



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. พื้นที่เกษตรอินทรีย์ใกล้เป้าหมาย ผุดตลาดกลางฯ แห่งแรกในไทย	ไทยรัฐ
2. อุตสาหกรรมไก่เนื้อโอกาสสดใส Q1 ส่งออกเพิ่มขึ้น 8.4%-ตลาดใหญ่คือญี่ปุ่น	แนวหน้า
3. เกษตรฯหนุนปลูกต้นพลังงานที่นาดอน	แนวหน้า
4. 'สุรเดช'ร่วมประชุมออสป.พิจารณา3ประเด็นสำคัญ	แนวหน้า
5. จัดใหญ่วันข้าวฯ'66โชว์ผลงานวิชาการแจกเมล็ดพันธุ์ข้าวซื้อคาร์บอนเครดิต	แนวหน้า
6. กรมวิชาการฯถ่ายทอดการใช้จุลินทรีย์คุมโรคในถั่ว	แนวหน้า
7. 'ปึกตุ้'ชมชวานาหล่อเลี้ยงคนไทย-ชาวโลก	แนวหน้า
8. ประกันรายได้4ปี2.1แสนล.	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. ชวนรักษาอัตลักษณ์ข้าวไทย	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอนแทคฟาร์มมิ่ง อีกแนวทางเกษตรยั่งยืนที่ไม่ควรมองข้าม	สยามรัฐ
12. ส.อ.ท.เกาะติดภัยแล้งหวั่นกระทบหนักปี'67 เน้นทุกส่วนเร่งขับเคลื่อนแผน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

## พื้นที่เกษตรอินทรีย์ใกล้เป้าหมาย ผุดตลาดกลางฯ แห่งแรกในไทย

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

ในไตรมาสแรก (มกราคม-มีนาคม 2566) เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เผยถึง

พื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยว่า ปัจจุบัน มีมูลค่า 302.90 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรอินทรีย์ มีอยู่ทั้งหมด 1,403,441 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มี 1,348,155 ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 คิดเป็นมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ 9,169.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีแล้วที่มีมูลค่า 7,127.63 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 จากเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2.0 ล้านไร่ ภายในปี 2570 แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-70

สศก. เผยว่า มีปริมาณการส่งออก 6,303.76 ตัน มีมูลค่า 302.90 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรอินทรีย์หลักที่สำคัญอย่างข้าวอินทรีย์มีปริมาณการส่งออก 4,996.77 ตัน มูลค่า 185.10 ล้านบาท ทยอยสำเร็จรูป



“ส่วนการส่งออกสินค้า

เกษตรอินทรีย์ของไทยในปี

2565 มีปริมาณการส่งออก

35,888.70 ตัน เพิ่มขึ้น

จากปี 2564 ร้อยละ 19.60

คิดเป็นมูลค่าการส่งออก

2,248.72 ล้านบาท เพิ่ม

ขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 67.12

โดยสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย

ที่ส่งออกสำคัญ ได้แก่ ข้าว มะพร้าวอ่อน

กะทิสำเร็จรูปทุเรียน มังคุด มีตลาดส่งออกสินค้า

มีแนวโน้มที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น จากกระแสความนิยม

เกษตรอินทรีย์ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน

อิตาลี และสวีเดน

“สำหรับการส่งออก

ของปี 2566

514.75 ตัน มูลค่า 30.76 ล้านบาท ทุเรียน 38 ตัน มูลค่า 13.24 ล้านบาท มะพร้าวอ่อน 740.70 ตัน มูลค่า 18.27 ล้านบาท และมังคุด 12 ตัน มูลค่า 2.06 ล้านบาท

“จะเห็นได้ว่าทิศทางของสินค้าเกษตรอินทรีย์

มีแนวโน้มที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น จากกระแสความนิยม

เกษตรอินทรีย์ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน

อิตาลี และสวีเดน

“สำหรับการส่งออก

ของปี 2566





การดูแลสุขภาพของผู้บริโภค การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมไปถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การทำการเกษตรแบบยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ เพื่อรักษาระบบนิเวศของสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติจึงเป็นสิ่งที่ทุกฝ่ายให้ความสำคัญ นอกจากนี้ความร่วมมือผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทยของภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และเกษตรกร โดยมีภาครัฐให้การสนับสนุน ได้ทำให้เกิดตลาดกลางเกษตรอินทรีย์แห่งแรกในประเทศไทย ขึ้นที่ตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะ อ.ปทุมธานี-เสนา ต.ท้ายเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เพื่อเป็นศูนย์รวมสินค้าเกษตรอินทรีย์จากทุกภูมิภาค เชื่อมโยงตลาดทั้งการค้าปลีกและค้าส่งให้เกษตรกรทั่วประเทศ ซึ่งได้เริ่มเปิดตลาดมาตั้งแต่ 28 เม.ย. ที่ผ่านมา จึงขอเชิญชวนทุกท่านที่สนใจสามารถอุดหนุนสินค้าเกษตรอินทรีย์ของตลาดได้ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00-21.30 น. นอกจากนี้จะได้สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้คุณภาพมาตรฐานแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมผลผลิตอินทรีย์ของเกษตรกรไทยร่วมกันอีกด้วย” นายฉันทานนท์ กล่าว.

