



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 27 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำเครื่องโลจิสติกส์ล้ำย ศก.ชีส่งออกยังโตอีกไกล...	แนวหน้า
2. กล่าวขอบคุณติดลมบน!	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. คอลัมน์ ข่าวสนับ: ญี่ปุ่นเผยแพร่ถึงชาวฝีเดี้ยว 177 ตัว	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: จับมือบริหารน้ำ	มติชน
10. กรมชลฯ18โครงการน้ำ สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษฯระแห้ง	แนวหน้า
11. ผุดแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรฯจัดระดับเกรด'ศพก.'...	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: MOU ซื้อข้าวเชิงรั้นตั้ง	สยามรัฐ
13. แปลงใหญ่สมุนไพรกระชายดำสร้างรายได้ พัฒนาอาชีพสู่ความยั่งยืน	ไทยโพสต์
14. กยท.เปิดอบรมสถาบันเกษตรกรเพรรูปยางพาราสร้างมูลค่าเพิ่ม	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : นโยบายเครื่องโลจิสติกส์กล้วย สศก.ชี้ส่งออกยังไงให้ได้...

วันที่ 27 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 13306 หน้า : 8

นโยบายเครื่องโลจิสติกส์กล้วย

สศก.ชี้ส่งออกยังไงให้ได้... ดัน'เกษตรกร'รวมกลุ่มผลิต จัดการเป็นระบบคลัสเตอร์

นายภูมิศักดิ์ ราชรี พ.อ.สุนีย์ภูมิบดีกิจ
เศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยได้ทั้งปีและส่งออกสร้างรายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 3,000 ล้านบาท ซึ่งจากความตกลงทุนส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA: JapanThailand Economic Partnership Agreement) ญี่ปุ่นได้ให้โควต้าห้ามห้องทองจากไทยเข้าประเทศญี่ปุ่นปีละ 8,000 ตัน แต่ที่ผ่านมาไทยยังไม่เคยส่งออกกล้วยหอมทองไปยังญี่ปุ่นได้เต็มโควตา โดยส่งออกได้เพียงปีละ 4,000 ตัน เท่านั้น ยังไม่รวมถึงการส่งออกไปประเทศไทยเช่นเดียวกัน ซึ่งข้อมูลนี้ได้มาจากสังคมออนไลน์ ระบุว่า ญี่ปุ่นได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ทำให้การค้าระหว่างประเทศลดลงอย่างมาก

ทั้งนี้ ประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยสำาคัญ 3 ชนิด คือ กล้วยหอม กล้วยไข่ และกล้วยน้ำว้า ซึ่งผลจากการศึกษาด้วยวิธีดัชนีคุณภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ ลินค้ากกล้วยด้านด้านทุน เวลา และความนำ เชื่อถือ พบว่า ดันทุนโลจิสติกส์ต้องด้วยขาด (ร้อยละ) กล้วยหอม 5.96 กล้วยไข่ 4.26 กล้วยน้ำว้า 1.96 ด้านด้านด้วยคุณภาพด้านเวลา (วัน) พบว่า กล้วยหอมใช้เวลาด้านโลจิสติกส์ 15.63 วัน กล้วยไข่ 3.64 วัน กล้วยน้ำว้า 11.01 วัน จะเห็นว่า การใช้เวลา

ของกล้วยไข่น้อยกว่ากล้วยชนิดอื่นๆ เมื่อจากกล้วยไข่ไม่มีการแปรรูป การใช้เวลาในการหั่น ใช้จังน้อยกว่า และเมื่อวัดประสิทธิภาพด้านความนำเชื่อถือ (ร้อยละ) กล้วยหอมและกล้วยไข่มีความนำเชื่อถือได้เกือบเท่ากัน คือร้อยละ 93.62 และ 95.17 ด้านกล้วยน้ำว้า มีความนำเชื่อถือร้อยละ 86.87

สศก. จึงเสนอแนวทางการพัฒนาและการบริหารจัดการกล้วยตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในปัจจุบัน ได้แก่ การสนับสนุนและส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตเพื่อการส่งออกอย่างจริงจัง และเป็นระบบคลัสเตอร์ (Cluster) มีการบริหารจัดการคุณภาพให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของแต่ละตลาด เช่น จีน ญี่ปุ่น เกาหลี ซึ่งจะส่งเสริมให้เกษตรกรรมมีการคุ้มครองทางกฎหมาย ที่เหมาะสม (GAP) มีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ให้มีคุณภาพดี มีระบบประกันราคาและประกันภัยสินค้า เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์เพื่อให้กล้วยมีคุณภาพ อบรมให้กับเกษตรกรด้านการบริหารจัดการกล้วยคุณภาพ ให้แก่ เกษตรกรผู้ผลิตผู้ประรูปผู้ร่วมงาน และผู้ประกอบการเน้นการเพิ่มนูลค่าให้กับกล้วย โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต เช่น การผลิต

