



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มีนาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'สศก.' ปักหมุด 'ฉะเชิงเทรา' เก็บข้อมูลแก้จนภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
2. สศก. ปักหมุด 5 อำเภอในฉะเชิงเทรา นำร่อง โครงการ SAS-PSA สร้าง...	posttoday.com
3. 'มนัญญา' เปิดโครงการพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์จังหวัด	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส' สั่งเดินหน้าปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งพายุลูกเห็บ-แก้มอกคว้นไฟป่า	แนวหน้า
5. สป. ถกเดินแผนชุดกว้านพะเยาเพิ่มปริมาณน้ำ	แนวหน้า
6. มนัญญา หารือ พม.สานต่อทาบเบิกโมเดล ใช้เกษตรปั่นชุมชนยั่งยืนลดทำลายป่า	ไทยโพสต์
7. สป. เดินหน้าแผนชุดลอกกว้านพะเยา เพิ่มปริมาณน้ำให้มากขึ้น	สยามรัฐ
8. สก๊อปพิเศษ: สานต่อ 'ทาบเบิกโมเดล' ใช้วิชาการเกษตรปั่นชุมชนยั่งยืน ลด...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ประกวดสุดยอดคาแพไทย	ไทยรัฐ
10. เกษตรฯ เร่งขับเคลื่อน 5 ยุทธศาสตร์พลิกโฉมหน้าภาคตะวันออก	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'สศก.' ปักหมุด 'ฉะเชิงเทรา' เก็บข้อมูลแก่นภาคเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11817 หน้า : 12(บน), 10

สศก.ปักหมุด 'ฉะเชิงเทรา'
เก็บข้อมูลแก่นภาคเกษตร

> 10

'สศก.' ปักหมุด 'ฉะเชิงเทรา' เก็บข้อมูลแก่นภาคเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ • “สศก.” ลงพื้นที่ ฉะเชิงเทรา นำร่องเก็บข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน วิเคราะห์ผลความอดอยากทั่วโลก ส่ง UN สร้างความมั่นคงด้านอาหารตามเป้าหมาย ส.ค. นี้ ก่อนขยายไปทั่วประเทศ

นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่าจากรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ระบุว่า ปัจจุบัน ไทยมีจำนวนผู้อดอยากทั่วโลกอยู่ที่ 9% ซึ่งมีระดับความอดอยากทั่วโลกมากกว่า 5% ที่สหประชาชาติ (UN) กำหนด ดังนั้นไทยจะต้องรายงานผลความก้าวหน้าในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ต่อ UN ภายในปี 2573

ไทย โดยสำนักงานเลขาธิการ AFSIS หรือ ASEAN Food Security Information System ได้ร่วมกับ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ได้ลงพื้นที่ ฉะเชิงเทรา ตามโครงการ Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region หรือ โครงการ SAS-PSA เพื่อนำร่องสำรวจ ทั้ง 5 อำเภอแยกออก

เป็น 7 สาย และนำผลมาวิเคราะห์ตามตัวชี้วัดขององค์การสหประชาชาติ (UN) SDGs 2.4.1 Proportion of Agricultural Area under Productive and Sustainable Agriculture ซึ่งหมายถึงสัดส่วนของเนื้อที่เกษตรที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมด รวมถึงใช้เป็นฐานข้อมูลให้แก่ภาครัฐ และผู้วางนโยบายด้านการเกษตร เพื่อเป็นการวางแผนทางหลักในการขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่วประเทศในระยะต่อไป ซึ่งการรายงานผล จะรายงานในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรกรรม 3 รูปแบบ ได้แก่ ยั่งยืน ไม่ยั่งยืน และ ยอมรับได้

อย่างไรก็ตามที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดยได้ผลักดันการดำเนินงานตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560-2563 ในการดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนรวมกว่า 4.38 ล้านไร่ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะนำไปสู่การพัฒนาเกษตรกรรมในพื้นที่ที่ได้มีการพัฒนาอาชีพและชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : สศก. ปักหมุด 5 อำเภอในฉะเชิงเทรา นำร่อง โครงการ SAS-PSA สร้าง...

วันพฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

บันเทิง

5G โข

สศก. ปักหมุด 5 อำเภอในฉะเชิงเทรา นำร่อง โครงการ SAS-PSA สร้างความมั่นคงอาหาร

วันที่ 17 มี.ค. 2564 เวลา 18:04 น.