# อุตสาหกรรมไก่เนื้อโอกาสสดใส Q1ส่งออกเพิ่มขึ้น8.4%-ตลาดใหญ่คือญี่ปุ่น

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สนค. ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และกรมปศุสัตว์ จัดทำแผนขบอร์ดสินค้าเกษตร ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ล่าสุด ได้เผยแพร่แผนขบอร์ดสินค้าไก่เนื้อ ซึ่งปัจจุบัน ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อมากกว่า 3 หมื่นราย และในแต่ละปีมีผลผลิตไก่เนื้อประมาณ 3 ล้านตัน ผลผลิตส่วนใหญ่มาจากภาคกลาง (50.8% ของผลผลิตทั้งประเทศ) รองลงมาคือภาคตะวันออก (20%) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14.7%) สำหรับ 3 จังหวัดแรก ที่มีผลผลิตสูงสุด คือ ลพบุรี กาญจนบุรี และชลบุรี ตามลำดับ ซึ่งอุตสาหกรรมไก่เนื้อมีความสำคัญต่อประเทศ ทั้งด้านความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยไก่เป็นสินค้าเกษตรและอาหารส่งออกที่สำคัญลำดับต้นๆ ของไทย รองจากสินค้าเพียงไม่กี่รายการ เช่น ข้าว และทุเรียน ทั้งนี้ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566

พบว่า ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่ 44.9 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 11.1% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาส่งออกก็เพิ่มขึ้น โดยไก่ทั้งตัว สด แช่เย็นแช่แข็ง มีราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 70.78 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 55.6% ขณะที่เนื้อไก่ปรุงแต่ง มีราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 151.28 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 7.6% เป็นต้น สำหรับการส่งออกของไทย ในปี 2565 ไทยส่งออกไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์มากกว่า 1 ล้านตัน เป็นมูลค่า 4,074.0 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 24.7% เทียบจากปีที่ผ่านมา สินค้าส่งออกสำคัญของไทย 3 อันดับแรก คือ (1) เนื้อไก่ปรุงแต่ง มูลค่า 2,930.3 ล้านดอลลาร์ (2) ชิ้นเนื้อและส่วนอื่นๆ สด แช่เย็นแช่แข็ง มูลค่า 1,135.2 ล้านดอลลาร์ และ (3) ไก่ทั้งตัว สด แช่เย็นแช่แข็ง มูลค่า 6.1 ล้านดอลลาร์ ซึ่งการส่งออกเนื้อไก่ปรุงแต่ง มีสัดส่วนมากกว่า 70% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของไทย และไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่งอันดับ 1 ของโลก

มีส่วนแบ่งในตลาดโลก 27.1% (รองจากไทยคือ จีน เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และโปแลนด์ ตามลำดับ) ตลาดส่งออกเนื้อไก่ปรุงแต่งที่สำคัญของไทย ได้แก่ ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และเนเธอร์แลนด์ สำหรับในไตรมาสแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์เป็นมูลค่ารวม 1,009.3 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 8.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน นายพูนพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันการส่งออกไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์ของโลก มีมูลค่ามากกว่า 38,000 ล้านดอลลาร์ ผู้ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) บราซิล (2) สหรัฐอเมริกา (3) เนเธอร์แลนด์ (4) ไทย และ (5) โปแลนด์ โดยบราซิล และสหรัฐอเมริกา มีสินค้าส่งออกที่สำคัญ คือ เนื้อไก่แช่แข็ง ขณะที่เนเธอร์แลนด์ และโปแลนด์ คือเนื้อไก่สด และแช่เย็น สำหรับไทย สินค้าส่งออกที่สำคัญ คือ เนื้อไก่ปรุงแต่ง ทั้งนี้ไทยยังมีศักยภาพที่จะขยายตลาด โดยข้อมูลจากแผนขบอร์ดชี้โอกาสตลาดส่งออกเป้าหมาย ดังนี้ (1) เนื้อไก่ปรุงแต่ง มีโอกาสสูงในตลาด

ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา เยอรมนี เบลเยียม และเดนมาร์ก (2) ชิ้นเนื้อและส่วนอื่นๆ สด แช่เย็น แช่แข็ง มีโอกาสสูงในตลาดฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และเม็กซิโก และ (3) ไก่ทั้งตัว สด แช่เย็น แช่แข็ง มีโอกาสสูงในตลาดซาอุดีอาระเบีย เยอรมนี อิหร่าน สหราชอาณาจักร และ กาตาร์ เป็นต้น

ปัจจุบัน สนค. ได้เผยแพร่แดชบอร์ด สินค้าเกษตรแล้วรวม 8 สินค้า ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ทุเรียน กุ้งขาวแวนนาไม และไก่เนื้อ เพื่อใช้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร สำคัญ ทั้งด้านการผลิต ราคา และการส่งออก การนำเสนอในรูปแบบแดชบอร์ดช่วยให้ ใช้งานง่าย และเห็นภาพชัดเจน สามารถ ใช้ประกอบการกำหนดนโยบายเศรษฐกิจ การค้าของประเทศ ตลอดจนผู้ประกอบการ เกษตรกร และประชาชน สามารถใช้ข้อมูล ในการวางแผนการตัดสินใจการดำเนิน ธุรกิจ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูล ผ่านเว็บไซต์ [www.กิตก้า.com](http://www.กิตก้า.com)



หารือ : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแนวทางส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่นาดอน โดยที่ประชุมรับทราบและมีมติเห็นชอบใน 4 เรื่อง โดยสำรวจความต้องการเพาะปลูกของเกษตรกร และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการรวบรวม

## เกษตรฯหนุนปลูกต้นพลังงานที่นาดอน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกำหนดแนวทางส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่นาดอน โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยที่ประชุมรับทราบและมีมติเห็นชอบเรื่องต่างๆ ดังนี้ 1.รับทราบความคืบหน้าของการจัดทำแนวทางการสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรด้วยการผลิตไฟฟ้า และพลังงานความร้อนจากพืชพลังงาน ซึ่งผลที่คาดว่าจะได้รับ ได้แก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มรายได้มากขึ้น เกิดการใช้พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตไฟฟ้า เกิดธุรกิจต่อเนื่องของเกษตรกรในชุมชน และ

ภาครัฐสามารถลดค่าใช้จ่ายในการแก้ปัญหาในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชพลังงานสำหรับผลิตเป็นไฟฟ้า

2.รับทราบข้อมูล และความเป็นไปได้ในการปลูกต้นยูคาลิปตัส โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัสทั่วประเทศ 2.69 ล้านไร่ พบมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมา ได้แก่ ภาคตะวันออก ตะวันตกเหนือ และภาคกลาง ตามลำดับ 3.รับทราบแนวทางการทำสัญญาซื้อ-ขายผลผลิตล่วงหน้าระหว่างฝ่ายเกษตรกรหรือเจ้าของฟาร์มกับคู่สัญญา ซึ่งสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา ต้องการ

ข้อมูลการดูแลรักษาต้นยูคาลิปตัสตามหลักวิชาการ เพื่อใช้ร่างสัญญาที่เป็นธรรมแก่เกษตรกร ทั้งนี้ ในปัจจุบันมีบริษัท ดับเบิลโอ 1991 จำกัด (มหาชน) ให้ความสนใจรับซื้อผลผลิตจากไม้ยูคาลิปตัสในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล และบริษัท บิ๊กซี ให้ความสนใจรับซื้อผลผลิตในการผลิตกระดาษชำระ และ 4.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบข้อมูลการสำรวจพื้นที่ความต้องการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่ S3/N และพื้นที่อื่นๆ และให้กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำรวจความต้องการเพาะปลูกของเกษตรกร และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการรวบรวมต่อไป

## 'สุรเดช'ร่วมประชุมอสป. พิจารณา3ประเด็นสำคัญ

นายสุรเดช สมิเปรม รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ องค์การสะพานปลา (อสป.) ครั้งที่ 4/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ ห้องประชุมองค์การสะพานปลา กรุงเทพมหานคร โดยมี นายอำพันธ์ เวฬุตันติ เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วม พิจารณาในประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.ข้อเสนอแนวทางปรับปรุงองค์กร ตามข้อสังเกตหรือประเด็นปัญหา จากการประเมินการดำเนินงาน องค์การสะพานปลา 2.แผนบริหาร ความเสี่ยงองค์การสะพานปลา ปีงบประมาณ 2566 และ 3.ขอ ความเห็นชอบการจัดสรรกำไรสุทธิ ปีงบประมาณ 2566

## จัดใหญ่วันข้าว'66 โชว์ผลงานวิชาการ แจกเมล็ดพันธุ์ข้าว ชื่อคาร์บอนเครดิต

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ได้จัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยส่วนกลางจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2566 ที่กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ภายใต้ชื่องาน “91 พรรษา สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างชาวนาวิถีใหม่ สู่วิถีไทยยั่งยืน” ซึ่งภายในงานจะมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย และเปิดโอกาสให้ผู้สนใจลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน จากพระราชพิธีพืชมงคลฯ เพื่อเป็นขวัญและสิริมงคล

นอกจากนี้ยังจัดพิธีบวงสรวงบูชาพระแม่โพสพ เทพยดาและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ เพื่อเป็นการสร้างสิริมงคล รำลึกถึงความสำคัญของข้าว

ในส่วนภูมิภาค จัดงาน 2 แห่ง คือ จ.พิษณุโลก ที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก วันที่ 16-17 มิถุนายน 2566 และ นครราชสีมา จัดขึ้นที่ Korat Hall ชั้น 4 ห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัลนครราชสีมา ในวันที่ 22-23 มิถุนายน 2566 ซึ่งภายในงานจะมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ที่สำคัญงานทั้ง 3 แห่ง เปิดโอกาสให้ชาวนา ผู้ที่สนใจได้รับความรู้ในเรื่องการรับคาร์บอนเครดิต ซึ่งสามารถขายเป็นรายได้เสริม รวมทั้งเปิดให้ลงทะเบียนแจ้งความประสงค์โดยกรมการข้าว รับชื่อคาร์บอนเครดิต ตลอดจนจัดนิทรรศการและการสาธิตด้านการลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การแสดงวิถีชีวิตชาวนา รวมทั้งวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น มีการถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ Rice news Channel ด้วย



# กรมวิชาการฯถ่ายทอดการใช้จุลินทรีย์คุมโรคในถั่ว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ถั่วเหลืองเป็นพืชที่มีความสำคัญและมีบทบาทต่อเศรษฐกิจโลกตั้งแต่การผลิต การตลาด การแปรรูป ซึ่งการปลูกถั่วเหลืองจำเป็นต้องใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุนของเกษตรกร แต่ถั่วเหลืองเป็นพืชที่อ่อนแอต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรคพืชหลายชนิด และมีหลายชนิดเป็นโรคที่ถ่ายทอดผ่านทางเมล็ดพันธุ์ ทำให้ถั่วเหลืองมีผลผลิตลดลง เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ โดยเฉพาะโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ในช่วงฤดูฝนจะพบโรคเมล็ดสีม่วง และโรคเมล็ดเน่าไฟมอปซิสเป็นจำนวนมาก ต้องมีการกักต้งส่งผลทำให้สูญเสียผลผลิตและสิ้นเปลืองแรงงาน ซึ่งการควบคุมโรคของเกษตรกรส่วนใหญ่จะใช้สารเคมี ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการใช้สารเคมีต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน จะทำให้เชื้อสาเหตุโรคพืชเกิดการกลายพันธุ์และต้านทานสารเคมีได้อีกด้วย ดังนั้น แนวทางหนึ่งที่จะช่วยลดปัญหาดังกล่าว คือการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีด้วยการใช้เชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อลดหรือทดแทนการใช้สารเคมี ปลอดภัยต่อผู้ใช้และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมนำไปสู่การควบคุมโรคอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

