



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 กันยายน 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ปันเกษตรกรอินทรีย์ไทยยื่นหนึ่งอาเซียน	แนวหน้า
2. สศก. เผยผลศึกษาเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง...	technologychaoban.com
3. เกษตรกรบ้านดงกล้วย ปลื้ม โครงการส่งเสริมอาชีพแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน...	thailandplus.tv
4. เกษตรฯ เล็งดันไทย “เจฮับ” โมเดลซิลิคอนวัลเลย์ผลิตอาหารแห่งอนาคต...	siamrath.co.th
5. คอลัมน์: ท้องถิ่นพูด: จรรยาศักดิ์ สุขขุม เกษตรฯจ.ตรัง 'เกษตรทฤษฎีใหม่'	ข่าวสด (กรอบข่าย)
6. สกู๊ปพิเศษ: ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมหมู่บ้านผ้าไหม เพิ่มช่องทาง...	สยามรัฐ
7. ยกย่อง Smart Farmer ขึ้นแทนผู้ประกอบการชั้นนำ	แนวหน้า
8. สสว.ดันสินค้าเชิงวัฒนธรรมสร้างรายได้ชุมชนอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
9. น้ำป่าไหลทะลักอุทกภัยฯ โนฮิลไม่แก้แล้งพิจิตรฝนถล่มหนักกทม.อ่วม	มติชน
10. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: 'AgriTech' เกษตรกรรมสมัยใหม่ อีกมิติเทคโนโลยี...	เดลินิวส์
11. "นราพัฒน์" มอบโล่ สูดยอดเกษตรกร Agri Biz Idol 78 ราย ผลงานเยี่ยม...	มติชน
12. โบนัส 1.5 พันล้าน'อสม.'สู้โควิด	มติชน



ชาวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : ปันเกษตรกรอินทรีย์ไทยยื่นหนึ่งอาเซียน

วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 14394 หน้า : 8(ล่าง)

ปันเกษตรกรอินทรีย์ไทยยื่นหนึ่งอาเซียน

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า สศก.ในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติร่วมกับทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์ และทบทวนสาระสำคัญของยุทธศาสตร์การพัฒนากฎหมายเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 ปรับเปลี่ยนไปสู่แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560-2565 เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดจัดทำแผนภายใต้ยุทธศาสตร์ชาตินั้น ล่าสุดที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 ได้ให้ความเห็นชอบปรับปรุงยุทธศาสตร์การพัฒนากฎหมายเกษตรอินทรีย์ 2560 - 2564 เป็นแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560 - 2565 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งแผนปฏิบัติการดังกล่าว มีเป้าหมายอัตราขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์เฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี ขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านไร่ และจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 80,000 ราย ภายในปี 2565 มีประเด็นพัฒนา 3 ด้าน ได้แก่ ประเด็นพัฒนาที่ 1 ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาฐานข้อมูล และเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ประเด็นพัฒนาที่ 2 พัฒนาการผลิตและบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์ ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการตลาด บริการและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

สำหรับปีงบประมาณ 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะยังคงบูรณาการขับเคลื่อนด้านเกษตรอินทรีย์กับกระทรวงต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนดำเนินงานมากกว่า 200 โครงการ งบประมาณ 1.9 พันล้านบาท ซึ่งจากการดำเนินงานช่วงที่ผ่านมาเห็นได้ชัดว่า การส่งเสริมการบริโภคเกษตรอินทรีย์ นับว่าประสบความสำเร็จมาก อาทิ โครงการโรงพยาบาลปลอดผัก ที่กระทรวงเกษตรฯร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานเกี่ยวข้อง เพื่อขยายการบริโภคเกษตรอินทรีย์ให้โรงพยาบาลและสถานบริการสาธารณสุข ซึ่งในปี 2560-2562 ดำเนินการไปแล้วในพื้นที่โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขรวม 896 แห่ง โรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง 780 แห่ง นอกจากนี้ ยังขยาย

การบริโภคเกษตรอินทรีย์ไปยังกลุ่มโรงเรียน ที่เข้าร่วมโครงการอาหารกลางวันปลอดผัก ปลอดสารพิษ ป้องกันโรครักให้นักเรียน และเดินทางขยายผลไปกลุ่มโรงแรม รีสอร์ท และร้านอาหาร ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ และเปิดตลาดสีเขียวผักปลอดผักในสถานที่ต่าง ๆ

นอกจากนี้ ยังมีโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ปี 2560-2564 (1 ล้านไร่) เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรฯ และขยายพื้นที่ผลิตข้าวให้ได้การรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ Organic Thailand โดยช่วงที่ผ่านมา 2560-2562 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 5,818 กลุ่ม เกษตรกร 130,082 ราย รวมพื้นที่ 1.21 ล้านไร่ มีเกษตรกรผ่านเกณฑ์ประเมินแล้ว 4,873 กลุ่ม เกษตรกร 103,492 ราย พื้นที่ 0.922 ล้านไร่ ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 4,034 กลุ่ม 85,762 ราย 0.74 ล้านไร่ และมีเกษตรกรได้รับการผลิตข้าวอินทรีย์ 839 กลุ่ม 17,730 ราย ในพื้นที่ 0.182 ล้านไร่