สศก. นำร่องพื้นที่แห่งแรกของไทย ปักหมุด จังหวัดฉะเชิงเทรา 5 อำเภอ สำรวจพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหารตามเป้า SDGs

รหัสข่าว: I-I210317004068



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

หน้า: 1/3



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : สศก. ปักหมุด 5 อำเภอในฉะเชิงเทรา นำร่อง โครงการ SAS-PSA สร้าง...

วันพฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นการนำร่องครั้งแรก ตามโครงการ Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region หรือ โครงการ SAS-PSA ซึ่ง สศก. โดยสำนักงานเลขานุการ AFSIS หรือ ASEAN Food Security Information System ได้ร่วมกับ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ดำเนินโครงการฯ เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมการสำรวจการเกษตรแบบยั่งยืนตามตัวชี้วัดขององค์การสหประชาชาติ (UN) SDGs 2.4.1 Proportion of Agricultural Area under Productive and Sustainable Agriculture ซึ่งหมายถึงสัดส่วนของเนื้อที่เกษตรที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมด รวมถึงใช้เป็นฐานข้อมูลให้แก่ภาครัฐ และผู้วางนโยบายด้านการเกษตร

การลงพื้นที่ในครั้งนี้ นับเป็นการนำร่องสำรวจครั้งแรกในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีการผลิตสินค้าเกษตรที่หลากหลาย ทั้งพืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ และประมง โดยคัดเลือกอำเภอที่มีจำนวนประชากรเกษตรมากที่สุด 5 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม (ต.บ้านช่อง) อ.สนามชัยเขต (ต.ท่ากระดาน) อ.บางน้ำเปรี้ยว (ต.หมอนทอง) อ.เมืองฉะเชิงเทรา (ต.บางเตย) และ อ.บ้านโพธิ์ (ต.สิบเอ็ดศอก) รวมจำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 240 ราย เพื่อเก็บข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2564

โดยจะครอบคลุมการสำรวจทั้ง 3 มิติ ประกอบด้วย มิติด้านเศรษฐกิจ อาทิ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การเพาะปลูกพืชผลผลิต มิติสิ่งแวดล้อม อาทิ ปัญหาในพื้นที่ การใช้ทรัพยากรดินและน้ำ การใช้ปุ๋ยและสารเคมี และ มิติทางสังคม อาทิ การใช้แรงงานภาคเกษตร การจ่ายค่าตอบแทน ปัญหาการขาดแคลนอาหาร และการถือครองที่ดินของเกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ ยังสำรวจถึงผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด - 19 ที่เกษตรกรต้องพบเจอในช่วงของการแพร่ระบาดที่ผ่านมาด้วยเช่นกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศก. ปักหมุด 5 อำเภอในฉะเชิงเทรา นำร่อง โครงการ SAS-PSA สร้าง...

ทั้งนี้ จากรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ระบุว่า ปัจจุบัน ไทยมีจำนวนผู้อดอยาก หิวโหยอยู่ที่ร้อยละ 9 ซึ่งมีระดับความอดอยากหิวโหยมากกว่าร้อยละ 5 ที่ UN กำหนด ดังนั้น ไทยจะต้องรายงานผลความก้าวหน้าในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ต่อ UN ภายในปี 2573 โดยการลงพื้นที่ นำร่องสำรวจในครั้งนี้ เราแบ่งทีมเป็น 7 สาย สำรวจทั้ง 5 อำเภอ ซึ่งผลสำรวจที่ได้จากการลงพื้นที่ จะวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีของ FAO และที่สำคัญจะเป็นแนวทางหลักในการขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่วประเทศในระยะต่อไป

โดยการรายงานผล จะรายงานในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรกรรม 3 รูปแบบ ได้แก่ ยั่งยืน ไม่ยั่งยืน และยอมรับได้ อย่างไรก็ตามที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดยได้ผลักดันการดำเนินงานตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2560 – 2563 ในการดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนรวมกว่า 4.38 ล้านไร่

โครงการ SAS-PSA มีกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี 8 เดือน (26 มีนาคม 2563 – 25 พฤศจิกายน 2565) โดยนำร่องใน 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย กัมพูชา และลาว โดยเริ่มที่ประเทศไทยเป็นประเทศแรก ณ จังหวัด ฉะเชิงเทรา ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นการสำรวจแล้ว จะสรุปผลการดำเนินการและนำเสนอร่างรายงานผลการสำรวจตามโครงการนำร่องสำรวจ (Pilot Survey) ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ในส่วนของประเทศไทย ภายในเดือนกรกฎาคม 2564 และจัดทำรายงานผลการสำรวจให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2564 ก่อนเตรียมขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่วประเทศในระยะต่อไป

