



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 27 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำเครื่องโลจิสติกส์กล้วย สศค.ซีส่งออกยังโตอีกไกล...	แนวหน้า
2. กล้วยหอมฮิตติดลมบน!	ไทยรัฐ
3. เกษตรฯรุกโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ...	ไทยโพสต์
4. ขับเคลื่อน 'โครงการ9101ตามรอยเท้าพ่อฯ'	เดลินิวส์
5. ภาพข่าว: มอบนโยบาย	แนวหน้า
6. เกษตรฯ พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรครอบคลุมทุกพื้นที่...	คม ชัด ลึก
7. ภาพข่าว: อ้อยสะอาด	โพสต์ทูเดย์
8. คอแลมน์ ข่าวสั้น: ญู่ปูนเผยปีนี้ล่าวาฬได้ 177 ตัว	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: จับมือบริหารน้ำ	มติชน
10. กรมชลดัน18โครงการน้ำ สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ'สระแก้ว'	แนวหน้า
11. ผุดแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรฯจัดระดับเกรด'ศพก.'...	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: MOU ซื่อข้าวซีบูกันตั้ง	สยามรัฐ
13. แปลงใหญ่สมุนไพรกระชายดำสร้างรายได้ พัฒนาอาชีพสู่ความยั่งยืน	ไทยโพสต์
14. กยท.เปิดอบรมสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราสร้างมูลค่าเพิ่ม	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : แนะนำเครื่องโลจิสติกส์กล้วย สศก.ซีส่งออกยังโตอีกไกล...