ดังนั้น จึงขอเชิญทุกคนร่วมส่งเสริมสินค้าเกษตรอินทรีย์ ด้วยการอุดหนุนบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น นอกจากจะช่วยสนับสนุนเกษตรกรไทยให้หันมาปลูกพืชเกษตรอินทรีย์แล้ว ยังส่งผลดีต่อสุขภาพและสมดุลของทรัพยากรในระบบนิเวศโดยรอบ อีกทั้ง ตลาดเกษตรอินทรีย์ทั่วโลกให้ความสนใจนิยมบริโภค มูลค่าตลาดโลกสูงถึงปีละ 3.55 ล้านล้านบาท และขยายตัวต่อเนื่องทุกปี ปัจจุบันไทยมีมูลค่าตลาดเกษตรอินทรีย์ 3,000 ล้านบาท เป็นการบริโภคในประเทศ 900 ล้านบาท และตลาดต่างประเทศ 2,100 ล้านบาท ซึ่งไทยได้รับการยอมรับว่ามีศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้มาตรฐาน มีความพร้อมทางภูมิศาสตร์และโลจิสติกส์ ยกระดับผู้นำด้านเกษตรอินทรีย์ของภูมิภาคอาเซียนได้

ท้องถิ่นพูด

จรรยาศักดิ์ สุขชุม
เกษตรฯจ.ตรัง
'เกษตรทฤษฎีใหม่'

นายจรรยาศักดิ์ สุขชุม เกษตรและสหกรณ์จ.ตรัง กล่าวว่า โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ เปิดรับสมัครเกษตรกรครอบคลุมพื้นที่ 4,008 ตำบล ใน 75 จังหวัด โดยต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรฯ หรือเกษตรกรทั่วไป หรือทายาทเกษตรกร หรือแรงงานคืนถิ่น หรืออาสาสมัครเกษตรกรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีอายุตั้งแต่ 18 ปี



ขึ้นไปและมีสัญชาติไทย กรณีอายุเกิน 60 ปี ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะทำงานระดับอำเภอ พื้นที่ที่ใช้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องเป็นพื้นที่ที่เป็นผืนเดียวกันไม่น้อยกว่า 3 ไร่ และเป็นพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย

ทั้งนี้ต้องยื่น ยอมให้กระทรวงเกษตรฯ ใช้ประโยชน์พื้นที่ เพื่อเป็นจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 7 ปี โดยผู้สมัครและพื้นที่ที่ใช้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องไม่อยู่ในโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน) ของกระทรวงเกษตรฯ วิธีสมัคร สมัครผ่านระบบออนไลน์ ntag.moac.go.th วันที่ 14-22 ก.ย.

ช่วงเปิดรับสมัคร 27 ส.ค.-10 ก.ย. ปรากฏว่าเกษตรกรและแรงงาน สมัครไม่ครบตามจำนวน ซึ่งจ.ตรังต้องการเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 464 ราย ใน 8 อำเภอ แต่มีเกษตรกรสมัคร 130 ราย ในส่วนของแรงงานต้องการ 232 ราย มาสมัคร 141 ราย เมื่อไม่ครบจึงต้องเปิดระยะที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 14-22 ก.ย.

พีระพล จันฝาก



**ส่งเสริม
การท่องเที่ยว
เชิงวัฒนธรรม
หมู่บ้านผ้าไหม
เพิ่มช่องทาง
สร้างรายได้
ให้เกษตรกร >12**

ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมหมู่บ้านผ้าไหม เพิ่มช่องทางสร้างรายได้ให้เกษตรกร



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นางนงลักษณ์ เกตุเวชสุริยา รองอธิบดีกรมหม่อนไหม นายพนดล ภาคพรต รองผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ด้านตลาดในประเทศ นายเอ็ดเวิร์ด กิตติ ประธานมูลนิธิช่วยเหลือนักท่องเที่ยวร่วมถึงทูตและอุปทูตประเทศต่างๆ ร่วมในพิธีเปิดงานท่องเที่ยวไหมไทยสร้างสรรค์ชุมชนสู่เส้นทางโลก ซึ่งจัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

(ททท.) กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) มูลนิธิช่วยเหลือนักท่องเที่ยว โดยมีแขกผู้มีเกียรติและนักท่องเที่ยวจำนวนมากเข้าร่วม ที่ไอคอนสยาม

นายพนดลกล่าวว่าปัจจุบันมีหมู่บ้านที่เลี้ยงหม่อนไหมกระจายอยู่ทั่วประเทศ แต่ละหมู่บ้านได้สืบทอดและอนุรักษ์ภูมิปัญญาการเลี้ยงไหม และทอผ้าไว้ ซึ่งถือได้ว่าเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อีกประเภทหนึ่งที่ควรได้รับการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้คนไทยได้ไปท่องเที่ยวเพื่อสืบสานภูมิปัญญา คุณค่า เอกลักษณ์ของผ้าไหมไทยให้คงอยู่ และเพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระมหากษัตริย์ในสมเด็จพระ



นางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการส่งเสริมและ

สนับสนุนของไทยให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของไทยรวมทั้งเพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการผ้าไหมและการขยายโอกาสทางการค้า จึงมีแนวคิดจัดงานเพื่อนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพจากเกษตรกรเพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยวต่างชาติ ผู้ประกอบการธุรกิจสิ่งทอ และดีไซเนอร์ต่างชาติ ได้รู้จักผ้าไหมไทยและวัฒนธรรมไทยมากยิ่งขึ้น และต้องการให้สินค้าจากเกษตรกรไม่ใช่แค่รู้จักภายในประเทศ เท่านั้นเพื่อให้ผ้าไหมไทยเป็นที่รู้จักสู่ตลาดสากลให้ผู้ประกอบการธุรกิจสิ่งทอต่างชาติสั่งซื้อผ้าไหมไทยเป็นวัตถุดิบเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรหลังวิกฤติเศรษฐกิจและการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (Covid-19)