'มัญญา'เปิดโครงการพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์จังหวัด

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเพื่อการบริหารงานสำนักงานสหกรณ์จังหวัด” ให้กับสหกรณ์จังหวัดและเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมกล่าวมอบนโยบายว่าภารกิจสำคัญของสหกรณ์จังหวัด จะต้องมีความรอบรู้ มีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานอยู่เสมอ และเข้าใจหลักการบริหารอย่างแท้จริง ทั้งบุคลากรในองค์กร บริหารงบประมาณที่ได้รับอย่างจำกัดให้เกิดความคุ้มค่าและประโยชน์สูงสุด บริหารแผนงานโครงการให้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด และบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีอยู่จำกัด ให้เกิดความเป็นธรรมและเท่าเทียม เพื่อส่งผลให้การส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยนโยบายสำคัญที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโดยใช้กลไกสหกรณ์เข้ามาช่วยดูแลความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร

ปัจจุบันมีหลายโครงการที่เร่งดำเนินการ เช่น โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เป็นการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่กลับสู่ถิ่นฐานบ้านเกิดเพื่อสานต่ออาชีพการเกษตร เน้นการทำเกษตรแบบอินทรีย์ ทำการเกษตรแนวใหม่ นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยผลิตและบริหารจัดการ พร้อมทั้งขยายตลาดให้เข้าถึงผู้บริโภคมากขึ้น การส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัย โดยสนับสนุนให้สมาชิกสหกรณ์รวมกลุ่มปลูกพืชผักที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP รวมถึงการทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้มีความปลอดภัยต่อสุขภาพต่อเกษตรกรและผู้บริโภค โครงการจัดตั้งซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ เพื่อกระจายผลผลิตที่มีคุณภาพของสมาชิกสหกรณ์ มีช่องทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการสร้างธรรมาภิบาลในสหกรณ์ การพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) การสร้างความเข้าใจแก่สหกรณ์ในเรื่องกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์ การช่วยเหลือแก้ไขปัญหาด้านหนี้สินของสมาชิก การปรับปรุงการบริหารสินเชื่อของสหกรณ์ และนโยบายการตลาดนำการผลิต เป็นต้น

'ธรรมนัส' สั่งเดินหน้าปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งพายุลูกเห็บ-แก้มอกควันไฟป่า

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า ภายใต้โครงการความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บจัดขึ้นเพื่อสานต่อพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือประชาชนจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า สำหรับปี 2564 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกำหนดให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ปฏิบัติการฝนหลวงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติการครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ โดยพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ใช้เครื่องบิน Super King Air 350 ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร 2 ลำดำเนินการ และในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้รับความร่วมมือจากกองทัพอากาศสนับสนุนอากาศยานและบุคลากรในการดำเนินงานประกอบด้วยเครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 หรืออัลฟาเจท ซึ่งเป็นเครื่องบินที่มีสมรรถนะสูงและมีความเร็วในการเข้าถึงเป้าหมาย โดยการใช้วิธีโจมตีด้วยพลูซิลเวอร์ไอโอดี

โดย การนำสารฝนหลวงซิลเวอร์ไอโอดี เพื่อเร่งกระบวนการทางธรรมชาติ ทำให้ผลึกน้ำแข็งเปลี่ยนสถานะเป็นเม็ดน้ำ ตกลงมาเป็นน้ำฝน ซึ่งจะช่วยบรรเทาความรุนแรงและความเสียหายอันเกิดจากพายุลูกเห็บลงได้

นอกจากนี้ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-10 มีนาคมที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ยังปฏิบัติการกิจบินสำรวจโดยเฮลิคอปเตอร์ 6 เที่ยวบิน (10 ชั่วโมง) บริเวณพื้นที่ อ.แม่แจ่ม อ.เชียงดาว อ.กัลยาณิวัฒนา อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ อ.ดู่ จ.ลำพูน และบริเวณรอยต่อเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ - ต.บ้านนา อ.สามเงา จ.ตาก - อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน และปฏิบัติการกิจช่วยดับไฟป่า ดังนี้ 1.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่เขาควายหลวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 2.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ 3.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ 4.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 5.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 6.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน 7.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ 8.ภารกิจดักน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ รวมปฏิบัติการกิจดับไฟป่าจำนวนทั้งสิ้น 93 เที่ยวบิน (19.55 ชั่วโมง)