วันที่ 27 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 13306 หน้า : 8

แนะนำเครื่องโลจิสติกส์กล้วย

สศก.ซีส่งออกยังโตอีกไกล ดัน'เกษตรกร'รวมกลุ่มผลิต จัดการเป็นระบบคลัสเตอร์

นายภูมิศักดิ์ ราศรี ผ.อ.ศูนย์ปฏิบัติการ

เศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ประเทศไทย

สามารถผลิตกล้วยได้ทั้งปีและส่งออกสร้าง

รายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 3,000 ล้านบาท ซึ่ง

จากความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น

(JTEPA: JapanThailand Economic

Partnership Agreement) ญี่ปุ่นได้ให้

โควตากล้วยหอมทองจากไทยเข้าประเทศ

ญี่ปุ่นปีละ 8,000 ตัน แต่ที่ผ่านมาไทยยังไม่

เคยส่งออกกล้วยหอมทองไปยังญี่ปุ่นได้เต็ม

โควตา โดยส่งออกได้เพียงปีละ 4,000 ตัน

เท่านั้น ยังไม่รวมถึงการส่งออกไปประเทศจีน

เกาหลี ฮองกง สิงคโปร์ สเปน ลาว กัมพูชา

มาเลเซีย ซึ่งยังมีโอกาสอีกมาก

ทั้งนี้ ประเทศไทยสามารถผลิตกล้วย

สำคัญ 3 ชนิด คือ กล้วยหอม กล้วยไข่

และกล้วยน้ำว้า ซึ่งผลจากการศึกษาดัชนีชี้วัด

ด้านประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์

สินค้ากล้วยด้านต้นทุน เวลา และความน่า

เชื่อถือ พบว่า ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อยอดขาย

(ร้อยละ) กล้วยหอม 5.96 กล้วยไข่ 4.26

กล้วยน้ำว้า 1.96 ส่วนด้านดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพ

ด้านเวลา (วัน) พบว่า กล้วยหอมใช้เวลา

ด้านโลจิสติกส์ 15.63 วัน กล้วยไข่ 3.64 วัน

กล้วยน้ำว้า 11.01 วัน จะเห็นว่า การใช้เวลา

ของกล้วยไข่น้อยกว่ากล้วยชนิดอื่นๆ เนื่องจาก

กล้วยไข่ไม่มีการแปรรูป การใช้เวลาในห่วง

โซ่จึงน้อยกว่า และเมื่อวัดประสิทธิภาพด้าน

ความน่าเชื่อถือ (ร้อยละ) กล้วยหอมและ

กล้วยไข่น่าเชื่อถือใกล้เคียงกัน คือ

ร้อยละ 93.62 และ 95.17 ส่วนกล้วยน้ำว้า

มีความน่าเชื่อถือร้อยละ 86.87

สศก. จึงเสนอแนวทางการพัฒนา

และการบริหารจัดการกล้วยตลอดห่วงโซ่

อุปทาน ในปัจจัยต่างๆ ได้แก่ การสนับสนุน

และส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตเพื่อการส่งออก

อย่างจริงจัง และเป็นระบบตลอดโซ่อุปทานใน

ลักษณะคลัสเตอร์ (Cluster) มีการบริหาร

จัดการคุณภาพให้ได้มาตรฐานตามความ

ต้องการของแต่ละตลาด เช่น จีน ญี่ปุ่น

เกาหลี ฮองกง สิงคโปร์ รวมถึงส่งเสริมให้

เกษตรกรมีการปลูกกล้วยโดยใช้เทคโนโลยี

ที่เหมาะสม (GAP) มีการพัฒนาปรับปรุง

พันธุ์ให้มีคุณภาพดี มีระบบประกันราคา

และประกันภัยสินค้า เพิ่มประสิทธิภาพ

การบริหารจัดการโลจิสติกส์เพื่อให้ออกกล้วยมี

คุณภาพ อบรมให้องค์ความรู้ด้านการบริหาร

จัดการกล้วยคุณภาพ ให้แก่ เกษตรกรผู้ผลิต

ผู้แปรรูปผู้รวบรวม และผู้ประกอบการเน้น

การเพิ่มมูลค่าให้กับกล้วย โดยใช้เทคโนโลยี

และนวัตกรรมในการผลิต เช่น การผลิต

กล้วยอินทรีย์ลักษณะแปลงใหญ่ด้วยระบบ
ทางไกลความแม่นยำสูง การแปรรูปกล้วย

ให้คงคุณค่าทางอาหารของกล้วยไว้ครบ
ถ้วน และการบรรจุหีบห่อด้วยบรรจุภัณฑ์ที่

ทันสมัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ขน
มขบเคี้ยว อาหารหวาน ลักษณะแยกเฉพาะ

แต่ละห่อ/กล่องพอร์รับประทานหมดในคราว
เดียว รูปลักษณ์ทันสมัย

ทั้งนี้ ควรเพิ่มความเข้มงวดในการ
อำนวยความสะดวกในการส่งออก ควบคุม

ตรวจสอบสารตกค้าง และการออกหนังสือ
รับรองสุขอนามัย รวมทั้งปรับปรุงกรรมวิธี

การตรวจสอบอย่างรวดเร็วให้เป็นที่ยอมรับ
ของประเทศผู้นำเข้า ตลอดจนส่งเสริมการ

ค้าและประชาสัมพันธ์สินค้ากล้วยไทยในต่าง
ประเทศมากขึ้น โดยความร่วมมือของภาครัฐ

และเอกชนในการส่งเสริมการตลาด เช่น นำ
กล้วยและผลิตภัณฑ์ไปจัดงานแสดงสินค้า

ร่วมกับสินค้าเกษตรชนิดอื่น หรือมีเอกสาร
เผยแพร่วีซีดี/วีดิโอ/สรรพคุณของกล้วย จัด

งานแสดงเมนูอาหารต่างๆ ที่ทำจากกล้วยให้
ชาวต่างชาติได้ทดลองชิม เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : กลัวภัยหอมฮิตติดลบมน!

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 21799 หน้า : 8

กลัวภัยหอมฮิตติดลบมน!

นายปริญญา เพ็งสมบัติ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ คาดว่าแนวโน้มความต้องการบริโภคกล้วยจากทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น โดยปี 2560 คาดว่าผลผลิตและราคาเติบโตเพิ่มขึ้น 5-10% โดยเฉพาะกล้วยหอมซึ่งมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ โดยปี 2559 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นประมาณ 9% หรือเพิ่ม 37,020 ไร่จากปี 2558 ที่มีพื้นที่ปลูก 34,018 ไร่ ผลผลิตปี 2559 รวม 117,427 ตัน เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2558 ที่มีผลผลิต 113,926 ตัน

