเกษตรกร 2,500 ราย/50 จุด พื้นที่ 200 ไร่ 8.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร เป้าหมาย 77 จังหวัด 882 อำเภอ 9.โครงการพัฒนาศักยภาพการ ดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและการบริการสมาชิกและเกษตรกร ดำเนินการใน 77 จังหวัด 10.โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร ดำเนินการใน 77 จังหวัด 11.โครงการส่งเสริมการปลูก พืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2563/64 เป้าหมาย 77 จังหวัด และ 12.โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้ ให้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 77 จังหวัด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต ทางการเกษตร และสร้างรายได้และอาชีพที่มั่นคงมากขึ้นจากการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีคุณภาพมาตรฐาน

จากข้อมูลข้างต้น ชี้ชัดแล้วว่าปี 2564 ไทยจะเผชิญภัยแล้ง อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้แน่นอน ส่วนผลกระทบจะมากน้อยกว่าปี 2563 แດไหน ขึ้นอยู่กับภาครัฐต้นตัวและเตรียมพร้อมรับมือผลที่จะเกิดขึ้น ได้เร็วหรือช้า เพราะที่ผ่านมา เกิดปัญหาแล้วค่อยตามแก้ไข สุดท้าย ระบบเศรษฐกิจก็ได้รับผลกระทบ !!

## ทีมข่าวเศรษฐกิจ

# กรมวิชาการเกษตรเร่งถกอย. แก้ปัญหาสารตกค้างในผัก-ผลไม้

นายพิษณุ วัชรพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบข้อมูลสินค้าทางการเกษตรตามไทยแพนแอลงข่าว และมีการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของไทยแพนที่ระบุผลการสุ่มตรวจตัวอย่าง 509 ตัวอย่าง แบ่งเป็นการสุ่มจากห้างโมเดิร์นเทรด 6 แห่ง 201 ตัวอย่าง ลุ่มจากตลาด 10 แห่ง 308 ตัวอย่าง โดยมีทั้งตัวอย่างนำเข้าและตัวอย่างที่ผลิตในประเทศซึ่งได้รับรองมาตรฐานและไม่ได้รับรอง ซึ่งข้อมูลดังกล่าวกรมวิชาการเกษตรจะนำมาใช้ตรวจสอบสินค้าที่ตรวจพบปัญหาดังกล่าวต่อไป รวมทั้งจะหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข ในการบูรณาการตรวจสอบร่วมกัน เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตรของไทยปลอดภัยมากที่สุดสมกับการเป็นครัวของโลก

ทั้งนี้ จากที่ไทยแพนรายงานผลสุ่มตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรกรมสั่งการให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบทันทีและรายงานผลเข้ามาเมื่อ 7 ธันวาคม 2563 ประกอบด้วย ตัวอย่างสินค้านำเข้าที่ตรวจพบสารตกค้าง โดยเฉพาะในองุ่นแดงนอกและพุทราจีน เป็นสินค้านำเข้าที่กำกับดูแลโดยด่านอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งในส่วนด่านตรวจพืช กรมวิชาการเกษตรตรวจเฉพาะศัตรูพืชกักกันเท่านั้น อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรจะหารือร่วมกับอย. กำกับดูแลสินค้านำเข้า พร้อมกับทบทวนการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าแนวชายแดนใหม่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาสารตกค้างในสินค้านำเข้าทุกชนิด

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สำหรับสินค้าที่ได้รับรองมาตรฐานต่างๆ รวม 50 ตัวอย่าง ทั้งหมดเป็นสินค้าที่วางจำหน่ายในห้าง Modern Trade ได้แก่มาตรฐาน Organic Thailand, Q GAP, Thai GAP,

PGS, มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตรจะตรวจสอบรหัสรับรองโดยละเอียดเพิ่มเติม หากเป็นรหัสรับรองที่ถูกต้องและพบว่าสินค้านั้นมีสารตกค้างเกิน MRL กำหนด จะแจ้งไปยังหน่วยงานรับรองในพื้นที่เพื่อตรวจสอบแจ้งเตือนเกษตรกรเพื่อแก้ไขปรับปรุง กรณีตรวจพบใช้สารเคมีที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในประเทศไทยแล้ว จะเพิกถอนการรับรองและจะได้ประสาน Thai PAN เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับตรารับรองมาตรฐานอื่น เพื่อตรวจสอบแหล่งผลิตต่อไป ส่วนกรณีสินค้าที่ไม่ได้รับรองมาตรฐานในตลาดค้าส่งและค้าปลีก จะวางมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีที่ถูกต้องและปลอดภัยโดยจัดอบรมเพื่อสร้างการรับรู้และให้แนวทางการปฏิบัติที่ถูกต้องและปลอดภัยต่อไป

“กรมวิชาการเกษตรเดินทางต่อไปเนื่องในการนำเสนอสิ่งทดแทนวัตถุอันตรายที่ยกเลิกการขึ้นทะเบียนแล้ว โดยมีมาตรการทั้งระยะสั้นระยะกลางและระยะยาว การวิจัยพัฒนาสารชีวภัณฑ์และสารสกัดจากพืชมาทดแทนสารเคมีเกษตรอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชแนะนำให้เกษตรกรใช้แล้ว 17 ชนิด โดยแนะนำให้ใช้แบบผสมผสานในระบบเกษตรปลอดภัย(GAP) และใช้กำจัดศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ แนวทางขึ้นทะเบียนเพื่อให้มีสารชีวภัณฑ์และสารสกัดจากพืชมาใช้กำจัดวัชพืช แมลงและโรคพืชเพิ่มมากขึ้นในอนาคตกรมจะจัดความสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นลำดับแรกและลดขั้นตอนความยุ่งยาก แต่ยังเน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยต่อคน สัตว์และสิ่งแวดล้อม และระยะยาวจะเร่งรัดงานวิจัยเพื่อให้มีการพัฒนาสารกำจัดศัตรูพืชที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และต้นทุนต่ำ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว



## ประมงปล่อยกุ้งก้ามกรามลงลำตะคอง เพิ่มแหล่งอาหาร-สร้างรายได้ให้ปชช.

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามคืนสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง มีนายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯพร้อมผู้บริหารกระทรวงร่วมพิธี ที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง บริเวณอาคารประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ว่า การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเป็นหนึ่งในภารกิจหลักสำคัญของกรมประมง กระทรวงเกษตรฯ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้ประชาชนในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้มีแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ สร้างอาชีพรายได้เลี้ยงครัวเรือน พร้อมส่งเสริมให้บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำโดยใช้หลักกิน คุ้ม เพิ่ม และมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ยั่งยืน

สำหรับกิจกรรม “ปล่อยกุ้งก้ามกรามคืนสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง” ที่จัดขึ้นเป็นการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หลังได้รับผลกระทบอุทกภัยช่วงเดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ประสบภัยใช้ประโยชน์ได้เป็นอย่างดี เนื่องจากมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ได้แก่ กุ้งก้ามกรามมากถึง 1.5 ล้านตัว อีกทั้ง ยังปล่อยพันธุ์ปลา เช่น ปลากระแห ปลาสร้อยขาว ปลากาดำ ปลาตะเพียนทอง

ปลาสรวย 2 ล้านตัว และหอยขมอีกกว่า 300 กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังมอบพันธุ์สัตว์น้ำให้ชุมชน เพื่อนำไปปล่อยบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคองด้วย

“กระทรวงเกษตรฯ เชื่อมันว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้จะช่วยฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคองให้กลับมาคงความอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างการประกอบอาชีพด้านการประมงและเพิ่มพูนรายได้ให้ประชาชนและชาวประมงในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้น อีกทั้ง ยังสร้างความสามัคคีให้ชุมชน มีการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำโดยชุมชนมีส่วนร่วม ตลอดจนปลูกจิตสำนึกใช้ทรัพยากรประมงที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีผลผลิตที่ยั่งยืนตลอดไป” นายเฉลิมชัย กล่าว