ด้านนายเอ็ดเวิร์ด กล่าวว่า การจัดงาน “ท่องเที่ยวไหมไทยสร้างสรรค์ชุมชนสู่เส้นทางโลก” (Creative Local Silk Tourism for the World) มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และผู้ประกอบการผ้าไหมทั่วประเทศได้นำสินค้ามาจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้น และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมหมู่บ้านผ้าไหมไทยทั่วประเทศ รวมถึงสถานที่ท่องเที่ยวใกล้เคียง ภายในงานประกอบด้วย จอ LED จำนวน 16 จอ เพื่อฉายวีดิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ของประเทศไทย 4 ภาค และเป็นครั้งแรกที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยใช้วีดิทัศน์ส่ง



เสริมการท่องเที่ยวแสดงแสงสีเสียงบนจอ LED, สื่อดิจิทัลเพื่อส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ เช่น Google map และ QR Code เมื่อสแกนจะพบเส้นทางคมนาคมไปยังหมู่บ้านผ้าไหมต่างๆ เพื่อให้ผู้ที่สนใจเดินทางไปจังหวัดต่างๆ ได้สะดวก การสัมภาษณ์ชาวเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และให้ชมบริเวณผลิตผ้าไหมและบรรยากาศหมู่บ้านผ้าไหมจังหวัดต่างๆ, บูธแสดง สินค้าไม่ต่ำกว่า 30 บูธ จาก 4 ภาคของประเทศไทยที่มีหมู่บ้านผ้าไหม

ส่วนนางนงลักษณ์ กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสู่หมู่บ้านผ้าไหมทั่วประเทศ

เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตผ้าไหม ผู้ประกอบการผ้าไหม และชุมชนให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลังวิกฤติเศรษฐกิจและการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (Covid-19)

ยกกระดับSmart Farmerขึ้นแทนผู้ประกอบการชั้นนำ

นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้เข้ารับการอบรมโครงการพัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการต้นแบบ เพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri BIZ Idol Development Project) 78 ราย แบ่งเป็นกลุ่ม 5 กลุ่ม ได้แก่ 1.เกษตรกรแปรรูป เพิ่มมูลค่า 21 ราย 2.เกษตรกรท่องเที่ยว 20 ราย 3.วิสาหกิจชุมชน และบริการเกษตรกร 11 ราย 4.เกษตรวิถีอินทรีย์ 16 ราย และ 5.เกษตรไฮเทคและอุตสาหกรรม 10 ราย ที่โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรมีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะบริหารจัดการ พร้อมปรับตัวให้เข้าสถานการณ์ปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งมั่นพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ เพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ โดยต้องเน้นปรับวิธีทำเกษตรจากรูปแบบเดิมไปสู่เกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนด้านแรงงานและลดต้นทุนการผลิต บริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนาจนเข้าสู่มาตรฐานการรับรองทั้งในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับ

ผู้การส่งออก สร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรชั้นนำ เป็นกำลังของภาคเกษตรในอนาคต รวมทั้งยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้มั่นคงพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่าการจัดโครงการพัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการต้นแบบ เพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri BIZ Idol Development Project) ในครั้งนี้วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรให้มีความคิดเป็นผู้ประกอบการเกษตร สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบ สนับสนุนสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรายอื่นอีกทั้ง ยังเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบ สร้างพื้นฐานพัฒนาการประกอบการเกษตรสมัยใหม่ โดยมีเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ 80 ราย และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงาน Smart Farmer และ Young Smart Farmer ทั้งส่วนกลางและเขต ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการนี้ มาจากทั่วประเทศ เป็นเกษตรกรที่มาจากกลุ่ม Smart Farmer, Young Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป ซึ่งจะได้รับการอบรมองค์ความรู้จากวิทยากรและจากพี่เลี้ยงมากประสบการณ์ 5 กลุ่มผู้ประกอบการเกษตร ทั้งเกษตรวิถีอินทรีย์ วิสาหกิจชุมชนและบริการเกษตรกรแปรรูปเพิ่มมูลค่า เกษตรท่องเที่ยว และเกษตรไฮเทค ที่จะทำให้ผู้เข้ารับการอบรมได้นำไปต่อยอดองค์ความรู้ได้ต่อไป

สสว. ดันสินค้าเชิงวัฒนธรรม สร้างรายได้ชุมชนอย่างยั่งยืน

“ไทย ถือเป็นประเทศที่มีวัฒนธรรมพื้นถิ่นหลากหลาย มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่นสามารถนำมาพัฒนาผลิตสินค้าที่สร้างมูลค่าเพิ่มนำรายได้สู่ชุมชนและ ประเทศได้เป็นจำนวนมาก เพียงแต่เสริมในเรื่องมาตรฐานองค์ความรู้ต่างๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำซ้ำแล้วทุกอย่างต้องได้มาตรฐานเดียวกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค เชื่อว่า จะสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับผู้ประกอบการได้แน่นอนคือประโยคแรกที่ “วีระพงศ์ มาลัย” ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าวถึงความสำคัญในการผลักดันสินค้าเชิงวัฒนธรรมของ สสว.