สำหรับราคาที่เกษตรกรขายได้ปี 2559 มีราคา 12,777 บาทต่อตันเพิ่มขึ้น 22% จากปี 2558 ที่ขายได้ราคา 10,444 บาทต่อตัน โดยบริโภคในประเทศ 113,703 ตัน เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2558 ส่งออก 3,725 ตัน เพิ่มขึ้น 13% จากปี 2558 ที่มีการส่งออก 3,297 ตัน “จากกระแสคนรักสุขภาพ ส่งผลให้ความต้องการบริโภคกล้วยเพิ่มขึ้นทั่วโลก เนื่องจากกล้วยมีคุณสมบัติทางยามากมายรวมถึงช่วยระบบการขับถ่าย โดยประเทศที่มีความความต้องการสูง ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และลาว ซึ่งเป็นคู่ค้าของไทย โดยเฉพาะญี่ปุ่น มีความต้องการเพิ่มขึ้นและให้โควตากล้วยหอมของไทยถึง 8,000 ตัน แต่ไทยส่งออกได้เพียง 4,000 ตัน เนื่องจากมีอุปสรรคเรื่องคุณภาพและการขนส่ง ส่วนคู่แข่งสำคัญของไทยในขณะนี้ มีฟิลิปปินส์ เอกวาดอร์ เบลเยียม คอสตาริกา”

ด้านนายภูมิศักดิ์ ราชศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ส่วนกล้วยไข่และกล้วยน้ำว้ายังมีความต้องการบริโภคในประเทศและส่งออกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยคู่ค้าสำคัญของไทยคือประเทศจีนซึ่งไทยส่งออกกล้วยไข่ถึง 60% ของการส่งออกทั้งหมด โดยเฉพาะช่วงเทศกาลตรุษจีนจะมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นมาก.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์
หัวข้อ : เกษตรฯรุกโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ...

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 7628 หน้า : 23

เกษตรฯรุกโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ สร้างงานสร้างอาชีพปลูกเศรษฐกิจชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อน “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ” ช่วยสร้างงานสร้างอาชีพปลูกเศรษฐกิจในชุมชนกว่า 9,100 แห่ง เกษตรกรได้รับประโยชน์ 7.78 ล้านราย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยน้อมนำหลักการเกษตรทฤษฎีใหม่และแนวทางแก้ไขปัญหาดังๆ ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้พระราชทานไว้มาปฏิบัติ พร้อมใช้ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเครือข่ายเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาระดับพื้นที่ และเป็นศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว จำนวน 9,101 ชุมชน ซึ่งมีการเสนอโครงการ 24,760 โครงการ วงเงิน 20,054.62 ล้านบาท คาดว่า มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 7.78 ล้านรายทั่วประเทศ

กิจกรรมด้านการเกษตรที่ชุมชนเสนอเข้าร่วมโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯมีหลายประเภท ได้แก่ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 8,505 โครงการ การผลิตพืชและพันธุ์พืช 5,034 โครงการ ด้านปศุสัตว์ 3,474 โครงการ การผลิตอาหาร การแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 2,900 โครงการ ประมง 2,596 โครงการ ฟาร์มชุมชน 954 โครงการ การจัดการศัตรูพืช 442 โครงการ การปรับปรุงบำรุงดิน 211 โครงการ และการเกษตรอื่นๆ จำนวน 42 โครงการ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้โอนเงินให้คณะกรรมการฯระดับชุมชนเพื่อใช้ดำเนินกิจกรรมการเกษตรตามที่เสนอครบถ้วนแล้ว พร้อมให้การสนับสนุน ศพก. 882 แห่ง และ ศพก.เครือข่าย 8,219 แห่งด้วย เน้นความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า จากการทำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ประเมินผลความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เบื้องต้นพบว่า เกษตรกร ร้อยละ 96.12 มีความพึงพอใจในระดับ

มากถึงมากที่สุดต่อโครงการนี้ เนื่องจากสามารถช่วยสร้างงานสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่ ทั้งยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน และในระยะยาว คาดว่า ชุมชนและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯจะมีความเข้มแข็ง เกิดการเรียนรู้และมีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน สามารถยืนหยัดและพึ่งพาตนเองได้อีกด้วย

“โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เป็นหนึ่งโครงการที่ตอบโจทย์ทิศทางการพัฒนาเกษตรกรแบบรวมกลุ่ม โดยชุมชนและเพื่อชุมชนมุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก โดยให้ ศพก.และเครือข่ายเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาภาคการเกษตรของชุมชนมีส่วนร่วมแบบประชารัฐอย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อ : ขับเคลื่อน 'โครงการ9101ตามรอยเท้าพ่อ'

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 24821 หน้า : 20

ขับเคลื่อน'โครงการ9101ตามรอยเท้าพ่อ'



กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยน้อมนำหลักการเกษตรทฤษฎีใหม่และแนวทางแก้ไขปัญหาด่าง ๆ ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้พระราชทานไว้มาปฏิบัติ พร้อมใช้ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเครือข่ายเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาในระดับพื้นที่ และเป็นศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวจำนวน 9,101 ชุมชน ซึ่งมีการเสนอโครงการ 24,760 โครงการ วงเงิน 20,054.62 ล้านบาท คาดว่า มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 7.78 ล้านรายทั่วประเทศ

ฟาร์มชุมชน 954 โครงการ การจัดการศัตรูพืช 442 โครงการ การปรับปรุงบำรุงดิน 211 โครงการ และการเกษตรอื่น ๆ จำนวน 42 โครงการ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้ออเงินให้คณะกรรมการฯ ระดับชุมชนเพื่อใช้ดำเนินกิจกรรมการเกษตรตามที่เสนอครบถ้วนแล้ว พร้อมให้การสนับสนุน ศพก. 882 แห่ง และศพก.เครือข่าย 8,219 แห่งด้วย เน้นความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้



กิจกรรมด้านการเกษตรที่ชุมชนเสนอเข้าร่วมโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ มีหลายประเภท ได้แก่ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 8,505 โครงการ การผลิตพืชและพันธุ์พืช 5,034 โครงการ ด้านปศุสัตว์ 3,474 โครงการ การผลิตอาหาร การแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 2,900 โครงการ ประมง 2,596 โครงการ

96.12 มีความพึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุดต่อโครงการฯ นี้ เนื่องจากสามารถช่วยสร้างงานสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่ ทั้งยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน และในระยะยาว คาดว่า ชุมชนและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะมีความเข้มแข็ง เกิดการเรียนรู้และมีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตร

อย่างยั่งยืน สามารถยืนหยัดและพึ่งพาตนเองได้อีกด้วย

“โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เป็นหนึ่งโครงการที่ตอบโจทย์ทิศทางการพัฒนาเกษตรกรแบบรวมกลุ่ม โดยชุมชนและเพื่อชุมชน มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการ

ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก โดยให้ ศพก. และเครือข่ายเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาภาคการเกษตรของชุมชนมีส่วนร่วมแบบประชารัฐอย่างยั่งยืน”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 27 กันยายน 2560

ปีที่: 38 ฉบับที่: 13306

Col.Inch: 10.61 Ad Value: 9,549

ภาพข่าว: มอบนโยบาย

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 28,647

คลิป: ชาว-ดำ



มอบนโยบาย : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรสู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อเร็วๆ นี้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 27 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5813

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.21

Ad Value: 40,783.50

PRValue (x3): 122,350.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรครอบคลุมทุกพื้นที่แปลงใหญ่ 3.38 ล้านไร่

เกษตรฯ พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ครอบคลุมทุกพื้นที่แปลงใหญ่ 3.38 ล้านไร่

กรมส่งเสริมการเกษตรสานต่อพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ 2,548 แปลง พื้นที่กว่า 3.38 ล้านไร่ สร้างรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นถึง 4,864.94 ล้านบาท ดึง ศพก.ปูทางเรียนรู้ทุนบริหารจัดการสินค้าครอบคลุมทุกพื้นที่ พร้อมสร้างตลาดรองรับผลผลิตขยายช่องทางจำหน่าย

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปี 2560 ว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มาย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 2,548 แปลง พื้นที่กว่า 3.38 ล้านไร่ เกษตรกร 248,999 ราย มีการผลิตสินค้า 10 กลุ่ม ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผักและสมุนไพร ไม้ผล ไม้ดอก หม่อนไหม แมลงเศรษฐกิจ ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งผลการประเมินของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พบว่า การส่งเสริมพื้นที่แปลงใหญ่สามารถก่อให้เกิดรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้นถึง 4,864.94 ล้านบาท โดยแปลงใหญ่ของภาคเอกชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,241-1,565 บาท/ไร่ ขณะที่แปลงใหญ่ของภาครัฐ มีรายได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 992-1,168 บาท