ด้านนายมีศักดิ์ ภัคคิง อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการสำรวจข้อมูลพบว่า บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง มีชาวประมง 241 ราย แบ่งเป็นผู้ที่ทำประมงเป็นอาชีพหลัก 159 ราย และอาชีพรอง 82 ราย และจากสถิติการจับสัตว์น้ำ ระหว่าง พ.ศ. 2558 - 2562 มีรายงานจับสัตว์น้ำเฉลี่ย 343.88 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 14.27 ล้านบาท โดยผลผลิตกุ้งก้ามกรามจัดเป็นชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่สร้างมูลค่าได้มากที่สุด

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14475

Col.Inch: 29.39

Ad Value: 26,451

ภาพข่าว: รักบ้านเกิด

หน้า: 6(บนขวา)

PRValue (x3): 79,353

คลิป: ชาว-ดำ



**รักบ้านเกิด :** นายพิศิษฐ์ เสรวิวัฒนา (ขวา) กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) นายชาติร์ บุญนาค (ที่ 3 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบุญชัย เบญจรงค์กุล (ที่ 3 จากซ้าย) ประธานกรรมการ มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนักรักบ้านเกิด นายชารัด เมห์โรทรา (ซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็กเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลในโครงการประกวดเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ประจำปี 2563 ภายใต้แนวคิด “การเกษตรเพื่อการส่งออก” เพื่อยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการที่มีความพร้อมด้านการผลิตอาหารและสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานโลก โดย EXIM BANK พร้อมให้การสนับสนุนทั้งด้านความรู้ การเงิน การให้คำปรึกษาและจับคู่ธุรกิจ



# หยุดทำลายธรรมชาติก่อนหายนะมาเยือน 'อาจารย์ยักษ์' วิวัฒน์ ศัลยกำธร เตือนสติมนุษย์..ในงาน 'วันดินโลก' 63



"อาจารย์ยักษ์" วิวัฒน์ ศัลยกำธร

## บทความพิเศษ

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็น "วันดินโลก (World Soil Day)" โดยสาเหตุที่เลือกวันดังกล่าว เพราะเป็นวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) เนื่องจากพระองค์ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน ปรากฏผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์อย่างกว้างขวาง ทั้งในประเทศและนานาชาติ

ซึ่งเมื่อวันที่ 5-6 ธ.ค. 2563 ที่ผ่านมา มูลนิธิสิริกรรมธรรมชาติ จัดมหกรรมวันดินโลก ประจำปี 2563 ตอน รักษาปฏิปัตินชีวี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/-

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14475

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 233.40 Ad Value: 210,060

PRValue (x3): 630,180

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: หยุดทำลายธรรมชาติก่อนหายนะมาเยือน'อาจารย์ยักษ์'วิวัฒน์ ศัลยกำธร...

ที่หลากหลายให้ผืนดิน (Keep soil alive protect soil biodiversity) ณ ศูนย์กสิกรรมธรรมชาติมาบเอื้อง ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี โดยในวันที่ 5 ธ.ค. 2563 “อาจารย์ยักษ์” วิวัฒน์ ศัลยกำธร ประธานมูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติ และอดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาในหัวข้อ “ผืนดินของเราในวิกฤตกลียุค” ว่า ในปีนี้จะมีคนอดอยากเป็นพันล้านคนทั่วโลก ทำให้ FAO ประกาศตั้งองค์กรหนึ่งขึ้นมา โดยหวังว่าจะสามารถช่วยเหลือประชาชนที่กำลังทุกข์ทรมานจากความอดอยาก ใน 50 ประเทศ ที่รัฐบาลไม่มีพลังที่จะดูแลประชาชนให้ได้อย่างน้อย 100 ล้านคน “วิกฤตของโลกเกิดมาก่อนการระบาดของไวรัสโควิด-19 และมาจากน้ำมือมนุษย์เราด้วยกันเอง” เช่น ทำให้แหล่งน้ำสกปรกเต็มไปด้วยขยะจนใช้อุปโภค-บริโภคไม่ได้ เกิดมลพิษตั้งแต่หนองคลอง แม่น้ำ ไปจนถึงในทะเล

“ภาคอุตสาหกรรมก็ช่วยกันทำลายคนในเมืองกิน-ใช้ สร้างขยะสร้างของเสียก็ช่วยกันทำลาย เกษตรกรก็เอาสารพิษมาช่วยกันทำลาย ขนาดรู้ว่าเป็นพิษ กินไม่ได้ก็ยังตะแบงบอกว่าปุ๋ยเคมีไม่ใช่สารพิษ ติดตำรากันตะแบงไป ก็ไม่เป็นไร ไม่ใช่หน้าที่เราที่ต้องไปเปลี่ยนแปลงคนทั้งโลก หน้าที่เราที่จะทำได้ แต่เป็นหน้าที่ขององค์การโลก เช่น FAO เขาต้องรวมตัวกันและต้องพาคนทั้งโลกหยุดทำลายโลกของตัวเองโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์



เรียนจบ ป.ตรี ก็มี เรียนโง่ๆ แล้วไปช่วยกันทำลายผืนดิน จบ ป.โท ก็มี ก็ไปช่วยกันสื่อสารทำลายผืนดิน จบ ป.เอก ก็ไปช่วยทำวิจัยกัน เอาสารพิษจากโรงกลั่นน้ำมัน เอาปุ๋ยเคมี เอายาฆ่าปลวก ยาฆ่ายุง ยาฆ่าแมลง ทำวิจัยกันขึ้นมา เอาสารพิษมาฆ่าแมลงทำวิจัยกันขึ้นมา เอาสารพิษมาฆ่าแมลงทั้งหญ้า หญ้าที่มีบุญคุณกับดิน เหมือนคนเคารพนับถือย่าเหมือนแม่ของพ่อ หญ้ามีบุญคุณต่อดินมาก คนรุ่นพี่เขารู้ว่าหญ้ามียุทธศาสตร์ต่อดิน ดินดีเพราะหญ้าไปแต่คนยุคเราเป็นยุคที่โง่เขลาที่สุด ทำลายสิ่งที่มีคุณค่าต่อดิน” อาจารย์ยักษ์ กล่าว

วิวัฒน์ อธิบายว่า ที่ใดที่หญ้าที่นั่นมีสิ่งมีชีวิตที่หลากหลาย กบ เขียด แมลง ฯลฯ แมกกระตังในฤดูแล้งที่ผืนดินแตกกระแหงก็ยังมีมองเห็นสิ่งมีชีวิตเหล่านั้น จึงเรียกว่า “ดินมีชีวิต” เชื้อต่อการเพาะปลูกพืชต่างๆ ให้



ออกดอกออกผล จนกระทั่งเมื่อเข้าสู่การ พัฒนาตามแบบตะวันตกซึ่งเอาความโลภนำ ประเทศไทยนั้นพัฒนาจากประเทศด้อยพัฒนา จนเป็นประเทศกำลังพัฒนา และประเทศกำลัง พัฒนาปานกลางตามลำดับ โดยหวังว่าท้าย ที่สุดจะข้ามพ้นกับดักรายได้ปานกลางกลายเป็นประเทศร่ำรวย

คำถามคือ ในเมื่อประเทศไทยเป็น

**เป็นที่ตั้ง”** แม้จะบอกว่าปกครองด้วยระบอบ ประชาธิปไตย แต่แท้ที่จริงเป็นอิตาเลียปไตย ส่วนสถาบันการศึกษาระดับต่างๆ ก็ล้วนฝึกคน ให้เห็นแก่ตัว