“วีระพงศ์” มองว่า ทุกวันนี้สินค้าเชิงวัฒนธรรมของไทย ถือเป็นภูมิปัญญาตั้งแต่ในอดีต มีจุดขายที่น่าสนใจอยู่แล้ว แต่ตลาดยังไม่กว้างมาก มีกระบวนการผลิตที่จำกัด สสว. จึงเห็นถึงจุดที่ต้องเสริมนี้ ทำให้นำไปสู่การพัฒนาสินค้าเชิงวัฒนธรรมอย่างเข้มข้น เพื่อต่อยอดธุรกิจให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี โดยเฉพาะรายย่อยให้สามารถยกระดับ สร้างมาตรฐาน และเพิ่มมูลค่าสินค้าขยายตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ภายใต้แนวคิด สสว. Connex “เชื่อมคน เชื่อมเอสเอ็มอี เชื่อมโลก” ได้ต่อไป ทั้งนี้ สสว. ได้นำร่องส่งเสริมสินค้าเชิงวัฒนธรรม ในกลุ่ม “ปลากัด” ซึ่งเป็นสัตว์น้ำประจำชาติของไทย มีสีสันสวยงาม เปรียบเป็นทูตทางวัฒนธรรม ที่ประกาศให้โลกรู้ว่า ไทยมีอัตลักษณ์ได้นำที่งดงาม และเป็นสินค้าส่งออกอันดับ 1 ของกลุ่มสินค้าปลาสวยงามไทย โดยปี 2562 ไทยได้ส่งออกปลากัดกว่า 20 ล้านตัว มีมูลค่ากว่า 212.9 ล้านบาท



คาดว่า หากมีการส่งเสริมพัฒนาอย่างจริงจัง มูลค่าตลาดปลากัดของไทยจะสูงถึง 1,000 ล้านบาททีเดียว อย่างไรก็ตามที่ผ่านมา สสว. ได้สร้างองค์ความรู้ในการสร้างมาตรฐานในการเพาะเลี้ยงปลากัดให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมูลค่าสินค้าให้สูงขึ้น ตั้งแต่การเพาะเลี้ยง การดูแลรักษา วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน การขนส่ง การขยายตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศโดยประสานความร่วมมือกับกรมประมง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สมาคมปลากัดและบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในการส่งเสริมกลุ่มเครือข่ายผู้ประกอบการหรือคัลเลอร์ปลากัดมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคใต้ เนื่องจากแต่ละพื้นที่จะมีอัตลักษณ์ของปลากัดที่โดดเด่นแตกต่างกันไป

“ยิ่งตอนนี้ มีคนตกงานมากขึ้น การสร้างให้คนกลุ่มนี้หันมาเป็นผู้ประกอบการ โดยเริ่มจากสินค้าไทยที่มีอัตลักษณ์โดดเด่นอยู่แล้ว เช่น การเลี้ยงปลากัด ถ้าทำเอง จะทำได้ซ้ำ สสว. จึงมีกลไกในการเข้าไปเสริม ทำให้เข้าใจ เรียนรู้ได้เร็วขึ้น ใช้เวลาเรียนรู้ไม่นาน เพาะเลี้ยง 3 เดือนก็เริ่มขายได้แล้ว บางรายรายได้ประมาณเดือนละ 20,000 -30,000 บาท มีการรวมกลุ่มเรียนรู้แลกเปลี่ยนให้แตกฉาน มีเวทีประกวดเปรียบเป็นใบจรรันตี เหมือนกลุ่มพระเครื่องจากขายตัวละ 3 - 5 บาท ถ้าเพาะเลี้ยงดีก็

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธที่ 24 กันยายน 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25914

Col.Inch: 55.43 Ad Value: 60,973

หน้า: 8(ล่างขวา)

PRValue (x3): 182,919

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สสว.ต้นสินค้าเชิงวัฒนธรรมสร้างรายได้ชุมชนอย่างยั่งยืน



สามารถเพิ่มมูลค่าได้ถึงตัวละ 400 -500 บาท
อันนี้เป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งเท่านั้น ต่อไปสสว.
จะขยายสินค้าเชิงวัฒนธรรมอีกหลายประเภท
เช่น ข้าว มวยไทย” วีระพงศ์ กล่าวทั้งทำ



น้ำป่าไหลทะลักกู่ตัวยฯ โนอีลไม่แก้แล้งพิจิตร ฝนถล่มหนักกทม.อ่วม อุตุดือนเหนือ-อีสาน-กลางเจอ ฝนหนัก (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

น้ำป่า

น้ำป่าทะลักท่วมอู่ตัวยธานี

เมื่อวันที่ 23 กันยายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากฉับพลัน เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ตลอดถนนสายหลักในเขตพื้นที่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี หลังเกิดฝนตกหนักจนเกิดน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งคาดว่ามวลน้ำดังกล่าว อาจไหลลงมาจากเขาระแหก ในเขตพื้นที่ ต.การัง อ.บ้านไร่ ภายหลังจากที่มีฝนตกลงมาอย่างหนัก ตั้งแต่ช่วงค่ำวานนี้ จึงส่งผลให้ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ในเขตพื้นที่หมู่ 7 บ้านหนองบ่มกล้วย ต.หนองบ่มกล้วย มีมวลน้ำไหลทะลักเข้าท่วมภายในบ้านเรือนประชาชนแล้วประมาณ 3-4 หลังคาเรือน ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ ต้องพากันขนย้ายข้าวของขึ้นไปที่สูง ส่วนบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีน้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนนั้น ต้องอพยพออกไปอาศัยอยู่กับบ้านญาติในพื้นที่อื่นเป็นการชั่วคราว ประกอบกับมวลน้ำดังกล่าวนี้ได้เข้าท่วมถนนสายหลัก เส้นทางเชื่อมระหว่างพื้นที่ ต.หูช้าง อ.บ้านไร่ กับ ต.หันคา จ.ชัยนาท โดยขณะนี้

ปริมาณน้ำท่วมสูงอยู่ประมาณ 50 เซนติเมตร รถจักรยานยนต์สัญจรลำบาก มีบางคันรถดับกลางทางจากน้ำเข้าท่วมห้องเครื่องของรถ โดยทางทีมกู้ภัยจากกู้ชีพกู้ภัยบ้านไร่ ได้ลงพื้นที่ประจำจุดเพื่อให้การช่วยเหลือในจุดดังกล่าว ซึ่งปริมาณน้ำยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และในเบื้องต้นทางเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง ได้เข้ามาทำแนวเขตขอบทาง เพื่อป้องกันไม่ให้มีรถตกถนนและป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอื่นๆ