ชป.ถกเดินแผน ขุดกักเก็บน้ำ เพิ่มปริมาณน้ำ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมโครงการขุดลอกกักเก็บน้ำ โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมกรมชลประทาน และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอแนวทางการดำเนินการขุดลอกกักเก็บน้ำ และการบริหารจัดการน้ำบริเวณกักเก็บน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน

ในพื้นที่ ตามแผนการพัฒนา อรุณรักษ์ และพื้นที่กักเก็บน้ำของรัฐบาล

โดยกรมชลประทานได้วางแผนดำเนินการขุดลอกกักเก็บน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการขุดลอกแก้มลิง และขุดคลองรอบกักเก็บน้ำ รวมทั้งขุดแนวร่องเดิมกักเก็บน้ำด้วยเรือขุด ซึ่งการขุดลอกตะกอนดินในกักเก็บน้ำจะได้ปริมาณดินประมาณ 9-10 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังได้มีการขนย้ายปรับดินในเขตพื้นที่รอบกักเก็บน้ำ เพื่อทำโครงการสร้างทาง พร้อมปรับปรุงอาคาร/ระบบควบคุมและระบายน้ำ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำในกักเก็บน้ำได้มากขึ้น ทำให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการทำการเกษตร และการอุปโภคบริโภคในพื้นที่รอบกักเก็บน้ำ ทั้งยังสามารถเพิ่มพื้นที่ส่งน้ำได้อีกประมาณ 3,000-5,000 ไร่ รวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่ต้นน้ำอีกด้วย

มนัญญา ทารือ พม.สานต่อกับเบ็กโมเดล ใช้เกษตรป็นชุมชนยั่งยืนลดทำลายป่า



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร(กวก.) ลงพื้นที่โครงการพัฒนาระบบการผลิตพืชอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงเขาหัวโล้นภูทับเบิก เพื่อติดตามความก้าวหน้าทับเบิกโมเดล ที่อยู่ในการดูแลของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการ 3 ปี (ต.ค.60-มี.ค. 64) กวก.ตั้งงบประมาณ 30 ล้านบาท ดำเนินการโครงการในพื้นที่นิคมสร้างตนเองสองแควห้วยทับเบิก อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นเขตจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและการอยู่อาศัยตามแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาพื้นที่ภูทับเบิกจำนวน 13,477 ไร่ เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ลดการใช้สารเคมี และเพื่อเพิ่มป่าต้นน้ำ

“โครงการจะครบกำหนดมี.ค.64 นี้ตามแผนงานของกวก. ซึ่งกรมได้วางฐานงานพัฒนาพื้นที่ต้นแบบระบบการผลิตพืชทั้งการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยลดการใช้สารเคมี การพัฒนาพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่เป็นพืชหลัก การศึกษาสมุนไพรพื้นบ้านที่มีศักยภาพ ผลงาน 3 ปี ก้าวหน้าตามแผน ควรที่จะต้องมีโครงการขยายผลเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของโครงการคือ ลดการทำลายป่า ลดการใช้สารเคมีและชาวบ้านอยู่ได้อย่างยั่งยืน แต่ทั้งนี้ด้วยข้อจำกัดด้านระบบจัดหางบประมาณหากจะทำโครงการขยายผล จะต้องมีความความอนุเคราะห์จากกระทรวงการ

พัฒนาดังคมและความมั่นคงของมนุษย์(พม.)เป็นเจ้าภาพในการตั้งงบประมาณเพื่อช่วยสานต่อโครงการที่กวก.ทำ 3ปีให้สามารถนำไปช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เพื่อให้มีการปรับระบบการผลิตทางการเกษตรนำไปสู่ความยั่งยืนทั้งระบบ ซึ่งดิฉันและกวก. พร้อมช่วยเหลือเต็มที่