กล้วยอินทรีย์ลักษณะแปลงใหญ่ด้วยระบบทางไก่ความแม่นยำสูง การแปรรูปกล้วยให้คงคุณค่าทางอาหารของกล้วยไว้ครบถ้วน และการบรรจุหีบห่อด้วยบรรจุภัณฑ์ที่ทนทานเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ขันขบเคี้ยว อาหารหวาน ลักษณะแยกเฉพาะแต่ละห่อ/กล่องพร้อมปะทานหมุดในครัวเดียว รูปักษย์ทันสมัย

ทั้งนี้ ควรเพิ่มความเข้มงวดในการอำนวยความสะดวกในการส่งออก ควบคุมตรวจสอบสารเคมี และการออกหั่น รวมทั้งปรับปรุงกระบวนการน้ำที่เป็นที่ยอมรับของประเทศญี่ปุ่น ตลอดจนส่งเสริมการค้าและประชาสัมพันธ์สินค้ากล้วยไทยในต่างประเทศมากขึ้น โดยความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนในการส่งเสริมการตลาด เช่น นำกล้วยและผลิตภัณฑ์ไปจัดงานแสดงสินค้าร่วมกับสินค้าเกษตรชนิดอื่น หรือมีเอกสารเผยแพร่วิธีบริโภค/สรรพคุณของกล้วย จัดงานแสดงเมนูอาหารต่างๆ ที่ทำจากกล้วยให้ชาวต่างชาติได้ทดลองชิม เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : กล้วยหอมอิตติคลุมบน!

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 21799 หน้า : 8

กล้วยหอมอิตติคลุมบน!

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

สำหรับราคากล้วยขายได้ปี 2559 มีราคา 12,777 บาทต่อตันเพิ่มขึ้น 22% จากปี 2558 ที่ขายได้ราคา 10,444 บาทต่อตัน โดยบริโภคในประเทศไทย 113,703 ตัน เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2558 ส่งออก 3,725 ตัน เพิ่มขึ้น 13% จากปี 2558 ที่มีการส่งออก 3,297 ตัน “จากการแสคนนักสุขภาพ ส่งผลให้ความต้องการบริโภคกล้วยเพิ่มขึ้นทั่วโลก เนื่องจากกล้วยมีคุณสมบัติทางยาามาภิภูมิลึกล้ำระบบการขับถ่าย โดยประเทศไทยที่มีความความต้องการสูง ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และลาว ซึ่งเป็นคู่ค้าของไทย โดยเฉพาะญี่ปุ่น มีความต้องการเพิ่มขึ้นและให้โควตากล้วยหอมทองไทยถึง 8,000 ตัน แต่ไทยส่งออกได้เพียง 4,000 ตัน เนื่องจากมีอุปสรรคเรื่องคุณภาพและการขนส่ง สำนักอุตสาหกรรมของไทยในขณะนี้มี ฝีมือปืนส์ เอกวารดอร์ เบลดเยิม อดีตสถาบันฯ”

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักกล้วยไข่และกล้วยน้ำว้ายังมีความต้องการบริโภคในประเทศไทยและส่งออกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยคู่ค้าสำคัญของไทยคือประเทศจีนซึ่งไทยส่งออกกล้วยไข่ถึง 60% ของการส่งออกทั้งหมด โดยเฉพาะช่วงเทศกาลตรุษจีนจะมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นมาก.



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

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 7628 หน้า : 23

เกษตรฯรุกโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ สร้างงานสร้างอาชีพปลูกเศรษฐกิจชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ ช่วยสร้างงานสร้างอาชีพปลูกเศรษฐกิจในชุมชนกว่า 9,100 แห่ง เกษตรกรได้รับประโยชน์ 7.78 ล้านราย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ ภายใต้รัฐบาล มีเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยน้อมนำหลักการเกษตรทฤษฎีใหม่และแนวทางแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้พระราชทานไว้มาปฏิบัติ พร้อมใช้ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลินค้าเกษตร (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 ตามรอยเท้าพ่อฯ มีหลายประเภท ได้แก่ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 8,505 โครงการ การผลิตพืชและพันธุ์พืช 5,034 โครงการ ด้านปศุสัตว์ 3,474 โครงการ การผลิตอาหาร การแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 2,900 โครงการ ประมาณ 2,596 โครงการฟาร์มชุมชน 954 โครงการ การจัดการศัตรูพืช 442 โครงการ การปรับปรุงบำรุงดิน 211 โครงการ และการเกษตรอื่นๆ จำนวน 42 โครงการ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้โอนเงินให้คณะกรรมการฯ ระดับชุมชนเพื่อใช้ดำเนินกิจกรรม การเกษตรตามที่เสนอครุ่นเคืองแล้ว พร้อมให้การสนับสนุน ศพก. 882 แห่ง และ ศพก.เครือข่าย 8,219 แห่งด้วย เน้นความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ประเมินผลความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เมื่อต้นพบว่า เกษตรกร ร้อยละ 96.12 มีความพึงพอใจในระดับ