ศรีสะเกษ'โรงเรียน-รพ.'จม

ที่ จ.ศรีสะเกษ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการที่ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในเขต อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ ได้มีน้ำป่าไหลทะลักเข้าท่วมถนนบริเวณเส้นทางจากวัดสำโรงเกียรติ-ไปบ้านสำโรงเก่า ต.บักดอง อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ น้ำป่าได้เอ่อท่วมถนนสูงประมาณ 30 เซนติเมตร และน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมสถานที่ราชการหลายแห่ง เช่น โรงเรียนบ้านสำโรงเกียรติ และ รพ.สต.สำโรงเกียรติ น้ำที่ไหลทะลักอย่างแรงได้ไหลท่วมบ้านเรือนของชาวบ้าน ประมาณ 30 ครัวเรือน ชาวบ้านต้องนำสัตว์เลี้ยงจำพวกวัว ควาย และชนทรัพย์ขึ้นที่สูงกันอย่างโกลาหล โดยมีนายคมป์ สังข์วงษ์ นายอำเภอขุนหาญ พร้อมด้วย ปลัดอำเภอขุนหาญ, ปก.จ.ศรีสะเกษ, อบต. บักดอง, หน่วยกู้ภัยสว่างจิตต์ อ.ขุนหาญ, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, สมาชิก อบต. และ อปพร.บักดอง เข้าไปให้ความช่วยเหลือชาวบ้านเบื้องต้นแล้ว เหตุเกิดเมื่อกลางดึกวันที่ 22 กันยายนที่ผ่านมา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้ฝนได้หยุดตกแล้ว

และทำให้ปริมาณน้ำเริ่มลดลง โดยน้ำไหลไปยังพื้นที่บ้านหนองบัวเรณ และบ้านห้วย เขต ต.พราน และ ต.ลิ อ.ขุนหาญ ซึ่งนายอำเภอขุนหาญ ได้

ประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้นำชุมชนและผู้นำหมู่บ้าน ให้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและรอรับการสื่อสารตลอด 24 ชั่วโมง

200หลังคาเรือนถูกพายุถล่มอ่วม

ที่ จ.ขอนแก่น นายสุรศักดิ์ วงศ์ตั้ง นายอำเภอภูพาน พร้อมเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและออกเยี่ยมช่วยเหลือชาวบ้าน พร้อมทั้งมอบถุงยังชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ บ้านวังสาว หมู่ 1 และบ้านวังใหม่ หมู่ 6 ตำบลวังสาว เนื่องจากเมื่อเวลา 01.25 น. เกิดฝนตกหนักและมีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชน โดยที่อำเภอภูพาน น้ำจากลำน้ำเข็ดทะลักเข้าท่วมหมู่บ้านเขื่อนเหนือ และบ้านเขื่อนใต้ รวมกว่า 200 หลังคาเรือน ความสูง 1 เมตร

นายสุรศักดิ์กล่าวว่า ในการลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนที่ถูกน้ำท่วมครั้งนี้ เนื่องจากมีมวลน้ำที่ไหลลงจากภูผาขาวหลาม ภูพานหม่น, ภูเก้าใหญ่ เข้าท่วม 4 หมู่บ้าน ตั้งแต่ช่วงเช้าที่ผ่านมา คือที่หมู่ 1 บ.วังสาวป, หมู่ 6 บ.วังใหม่ หมู่ 9 บ.กแก้ว ต.วังสาว หมู่ 2 ต.นาฝาย ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนและสิ่งของเสียหายทั้งหมด 54 ครอบครัวยังเพราะน้ำป่าได้ไหลมาท่วมพื้นที่ทางการเกษตรทั้งที่นา ไร่มันสำปะหลัง ไร่ถั่ว ของชาวบ้านในพื้นที่ อ.ภูพาน ครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 ซึ่งครั้งแรกคือวันที่ 20 กันยายนที่ผ่านมา

เดือนเหนือ-อีสาน-กลางฝนหนัก

ที่ จ.นครราชสีมา กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไปว่า มีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง ซึ่งในส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 23-



ท่วมกรุง - สภาพฝนตกหนักในพื้นที่ห้วยขวาง กทม. โดยเฉพาะหน้าสำนักงานใหญ่ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ใกล้แยก อสมท มีน้ำท่วมสูงจนรถเล็กไม่สามารถขับผ่านไปมาได้ เมื่อวันที่ 23 กันยายน

24 กันยายน 2563 จะมีเมฆเป็นส่วนมาก ฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักบางแห่ง พื้นที่บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ที่บริเวณท้ายหมู่บ้านโพธิ์ หมู่ 11 ต.ลำโรง อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่ชุดประดาน้ำหน่วยกู้ภัยชุด 31 นครราชสีมา ได้ระดมกำลังลงค้นหาเด็กจมน้ำหาย ในห้วยลำเชียงไกร ภายหลังจากได้รับแจ้งจากชาวบ้านว่ามีเด็กชายวัย 11 ปี ลงเล่นน้ำและถูกกระแสน้ำไหลเชี่ยวพัดหายไป เจ้าหน้าที่ชุดประดาน้ำประมาณ 20 คน