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม ปี 2561 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนเร่งสานต่อการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ เน้นให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดเป้าหมายให้

เป็น “ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0” โดยมุ่งถ่ายโอนภารกิจด้านผู้จัดการแปลง พร้อมพัฒนาศักยภาพผู้จัดการแปลงและเกษตรกร เน้นเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างนวัตกรรมใหม่ เพิ่มความเข้มแข็งในการดำเนินการเพื่อให้เกิดผลการลดต้นทุนและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร ทั้งยังเร่งจัดทำแผนพัฒนารายแปลง เพิ่มแปลงใหญ่สินค้าเกษตรอื่นๆ และพัฒนาระดับการผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้น ด้วย

นอกจากนี้ ยังมุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เข้าสู่การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่อย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งแต่งตั้งประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด ให้เป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ไปสู่เป้าหมายการจัดทำแผนพัฒนา ศพก. และแปลงใหญ่ อยู่ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับจังหวัด ขณะเดียวกันยังเร่งจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการสินค้าของ ศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดตลาดรองรับขึ้นทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ พร้อมดำเนินการพัฒนาขยายตลาดทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ (Marketing team) ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกรสูงขึ้น



อ้อยสะอาด : สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธีลงนามความร่วมมือกับ บุญญฤทธิ์ วัฒนวิงชญาญ ผู้จัดการทั่วไป กลุ่มวิงชญาญ ในโครงการผลิตอ้อยสะอาดปลอดภัย เพื่อผลิตเป็นน้ำตาลออร์แกนิกป้อนตลาดโลก โดยมี เสน่ห์ นนทะโชติ ผวจ.มหาสารคาม เป็นสักขีพยาน ณ โรงงานน้ำตาลวิงชญาญ จ.มหาสารคาม



ญี่ปุ่นเผยปีนี้ล่าวาฬได้ 177 ตัว

โตเกียว ● กรมประมงญี่ปุ่นแถลงเมื่อวันอังคารว่า ในการออก ล่าวาฬประจำปีในมหาสมุทรแอนตาร์กติกใช้เรือ 3 ลำออก จากท่าเรือ เมื่อเดือน มิ.ย. หลังเรือเดินทางกลับจับวาฬมิงก์ได้ 43 ตัว และวาฬเซย์ 134 ตัว รวมวาฬที่ล่าได้ 177 ตัว โคเฮอิ อิโตะ เจ้าหน้าที่กรมประมงเผยว่า จำเป็นต้องมีการประเมิน ตัวเลขที่แน่นอนของวาฬที่จับได้เพื่อพิจารณาในเรื่องการเริ่ม ล่าวาฬเชิงพาณิชย์ต่อไป ญี่ปุ่นยังคงออกล่าวาฬทุกปี แม้จะถูก คัดค้านอย่างหนักจากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ และกลุ่มนัก อนุรักษ์ต่างๆ โดยอ้างว่าเป็นการล่าเพื่องานวิจัย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 27 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14444

Col.Inch: 18.91 Ad Value: 29,310.50

หน้า: 6(บนขวา)

PRValue (x3): 87,931.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: จับมือบริหารน้ำ



จับมือบริหารน้ำ - นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และนายปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการการประปานครหลวง ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) ว่าด้วยความร่วมมือในการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืนระหว่าง กรมชลประทานและการประปานครหลวง (กปน.) ณ อาคาร ๔๔ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน เพื่อร่วมกัน ใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประสานงานเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 26 กันยายน

กรมชลประทาน 18โครงการน้ำ สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ'สระแก้ว'

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้จัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำห้วยพรมโหดและพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว เพื่อรองรับการจัดตั้ง "เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว" ซึ่งพบว่าหากต้องการแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน จะต้องดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพทั้งการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำใหม่ การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเดิม รวมถึงผันน้ำมาจากลุ่มน้ำข้างเคียงโดยมีการกำหนดเป้าหมายแต่ละโครงการไว้ว่า เพื่อการเกษตรหรือการอุตสาหกรรมและอุปโภคบริโภค หรือเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย

ในการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวมีแผนงานสำคัญ 18 โครงการ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 62 ล้าน ลบ.ม. และยังมีปริมาณน้ำที่ผันจากพื้นที่ลุ่มน้ำใกล้เคียงอีกประมาณ 35 ล้าน ลบ.ม./ปี มีพื้นที่รับประโยชน์ด้านการเกษตรรวม 68,500 ไร่ โดยแยกเป็นโครงการจัดหาน้ำเพื่ออุตสาหกรรมและอุปโภคบริโภคในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 2 โครงการ คือ โครงการเพิ่มความจุอ่าง

เก็บน้ำคลองพระปรัง ซึ่งจะได้นำใช้การเพิ่มขึ้น 10 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี และโครงการวางท่อผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองพระปรังสู่พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งทั้ง 2 โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพื่อบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ 3 โครงการ ได้แก่ คลองผันน้ำหลากอ้อมเมืองอรัญประเทศ โครงการประดูระบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำปลายคลองพรมโหด และโครงการพังกันน้ำคลองพรมโหด ส่วนที่เหลือ 13 โครงการ เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่บริเวณใกล้เคียงเขตเศรษฐกิจพิเศษรองรับการเจริญเติบโตเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต แยกเป็นโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง ก่อสร้างฝาย 2 แห่ง เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม 1 แห่ง และขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง โดยมีโครงการที่พร้อมจะดำเนินการได้ทันที 1 แห่ง คือ โครงการอ่างเก็บน้ำแซร์อ้ออำเภอวัฒนานคร ความจุ 2.34 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานมีแผนก่อสร้างในปี พ.ศ.2561

เกษตรฯจัดระดับเกรด'ศพก.'ต่อยอดพัฒนาภาคเกษตรยั่งยืน ผุดแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรคัดเกรด ศพก. 3 ระดับ พร้อมยกเครื่องเกษตรกรต้นแบบเป็นกลไกเข้าถึงเกษตรกรโดยตรง เร่งปรับปรุงฐานเรียนรู้-แปลงต้นแบบทุกศูนย์มีงานเกษตรทฤษฎีใหม่ ขยายผลสู่แปลงใหญ่ขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยยั่งยืน

กสก.: นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงทิศทางการขับเคลื่อนพัฒนาศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนเร่งพัฒนายกระดับ ศพก. ที่มีจำนวน 882 ศูนย์ ให้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งให้เกษตรกรผู้นำ ศพก. เป็นแกนเชื่อมโยงนโยบายต่างๆ เข้าไปที่เกษตรกรโดยตรง เพื่อสร้างการรับรู้และสะท้อนปัญหาจากพื้นที่ พร้อมให้เกษตรกรเรียนรู้การวิเคราะห์ปัญหาในพื้นที่โดยรัฐบาล/หน่วยงานรัฐจะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงและสนับสนุน คาดว่าจะช่วยให้เกิดการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดลักษณะและจัดระดับ ศพก. แบ่งเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย

ด้วย ศพก.ระดับดี หรือเกรด A มีจำนวน 470 ศูนย์ ศพก.ระดับปานกลาง (เกรด B) 401 ศูนย์ และ ศพก.ระดับปรับปรุง หรือเกรด C จำนวน 11 ศูนย์ สำหรับการพัฒนายกระดับ ศพก. เกรด A นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะเร่งเสริมสร้างศักยภาพให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น สามารถรองรับบริการด้านเกษตรให้ครอบคลุมกิจกรรมการเกษตรในพื้นที่ได้ ทั้งยังมุ่งพัฒนาศูนย์เครือข่ายและสร้างเครือข่ายการทำงาน และประสานความร่วมมือหน่วยงานวิชาการ/วิจัยด้วย

