



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.-สอท.เดินหน้าโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ	แนวหน้า
2. เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่...	ไทยโพสต์
3. สศก.-สอท.เดินหน้าโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ	naewna.com
4. เป็นที่พึ่งให้ชีวิต เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม บนแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ข่าวสด
5. สหกรณ์ปั้นแผนพัฒนาฉบับ4 ยกระดับแข่งขันในอาเซียน	กรุงเทพธุรกิจ
6. ประธานบอร์ด'เกษตรไทยฯ' ขยายหุ้นช่วงราคาขาขึ้น	กรุงเทพธุรกิจ
7. กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง รายได้ทะลุเป้ากว่า 300 ล้านบาท	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. 'ม.นเรศวร'ถ่ายทอดการผลิตทุเรียนหลงลับแลเชิงพาณิชย์	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ม.ราชภัฏพระนคร พัฒนาบุคลากร-เกษตรกร...	มติชน
11. 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่โควิดทำพิษ..ยังไม่ถึงเป้า	ไทยรัฐ
12. ขายข้าว "จีทูจี" ให้เงินอีก 2 หมื่นต้น	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14671 หน้า : 8(บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศก.-สอท.เดินหน้าโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ

สศก.-สอท.เดินหน้าโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการลดต้นทุนการผลิต ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สมดุล ทั้งด้านปริมาณ ความต้องการสินค้า และมีความมั่นคงทางการตลาด โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) ดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ด้านไว้ (ระยะที่ 1) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมทั้งหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงานและเลขานุการ รวม 4 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตและปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ ตั้งแต่การผลิตสินค้าเกษตร โดยมีตลาดที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน เน้นกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนถึงส่งเสริมและให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาในทุกด้าน ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของ

เกษตรกรเป็นสำคัญ

“การดำเนินโครงการครั้งนี้ คาดว่าจะเริ่ม kick off ได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ เพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร ที่สำคัญคือ มีตลาดรองรับที่แน่นอนเพิ่มมากขึ้น นำมาซึ่งรายได้ของชุมชน จังหวัด และประเทศที่มากขึ้นไปด้วย บนฐานความยั่งยืนด้านรายได้และความเข้มแข็งของเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร” เลขาธิการ สศก. กล่าว

สำหรับโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ด้านไว้ เตรียมจะดำเนินการปี 2564 – 2566 โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัท เกษตรกร 25,256 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอติสเทิร์น รับเบอร์ จำกัด ปาล์มน้ำมัน โดยบริษัท ทักษิณปาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์ ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) และ มะเขือเทศ โดยบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร จากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และการดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถ (Scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค (Area base) โดยจะมีการให้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะนี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรมาพร้อมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ อูคาลิปดัส และ โกโก้



ฉันทานนท์ วรรณเขจร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8995 หน้า : 7(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ ผนัก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่...

เกษตรฯ ผนัก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมศึกออฟ กรกฏาคมนี้

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกร

มีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สมดุล ทั้งด้านปริมาณ ความต้องการสินค้า และมีความมั่นคงทางการตลาด โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่ 1) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทาง

การส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางตาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมทั้งหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงานและเลขานุการ รวม 4 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตและปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ ตั้งแต่การผลิตสินค้าเกษตร โดยมีตลาดที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน เน้นกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาในทุกด้าน ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ

“การดำเนินโครงการครั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มศีกออฟได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนา

อย่างเป็นระบบ เพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร ที่สำคัญคือมีตลาดรองรับที่แน่นอนเพิ่มมากขึ้น นำมาซึ่งรายได้ของชุมชน จังหวัด และประเทศที่มากขึ้นไปด้วย **บนฐานความยั่งยืนด้านรายได้และความเข้มแข็งของเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร”** เลขาธิการ สศก. กล่าว



สำหรับโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมจะดำเนินการปี 2564 - 2566 โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัทเกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอีสเทิร์น

ริบเบอร์ จำกัด ปาล์มน้ำมัน โดยบริษัท ทักฮิลด์ ปาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทย เอกสิทธิ์ ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) และ มะเขือเทศ โดยบริษัท ศรีเชียงใหม่ อุตสาหกรรม จำกัด ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อย เครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และ การดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถ (Scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค (Area base) โดยจะมีการให้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะ นี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรรวมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ ยูคาลิปต์ และ โกโก้