จึงได้กระจายกำลังลงค้นหา ท่ามกลางกระแสของลำเชียงไกรที่ไหลเชี่ยวค้ำหนากว่า 1 ชั่วโมง กระทั่งไปพบศพเด็กอยู่ใกล้ฝั่งห่างออกไปจากจุดเกิดเหตุประมาณ 500 เมตร ทราบชื่อต่อมาคือ ด.ช.พีระพัทธ์ แสสันเทียะ หรือน้องลิโอ อายุ 11 ปี อยู่บ้านเลขที่ 73 หมู่ 11 ต.ลำโรง อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่จึงได้นำศพไปชันสูตรที่โรงพยาบาลโนนไทย เหตุเกิดเมื่อวันที่ 22 กันยายน

โนฮิลไม่ช่วยพิจิตรแล้งหนัก

ที่ จ.พิจิตร นางรติพัทธ์ พ่วงพร้อม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร เปิดเผยว่า จังหวัดพิจิตรได้ประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ประเมินถึงผลพวงจากพายุ “โนฮิล” ที่ผ่านมาโดยพบว่า พายุดังกล่าวไม่ได้ส่งผลต่อพื้นที่ภาคการเกษตรของจังหวัดพิจิตร ซึ่งพื้นที่เกษตรกรรมในจังหวัดพิจิตร ส่วนใหญ่เป็นนาข้าว ที่มีอายุประมาณ 2 เดือน ซึ่งต้นข้าวดังกล่าวขาดแคลนน้ำ ต้นข้าวแห้งเหี่ยวเฉาตายอย่างสิ้นเชิงไปแล้ว จำนวนกว่า 4 แสน 6 หมื่นไร่เศษ นอกจากนี้ ยังมีพืชไร่และพืชสวน ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง ดังนั้นจังหวัดพิจิตรได้ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จากภาวะฝนแล้งทั้งจังหวัดรวม 12 อำเภอ ทั้งนี้ เพื่อนำเงินทดรองราชการในกรอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติดังกล่าวในการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และเพาะปลูกข้าวรอบใหม่ รายละเอียดไม่เกิน 30 ไร่ ไร่ละ 1,113 บาท ส่วนพืชไร่ ไร่ละ 1,148 บาท พืชสวนและอื่นๆ ไร่ละ 1,690 บาท โดยจะประกาศในพื้นที่ 6 อำเภอ ก่อนซึ่งประกอบไปด้วยอำเภอสามโก้ วังทรายพูน ทับคล้อ ดงเจริญ โปะทะเล และอำเภอตะพานหิน

และอำเภออื่นๆ จะทยอยประกาศพื้นที่ให้ความช่วยเหลือตามมา

ฝนถล่มกรุง-ดินแดงอ่วม

เมื่อเวลา 15.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่กรุงเทพมหานคร (กทม.) พบกลุ่มฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง อ.พระประแดง อ.เมืองสมุทรปราการ ต่อเนื่องเขตราชบุรีบูรณะ ทุ่งครุ คลองเตย วัฒนา ยานนาวา พระโขนง บางนา บางคอแหลม สาทร ห้วยขวาง ดินแดง วังทองหลาง ราชเทวี พญาไท พระนคร ป้อมปราบฯ สัมพันธวงศ์ ปทุมวัน บางรัก ธนบุรี คลองสาน บางกอกใหญ่ บางกอกน้อย บางพลัด สวนหลวง ลาดกระบัง ดอนบনเขต บางขุนเทียน บางบอน ทิศทางเคลื่อนตัวทิศตะวันตกเฉียงใต้ แนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น/ฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง

ต่อมาเวลา 15.20 น. พบกลุ่มฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเขตราชบุรีบูรณะ ทุ่งครุ คลองเตย วัฒนา ยานนาวา พระโขนง บางนา บางคอแหลม สาทร ห้วยขวาง ดินแดง วังทองหลาง ลาดพร้าว บางกะปิ ราชเทวี พญาไท พระนคร ป้อมปราบฯ สัมพันธวงศ์ ปทุมวัน บางรัก ธนบุรี คลองสาน บางกอกใหญ่ บางกอกน้อย บางพลัด สวนหลวง ประเวศ ลาดกระบัง บางบอน จอมทอง ภาษีเจริญ ทิศทางเคลื่อนตัวทิศตะวันตกเฉียงใต้ แนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น/ปริมาณฝนสูงสุดเขตยานนาวา 21 มม.

เวลา 16.00 น. กทม.มีฝนปานกลางถึงหนักตกกระจายโดยทั่วไป และฝนหนักพื้นที่เขตบางนา ประเวศ สะพานสูง บางกะปิ วังทองหลาง ลาดพร้าว บางเขน ห้วยขวาง ดินแดง ดุสิต บางซื่อ เคลื่อนตัวทิศตะวันตกเฉียงใต้ ปริมาณฝนรวมสูงสุดเขตดินแดง 74.0 มม.



★เดลินิวส์★ วาไรตี้

'AgriTech' เกษตรกรรมสมัยใหม่ อีกมิติ 'เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก!!'



เทคโนโลยีได้กลายมาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันของผู้คนทั่วโลก และเมื่อโลกได้รู้จักกับความก้าวล้ำของเทคโนโลยี อย่างเช่น IoT หรือ Internet of Things, ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI และ Cloud Computing การใช้ชีวิตของผู้คนก็เปลี่ยนแปลงไปอย่างสิ้นเชิง...