**“วันนี้คนคิดถึงแต่ตัวเอง โลกก็ไม่รอด ถ้าคนเอาตัวเองเป็นหลัก คลองก็จะถูก ทับถมหมด คลองในกรุงเทพมหานคร เช่น คลองเปรมประชากร ระยะทาง 50 กิโลเมตร**



ประเทศเล็กๆ แล้วจะก้าวข้ามไปไหน เพราะการ อยู่แบบรวยปานกลางก็นับว่าเหลือเฟือแล้ว “หากรู้จักพอ..จะสร้างความเดือดร้อนให้กับ คนด้วยกัน ตลอดจนถึงสัตว์ พืชและธรรมชาติ น้อยลง” แต่เพราะความโง่เขลาของมนุษย์ หายนะจึงตามมา ประเทศไทยยังพัฒนากลับยิ่ง เพชฌัญญูวิฤติ “คนเตี้ยวันนี้เหลือความเป็น มนุษย์น้อยลง..เพราะเห็นแก่ประโยชน์ตน

รัชกาลที่ 5 ทรงขุดเอาไว้หวังให้น้ำระบาย ออก เอาน้ำดีมาใช้ประโยชน์ในเมือง และ ระบายน้ำเน่า น้ำท่วม ฝนตกระบายออก ก็กว้าง 50 เมตร ยาว 50 กิโลเมตร วันนี้ ผมเอาเรือไปวิ่งดู เหลือ 5 เมตร ทุกคนเห็น แก่ประโยชน์ตัวเอง รุกเข้าไปหมด ไม่ยกเว้น แม้กระทั่งวัด แม้กระทั่งโรงเรียน ต่างช่วย กันรุกรคลอง ราชการ ชาวบ้าน วัด โรงเรียน

## รุกเข้าไปในคลอง

จาก 50 เมตร เหลือ 20 เมตรบ้าง เหลือ 5 เมตรบ้าง ในคลองเต็มไปด้วย ตะกอนเลน เต็มไปด้วยถุงพลาสติก ทั้งกัน ไม่มีใครเอาใจใส่ เอาขยะโยนทิ้งจากตัวเอง ออกไปหาสังคม ไปหาเพื่อนมนุษย์ ใครจะเดือดร้อนอย่างไรช่างมัน นี่คือการจิตวิญญาณ ของสังคมไทยซึ่งเลวร้ายจนถึงที่สุดแล้ว มันเห็นแก่ตัวจนถึงที่สุด เอาตัวเองรอด ผลักทุกขยะไปเทรวมกันไว้ในคลองซึ่งเป็น ที่สาธารณะ โยนไปบนถนนเป็นที่สาธารณะ เป็นของส่วนรวม” วิวัฒน์ ยกตัวอย่าง

อาจารย์ยักษ์ กล่าวสรุปในตอนท้ายถึง “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals-SCGs)” ของ องค์การ สหประชาชาติ (UN) ซึ่งในข้อ 17 อันเป็น ข้อสุดท้ายคือ Partnerships for the Goals หมายถึงความสามัคคีไม่ทอดทิ้งกันของคน ทั้งโลก นอกจากนี้ ในปี 2561 ประชาคมโลก ยังมีมติต้องหยุดมลพิษในดินให้ได้ หรือก็คือการ หยุดการใส่สารพิษลงในดิน (Be the Solution for Soil Pollution) เช่น หยุดยาฆ่าหญ้า ฆ่าแมลง หยุดปุ๋ยเคมีจากการสังเคราะห์แล้ว เปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติ

ขณะที่ในปี 2562 มีเป้าหมายคือ หยุด ชะล้างหน้าดิน (Stop Soil Erosion, Save Our Future) ซึ่งการลดการชะล้างหน้าดิน สามารถทำได้หลายวิธี เช่น ขุดคลองไส้ไก่ ทำหลุมขมครก ใช้หญ้าแฝก ห่มฟาง ฯลฯ และในปี 2563 มีเป้าหมายคือ คืนชีวิตที่ หลากหลายให้แผ่นดิน (Keep Soil Alive, Protect Soil Biodiversity) หมายถึงการ

ทำให้ดินมีสิ่งมีชีวิตที่หลากหลาย เช่น บนดิน ไม่ควรปลูกพืชเชิงเดี่ยว ควรปลูกพืชหลายชนิด ผสมผสาน เพื่อให้ดินอุ้มน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วม และภัยแล้ง

“ภัยธรรมชาติ ไรครระบาด ความ อุดอยากข้าวยากหมากแพง และขัดแย้ง ข่าพินกัน วิกฤตินี้จะหยุดได้ต้องเริ่มจาก เคารพแม่พระธรณี รักษาดิน ดูแลดิน ต้นไม้ จะคืนมา น้ำจะคืนมา ความร่มรื่นจะคืนมา อาหารอุดมสมบูรณ์จะคืนมา น้ำใจและปัญญา ของมนุษย์จะคืนมา” ประธานมูลนิธิกิจกรรม ธรรมชาติ กล่าวในท้ายที่สุด

ด้านวิทยากรอีกท่านหนึ่งในงานครั้งนี้ เดชา ศิริภัทร ประธานมูลนิธิข้าวขวัญ กล่าวว่า ในบรรดาสิ่งมีชีวิตต่างๆ มนุษย์เกิด หลังสุด ดังนั้นแม้มนุษย์จะอยู่บนยอดแต่หาก ทำลายสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่เป็นฐานลงไปถาม ว่าสุดท้ายมนุษย์จะอยู่ได้หรือ เพราะมนุษย์ ต้องการอาหาร แต่หากแหล่งอาหารเต็มไปด้วยสารพิษแล้วมนุษย์ย่อมไม่สามารถดำรง ชีวิตอยู่ได้ ยกตัวอย่างแหล่งน้ำในอดีตสามารถ ต็มได้ แต่ปัจจุบันคงไม่มีใครกล้าดื่ม เป็นต้น

ส่วนงานในช่วงบ่าย เป็นกิจกรรม เรียนรู้เทคนิคการบำรุงดินทั้งภาคทฤษฎีและ ปฏิบัติ โดยมี อาจารย์ยักษ์ เป็นวิทยากร และในช่วงค่ำ มีพิธีจุดเทียนน้อมรำลึก พระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรม ชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) พระมหากษัตริย์ที่ประชาชนคนไทยต่างพร้อมใจ กันเรียกพระองค์ท่านว่า “พ่อของแผ่นดิน” พร้อมกันกับที่มีฉนวนพิธีที่องสนามหลวง และ





ที่อื่นๆ ทั่วประเทศ

จากนั้นในวันที่ 6 ธ.ค. 2563 ในช่วงเช้า ได้จัดกิจกรรมทำวัตรเช้า ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรม มาบฉ่อง เพื่อเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อแสดงความกตัญญูต่อสถานที่ และดื่มน้ำ อาหาร อินทรีย์จากเครือข่าย ก่อนจะเริ่มกิจกรรม **“มีดีขอเชิญवाद”** ซึ่งตัวแทนภาคจะคัดศูนย์ กลกิจกรรมในพื้นที่ที่มีผลงานโดดเด่นมานำเสนอ ไม่ว่าจะเป็นวิธีการฟื้นดิน วิธีการชะลอการ พังทลายของดิน และความหลากหลายที่เกิด ขึ้นจริง โดยการนำภาพถ่ายหรือคลิปวิดีโอ ในศูนย์ของตัวเองมาเล่าสู่กันฟังแก่คนอื่นๆ ซึ่ง จะมีกรรมการ 3 คน คอยให้คะแนน และผู้ชนะ จะได้รับรางวัลพิเศษจากอาจารย์ยักษ์