เป็นที่พึ่งให้ชีวิต เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม บนแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรง และเป็นวงกว้าง ต่อทั้งการแพทย์ การท่องเที่ยว การบริการ การผลิตอุตสาหกรรม การค้าและการเกษตร ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ประชาชนส่วนหนึ่งตัดสินใจเดินทางกลับภูมิลำเนา ภาคเกษตรกรรมอาจเป็นหนทางรอดของกลุ่มแรงงานกลับภูมิลำเนาที่จะช่วยให้ผ่านพ้นสถานการณ์วิกฤตเช่นนี้ไปได้ โดยมี “เกษตรทฤษฎีใหม่” เป็นคำตอบ

เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นระบบการเกษตรที่มีกิจกรรมการผลิตหลายชนิด ให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองให้ได้มากที่สุด เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารและการบริหารจัดการที่ดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนั้นแล้วยังมีการจัดทำแผนการผลิตและปฏิทินการปลูกพืชโดยคำนึงถึงระบบการปลูกพืชหมุนเวียนที่สามารถสร้างแหล่งอาหารของครัวเรือนผลผลิตที่ได้สามารถขายสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งรายได้รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี โดยมุ่งเน้นการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ และลดการพึ่งพาจากภายนอก ได้แก่ (1) ปลูกพืช ได้แก่ (1) ปลูกข้าว (2) พืชอาหาร ได้แก่ พริก มะเขือ ผักบุ้ง ฯลฯ (3) พืชรายได้ ไม้ผล ผัก ได้แก่ มะม่วง มะกรูด ฯลฯ (4) พืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพ เช่น ขมิ้นชัน บัวบก ไพล ฯลฯ (5) พืชสมุนไพรกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ ดาวเรือง ตะไคร้หอม ฯลฯ (6) พืชอนุรักษ์ดินและน้ำ ได้แก่ ปอเทือง หญ้าแฝก และถั่วเขียว (7) พืชอาหารสัตว์ ได้แก่ มันสำปะหลัง (8) พืชใช้สอย ได้แก่ ไม้หวาน และ ไม้ลิ้มแล้ง (9) พืชเชื้อเพลิงหรือพลังงาน ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน 2) การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ เป็ด เป็นต้น 3) เลี้ยงปลาในพืช ได้แก่ ปลานิล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยนำหม่าหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19



โดยโครงการนี้จะสนับสนุนการขุดสระเก็บกักน้ำในพื้นที่เกษตรกร มีการพัฒนาเกษตรกรในการอบรมเกษตรกรและสนับสนุนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร มีการพัฒนาการผลิตด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง รวมทั้งการพัฒนากลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ในพื้นที่ มุ่งเป้าหมายดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ 75 จังหวัด 4,009 ตำบล เป้าหมายเกษตรกรทั้งหมด 32,000 ราย

นางนงกิต ปฏิตั้ง หนึ่งในเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ในตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการเมื่อได้รับทราบเกี่ยวกับโครงการผ่านผู้นำชุมชน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หลังจากเข้าร่วม

โครงการแล้วในขณะนี้มีแหล่งเก็บน้ำเพื่อทำการเกษตรเพิ่มเติมตลอดปี ทำให้สามารถดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรหลากหลาย และมีรายได้เสริมจากการขายผลผลิตทางการเกษตร ตนหวังว่าจะทำพื้นที่ให้เป็นแหล่งอาหารที่สมบูรณ์และก่อให้เกิดรายได้แบ่งเบาภาระทางครอบครัว สุดท้ายจะแบ่งปันความสุขความสมบูรณ์ คืนประโยชน์สู่แก่ชุมชนบ้านเกิด และแผ่นดินเกิดอย่างยั่งยืน

สำหรับารดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ในจังหวัดบุรีรัมย์ ขณะนี้มีการขุดสระเก็บกักน้ำของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่ 10 อำเภอ แล้วเสร็จ จำนวน 134 บ่อ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 38 บ่อ และได้มีการจัดฝึกอบรมกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 1 หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการพัฒนาการเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในหลายพื้นที่ เพื่อจะได้นำความรู้ในการอบรมนำไปปรับใช้ในการทำการเกษตรต่อไป ส่วนการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ทั่วประเทศนั้น ขณะนี้มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 29,365 ราย โดยแยกเป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20,745 ราย ภาคเหนือ 4,191 ราย ภาคกลาง 2,442 ราย และภาคใต้ 1,987 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564)