“น.ส.มนัญญา กล่าว

นายพิเชษฐ์ กล่าวว่า 3 ปี ของกรมได้มีการพัฒนาใน 3 กิจกรรม โดยมีการพัฒนาระบบแปลงให้เข้าสู่มาตรฐานการผลิตการเกษตรที่ดี(จีเอพี) เป็นต้นทางที่นำไปสู่การใช้สารเคมีที่ปลอดภัย เป้าหมายคือการลด ละเลิกการใช้สารเคมีในที่สุด ในขณะที่ด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ได้ส่งเสริมให้มีการทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชแบบผสมผสาน การพัฒนาระบบวนเกษตรหรือการสร้างไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่ ที่จะเป็พืชขนาดสร้างรายได้ ขณะเดียวกันช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว เช่น กาแฟทับเบิกที่เป็นกาแฟอาราบิก้าที่มีอัตลักษณ์เฉพาะตัว เนื่องจากพื้นที่มีความสูงถึง 1,400 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล ที่ พร้อมกันนี้กรมได้มีการพัฒนาต่อเนื่องในการส่งเสริมการแปรรูปกาแฟ นอกจากนั้นเริ่มส่งเสริมปลูกโกโก้ในพื้นที่ของเกษตรกร เป็นต้น รวมถึงกิจกรรมการพัฒนาพันธุ์พืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจหลายตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เช่น ผักสลัด ผักสวนครัว ที่สามารถสร้างรายได้ในระยะสั้น

ทั้งนี้ การทำโครงการขยายผลจะเป็นการนำเอางานที่กรมตั้งต้นไว้ มาใช้ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในการสร้างอาชีพและสร้างความยั่งยืนให้กับเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตามแผนทับเบิกโมเดล

ดร.สมชาย บุญประดับ ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบการผลิตพืช กล่าวว่า 3 กิจกรรมที่กวก. ดำเนินการในพื้นที่ 13,477 ไร่แยกเป็น 1. การพัฒนาต้นแบบระบบการผลิตพืชที่มีไม้ยืนต้นเป็นพืชหลักอย่างยั่งยืนบนพื้นที่ทับเบิกเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่า 2. การพัฒนาต้นแบบระบบการผลิตผักปลอดภัยและพืชผักอินทรีย์ ภายใต้ระบบการรับรองแหล่งผลิตพืชGAP และเกษตรอินทรีย์ และ 3. การศึกษาสมุนไพรพื้นบ้านที่มีศักยภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกาแฟทับเบิกเพิ่มมูลค่าและเป็นอัตลักษณ์ชุมชน



สป.เดินหน้าแผนชุดลอกกัวนพะเยาเพิ่มปริมาณน้ำให้มากขึ้น

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมโครงการชุดลอกกัวนพะเยา โดยมีนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการนายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมกรมชลประทาน และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อเสนอแนวทางในการดำเนินการชุดลอกกัวนพะเยา และการบริหารจัดการน้ำบริเวณกัวนพะเยาให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนในพื้นที่ ตามแผนการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูกัวนพะเยาของรัฐบาล ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดำเนินการชุดลอกกัวนพะเยา เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการชุดลอกแก้มลิง และชุดคลองรอบกัวนพะเยา รวมทั้งชุดแนวร่องเดิมกัวนพะเยาด้วยเรือชุด ซึ่งการชุดลอกตะกอนดินในกัวนจะ ได้ปริมาณดินประมาณ 9-10 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังได้มีการขนย้ายปรับดินในเขตพื้นที่รอบกัวนเพื่อทำโครงการสร้างทาง พร้อมปรับปรุงอาคาร/ระบบควบคุมและระบายน้ำ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำในกัวนพะเยาได้มากขึ้น ทำให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการทำการเกษตร และการอุปโภคบริโภคในพื้นที่รอบกัวนทั้งยังสามารถเพิ่มพื้นที่ส่งน้ำได้อีกประมาณ 3,000-5,000 ไร่ รวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่ต้นน้ำอีกด้วย

“กรมชลประทาน ได้วางแผน

สานต่อ 'ทับเบิกโมเดล' ใช้วิชาการเกษตรปั้นชุมชนยั่งยืน ลดทำลายป่า



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ปัญหาจากการใช้ที่ดินผิดวัตถุประสงค์ของนิคมสร้างตนเอง และการใช้สารเคมีในการเกษตรจำนวนมาก บนพื้นที่ภูทับเบิก ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่โดยรอบ รัฐจึงได้มีนโยบายในการเข้าไปช่วยเหลือเพื่อให้มีการปรับระบบการผลิตทางเกษตรที่ดี ลดการใช้สารเคมีและในที่สุดเพื่อนำความยั่งยืนกลับคืนให้คน-น้ำ-ป่า สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแผนทับเบิกโมเดลเป็น 1 ในหลายโครงการของรัฐบาล

นางสาวนันทญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กว.) ลงพื้นที่โครงการพัฒนาระบบการผลิตพืชอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงเขาหัวโล้นภูทับเบิกเพื่อ

ติดตามความก้าวหน้าทับเบิกโมเดล ที่อยู่ใน การดูแลของกรมวิชาการเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โครงการ 3 ปี (ต.ค.60- มี.ค. 64) กว.ตั้งงบประมาณ 30 ล้านบาท ดำเนินการโครงการ ในพื้นที่นิคมสร้างตนเอง สงเคราะห์ชาวเขาภูทับเบิก อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ซึ่งเป็นเขตจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและการอยู่อาศัยตามแผนแม่บทการ แก้ไขปัญหาพื้นที่ภูทับเบิกจำนวน 13,477 ไร่ เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ลดการใช้สารเคมี และเพื่อเพิ่มป่าต้นน้ำ

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ กล่าวว่า 3 ปี ของกรมได้มีการพัฒนาใน 3 กิจกรรม โดยใช้การพัฒนาปรับเปลี่ยนให้เข้าสู่มาตรฐาน การผลิตการเกษตรที่ดี (GAP) เป็นต้นทางที่ นำไปสู่การใช้สารเคมีที่ปลอดภัย เป้าหมาย คือการลด ละเลิกการใช้สารเคมีในที่สุด ในขณะที่ด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ ได้ส่งเสริม ให้มีการทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชแบบ

ผสมผสาน การพัฒนาระบบวนเกษตรหรือ การสร้างไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่ ที่จะเป็นพืช อนาคตสร้างรายได้ขณะเดียวกันช่วยเพิ่มพื้นที่ สีเขียว เช่น กาแฟทับเบิกที่เป็นกาแฟอาราบิก้าที่มีอัตลักษณ์เฉพาะตัว เนื่องจากพื้นที่มีความสูงถึง 1,400 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล “พร้อมกันนี้ กรมฯ ได้มีการพัฒนา ต่อเนื่องในการส่งเสริมการแปรรูปกาแฟ นอกจากนั้นเริ่มส่งเสริมปลูกองุ่นไวอาโดวาที่เริ่มส่งเสริมและทดลองปลูกพันธุ์เฮสส์ Hass ในพื้นที่ของเกษตรกร เป็นต้น รวมถึงกิจกรรม การพัฒนาพันธุ์พืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจหลาย ตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เช่นผักสลัด ผักสวนครัว ที่สามารถสร้างรายได้ในระยะสั้น ทั้งนี้ การทำโครงการขยาย ผลจะเป็นการนำเอางานที่กรมตั้งต้นไว้ มา ใช้ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในการสร้าง อาชีพและสร้างความยั่งยืนให้กับเหมาะสม กับสภาพพื้นที่ตามแผนทับเบิกโมเดล” นาย พิเชษฐ์ กล่าว



ปัจจุบันกาแฟนับเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีมูลค่า 33,000 ล้านบาท สร้างรายได้แก่เกษตรกรและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง แต่สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านกาแฟชะลอการรับซื้อผลผลิตกาแฟของเกษตรกร ทำให้ผลผลิตกาแฟคงค้างอยู่ที่เกษตรกรและผู้ประกอบการกว่า 2,000 ตัน และเดือนมีนาคมนี้ จะมีผลผลิตเพิ่มเข้ามาอีกกว่า 9,000 ตัน

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนกาแฟ รวมทั้งประเทศไทยยังมีอีกหลายพื้นที่ที่ยังไม่มีการศึกษาเอกลักษณ์รสชาติกาแฟ หากทราบรสชาติและเอกลักษณ์ของกาแฟ จะสามารถเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้เกษตรกรได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สมาคม และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจกาแฟ จัดการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2564 (Thai Coffee Excellence 2021) โดยมี กรมวิชาการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลัก

ถือเป็นครั้งแรกที่จะมีการประกวดทั้งกาแฟอาราบิก้าและโรบัสต้า เนื่องจากที่ผ่านมาเคยมีแต่การประกวดเฉพาะกาแฟอาราบิก้าเท่านั้น

และยังเป็นปีแรกที่ องค์การกาแฟระหว่างประเทศ ให้การสนับสนุนงบประมาณให้แก่ประเทศไทยในฐานะประเทศสมาชิกจัดกิจกรรมนี้เพื่อประชาสัมพันธ์กาแฟไทย สร้างการรับรู้จุดเด่นของกาแฟ