จากนั้นเป็นกิจกรรม **“เอามื้อสามัคคี ตอนกลิจกรรมสร้างชาติ”** จุดเริ่มต้นของการ สร้างคน สร้างน้ำ สร้างอากาศ อาหารและ ความสมบูรณ์มั่งคั่ง โดยเครือข่ายกิจกรรม ธรรมชาติ ครูพาทำ..ทีมสวนล้อมๆ โดยแบ่ง

กลุ่มทำงาน 5 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 จะทำ หน้าที่ปรับปรุงนาขั้นบันได, กลุ่มที่ 2-5 รับผิดชอบทำคลองไส้ไก่ และก่อนพิธีปิดงาน อาจารย์ยักษ์ได้แจกเมล็ดพันธุ์ 9 ชนิด เพื่อให้ เครือข่ายนำกลับไปปลูก ปิดท้ายด้วยกิจกรรม **“ฟื้นแม่ธรณี...คืนชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน”** เป็นการเสร็จสิ้นการจัดงานวันดินโลก ประจำปี 2563 อย่างสมบูรณ์

ภายหลังเสร็จสิ้นการจัดงานแล้ว อาจารย์ยักษ์ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าว ว่า งาน วันดินโลก ประจำปี 2563 แบ่งกิจกรรมหลัก เป็น 3 ส่วน คือ **1.กิจกรรมเอาดีออกवाद** คือการแบ่งปันความสำเร็จ และนำของดี หมู่บ้านตัวเองมาवादกัน ไม่ว่าจะเป็นเมล็ดพันธุ์ ผลผลิต **2.เรื่องจิตวิญญาณ** เพราะเราเชื่อว่า มนุษย์ต่างมีความกตัญญูรู้คุณ และ **3.กิจกรรม น้ำใจ** โดยเมื่อเข้ามาในพื้นที่แห่งนี้เราจะมีแต่ การให้ และช่วยเหลือเกื้อกูล เปรียบเสมือน โอเอซิส (Oasis-แหล่งน้ำกลางทะเลทราย)

ที่เต็มไปด้วยน้ำ

อีกทั้งยังด้วยย่ำว่า แผ่นดินกำลังวิกฤติ จากภัยธรรมชาติ ความขัดแย้ง โรคระบาด ความอดอยากหิวโหย ซึ่งเกิดการน้ำมือมนุษย์ ทั้งสิ้น และยิ่งไปกว่านั้น “ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญวิกฤติการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้เริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการพึ่งพาตนเอง ดังนั้นมนุษย์ต้องปรับตัวจากความเชื่อเดิมๆ” เปลี่ยนผ่านจากยุคสมัยของการปฏิวัติเขียวที่ทำลายสิ่งแวดล้อม เพื่อการแข่งขันภาคการเกษตร กลับสู่การเป็นส่วนหนึ่งของการเกื้อกูลธรรมชาติ

“มนุษย์เมื่อเคารพดิน ดินก็จะอุดมสมบูรณ์ และตอบแทนผลผลิตแก่เรา เช่น ผลิตน้ำ อาหาร อากาศ เหมือนกับที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ทรงห่วงใยและตรัสไว้ก่อนเสด็จสวรรคต ว่างานยังไม่เสร็จ โดยเฉพาะเรื่องดิน เพราะถ้าเราทำดินให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ได้ เราจะกลับมามั่นคงและมีความสุขอีกครั้ง ดังนั้นเราต้องหยุดสร้างมลพิษในดิน” อาจารย์ยักษ์ กล่าวในท้ายที่สุด





## ย่อยข่าว

### เกาหลีใต้พบ 'ไข้หวัดนก' ระบาด

เอเจนซีส์ - กระทรวงเกษตรเกาหลีใต้ ประกาศคำสั่งห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกทั่วประเทศเป็นการชั่วคราว เพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อไข้หวัดนก H5N8 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่รุนแรง โดยมีผลครอบคลุมทั้งสัตว์ปีกในฟาร์ม, โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ปีก รวมถึงยานพาหนะและบุคลากรของสถานที่เหล่านั้นด้วย หลังมีรายงานพบการระบาดของไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N8 ในฟาร์มสัตว์ปีก

# อัปเดตประกันรายได้ปี2 รัฐเดินหน้าจ่ายส่วนต่างเกษตรกร เบ็ดเงินลงฐานรากช่วยป้อนเศรษฐกิจ



ปัจจุบันรัฐบาลอยู่ระหว่างการขับเคลื่อนโครงการประกันรายได้ปีที่ 2 ส่วนใหญ่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการที่กำกับดูแล และมีการเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณานุมัติเพื่อให้ดำเนินโครงการแล้ว และล่าสุดหลายโครงการได้มีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วงที่ราคาสินค้าเกษตรยังต่ำกว่าราคาประกัน และช่วยให้มีเงินไปจับจ่ายใช้สอย ซึ่งได้ส่งผลดีต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศไม่ให้อดหยุดชะงัก

สำหรับพืชเกษตร 5 ชนิด ที่รัฐบาลได้นำโครงการประกันรายได้มาใช้ ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพราะเป็นสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศ มีเกษตรกรอยู่ในระบบกว่า 7.67 ล้านครัวเรือน

## ● ประกันรายได้ปี 2 กอຍผ่าน ครม.

สินค้าเกษตรตัวแรก ที่ผ่านการพิจารณาจาก ครม. ก็คือ “มันสำปะหลัง” โดยได้รับการอนุมัติ เมื่อวันที่ 18 ส.ค.2563 มีเงื่อนไขการประกันรายได้เหมือนเดิม คือ ประกัน



รายได้หัวมันสดความชื้น 25% กิโลกรัม (กก.) ละ 2.50 บาท คริวเรือนละไม่เกิน 200 ต้น และต้องเป็นผู้ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร วงเงิน 1.913ล้านบาท เริ่มจ่ายงวดแรก 1 ธ.ค.2563

ในวันเดียวกันนี้ กรม. ยังได้อนุมัติโครงการประกันรายได้ “ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” วงเงิน 1.913 ล้านบาท โดยเงื่อนไขการประกันรายได้เหมือนเดิมเช่นเดียวกัน กำหนดราคาประกันรายได้ที่ กก.ละ 8.50 บาท ความชื้นที่ 14.5% คริวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ เริ่มจ่ายงวดแรก 20 พ.ย.2563



จากนั้นวันที่ 25 ส.ค.2563 กรม. ได้มีมติอนุมัติขยายระยะเวลา “โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม” ปี 2562/63 ที่เดิมสิ้นสุด ก.ย.2563 ออกไปอีก 3 งวดเป็นสิ้นสุด ธ.ค.2563 เพราะยังมีเงินในโครงการเดิมเหลืออยู่อีกประมาณ 6,000 ล้านบาท โดยบางช่วง ราคาดี ราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ทำให้รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชย ก็เลยมีวงเงินคงเหลือ

ต่อมาวันที่ 3 พ.ย.2563 กรม. ได้อนุมัติการดำเนินโครงการประกันรายได้ตัวที่ 4 และ 5 พร้อมกัน คือ **ข้าวและยางพารา**

โดย “ข้าว” ใช้วงเงิน 51,858 ล้านบาท กำหนดเงื่อนไขเหมือนเดิม คือประกันรายได้ข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือน ต.ค.2563-พ.ค.2564

ส่วน “ยางพารา” กำหนดวงเงิน 10,042ล้านบาท โดยประกันรายได้ ยางแผ่นดิบ กก. ละ 60 บาท น้ำยางสด กก.ละ 57 บาท ยางก้อนถ้วย กก.ละ 23 บาท รายละไม่เกิน 25 ไร่ ให้คนกรีดยางละ 40 และเจ้าของสวนร้อยละ 60 ระยะเวลาดำเนินการเดือนต.ค. 2563-มี.ค.2564