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

กรุงเทพธุรกิจ ● “คณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์” เค้าแผนขับเคลื่อนฉบับ 4 ยกระดับพัฒนาศักยภาพแข่งขันในระดับภูมิภาคอาเซียน หนุนออกกฎหมายสากล

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ว่าที่ประชุมได้ชี้แจงคู่มือการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2563-2565) ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ คือ 1.ยกระดับความสามารถทางการแข่งขันในระดับภูมิภาคอาเซียน 2.เสริมสร้างความเข้มแข็งการสหกรณ์ 3.ส่งเสริม สนับสนุนการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล กฎหมายที่ชัดเจนมีความเป็นสากล และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ 4.การพัฒนาขีดความสามารถสมาชิกสหกรณ์รองรับการเปลี่ยนแปลง

โดยมีแนวทางการขับเคลื่อนคือ เสริมสร้างความรู้และพัฒนาความเข้าใจให้หน่วยงานทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของ

สหกรณ์ปั้นแผนพัฒนาฉบับ4 ยกระดับแข่งขันในอาเซียน

หน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ในการส่งเสริมและพัฒนาขบวนการสหกรณ์ การสร้างความเชื่อมโยงกับแผนอื่นๆ การกำหนดบทบาทหน่วยงานและภาคีเครือข่ายและติดตามประเมินผล

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รายงานความก้าวหน้าผลการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2563-2565) ซึ่งขณะนี้ มีหน่วยงานที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนจำนวน 42 แห่ง ประกอบด้วย หน่วยงานภายใต้คณะกรรมการ คพช. 20 แห่ง หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 19 แห่ง และสถาบันการศึกษา 3 แห่ง

“แผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 4 มีเป้าหมายยกระดับสหกรณ์ให้ดีขึ้น พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการและสามารถดำเนินธุรกิจได้เพิ่มขึ้นมีความพร้อมในการ

จัดตั้งศูนย์กลางทางการเงินของสหกรณ์ ยกระดับศักยภาพการผลิต การบริหาร การแปรรูปสินค้า และมีอัตราเงินออมต่อหนี้สินในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น”

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบการกำหนดหลักสูตรฝึกอบรมกรรมการสหกรณ์ให้มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงการดำเนินงานและการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน พ.ศ.2564 ข้อ 8 สำหรับสหกรณ์ขนาดเล็ก รวมทั้งเห็นชอบร่างคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ 3 เรื่อง ได้แก่ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรสหกรณ์ และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการลงทุน

ประธานบอร์ด'เกษตรไทยฯ' ขายหุ้นช่วงราคาขาขึ้น

กรุงเทพธุรกิจ • ข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ระบุว่า **ปรีชา อรรถวิวัฒน์** ประธานกรรมการบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ **KTIS** รายงานขายหุ้น **KTIS** จำนวน 4 รายการ รวม 1.5 ล้านหุ้น ที่กรอบราคาหุ้นละ 4.94-5.00 บาท คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งหมดกว่า 7.45 ล้านบาท

การเคลื่อนไหวของราคาหุ้น **KTIS** ปีนี้ปรับตัวขึ้นแรงกว่า 71% จากราคาปิดปี 2563 ที่ 2.88 บาท โดยได้รับานิสงค์จากราคาน้ำตาลที่ปรับตัวขึ้นต่อเนื่อง ขณะที่ราคาหุ้นเดือน พ.ค. ปรับตัวลดลง 8.15% จากราคา 4.66 บาท ลดลงมาอยู่ที่ 4.28 บาท โดยราคาสูงสุดที่ 6.00 บาท ต่ำสุดที่ 4.02 บาท ขณะที่เดือน มิ.ย. นี้ ราคาหุ้นปรับตัวเพิ่มขึ้น 15.42% จากราคา 4.28 บาท เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 4.94 บาท โดยราคาสูงสุดที่ 5.15 บาท ต่ำสุดที่ 4.08 บาท

