



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรเตรียมเฮพร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการ ด้าน...	แนวหน้า
2. เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการ...	สยามรัฐ
3. เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้าน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ถั่วลิสง..เพชรบุรี	ไทยรัฐ
5. พต.ลุยพัฒนาแหล่งน้ำทำเกษตรเพิ่มผลผลิต-รายได้	แนวหน้า
6. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรของสมาชิกสหกรณ์...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. กสก.หนุนเกษตรพื้นโลก	ข่าวสด
8. เกษตรฯเคาะขยายเวลาแผนฟื้นฟู-ปรับโครงสร้างฯ	แนวหน้า
9. สมช.สุรินทร์ ตั้งเป้าเพิ่มรายได้เกษตรกร ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว สู่...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ฟ้าทะลายโจร กวก. พิจิตร1 ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ยืนที่หนึ่ง	ไทยรัฐ
12. เมล็ดพันธุ์เจียไต๋ พร้อมดันเกษตรไทยสู่ตลาดโลก	เดลินิวส์

เกษตรกรเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการ ด้านการเกษตรอย่างเต็มรูปแบบคลัง ธรรมนิส ดับเบิ้ลยูสำเร็จ เตรียมเปิดยื่นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตร ครั้งแรกแก่เกษตรกรไทย

ร้อยเอก ธรรมนิส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลสำเร็จหลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider



ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ



นวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก โดยได้มอบหมายให้สำนักงาน



ร้อยเอก ธรรมนิส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เศรษฐกิจการเกษตร(สสก.) ในฐานะ

นายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนา



การเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้านการเกษตร อย่างเต็มรูปแบบหลัง ธรรมนูญ ดันนโยบายสำเร็จ เตรียมเปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตรครั้งแรกแก่เกษตรกรไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลสำเร็จ หลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วย



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียนดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว



เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้านการเกษตร อย่างเต็มรูปแบบหลัง ธรรมนูญ ดันนโยบายสำเร็จ เตรียมเปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตร ครั้งแรกแก่เกษตรกรไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลสำเร็จ หลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชามติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10)

ติดตามสถานการณ์การผลิตถั่วลิสง ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในภาคตะวันตก

ปีเพาะปลูก 2566/67 มีพื้นที่ปลูกรวม 530 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14 ได้ผลผลิตรวมถั่วลิสงทั้งเปลือก 218 ตัน/ปี เฉลี่ยไร่ละ 411 กก. ลดลงจากปีที่ผ่านมาเนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ต้นถั่วลิสงไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

โดยเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกถั่วลิสง 2 รุ่น คือ ถั่วลิสง



รุ่น 1 (ฤดูฝน) ปลูกช่วง พ.ค.-ต.ค. เก็บเกี่ยว ช่วงก.ค.-ธ.ค. ถั่วลิสง รุ่น 2 (ฤดูแล้ง) ปลูก ช่วงพ.ย.-ม.ย.เก็บเกี่ยว ช่วงม.ค.-มิ.ย. ใช้ระยะ

เวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90-100 วัน

สำหรับในปีเพาะปลูก 2567/68 เกษตรกรในพื้นที่ได้เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตถั่วลิสง รุ่น 1 (ฤดูฝน) ด้านราคาขายถั่วลิสงสดทั้งเปลือกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 24-25 บาท ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 95 เกษตรกรจะจำหน่ายให้กับโรงต้มถั่วลิสงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ผลผลิตส่วนที่เหลือ ร้อยละ 5 จะเก็บไว้ทำพันธุ์

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตถั่วลิสงในพื้นที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ของโรงต้มถั่วลิสง จึงนับเป็นโอกาสที่ดีที่เกษตรกรในพื้นที่จะหันมาปลูกถั่วลิสง เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร เพราะเป็นพืชทางเลือกที่มีศักยภาพที่มีโอกาสทางการตลาดเนื่องจากปัจจุบันในประเทศไทยมีความต้องการใช้ถั่วลิสงอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น การเพิ่มศักยภาพการผลิตจึงเป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ ได้ร่วมขับเคลื่อนแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมกับพื้นที่ การจัดตั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเป็นศูนย์กลางในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพดี และกระจายเมล็ดพันธุ์เพื่อเข้าสู่ระบบการผลิตของเกษตรกร.