### ● ข้าวตัวแรกได้รับเงินส่วนต่าง

หลังจากโครงการประกันรายได้ปีที่ 2 ได้ผ่าน กรม. สินค้าข้าวเป็นตัวแรกที่เกษตรกรได้รับเงินส่วนต่าง เริ่มจ่ายงวดที่ 1 ในวันที่ 16 พ.ย.2563 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิได้รับการชดเชยสูงสุด คือ 40,756.38 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ได้ชดเชย 34,199.2 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 36,670.8 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,674 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 33,349.44 บาท

อย่างไรก็ตาม หลังจากจ่ายเงินส่วนต่างงวดแรกไปแล้ว ปรากฏว่า งวดที่ 2 เริ่มมีปัญหา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไม่สามารถจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรได้ครบทุกราย มีบางรายได้ บางรายไม่ได้ เพราะมีวงเงินไม่เพียงพอ



สินค้า	กรม.อนุมัติโครงการ	เกษตรกรที่ได้ประโยชน์	จ่ายส่วนต่างครั้งแรก
ข้าว	3 พ.ย.2563	4.5 ล้านครัวเรือน	16 พ.ย.2563
ยางพารา	3 พ.ย.2563	1.83 ล้านครัวเรือน	11 ธ.ค.2563
มันสำปะหลัง	18 ส.ค.2563	5.2 แสนครัวเรือน	1 ธ.ค.2563
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	18 ส.ค.2563	4.5 แสนครัวเรือน	20 พ.ย.2563
ปาล์มน้ำมัน	25 ส.ค.2563 (ต่ออายุโครงการปี 1)	3.7 แสนครัวเรือน	ยังคงดำเนินโครงการปี 1

mgronline.com



● “จูนรินทร์”ซงกรม.ของบเพิ่ม

นายจูนรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เข้ามาแก้ไข ด้วยการรับนำประเด็นปัญหาเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหาร ข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม เป็นประธาน ในวันที่ 30 พ.ย.2563 พิจารณาเพิ่มกรอบวงเงินโครงการประกันรายได้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 อีก 28,711 ล้านบาท จาก 18,096 ล้านบาท เป็น 46,807 ล้านบาท เพื่อดูแลรายได้ให้กับเกษตรกร ที่จะได้รับการชดเชยกรณีราคาข้าว ต่ำกว่าราคาประกันรายได้

ถัดมาอีก 1 วัน คือ 1 ธ.ค.2563 กรม. ได้เห็นชอบตามที่ นบข. เสนอ ทำให้สามารถ ปลดล็อกประเด็นปัญหา และ ธ.ก.ส. สามารถจ่ายเงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกรได้ทันที โดยเงินส่วนต่างงวดที่ 2 ที่ยังตกค้างอยู่ เงินส่วนต่างงวดที่ 3 และ 4 ได้ถูกโอนเข้าบัญชี เกษตรกรไปแล้ว เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.2563 และงวดที่ 5 จะเข้าบัญชีวันที่ 14 ธ.ค.2563

● รับอีกเค้งได้เงินช่วยเหลือหมื่นบาท

เกษตรกรผู้ปลูกข้าว นอกจากได้เงินส่วนต่างจากโครงการประกันรายได้แล้ว ยัง ได้รับเงินช่วยเหลือตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิต เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2563/64 ไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ ซึ่ง เกษตรกรจะได้สูงสุดรายละ 20,000 บาท แต่รัฐบาลได้จ่ายให้กับเกษตรกรครึ่งหนึ่งก่อน ไร่ละ 500 บาท หรือสูงสุด 10,000 บาท ซึ่งได้เริ่มจ่ายตั้งแต่วันที่ 1-5 ธ.ค.2563 ที่ผ่านมา สำหรับเงินช่วยเหลือดังกล่าวนี้ เป็นการให้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะ



ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาข้าวให้มีคุณภาพดี เพื่อให้มีโอกาสขายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น และมีรายได้มากขึ้น

### ● ราคาข้าวมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

ปัจจุบัน ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังจากที่รัฐบาลได้เร่งขับเคลื่อนมาตรการค้ำชานาน เพื่ออุดหนุนผลผลิตข้าว โดยการจูงใจให้เกษตรกร สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการค้าข้าว เกษตรกร ผ่านโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน

โดยราคาข้าวล่าสุด ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเฉลี่ยในการจ่ายชดเชยงวดที่ 5 ราคาขยับขึ้นมาอยู่ที่ตันละ 12,232.86 บาท จากราคาประกันรายได้ 15,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,726.91 บาท จากราคาประกันรายได้ 14,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 9,189.93 บาท จากราคาประกันรายได้ 10,000 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 10,079.73 บาท จากราคาประกันรายได้ 11,000 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 11,213.54 บาท จากราคาประกันรายได้ 12,000 บาท

### ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตัวที่ 2 รับเงินส่วนต่าง

หลังจากที่ได้คิกออฟจ่ายเงินส่วนต่างให้กับข้าวไปแล้ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คือ พืชเกษตรตัวที่ 2 ในโครงการประกันรายได้ปี 2 ที่ได้รับเงินส่วนต่าง โดย ธ.ก.ส. ได้จ่ายเงินส่วนต่างงวดแรกเข้าบัญชีเกษตรกร เมื่อวันที่ 20 พ.ย.2563 จ่ายส่วนต่างในอัตรา กก.ละ 0.45 บาท เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด จะได้รับเงินชดเชยสูงสุด คือ 9,625.5 บาท

### มันสำปะหลังตามมาติดๆ เป็นตัวที่ 3

มันสำปะหลัง คือ พืชเกษตรตัวที่ 3 ในโครงการประกันรายได้ปี 2 ที่ได้รับเงินส่วนต่าง โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างงวดที่ 1 ในวันที่ 1 ธ.ค.2563 ซึ่งเงินส่วนต่างงวดสำหรับงวดแรก เกษตรกรจะได้ 26 สตางค์ต่อกิโลกรัม และเกษตรกรจะได้รับเงินสูงสุด คือ ประมาณ 26,000 บาท เนื่องจากประกันรายได้ไว้ที่กิโลกรัมละ 2.50 บาทไม่เกิน 100 ตัน

### ยางพารามีปัญหาติดขัดเล็กน้อย

สำหรับยางพารา ซึ่งเป็นพืชเกษตรตัวที่ 4 ที่มีกำหนดจะได้รับการชดเชยส่วนต่าง แต่มีปัญหาการจ่ายเงินชดเชย เพราะสำนักงานประมาณ เห็นว่า ไม่ควรจ่ายให้เกษตรกรผู้ถือบัตรสีชมพู หรือเกษตรกรปลูกยางพาราในที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ ควรจ่ายให้เฉพาะผู้ถือบัตรสีเขียว หรือเกษตรกรที่ปลูกยางพาราในที่ดินมีเอกสารสิทธิเท่านั้น

แต่นายจตุรินทร์ ในฐานะที่กำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงไปแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยตัวเอง และนำเรื่องเข้าหารือกับนายกรัฐมนตรี และเห็นชอบให้จ่ายเงินให้ผู้ถือบัตรสีชมพูเช่นเดียวกับโครงการปี 2562 จากนั้น ได้นำเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบในการประชุมวันที่ 8 ธ.ค.2563 ที่ผ่านมา ทำให้ ธ.ก.ส. สามารถจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรได้ทันที

### สุดท้ายได้รับส่วนต่างเป็นตัวที่ 4

จากนั้น เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.2563 นายจตุรินทร์ ได้ลงพื้นที่ไปยัง จ.พังงา และได้ทำการคิกออฟการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับชาวสวนยางพารา โดยมีเกษตรกรชาวสวนยางที่ถือบัตรสีเขียวประมาณ 9.6 แสนราย และผู้ถือบัตรสีชมพูประมาณ 3.4 แสนราย รวมแล้ว 1.3 ล้านรายทั่วประเทศ ที่จะได้รับเงินส่วนต่าง