ขณะที่ผลประกอบการงวดไตรมาส 2 ปี 2563/2564 (ม.ค.-มี.ค. 2564) บริษัทขาดทุนสุทธิ 505.17 ล้านบาท เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 43.30 ล้านบาท โดยรายได้รวมลดลง 2.424 ล้านบาท หรือ ลดลง 44.4% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน สืบเนื่องจากรายได้จากสัญญาที่ทำกับลูกค้าลดลง 2.227.90 ล้านบาท หรือ ลดลง 42.5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน หลังปริมาณอ้อยในฤดูการผลิด 2563/2564 ลดลงส่งผลให้รายได้จากสายธุรกิจน้ำตาลทราย และรายได้จากสายธุรกิจอุตสาหกรรมต่อเนื่องลดลง โดยรายได้สายธุรกิจน้ำตาลทราย

ลดลง 45.7% จากปริมาณการขายน้ำตาลรวมที่ลดลงจากปีก่อน, รายได้จากธุรกิจเยื่อกระดาษจากขานอ้อยลดลง 58.4% จากทั้งปริมาณการขายเยื่อกระดาษจากขานอ้อยรวม และราคาขายเยื่อกระดาษจากขานอ้อยเฉลี่ยลดลง

รายได้จากธุรกิจเอทานอลลดลง 58.3% จากปริมาณการขายเอทานอลที่ลดลง, รายได้จากการขายไฟฟ้าลดลง 24.7% จากปริมาณการขายไฟฟ้าลดลง และราคาขายไฟฟ้าเฉลี่ยต่อหน่วยลดลง ขณะที่รายได้จากการขายและการให้บริการอื่นเพิ่มขึ้น 19.4% จากรายได้จากการขายปุ๋ยสารเคมีปราบศัตรูพืชและอื่นๆ เพิ่มขึ้น

ด้าน **ประพันธ์ ศิริวิริยะกุล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ระบุว่า **บริษัทได้เข้าร่วมโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่** ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งมีอ้อยโรงงานเป็นหนึ่งในพืชเกษตรเป้าหมาย

โดยจะส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต เริ่มจากให้การอบรมและสนับสนุนด้านต่างๆ ที่ช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รวมทั้งคุณภาพอ้อยที่วัดจากค่าความหวานเพิ่มขึ้นด้วย

มีเป้าหมายสร้างผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยมากกว่า 10 ตันต่อไร่ คุณภาพความหวาน 12 ซีซีเอสขึ้นไป และตัดอ้อยสดคุณภาพดี ไม่มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนส่งเข้าโรงงาน ซึ่งโรงงานน้ำตาลกลุ่ม **KTIS** มีเป้าหมายจะรับซื้ออ้อยเพิ่มขึ้นจากโครงการนี้จำนวน 730,000 ตัน หรือ 730 ล้านกิโลกรัม



กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง รายได้ทะลุเป้ากว่า 300 ล้านบาท

นายบุญเลื่อง หนูช่วย ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า แต่เดิมเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านส้อง ปลูกทุเรียนพันธุ์ชะนีกันอยู่แล้ว ปกติจะสามารถจำหน่ายได้เพียงกิโลกรัมละ 20-30 บาท ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน และขาดรายได้ที่เป็นธรรม เนื่องจากขาดองค์ความรู้ในการพัฒนาคุณภาพผลผลิต รวมไปถึงตลาดที่จะจำหน่ายผลผลิตให้ได้ราคาตามที่ควรจะได้รับ

กระทั่งในปี 2560 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอเวียงสระ ได้เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเป็น “แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง” เริ่มแรกมีสมาชิกจำนวน 30 ราย พื้นที่การปลูกจำนวน 312 ไร่ สามารถรวบรวมผลผลิตไปจำหน่ายได้ราคาอยู่ที่ 80-100 บาทต่อกิโลกรัม จึงมีการพัฒนาผลผลิตกันมาอย่างต่อเนื่องปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 56 ราย พื้นที่การปลูก รวมจำนวน 560 ไร่ แบ่งเป็นปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง 95% และทุเรียนพันธุ์ชะนี 5% ได้ผลผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทอง รวมทั้งหมดประมาณ 1,400 ตันต่อปี

ในขณะที่ทุเรียนพันธุ์ชะนี เกษตรกรจะปลูกเพื่อบริโภคในครอบครัว และตัดขายในพื้นที่ และที่สำคัญผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ทุกแปลง โดยในปี 2564 นี้ผลผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองสามารถจำหน่ายได้ถึง 150-160 บาทต่อกิโลกรัม สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรสมาชิกได้ถึง 300 กว่าล้านบาท ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วถึง 2 เท่า

ด้านนายชัยพร นุกักดี เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรมีส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วย ประกอบกับในขณะนี้ในพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 กรมส่งเสริมการเกษตร จึงสนับสนุนการใช้เครื่องจักรที่ทันสมัย มาช่วยทุ่นแรงในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ อีกทั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบ้านส้อง ได้รับเงินทุนสนับสนุน จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวนเงิน 2,900,000 บาท ซึ่งอยู่ในช่วงดำเนินการในการจัดซื้อเครื่องผสมปุ๋ยชีวภาพ เพื่อจะผลิตและกระจายปุ๋ยให้กับสมาชิกได้นำไปใช้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตต่อไป.

'ม.นเรศวร'ถ่ายทอดการผลิตทุเรียนหลงลับแลเชิงพาณิชย์



ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร กล่าวหลังเปิดการอบรมการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทองเชิงพาณิชย์ ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ว่า อุดมคติคือนจังหวัดที่อุดมสมบูรณ์ เป็นเมืองมหาวิทยาลัยแห่งผลไม้ อุดมสมบูรณ์ไปด้วยผลไม้หลากหลายชนิด อาทิ ทุเรียน ลงสาด และลับประดห้วยมุ่น เป็นต้น แต่ที่ขึ้นชื่อที่สุดคือ ทุเรียนพันธุ์หลงลับแล ซึ่งเป็นทุเรียนสายพันธุ์ที่มีราคาสูง มีความต้องการของผู้บริโภคมาก เป็นที่นิยมรับประทานทั้งในและต่างประเทศ และเป็นผลไม้สำคัญทางเศรษฐกิจด้านการส่งออก ซึ่งยังไม่ได้จดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication หรือ GI) เนื่องจากขาดข้อมูลทางวิชาการสนับสนุน ด้านความโดดเด่นจากทุเรียนพันธุ์อื่น ๆ ด้านพันธุกรรมและความสัมพันธ์เชื่อมโยงทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนระบบการควบคุมภายใน

“ปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่พบปัญหาสำคัญในการผลิตทุเรียนพันธุ์หลงลับแลและหมอนทอง คือ ทุเรียนมี

คุณภาพไม่สม่ำเสมอ เนื่องจากการขาดธาตุอาหารหรือปริมาณธาตุอาหารที่มีในดินไม่เพียงพอต่อ

การผลิต การไว้ผลต่อต้นไม่เหมาะสม และ

ปัญหาการแพร่ระบาดของหนอนได้ทำลายผลทุเรียน คณะผู้ดำเนินการจัดการความรู้ได้ตระหนักถึงปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการ การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทองเชิงพาณิชย์ในเขตภาคเหนือตอนล่าง ขึ้นโดยหัวหน้าโครงการและผู้ร่วมจัดทำโครงการได้สะสมความรู้

เกี่ยวกับการผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง ใน จ.พิษณุโลก และ จ.อุดรธานี” ผศ.ดร.พีระศักดิ์ กล่าว

จากการทำงานวิจัยหลายโครงการและสะสมความรู้จากการเข้าไปพูดคุยปัญหา กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง ทำให้ได้รับรู้ปัญหาของเกษตรกรโดยตรง จึงทำให้เกิดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรอีกด้วย ดังนั้น บทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวข้ามความท้าทายเพื่อบรรลุเป้าหมายขจัดปัญหาในปัจจุบันและวางรากฐานเพื่ออนาคต จากองค์ความรู้ในการทำงานวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันนับเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่ท้าทาย.