นายสมชาย กล่าวอีกว่า ขณะเดียวกันยังเร่งพัฒนาศักยภาพ ศพก. เกรด B ยกกระดับขึ้นเป็นเกรด A เพิ่มมากขึ้น เน้นการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และหลักสูตรการเรียนรู้ มีเป้าหมายต่อยอดพัฒนาขยายศูนย์เครือข่าย รวมถึงการให้บริการของ ศพก. และสร้างเครือข่ายการทำงาน เป็นต้น ส่วน ศพก.เกรด C เป็นกลุ่มที่ต้องเร่งปรับปรุง โดยเน้น 4 องค์ประกอบ ได้แก่ เกษตรกรต้นแบบ, ฐานเรียนรู้, แปลงเรียนรู้ และหลักสูตรการเรียนรู้ เพื่อให้มีความพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการด้านการเกษตรของชุมชน ที่สำคัญยังมุ่งให้ ศพก.ทุกศูนย์ขยายผลการเรียนรู้สู่การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ทั่วประเทศ รวมถึง

เกษตรกรภายใต้โครงการ 9101 ตามร้อยเท่าพ่อภายใต้ร่มพระบารมีเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนด้วย

“กรมส่งเสริมการเกษตร มีแผนดำเนินการปรับปรุงฐานเรียนรู้และแปลงต้นแบบทุก ศพก. ต้องมีงานเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เรียนรู้ เพื่อเป็นแนวทางช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น นอกจากนี้ ยังเร่งพัฒนาเกษตรกรต้นแบบให้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ เต็มเต็มองค์ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังพัฒนาระบบติดตามและการให้บริการโดยติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์การสร้างกลุ่มลูกศิษย์เพื่อต่อยอดสู่แปลงใหญ่และการเป็นศูนย์กลางการใช้บริการทางการเกษตร ตลอดจนเป็นผู้นำการพัฒนาการเกษตรของชุมชนด้วย”



MOU ซื้อข้าวสีบุญกันตั้ง...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเสน่ห์ สภาพันธ์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายนอร์ดีน เจแฉะ สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความร่วมมือซื้อขายผลผลิตข้าวระหว่างผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่หน้าข้าว ผู้ปลูกข้าวสีบุญกันตั้ง ผู้ปลูกข้าวหอมกระดังงา โรงเรียนข้าวพระราชทานพิบูลทอง และเครือข่ายศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์(CDC) จังหวัดภาคใต้ชายแดน ณ โรงแรมตันหยง จังหวัดนราธิวาส เมื่อเร็วๆ นี้

แปลงใหญ่สมุนไพรรักษาชายดำ สร้างรายได้ พัฒนาอาชีพสู่ความยั่งยืน

แปลงใหญ่สมุนไพรรักษาชายดำ ตำบลเข็กน้อย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของนโยบายส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ที่เห็นผลเชิงรูปธรรม จับต้องได้ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรแบบยั่งยืน



นายสมชาย ชวนรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งบูรณาการสานต่อการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ เน้นให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดเป้าหมายให้เป็น “ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0” โดยมุ่งพัฒนาเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ปรับลดต้นทุนและยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้นทั่วประเทศ สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพรรักษาชายดำ เกษตรกรได้รวมตัวกันผลิตกระชายดำ โดยมีพื้นที่

41.25 ไร่ เกษตรกร 30 ราย มีการผลิตกระชายดำแบบครบวงจร ตั้งแต่การเพาะปลูก แปรรูป ตลอดจนเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เช่น ตลาดเกาหลี ญี่ปุ่น และได้หวั่น เป็นต้น ภายหลังเกษตรกรรวมกลุ่มผลิตกระชายดำแปลงใหญ่ นอกจากสมาชิกจะได้ผลผลิตกระชายดำคุณภาพป้อนเข้าสู่โรงงานคัดแยกและจัดเก็บวัตถุดิบสดและแปรรูปของวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวแล้ว การรวมกลุ่มผลิตสามารถช่วยลดต้นทุนให้กับสมาชิกลงจาก 12,250 บาท/ไร่ เหลือไร่ละ 9,800 บาท คิดเป็น 20%