โดยการรับเงินชดเชยงวดแรกนี้ จะได้รับการชดเชย 2 ชนิด คือ ยางก้อนถ้วย และน้ำยางสดเท่านั้น เพราะน้ำยางดิบ ได้ประโยชน์จากราคายางที่สูงทะลุราคาประกันรายได้ไปแล้วทำให้ไม่ต้องจ่ายส่วนต่าง

### ● ปาล์มน้ำมันรอเจ้า กรม.อนุมัติ

สำหรับปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเกษตรตัวที่ 5 ปัจจุบัน ไม่มีการจ่ายส่วนต่าง เพราะราคาเฉลี่ยล่าสุดขยับขึ้นไปสูงถึง กก.ละ 6.77 บาท ขณะที่ราคาประกันรายได้อยู่ที่ 4 บาท แต่เพื่อความไม่ประมาท นายจรินทร์ได้สั่งการให้กรมการค้าภายใน เตรียมความพร้อมในการเสนอโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2563/64 เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) และ กรม. เพื่อพิจารณาอนุมัติการดำเนินโครงการ โดยเงื่อนไขการประกันรายได้จะเหมือนกับโครงการปีที่ 1 คือ ประกันรายได้ที่ กก.ละ 4 บาท เปรอร์เซ็นต์น้ำมัน 18% ไม่เกิน 25 ไร่เหมือนเดิม

ทั้งนี้ การเสนอ กรม. อนุมัติโครงการ เนื่องจากต้องการสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มว่าจะได้รับการดูแล หากในอนาคต ราคาผลปาล์มปรับตัวลดลงต่ำกว่าราคาประกันรายได้ แต่เชื่อว่า ราคาผลปาล์มจะยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูงต่อไป เพราะปัจจุบัน ปริมาณสต็อกน้ำมันดิบอยู่ในระดับที่เหมาะสม 3 แสนตัน และยังคงมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มไปผลิตน้ำมันปี 10 มีความต้องการนำไปส่งออก จากความต้องการในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น

### ● เกษตรกรยิ้มมีรายได้จับจ่ายใช้สอย

ปัจจุบัน โครงการประกันรายได้ปีที่ 2 ได้เดินหน้าไปแล้ว 4 ตัว และมีการจ่ายเงินส่วนต่างครบแล้ว ทำให้เกษตรกรมีรายได้ 2 ทาง จากการขายสินค้าเกษตรในราคาตลาดทางหนึ่ง และได้รับเงินส่วนต่างจากโครงการประกันรายได้อีกทางหนึ่ง ทำให้เกษตรกรยิ้มได้ เพราะมีหลักประกันที่แน่นอนว่า จะมีรายได้คุ้มกับต้นทุนการผลิต และมีเงินไปจับจ่ายใช้สอย

ผลจากการที่เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่เพียงแต่ส่งผลดีต่อตัวเกษตรกรเอง แต่ยังส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจในระดับฐานราก ที่มีการขับเคลื่อนตามไปด้วย จากการใช้จ่ายของเกษตรกร และส่งผลดีต่อเนื่องต่อเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

รัฐบาลไม่ได้หยุดนิ่งเพียงแค่นี้ เพราะการจ่ายเงินส่วนต่าง ถือเป็นภาระการันตีให้กับเกษตรกร ที่จะมีรายได้คุ้มกับต้นทุนการผลิต แต่สิ่งที่รัฐบาลต้องการมากไปกว่านี้ก็คือ การผลักดันให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้นเกินไปกว่าราคาที่ประกันรายได้เอาไว้ เพราะนั่นเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างแท้จริง และยังจะส่งผลทำให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโตเพิ่มขึ้น จากการขับเคลื่อนตั้งแต่ระดับฐานรากของประเทศ .



# บทบาทของ กสทช. กับความท้าทายใหม่ ในยุค 5G

การมาของเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทย จะเป็นการพลิกโฉมหน้าของการติดต่อสื่อสารที่ไม่เพียงจะทำให้เราเชื่อมต่อกันด้วยความเร็วที่เพิ่มสูงขึ้นเท่านั้น และแน่นอนว่าการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G ไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการใช้งานสมาร์ตโฟนเท่านั้น แต่จะทำให้เกิดการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ สามารถนำไปใช้งานที่หลากหลายมากขึ้นซึ่งมีส่วนสำคัญในการส่งเสริมศักยภาพการแข่งขันของประเทศ ช่วยเพิ่มการลงทุนกระตุ้นเศรษฐกิจ ทำให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ และดึงดูดเม็ดเงินมหาศาลกลับมาสู่ประเทศได้ในระยะยาว ซึ่งสิ่งที่เคยวาดฝันไว้ ไม่ว่าจะเป็นยานยนต์ไร้คนขับ สมาร์ตฟาร์ม สมาร์ตแพคเตอร์ สมาร์ตซิตี้ ก็จะเป็นจริงได้ด้วย 5G

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จึงได้จัดสรรคลื่นความถี่ให้เพียงพอสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา โดยเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ได้จัดประมูลคลื่นความถี่ในย่าน 700 MHz 2600 MHz และ 26 GHz สำหรับให้บริการโทรคมนาคมเพื่อรองรับเทคโนโลยีในอนาคต เท่ากับเป็นการเพิ่มคุณภาพของ 4G และก้าวสู่ยุค 5G อย่างมั่นคงและทำให้วันนี้ประเทศไทยมีเทคโนโลยี 5G เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

นับเป็นโชคดีที่ประเทศไทยเลื่อนการประมูลคลื่นความถี่ 5G เร็วกว่าเป้าหมายและเป็นชาติแรกในอาเซียน ซึ่งแต่เดิมประเทศไทยเตรียมประมูลเดือนพฤษภาคม แต่หลังจากสิงคโปร์และมาเลเซียประกาศจะประมูล 5G ในเดือนเมษายน ไทยจึงเลื่อนเป็นต้นปีก่อนทุกประเทศ จนเดือนเมษายน โควิด-19 แพร่ระบาดหนักจนต้องล็อกดาวน์ประเทศ สิงคโปร์และมาเลเซียก็ยังไม่มีการประมูล 5G

และครั้งนี้ “นายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน” รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

(รองเลขาธิการ กสทช.) จะมาเล่าให้ฟังว่า การขับเคลื่อน 5G ในประเทศไทยในปีที่ผ่านมา และนโยบายบนความท้าทายใหม่ต่อจากนี้และรองรับการเปลี่ยนแปลงกรรมการ กสทช. ชุดใหม่ที่จะเข้ามารับตำแหน่งในช่วงต้นปี 2564





# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10974

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 119.93

Ad Value: 185,891.50

PRValue (x3): 557,674.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทบาทของ กสทช. กับความท้าทายใหม่ ในยุค 5G

การประมวลผลคลื่นความถี่ 5G เกิดขึ้นในช่วงเริ่มต้นของการแพร่ระบาดไวรัสโควิด-19 ในไทย ดังนั้น การใช้งาน 5G ในช่วง 2 เดือนแรกจึงติดขัดเรื่องความพร้อมของอุปกรณ์ที่รองรับเทคโนโลยี แต่เมื่อมีการเปิดให้บริการบนระบบคลื่น 5G ตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นมา ประกอบกับนโยบายรัฐบาลที่เร่งรัดระบบ 5G ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ทำให้ขณะนี้ ไทยมีโครงข่าย 5G ที่สมบูรณ์แล้ว 100% มีการติดตั้งเกิน 90% ในกรุงเทพฯ และอีกมากกว่า 50% ของพื้นที่ อีอีซี อีกด้วย