ส-เล-๓

พด.ลุยพัฒนาแหล่งน้ำ ทำเกษตรเพิ่มผลผลิต-รายได้

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า มีนโยบายสำคัญที่ต้องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดยดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน โดยจุดสระน้ำในไร่นาบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงหรือภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ใช้วิธีการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของ และมีเอกสารสิทธิในที่ดิน เกษตรกรยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ และจะพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ เกษตรกรมีส่วนร่วมจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำบ่อละ 2,500 บาท ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 ทั้งนี้ ในปี 2567 มีเป้าหมายในการ

ดำเนินงานขุดสระน้ำไร่นา 28,200 บ่อ จะสามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 28,200 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 56,400 ไร่ หรือคิดเป็นปริมาณการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 35.532 ล้าน ลบ.ม.

นายปราโมทย์กล่าวอีกว่า จาก การดำเนินโครงการฯ จนประสบผลสำเร็จ เช่น ในพื้นที่ของนายมานะตร สมศักดิ์ เกษตรกร ที่หมู่ 3 ต.สะแกง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี 2566 เดิมที่ดินเป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม มีการปลูกไม้ผล และหญ้าเลี้ยงสัตว์ แต่เนื่องจากเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตรกรรม จึงได้ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ หลังจากได้รับการสนับสนุน ส่งผลทำให้เกษตรกรมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม และยังสามารถนำไปใช้

เลี้ยงสัตว์น้ำและทำปศุสัตว์ได้ ทำให้มีรายได้ จากสินค้าปศุสัตว์ประมาณ 150,000-250,000 บาทต่อปี ถือเป็น การสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในชีวิต

นายปราโมทย์ กล่าวต่อว่า การ ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นา จำเป็น ต้องมีการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถมีอายุการใช้งานได้นานขึ้น เช่น ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อเพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน และชะลอ การสะสมของตะกอนในบ่อ ซึ่งทำให้การ เก็บกักน้ำในบ่อน้อยลง ควรตรวจสอบ สภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่อ อย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อน้อย เกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อช่วง ฤดูฝน โดยกำหนดทิศทางทางไหลของน้ำ ฝนในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุด ใน ฤดูแล้ง มีวิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำใต้ดิน ด้วยระบบโซลาร์เซลล์เพื่อสะสมน้ำในบ่อ ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรของสมาชิกสหกรณ์ การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด โดยมี นายบรรจง ชัยขุนพล ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ นายรินทร์ บุตรพรหม รักษาราชการแทนสหกรณ์จังหวัดชุมพร สหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ณ แปลงเกษตรกรของ นางลำไย อองอาจ และนางอนุสรรา ฤทธิสมเงิน สมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร



ทั้งนี้ นางลำไย อองอาจ ได้ทำการเกษตรแบบผสมผสานในเนื้อที่ 5 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่สำหรับปลูกกาแฟ มะละกอ กล้ายเล็บมือ มะพร้าว หนาก พุเรียน พร้อมทั้งขุดสระเพื่อเลี้ยงปลานิล โดยในปี 2567 แปลงเกษตรกรของนางลำไยได้รับคัดเลือกให้เป็นแปลงเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกรรมด้านการปลูกพืชแบบผสมผสาน จากสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร และได้รับคัดเลือกเป็นแปลงต้นแบบกาแฟโรบัสต้า จากศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพรด้วย ขณะที่แปลงเกษตรกรของนางอนุสรรา ฤทธิสมเงิน มีการทำเกษตรแบบผสมผสานเช่นเดียวกัน ซึ่งภายในแปลงมีการปลูกกาแฟ หนาก กล้ายเล็บมือ กล้ายน้ำว่า ฝรั่ง และผักสวนครัว ส่วนด้านปศุสัตว์และประมง นางอนุสรราได้เลี้ยงไก่ไข่ พร้อมทั้งขุดสระ จำนวน 2 บ่อ เพื่อเลี้ยงปลานิล ปลาหับทิม และปลาดุก

กสก.หนุนเกษตรพื้นโลก

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและการบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว มีประมาณ 2,200 แห่งและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ คังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ โดยอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก กสก.จึงมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชน ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism จากสถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่น และความเป็นชุมชน เป็นต้น