ไทย ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยเมล็ดกาแฟที่สามารถส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นสายพันธุ์อาราบิก้าและโรบัสต้าที่ปลูกในประเทศไทยและต้องเป็นผลผลิตของปี 2563/2564 เท่านั้น

เกณฑ์การตัดสินจะพิจารณาใน 3 ด้าน ได้แก่ คุณภาพด้านกลิ่น คุณภาพด้านรสชาติ และคุณภาพอื่นๆ ได้แก่ ข้อบกพร่องขนาดและความสมบูรณ์ของเมล็ด

เปิดรับใบสมัครไปจนถึง 31 มี.ค.นี้ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิชากิจชุมชน สนใจส่งเมล็ดกาแฟเข้าประกวด สอบถามรายละเอียดได้ที่ผู้ประสานงาน กองประกวด 06-5497-9635, 08-1387-6135, 08-1444-8651, 08-7798-1259 และ 09-9178-8953.

ส-เ-เ



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ พลิกโฉมหน้าภาคตะวันออก

วันที่ 17 มี.ค. 2564 เวลา 21:03 น.



กระทรวงเกษตรฯมอบ AIC 5จังหวัดภาคตะวันออกเดินหน้าสร้างอุตสาหกรรม เกษตรอาหารโมเดลซิลิคอนวัลเลย์ พร้อมเร่งวางโรดแมปกลยุทธ์โลจิสติกส์เกษตร ระบบรางเปิดประตูตะวันออกสู่อินโดจีนและตลาดโลก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม(AIC) เป็นประธานเปิดการขับเคลื่อนศูนย์นวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยี (AIC) สัญจร พื้นที่เขตตรวจราชการที่ 9 ใน 5 จังหวัดภาคตะวันออก ประกอบด้วย จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี และ สระแก้ว โดยมี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ผศ.ไวคุณท์ ทองอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ผศ.ดร.วิชุดา จันทร์ข้างแรม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว นายชรัตน์ เนรัญชร ตัวแทน Young Smart Farmer ผลไม้ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตัวแทนภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน ภาคเกษตรกร เข้าร่วมในการประชุม ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี

ทั้งนี้ มีกาจัดนิทรรศการแสดงผลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของศูนย์ AIC ทั้ง 5 จังหวัด ซึ่งจะได้นำไปพิจารณาต่อยอดและทำ Business matching การสนับสนุนทุนวิจัยและนำเข้าสู่ Innovation Catalog เพื่อใช้ขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรต่อไป โดยมีการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและผลงานของ AIC ได้แก่ 1.ศูนย์ AIC จังหวัดจันทบุรี โดย ผศ.ดร.สินาด โกศลนันท์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดจันทบุรี รับผิดชอบ 2.ศูนย์ AIC จังหวัดตราด โดย ดร.กรรณิกา สุภาภา ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด ประธานศูนย์ AIC ตราด รับผิดชอบ 3.ศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก โดย ผศ.ดร.อรัญญา มิ่งเมือง คณบดีคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์ ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดนครนายก รับผิดชอบ 4.ศูนย์ AIC จังหวัดปราจีนบุรี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)โดย นายสุรเทพ กิจกล้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี เลขาศูนย์ AIC จังหวัดปราจีนบุรี รับผิดชอบ 5.ศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว โดย ดร.ประทีป อุบแก้ว มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์ AIC สระแก้ว



นายอลงกรณ์ ได้แสดงความชื่นชมการดำเนินงานของศูนย์ AIC ทุกแห่งที่ได้พัฒนาและนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรที่โดดเด่น เพื่อพัฒนาและแก้ปัญหาภาคการเกษตรในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาการผลิตอากาศยานไร้คนขับของศูนย์ AIC จันทบุรีที่ผลิตขึ้นใช้เองภายในประเทศ(Made In Thailand)เพื่อใช้ในการเกษตรกรรมแม่นยำ (Precious Agriculture) และสนับสนุนการเป็น Silicon valley เมืองหลวงแห่งผลไม้ การแปรรูปผลไม้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์นครราชสีมา โมเดลการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสู่ฟาร์มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรฯของศูนย์ AIC นครนายก การพัฒนาระบบฟาร์มอัจฉริยะ(Smart Farming)ของวิทยาลัยชุมชนซึ่งเป็นศูนย์ AIC จังหวัดตราด การพัฒนาพันธุ์กัญก้ามกรามกัญชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตอบโจทย์ประมงเพาะเลี้ยงและอุตสาหกรรมอาหารการพัฒนาผลิตภัณฑ์ “กัญชา” เครื่องดื่มแนวใหม่ (functional drink) จากกัญชา ของศูนย์ AIC ปราจีนบุรี โดยประสานความร่วมมือกับโรงพยาบาล เจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ต่อไปเพื่อจุดเด่น “ปราจีนบุรีเมืองแห่งสมุนไพร