วิถีนิว นอร์มอล มีส่วนทำให้ประชาชนไทยคุ้นเคยกับเทคโนโลยี 5G เร็วขึ้น เห็นได้ชัดในช่วงที่ล็อกดาวน์ประเทศที่ปริมาณการใช้ดาต้าบนอินเทอร์เน็ตช่วงเดือนมีนาคม เมษายน พฤษภาคม ขยายตัวกว่า 300% ประชาชนต้องทำงานที่บ้าน มีจัดการประชุมทางไกลผ่านเทคโนโลยีด้วยโปรแกรมซูม ไมโครซอฟท์ทีม อูปรองคัลล์ และอื่นๆ มีการสั่งซื้ออาหารหรือสินค้าผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลต่างๆ รวมถึงการทำธุรกรรมผ่านอินเทอร์เน็ต ทั้งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์เคลื่อนที่ สิ่งเหล่านี้ทำให้ประชาชนเริ่มเข้าถึงระบบดิจิทัลและใช้งานมากขึ้น

“ความเปลี่ยนแปลงในหลายด้านจากวิกฤตโควิด-19 รวมถึงการมาของเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทยเมื่อต้นปีที่ผ่านมา ทำให้หลายเซกเตอร์ขยายตัวซึ่งล้วนส่งผลต่อการขับเคลื่อนฐานรากเศรษฐกิจของประเทศ เช่น ภาคการเงิน ภาคการเกษตร การคมนาคมขนส่ง การค้าขายเชิงพาณิชย์ ด้านสาธารณสุขและภาคบริการด้านสุขภาพ โดยมีการคาดการณ์ว่าในปี 2564 การใช้ดิจิทัลในจำนวนที่เพิ่มมากขึ้น โดยดิจิทัลจะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจและจีดีพีให้ขยายตัวได้ 3 - 4 เท่าในอนาคต

“ดิจิทัลที่กำลังเปลี่ยนแปลงมี 3 หลัก คือ ดิจิทัลคอมเมิร์ซ (E-Commerce) หรือการซื้อขายผ่านอินเทอร์เน็ต, ดิจิทัล ทรานส์ฟอร์มเมชัน (Digital Transformation) คือ การเปลี่ยนแปลงโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และดิจิทัลคอนซัมชัน (Digital Consumption) หรือการใช้ดิจิทัลเพื่อการบริโภค สิ่งเหล่านี้ เป็นฐานรากทำให้เศรษฐกิจ



ดีขึ้นในอนาคต เพราะดิจิทัลไม่ใช่แค่ระหว่างบุคคล แต่เป็นการใช้งานดิจิทัลโซเชี่ยลมากขึ้น และมีความหลากหลายมากขึ้น”

เมื่อ 5G ไม่ใช่เรื่องไกลตัว และมีประโยชน์มากมาย สิ่งที่ กสทช. ลงมือร่วมกับทุกภาคส่วนคืออะไรบ้าง? รองเลขาธิการ กสทช. เผยว่าการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลต้องเดินไปด้วยกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องช่วยกันผลักดัน ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงศึกษา กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงเกษตรฯ วันนี้ เรื่องแรกที่นักลงทุนมองหาคือ ความพร้อมของระบบเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม ซึ่งในแผนปฏิบัติที่ กสทช. ได้พัฒนาระบบไว้มีหลายภาคส่วน เพื่อให้เดินหน้าหลังมีบอร์ด กสทช. ชุดใหม่ คือ เตรียมเรื่องเนื้อหา เน็ตเวิร์ก โครงข่ายให้พร้อมบริการ รวมถึงโครงการต่างๆ อาทิ ภาคเกษตรกรรม ได้มีการทดลองใช้ดิจิทัลกับพื้นที่เกษตร เมื่องต้นมีการติดตั้งอุปกรณ์เซ็นเซอร์เพื่อวัดความชื้น สภาพดินฟ้าอากาศ แรงลม รวมถึงความต้องการปุ๋ย โดยอุปกรณ์เซ็นเซอร์จะส่งข้อมูลกลับไปที่ศูนย์ดาต้าเซ็นเซอร์ ระบบประมวลผลใช้เอไอ (AI) มาช่วยเพื่อให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดและเพื่อเปรียบเทียบและให้เห็นว่าดิจิทัลนั้นสร้างความแตกต่างกับการเกษตรแบบเดิมได้ดีอย่างไร โดยได้ร่วมมือในหลายพื้นที่ เช่น มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.เชียงราย โครงการร้อยใจรักษ์ บ้านพาคามี่ จ.เชียงใหม่ เป็นต้น และเตรียมเสนอให้การส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำโมเดลนี้ไปขยายผลในการเพิ่มประสิทธิผลการเกษตรในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

ด้านสาธารณสุขและการแพทย์ กสทช. ร่วมกับโรงพยาบาลศิริราช ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและ 5G เข้าไปช่วยเพิ่มคุณภาพการให้บริการของ



ประชาชน 9 โมดูล ตั้งแต่ขั้นตอนการนัดหมาย เข้าพบแพทย์ จนถึงการรักษาจากโรงพยาบาล ทั้งนี้ ผู้ป่วยสามารถเช็คทุกขั้นตอนถึงคิวนัด ต่อเนื่อง หากมีปัญหาก็สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ นอกจากนี้ ยังมีการใช้เทคโนโลยี 5G ร่วมกับเทคโนโลยี Face recognition ร่วมกับเทคโนโลยีเอไอในการวินิจฉัยเซลล์มะเร็งร่วมกับทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญอีกด้วย ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขสามารถนำไปขยายผลและใช้กับโรงพยาบาลจังหวัดห่างไกล เช่น อ.แม่สะเรียง ในจังหวัดเชียงใหม่ ได้อีกด้วย นอกจากนี้ ยังหารือร่วมกับกระทรวงคมนาคม เรื่อง การขนส่ง การพัฒนาสนามบิน ท่าเรือ ให้เป็นสมาร์ทแอร์พอร์ท สมาร์ทซีพอร์ท เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการบิน และเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งทางเรือ สำหรับภาคอุตสาหกรรมได้หารือกับภาคอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการยกระดับโรงงานให้เป็นสมาร์ทแฟคตอรี หรือปรับโรงงานเป็นดิจิทัลแฟคตอรี อีกทั้งยังหารือเกี่ยวกับการพัฒนาแรงงานคนเป็นผู้ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์แทน ซึ่งจะส่งผลต่อมูลค่าแรงงานที่สูงขึ้น ขณะที่ ด้านการศึกษา เทคโนโลยี 5G และดิจิทัล เช่น เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) และ Virtual Reality (VR) จะช่วยลดช่องว่างทางการศึกษาในต่างจังหวัด โดยจะสามารถเข้าถึงเนื้อหาและสร้างประสบการณ์เหมือนได้ไปทัศนศึกษาในสถานที่จริง ซึ่งเป็นการกระตุ้นการเรียนรู้ได้มากกว่าการเรียนรู้ในห้องเรียน

อย่างไรก็ตาม การนำดิจิทัลมาใช้ได้อย่างเต็มศักยภาพต้องประกอบด้วย 3 ส่วน เป็นตัวขับเคลื่อน นั่นคือ 1) ความร่วมมือของภาครัฐที่นำแนวทางของ กสทช. และ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10974

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 119.93

Ad Value: 185,891.50

PRValue (x3): 557,674.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทบาทของ กสทช. กับความท้าทายใหม่ ในยุค 5G

กระทรวงดีอี ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์  
รวมถึง 2) นโยบายรัฐต้องให้การสนับสนุน  
และออกมาตรการส่งเสริมเพื่อให้เกิดการบูร  
ณาการนำเทคโนโลยีไปใช้ และสุดท้ายคือ  
3) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนใช้ดิจิทัลใน  
การสร้างสรรค์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ขณะที่  
เทคโนโลยีกำลังไล่ล่าเรา การกำกับดูแล  
ต้องทำให้เท่าทัน ทั้งเรื่องความเป็นส่วนตัว  
ด้านความปลอดภัย และการจัดระบบระเบียบ  
ของจำนวนข้อมูลที่เข้ามาอย่างมหาศาล... นี่คื  
ความท้าทายใหม่ของ กสทช. ในยุค 5G



