



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ...	มติชน
2. ไฮสปีดจีนถึงเวียงจันทน์ กลไกเคลื่อนสินค้าเกษตรไทย	กรุงเทพธุรกิจ
3. เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ...	ข่าวสด
4. เกษตรจับมือจุฬาฯผลิตวัคซีน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
5. ข้อเท็จจริงขึ้นทะเบียน กัญชง กัญชา กระเทียม	มติชน (กรอบบ่าย)
6. สุโขทัยจัดลงนามบันทึกข้อตกลงรับเงินอุดหนุนเดินหน้าโครงการชูเกษตรสมัย...	แนวหน้า
7. รายงานพิเศษ: กยท.ขับเคลื่อนมาตรการสร้างเสถียรภาพยางพารา	แนวหน้า
8. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
9. กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ม.ราชภัฏพระนคร พัฒนาบุคลากร-เกษตรกร...	ไทยโพสต์
10. มทร.สุวรรณภูมิสุดเจ๋งพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดเทียน	เดลินิวส์
11. กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งเสริมเกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา...	ข่าวสด
12. เกษตรแนวใหม่เปลี่ยนชีวิตชาว'บ้านผาแดงบน'	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15814 หน้า : 12(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ...

เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมคิกออฟ กรกฎาคม



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สมดุล ทั้งด้านปริมาณ ความต้องการสินค้า และมีความมั่นคงทางการตลาด โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่ 1) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดารินทร์ กิตติโยภาส) เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมทั้งหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงานและเลขานุการ รวม 4 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตและปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ ตั้งแต่การผลิตสินค้าเกษตรโดยมีตลาดที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน เน้นกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาในทุกด้านอีกเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ

“การดำเนินโครงการครั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มคิกออฟได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่จะทำให้นักเกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนา



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

สำหรับโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมจะดำเนินการปี 2564 - 2566 โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัท เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอีสเตอร์ จำกัด ปาล์มถนอม โดยบริษัท ทักซิเดียม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทยเอกสิทธิ์ ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) และ มะขามเทศ โดยบริษัท ศรีเชิงโง่ผลอุตสาหกรรม จำกัด ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และการดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถ (Scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค (Area base) โดยจะมีการให้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งระยะนี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรมาพร้อมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ อูคาบิลิต และ โกโก้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : โสปิดจีนถึงเวียงจันทน์ กลไกเคลื่อนสินค้าเกษตรไทย

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11889 หน้า : 5(บน)

โสปิดจีนถึงเวียงจันทน์ กลไกเคลื่อนสินค้าเกษตรไทย

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

การเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายสาทรรัฐประชาชนจีนและสาทรรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว-จีน) ที่จะเปิดให้บริการเดินรถในเดือนธ.ค.ปี

หลักชัย กิตติพล ประธานบริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยอ้อยยารักษา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า รถไฟความเร็วสูงจีน-สปป.ลาว ที่จะเปิดให้บริการในสิ้นปีนี้จะมีความเชื่อมโยงกับการขนส่งสินค้าเกษตรที่นำเข้า เช่น ผัก ผลไม้ กัญชง เป็นต้น โดยเป็นสินค้าที่ขนส่งโดยรถยนต์และทางอากาศในปัจจุบันแต่เปลี่ยนมาใช้บริการรถไฟความเร็วสูงจะสามารถขนส่งได้ปริมาณมากขึ้นแต่ค่าบริการต้องพิจารณาอีกครั้งว่าจะต่างกันมาก หรือน้อยเพียงใด สำหรับยางพารา ซึ่งส่งออกเป็นสินค้าแปรรูป มีอายุการจัดเก็บได้นาน ประกอบกับการซื้อล่วงหน้าสามารถส่งแผนการส่งออกได้ และใช้บริการขนส่งทางเรือ เหมาะสมที่สุด เพราะได้ครั้งละปริมาณมาก ราคาถูกกว่าเมื่อเทียบกับการขนส่งทางรถ และทางรถไฟความเร็วสูง

“การมีรถไฟเชื่อมต่อระหว่างประเทศถือว่าเป็นเรื่องดี มีดีที่ว่าไม่มี จะส่งผลให้การเดินทางสะดวกขึ้นการท่องเที่ยวก็จะกลับมาเข้มแข็งทั้งนี้ไทยควรเร่งรัดการเชื่อมต่อเส้นทางรถไฟดังกล่าวให้เร็วด้วย”

เมื่อเร็ว ๆ นี้มีการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรของแปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานการประชุม

คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร
แนวทางเตรียมความพร้อมรองรับให้บริการทางรถไฟสาย สปป.ลาว – จีน เดือน ธ.ค.นี้

ระยะเร่งด่วน

การจัดทำ (ร่าง) แผนดำเนินการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) : ครอบคลุมมิติด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชไทย-จีน
กรณีวิชาการเกษตร : เร่งรัดการลงนามพิธีสารกักกันโรค และตรวจส่งออกและนำเข้าข้ามพรมแดนประเภทที่ 3	เจรจาเพิ่มเติมด่านนาทา จ.หนองคาย ในเอกสารแนบท้ายพิธีสารฯ เพื่อรองรับการเปิดให้บริการในอนาคต

จัดตั้งคณะทำงานฯ

ระยะยาว

เห็นชอบกรอบ-กระบวนการจัดทำ (ร่าง) แผนดำเนินการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร พ.ศ.2566-2570

พัฒนาระบบ National Single Window (NSW)

ปรับลดขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อรองรับการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

สถานะปัจจุบัน

เชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ NSW → ปัจจุบันได้ 117 ธุรกรรม → ทั้งหมด 143 ธุรกรรม → สัดส่วน 81.82%

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 28/06/2564 (ภาพ: ส.อ.พ.ท.ท.ท.)

คณะอนุกรรมการฯ กล่าวว่า ได้เห็นชอบกรอบแนวทางการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสาย สปป.ลาว - จีน และการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะผู้ประสานงานหลักภายใต้กรอบความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชไทย-จีน (SPS Focal Point) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯและกรมวิชาการเกษตร **เร่งรัดการลงนามพิธีสารว่าด้วย**

ข้อกำหนดในการกักกันโรค และตรวจสอบ สำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่ 3 พร้อมทั้งเร่งหาแนวทางเจรจาเพิ่มเติมด่านนาทา จังหวัดหนองคายในเอกสารแนบท้ายพิธีสารฯ เพื่อรองรับการเปิดให้บริการในอนาคต

นอกจากนี้ ยังได้เห็นชอบให้จัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมฯ โดยมอบหมายให้ มกอช. เป็นประธานคณะทำงาน มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร เช่น กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ไฮสปีดจีนถึงเวียงจันทน์ กลไกเคลื่อนสินค้าเกษตรไทย

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11889 หน้า : 5(บน)

และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นคณะทำงานและมีผู้แทนภาคเอกชนเป็นฝ่ายเลขานุการเพื่อดำเนินการจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมในภาพรวมของกระทรวงเกษตรฯ ในระยะเร่งด่วนที่ครอบคลุมการเตรียมความพร้อมการให้บริการและดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องเมื่อรถไฟเปิดให้บริการแล้ว

ในระยะต่อไป เร่งทบทวนทางการลงนามในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามระหว่างรัฐบาลไทยกับจีน โดยเจรจาและใช้กลไกทางการทูตเพื่อให้มีการลงนามในพิธีสารได้เร็วขึ้น พร้อมทั้งเร่งเจรจาเพิ่มด่านนาทา และด่านศุลกากรหนองคาย ในเอกสารแนบท้ายพิธีสารฯ เพื่อให้สามารถนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรไปยังประเทศที่สามได้ทันทีเมื่อมีการเปิดให้บริการ

สำหรับการขับเคลื่อนแผนงานพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรตลอดห่วงโซ่ระยะยาว ได้เห็นชอบกรอบและกระบวนการจัดทำ (ร่าง) **แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2566-2570** โดยให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามกรอบการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ และยกร่างแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรพ.ศ. 2566-2570 เสนอคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

รวมทั้งการพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) และ **ปรับลดขั้นตอนการทำงานเพื่อรองรับการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร**



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

ฉบับที่ : 11170 หน้า : 8(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ...

เกษตรฯ ผนึก สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งโครงการนำร่อง พัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมคิกออฟ กรกฎาคม

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สมดุล ทั้งด้านปริมาณ ความต้องการสินค้า และมีความมั่นคงทางตลาด โดยในปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ (ระยะที่1) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางดารศรั ทิศจิตโยภาล) เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมทั้งหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงานและเลขานุการ รวม 4 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่ใช้ปัจจัยการผลิตและปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร



โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการของเกษตรกรแปลงใหญ่ ด้วยการเกษตรสมัยใหม่และแม่นยำ ตั้งแต่การผลิตสินค้าเกษตร โดยมีตลาดที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน เน้นกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาในทุกด้านให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก

“การดำเนินโครงการครั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มคิกออฟได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าภาคีความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และได้รับการพัฒนา

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



สำหรับโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ เตรียมจะดำเนินการปี 2564 – 2566 โดยระยะแรก ดำเนินการร่วมกับ 7 บริษัท เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด รวมพื้นที่ 298,111.36 ไร่ สินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอีสเทิร์น รีบเบอร์ จำกัด ปาล์มหมั่น โดยบริษัท ทักซิโอบาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทยเอกสิทธิ์ ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท วันสวีท จำกัด (มหาชน) และ มะเขือเทศ โดยบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด ทั้งนี้ มีเป้าหมายจะดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ที่มีการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเป็นเกษตรกรรายย่อยเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ โดยอยู่ในวิสัยไม่เกิน 100 กิโลเมตรจากแหล่งรับซื้อ เพื่อลดต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และภาคดำเนินการในระยะที่ 2 จะเป็นการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถ (Scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัด/ภูมิภาค (Area base) โดยจะมีการให้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะนี้อุตสาหกรรมแห่งประเพณีได้เสนอความต้องการสินค้าเกษตรหลากหลายแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ ยุคาลิปตัส และ โกโก้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบข่าว)
หัวข้อข่าว : เกษตรจับมือจุฬาฯผลิตวัคซีน

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 23169 หน้า : 9(บน)

● หนีเฮ! วั-กระบือบอกมือลาโรคล้มปีสกิน เกษตรจับมือจุฬาฯผลิตวัคซีน

เกษตรกรจับมือจุฬาฯผลิตวัคซีนล้มปี สกินจากพิษเป็นครั้งแรกในไทย ถือความ
ร่วมมือความชิลิกอนวัลเลย์เกษตรไฮเทคเมืองนวัตกรรมแก่งคอยตั้งเป้าสร้างรายได้
2,500 ล้านบาท

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่า ได้นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ
ประชุมหารือร่วมกับศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้อ
อาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมมือด้านเทคโนโลยี
เกษตรและนวัตกรรมระหว่างกระทรวงเกษตรฯกับ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในโครงการแรกคือ การ
ผลิตวัคซีนสัตว์ด้วยเทคโนโลยีโปรตีนพืช (Plant
based Protein) เริ่มจากวัคซีนล้มปี สกินซึ่งเป็น
โรคอุบัติใหม่ในไทยที่แพร่ระบาดในโค-กระบือ
หลายสิบจังหวัดและต้องนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ
“เป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ใช้เทคโนโลยี
นี้ในการผลิตวัคซีนสำหรับสัตว์โดยกรมปศุสัตว์
และบริษัทไบยาไฟโตฟาร์ม คณะเภสัชศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยพร้อมดำเนินการทันที
โดยวางแผนการผลิตเพื่อใช้ในประเทศทดแทนการ
นำเข้าและขยายสู่การส่งออก นับเป็นประเทศ
แรกของโลกที่ใช้เทคโนโลยีโปรตีนพืชผลิตวัคซีน
สัตว์โดยทีมนักวิจัยของไทย ถือเป็นวันประวัติศาสตร์
วันหนึ่งที่สำคัญต่อการพลิกโฉมภาคเกษตรกรรม
ของไทยเพราะการพัฒนาภาคเกษตรในยุคปัจจุบัน
ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำต้องใช้วิทยาการและเทคโนโลยี
เป็นหัวใจสำคัญ”

นอกจากนี้ จะมีโครงการความร่วมมืออื่นๆ
ที่สำคัญ เช่น โครงการพัฒนาสมุนไพรสุขภาพ,
โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพเกษตร, โครงการพัฒนา
ฮอเทล, โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง,
โครงการการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young
Smart farmer) เป็นต้น รวมทั้งการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ขอฝากไว้เป็นพิเศษ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบดีกรมปศุสัตว์
โดยมอบหมายให้นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ รองอธิบดีกรมประมง รองอธิบดีกรมวิชาการ คณะ
ประสานงานกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำบันทึกความเข้าใจร่วมกัน ทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรี เป็นต้น ส่วนคณะผู้บริหาร
ทางด้านศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประกอบด้วยรองอธิการบดี
มหาวิทยาลัย กล่าวไว้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยินดีและพร้อมร่วมมือกับ ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี และทีมนักวิจัยอีกหลายคน.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเต็มที่ในการคัดลอกการวิจัยและพัฒนา

นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยทันที โดยเฉพาะ
การพัฒนาวัคซีนสัตว์จากพืชเป็นโครงการนำร่อง โครงการแรกรวมทั้งเสนอ
ให้กระทรวงเกษตรฯใช้พื้นที่ของสยามสแควร์อินโนเวชันดิสทริคท์ (Siam-
square Innovation District) ในการนำเทคโนโลยีเกษตรและ
นวัตกรรมมาเปิดแสดงและสาธิตต่อยอดการลงทุนนวัตกรรมใหม่ๆของศูนย์
เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ทั่วประเทศ รวมทั้งการดำเนินโครงการ
แก่งคอยอินโนเวชันดิสทริคท์ Kaengko Innovation District (KID)
โครงการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming), โครงการสมาร์ท โอท็อป
(Smart OTOP), โครงการดิจิทัลโอทีวัลเลย์ (Digital IT Valley)
นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ว่า

โครงการความร่วมมือที่จะตามมาโดยเร็วคือ
โครงการพัฒนาแก่งคอยอินโนเวชันดิสทริคท์ หรือ
เมืองนวัตกรรมแก่งคอยในพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัยที่อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี จะ
ร่วมกันพัฒนาคล้ายกับซิลิคอนวัลเลย์ (Silicon
Valley) ในสหรัฐอเมริกาที่ริเริ่มดำเนินการโดย
มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด (Stanford University)
ซึ่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีสตาร์ทอัพกว่า 200
บริษัทที่พร้อมต่อยอดการลงทุนสตาร์ทอัพกลุ่ม
เทคโนโลยีเกษตรและอาหารรวมทั้ง Foodtech
และ Agritech Start-Up โดยจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัยตั้งเป้าหมายเบื้องต้นจะสร้างผล
สร้างงานสร้างรายได้กว่า 2,500 ล้านบาท

สำหรับคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ
ประกอบด้วยนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นาย
ธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ รองปลัดกระทรวงผู้ช่วยปลัด
กระทรวง **เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน (กรอบข่าว)

หัวข้อข่าว : ข้อเท็จจริงขึ้นทะเบียน กัญชง กัญชา กระท่อม

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 2 15814 หน้า : 8(บนซ้าย)

ข้อเท็จจริงขึ้นทะเบียน กัญชง กัญชา กระท่อม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสประชาชนสนใจปลูก 3 พืชควบคุม คือ กัญชง กัญชา และกระท่อม โดยกัญชงและกัญชาปลดล็อกทางกฎหมายให้ขออนุญาตเพาะปลูกได้แล้ว ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ส่งผลให้เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบางส่วนขอขึ้นทะเบียนปลูก แต่กรมยังไม่ได้รับขึ้นทะเบียนและอยู่ระหว่างการหารือแนวทางการขึ้นทะเบียนเกษตรกรพืชควบคุมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อไม่ให้เกิดการขึ้นทะเบียนขัดหรือแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากพืชควบคุมดังกล่าวจัดเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 ซึ่งขณะนี้เกษตรกรสามารถดำเนินการได้คือการรวมกลุ่มสำหรับการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อเตรียมความพร้อมขออนุญาตกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ส่วนกระท่อมยังไม่มีขออนุญาตให้สามารถเพาะปลูกได้ต้องรอการตราพระราชบัญญัติพืชกระท่อม พ.ศ. ... ก่อน

นางศศิกร ล้อจโรภาส ประธานวิสาหกิจชุมชนศูนย์กลางการพัฒนาสมุนไพรเพลลาเพลลินเพื่อชุมชน จ.บุรีรัมย์ (PHC) เปิดเผยว่า ร่วมมือกับบริษัท ไอคัลเลอร์ คอสเมติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด พัฒนาวัตถุดิบจากกัญชา กัญชง ผู้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเพื่อเป็น Pilot Project นำร่องเป็นรายแรกของไทย และนำร่องผลิตภัณฑ์แคนนาบิส สลิป พาวเดอร์ เฟเชียล มาร์ก ได้จัดแจ้งผลิตภัณฑ์กับทาง อย.แล้ว ทางวิสาหกิจเพลลาเพลลินฯ ได้เข้าร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ด้วยการนำผลผลิตส่วนที่ไม่ใช่ยาเสพติด และไม่ผิดกฎหมายมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

สุโขทัยจัดลงนามบันทึกข้อตกลง รับเงินอุดหนุนเดินทางโครงการ ชุมชนสมัยใหม่พัฒนาแปลงใหญ่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานเกษตร จ.สุโขทัย ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) รับเงินอุดหนุนโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ โดยมีนายวิรุฬ พรรณเทวี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เป็นประธาน พร้อมด้วยหน่วยงานเจ้าของสินค้าร่วมในพิธีด้วย

หลังจากที่คณะกรรมการบริหารโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จ.สุโขทัย ได้มีมติอนุมัติโครงการจำนวน 42 โครงการ งบประมาณ 118,902,732 บาท ประกอบด้วย 1. แปลงใหญ่ด้านพืชและแมลงเศรษฐกิจ จำนวน 16 โครงการ งบประมาณ 44,659,573 บาท 2. แปลงใหญ่ด้านข้าว 23 โครงการ งบประมาณ 85,500,125 บาท 3. แปลงใหญ่ด้านยางพารา 1 โครงการ งบประมาณ 2,453,055 บาท 4. แปลงใหญ่ด้านประมง 1 โครงการ งบประมาณ 2,897,979 บาท 5. แปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ 1 โครงการ งบประมาณ 3,000,000 บาท

นายวิรุฬเปิดเผยว่า โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการที่กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำขึ้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อให้เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีความหลากหลาย มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพ ความเข้มแข็งในการบริหารจัดการแปลงใหญ่ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้อยอดด้านคุณภาพมาตรฐาน แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด เป็นการสร้างโอกาสให้เกษตรกรยกระดับเป็นผู้ประกอบการ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

นายณิศร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย กล่าวเพิ่มเติมว่า แปลงใหญ่ในความรับผิดชอบของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เข้าร่วมโครงการมีทั้งสิ้นจำนวน 16 โครงการ เป็นแปลงใหญ่ด้านพืชและแมลงเศรษฐกิจ งบประมาณ 44,659,573 บาท ซึ่งได้มีการประชุมชี้แจงการจัดซื้อจัดจ้าง ให้คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับกลุ่มแปลงใหญ่ ให้มีความเข้าใจ สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง ตามระเบียบของทางราชการ โดยได้เน้นย้ำให้เกษตรกรแปลงใหญ่นำเงินงบประมาณที่ได้รับ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเกิดความคุ้มค่าตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

กยท.ขับเคลื่อนมาตรการสร้างเสถียรภาพยางพารา



ราคายางพาราในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคายาง ณ ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ยางแผ่นดิบ อยู่ระหว่าง 56-57 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ในระดับ 59 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคาน้ำยางสด หน้าโรงงาน ราคา 49.50 บาทต่อกิโลกรัม ลดลงมาอย่างต่อเนื่อง จากก่อนหน้ามีราคายางทั้ง 3 ชนิด เกษขึ้นถึงประมาณ 70 บาทต่อกิโลกรัม โดยเฉพาะน้ำยางสดนั้นราคาก่อนข้างผันผวนลดลงมาก

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า แม้ขณะนี้ราคายางจะลดลงมาบ้างก็ตาม แต่ถ้าวเคราะห์ถึงสถานการณ์ในปัจจุบันและทิศทางในอนาคตแล้ว ราคายางมีแนวโน้มที่ดี เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) จะเป็นปัจจัยสำคัญหนุนที่ทำให้ราคายางเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติ มาผลิตเครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะถุงมือยางมากขึ้น ประกอบกับประเทศผู้ใช้อย่างรายใหญ่ของโลกอย่างจีนสามารถควบคุมการระบาดของโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เศรษฐกิจจีนฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว ความต้องการใช้ยางจึงเพิ่มขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจ ดังนั้นเมื่อความต้องการยางมีมากกว่าปริมาณยาง ราคายางย่อมมีแนวโน้มที่ดีอย่างแน่นอน

อย่างไรก็ตามเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางในประเทศให้มั่นคงและยั่งยืน ภาครัฐจำเป็นต้องมีมาตรการต่างๆ ออกมาสนับสนุน ล่าสุดคณะกรรมการ กยท. จึงเห็นชอบให้ กยท. ดำเนินโครงการชะลอการขยายยางของสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ระยะ 2 หลังจากประสบผลสำเร็จในการนำร่องดำเนิน

โครงการชะลอการขยายยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเขตภาคเหนือ แต่ในครั้งนี้ได้ขยายผลดำเนินการทั่วประเทศ และไม่ได้ดำเนินโครงการเฉพาะข้างก่อนด้วยเท่านั้น แต่ได้ต่อยอดดำเนินการกับน้ำยางสด ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควันด้วย เพื่อช่วยลดความเสี่ยงจากการผันผวนของราคายางให้มีเสถียรภาพ รวมทั้งยังเป็นการยกระดับราคาซื้อขายยางในตลาด และเกิดการแข่งขันที่เป็นธรรมตามกลไกตลาด



นอกจากนี้ยังเป็นการยังเป็นการชะลอปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาด ช่วยให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง มีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างรอขายผลผลิต ในขณะที่ผู้ประกอบการจะได้ยางที่มีคุณภาพที่ดี เนื่องจาก กยท.ได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพยางที่จะเข้าร่วมโครงการและการจัดเก็บ โดยยางก้อนถ้วยจะต้องมีเป็นยางที่มีค่า DRC 75% และสามารถเก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน โดยไม่เสียคุณภาพน้ำยางสด กำหนดค่า DRC 100% และจะต้องเก็บได้ไม่น้อยกว่า 10 วัน โดยไม่เสียคุณภาพ ในเชิงที่ได้มาตรฐาน ส่วนยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน จะต้องเก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 เดือนโดยไม่เสียคุณภาพ

พร้อมทั้งยังได้กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับยางที่เข้าร่วมโครงการว่า จะต้องเป็นยางที่ขายผ่านตลาดกลางยางพารา หรือตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราจังหวัด ของ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 28 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14670

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 68.31

Ad Value: 61,479

PRValue (x3): 184,437

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กยท.ขับเคลื่อนมาตรการสร้างเสถียรภาพยางพารา

กยท. เท่านั้น เมื่อขายยางแล้ว กยท.จะหักเงินคืนเชื่อกลับเข้าโครงการฯ และจ่ายเงินส่วนต่างให้แก่สถาบันเกษตรกร ระยะเวลาของโครงการตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กันยายน 2564 ส่วนการใช้เงินคืนนั้น สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ต้องส่งใช้เงินคืนในวงเงินที่ได้รับอนุมัติเต็มจำนวน โดยไม่เสียดอกเบี้ยใน 3 เดือนแรก แต่เมื่อสิ้นสุดโครงการฯ สถาบันเกษตรกรไม่ขายยางได้ จะมีการคิดอัตราดอกเบี้ยตามระเบียบ สูงสุดไม่เกินร้อยละ 2 ต่อปี ของมูลค่ายางที่ขอสินเชื่อ

“กยท.มั่นใจว่าโครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระยะ 2 จะประสบผลสำเร็จเช่นเดียวกับโครงการนำร่อง ที่ดำเนินโครงการเฉพาะยางก้อนถ้วยในพื้นที่ภาคเหนือ สามารถทำให้อายุยางก้อนถ้วยมีเสถียรภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จากผลต่างของราคาที่จำหน่ายสูงสุดถึง 4.50 บาทต่อกิโลกรัม โดยราคาที่ยเพิ่มขึ้นเฉลี่ยจาก

26.56 บาทต่อกิโลกรัม เป็นราคาเฉลี่ย 29.72 บาท หรือเพิ่มขึ้น 3.16 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ ยังทำให้ทัศนคติของการผลิตและจำหน่ายยางของเกษตรกรชาวสวนยางที่ผลิตยางก้อนถ้วยเปลี่ยนไปในแนวทางที่ดีขึ้น โดยพัฒนาเป็นการผลิตยางก้อนถ้วยแห้ง แทนการผลิตยางก้อนถ้วยเปียก เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของอาชีพการทำสวนยาง สามารถลดมลภาวะเป็นพิษ ลดอุบัติเหตุทางท้องถนนจากการขนส่งยางก้อนถ้วยเปียกบนท้องถนน ทำให้ถนนเลื่อนได้ ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางในภูมิภาคอื่น ๆ ต้องการให้ กยท.ขยายผลโครงการดังกล่าว” ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

การสร้างเสถียรภาพให้กับราคาขยายนั้น ก่อนหน้านี้ กยท.ได้ขยายยางภายใต้ โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขยายน และโครงการสร้างมูลค่าแก่กันชนรักษาเสถียรภาพราคาขยายน ซึ่งเป็นอย่างเสื่อมสภาพที่มีอยู่ในสต็อกกว่า 104,000 ตันออกทั้งหมด พร้อมทั้งกำหนดเงื่อนไขให้เอกชนที่รับซื้อยางในสต็อกดังกล่าว จะต้องซื้อขยายนใหม่จากสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางอีกไม่น้อยกว่า 104,000 ตันด้วย เท่ากับเพิ่มความต้องการยางในตลาด ซึ่งจะเป็นปัจจัยหนุนในการสร้างเสถียรภาพด้านราคา

นอกจากนี้ กยท.ยังเตรียมต่อขยายผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐ ให้มีขอบเขตการดำเนินโครงการที่กว้างขึ้นจากที่ร่วมดำเนินเฉพาะหน่วยงานของรัฐ ไปร่วมดำเนินโครงการกับสถาบันเกษตรกรในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางเพื่อนำไปใช้ในหน่วยงานภาครัฐอีกด้วย

โครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐนำร่องเริ่มดำเนินการในปี 2561 ต่อมาคณะรัฐมนตรี เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562-กันยายน 2565 เป้าหมายส่งเสริมการใช้ยางสด 1,000,000 ตัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมโครงการ 11 หน่วยงาน คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงยุติธรรม กระทรวงสาธารณสุข และกรุงเทพมหานคร

ที่ผ่านมา กยท.พยายามที่จะดำเนินงานให้ได้ใกล้เคียงเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยยางที่เข้าร่วมโครงการฯ หน่วยงานภาครัฐที่รับซื้อมีการนำไปใช้ในการสร้างถนน ที่นอน หมอน ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์เกี่ยวกับการจราจร พื้นสนาม ปีนจำลอง หล่อยาง ยางนอก อุปกรณ์อำนวยความสะดวก ถุงยางอนามัย สายยาง หนุนจำลอง ช่วยชีวิตพื้นฐาน ทูกันต์ผักตบชวา เป็นต้น

“อย่างไรก็ตาม เพื่อให้โครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐ มีขอบเขตการดำเนินโครงการที่กว้างขึ้น กยท.จึงได้ขยายผลดำเนินโครงการกับสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อนำไปใช้ในหน่วยงานภาครัฐ โดยจะจัดสรรงบประมาณสนับสนุนสถาบันเกษตรกรจังหวัดละ 800,000-1,000,000 บาท และพร้อมที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา ซึ่งโครงการนี้จะทำให้ความต้องการใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น จะช่วยให้ราคาขยายนี้อาจมีเสถียรภาพมากขึ้น” ผู้ว่าการ กยท.กล่าว

โครงการต่างๆ ที่ กยท.ดำเนินการในขณะนี้ ผนวกกับเศรษฐกิจโลกที่กำลังจะฟื้นตัว เชื่อว่า จะสามารถสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระยะยาวให้กับยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนแน่นอน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 28 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14670

Col.Inch: 27.32 Ad Value: 24,588

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 73,764

คลิป: ชาว-ดำ

ชายคาพระพิรุณ



แม้ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา แต่ยังมีพายุฝนหลายพื้นที่ซึ่งคงขาดแคลนน้ำ เนื่องจากประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง รวมถึงแหล่งกักเก็บน้ำต่างๆ ยังมีปริมาณน้ำใช้การน้อย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภายใต้การนำของท่านอธิบดีนายสุรสีห์ กิตติมณฑล จึงยังคงปฏิบัติการฝนเทียมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนและเกษตรกรทั่วประเทศ เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 13 หน่วยบินทั่วประเทศ บูรณาการร่วมกับกองทัพบกและกองทัพอากาศ ทำงานโดยไม่มีวันหยุดราชการ ซึ่งท่านอธิบดีสุรสีห์ บอกว่า กรมฝนหลวงฯ ได้มีการติดตามสภาพอากาศทุกวันเพื่อเตรียมความพร้อมที่จะเข้าให้การช่วยเหลืออย่างเต็มกำลัง โดยประชาชนหรือเกษตรกรสามารถเข้าไปติดตามรับฟังข้อมูลข่าวสารสภาพอากาศ และแผนปฏิบัติการฝนหลวงรวมถึงแจ้งข้อมูลสภาพพื้นที่ของท่าน เพื่อจะได้จัดลำดับความสำคัญในการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงได้ผ่านการไลฟ์สดผ่านช่องทาง Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในช่วงเวลา 10.30 น. เป็นประจำทุกวัน ซึ่งท่านอธิบดีและท่านรองอธิบดีอีก 2 ท่านจะสลับหมุนเวียนเข้ามาให้ข้อมูลด้วยตัวเอง และยังสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ผ่านช่องทางอื่นๆ ได้อีก ไม่ว่าจะเป็น Twitter Instagram Line Official Account : @drraa_pr และหมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100 ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมฝนหลวงฯ ค่อยรับเรื่องและประสานกับพี่น้องประชาชนและเกษตรกรได้ทันที...เป็นเรื่องที่น่าชื่นชมมาก ๆ ครับ

กรมประมง ฝากข่าวประชาสัมพันธ์รณรงค์ห้ามไม่ให้ใช้ “ใช้กระแสไฟฟ้าในการทำประมง” ซึ่งเป็นไปตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 60 ที่ได้บัญญัติห้ามมิให้ผู้ใดใช้กระแสไฟฟ้าทำการประมง เนื่องจากการทำการประมงด้วยกระแสไฟฟ้าเป็นลักษณะการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่ ผ่านเครื่องแปลงกระแสไฟต่อกับอุปกรณ์ที่เป็นตะแกรงหรือเหล็กปัดย่อยกระแสไฟฟ้า จุ่มลงไปใต้น้ำที่เป็นที่จับสัตว์น้ำ เพื่อให้กระแสไฟฟ้าช็อตทำอันตรายสัตว์น้ำแล้วเก็บเอาสัตว์น้ำนั้นมาใช้ประโยชน์ ส่งผลทำให้สัตว์น้ำทุกชนิดที่อยู่บริเวณนั้น และสัตว์น้ำวัยอ่อนขนาดเล็กที่ทนกระแสไฟฟ้าไม่ได้จะตาย หรือพิการ ผู้ที่ใช้กระแสไฟฟ้าทำการประมงจะเก็บเฉพาะสัตว์น้ำที่ต้องการมาใช้ประโยชน์เท่านั้น ทำให้เกิดการสูญเสีย และทำลายวงจรชีวิตสัตว์น้ำ การใช้กระแสไฟฟ้าจึงเป็นการทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างรุนแรง เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมาก ดังนั้น กฎหมายจึงได้บัญญัติห้ามใช้กระแสไฟฟ้าทำการประมงโดยเด็ดขาด ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ได้เน้นย้ำให้กรมประมงดูแลทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีใช้อย่างยั่งยืนภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนเกิดความมั่นคงในการประกอบอาชีพและสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนรับทราบข้อกฎหมายและความตระหนักในการดูแลทรัพยากรสัตว์น้ำ...

ขุนเกษตรรา

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ม.ราชภัฏพระนคร พัฒนาบุคลากร-เกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตร และผู้นำพัฒนาการเกษตรของชุมชน



นายจรูญ เรืองประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ซึ่งประกอบด้วย การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรในทุกระดับผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ตั้งแต่เยาวชนผ่านกระบวนการพัฒนายุวเกษตรกร (4-H) โดยการสร้างให้เยาวชนเกิดความภาคภูมิใจอาชีพการเกษตรและเตรียมความพร้อมในทักษะด้านต่างๆ เพื่อก้าวสู่การประกอบอาชีพในอนาคต ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ โดยพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ที่มีความรู้อย่างต้องแก่เกี่ยวกับการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรรม นำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการผลิตและการตลาด สามารถบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ เป็นผู้นำในการพัฒนาการเกษตรของชุมชนได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นโอกาสอันดีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) จะเข้ามาสนับสนุนกรมส่งเสริมการเกษตรในการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนากำลังคนภาคการเกษตร เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยฯ มีองค์ความรู้ และนักวิชาการที่มีศักยภาพด้านวิชาการและเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งสามารถขยายผลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่ชุมชนท้องถิ่น การพัฒนาเด็กและเยาวชน เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน และบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน รวมทั้งการพัฒนาคณาในภาคการศึกษา ให้สอดคล้องกับการพัฒนากำลังคนภาคการเกษตรของประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาการ

เกษตรที่ยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) ขึ้น ในวันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุมสมันตเนตร ชั้น 8 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) โดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความรู้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเกษตร 2) เพื่อให้เด็ก เยาวชน ยูวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ในการบริหารจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่แบบยั่งยืนในอนาคต 3) เพื่อพัฒนาส่งเสริมความรู้ให้บุคลากรทั้งสองฝ่ายและนักศึกษามหาวิทยาลัยมีความรู้ด้านการเกษตรโดยแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน และ 4) เพื่อให้ภาคการเกษตร เศรษฐกิจเกษตร การแปรรูปผลผลิตเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร งานวิชาการเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาจนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีทิศทางการดำเนินงานดังกล่าวอย่างชัดเจนและสอดคล้องกันในทุกระดับ เพื่อมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างครอบคลุม ทัวถึง และต่อเนื่อง ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ซึ่งโดดเด่นในด้านงานวิจัยระดับชุมชน เหมาะสมที่จะนำไปส่งเสริมและขยายผลไปสู่เกษตรกร และภาคการเกษตรไทยในวงกว้างต่อไป

มทร.สุวรรณภูมิสุดเจ๋ง พัฒนาพันธุ์ข้าวโพดเทียน

รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนที่มีความต้านทานต่อแมลงศัตรูพืช และนำไปส่งเสริมพัฒนาถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวโพดเทียนที่ดี สามารถปลูกข้าวโพดเทียนได้คุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาด สร้างมูลค่าเพิ่มและกลายเป็นพืชเศรษฐกิจของ จ.พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งขยายผลต่อไปยังจังหวัดอื่น ๆ ทั่วประเทศ

รศ.ดร.กิตติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ลักษณะเด่นของข้าวโพดเทียน พันธุ์อยุธยา 60 คือ ผลผลิตสูง ปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดี ฝักเป็นทรงกระบอก เมล็ดเรียงกันเป็นแถวตรง สม่่าเสมอ ดินเมล็ดเต็มฝัก รสชาติเหนียว นุ่ม และหวานเล็กน้อย เมื่อเกษตรกรนำไปปลูกทดแทนพันธุ์พื้นบ้านจะสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนได้ ซึ่งจะมีรายได้เพิ่มจากเดิม 2,500 บาท/ไร่ จากการปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์เทียนอยุธยา 60 แล้วจะให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์พื้นเมืองร้อยละ 30 นอกจากนี้เกษตรกรยังสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้ต่อเนื้อได้อีก 2-3 ชั่วรุ่น ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้ผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายปลูก 200 ไร่/ปี

สำหรับผู้สนใจพันธุ์ข้าวโพดเทียนอยุธยา 60 สามารถติดต่อได้ที่ รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มทร.สุวรรณภูมิ E-mail: kitti.b@rmutsb.ac.th หรือสถาบันวิจัยและพัฒนา งานบริหารงานวิจัย โทร.0-3570-9097

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งเสริมเกษตรกรผู้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จ.สงขลา (ศทอ. สงขลา) สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส เผยผลการทดลองใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ในยางพารา การทดสอบเบื้องต้นมีแนวโน้มว่าการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสามารถควบคุมเชื้อสาเหตุโรคใบร่วงยางพาราในดินได้ พร้อมเตรียมส่งเสริมเกษตรกรใช้แก้ปัญหาต่อไป



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า หลังจาก

ที่โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ ได้เริ่มระบาด

ครั้งแรกเมื่อปี 2562 ในจังหวัดนราธิวาส

ทำให้สวนยางพาราของเกษตรกรได้รับความเสียหาย โดยจะทำให้ใบยางร่วงรุนแรง ต้นยางมีสภาพเสื่อมโทรม ต้องหยุดกรีดยางทำให้ผลผลิตยางลดลงมากกว่าร้อยละ 50 และหากมีใบร่วงหลาย ๆ ครั้ง อาจจะทำให้ยางยืนต้นตายได้ ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตรตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้ให้ ศทอ. สงขลา พร้อมด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ทำการศึกษาทดลองในแปลงต้นแบบของเกษตรกร เพื่อหาวิธีแก้ปัญหาให้เกษตรกรควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อ

โดย ศทอ. สงขลา ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ทำการศึกษาคัดเลือกแปลงยางพารา ของนายบัณฑิต ฤกษ์เล็ก ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส พื้นที่ 2 ไร่ 3 งาน ปลูกยางพาราพันธุ์ RRIM 600 อายุ 9 ปี ที่มีกระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างรุนแรง ได้ทำการทดสอบโดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปแบบต่างกัน 2 กรรมวิธี คือ

1) ฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาลงดิน ในอัตราส่วน เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กก./น้ำ 200 ลิตร ทิ้งทิ้งแปลง เน้นรอบทรงพุ่ม และ 2) หว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาลงดิน อัตราส่วน เชื้อราไตรโคเดอร์มา 50 กรัม 1 ตารางเมตร ทุก ๆ 4 เดือน

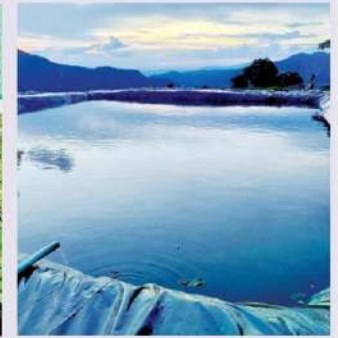
ซึ่งผลการศึกษาเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่าเชื้อราไตรโคเดอร์มา สามารถควบคุมเชื้อสาเหตุของโรค *Pestalotiopsis sp.* และ *Colletotrichum sp.* ได้ค่อนข้างดี โดยมีกลไกเข้าทำลายเชื้อสาเหตุคือ แย่งอาหารและปัจจัยในการเจริญเติบโต พันธุ์เส้นใยให้เหี่ยว ผลิตน้ำย่อย (enzyme) ออกมาย่อยสลาย อีกทั้งยังพบว่าเชื้อราไตรโคเดอร์มาสามารถเจริญเติบโต ยึดครองพื้นที่และควบคุมเชื้อราอันเป็นสาเหตุของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ได้ทั้ง 2 กรรมวิธี โดยจะควบคุมได้ในช่วง 1-3 เดือนหลังใส่เชื้อรา



ไตรโคเดอร์มา จึงมีคำแนะนำให้เกษตรกรใส่เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทุก ๆ 3 เดือนเพื่อเพิ่มปริมาณเชื้อไตรโคเดอร์มาในดิน เกษตรกรสามารถปรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ นอกจากนี้ยังให้คำแนะนำเพิ่มเติมแก่เกษตรกร โดยแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำของ กยท. และโดโลไมท์อัตรา 400 กรัม/ต้น/ปี เพื่อปรับสภาพดิน ใช้สารเคมีพื้นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินรอบโคนต้น เพื่อควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อสาเหตุต่อไป



นายราชัน ติญานันต์
ครูศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทย
ภูเขาแม่ฟ้าหลวง บ้านผาแดง
บน เปิดเผยว่า เดิมชาวบ้าน
ชุมชนชาติพันธุ์เมี่ยนบ้าน
ผาแดงบน หมู่ 11 ต.ร่มเย็น
อ.เชียงคำ จ.พะเยา ส่วนใหญ่
ปลูกข้าวโพด กะหล่ำปลี รวม
ทั้งขายพารามาหลายปี แต่ยิ่ง



ปลูกยิ่งขาดทุนจึงมีแนวคิดจะปรับเปลี่ยน
ความเป็นอยู่ของชาวบ้านที่นี่ให้ดีขึ้น โดยเริ่ม
ทำ โครงการปลูกองุ่นพันธุ์บิวตี้ซีดเลสและ
ผักสลัดฝรั่ง มาให้ชาวบ้านเกือบทั้งหมดบ้าน
ทำโดยประสานขอวิทยากรจากสถาบันวิจัย
พัฒนาพื้นที่สูงโครงการหลวงดอยแม่สลอง
มาให้ความรู้แก่ชาวบ้าน และนำตัวแทน
เกษตรกรบ้านผาแดงบนไปศึกษาดูงาน
โครงการหลวงดอยแม่สลองด้วย ลองผิดลอง

ถูกจนเริ่มได้ผลผลิตที่สมบูรณ์ในปีที่ 4 กลายเป็น
แหล่งท่องเที่ยวที่ชาวไทโคร ๆ ต่างพูดถึง
ด้าน นายสมเจดน์ แซ่จ้าว ผู้ใหญ่บ้าน
บ้านผาแดงบน หมู่ 11 เล่าว่า หลังเข้าร่วม
โครงการเกษตรที่สูงตามที่ ครูราชัน ชักชวน
ชาวบ้านส่วนใหญ่เริ่มปลูกองุ่นพันธุ์บิวตี้ซีดเลส
นี้ ตั้งแต่ปี 60 แต่ช่วงแรกความรู้เรื่องการปลูก
องุ่นยังมีไม่มากและไม่ได้ทำโรงเรือนที่ดี ทำให้
ผลผลิตไม่เป็นที่น่าพอใจ ชาวบ้านบางรายถอด
ใจมองว่าการปลูกองุ่นเป็นเรื่องที่ยุ่งยาก แต่
หลังจากอาจารย์จากสถาบันวิจัยพัฒนาพื้นที่สูง
โครงการหลวงดอยแม่สลองมาให้ความรู้เพิ่ม
เติมและได้ไปศึกษาดูงานถึงที่ ทำให้เริ่มเข้าใจ
ถึงการปลูกองุ่นมากขึ้น จึงนำความรู้ที่ได้มา
พัฒนาต่อยอดในการปลูกองุ่นรวมทั้งการปลูก
ผักสลัดฝรั่ง

แม่สลอง ซึ่งการทำเกษตรแนวใหม่ี่ จะมี
หน่วยงานเข้ามาสนับสนุนอย่างมากไม่ว่าจะเป็น
สถาบันพัฒนาพื้นที่สูง เกษตรที่สูง จ.พะเยา
กศน.อ.เชียงคำ รวมทั้งทางอำเภอด้วยการ
ปลูกองุ่นต้องมีใจรักจริง ๆ ดินองุ่นถึงจะออก
ผลผลิตที่สวยงามให้ได้ชื่นชม การดูแลในเรื่อง
ของน้ำและปุ๋ยต้องทำตามสูตรให้เป๊ะ น้ำจะ
ต้องไม่ขาดเพราะองุ่นเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอ
สมควร ซึ่งในการปลูกครั้งแรกนั้นผู้ปลูกจะต้อง
ดินแต่เช้าเพื่อมาให้ น้ำประมาณ 1 ชม. ของ
3-4 วันแรก พร้อมใส่ปุ๋ยอย่างสม่ำเสมอ หลัง
จากนั้นอีก 8 เดือน ผลผลิตจึงจะได้ตามที่
ต้องการ โดยราคาขายขององุ่นบิวตี้ซีดเลส อยู่
ที่กิโลกรัมละ 100 บาท” ผู้ใหญ่บ้านบ้านผา
แดงบน หมู่ 11 กล่าว
ขณะที่นายวิรุฬห์ สิทธิวงษ์ นายอำเภอ
เชียงคำ กล่าวเสริมว่า เวลาที่บ้านผาแดงบน

“เมล็ดพันธุ์ได้จากโครงการหลวงดอย



หมู่ 11 มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หลังปรับทำเกษตรแนวใหม่ ซึ่งผลักดันให้หมู่บ้านแห่งนี้มีเอกลักษณ์ในตัวจนเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของ อ.เชิงคำ ใต้ นักท่องเที่ยวสามารถแวะเวียนเข้ามาและชิมผลไม้ที่มีราคาข้อมเขาจากเกษตรกรผู้ปลูกเอง ก่อนไปเก็บบรรยากาศที่จุดชมวิวยิวบริเวณสระน้ำลอยฟ้าแบบจันบันใดที่เห็นวิวทิวทัศน์อันสวยงามของผาขามและผาแดง พร้อมแวะชิมน้ำเต้าหู้อร่อยรสหวานนุ่มลิ้นที่สืบทอดมาอย่างยาวนาน จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย หากนักท่องเที่ยวท่านใดสนใจที่จะมาดูงานการปลูกองุ่นพันธุ์บิวตี้ซีดเลส ติดต่อสอบถามได้ที่ผู้ใหญ่บ้านบ้านผาแดงบพ หมู่ 11 โทร. 09-3251-1236 หรือครุราชัน 08-6198-4019 ได้ตลอดเวลา.

อุดมศักดิ์ ปนะดวง รายงาน