นายอลงกรณ์ ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนกระทรวงภายใต้กรอบ "5 ยุทธศาสตร์ เฉลิมชัย" ประกอบด้วย 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3.ยุทธศาสตร์"3's" (Safety-Security-Sustainability-เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วนโดยเฉพาะโมเดล "เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย" และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา พร้อมกันนี้ได้แถลงถึงความก้าวหน้าของคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหารทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงและตอบโจทย์ตลอดห่วงโซ่ของผลผลิตการเกษตร



อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้จัดตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร (Food & Agro industry promotion subcommittee) และคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับภาค 5ภาค ภายใต้ 2 โครงการหลักคือ 1 โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหารใน 18 กลุ่มจังหวัด เพื่อกระจายการลงทุนอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารเพิ่มการแปรรูปสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรครอบคลุมทุกจังหวัดทุกกลุ่มจังหวัดตามศักยภาพและอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และ 2 โครงการเกษตรอัจฉริยะเกษตรแม่นยำ 2 ล้านไร่โดยใช้เทคโนโลยีและเกษตรแปลงใหญ่ เป็นแกนขับเคลื่อนร่วมกับกิจการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่(Big Brothers)โดยในเขตกลุ่มจังหวัดนี้มีศักยภาพสูงมากในการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรผลไม้ สมุนไพร ประมง พืชอนาคต กัญชงกัญชา เครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้น โดยมีต้นแบบจากเขตอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปครบวงจรในจังหวัดชลบุรี และในเขตระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก (Eastern Economic Corridor:EEC)

พร้อมมอบหมายให้คณะ กรกอ.ภาคตะวันออกขับเคลื่อนโครงการสร้างนิคมอุตสาหกรรม เขตผู้ประกอบการอุตสาหกรรมหรือเขตชุมชนอุตสาหกรรมนับเป็นเขตอุตสาหกรรมอาหารเป็นโซนที่ 9 ซึ่ง AICจันทบุรี สนใจที่จะพัฒนาซิลิคอนวัลเลย์(SILICON VALLEY)ผลไม้ภายใต้คอนเซ็ปท์”มหานครผลไม้”ในรูปแบบเดียวกับที่มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ดดำเนินการสร้าง SILICON VALEY แห่งเทคโนโลยีในแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา



นายอลงกรณ์ กล่าวว่าการพัฒนากลุ่มจังหวัดนี้จะต้องผนึกศักยภาพกับทาง EEC 3 จังหวัด +5 จังหวัดตามแผนพัฒนาเชื่อมโยงภาคการเกษตรโดยใช้ศักยภาพ การเป็นประตูเศรษฐกิจสู่ตลาดอินโดจีนได้แก่มกษุชาลาวและ เวียดนามที่มีตลาดรองรับ ด้วยประชากรกว่า 120 ล้านคนซึ่งอยู่ติดพรมแดนภาคตะวันออกคือ จันทบุรี ตราดและสระแก้วพร้อมทั้งเชื่อมภาคตะวันออก-เชื่อมโลกด้วยเส้นทางโลจิสติกส์การขนส่งสินค้าไปทุกมณฑลในจีนและผ่านจีนสู่ภูมิภาคเอเชีย,ยุโรปและรัสเซียด้วยระบบรางโดยผ่านด่านโมฮ่านเส้นทางไทย-ลาว-จีนและผ่านด่านผิงเสียงบนเส้นทางไทย-ลาว-เวียดนามซึ่งจะเป็นระบบการขนส่งใหม่รับมือมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิดในประเทศที่ต้องขนส่งสินค้าผ่านและในประเทศคู่ค้า แนวทางทั้งหมดเป็นส่วนหนึ่งของ”5ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเกษตรกรรม”ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคตะวันออกสู่มิติใหม่ๆอย่างเต็มรูปแบบ