## ‘มัญญา’ชวนอุดหนุนกระเช้าสหกรณ์เป็นของขวัญปีใหม่

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 64 ว่าเป็นการนำสินค้าของสหกรณ์มาตกแต่งและจัดเป็นกระเช้าของขวัญจำหน่ายเพื่อส่งมอบความสุขและความปรารถนาดีให้แก่กันในช่วงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่18 และได้รับการตอบรับอย่างดีจาก



หน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป มาเลือกซื้อกระเช้าสินค้าสหกรณ์เป็นของขวัญปีใหม่ แต่ละปีสามารถสร้างรายได้กลับคืนสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าในจังหวัดต่าง ๆ ได้ปีละประมาณ 1.2 ล้านบาท

น.ส.มัญญา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตการเกษตรที่มีอยู่ในท้องถิ่น ทั้งพืชผัก ผลไม้ สมุนไพร สินค้าประมง และปศุสัตว์ มาพัฒนาต่อยอดโดยการแปรรูปเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่มีความหลากหลายและทันสมัย ให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตการเกษตร ซึ่งต้องคำนึงถึงความต้องการของตลาด ใส่ใจกับทุกขั้นตอนการผลิตสินค้าเพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน และคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภคเป็นหลัก ยกกระต๊อบสู่การเป็นสินค้าระดับพรีเมียมเพื่อสร้างรายได้อย่างมั่นคงยั่งยืน ซึ่งโครงการนี้เป็นอีกหนึ่งโครงการที่จะช่วยส่งเสริมและรณรงค์ให้คนไทยช่วยกันซื้อของไทย และใช้ของไทยที่เป็นผลผลิตจากภูมิปัญญาชาวบ้าน และเป็นการสร้างรายได้กลับคืนสู่ชุมชน



“รูปแบบของกระเช้าสินค้าสหกรณ์ที่จะนำมาจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ได้คัดสรรสินค้าและผลิตภัณฑ์จากสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร





กลุ่มอาชีพของสหกรณ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ อาหารแปรรูป ผลไม้แปรรูป ขนมที่ทำจากธัญพืชและสมุนไพร และพิเศษสุดสำหรับปีนี้คือ ได้คัดเลือกสินค้าและผลิตภัณฑ์จาก เกษตรกรรุ่นใหม่ ที่เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพ การเกษตร และสินค้าของสมาชิกสหกรณ์จากโครงการซูเปอร์มาร์เก็ต สหกรณ์ ร่วมจัดใส่ลงในกระเช้าปีใหม่ ซึ่งสินค้าทุกชนิดจะเน้นสินค้าที่มี คุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ภายใต้นโยบาย ส่งความสุข ส่งความ หวังใจ จากใจสินค้าสหกรณ์” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ขอเชิญชวนทุกท่านที่ต้องการซื้อกระเช้าของขวัญในช่วง เทศกาลปีใหม่นี้ ได้มาเลือกซื้อสินค้าสหกรณ์และผลผลิตของ เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้คัดสรรมาจัดตกแต่งไว้ในกระเช้าของขวัญที่ ตกแต่งด้วยผ้าไหม ผ้าฝ้าย ผ้าบาติก ที่มีสีสันสวยงาม นอกจากจะ เป็นการมอบสิ่งดี ๆ ให้กับคนที่เรารักและเคารพแล้ว ยังสร้างกำลังใจ และสร้างรายได้พร้อมความสุขกลับคืนสู่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเหล่านี้ อีกด้วย โดยช่องทางการสั่งซื้อกระเช้าสินค้าสหกรณ์สามารถเลือกรูป แบบกระเช้าของขวัญและสินค้าสหกรณ์ที่จะนำมาจัดลงกระเช้าปีใหม่ ได้จาก Facebook : coop market (โคออป มาร์เก็ต) หรือโทร. 0-2628-5512 มีหลายราคาตั้งแต่ 500-3,000 บาท มีทั้งกระเช้า สำเร็จรูปและตกแต่งไว้เรียบร้อยแล้ว สั่งซื้อครบ 5,000 บาท ขึ้นไป เฉพาะในกรุงเทพฯและปริมณฑล มีบริการจัดส่งฟรี.



ประชาสัมพันธ์ > ประชาสัมพันธ์

# "อลงกรณ์"คว้าโล่เป็นบุคลากรผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์ประจำปี63

วันที่ 13 ธ.ค. 2563 เวลา 17:48 น.





## สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทยมอบโล่เชิดชูเกียรติ 3 ผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์ "อลงกรณ์-จุฑาทิพย์-บริสุทธิ์"ได้รับเลือก

สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย จัดประชุมใหญ่ประจำปี 2563 ประกาศมอบโล่เชิดชูบุคลากรผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์ ในปีนี้มีผู้ได้รับโล่เชิดชู ประกอบด้วย 1.นายอลงกรณ์ พลบุตร 2.ร.ศ.จุฑาทิพย์ ภัทราวาท และ 3.นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ ซึ่งทั้ง 3 คนมีคุณสมบัติครบถ้วนทั้ง 4 มิติ คือ เป็นผู้นำที่มีคุณค่า มีกระบวนการดำเนินงานและมีแนวปฏิบัติที่ดี

สำหรับ ประวัติ นายอลงกรณ์ พลบุตร การศึกษา: จบปริญญาตรีและโทจาก ธรรมศาสตร์และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประกาศนียบัตรการศึกษาอบรมเกือบ 10 ประเทศ สำเร็จรูปหลักสูตร วทท.16 Tepcot7 บยส.21 วพน.14นธป.4 กพผ.2

ประสบการณ์ เป็นอดีต สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร 6 สมัย รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ดาวเด่นแห่งปีของรัฐสภา มือปราบคอร์รัปชั่นของรัฐสภา มีสเตอร์เอทานอล ผู้ร่วมก่อตั้งองค์กรพรรคการเมืองเสรี ประชาธิปไตยแห่งเอเชีย(CALD) อดีตรมช.พาณิชย์ ผู้ก่อตั้ง Bizclub รมต.ศก.อาเซียน ประธานคณะกรรมการบริหารเศรษฐกิจสร้างสรรค์สมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ และ รองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ปัจจุบัน เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปรึกษาสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ที่ประชุมการตั้งถิ่นฐานมนุษย์ของสหประชาชาติ(UN International Conference on Human Settlements)

นอกจากนั้น ยังเป็นประธานคณะกรรมการบริหารAIC ผู้บรรยายพิเศษปริญญาเอกโทตรีของมหาวิทยาลัย และอาชีวศึกษา ผู้บรรยายพิเศษหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงภาครัฐและเอกชนเช่น สวปอ. บยส.ของศาล ยุติธรรม นธป.ของศาลรธน. วตท. Tepcot ของมหาวิทยาลัยหอการค้า วิทยาการตำรวจ สถาบันพระปกเกล้า DE4MของIRDP นบส.กระทรวงเกษตร ฯลฯ เขียนหนังสือ 4 เล่ม



**CLT สหนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย**  
CO-OPERATIVE LEAGUE OF THAILAND

**นายออลงกรณ์ พลบุตร**  
บุคลากรผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์

สหนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย  
มอบโล่ประกาศเกียรติคุณเพื่อแสดงว่า  
นายออลงกรณ์ พลบุตร  
ได้รับคัดเลือกให้เป็นบุคลากรผู้ทรงคุณค่าต่อขบวนการสหกรณ์