นอกจากนั้น ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 2,500 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,000 กิโลกรัม/ไร่ หรือคิดเป็น 20% โดยกลุ่มฯได้นำผลผลิตมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กระชายดำแห้ง กระชายดำผง และจำหน่ายในรูปกระชายดำสด ส่งจำหน่ายกิโลกรัมละ 30 บาท สามารถช่วยสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนของสมาชิกเพิ่มขึ้น 20% หรือเพิ่มขึ้นจาก 8,594 บาท/เดือน (103,125 บาท/ปี) เป็น 10,312 บาท/เดือน (123,750 บาท/ปี) ทั้งยังช่วยประหยัดรายจ่ายให้กับครัวเรือนของสมาชิกแปลงใหญ่ได้ 20% โดยลดรายจ่ายลงจาก 16,844 บาท/เดือน เหลือ 13,475 บาท/เดือน ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

ขณะที่กลุ่มมังคุดศูนย์เรียนรู้การเกษตรท่ามะพลา ตำบลท่ามะพลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ก็เป็นอีกกลุ่มที่มีความเข้มแข็งและดำเนินการผลิตมังคุดแปลงใหญ่ประสบผลสำเร็จ โดยมีพื้นที่ 1,227 ไร่ เกษตรกร 154 ราย สามารถยกระดับการผลิตมังคุดคุณภาพให้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยมีการพัฒนาการผลิตมังคุดแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี (GAP) ป้อนเข้าสู่โรงรวบรวมผลผลิตเพื่อคัดเกรดมังคุด



คุณภาพเพื่อการส่งออก และมีการคัดแยกสินค้า นำเข้าสู่การประมูลด้วยกลุ่มฯได้เชื่อมโยงตลาดกับคู่ค้าโดยตรง ด้วยการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเพื่อการส่งออก และใช้ระบบการประมูล ช่วยขยายช่องทางการตลาด ทำให้มีตลาดรองรับผลผลิตคุณภาพที่แน่นอน ทั้งยังมีอำนาจต่อรองราคาและจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูงกว่ามังคุดทั่วไป สำหรับการรวมกลุ่มผลิตมังคุดแปลงใหญ่ นอกจากช่วยลดต้นทุนให้สมาชิกลง 15% แล้ว ยังทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 100-200 กิโลกรัม/ไร่ โดยสมาชิกจำหน่ายผลผลิตได้เพิ่มขึ้นจากราคาตลาดปกติกิโลกรัมละ 10 บาท และรูปแบบการประมูลสามารถขายได้เพิ่มจากราคาตลาดประมาณ 30 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังทำให้ครัวเรือนของเกษตรกรสมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 200% หรือ 3 เท่าตัว (จากเดิม 20,000 บาท/เดือน เพิ่มเป็น 60,000 บาท/เดือน) และสามารถช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือนลงได้กว่า 15% ด้วย

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการสินค้าของ ศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดตลาดดาวขึ้นทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ และดำเนินการพัฒนาขยายตลาดทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ (Marketing team) ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกรสูงขึ้นในอนาคตอีกด้วย.



กยท.เปิดอบรมสถาบันเกษตรกร แปรรูปยางพาราสร้างมูลค่าเพิ่ม

กยท.: การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดอบรมหลักสูตร “การผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำยางข้นชนิดครีม” เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า นำนวัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพารา สู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยางพาราไทย ณ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. กล่าวว่า การจัดหลักสูตรการฝึกอบรมดังกล่าวเป็นการดำเนินการภายใต้โครงการความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา 4 องค์กร ได้แก่ กยท. สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อร่วมส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในรูปแบบ

แบบต่างๆ ได้แก่ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ยาง ด้านเทคโนโลยีการผลิตหรือการแปรรูปยางพารา ด้านการวิเคราะห์ทดสอบยาง และผลิตภัณฑ์ยางตามมาตรฐานสากล ทั้งในระดับต้นทาง กลางทาง และปลายทาง รวมถึงข้อมูลสารสนเทศยางพารา และการพัฒนาบุคลากรด้านอุตสาหกรรมยางให้กับภาคเอกชน ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการอบรมจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราและกลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มมูลค่ายางพาราของประเทศต่อไป นางณพรัตน์ กล่าวว่า หลักสูตรนี้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่สนับสนุนให้นายางพารามาแปรรูปให้มากยิ่งขึ้น โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ยางเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนผู้ประกอบการยาง ตามแผนงานการสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่ในอนาคต