มากถึงมากที่สุดต่อโครงการฯ เนื่องจากสามารถช่วยสร้างงานสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่ ทั้งยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน และในระยะยาว คาดว่า ชุมชนและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะมีความเข้มแข็ง เกิดการเรียนรู้และมีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน สามารถยืนหยัดและพึ่งพาตนเองได้อีกด้วย

“โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เป็นหนึ่งโครงการที่ตอบโจทย์ทิศทางการพัฒนาเกษตรกรรมรวมกัน โดยชุมชนและเพื่อชุมชน มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพลินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก โดยให้ ศพก.และเครือข่ายเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาภาคการเกษตรของชุมชนมีส่วนร่วมแบบประชาธิรัฐอย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อ : ขับเคลื่อน โครงการ9101ตามรอยเท้าพ่อฯ'

วันที่ 27 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 24821 หน้า : 20

ขับเคลื่อน‘โครงการ9101ตามรอยเท้าพ่อฯ’



กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนิน ฟาร์มชุมชน ๙๕๔ โครงการ การจัดการพัฒรัฐ โครงการ ๙๑๐๑ ตามร้อยเท้าพ่อ ภายใต้วัน ๔๔๒ โครงการ การปรับปรุงบำรุงดิน ๒๑๑ พระบรมวินิจฉัยเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่าง โครงการ และการเกษตรอื่น ๆ จำนวน ๔๒ ยังยืน โดยน้อมนำหลักการเกษตรทฤษฎี โครงการ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้อนุจัติ ใหม่และแนวทางแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่ ให้คณะกรรมการฯ ระดับชุมชนเพื่อใช้ดำเนิน พระบรมเดชพระปรมินทรมหาภูมิพล กิจกรรมการเกษตรตามที่เสนอครบถ้วนแล้ว อดุลยเดชได้พระราชทานไว้มาภูมิบดี พร้อมให้การสนับสนุน ศพก. ๘๘๒ แห่ง และ พร้อมใช้ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ ศพก.เครื่องข่าย ๘,๒๑๙ แห่งด้วย เน้นความ ภารกิจผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ ไปร่วม เป็นชุมชน และตรวจสอบได้

เครื่องข่ายเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนา ทั้งนี้จากการที่ สำนักงานเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ และเป็นศูนย์การเรียนรู้ทาง การเกษตรได้ประเมินผลความพึงพอใจของ การเกษตรของชุมชนตามนโยบายของ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีชุมชนเข้า เท้าพ่อฯ เมื่อต้นพบว่า เกษตรกร ร้อยละ ร่วมโครงการฯ ดังกล่าว

จำนวน ๙,๑๐๑ ชุมชน ซึ่งมี การเสนอโครงการ ๒๔,๗๖๐ โครงการ วงเงิน ๒๐,๐๕๔.๖๒ ล้านบาท คาดว่า มี เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ ไม่น้อยกว่า ๗.๗๘ ล้านราย ทั่วประเทศ



กิจกรรมด้านการ เกษตรที่ชุมชนเสนอเข้าร่วมโครงการ ๙๑๐๑ ๙๖.๑๒ มีความพึงพอใจในระดับมากถึงมาก ตามรอยเท้าพ่อฯ มีหลายประเภท ได้แก่ การ ที่สุดต่อโครงการฯ นี้ เมื่อจากสามารถลดช่วง ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน ๘,๕๐๕ โครงการ การ สร้างงานสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่ ผลิตพืชและพันธุ์พืช ๕,๐๓๔ โครงการ ด้าน ทั้งยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน และใน ปศุสัตว์ ๓,๔๗๔ โครงการ การผลิตอาหาร การ ระยะยาว คาดว่า ชุมชนและเกษตรกรที่เข้า แปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ร่วมโครงการฯ จะมีความเข้มแข็ง เกิดการ ๒,๙๐๐ โครงการ ประมาณ ๒,๕๙๖ โครงการ เรียนรู้และมีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตร

อย่างยั่งยืน สามารถยืนหยัดและพึ่งพาตนเอง ได้อีกด้วย

“โครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อฯ เป็น หนึ่งในโครงการที่ตอบโจทย์ศักยภาพการพัฒนา เกษตรกรแบบรวมกลุ่ม โดยชุมชนและเพื่อ ชุมชน มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร ทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ แก้การ

ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้า เกษตรให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถสร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก โดยให้ ศพก. และเครื่องข่ายเป็นศูนย์กลางในการพัฒนา ภาคการเกษตรของชุมชนมีส่วนร่วมแบบ ประชารัฐอย่างยั่งยืน”.

ແບນໜາ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ເກົ່າຕຣ-ແລະສິ່ງແວດລອມ

ວັນທີ: ພຶດ 27 ກັນຍາຍນ 2560

ປີທີ: 38 ຈົບທີ: 13306

Col.Inch: 10.61 Ad Value: 9,549

ກາພ້າງ: ມອບນີ້ໂຍບາຍ

ໜ້າ: 8(ບໍນຫ້າຍ)

PRValue (x3): 28,647

ຄລືປ: ຂາວ-ດຳ



ນອນນີ້ໂຍບາຍ : ພລ.ອ.ຄັດຮັບ ສາວິກັດຂະ ຮນວ.ເກຍດຽກແລະສາກຣົດ ນອນນີ້ໂຍບາຍເຊື່ອນໂບົງເຄືອບ່າຍຄູນຫຼີ
ເວົ້ານີ້ການເພີ່ມປະລິກິດທີ່ກາພາກຮັດຕິດຕິນກ້າວເກຍດຽກຖ່າງການສ່ວນເກຍດຽກແບ່ນແປລັງໃຫຍ່ ເມື່ອເຮົ່າງໆ ນີ້

ຮທສໍາວ: C-170927005087 (27 ກ.ຍ. 60/06:07)

ໜ້າ: 1/1

เกษตรฯ พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ครอบคลุมทุกพื้นที่ แปลงใหญ่ 3.38 ล้านไร่

กรมส่งเสริมการเกษตรстанต่อพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ 2,548 แปลง พื้นที่กว่า 3.38 ล้านไร่ สร้างรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นถึง 4,864.94 ล้านบาท ดึง ศพก. ปุทางเรียนรู้ทั่วทุกบริหาร จัดการสินค้าครอบคลุมทุกพื้นที่ พัฒนาระบบตลาดอาหารรองรับ ผลผลิตขยายช่องทางจำหน่าย

ผลเอกสารข้อความ สารีกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปี 2560 ว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มาอย่างต่อเนื่องปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ 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 การส่งเสริมพื้นที่แปลงใหญ่สามารถอภิเษกรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้นถึง 4,864.94 ล้านบาท โดยแปลงใหญ่ของภาคเอกชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,241-1,565 บาท/ไร่ ขณะที่แปลงใหญ่ของภาครัฐ มีรายได้เพิ่มขึ้น 4,000-4,500 บาท/ไร่ ลดลง 992-1,168 บาท

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า
เพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม ปี 2561 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนเรื่อง
สถานที่การพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ เน้นให้สอดรับกับนโยบายรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดเป้าหมายให้

เป็น “ปีแห่งการยกระดับคุณ การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรรุ่งเรือง 4.0” โดยมุ่งถ่ายทอดภารกิจด้านผู้จัดการแปลง พัฒนาศักยภาพผู้จัดการแปลงและเกษตรกร เน้นเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างนวัตกรรมใหม่ เพิ่มความเข้มแข็งในการดำเนินการเพื่อให้เกิดผล การลดต้นทุนและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร ทั้งยังร่วงจัดทำแผนพัฒนารายแปลง เพิ่มแปลงใหญ่สินค้าเกษตรอีกด้วย และทัพนายนากะ ระดับการผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพได้รับการรับรอง มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้น ด้วย

นักจากนั้น ยังมุ่งเข้ามายิงเครื่อข่ายศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เข้าสู่การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่อย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งดัดตั้งประธานคณะกรรมการเครือข่ายศพก. และประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ไปสู่เป้าหมายการจัดทำแผนพัฒนา ศพก. และแปลงใหญ่ อยู่ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับจังหวัด ขณะเดียวกันนี้ ยังเร่งจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการสินค้าของ ศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดตลาดถาวรขึ้นทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ พร้อมดำเนินการพัฒนาขยายตลาดตั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ (Marketing team) ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรสنجขัน

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ສັ່ນຄົມ

ວັນທີ: ພູ 27 ກັນຍາຍິນ 2560

ປີທີ: 15 ຈົບບັດທີ: 5347

Col.Inch: 14.49 Ad Value: 15,939

ກາພາຂາງ: ອອຍສະວາດ

ໜ້າ: A4(ລ່າງໝໍ)

PRValue (x3): 47,817

ຄລີປ: ສື່ສີ



ອ້ອຍສະວາດ : ສຸວິທີ່ ຂໍແກ່ເກີຍຕິຍີສ ອັນີບຕີກຣມວິຊາການເກຫະຕຣ ເປັນປະຮານໃນພຶດີລົງໜາມ
ຄວາມຮ່ວມມືອັກັນ ບຸ້ນູ້ບຸ້ຖົກ ດະ ວັ້ນໜາຍ ຜູ້ຈັດການທີ່ໄປ ກລຸ່ມວັນໝາຍ ໃນໂຄຮກການພລິຕ່ອ້ອຍ
ສະວາດປລອດກ້າຍ ເພື່ອພລິຕ່ເປັນໜ້າຕາລອອർແກ້ກິບປ້ອນແຫຼາດໂລກ ໂດຍມີ ເສັ່ນທີ່ ນນະໂໂຊດີ
ພວ.ຈ.ມາຫາສາການ ເປັນສັກສຶກຢານ ດະ ໂຮງໝານໜ້າຕາລວັນໝາຍ ຈ.ມາຫາສາການ



ญี่ปุ่นเผยแพร่นี้ล่าวะฟได้ 177 ตัว

โดยเกี่ยว ● กรมประมงถูปูนแกลงเมื่อวันอังคารว่า ในกรอกลากลางที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดแม่ฮ่องสอน พบตัวปลากระเพราขนาดใหญ่จำนวน 3 ตัว น้ำหนักตั้งแต่ 177-200 กิโลกรัม ซึ่งเป็นปลาหายากในประเทศไทย คาดว่าต้องการนำไปจับเพื่อขายในประเทศจีน ทางกรมฯ ได้สั่งห้ามนำปลากระเพราไปขายในประเทศจีน พร้อมกับห้ามนำปลากระเพราออกจากประเทศไทย สำหรับปลากระเพราที่จับขึ้นมาในประเทศไทย ไม่สามารถนำออกได้



จับมือบริหารน้ำ - นายสัญชัย เกตุวรรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และนายปริญญา ยมมาสみて ผู้ว่าการการประปาส่วนครหหลวง ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอ豫) ว่าด้วยความร่วมมือในการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อการอยุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืนระหว่าง กรมชลประทานและการประปาส่วนครหหลวง (กปน.) ณ อาคาร ๔๙ ปี หมู่อмолลงชูชาติ กำแพง กรมชลประทาน สามเสน เพื่อร่วมกัน ใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประสานงานเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 26 กันยายน

กรมชลดัน18โครงการน้ำ

สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ 'สระแก้ว'

นายสมเกียรติ ประจำวงศ์ รองอธิบดี กรมชลประทาน ผิดเพย়াว กรมชลประทาน ได้จัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำในอุ่มน้ำห้วยพรหมโหดและพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ สระแก้ว เพื่อรับรองการจัดตั้ง “เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ สระแก้ว” ซึ่งพบว่าหาก ต้องการแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่าง ยั่งยืน จะต้องดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ให้เต็มศักยภาพทั้งการสร้างแหล่งเก็บกัก น้ำใหม่ การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเดิม รวมถึงผันน้ำจากอุ่มน้ำข้างเคียง โดยมีการกำหนดเป้าหมายแต่ละโครงการ ไว้ว่า เพื่อการเกษตรหรือการอุดสาหกรรม และอุปโภคบริโภค หรือเพื่อแก้ไขปัญหา อุทกภัย

ในการศึกษาแผนหลักการพัฒนา อุ่มน้ำดังกล่าว มีแผนงานสำคัญ 18 โครงการ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 62 ล้าน ลบ.ม. และยังมีปริมาณน้ำที่ ผันจากพื้นที่อุ่มน้ำไปลักษณะอีก 35 ล้าน ลบ.ม./ปี มีพื้นที่รับประยุชน์ ด้านการเกษตรรวม 68,500 ไร่ โดยแยก เป็นโครงการจัดทำน้ำเพื่ออุดสาหกรรม และอุปโภคบริโภคในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 2 โครงการ คือ โครงการเพิ่มความจุอ่าง