นายระพีภัทร์กล่าวต่อว่า โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการโรคที่สำคัญทางเศรษฐกิจในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพสูง ได้ศึกษาการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคเมล็ด

พันธุ์ถั่วเหลือง พบว่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งทั้งเชื้อรา *C. kikuchii* สาเหตุโรคเมล็ดสีม่วงและเชื้อรา *Phomopsis* sp. สาเหตุโรคเมล็ดเน่าไฟมอปซิส คือเชื้อบาซิลลัส ซับทิลิส สายพันธุ์ PSL49 (*Bacillus subtilis* PSL 49) สามารถสร้างเอนโดสปอร์ซึ่งมีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม และลดการเกิดโรคในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองได้ถึง 20% จึงนำมาพัฒนาเป็นสูตรสำเร็จรูปแบบผงที่ง่ายต่อการใช้งาน

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร ได้ขับเคลื่อนผลงานวิจัยการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคที่สำคัญของการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เพื่อนำผลงานวิจัยถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย โดยจัดฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ร่วมกับไรโซเบียมในการควบคุมโรคที่สำคัญของการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสำหรับเกษตรกรให้กับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองในพื้นที่ จ.น่าน โดยบรรยายโรคที่สำคัญของผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองและการควบคุมโรคด้วยการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ พร้อมฝึกปฏิบัติการเตรียมหัวเชื้อ การเพิ่มปริมาณเชื้อ และวิธีการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ร่วมกับไรโซเบียมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อควบคุมโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรได้ทราบถึงหลักการและวิธีการใช้ที่ถูกต้อง และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในงานผลิตเมล็ดพันธุ์ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

# 'บิกตู'ชมชวานา หล่อเลี้ยงคนไทย-ชาวโลก

นายฯ กล่าวเนื่องใน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ประจำปี 2566 ยกย่องชาวนาในฐานะผู้มีคุณูปการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร หล่อเลี้ยงคนไทยและทั่วโลกตลอดมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มติคณะรัฐมนตรีในรัฐบาล ▶ ต่อ : ชวานา -หน้า 2

## ชวานา

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ วันที่ 23 มิถุนายน 2552 เห็นชอบกำหนดให้ วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

สำหรับวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ 5 มิถุนายน 2566 นี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายฯ และรมว.กลาโหม กล่าวว่า เนื่องในโอกาส “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566” ขอส่งความรัก ความระลึกถึง และความปรารถนาดี มายังพี่น้องชาวนาไทยและเกษตรกรทุกคน โดยย้ำว่า “ข้าว” เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญ และถือเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมา จากรุ่นสู่รุ่น ชาวนาต้องอาศัยทักษะและความชำนาญในการเพาะปลูกและดูแล เพื่อให้ข้าวมีคุณภาพที่ดี ชาวนาไทยจึงถือเป็นกำลังสำคัญในการสร้างความอุดมสมบูรณ์และความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งมีบทบาทในการเพาะปลูกข้าวหล่อเลี้ยงคนไทยและทั่วโลกตลอดมา ซึ่งควรค่าแก่การยกย่องและเชิดชูในฐานะผู้มีคุณูปการในการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร และเป็นผู้ธำรงรักษาไว้ซึ่งประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นของไทย

นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า การผลิตข้าวในปัจจุบัน มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยในการพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวมากขึ้น ตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกไปจนถึงการแปรรูป เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต มุ่งเน้นให้ข้าวมีคุณภาพสูง พร้อมทั้งใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพแทนการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ เพื่อทำเกษตรอย่างปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า พี่น้องชาวนาทุกคนจะสามารถนำองค์ความรู้สมัยใหม่มาปรับใช้ในการปลูกข้าว เพื่อร่วมสร้างความเข้มแข็งทางอาหารให้แก่ประเทศไทยต่อไป

ในโอกาสวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ นายกรัฐมนตรีกล่าวอาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย อธิง พระบารมีของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ได้โปรดดลบันดาลประทานพรให้พี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยทุกคน พร้อมทั้งครอบครัว ประสบแต่สิ่งอันเป็นมงคล มีความสุข ความเจริญ มีกำลังกาย กำลังใจที่เข้มแข็ง เพื่อร่วมกันรักษาอัตลักษณ์ข้าวไทยและสืบสานอาชีพชาวนาให้ดำรงอยู่คู่ประเทศไทยสืบไป