"AgriTech (Agricultural Technology)" ก็เป็นอีกหนึ่งความก้าวหน้า ที่นำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำการเกษตร เพื่อ

ตอบโจทย์ให้แก่เกษตรกร ทั้งเรื่องปัจจัยแวดล้อมที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก เช่น ดิน น้ำ อากาศ เพื่อเพิ่มคุณภาพและจำนวนผลผลิต ซึ่งรองรับจำนวนประชากรที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีความต้องการด้านอาหารเพิ่มขึ้น รวมไปถึงลดปัญหาภาวะขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรมในอนาคตจากการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ซึ่งการทำการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยี หรือที่เรียกว่า การทำเกษตรแบบแม่นยำ (precision farming) จะมีประสิทธิภาพ



มากยิ่งขึ้นกว่าการทำเกษตรแบบดั้งเดิม

หลักการสำคัญของ AgriTech คือ การใช้อินเทอร์เน็ต เชื่อมต่ออุปกรณ์ทางการเกษตรกับอุปกรณ์ควบคุม เพื่อควบคุมการเพาะปลูกตามสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ โดยมีฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (big data) ที่จะช่วยให้เกษตรกรประสบความสำเร็จในแง่ผลผลิต

สำหรับ AgriTech นี้ มีทั้งเทคโนโลยีด้านการเพาะปลูก อย่างเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ โดรน ทางการเกษตร ฟันปุ๋ย ฟันสารเคมี ที่เน้นใช้ในพื้นที่เพาะปลูกขนาดใหญ่ ระบบการเพาะปลูกอัตโนมัติ ที่ใช้กับการเกษตรขนาดเล็ก หรือเกษตรในโรงเรือน (Indoor Farming) และเทคโนโลยีด้านการตลาด เช่น การซื้อขายสินค้า การซื้อขายอุปกรณ์การเกษตร เป็นต้น

มีคำกล่าวที่ว่า AgriTech จะเข้ามาเปลี่ยนโฉมหน้าภาคเกษตรกรรมของโลกไปตลอดกาล

ปัจจุบันประเทศที่พัฒนาแล้วมีการนำ AgriTech เข้ามาช่วยทำการเกษตรอย่างแพร่หลาย เช่น หน่วยงานจำแนกขนาดผลผลิต ว่าพร้อมเก็บเกี่ยวหรือไม่ โดรนเพื่อการเกษตร นอกจากจะช่วยในเรื่องการ

ให้ปุ๋ยแล้ว ยังสามารถตรวจจับปัญหาโรคและแมลงใบแปลงเกษตร เป็นต้น รวมไปถึงการทำเกษตรในโรงเรือน ที่สามารถควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะกับการเจริญเติบโตของพืช โดยเทคโนโลยีเหล่านี้ นอกจากจะเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก

ยังช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรอีกด้วย จึงไม่น่าแปลกใจที่ธุรกิจด้าน AgriTech นี้จะมีการขยายตัวแบบก้าวกระโดด

โดยย้อนไปในปี 2518 มูลค่าการลงทุน AgriTech ทั่วโลกอยู่ที่ 6,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวถึง 44% จากปี 2517 ขณะที่คาดการณ์ปี 2550 ตั้งแต่ในตอนนั้น ธุรกิจ AgriTech จะมีมูลค่าราว 240,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ขณะเดียวกัน ในหลายประเทศก็เริ่มนโยบายส่งเสริมให้นำเทคโนโลยีการเกษตรแบบใหม่มาใช้ เช่น ประเทศจีน ได้ออกนโยบายแผนพัฒนาภาคเกษตรดิจิทัล ระหว่างปี 2562-2568 โดยมีเป้าหมายจะนำเทคโนโลยี AgriTech มาช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในชนบท ตั้งเป้าเพิ่มสัดส่วนมูลค่าผลผลิตภาคเกษตรกรรม จาก 7.3% ในปัจจุบัน เป็น 15% ภายในปี 2568

หรือแม้แต่ประเทศสิงคโปร์ ที่ถึงแม้จะมีพื้นที่ทำการเกษตรไม่ถึง 1% ของพื้นที่ทั้งหมดของประเทศ ก็ได้ประกาศตัวว่าจะเป็นศูนย์กลาง AgriTech และ FoodTech หรือเทคโนโลยีด้านอาหารสมัยใหม่ ของภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะ

“ จะเข้ามาเปลี่ยนโฉมหน้า ภาคเกษตรกรรมของโลก ”



การทำฟาร์มเกษตรแบบ Indoor Farming โดยมุ่งดึงดูดการลงทุนกิจการ Startup ด้าน

AgriTech และ FoodTech จากทั่วทุกมุมโลกให้เข้าไปศึกษาวิจัยและพัฒนา ตลอดจนผลิตสินค้าเกษตรและอาหารสมัยใหม่ในสิงคโปร์

สำหรับประเทศไทย รัฐบาลได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี AgriTech ผ่านนโยบาย S-Curve ในอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มาตั้งแต่ปี 2558 อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังประกาศในปี 2563 เป็นปีแห่งเทคโนโลยีเกษตร หรือ

“AgriTech 2020” โดยตั้งเป้าจะดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อเปลี่ยนภาคเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่ภาคเกษตรเทคโนโลยี ซึ่งขณะนี้ได้มีการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ใน 77 จังหวัด และมีโครงการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agriculture





Big Data Center : NABC) ซึ่งรวบรวมข้อมูล Big Data ด้านเกษตรจากหน่วยงานต่าง ๆ มาไว้ในฐานข้อมูลเดียว และเปิดให้เกษตรกรรวมถึงประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ได้

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าเกษตรกรไทยจะเริ่มมีการนำ AgriTech เข้ามาช่วยทำการเกษตรบ้างแล้ว อย่างเช่น โดรน ที่นำมาใช้หว่านเมล็ดพันธุ์ พ่นปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช แต่ก็ยังไม่แพร่หลายในวงกว้าง **ปัญหาหลักก็คือ “ต้นทุนสูง”** ราคาโดรนที่ใช้ในรูปแบบนี้ขั้นต่ำตก