เก็บน้ำคลองพระปรง ซึ่งจะ ได้น้ำใช้การเพิ่มขึ้น 10 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี และโครงการ วางท่อผ่านน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองพระปรง สู่พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งทั้ง 2 โครงการ อยู่ระหว่างก่อสร้าง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพื่อบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ 3 โครงการ ได้แก่ คลองผันน้ำหลาก อ้อมเมืองอรัญประเทศ โครงการประตูระบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำปลายคลอง พรหมโหด และโครงการพั้งกันน้ำคลองพรหมโหด ล่วงที่เหลือ 13 โครงการ เป็นการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่ บริเวณใกล้เคียงเขตเศรษฐกิจพิเศษ รองรับการเจริญเติบโตเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ยกเป็นโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง ก่อสร้างฝาย 2 แห่ง เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม 1 แห่ง และขยายลอกอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง โดยมีโครงการที่พร้อมจะดำเนินการได้ทันที 1 แห่ง คือ โครงการอ่างเก็บน้ำแซร์อ่อน อำเภอวัฒนาคร ความจุ 2.34 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานมีแผนก่อสร้าง ในปี พ.ศ.2561

เกษตรฯจัดระดับเกรด'ศพก.'ต่อยอดพัฒนาภาคเกษตรยังยืน

ผู้ดูแลบ้านแบบเกษตรทฤษฎีใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรคัดเกรด ศพก. 3 ระดับ พร้อมยกเครื่องเกษตร กรณ์แบบเป็นกลไกเข้าถึงเกษตรกร โดยตรง เร่งปรับปรุงฐานเรียนรู้- แปลงต้นแบบทุกศูนย์มีงานเกษตร ทฤษฎีใหม่ ขยายผลสู่แปลงใหญ่ขึ้น เคลื่อนภาคเกษตรไทยยังยืน

กสก.: นายสมชาย ชาญณรงค์ กลุ่มอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงทิศทางขับเคลื่อนพัฒนาศูนย์ การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนเร่ง พัฒนาภาระดับศพก. ที่มีจำนวน 882 ศูนย์ให้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยโดยนาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยมุ่งให้เกษตรกรผู้นำศพก. เป็นแกนเชื่อมโยงนโยบายต่างๆ เช่น ไปที่เกษตรกรโดยตรง เพื่อสร้างการรับรู้และสะท้อนปัญหาจากพื้นที่ พร้อมให้เกษตรกรเรียนรู้การวิเคราะห์ ปัญหาในพื้นที่โดยรัฐบาล/หน่วยงาน รัฐจะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงและสนับสนุน คาดว่าจะช่วยให้เกิดการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดลักษณะและจัดระดับ ศพก. แบ่งเป็น 3 ระดับ ประกอบ

ด้วย ศพก.ระดับดี หรือเกรด A มีจำนวน 470 ศูนย์ ศพก.ระดับปานกลาง (เกรด B) 401 ศูนย์ และ ศพก.ระดับปรับปรุง หรือเกรด C จำนวน 11 ศูนย์ สำหรับการพัฒนาภาระดับศพก. เกรด A นั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จะเร่งส่งเสริมสร้างศักยภาพให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น สามารถรองรับบริการด้านเกษตรให้ครอบคลุมกิจกรรม การเกษตรในพื้นที่ได้ทั้งยังมุ่งพัฒนาศูนย์เครือข่ายและสร้างเครือข่ายการทำงาน และประสานความร่วมมือ หน่วยงานวิชาการ/วิจัยด้วย

นายสมชาย กล่าวอีกว่า ขณะเดียวกันยังเร่งพัฒนาศักยภาพ ศพก. เกรด B ยกระดับขึ้นเป็นเกรด A เพิ่มมากขึ้น เน้นการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และหลักสูตรการเรียนรู้ มีเป้าหมาย ต่อยอดพัฒนาขยายศูนย์เครือข่ายรวมถึงการให้บริการของ ศพก. และสร้างเครือข่ายการทำงาน เป็นต้น ส่วน ศพก.เกรด C เป็นกลุ่มที่ต้องเร่งปรับปรุง โดยเน้น 4 องค์ประกอบ ได้แก่ เกษตรกรต้นแบบ, ฐานเรียนรู้, แปลงเรียนรู้ และหลักสูตรการเรียนรู้ เพื่อให้มีความพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการด้านการเกษตรของชุมชน ที่สำคัญยังมุ่งให้ ศพก.ทุกศูนย์ ขยายผลการเรียนรู้สู่การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ทั่วประเทศ รวมถึง

เกษตรกรรายได้โครงการ 9101 ตามร้อยเท้าพ่อภัยได้รับพระบรมราชโองการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ด้วย

“กรมส่งเสริมการเกษตร มีแผนดำเนินการปรับปรุงฐานเรียนรู้และแปลงต้นแบบทุก ศพก. ต้องมีงานเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เรียนรู้ เพื่อเป็นแนวทางช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น นอกจากนี้ ยังเร่งพัฒนาเกษตรกรต้นแบบให้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ เติมเต็มองค์ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังพัฒนาระบบทิดตามและการให้บริการโดยติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์การสร้างกลุ่มลูกค้าชีวิตเพื่อต่อยอดสู่แปลงใหญ่ และการเป็นศูนย์กลางการใช้บริการทางการเกษตร ตลอดจนเป็นผู้นำการพัฒนาการเกษตรของชุมชนด้วย”



**MOU ຂໍອ້າວໜີບັນດັງ...ດຣ.ວິໄລະໂຮຈນ ທິກທີ່ສູງ ອົບດີກົມສົງເສຣີມ
ສທກຣນີ ພົບອົມດ້ວຍ ນາຍເຄີນທີ່ ສກາພັນນີ້ ຜູ້ຕ່າງຈົກການກຽມສົງເສຣີມສທ
ກຣນີ ແລະນາຍຸນອວດດີນ ເຈົ້າ ສທກຣນີຈັງຫວັດນາຮົມວິວສ ຮ່ວມເປັນສັກໜີ້
ພຍານໃນການລົງນາມບັນທຶກຄວາມຮົມມືອ້າວໜີບັນດັງພລັດຊ້າວະຫວ່າງໜີແທນ
ເກຍຕຽກແປລັງໃຫ້ຢູ່ນາຂ້າວ ຜູ້ປັບລູກ້າວໜີບັນດັງ ຜູ້ປັບລູກ້າວໜີທອມກະຕັ້ງກາ
ໂຮງສື່ຂ້າວພຣະຮາຫານພົກລູກໂທ ແລະເຄືອຂ່າຍສູນຍົກຈະຈາຍສິນດ້າສທ
ກຣນີ(CDC) ຈັງຫວັດກາຄໃຫ້ໝາຍແດນ ນ ໂຮງແຮມຕັ້ນທຍິງ ຈັງຫວັດນາຮົມວິວສ
ເນື່ອເຮົວໆ ນີ້**

แปลงใหญ่สมุนไพรกระชายดำเนินรายได้ พัฒนาอาชีพสู่ความยั่งยืน

แปลงใหญ่สมุนไพรกระชายดำเนินรายได้ สำหรับชาวอีสาน จังหวัดเพชรบูรณ์ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของนโยบายส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ที่เห็นผลเชิงรุกธรรม จับต้องได้ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรแนวยั่งยืน



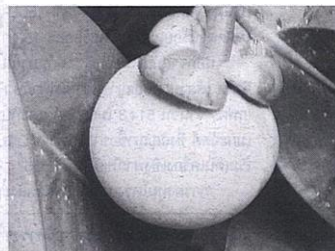
นายสมชาย ชาญณรงค์คุณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งบูรณาการสานต่อการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ เน้นให้ลอดด้วยกันนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดเป้าหมายให้เป็น “ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานค่าเกษตรสู่เกษตร 4.0” โดยมุ่งพัฒนาคุณภาพเกษตรให้มีความเข้มแข็ง ผลิตลินค์ค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ปรับลดต้นทุนลงและยกระดับการผลิตลินค์ค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้นทั่วประเทศ

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพรกระชายดำเนินรายได้รวมตัวกันผลิตกระชายดำเนิน โดยมีพื้นที่

41.25 ไร่ เกษตรกร 30 ราย มีการผลิตกระชายดำเนินแบบครบวงจร ตั้งแต่การเพาะปลูก แปรรูป ตลอดจนเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เช่น ตลาดกาหลี ญี่ปุ่น และได้วัน เป็นต้น ภายหลังเกษตรกรรวมกลุ่มผลิตกระชายดำเนินแปลงใหญ่ นอกจากสามารถจัดการผลิตกระชายดำเนินได้แล้ว ยังจัดเก็บวัตถุนิยมและประปุของวิสาหกิจ ชุมชนฯ ตั้งกล่าวแล้ว การรวมกลุ่มผลิตสามารถขายลดต้นทุนให้กับสมาชิกกลุ่ม 12,250 บาท/ไร่ เหลือ 9,800 บาท คิดเป็น 20%

นอกจากนี้ ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 2,500 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,000 กิโลกรัม/ไร่ หรือ คิดเป็น 20% โดยกลุ่มฯ ได้นำผลผลิตมาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์กระชายดำเนิน กระชายดำเนิน และ จำเป็น นำไปประกอบอาหารได้ ทำให้ต้นทุนลงและกำไรเพิ่มขึ้น 20%-30% 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

ขณะที่กลุ่มมังคุดศูนย์เรียนรู้การเกษตรทำมะพลา ดำเนินการทำมะพลา อาเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ก็เป็นอีกกลุ่มที่มีความเข้มแข็งและดำเนินการผลิตมังคุดแปลงใหญ่ประสบผลสำเร็จ โดยมีพื้นที่ 1.227 ไร่ เกษตรกร 154 ราย สามารถยกระดับการผลิตมังคุดคุณภาพให้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยมีการพัฒนาการผลิตมังคุดแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเจอฟี (GAP) ป้อนเข้าสู่โรงรับจำพวกผลผลิตเพื่อคัดเกรดมังคุด



คุณภาพเพื่อการส่งออก และมีการคัดแยกลินค์ค้านำเข้าสู่การประมูลด้วยกลุ่มฯ ได้เชื่อมโยงตลาดกับคู่ค้าโดยตรง ด้วยการทำสัญญาซื้อขายลงหน้าเพื่อการส่งออก และใช้ระบบการประมูล ซ้ายขวาช่องทางการตลาด ทำให้มีตัวกลางร่วมผลผลิตคุณภาพที่แน่นอน ทั้งยังมีอាណาจต่อรองราคาและกำไร ผลผลิตได้ราคากลางวังคุดทั้งใหญ่ นอกจากช่วยลดต้นทุนให้สมาชิกกลุ่ม 15% แล้ว ยังทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 100-200 กิโลกรัม/ไร่ โดยสมาชิกจำนวนมายผลผลิตได้เพิ่มขึ้นจากการคาดปีต่อปี 10 กิโลกรัม 10 บาท และรูปแบบการประมูลสามารถได้เพิ่มจากราคาตลาดประมาณ 30 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังทำให้ครัวเรือนของเกษตรกรสมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 200% หรือ 3 เท่าตัว (จากเดิม 20,000 บาท/เดือน เพิ่มเป็น 60,000 บาท/เดือน) และสามารถซื้อยอดขายลดรายจ่ายในครัวเรือนได้มากกว่า 15% ด้วย

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการสินค้าของ สพก. และแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดตลาดการซื้อขายทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ และดำเนินการพัฒนาขยายตลาดทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ (Marketing team) ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และเพิ่มศักดิ์ความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกรสูงขึ้นในอนาคตอีกด้วย。



กยท.เปิดอบรมสถาบันเกษตรกร แปรรูปยางพาราสร้างมูลค่าเพิ่ม

กทม.: การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดอบรมหลักสูตร “การผลิตและกำรใช้ประโยชน์น้ำยางชั้นนีดครีม” เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่านำ>vัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพารา สู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบกิจการยางพาราไทย ผ่ายวิจัยและพัฒนาอุดสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เขตตุ้จักร กรุงเทพฯ

นางณพวรรณ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการผ่ายวิจัยและพัฒนาอุดสาหกรรมยาง กยท. กล่าวว่า การจัดหลักสูตรการฝึกอบรมดังกล่าว เป็นการดำเนินการภายใต้โครงการความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา 4 องค์กร ได้แก่ กยท. สถาบันอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มหาวิทยาลัยสงขลา นคทินทร์และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อร่วมส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในรูป

แบบต่างๆ ได้แก่ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ยาง ด้านเทคโนโลยีการผลิตหรือการแปรรูปยางพาราด้านการวิเคราะห์ทดสอบยาง และผลิตภัณฑ์ยางตามมาตรฐานสากล ทั้งในระดับต้นทาง กลางทาง และปลายทางรวมถึงข้อมูลสารสนเทศยางพารา และการพัฒนาบุคลากรด้านอุดสาหกรรมยางให้กับภาคเอกชน ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการอบรมจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อ ยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราและกล้ายเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มมูลค่ายางพาราของประเทศไทยไป

นางณพวรรณ กล่าวว่า หลักสูตรนี้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่สนับสนุนให้นำยางพารามาแปรรูปให้มากยิ่งขึ้น โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ยางเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง ตลอดจนผู้ประกอบกิจการยาง ตามแผนงานการสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่ในอนาคต