ประกันรายได้เกษตรกร4ปี  
ยอด2.1แสนล.+ราคาตลาดดี

หน้า 9

# ประกันรายได้4ปี2.1แสนล. ●เผยได้อานิสงส์ราคาตลาดดี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผลดำเนินงานโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา ในช่วง 4 ปีฤดูกาลผลิตปี 63-66 เบื้องต้น ได้ใช้งบประมาณจ่ายส่วนต่างช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้วกว่า 218,158 ล้านบาท น้อยกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ 298,679 ล้านบาท โดยสามารถให้ความช่วยเหลือชาวนา ชาวสวน ชาวไร่ได้รวมกันประมาณ 8.13 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้แยกเป็นโครงการประกันรายได้ข้าว จ่ายส่วนต่าง 161,631 ล้านบาท น้อยกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ 179,553 ล้านบาท, มันสำปะหลัง ใช้งบ 12,689 ล้านบาท น้อยกว่างบที่ตั้งไว้ 29,890 ล้านบาท, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ใช้งบ 2,287 ล้านบาท ต่ำกว่างบที่ตั้งไว้ 6,083 ล้านบาท, ปาล์มน้ำมัน ใช้งบ 7,221 ล้านบาท ต่ำกว่างบที่ตั้งไว้ 28,773 ล้านบาท ส่วนยางพารา ขณะนี้โครงการปีสุดท้ายยังไม่สิ้นสุด แต่ล่าสุดถึงวันที่ 24 พ.ค.66 ใช้งบรวมแล้ว 34,328 ล้านบาท

“ภาพรวมโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร ถือว่าประสบความสำเร็จ และใช้งบประมาณต่ำกว่าที่ตั้งไว้มาก โดยไตรมาสแรกเริ่มปีแรก มีการจ่ายส่วนต่างประกันให้สินค้าเกษตรครบทั้ง 5 ชนิด แต่ต่อมาในปีที่ 2-4 ราคาสินค้าเกษตรดีขึ้นต่อเนื่อง ทำให้จ่ายเงินส่วนต่างลดลง เช่น ปาล์มน้ำมัน ราคาตลาดสูงกว่าราคาประกัน จนไม่ต้องจ่ายส่วนต่างแม้แต่บาทเดียวติดกันถึง 3 ปี ขณะที่มันสำปะหลัง และข้าวโพด จ่ายส่วนต่างเพียง 2 ปีแรก หลังจากนั้นไม่ต้องจ่ายส่วนต่างราคาเลย เพราะราคาตลาดสูงกว่าราคาประกัน”

ทั้งนี้ ปีล่าสุด ข้าวเปลือก ราคาสูงกว่ารายได้ที่ประกันเกือบทุก



ชนิด มันสำปะหลัง เฉลี่ย 3.35-3.80 บาทต่อกก. สูงกว่าประกันรายได้ที่ 2.50 บาท ปาล์มน้ำมัน เฉลี่ย 5-5.50 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ 4 บาท และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประมาณ 12 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ 8.50 บาท

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ กล่าวว่า โครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร ประสบความสำเร็จดี เพราะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรมีเสถียรภาพ และไม่มีภาระทุจริต เงินทุกบาททุกสตางค์ที่เป็นเงินชดเชยส่วนต่างโอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง ไม่มีการรั่วไหล

“แต่โครงการประกันรายได้ เป็นนโยบายของ

รัฐบาลชุดนี้ ไม่ได้ผูกพันกับรัฐบาลต่อไป ดังนั้น จีนอยู่กับรัฐบาลชุดใหม่ว่าจะทำนโยบายนี้ต่อหรือไม่ ซึ่งรัฐบาลใหม่น่าจะมีมาตรการดูแลเกษตรกร ส่วนจะเป็นโครงการรับจำนำหรือไม่ มองว่า ในภาพรวมรับจำนำสินค้าเกษตร หากมีการทุจริต ถือเป็นปัญหามาก เหมือนอย่างรับจำนำข้าวเปลือกที่ผ่านมา ที่ประเทศเสียหายมากถึง 800,000-900,000 ล้านบาท จนถึงขณะนี้ยังใช้ได้ไม่หมด ช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา ตนต้องลงนามในหนังสือสั่งการให้ชลใช้ความเสียหายอยู่จนถึงขณะนี้ เรื่องนี้จึงต้องระมัดระวัง เพราะเรามีบทเรียนมาแล้ว และเป็นภาระมากกับกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ และข้าราชการทุกคนหายใจไม่ทั่วท้อง”.

## ชวนรักษาอัตลักษณ์ข้าวไทย

วันที่ 5 มิ.ย. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กล่าวเนื่องใน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ประจำปี 2566 ซึ่งตรงกับวันที่ 5 มิ.ย.ของทุกปี ผ่านสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ชาวนาทั่วประเทศว่า ขอส่งความรัก ความระลึกถึง และความปรารถนาดี มายังพี่น้องชาวนาไทยและเกษตรกรทุกคน ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญ และถือเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมาจากรุ่นสู่รุ่น ชาวนาต้องอาศัยทักษะและความชำนาญในการเพาะปลูกและดูแลเพื่อให้ข้าวมีคุณภาพที่ดี ชาวนาไทยจึงถือเป็นกำลังสำคัญในการสร้างความอุดมสมบูรณ์และความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งมีบทบาทในการเพาะปลูกข้าวหล่อเลี้ยงคนไทยและทั่วโลกตลอดมา ซึ่งควรค่าแก่การยกย่องและเชิดชู ในฐานะผู้มีคุณูปการในการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและเป็นผู้ธำรงรักษาไว้ซึ่งประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นของไทย

นายกฯ กล่าวต่อว่า การผลิตข้าวในปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยในการพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวมากขึ้น ตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกไปจนถึงการแปรรูป เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต มุ่งเน้นให้ข้าวมีคุณภาพสูง พร้อมทั้งใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพแทนการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ เพื่อทำเกษตรอย่างปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าพี่น้องชาวนาทุกคนจะสามารถนำองค์ความรู้สมัยใหม่มาปรับใช้ในการปลูกข้าว เพื่อร่วมสร้างความเข้มแข็งทางอาหารให้แก่ประเทศไทยต่อไป

เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จับมือ 9 หน่วยงาน จัดปากกลางนามแสดงเจตจำนงขยายความร่วมมือโครงการยกระดับผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมยางพารา (CARE) หวังสร้างโอกาสทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการในทุก ระดับ เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุปทาน อุตสาหกรรมยางพาราให้มีมูลค่า การส่งออกยางพาราและผลิตภัณฑ์ มากกว่า 680,000 ล้านบาทต่อปี ครอบคลุมผู้เกี่ยวข้องมากกว่า 6 ล้านคน ตั้งแต่เกษตรกรชาวสวนยาง โรงงานแปรรูปยาง ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ยาง รวมถึงผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์ยางทุกส่วน..... ● “ฉกรรจ์ ตรรก

วิรัช” ผู้ว่าการ กยท. บอกว่าโครงการฯ นี้จะช่วยเสริมสภาพคล่องทางการเงินให้เกษตรกรชาวสวนยางมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ผลักดันสินค้าและการบริหารจัดการให้ตรงตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้โมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG เพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้า ยางพารา รวมถึง ให้ความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ การส่งออก การจัดการเงินทุน และความรู้อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการดำเนินโครงการฯ ในครั้งนี้ถือเป็นต้นแบบในการบูรณาการระบบห่วงโซ่อุปทานของสินค้าทั้งระบบให้กับอุตสาหกรรมอื่นต่อไป..... ●

**เกษตรวันนี้**

**นายกฯ หล้าปลี**



**คอนแทค  
ฟาร์มมิ่ง** >5  
**อีกแนวทาง  
เกษตรยั่งยืนที่ไม่  
ควรมองข้าม**

คอนแทคฟาร์มมิ่งเป็นระบบการผลิตผลผลิต หรือบริการทางการเกษตรที่มีการทำสัญญากันระหว่าง “ผู้ประกอบการธุรกิจ” กับ “เกษตรกร” หรือ “กลุ่มเกษตรกร” โดยใช้กับการเพาะปลูกพืชและการเลี้ยงสัตว์หลายประเภท ช่วยเกษตรกรรายย่อยลดความเสี่ยงเรื่องราคาและความผันผวนด้านการตลาด ซึ่งคู่สัญญามีการตกลงในการบริหารจัดการร่วมกันและแบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจน ได้แก่ ผู้ประกอบการธุรกิจจะถ่ายทอดวิธีการผลิตและจัดหาปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรขณะที่เกษตรกรผลิตตามจำนวนคุณภาพ ระยะเวลาที่กำหนดหรือมาตรฐานของผู้ประกอบการ และส่งมอบผลผลิตในราคาที่ตกลงและประกันไว้ล่วงหน้า ระบบนี้ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงทางรายได้ และช่วยให้บริษัทผู้ประกอบการธุรกิจมีหลักประกันเรื่องมีวัตถุดิบที่ได้คุณภาพในเวลาที่ต้องการ ซึ่งได้ใช้ผลิตสินค้าได้อย่างเพียงพอและต่อเนื่องในทางทฤษฎีจึงนับเป็นระบบที่ช่วยปิดความเสี่ยงของเกษตรกรให้ไม่ถูกกดราคาและสามารถผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม ในทางปฏิบัติยังคงพบปัญหาอยู่บ้าง โดยเฉพาะในช่วงก่อนปี 2560 ที่ยังไม่มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 ซึ่ง



ปัญหาที่พบส่วนใหญ่เป็นเรื่องเกี่ยวกับข้อพิพาทระหว่างคู่สัญญาที่เกษตรกรรายย่อยถูกเอาเปรียบจากเงื่อนไขสัญญาที่ไม่เป็นธรรม การได้รับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน และไม่

## คอนแทคฟาร์มมิ่ง อีกแนวทางเกษตรยั่งยืนที่ไม่ควรมองข้าม

รับคู่สัญญา เป็นต้น

สำหรับประเภทของคอนแทคฟาร์มมิ่งที่มีอยู่ในท้องตลาด แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ๆ ได้แก่

1. **ประเภทประกันรายได้** เป็นรูปแบบการทำธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรายย่อยและเป็นเกษตรกรที่ไม่จำเป็นต้องมีความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์มาก่อน โดยเกษตรกรเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างโรงเรือนรับผิดชอบด้านแรงงาน ค่าน้ำ-ค่าไฟฟ้าที่เกิดขึ้น ส่วนบริษัทจะเป็นผู้ลงทุนเกี่ยวกับทรัพย์สินหมุนเวียน ได้แก่ พันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และวัคซีนป้องกันโรค พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่มาช่วยบริการและแนะนำด้านวิชาการตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ เกษตรกรจะมีรายได้ค่อนข้างแน่นอน จะได้มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการเลี้ยง

2. **ประเภทประกันราคา** เป็นรูปแบบการทำธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรขนาดกลางหรือเกษตรกรรายใหญ่ที่มีความรู้และมีประสบการณ์เรื่องการเลี้ยงสัตว์เป็นอย่างดี เกษตรกรกลุ่มนี้ยินดีที่จะลงทุนเพิ่มขึ้น นอกจากลงทุนด้านโรงเรือนและอุปกรณ์แล้ว ยังต้องลงทุนเรื่องทรัพย์สินหมุนเวียนทั้งหมด คือ ลงทุนซื้อพันธุ์สัตว์และซื้ออาหารสัตว์จากบริษัทในราคาข้อตกลง รวมทั้งขายผลผลิตให้บริษัทในราคาข้อตกลงเช่นเดียวกัน

3. **ประเภทประกันตลาด** เป็นรูปแบบการทำธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรายใหญ่ที่มีความรู้และมีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงสัตว์เป็นอย่างดี หรืออยู่ในธุรกิจเลี้ยงสัตว์แบบ

รศ.ดร.อภิญา วนเศรษฐ  
คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช



อิสระมานานแล้ว ส่วนใหญ่มักเป็นลูกค้าของบริษัทที่อยากจะลงทุนขยายกิจการฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น แต่ไม่มีตลาดรองรับจึงทำการตกลงกับบริษัท โดยจะลงทุนและใช้เทคโนโลยีของบริษัท และยินดีซื้อพันธุ์สัตว์และอาหารสัตว์ของบริษัท โดยบริษัทต้องรับซื้อผลผลิตทั้งหมด (ทั้งนี้ประเภทประกันตลาดไม่แพร่หลายเท่ากับ 2 ประเภทแรก)

อย่างไรก็ตาม ในอดีตอาจมีการนำคอนแทคฟาร์มมิ่งไปใช้กันอย่างผิดวัตถุประสงค์หรือมีการเอาเปรียบและไม่ซื่อสัตย์ต่อกันระหว่างคู่สัญญาจนนำไปสู่กรณีพิพาทหลายครั้งและในหลายกรณีมีการเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมที่ใช้เวลานานกว่าจะมีข้อยุติรวมทั้งมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจำนวนมาก ทำให้บางคนเข้าใจว่าระบบนี้ไม่ดีบ้าง เป็นสัญญาไม่เป็นธรรมบ้าง ต่อมาประเทศไทยมีการประกาศใช้ “พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนา ระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560” ที่ช่วยกำกับดูแลการทำสัญญาและการปฏิบัติตามสัญญา

มีการทำหนังสือชี้ชวน มีสัญญากลางที่โปร่งใส และใช้ร่วมกัน รวมถึงมีคณะกรรมการไกล่เกลี่ย ที่มีตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วม เช่น ฝ่ายเกษตรกร บริษัทเอกชน และภาครัฐ เพื่อช่วยสร้างความเป็นธรรมซึ่งกันและกันระหว่าง คู่สัญญา ลดปัญหาการเกิดข้อพิพาทที่เกิดขึ้น ตลอดจกระบวนการไกล่เกลี่ยใช้เวลาสั้นกว่า การเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมแบบเดิม ดังนั้น ระบบเกษตรพันธสัญญานี้ สามารถส่งเสริม เกษตรกรรายย่อยให้มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง

นอกจากนี้ ในสถานการณ์ที่เทคโนโลยี การเกษตรมีพัฒนาการและก้าวหน้าไปมาก อย่างทุกวันนี้ บริษัทผู้ประกอบการต่างๆ มักมีการจัดทำแนวทางมาตรฐานฟาร์ม หรือมาตรฐาน การป้องกันโรครวมถึงการจัดทำแอปพลิเคชัน Smart Farm เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และอำนวยความสะดวกในการทำ การเกษตร ตรงนี้นับเป็นประโยชน์สำคัญที่ ผู้ประกอบการ จะนำมาถ่ายทอดสู่เกษตรกรใน ระบบคอนแทคฟาร์มมีงให้กลายเป็น Smart Farmer สอดคล้องตามเทรนด์ของโลก ได้ง่าย กว่าที่เกษตรกรจะมาเริ่มต้นทำการเกษตร ด้วยตนเอง ซึ่งครอบคลุมถึงการออกแบบ เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ ฟาร์มสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้โดยไม่ส่งผล กระทบ ส่งเสริมการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน ได้อีกด้วย นอกจากนี้ บริษัทรายใหญ่บางแห่ง ยังจัดทำประกันภัยให้เกษตรกรกลุ่มประกัน รายได้ เพื่อช่วยลดความเสี่ยงของโรงเรียน และอุปกรณ์หากเกิดภัยพิบัติอีกด้วย

ปัจจุบันมีบริษัทผู้ประกอบการเกษตรที่ จัดทะเบียนทำระบบคอนแทคฟาร์มมีง ตาม ข้อกำหนดของ พ.ร.บ.ดังกล่าวอยู่ราวๆ 400 ราย ซึ่งพบว่ากรณีพิพาทลดน้อยลงอย่างมาก และ มักจะเกิดขึ้นกับคู่สัญญาที่เป็นเกษตรกรรายย่อย และบริษัทรายเล็กๆหรือโรงงานขนาดเล็กตาม ท้องถิ่นในบางภูมิภาคที่อาจยังมีการผลิตที่ไม่ได้ มาตรฐานสากล แม้คอนแทคฟาร์มมีง จะไม่ใช่ สูตรสำเร็จที่นำมาใช้ในการพัฒนาภาคเกษตร กรรม หรือนำไปใช้ได้กับเกษตรกรทุกราย แต่ก็ เป็นทางเลือกที่น่าสนใจ และสามารถนำไปสู่ความ ยั่งยืนได้ไม่ยาก เพียงแต่เกษตรกรกับผู้ประกอบการ ต้องทำความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่าย ได้รับตามสัญญา โดยต้องมีวินัย รับผิดชอบ และ จริงใจในการร่วมธุรกิจซึ่งกันและกัน ก็เรียกได้ ว่า Win-Win ด้วยกันไปครึ่งทางแล้ว



# ส.อ.ท.เกาะติดภัยแล้งหวั่นกระทบหนักปี'67 แนะทุกส่วนเร่งขับเคลื่อนแผนรับมือป้องกัน

ผู้จัดการรายวัน360° - “ส.อ.ท.” จับตาปัญหาภัยแล้งใกล้ขีดขั้นจุดน้ำต้นทุนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปี 2567 หลังสัญญาณเอลนีโญเริ่มมา หวังช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาลจะยังคงเดินหน้าบริหารจัดการน้ำเร่งระดมนำต้นทุนเพิ่มขึ้นเร่งด่วนเพื่อรองรับกับความต้องการของทุกภาคส่วน

นายสมชาย หวังวัฒนพานิช ประธานสถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ส.อ.ท.ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากไทยได้เข้าสู่สภาพอากาศแบบเอลนีโญที่จะทำให้อากาศร้อนและแห้งแล้งจนอาจกระทบต่อน้ำต้นทุนในพื้นที่ตะวันออกกลางโดยเฉพาะในปี 2567 จึงคาดหวังว่ารัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งบริหารจัดการเพื่อให้น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการโดยเฉพาะ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เป็นแหล่งอุตสาหกรรม และท่องเที่ยวที่เป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

“แม้ว่าขณะนี้จะมีปริมาณน้ำฝนเข้ามาเพิ่มเติมแต่มีปริมาณลดลงโดยเฉลี่ยปริมาณฝนปีนี้มีค่าต่ำกว่าปกติ 40% และในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าปกติ 60% แต่ที่ต้นทุนยังเพียงพอในการใช้ในระหว่างที่ฝนทิ้งช่วง มิ.ย.และฝนจะมากอีกครั้งในช่วง ส.ค. แต่สิ่งที่กังวลคือปี 2567 ที่น้ำต้นทุนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดหนักหากไม่เร่งบริหารจัดการน้ำอาจเกิดปัญหาได้ ซึ่งยอมรับว่าขณะนี้กำลังเป็นช่วงเปลี่ยน



สมชาย หวังวัฒนพานิช

ผ่านรัฐบาลใหม่ก็อยากให้ทุกอย่างเดินหน้าโดยเร็ว” นายสมชายกล่าว

สำหรับระยะเร่งด่วนเห็นว่ามีควมจำเป็นจะต้องเตรียมพร้อมในระบบสูบน้ำผันน้ำในแหล่งน้ำต่างๆมาสะสมไว้เป็นน้ำต้นทุนให้มากขึ้น เช่นอ่างประแสร์ ผังน้ำจากอ่างบางพระแม่ข่ายบางปะกง และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ระยะกลางควรเร่งรัดโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ทบพนโครงการต่างๆ ภายใต้แผนบริหารจัดการน้ำระยะยาว 20 ปีในการที่จะเร่งรัดการรับมือภัยแล้งต่างๆ ให้เร็วขึ้นในช่วง 1-3 ปีนี้ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ส.อ.ท.ได้ร่วมมือกับสมาชิกและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพผ่านโครงการ 3R ประกอบด้วย Reduce Reuse และ Recycle ทั้งภาคอุตสาหกรรม การอุปโภค บริโภคและเกษตรกรรมโดยเฉพาะการสนับสนุนภาคเกษตรอัจฉริยะที่เน้นนำนวัตกรรมมาดูแลระบบน้ำเพื่อการ

ประหยัดมากขึ้น

“แผนระยะยาวจำเป็นต้องมองในแง่ของการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและสังคมเมืองภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก(อีอีซี) ที่แหล่งน้ำในอนาคตจำเป็นต้องมีให้เพียงพอกับความต้องการที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาดังกล่าวทางคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน(กรร.) ก็ได้ทำหนังสือไปยังนายกรัฐมนตรีเพื่อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนรับมือสถานการณ์ภัยระยะเร่งด่วน 3 ปีแล้ว” นายสมชายกล่าว

แหล่งข่าวจาก ส.อ.ท. กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งที่ไทยประสบในช่วงที่ผ่านมาเป็นตัวจุดรั้งการเติบโตของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ หรือ GDP อย่างมีนัยสำคัญ เช่นปี พ.ศ. 2563 GDP ของไทยจากเดิมคาดการณ์โต 3.4% ก็ลดลงเหลือ 1.5-2.5% โดยหนึ่งในสาเหตุหลัก คือ ภัยแล้งและทำให้ GDP ภาคอุตสาหกรรมติดลบ 5.94% รวมไปถึงวิกฤตภัยแล้งที่รุนแรงสุดปี 2554 ที่ GDP ภาคอุตสาหกรรมติดลบ 4.12%

“ภัยแล้งปี 2566 คิดว่าจะยังไม่รุนแรงแต่ก็น่าจะกระทบกับภาคเกษตรในหลายพื้นที่ซึ่งจะยิ่งซ้ำเติมความเปราะบางของประชาชนที่แรงซื้อจะยิ่งชะลอเพิ่ม และอาจทำให้ต้นทุนการผลิตอาหารที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น เราจึงกังวลว่ายังจัดตั้งรัฐบาลสักทีก็จะยิ่งทำให้การขับเคลื่อนแผนงานดูแลปัญหาต่างๆ ยิ่งชะลอออกไป” แหล่งข่าวกล่าว.