ประมาณ 200,000 บาท ทำให้เกษตรกรยังเข้าถึงไม่ถึงเทคโนโลยี อีกทั้งเกษตรกรไทยส่วนใหญ่จะครอบครองที่ดินขนาดเล็ก ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน

ทั้งนี้ ในอนาคตอันใกล้ เกษตรกรแบบดั้งเดิมจะถูกดิสรัปต์ (Disrupt) จากเทคโนโลยี นั่นหมายถึง ไทยซึ่งเป็นประเทศส่งออกผลผลิตทางการเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก จะเสียโอกาสในการแข่งขันในตลาดโลก ซึ่งย่อมส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ดังนั้น เกษตรกรไทยจึงต้องเร่ง “ปรับตัว”

อีกทั้งภาครัฐจะต้องช่วยสนับสนุนด้าน “AgriTech” อย่างจริงจังมากขึ้นอีก เพื่อพัฒนาภาคเกษตรไทยสู่การเป็น “เกษตรสมัยใหม่” อย่างทันท่วงที.

• **นภาพร พาณิชชาติ** •

“นราพัฒน์” มอบโล่ สูดยอดเกษตรกรกร Agri Biz Idol 78 ราย ผลงานเยี่ยม ปลื้มเกษตรกรรุ่นใหม่ เก่งจริงๆ

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณการอบรมโครงการพัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการต้นแบบ เพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ หรือ Agri BIZ Idol Development Project ให้กับผู้ผ่านการอบรม จำนวน 78 ราย โรงแรม ทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น ถนนแจ้งวัฒนะ

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณว่า รัฐบาลมุ่งเน้นที่จะยกระดับเกษตรกรเป็น Smart Farmer ให้สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำเกษตรกร มีทักษะในการบริหารจัดการ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน สอดคล้องกับแนวนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ และยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ โดยปรับวิธีการทำการเกษตรจากรูปแบบเดิม ไปสู่เกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนการผลิต มีการบริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ยกระดับสู่การส่งออก เป็นผู้นำด้านเกษตร และเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตร ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer วันนี้สำเร็จไปอีกหนึ่งขั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ผู้ประกอบการต้นแบบ เพิ่มอีก 78 ท่าน และสามารถแบ่งได้ 5 กลุ่มสำคัญ ได้แก่ เกษตรแปรรูป เพิ่มมูลค่า เกษตรท่องเที่ยว วิสาหกิจชุมชนและบริการ เกษตร เกษตรวิถีดิจิทัล เกษตรไฮเทคและอุตสาหกรรม และโครงการนี้ยังทำให้เกิดเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบ เพื่อสร้างพื้นฐานในการพัฒนาการประกอบการเกษตรสมัยใหม่ และเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรอื่นๆ ได้อีกต่อไป

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการพัฒนาศูนย์เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ หรือ Agri BIZ Idol Development Project มีผู้สนับสนุนจากหน่วยงาน



ภาคี ได้แก่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ มาร่วมกันพัฒนาเกษตรกร เพื่อให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำอย่างแท้จริง มีผู้สมัครจำนวนทั้งสิ้น 137 ราย คัดเลือกเกษตรกร เพียง 80 ราย และให้ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตัวเอง เกษตรกรกลุ่มนี้ได้รับการอบรมการเพิ่มพูนองค์ความรู้ จากวิทยากรและจากพี่เลี้ยงมากด้วยประสบการณ์ และผ่านการอบรม ทั้งสิ้นจำนวน 78 ราย แบ่งเป็น 5 กลุ่มผู้ประกอบการเกษตร ได้แก่ 1) เกษตรแปรรูป เพิ่มมูลค่า จำนวน 21 ราย 2) เกษตรท่องเที่ยว จำนวน 20 ราย 3) วิสาหกิจชุมชนและบริการ เกษตร จำนวน 11 ราย 4) เกษตรวิถีดิจิทัล จำนวน 16 ราย 5) เกษตรไฮเทค และอุตสาหกรรม จำนวน 10 ราย ที่ผ่านมา Agri biz ได้รับการอบรม แบ่งเป็น 3 ช่วง ช่วงที่ 1 อบรมเพิ่มทักษะการเป็นผู้ประกอบการเกษตร ช่วงที่ 2 การติดตามให้คำปรึกษาในพื้นที่ ช่วงที่ 3 การเติมเต็มศักยภาพ และประกาศผลผู้ประกอบการเกษตรที่มีผลงานดีเด่น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า Agri BIZ Idol ทั้ง 78 ท่าน จะนำความรู้ไปต่อยอดธุรกิจของตนเองได้ รวมถึงมีเครือข่ายการทำงานที่เข้มแข็ง

มติชน

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

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15537

หน้า: 17(ขวา)

Col.Inch: 8.29

Ad Value: 9,119

PRValue (x3): 27,357

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: พัฒนาการเมือง



จับกระแส ภูมิภาค

● พัฒนาการเมือง

อ่างทอง - นายสมศักดิ์ ปรีศนันท์กุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา เรื่อง “การมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาการเมือง” จัดโดยคณะกรรมการการพัฒนาการเมือง การสื่อสารมวลชน และการมีส่วนร่วมของประชาชนสภาผู้แทนราษฎร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาท หน้าที่และอำนาจระหว่างคณะกรรมการและประชาชน ภาคประชาสังคม ผู้นำชุมชน ตลอดจนเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบงานรัฐสภา ระบบกรรมการ เพื่อนำไปสู่การสร้างทัศนคติที่ดี ซึ่งมีกลุ่มผู้เข้าร่วมสัมมนา 750 คน ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง