



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'สศก.'จับมือ'สอท.'เร่งนำร่อง เกษตรแม่นยำสู่อุตสาหกรรมใหญ่	กรุงเทพธุรกิจ
2. กระทรวงเกษตรฯ ดิกออฟธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 32 จังหวัด...	posttoday.com
3. ก.เกษตรฯ ลุยขับเคลื่อน "5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย" ปฏิรูปภาคเกษตรไทย	สยามรัฐ
4. เกษตรเร่งโครงการ'1ตำบล1กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่'ให้เสร็จตามเป้า	แนวหน้า
5. ไทยผนึกกลุ่มเศรษฐศาสตร์ปฏิรูปเกษตรWTO เน้นการค้าเสรี-ลดการอุดหนุนบิดเบือน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. ฝนหลวงฯ เดินหน้าทำฝน เติมความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ	สยามรัฐ
7. ดัน'ฮาลาล'ผงาดเวทีโลก	เดลินิวส์
8. ทูเรียนเวียงสระคุณภาพดีรายได้ทะลุเป้า	เดลินิวส์
9. อัปเดตความรู้เกษตรกรผ่านออนไลน์	ไทยรัฐ
10. โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ เดินหน้าเต็มที่พร้อมช่วยเหลือ...	เดลินิวส์
11. กรมชลฯ เร่งสร้างความมั่นคงทางน้ำในพื้นที่ EEC ลุย 4 โครงการ รองรับ...	ข่าวสด
12. เกษตรเร่งรัดโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'สศก.'จับมือ'สอท.'เร่งนำร่อง เกษตรแม่นยำสู่อุตสาหกรรมใหญ่

วันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11888 หน้า : 12(บน), 10

'สศก.' จับมือ 'สอท.'  
เดินหน้าเกษตรแม่นยำ  
> 10

## 'สศก.'จับมือ'สอท.'เร่งนำร่อง เกษตรแม่นยำสู่อุตสาหกรรมใหญ่

**กรุงเทพธุรกิจ ● “เกษตรฯ” ผัน 8.8.ท.**  
เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำสู่  
ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียม  
คิกออฟ ก.ค. นี้

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)  
เปิดเผยว่าในปี 2564 กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่ง  
ประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการนำร่อง  
พัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตร  
อุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่ 1) ผ่านกลไก  
คณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้  
ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสม  
กับศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดต้นทุนการผลิต  
และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบัน  
เกษตรกร

“จะเริ่มคิกออฟได้ภายในเดือนก.ค. นี้  
ซึ่งเชื่อมั่นว่าภายใต้ความร่วมมือระหว่าง  
กระทรวงเกษตรฯ และ ส.อ.ท. ถือเป็นจุดเปลี่ยน  
ที่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและได้รับ  
การพัฒนาอย่างเป็นระบบ เพื่อผลิตและ  
จำหน่ายสินค้าเกษตร ที่สำคัญคือมีตลาด  
รองรับที่แน่นอนเพิ่มมากขึ้น นามซึ่งรายได้  
ของชุมชน จังหวัด และประเทศที่มากขึ้น  
ไปด้วยบนฐานความยั่งยืนด้านรายได้และ

ความเข้มแข็งของเกษตรกรและกลุ่ม  
เกษตรกร”

สำหรับโครงการนำร่องพัฒนา  
เกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม  
2 ล้านไร่ เตรียมจะดำเนินการปี 2564-2566  
โดยระยะแรกดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัท  
เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32  
จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร  
5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท  
ไทยอีสเทิร์น รีบเบอร์ จำกัด ปาล์มน้ำมัน  
โดยบริษัท ทักษิณปาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน  
โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาล  
รวมผล และโรงงานน้ำตาลไทยเอกสิทธิ์  
ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด  
(มหาชน) และ มะเขือเทศ โดยบริษัท  
ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด

ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่  
แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับ  
กรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกร  
รายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อ  
ผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่  
ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในรัศมีไม่เกิน 100  
กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุน  
การจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกร  
และผู้ประกอบการ



จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และพัฒนาอย่างเป็นระบบ  
เพื่อผลิตและจำหน่าย ที่สำคัญคือมีตลาดรองรับที่แน่นอน  
ฉันทานนท์ วรรณเขจร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ คิกออฟธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 32 จังหวัด...



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

บันเทิง

5G โด

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

## กระทรวงเกษตรฯ คิกออฟธุรกิจเกษตร อุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 32 จังหวัด เดือนก.ค.นี้



เกษตรฯ ผันัก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตร  
อุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมคิกออฟ กรกฎาคมนี้

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สมดุล  
ทั้งด้านปริมาณ ความต้องการสินค้า และมีความมั่นคงทางการตลาด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ คิกออฟธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 32 จังหวัด...

โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่1) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(นางดาราศร์ กิตติโยภาส) เป็นประธานคณะทำงาน

พร้อมทั้งหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงานและเลขานุการ รวม 4 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตและปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ ตั้งแต่การผลิตสินค้าเกษตร โดยมีตลาดที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน เน้นกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาในทุกด้าน ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ

- ระดมเครื่องสูบน้ำช่วยชาวลพบุรีพืชฝืนทั้งช่วงกระหน่ำพื้นที่เกษตร
- ยาสูบ จับมือบริษัท เอิร์บ ส่งเสริมเกษตรกรปลูกกัญชง

“การดำเนินโครงการครั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มคิกออฟได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ เพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร ที่สำคัญคือมีตลาดรองรับที่แน่นอนเพิ่มมากขึ้น นำมาซึ่งรายได้ของชุมชน จังหวัด และประเทศที่มากขึ้นไปด้วย บนฐานความยั่งยืนด้านรายได้และความเข้มแข็งของเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร” เลขาธิการ สศก. กล่าว

สำหรับโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมจะดำเนินการปี 2564 – 2566 โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัท เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอีสเทิร์น รับเบอร์ จำกัด ปาล์มน้ำมัน โดยบริษัท ทักษิณปาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทย เอกสิทธิ์ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) และ มะเขือเทศ โดยบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ คิกออฟธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 32 จังหวัด...

ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และการดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถ (Scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค (Area base)

โดยจะมีการให้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะนี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรมาพร้อมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ ยูคาลิปตัส และ โกโก้

## ก.เกษตรฯ ลุยขับเคลื่อน "5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย" ปฏิรูปภาคเกษตรไทย

ภาคเกษตรที่เข้มแข็ง นับเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตและมั่นคง โดยในรัฐบาลพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การกำกับดูแลของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินหน้าขับเคลื่อนภาคเกษตรให้ก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต เพื่อให้ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน จนเกิดเป็นผลงานที่ประจักษ์อย่างรอบด้าน



แปรรูปจนถึงการตลาด ด้วยยุคปัจจุบันที่โลก

ถูกขับเคลื่อนด้วยข้อมูล และเทคโนโลยี และ Big Data กระทรวงเกษตรฯ จึงได้พัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรให้สามารถเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวง เพื่อนำมาวิเคราะห์ประกอบการวางแผนด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big Data Center หรือ NABC พร้อมนี้ยังดำเนินการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม Agritech and Innovation Center หรือ AIC พัฒนาเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ภายใต้นโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0



โดย ททบ.5 และกระทรวงพาณิชย์ ดำเนินนโยบาย "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ผลักดันให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพของโลก พร้อมทั้งจับมือกับ Lazada ดำเนินโครงการเปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ และ Shopee ในการอบรมเกษตรกรให้เป็นผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์มืออาชีพประจำอำเภอ

โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนขับเคลื่อนการทำงานด้วย "5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย" ได้แก่

1. ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต กระจายสินค้าเกษตร ด้วยแนวทางการตลาดนำการผลิต และการใช้เทคโนโลยีก้าวสู่ Digital Marketing เพื่อตอบสนองต่อวิถีชีวิตใหม่แบบ New Normal โดยมียอดสั่งซื้อสินค้าเกษตรออนไลน์ในปี 2563 มูลค่ากว่า 703 ล้านบาท อาทิ แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์โครงการ "ซื้อสินค้าเกษตรไทย เกษตรกรอยู่ได้ ประเทศไทยอยู่รอด" โครงการ "ส่งเสริมตลาดเกษตร Online" โครงการ "จำหน่ายผักทำรายได้" โครงการ "คลิกอ้อม ส่งความสุข ด้วยการส่งข้าวคุณภาพ ด้วยปลายนิ้ว" จัดทำระบบการส่งจอบสินค้าสัตว์น้ำออนไลน์ ภายใต้ชื่อ "Fisheries Shop"

3. ยุทธศาสตร์ "3's" (Safety-Security-Sustainability-เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน) กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัยโดยในปี 2563 ที่ผ่านมามีตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช ประมง ปศุสัตว์ 258, 232 แห่ง, รับรองมาตรฐาน GMP 1,292 แห่ง ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ 27,863 ไร่ ข้าวอินทรีย์ 774,728 ไร่ และส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ 250,000 ไร่

4. ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล "เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย" จับมือพันธมิตรส่งเสริมการบริโภคในประเทศ และวางฐานการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยร่วมกับกองทัพก

และ 5. ยุทธศาสตร์เกษตรกรมั่งคั่ง ยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา รวบรวมเกษตรกรมีคำสั่งแต่งตั้ง "คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาเกษตรกรมั่งคั่งในเมือง" โดยมีที่ปรึกษารัฐมนตรีเกษตรฯ เป็นประธานทำหน้าที่พัฒนาการเกษตรในเมือง (Urban Farming) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเพิ่มความมั่นคงอาหารในเมืองและพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากชุมชนทั่วประเทศ เป็นกร

รับมือผลกระทบจากวิกฤติโควิด-19 ระลอกใหม่  
วัตถุประสงค์ 5 ประการ 1. พัฒนาเกษตรในเมือง 2. เพิ่มพื้นที่สีเขียว 3. เพิ่มคุณภาพอากาศ ลดกรีนเฮาส์แก๊สและพีเอ็ม 2.5 4. พื้นฟูระบบนิเวศธรรมชาติในเมือง 5. สร้างเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มรายได้และอาชีพระดับชุมชนบนโมเดล BCG Economy (Bio-Circular-Green Economy) นับเป็นทิศทางใหม่ของการปฏิรูปภาคเกษตรกรรมของไทยและเป็นครั้งแรกของ

ประเทศที่จะส่งเสริม และพัฒนาเกษตรกรรมในเมืองอย่างยั่งยืนในระดับนโยบายคู่ขนานไปกับการพัฒนาภาคเกษตรในชนบท

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยชู "5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย" ในการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดตามยุทธศาสตร์ชาติให้ภาคเกษตรเข้มแข็งจากภายใน และพร้อมที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการผลักดันประเทศไทย ขับเคลื่อนไปอย่างเข้มแข็ง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี GDP ภาคเกษตรเติบโต อันเป็นการเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็ง และการแข่งขันของภาคเกษตร ตลอดจนภาคเศรษฐกิจอื่นๆ อย่างมั่นคงด้วยวิถีใหม่

นอกจากนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีการกำหนด 15 นโยบายหลักที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบประกอบด้วย 1.นโยบาย "ตลาดนำการผลิต" เพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ 2.การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร และเศรษฐกิจฐานราก 3.การส่งเสริมสถาบันเกษตรกรผู้ประกอบการ และ



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Start up 4.การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) 5.การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 6.การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร 7.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 8.การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และแปลงใหญ่ 9.การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 10.การประกันภัยพืชผลให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผล 11.การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร 12.การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13.การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม 14.การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ 15.การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

"อย่างไรก็ตาม ทั้งหมดนี้ในเบื้องต้นเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคงให้เกษตรกร และคาดว่าจะสามารถจัดความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป" ดร.เฉลิมชัย กล่าวทิ้งท้าย

## เกษตรเร่งโครงการ'1ตำบล1กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่'ให้เสร็จตามเป้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการพัฒนาพื้นที่จุดเรียนรู้ ในรูปแบบกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่มุ่งเน้นการสร้างภูมิคุ้มกันที่มีอยู่ให้เข้มแข็ง เพื่อให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามแผนการผลิต และความต้องการของเกษตรกรหลังจากชุดบ่อให้แก่เกษตรกร

ล่าสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Application Zoom โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564) ดังนี้ มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 29,365 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรทั่วไปจำนวน 28,009 ราย และเกษตรกรโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (5 ประสานฯ) จำนวน 1,356 ราย มีการจ้างแรงงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล 14,081 ราย มีการอบรมกระบวนการเรียนรู้ 4 เวที ให้แก่เกษตรกร ทั้งหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การวิเคราะห์พื้นที่และวางแผนการผลิต การรวมกลุ่ม และการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการดำเนินการ และมีการขุดสระเก็บกักน้ำ รอบที่ 1 จำนวน 18,196 ราย / 1,981 ตำบล ขุดเสร็จแล้ว 7,514 ราย อยู่ระหว่างการดำเนินการ 10,682 ราย รอบที่ 2 จำนวน จำนวน 11,638 ราย / 1,673 ตำบล อยู่ในระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และได้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย ถูกต้อง และทันเวลา โดยเฉพาะการขุดสระเก็บกักน้ำ เพื่อให้หน่วยงานที่ดูแลเรื่องปัจจัยการผลิตสามารถเข้าดำเนินการต่อได้ทันที



นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบในหลักการแนวทางการจัดฝึกอบรมเกษตรกรผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 โดยจะต้องนำไปหารือกับคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อพิจารณาให้เหมาะสมตามแต่ละพื้นที่ต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 35.6 ล้านบาทเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 ซึ่งจะได้นำไปดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเพื่อไปดำเนินการจัดซื้อปัจจัยการผลิตด้านพืช ได้แก่ กิ่งพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น (ไม้ที่ให้ผลผลิต) เมล็ดพันธุ์พืชผัก และสมุนไพร ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 24,241 ราย ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม-เดือนสิงหาคม 2564 ทั้งนี้ เกษตรกรประมาณ 3,800 ราย ที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ เกิดจากคณะรัฐมนตรีอนุมัติ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรจะเร่งดำเนินการจัดสรรงบประมาณการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชต่อไป ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564

สำหรับการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการเตรียมความพร้อม โดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดให้เรียบร้อยก่อนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต พร้อมกับสำรวจความต้องการเกษตรกร และรวบรวมความต้องการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชของเกษตรกร เพื่อใช้เป็นข้อมูลดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และการจัดสรรงบประมาณให้ต่อไป



## ไทยผนึกกลุ่มเศรษฐกิจ WTO เน้นการค้าเสรี-ลดการอุดหนุนบิดเบือน

ผู้จัดการรายวัน360 - ไทยผนึกกำลังกลุ่มเศรษฐกิจ WTO ผลักดันการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตร เน้นให้การค้าเสรี เป็นธรรม ลดการอุดหนุนที่บิดเบือนการค้า และลดอุปสรรคในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ประกาศเจตนารมณ์ให้การประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 เดือน พ.ย.นี้ ทำข้อสรุปในเรื่องนี้ให้ได้ เผยหากสำเร็จ จะเป็นประโยชน์ต่อการขยายตลาดสินค้าเกษตรของไทย

นายสรรเสริญ สมะลาภา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจากนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีกลุ่มเศรษฐกิจอย่างไม่เป็นทางการ เมื่อวันที่ 23 มิ.ย.2564 ที่ผ่านมา ผ่านการประชุมทางไกล โดยไทยได้ใช้โอกาสนี้ในการผลักดันให้เกิดการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการเจรจาจัดทำกฎระเบียบระหว่างประเทศเรื่องการค้าสินค้าเกษตร เช่น การสนับสนุนให้การค้าสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างเสรีและเป็นธรรม มีความโปร่งใส รวมถึงการลดการอุดหนุนที่บิดเบือนการค้า การทำข้อสรุปในการสร้างสินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ตลอดจนการลดอุปสรรคทางการค้า ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

ในการประชุมครั้งนี้ ไทยได้ร่วมรับรองแถลงการณ์รัฐมนตรีกลุ่มเศรษฐกิจ เพื่อประกาศเจตนารมณ์ของสมาชิกที่จะร่วมกันหาข้อสรุปการเจรจาการค้าสินค้าเกษตรในการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 ที่จะจัดขึ้นในเดือน พ.ย.2564 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เพื่อให้สมาชิก WTO ปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรและบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ โดยเฉพาะการลดความยากจนและยุติความหิวโหย การเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิต ต่อเกษตรกรและผู้บริโภคสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ สมาชิกกลุ่มเศรษฐกิจยังมุ่งมั่นให้การหารือ 3 ประเด็นหลักของ WTO ให้มีความคืบหน้า ได้แก่ 1.การลดการอุดหนุนภายในสินค้าเกษตรที่บิดเบือนการค้า 2.การยกเลิกการอุดหนุนส่งออกสินค้าเกษตร และ 3.การเข้าสู่ตลาด ซึ่งหากการหารือประเด็นดังกล่าวมีความคืบหน้า จะเป็นประโยชน์ต่อการขยายตลาดสินค้าเกษตรของไทย ในฐานะประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ซึ่งจะช่วยให้ภาคเกษตรของไทยมีตลาดที่กว้างและแน่นอน รวมทั้งแข่งขันกันด้วยความเป็นธรรมมากขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมาหลายประเทศใช้นโยบายอุดหนุนการเกษตรที่บิดเบือนการค้า ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลกผันผวน และกระทบต่อประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร ซึ่งการลดการอุดหนุนและแข่งขันในตลาดโลกอย่างเป็นธรรมจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

สำหรับกลุ่มเคิร์นส์ (Cairns Group) เป็นการรวมกลุ่มของประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายสำคัญของโลก มีเป้าหมายเพื่อผลักดันการเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตรภายใต้ WTO ประกอบด้วยสมาชิก 19 ประเทศ ได้แก่ อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย บราซิล แคนาดา ชิลี โคลอมเบีย คอสตาริกา กัวเตมาลา อินโดนีเซีย มาเลเซีย นิวซีแลนด์ ปากีสถาน ปารากวัย เปรู ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ ไทย อุรุกวัย และเวียดนาม โดยมียูเครนเป็นผู้ร่วมสังเกตการณ์ ในปี 2562 กลุ่มเคิร์นส์ส่งออกสินค้าเกษตรรวมมูลค่า 398,660 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 27.37% ของการส่งออกสินค้าเกษตรทั่วโลก ซึ่งผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสูงสุดในกลุ่มเคิร์นส์ ได้แก่ บราซิล มูลค่า 83,238 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แคนาดา มูลค่า 51,386 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อินโดนีเซีย มูลค่า 33,036 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยมูลค่า 32,942 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 2.26% ของการส่งออกสินค้าเกษตรทั่วโลก.

## ฝนหลวงฯ เดินหน้าทำฝน เติมความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ



สุรสีห์ กิตติมณฑล  
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

“น้ำ” ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ทุกคนต้องการ โดยเฉพาะช่วงนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูการเพาะปลูก พื้นที่เกษตรกรรมจึงมีความต้องการน้ำเป็นอย่างมาก เพื่อหล่อเลี้ยงผลผลิตที่ปลูกให้งอกงามออกผลคุ้มค่ากับการลงทุนไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเติมน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการน้ำของพื้นที่เกษตรกรรม และเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำต่างๆ ทั้งเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ลำรางไว้ใช้ในฤดูแล้ง และฝนทิ้งช่วง

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 กรมฯ ได้ทำงานร่วมกับเหล่าทัพ ทั้งกองทัพอากาศ และกองทัพบก เริ่มเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากพืชไร่มีความต้องการน้ำ โดยได้มีการจัดเก็บข้อมูล

แยกพื้นที่ไร่ และพื้นที่นาข้าว เพราะมีความต้องการน้ำไม่เท่ากัน แม้เป็นพืชชนิดเดียวกัน แต่ต้องการน้ำไม่เหมือนกันแล้วแต่ช่วงอายุของพืช ซึ่งข้อมูลดังกล่าว มาจากการแจ้งข้อมูลจากอาสาสมัครฝนหลวงที่อยู่ในพื้นที่ และกรมฯ พัฒนาข้อมูลพื้นฐานขึ้นมาเอง รวมทั้งใช้ข้อมูลจากหน่วยงานอื่นๆ มาประกอบ เช่น ข้อมูลแผนที่ความชื้นในดิน กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุน กรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อนำมาจัดลำดับความสำคัญและวางแผนในการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ที่ต้องการน้ำเพื่อทำการเกษตร รวมทั้งเติมน้ำในเขื่อนควบคู่กันไปด้วย หรือการช่วยเหลือพื้นที่ไฟป่า และหมอกควัน นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมารอยต่อฤดูร้อน เข้าสู่ฤดูฝน โอกาสเกิดพายุฤดูร้อนค่อนข้างมาก ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง จึงเป็นสาเหตุให้เกิดพายุลูกเห็บ กรมฯ ได้ร่วมกับกองทัพอากาศได้ช่วยบรรเทาและยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บด้วย

ทั้งนี้ ฐานข้อมูลที่ดี และมีประสิทธิภาพในขณะนี้ คือ การที่กรมฯ ได้ไลฟ์สดผ่านเพจ Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ทุกวัน เพื่อรายงานสภาพอากาศ แจ้งเตือนพื้นที่ที่มีความเสี่ยงฝนฟ้าคะนอง หรือลมกระโชกแรง โดยใช้ข้อมูลจากการมอดูนิยามวิทยา ประชาชนจะได้ประโยชน์จากตรงนี้ และยังสามารถส่งข้อความเพื่อแจ้งข้อมูลสภาพพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตามเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ก็ถือเป็นพื้นที่เองที่สำคัญ สามารถติดตามไลฟ์สด และนำข้อมูลไปถ่ายทอดสู่ประชาชนในพื้นที่ เช่น เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ได้มีการแชร์ไลฟ์ให้กับประชาชน ถือเป็นไฮโซข้อกลางให้กับกรมฯ และพื้นที่เป็นอย่างดี เป็นการทำงานบูรณาการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวงมากยิ่งขึ้น

จากที่เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 จนถึงปัจจุบัน ผลสำเร็จจากการขึ้นบินปฏิบัติการและมีฝนตกทั่วประเทศอยู่ที่ประมาณ 90% ถือว่าอยู่ในเกณฑ์สูง หากเทียบกับช่วงฤดูแล้งปีก่อนแค่ 80% ปีนี้ถือว่า มีผลสัมฤทธิ์สูง ด้วยสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย แต่พื้นที่ที่ต้องให้ความสำคัญอย่างมากคือ พื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนแหล่งน้ำที่มีน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ต้องเข้า

ไปดูแลเติมน้ำ เช่น เขื่อนแม่กวางอุดมธาดา เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล เขื่อนลำปาว เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ ขณะที่พื้นที่ภาคใต้ จะเน้นให้ความสำคัญพื้นที่ป่าพรุ รวมทั้งกรมฯ ยังได้วางแผนรับสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง โดยทั้ง 13 หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงมีความพร้อมครอบคลุมทุกพื้นที่ มีการเตรียมพร้อมทั้งบุคลากร สารฝนหลวง ตรวจซ่อมบำรุงอากาศยานอยู่ตลอดเวลา เพื่อไม่ให้เกิดข้อขัดข้องในช่วงระหว่างการปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งคิดว่า กรมฯ และเหล่าทัพที่ได้บูรณาการทำงานร่วมกัน จะช่วยสร้างความมั่นใจให้กับพี่น้องประชาชน เพราะเราทำงานไม่มีวันหยุดราชการ

แต่ ณ วันนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้การปฏิบัติการฝนหลวงค่อนข้างยากขึ้น ฉะนั้น สิ่งที่ดีที่สุด ถ้ายึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร คือ การสร้างภูมิคุ้มกัน โดยภูมิคุ้มกันของการทำอาชีพการเกษตร คือ มีแหล่งน้ำสำรองของตัวเอง ช่วงที่ฝนตกจำนวน



มาก หรือกรมฯไปทำฝนให้ ถ้ามีแหล่งน้ำของ  
ตัวเองก็จะสามารถเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ เนื่องจาก  
ในช่วงฝนทิ้งช่วง .ไม่สามารถไปบังคับฝนให้ตก

ได้ตามใจ เพราะฝนหลวง  
ไม่ใช่ก้อนน้ำ ที่สามารถ  
เปิดน้ำให้ประชาชนได้เลย  
ต้องขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสภาพ  
อากาศ

นอกจากนี้ ประโยชน์

การมีแหล่งน้ำสำรองช่วยลด  
ต้นทุนการทำนา เมื่อมีน้ำ  
สำรองหว่านเมล็ดพันธุ์ครั้งเดียว ได้ผลผลิตที่  
งอกงาม ไม่ต้องหว่านเมล็ดพันธุ์หลายครั้ง เพราะ  
ขาดน้ำไปหล่อเลี้ยง ยังช่วยสร้างอาชีพเสริม เช่น  
การทำไร่นาสวนผสม ปลูกพืชผัก เลี้ยงปลา  
เพื่อสร้างรายได้ระหว่างรอการเก็บเกี่ยวข้าว และ  
ที่สำคัญในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19  
อาชีพที่ยังคงอยู่ได้ และปลอดภัยจากโควิด-19  
คือ อาชีพเกษตรกรรมไม่ต้องสัมผัสกับคน  
หมู่มาก ผลิตสินค้าเกษตรป้อนสู่ตลาด เพราะ  
ทุกคนต้องบริโภคอาหารทุกวัน จึงขายผลผลิต  
ได้อยู่แล้ว ถือเป็นทางเลือกที่ดีเป็นโอกาส  
สร้างอาชีพที่มั่นคง

อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติการฝนหลวงท่าม  
กลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19  
กรมฯ ได้ออกมาตรการคุมเข้มเพื่อป้องกันการ  
แพร่เชื้อโควิด-19 โดยมีมาตรการ Work from  
Home 90% เจ้าหน้าที่ที่ต้องไปปฏิบัติงานข้ามเขต  
พื้นที่ต้องมีการขออนุญาต และทำบันทึกไทม์ไลน์  
การเดินทางอย่างละเอียด พร้อมสั่งห้ามดื่มกิน  
สังสรรค์ หรือเที่ยว จนเป็นเหตุของการติดเชื้อ  
โควิด-19 ถือว่ามีความผิดร้ายแรง ขณะที่หน่วย  
ปฏิบัติการฝนหลวง ทุกคนต้องมีวินัยในการ  
ดูแลตัวเอง สวมหน้ากากอนามัยที่ทางกรมฯ  
เตรียมให้ ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ เพราะ  
ถ้าติดเชื้อ 1 คน ต้องสั่งปิดทั้งหน่วยจะส่งผล  
กระทบให้การดูแลให้ความช่วยเหลือประชาชน



ต้องปิดไปด้วย

ทั้งนี้ พี่น้องเกษตรกรและประชาชน  
สามารถขอรับบริการฝนหลวงและติดตามข้อมูล  
ข่าวสารของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ที่  
ช่องทาง Facebook กรมฝนหลวงและการบิน  
เกษตร Twitter Instagram Line Official

Account : @drraa\_pr และหมายเลขโทรศัพท์  
0-2109-5100 ไม่จำเป็นต้องเข้ามาติดต่อที่  
หน่วยงาน ถือเป็นมารองรับมาตรการเว้นระยะ  
ห่างทางสังคม (Social Distancing) ได้

## ดัน'ฮาลาล'ผงาดเวทีโลก

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลกำลังผลักดันการส่งออกสินค้าฮาลาลทุกประเภท โดยในปีี้ กระทรวงพาณิชย์ได้ตั้งเป้าการส่งออกสินค้าฮาลาลไปยังกลุ่มประเทศมุสลิม ไว้ที่ 1.22 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีมูลค่า 1.18 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 3% ซึ่งขณะนี้ได้เห็นโอกาสและศักยภาพการผลิตและส่งออก



รัชดา ธนาดิเรก

สินค้าอาหารและผลผลิตเกษตรมาตรฐานฮาลาลสู่ตลาดกลุ่มประเทศมุสลิม และประเทศที่ไม่ใช่มุสลิมแต่มีชาวมุสลิมอาศัยอยู่มาก เช่น อินเดีย จีน รัสเซีย สหรัฐอเมริกา ที่คาดว่าจะมีประชากรชาวมุสลิมทั่วโลกกว่า 2,000 ล้านคน คิดเป็นมูลค่าตลาดประมาณ 1.2 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับการส่งเสริมสินค้าฮาลาลปัจจุบัน ผู้ผลิตของไทยถือว่ามีความได้เปรียบในการแข่งขัน เพราะสามารถผลิตสินค้าที่หลากหลาย และได้มาตรฐาน ทำให้ตอบสนองความต้องการของตลาดได้เป็นอย่างดี ล่าสุดมีบริษัทที่ได้การรับรองมาตรฐานอาหารฮาลาลประมาณ 5,000 บริษัท และมีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองฮาลาลมากกว่า 160,000 รายการ ซึ่งรัฐบาล เชื่อมั่นว่าประเทศไทยมีศักยภาพที่จะเป็นประเทศผู้นำในการพัฒนา ผลิต และส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่ได้รับความนิยมในตลาดโลก

อย่างไรก็ตามในช่วงที่ผ่านมาพบว่า ผู้ประกอบการบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญในการผลิตสินค้าตามหลักศาสนาอิสลาม และยังไม่ทราบความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ รวมถึงมีแนวโน้มการใช้มาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศผู้นำเข้ามากขึ้น

น.ส.รัชดา กล่าวว่า รัฐบาลได้ขับเคลื่อนด้วยโมเดลเกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางดำเนินการร่วมกับหลายภาคส่วน ครอบคลุมการเพิ่มศักยภาพหน่วยงานรับรองมาตรฐานฮาลาล ใช้เทคโนโลยีทันสมัยในการตรวจสอบ การเสริมสร้างองค์ความรู้ในการผลิตและการบริหารจัดการ ตั้งแต่ระดับฟาร์มจนถึงผู้บริโภค การพัฒนาฐานข้อมูลฮาลาล และการส่งเสริมฐานข้อมูลวัตถุดิบฮาลาล

ขณะที่กระทรวงพาณิชย์ มีแผนการพัฒนาศักยภาพการตลาดฮาลาลสู่สากล ประกอบด้วย กิจกรรม เช่น การจัดอบรมให้ความรู้กับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการผลิตสินค้าฮาลาลที่ถูกต้องตามหลักศาสนา รวมถึงความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ การจัดกิจกรรมจับคู่เจรจาการค้าสินค้าอาหารฮาลาลออนไลน์ ในอาเซียน จีน แอฟริกา และตะวันออกกลาง และการสร้างความร่วมมือที่ดีกับผู้เกี่ยวข้องกับสินค้าฮาลาลในตลาดประเทศมุสลิม.

## ทูเรียนเวียงสระคุณภาพดีรายได้ทะลุเป้า

นายชัยพร นุภักดิ์ เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ในปี 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วย ประกอบกับในขณะนี้ในพื้นที่ประสบปัญหา



ขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 กรมส่งเสริมการเกษตร จึงสนับสนุนการใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยมาช่วยทุ่นแรงในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ อีกทั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวนเงิน 2,900,000 บาท ซึ่งอยู่ในช่วงดำเนินการในการจัดซื้อเครื่องผสมปุ๋ยชีวภาพ เพื่อจะผลิตและกระจายปุ๋ยให้กับสมาชิกได้นำไปใช้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตต่อไป

นายบุญเลื่อง หนูช่วย ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า แต่เดิมเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านส้อง ปลูกทุเรียนพันธุ์ชะนีกันอยู่แล้ว ปกติจะสามารถจำหน่ายได้เพียงกิโลกรัมละ 20-30 บาท ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน และ

ขาดรายได้ที่เป็นธรรม เนื่องจากขาดองค์ความรู้ในการพัฒนาคุณภาพผลผลิต รวมไปถึงตลาดที่จะจำหน่ายผลผลิตให้ได้ราคาตามที่ควรจะได้รับ จนกระทั่งในปี 2560 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอเวียงสระ ได้เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเป็น “แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง” เริ่มแรกมีสมาชิกจำนวน 30 ราย พื้นที่การปลูกจำนวน 312 ไร่ สามารถรวบรวมผลผลิตไปจำหน่ายได้ราคาอยู่ที่ 80-100 บาทต่อกิโลกรัม จึงมีการพัฒนาผลผลิตกันมาอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 56 ราย พื้นที่การปลูก รวมจำนวน 560 ไร่ แบ่งเป็นปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง 95% และทุเรียนพันธุ์



สามารถจำหน่ายได้  
ถึง 150-160 บาทต่อ  
กิโลกรัม สามารถ  
สร้างรายได้ให้กับ  
เกษตรกรสมาชิก  
ได้ถึง 300 กว่า  
ล้านบาท ซึ่ง  
มากกว่าปีที่แล้ว  
ถึง 2 เท่า

นอกจากนี้  
ทางกลุ่มแปลงใหญ่  
ทูเรียนตำบลบ้าน  
ส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยัง  
มีการควบคุมคุณภาพผลผลิต ตั้งแต่การ  
ออกดอกของทุเรียน โดยจะคัดเลือกตัดดอก  
ที่อยู่ปลายกิ่งทุเรียนทิ้ง เน้นลูกที่อยู่โคนกิ่ง  
และดูแลคุณภาพตอนออกลูก ซึ่งผลผลิตต้อง  
มี 4 พูขึ้นไป น้ำหนักอยู่ที่ 2-6 กิโลกรัมต่อ  
ลูก จึงจะเป็นที่ต้องการของตลาด.

ขณะนี้ 5% ได้ผลผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทอง รวม  
ทั้งหมดประมาณ 1,400 ตันต่อปี ในขณะที่  
ทุเรียนพันธุ์ชะนี เกษตรกรจะปลูกเพื่อบริโภค  
ในครอบครัว และตัดขายในพื้นที่ และที่สำคัญ  
ผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ทูเรียนตำบลบ้าน  
ส้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ทุกแปลง  
โดยในปี 2564 นี้ผลผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทอง

## อัปเดตความรู้เกษตรกรผ่านออนไลน์

ผศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรีเปิดเผยว่า กองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม(กสอ.) ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการกิจกรรมพัฒนาธุรกิจบริการเครื่องจักรและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และรับการ Upskill/Reskill ออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทและพันธกิจของมหาวิทยาลัยในการให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม รวมถึงให้บริการวิชาการหรือนวัตกรรมแก่ภาคประกอบการเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม สร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

ทั้งเป็นความรู้จากคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิ รวมถึงความเข้มแข็งในภาคการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยที่ให้กับสังคม

ผศ.ดร.มโน สุวรรณ์คำ ผู้อำนวยการกองกลาง มทร.ธัญบุรีผู้ประสานงานโครงการกล่าวว่ากิจกรรมนี้จะช่วยผู้ให้บริการเครื่องจักรเครื่องมือทางการเกษตรจะสามารถเพิ่มช่องทางขาย การให้บริการ และเป็นการยกระดับเกษตรกรได้ใช้กลไกออนไลน์ให้สามารถเข้าถึงเครื่องจักรเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ควบคุมการใช้ต้นทุนได้ และจะเป็นรูปแบบการเกษตรในวิถีใหม่อีกด้วย.



## โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เดินหน้าเต็มที

### พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่วิกฤติอย่างยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้า "โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่" ทั่วประเทศ แกะแ่นสร้างงาน สร้างรายได้แก่เกษตรกรผู้ว่างงานที่มีความตั้งใจเอาใจใส่อย่างจริงจัง ภายหลังจากการแพร่ระบาดของ "โควิด-19" โดยหลัก "เกษตรทฤษฎีใหม่" เริ่มเห็นผลชัดในหลายพื้นที่

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนิน "โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่" มาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 บรรเทาปัญหา

ว่างงาน ลดปัญหาเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น ๆ และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นเป็นแหล่งผลิตอาหาร

ขณะนั้นเริ่มมีการฝึกอบรมตามกระบวนการเรียนรู้ "หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" และการพัฒนาการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการสำรวจออกแบบสระเก็บกักน้ำของเกษตรกร และได้จัดสรรงบประมาณลงพื้นที่แล้ว เพื่อ ขุดสระเก็บกักน้ำให้แก่เกษตรกร รวมทั้ง มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง ได้ดำเนินการจัดทำเมนูทางเลือกตามความเหมาะสมของพื้นที่ ตามแผนการผลิตและความต้องการของ



เกษตรกร ภายหลังขุดสระเก็บกักน้ำและปรับปรุงดินเรียบร้อยแล้ว โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตบางส่วนแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการด้วย นอกจากนี้ยัง มีการจัดทำแผนการผลิต การส่งเสริมองค์ความรู้ ในการปรับปรุงคุณภาพดิน ปลูกพืช เลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์

การปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง การปลูกพืช 5 ระดับ โดยเกษตรกรมีการวางแผนการใช้แหล่งน้ำที่มีอยู่ในการปลูกข้าว การปลูกพืชชนิดต่าง ๆ การปศุสัตว์ และการประมง ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ สามารถสร้างแหล่งอาหารของครัวเรือน ผลผลิตที่สามารถขายสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นางสายหยุด แซ่ถู่ หนึ่งในเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ใน ต.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ตนเองมีที่ดิน 19 ไร่ ก่อนเข้าร่วมโครงการ ได้ทำการเกษตรเชิงเดี่ยว โดยปลูกยางพาราเพียงอย่างเดียว หลังจากเข้าร่วมโครงการ สภาพพื้นที่ปัจจุบันมีการขุดสระน้ำเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ คือ ปลูกข้าวไร่พันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ ปลูกทุเรียน เงาะ หนาม มะพร้าว (แกงและน้ำหอม) สับปะรด จำปาตะขะ ส้มโอ มังคุด กุ้งฝอยเลี้ยง (แก้วฝักยาว ฟักแฟง แตงกวา บวบ) พื้นที่เพาะปลูกผักสวนครัว รวมทั้งปลูกที่พอกอาศัยในพื้นที่แปลง ตนเองมีความตั้งใจทำการเกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ เน้นการพึ่งพาตนเอง ลดการ



พึ่งพาปัจจัยจากภายนอก และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ของที่ดินให้สูงมากที่สุด

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินงาน “โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่” ใน จ.สุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการใน 16 อำเภอ เป็นจำนวน 577 ราย และเป็นผู้รับจ้างงานในโครงการ 268 ราย โดย จ.สุราษฎร์ธานี ได้จัดฝึกอบรมเกษตรกรในหลักสูตร “การขับเคลื่อนภาคการเกษตร ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรกรทฤษฎีใหม่” ไปแล้วตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2564 และมีแผนการฝึกอบรมเกษตรกรรอบที่ 1 ให้ครบทั้ง 12 รุ่น ภายในวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 ในด้านการขุดสระเก็บกักน้ำ ได้ขุดสระให้แก่เกษตรกรรอบที่ 1 เสร็จสิ้นไปแล้ว 139 ราย และอยู่ในระหว่างการขุด 253 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2564) รวมทั้งได้ดำเนินการด้านการปรับปรุงบำรุงดินไปแล้วทั้งสิ้น 70 ราย

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.moac.go.th/ntag-home>

## กรมชลฯ เร่งสร้างความมั่นคงทางน้ำในพื้นที่ EEC

### ลุย 4 โครงการ รองรับความต้องการอนาคต

เนื่องจากการขยายตัวของสังคมในปัจจุบัน โดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ซึ่งประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง ซึ่งมีความต้องการน้ำในอุตสาหกรรม การเกษตร รวมถึงการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ มีเกินกว่าปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่ ซึ่งแหล่งน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันอาจไม่สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในอนาคตได้

ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลจึงสั่งการให้ทุกภาคส่วน ร่วมบูรณาการการทำงาน เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ EEC ให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอ ใช้ในทุกกิจกรรม โดยเมื่อเร็วๆ นี้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ พร้อมด้วย นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ

358 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยพื้นที่จังหวัดชลบุรี จะมีความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นมากที่สุด

ที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในเขต EEC อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม แต่ปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่มีไม่เพียงพอสำหรับรองรับความต้องการใช้น้ำในอนาคต จึงได้พิจารณาแนวทางดำเนินการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ รองรับความต้องการน้ำในอนาคตและป้องกันการขาดแคลนน้ำทั้งในเขต EEC จำนวน 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการระบบสูบน้ำคลองสะพาน-อ่างเก็บน้ำ ประแสร์ เส้นทางที่ 2 แผนการดำเนินงาน 3 ปี 2565-2567



# ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 มิถุนายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11167

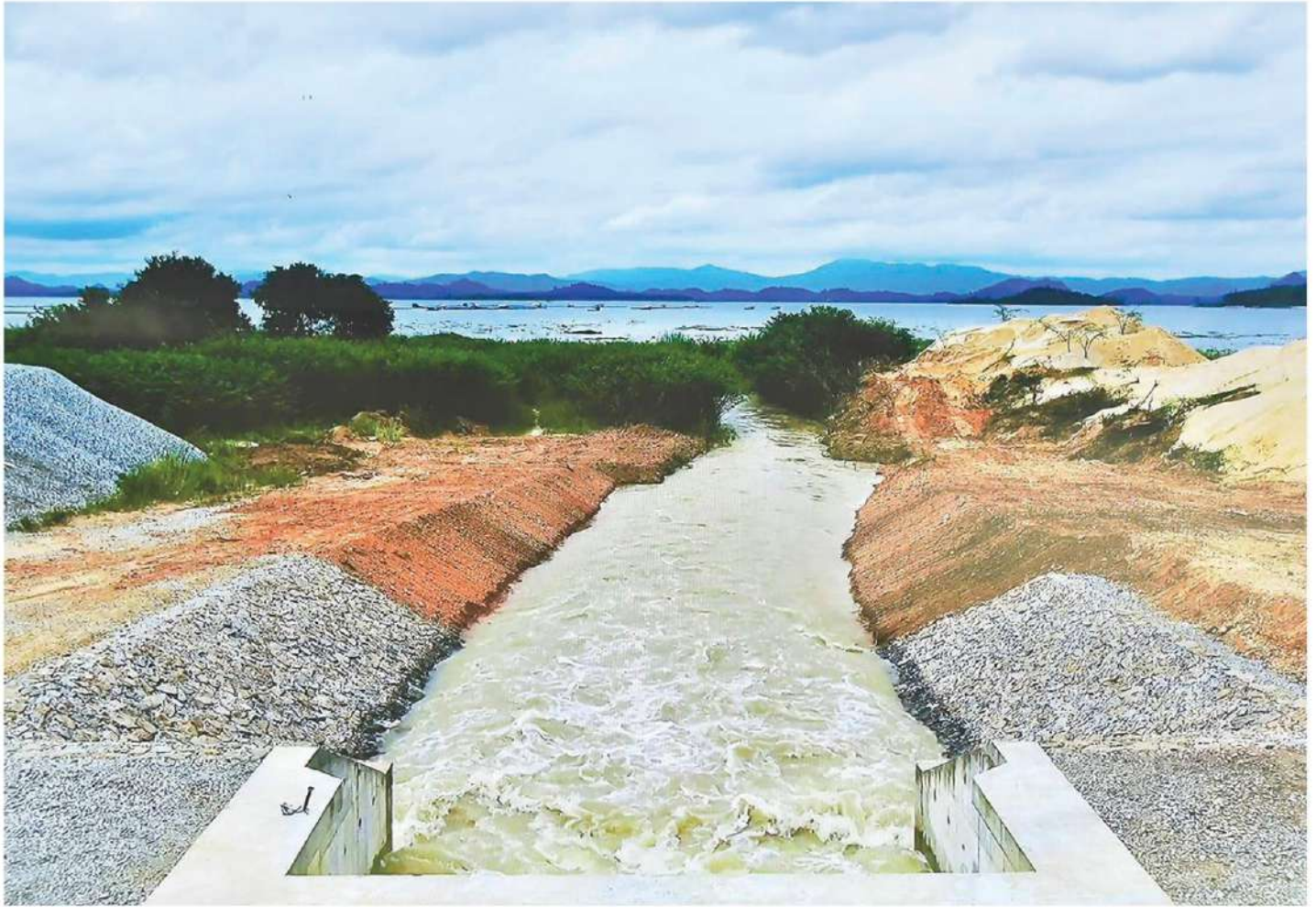
หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 212.21 Ad Value: 328,925.50

PRValue (x3): 986,776.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เร่งสร้างความมั่นคงทางน้ำในพื้นที่ EEC ลุย 4 โครงการ รองรับความต้องการ...



ภาคตะวันออก (EEC) โดยมี นายชาณุณะ เอี่ยมแสง ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมประชุม พร้อมรายงานสถานการณ์น้ำ และแนวทางการบริหารจัดการน้ำรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของ EEC ในอนาคต ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จังหวัดระยอง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก EEC พร้อมเผยสถานการณ์แหล่งน้ำภาคตะวันออกว่า ปัจจุบันในพื้นที่ EEC (ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกัน 662 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 44% ของความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 522 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งทำการจัดสรรน้ำในทุกกิจกรรม



นายประพิศ จันทร์มา  
อธิบดีกรมชลประทาน



ไปแล้ว 80 ล้านลูกบาศก์เมตร มีความต้องการใช้น้ำรวมกัน 1,054 ล้านลูกบาศก์เมตร จากคาดการณ์พบว่าในอนาคต (ปี 2574) ในพื้นที่ดังกล่าวมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นรวม

ค่าก่อสร้างทั้งโครงการ 810 ล้านบาท ประกอบด้วยสถานีสูบน้ำ 1 แห่ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 1.375 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 5 เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม 5.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.80 เมตร ความยาว 3.8 กิโลเมตร ประตูระบายน้ำ (ปตร.) บ้านแก่งหวายขนาดบาน 6x5 เมตร จำนวน 4 ช่อง เพื่อควบคุมปริมาณน้ำด้านท้ายสถานีสูบลดลงให้คงที่ ปัจจุบันมีความพร้อมดำเนินการ หากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำประแสร์ได้กว่า 50 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

2. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด ปัจจุบันอยู่ระหว่างนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และโครงการผันน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ 2 หากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำประแสร์ได้กว่า 140 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

3. โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินการ หากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำบางพระได้กว่า 80 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และ 4. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล ปัจจุบัน

อยู่ระหว่างพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพลได้กว่า 1,795 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

สำหรับลุ่มน้ำบางปะกง กรมชลประทานทำการจัดสรรน้ำ จากอ่างเก็บน้ำ 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำคลองระบม จังหวัดฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชลจังหวัดนครนายก อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี อ่างเก็บน้ำพระสะทึง และอ่างเก็บน้ำพระปรง จังหวัดสระแก้ว เพื่อรักษาระบบนิเวศกว่า 300 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปีในการควบคุมค่าความเค็มไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด (1 กรัมต่อลิตร)

ในขณะนี้ กรมชลประทานกำลังก่อสร้างระบบส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา กว่า 100,000 ไร่ จึงทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในปัจจุบันมีไม่เพียงพอสำหรับช่วยผลักดันน้ำเค็ม จึงได้ทำการศึกษาแนวทางการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนโดยมีแผนศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการอ่างเก็บน้ำจำนวน 6 แห่ง หากสามารถดำเนินการได้ จะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอสำหรับทุกกิจกรรมในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน

สำหรับความก้าวหน้าการศึกษาการเปลี่ยนเป็นน้ำทะเลเป็นน้ำจืด ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2563

# ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 มิถุนายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11167

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 212.21 Ad Value: 328,925.50

PRValue (x3): 986,776.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เร่งสร้างความมั่นคงทางน้ำในพื้นที่ EEC ลุย 4 โครงการ รองรับความต้องการ...



เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 มอบหมายให้ สทนช. ร่วมกับ สกพอ. ศึกษาความเหมาะสม ทุกด้านและกำหนดแนวทางของแผนการลงทุน ในการจัดทำโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (Desalination) เพื่อแก้ไขปัญหาและลดความเสี่ยง ในการขาดแคลนน้ำของพื้นที่ EEC และเสนอ รูปแบบการลงทุนที่เหมาะสมรวมถึงปัจจัย ที่ควรพิจารณาในการจัดทำเกณฑ์เพื่อการลงทุน และการก่อสร้างโครงการต่อไป ปัจจุบัน สทนช. ได้จ้างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นที่ปรึกษา ในการดำเนินการ ได้ส่งรายงานเริ่มงานเรียบร้อยแล้ว



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15811

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 29.86

Ad Value: 32,846

PRValue (x3): 98,538

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรเร่งรัดโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

## เกษตรเร่งรัดโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ดันให้เสร็จตามเป้า พร้อมเดินหน้านับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายเข้มแข็ง  
ยุติธรรมดำรง  
อธิบดีกรมส่งเสริม  
การเกษตร กล่าวว่  
ตามที่คณะรัฐมนตรี  
ได้มีมติอนุมัติให้  
กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ ดำเนินการโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการพัฒนาพื้นที่จุดเรียนรู้ในรูปแบบกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่มุ่งเน้นการสร้างภูมิคุ้มกันที่มีอยู่ให้เข้มแข็ง เพื่อให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามแผนการผลิต และความต้องการของเกษตรกรหลังจากชุดบ่อให้แก่เกษตรกร

ล่าสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Application Zoom โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานที่ประชุมได้รายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564) ดังนี้ มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 29,365 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรทั่วไป จำนวน 28,009 ราย และเกษตรกรโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (5 ประเภท) จำนวน 1,356 ราย มีการจ้างแรงงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล 14,061 ราย มีการอบรมกระบวนการเรียนรู้ 4 เวที ให้แก่เกษตรกร ทั้งหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การวิเคราะห์พื้นที่และวางแผนการผลิต การรวมกลุ่ม และการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการดำเนินการ และมีการชุดสระเก็บกักน้ำ รอบที่ 1 จำนวน 18,196 ราย / 1,981 ตำบล ชุดเสร็จแล้ว 7,514 ราย อยู่ระหว่างการดำเนินการ 10,682 ราย รอบที่ 2 จำนวน 11,636 ราย / 1,673 ตำบล อยู่ในระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และได้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย ถูกต้อง และทันเวลา โดยเฉพาะการชุดสระเก็บกักน้ำเพื่อให้หน่วยงานที่ดูแลเรื่องปัจจัยการผลิตสามารถเข้าดำเนินการต่อได้ทันที นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบในหลักการแนวทางการจัดฝึกอบรมเกษตรกรผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 โดยจะต้องนำไปหารือกับคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อพิจารณาให้เหมาะสมตามแต่ละพื้นที่ต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 35.6 ล้านบาท เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 ซึ่งจะได้ดำเนินการโอนจัดสรรงบประมาณให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเพื่อไปดำเนินการจัดซื้อปัจจัยการผลิตด้านพืช ได้แก่ กิ่งพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น (ไม้ที่ให้ผลผลิต) เมล็ดพันธุ์พืชผัก และสมุนไพร ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 24,241 ราย ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม - เดือนสิงหาคม 2564 ทั้งนี้ เกษตรกรประมาณ 3,800 ราย ที่สมัครเข้าร่วมโครงการ เกินจากคณะรัฐมนตรีอนุมัติ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรจะเร่งดำเนินการจัดสรรงบประมาณการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชต่อไป ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564

สำหรับการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการเตรียมความพร้อม โดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดให้เรียบร้อยก่อนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต พร้อมกับสำรวจความต้องการเกษตรกรและรวบรวมความต้องการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านพืชของเกษตรกร เพื่อใช้เป็นข้อมูลดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และการจัดสรรงบประมาณให้ต่อไป