เกษตรวันนี้..... ● ดร.เฉลิมชัย ศรีไทย และศูนย์ AIC เพื่อขยายฐานการ
อ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ ผลผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำไปทุกภาค
สหกรณ์ เห็นชอบ “พิมพ์เขียววิสัยทัศน์ ทั่วประเทศ พื้นเศรษฐกิจฝักรักฤดูโควิด-19
ฮาลาล” พร้อมเสนอกรม. ดันไทยฮับฮาลาล สร้างงานสร้างอาชีพสร้างผลิตภัณฑ์สร้าง
โลก หวังเจาะตลาดฮาลาล 48 ล้านล้านบาท ตลาดใหม่ ๆ ให้มากที่สุด เร็วที่สุด..... ●
สั่งขยายการส่งเสริมสนับสนุนการ รวมทั้งเห็นควรขยายความร่วมมือ
ลงทุนอุตสาหกรรมเกษตร กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
อาหารฮาลาลในภาคเหนือ (สคช.) ในการพัฒนา
ภาคอีสาน ภาคกลาง และ มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ
ภาคตะวันออก โดยเฉพาะ ฮาลาล ตลอดจนการขยาย
ในจังหวัดชายแดนที่ ผลการเรียนการสอน
เป็นเมืองท่าหน้าด่านเช่น หลักสูตรการบริหารจัดการ
อุดรธานี เชียงราย ดาก ฮาลาล และโครงการโรง
กาญจนบุรี โดยประสานกับ เชื้อดแพะดันแบบมาตรฐาน
โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 ฮาลาลของมหาวิทยาลัยสงขล
นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร นครินทร์(มอ.-หาดใหญ่) สำหรับ
..... ● ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวง ผู้ประกอบการและเกษตรกร..... ●
เกษตรฯ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย **นายกฯหล่ำปลี**



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ม.ราชภัฏพระนคร พัฒนาบุคลากร-เกษตรกรรุ่นใหม่ สู่อการเป็นผู้ประกอบการเกษตร และผู้นำพัฒนาการเกษตรของชุมชน

นายจรูญ เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าการส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจ



ชุมชน ซึ่งประกอบด้วย การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรในทุกระดับผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ตั้งแต่เยาวชนผ่านกระบวนการพัฒนาเกษตรกร (4-H) โดยการสร้างให้เยาวชนเกิดความภาคภูมิใจอาชีพการเกษตรและเตรียมความพร้อมในทักษะด้านต่าง ๆ เพื่อก้าวสู่การประกอบอาชีพในอนาคต ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ โดยพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ที่มีความรู้อย่างดั่งแก่เกี่ยวกับการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรรม นำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการผลิตและการตลาด สามารถบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ เป็นผู้นำในการพัฒนาการเกษตรของชุมชนได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นโอกาสอันดีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พน.) จะเข้ามาสนับสนุนกรมส่งเสริมการเกษตรในการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนากำลังคนภาคการเกษตร เนื่องจากทางมหาวิทยาลัย มีองค์ความรู้และนักวิชาการที่มีศักยภาพด้านวิชาการและเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งสามารถขยายผลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างนวัตกรรมสู่ชุมชนท้องถิ่น การพัฒนาเด็กและเยาวชน เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน และบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน รวมทั้งการพัฒนาคนในภาคการศึกษา ให้สอดคล้องกับภาพพัฒนากำลังคนภาคการเกษตรของประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พน.) ขึ้น ในวันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุมสมันตเนตร ชั้น 8 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พน.) โดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อให้ นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความรู้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเกษตร 2) เพื่อให้เด็ก เยาวชน ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ในการบริหารจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่แบบยั่งยืนในอนาคต 3) เพื่อพัฒนาส่งเสริมความรู้ให้บุคลากรทั้งสองฝ่ายและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีความรู้ด้านการเกษตรโดยแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน และ 4) เพื่อให้ภาคการเกษตร เคหกิจเกษตร การแปรรูปผลผลิตเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร งานวิชาการเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาจนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีทิศทางการทำงานดังกล่าวอย่างชัดเจนและสอดคล้องกันในทุกระดับเพื่อมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างครอบคลุม ทั่วถึง และต่อเนื่อง ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ซึ่งโดดเด่นในด้านการวิจัยระดับชุมชน เหมาะสมที่จะนำไปส่งเสริมและขยายผลไปสู่เกษตรกร และภาคการเกษตรไทยในวงกว้างต่อไป

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงความคืบหน้าของโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ให้มีงานมีรายได้มั่นคง รวมถึงผลักดันให้หน่วยงานเกษตรไปสู่อีกด้านๆ ที่เริ่มขับเคลื่อนโครงการมาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา ซึ่งผ่านมายังข้อจำกัดและอุปสรรคอยู่บ้าง ทำให้หลายกิจกรรมไม่เป็นไปตามแผน แต่ได้เร่งรัดกำชับให้แต่ละหน่วยงานเร่งแก้ไขปัญหามาเพื่อให้เป็นไปตามแผนที่ได้วางเป้าหมายพัฒนาพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ให้ครบ 4,009 ตำบลมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 82,000 ราย เกิดการจ้างงานในพื้นที่ 16,000 ราย ให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้จะมีขณะนี้มีความก้าวหน้ากว่า 85%



กิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและการพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่และกิจการการจุดสระเก็บน้ำหรือกิจกรรมการปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยการอบรมเกษตรกรขณะนี้ มีเพียง 6 จังหวัดที่ดำเนินการสำเร็จแล้ว คือ กระบี่ นครปฐม น่าน ระนอง สิบสองปันนา และพื้นที่สื่อกำลังอยู่ระหว่างจัดอบรมเพื่อด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังคงระบาดต่อเนื่อง



โครงการเข้าสู่ฤดูฝน บางพื้นที่มีน้ำท่วมขัง ส่งผลให้เครื่องจักรไม่สามารถดำเนินการจุดสระเก็บน้ำได้

ทั้งนี้ หาก "โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่" ดำเนินในเขตภาคประเทศไทย จะมีพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบเกษตร

1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่ โควิดทำพืช..ยังไม่ถึงเป้า



ใน 2 กิจกรรม คือ การคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ และการคัดเลือกจ้างงานเกษตรกร

ทฤษฎีใหม่ ระดับตำบล ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 29,887 ราย ส่วนกิจกรรมคัดเลือกจ้างงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ระดับตำบลมีการจ้างงานแล้ว 4,078 ราย "ยอมรับว่ามี 2 กิจกรรมที่การดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนรวมทั้งรวมไว้ นั่นคือ

ส่วนระดับความก้าวหน้ากิจการการจุดสระเก็บน้ำ หรือกิจกรรมการปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ถือเป็นกิจกรรมที่มีความล่าช้ามากที่สุด มีการดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน 5,801 บ่อ สาเหตุที่เกิดความล่าช้า ปัญหาหลักเกิดจากเกษตรกรมีการยกเลิกการเข้าร่วมโครงการ และมีการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่เข้าร่วมโครงการ ส่งผลต่อการดำเนินการจุดสระเก็บน้ำและการบริหารสัญญาการจัดซื้อจัดจ้างเกิดความล่าช้าออกไป นอกจากนี้ ยังพบว่าบางพื้นที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูก จึงทำให้ไม่สามารถชี้แจงที่จุดสระเก็บน้ำได้ อีกทั้งช่วงระยะเวลาการดำเนินงาน

ทฤษฎีใหม่เพิ่มขึ้นรวม 192,432 ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีพื้นที่ที่ถักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 2,100 ลูกบาศก์เมตรต่อราย และเกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความมั่นคงในอาชีพทำเกษตรกรรมยั่งยืน เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ ช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจในชุมชนในระยะสั้น และช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจไทยในระยะยาว

ชายชาว "จีทูจี" ให้เงินอีก 2 หมื่นต้น

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมการค้าต่างประเทศสามารถร่วมมือในการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน ควบคู่กับความร่วมมือในโครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน ที่ผ่านมา จีนเจรจาชายชาวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ให้กับรัฐบาลจีนได้เพิ่มอีก 20,000 ตัน เป็นชนิดข้าวขาว 5% ภายใต้สัญญาการซื้อขายข้าวจีทูจีของ 2 ประเทศรวม 1 ล้านตัน ซึ่งไทยจะส่งมอบให้เร็วๆ นี้ โดยหลังจากนี้แล้ว ไทยจะพยายามเจรจาให้กับจีนให้ครบสัญญาโดยเร็ว ส่วนการขายข้าวจีทูจีให้กับบังกลาเทศ ล่าสุด บังกลาเทศได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) จะซื้อข้าวจากไทย 1 ล้านตัน น่าจะมีการเจรจาซื้อขายกันได้เร็วๆ นี้ ด้านนายธีรดิษฐ์ โนอิชิบดีกรมการค้าต่างประเทศกล่าว ว่า ข้าวขาว 5% ปริมาณ 20,000 ตัน ที่ไทยขายให้กับจีน สูงกว่าราคาตลาดปัจจุบันที่ตันละกว่า 400 เหรียญฯ รวมมูลค่ากว่า 10.4 ล้านเหรียญฯ โดยทยอยส่งมอบภายในเดือน มิ.ย.-ก.ค.นี้