เกษตรฯเคาะขยายเวลา แผนฟื้นฟู-ปรับโครงสร้างฯ



ขยายเวลา : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ ประชุมเห็นชอบขยายระยะเวลาแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร แผนฟื้นฟูการเกษตร และปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร เพิ่มเติมอีก 5 ปี

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็น ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการ ประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตาม โครงการปรับโครงสร้างและระบบการ ผลิตการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ว่าที่ ประชุมมีมติเห็นชอบให้ขยายระยะเวลา การแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรโครงการ

แผนฟื้นฟูการเกษตร (ผกท.) และ โครงการปรับโครงสร้างและระบบการ ผลิตการเกษตร (กปร.) เพิ่มเติมอีก 5 ปี จากเดิมโครงการจะสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2567 เป็นสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2572 เพื่อบรรเทาภาวะหนี้สิน ของเกษตรกร ให้สามารถมีระยะเวลา ในการชำระหนี้ได้และเป็นการรักษาวินัย

การชำระหนี้ของเกษตรกร รวมถึงการ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถ เพิ่มรายได้และสามารถชำระหนี้ได้หลัง จากครบกำหนดการขยายระยะเวลาการ แก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ทั้งนี้ ได้มอบ หมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ทบทวน และวางแผนการกำหนดหลักเกณฑ์ปฏิบัติ ของการขยายเวลาให้มีความชัดเจน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนิน การขับเคลื่อนภารกิจทั้ง 2 โครงการ เพื่อแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร รวมถึง สันับสนุนและพัฒนาศักยภาพของ เกษตรกร ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2562-31 พฤษภาคม 2567 รวม ระยะเวลา 4 ปี 8 เดือน ซึ่งผลการ ดำเนินการพบว่ามีเกษตรกรลูกหนี้ลดลง 10,859 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 33 ของเกษตรกรลูกหนี้ จากเกษตรกร ลูกหนี้ทั้งหมด 32,979 ราย นอกจากนี้ ยังได้เร่งรัด ติดตาม ทำความเข้าใจและ ชี้แจงข้อมูลให้กับเกษตรกรที่มีต้นทุนกู้ ไม่เกิน 10,000 บาท เพื่อดำเนินการ ชำระหนี้

สมช.สุรินทร์ ตั้งเป้าเพิ่มรายได้เกษตรกร ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว สู่อินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งกลไกสำคัญในการพัฒนาเกษตรกร ในการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็ง และนำไปสู่เป้าหมายสำคัญคือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ภายใน 4 ปี

และเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เพื่อส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อยกระดับการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์



กรรมการข้าว เป็นหน่วยงานหนึ่งได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยมุ่งเป้าไปที่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวที่มีความเข้มแข็งและพร้อมพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

นายฉันทลักษณ์ ขาวไสว ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ กล่าวว่า สมช.สุรินทร์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มร่วมกันบริหารจัดการแปลงเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรอง และนำไปสู่รายได้ที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบันจังหวัดสุรินทร์มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 232 แปลง เกษตรกร 23,490 ราย พื้นที่ 334,662 ไร่ โดย สมช.สุรินทร์ จะรับผิดชอบ ดูแลแปลงใหญ่ 143 แปลง ในเขตพื้นที่ 10 อำเภอ ได้แก่ ชุมพลบุรี ท่าตูม รัตนบุรี

จอมพระ ศีขรภูมิ ลำโรงทาบ สนม เมืองสุรินทร์ โนนารายณ์ และเขวาสินรินทร์ ขณะนี้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว มีความเข้มแข็งอยู่ในระดับดี เนื่องจากคณะกรรมการกลุ่มได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่คอยติดตามและให้คำปรึกษา และมีศักยภาพพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

ทั้งนี้ สมช.สุรินทร์ ได้ลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว พร้อมวางแผนทางการเพิ่มมูลค่าของสินค้าให้เป็นมูลค่าสูง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พาณิชย ๘.ก.ส. และพัฒนาชุมชน เพื่อที่จะหาจุดพัฒนาร่วมกัน ซึ่งเน้นการแปรรูปข้าว เพื่อให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เบื้องต้นได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวนำร่อง 2 กลุ่ม ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน นาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนธิ และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีเมืองแกลง โดยจะมีการส่งเสริมแปรรูปข้าว เป็นผลิตภัณฑ์ ขนมขบเคี้ยว หรือขนมพื้นเมือง โดยจะมีการอบรมความรู้เรื่องกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม เช่น อย. มพช. ซึ่งคาดว่าจะภายในเดือนธันวาคมนี้ การขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการ

มูลค่าสูง จะเห็นเป็นรูปธรรม มีผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ออกมาแน่นอน

“การที่กลุ่มเกษตรกรจะพัฒนามาสู่จุดที่จะสร้างรายได้เพิ่ม จะต้องเป็นกลุ่มที่มีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนได้เต็มที่ และพร้อมที่จะให้ความร่วมมือ มีความสามัคคีกัน ช่วยกัน โดย สมช.สุรินทร์ ก็ได้พยายามช่วย ทั้งเรื่องข้อมูล การประสานการผลิต และการจำหน่าย เพื่อให้บรรลุสู่เป้าหมายคือเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น” ผู้อำนวยการ สมช.สุรินทร์ กล่าว



ด้าน นางรจนาสีวันทา ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนิท กล่าวว่า เริ่มต้นอาชีพทำนาโดยใช้ปุ๋ยเคมีมาตั้งแต่ปี 2539 จากนั้นได้รวม

กลุ่มเกษตรกรเพื่อผลิตข้าวอินทรีย์ และได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีสมาชิก 363 ราย ปลูกข้าวมะลิ 105 และ กข15 ปลูกข้าวนาปี ผลผลิตข้าวแต่ละปีเฉลี่ยไร่ละ 300 กว่ากิโลกรัมต่อไร่ และกลุ่มฯ ได้จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ มีการ



แปรรูปเป็นข้าวสาร เพื่อจำหน่ายให้ลูกค้าทั่วไป ออกบูธจำหน่ายสินค้าตามงานต่างๆ จำหน่ายทาง Line และ Facebook และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ไปยังเครือข่ายในจังหวัดใกล้เคียง

จุดเด่นของกลุ่มฯ คือการทำนาอินทรีย์ เกษตรกรสามารถที่จะรวมกลุ่มในพื้นที่กว้างได้ เพื่อทำนาอินทรีย์อย่างเต็มระบบ ซึ่งการทำนาอินทรีย์ช่วยลดต้นทุนการผลิต คุณภาพข้าวดีขึ้น ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น สุขภาพของเกษตรกรภายในกลุ่มก็ดีขึ้น นอกจากนี้ ผลผลิตข้าวอินทรีย์ก็สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับทางกลุ่มเป็นอย่างมาก

“ สมช.สุรินทร์ พร้อมพัฒนา กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มุ่งเดินตามเป้าหมาย คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ”



นายอังกสิทธิ์ ชาร์โศ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์

เช่นเดียวกัน อีกทั้งยังยกระดับในด้านราคาที่สูงขึ้นกว่าตลาดทั่วไป และทางกลุ่มยังได้รับรองมาตรฐานอินทรีย์

ทั้งนี้ กลุ่มฯ ได้มีการเพิ่มผลผลิตในแปลงนาซึ่งเดิมจะปลูกข้าวแบบนาหว่านต้องใช้เมล็ดพันธุ์ 30 กก./ไร่ แต่ได้รับความรู้ใหม่จากกรมการข้าวในการลดใช้เมล็ดพันธุ์ โดยส่งเสริมให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เอง และปรับวิธีการปลูกแบบนาหยอด ทำให้ลดต้นทุนการใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 12 กก./ไร่ นอกจากนี้ กลุ่มฯ ได้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าข้าว โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว เรื่ององค์ความรู้ในการแปรรูปผลผลิตที่ได้รับระหว่างกระบวนการสีข้าวเป็นข้าวสาร เช่น นำนมข้าว รวมทั้งฟางข้าวก็นำมาใช้ประโยชน์และสร้างรายได้ เช่น เป็นอาหารสัตว์ พุดได้ว่าสามารถเอาทุกสิ่งทุกอย่างในแปลงนามาสรางประโยชน์ และแปรรูปเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้

“โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ถือเป็นความรู้ใหม่ จากเดิมแค่เป็นข้าวสารเพื่อจำหน่าย แต่เมื่อได้รับองค์ความรู้เรื่องกระบวนการแปรรูป

จึงมีแนวคิดที่จะต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น น้ำสลัดจากข้าว แปรรูปเป็นเส้นบะหมี่ กึ่งสำเร็จรูป ในอนาคตต่อไป” ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนธิทกล่าว





เกษตรวันนี้..... ● ช่วงนี้หลายพื้นที่ประสบปัญหา น้ำท่วม ทำให้สวนไม้ผลบางพื้นที่มีน้ำท่วมขัง รุนแรงมาก น้อยไปตามลักษณะของพื้นที่ ลักษณะของน้ำที่ไหลหลาก หรือท่วมขังและความทนทานของพืช ไม้ผลแต่ละชนิดมีความทนทานต่อภาวะน้ำท่วมขังไม่เท่ากัน เช่นทุเรียนถ้าแช่ขังในน้ำนิ่งประมาณ 3 วันจะเริ่มแสดงอาการใบสลด ส่วนมังคุดจะแสดงอาการช้ากว่า..... ● น้ำท่วมขังทำให้ดินขาดออกซิเจนเพราะน้ำจะเข้าไปแทนที่อากาศในช่องว่างของอนุภาคดิน ทำให้รากพืชไม่สามารถทำงานได้ ปากใบพืชจะปิดเพื่อลดการคายน้ำเพื่อรักษาสมดุลของกระบวนการทำงานต่าง ๆ ของพืชดังนั้นในสวนไม้ผลที่ถูกน้ำท่วมขังควรปฏิบัติตามนี้หาทางระบายน้ำออกจากสวนโดยเร็วที่สุดหากสามารถทำได้..... ● ถ้าน้ำท่วมขังเป็นเวลานานหลายวันและไม่มีทีท่าว่าจะยุบจำเป็นต้องตัดแต่งกิ่งออกบางส่วนเพื่อลดการใช้อาหารของพืช หลีกเลี่ยงการเข้าไปเหยียบย่ำได้ทรงพุ่มหรือเอาเครื่องจักรกลเข้าทำงาน เนื่องจากดินอ่อนนุ่มอาจทำให้ระบบรากเสียหายได้ พื้นฟูระบบรากด้วยการใช้ชีวมิค แอซิด 100 ซีซี+ปุ๋ยเกล็ดสูตรตัวกลางสูง 50 กรัม+สารเคมีป้องกันเชื้อรา ผสมในน้ำ 20 ลิตรราดบริเวณใต้ทรงพุ่ม..... ● **นายกเหล่าปลี**

ฟ้าทะลายโจร กวก. พิจิตร 1 ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ยืนที่หนึ่ง

ฟ้าทะลายโจรเป็นสมุนไพรที่ได้รับการบรรจุในบัญชียาหลักแห่งชาติ ด้วยมีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์เป็นสารสำคัญมีฤทธิ์ยับยั้งการเพิ่มเซลล์ไวรัสโควิด-19 ปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมมีความต้องการปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ในวัตถุดิบฟ้าทะลายโจรไม่น้อยกว่า 1 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจรที่สำคัญอยู่ในจังหวัดพะเยา, ปราจีนบุรี, สงขลา, กาญจนบุรี, สุโขทัย, นครปฐม, มุกดาหาร, ชุมพร, อุบลราชธานี และนครสวรรค์

“ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร ได้เริ่มทำการปรับปรุงพันธุ์ฟ้าทะลายโจรมาตั้งแต่ปี 2547 ด้วยการรวบรวมเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากแหล่งปลูกที่สำคัญของประเทศไทย 9 พันธุ์



และปลูกคัดเลือกพันธุ์ละ 120 ต้น แล้วคัดเลือกต้นพันธุ์พันธุ์ละ 5 สายต้น จากนั้นปี 2548 ได้ปลูกสายพันธุ์ที่คัดเลือกเพื่อนำไปวิเคราะห์ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ โดยคัดเลือกต้นที่มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์สูงกว่า 1.5 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ได้มา 18 สายพันธุ์” นางสาวเกษร แซ่มชื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัย

และพัฒนาการเกษตรพิจิตร อธิบายถึงขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ใหม่ ต่อไปอีกว่า ปี 2549-2551 ได้ปลูกคัดเลือกฟ้า

ทะลายโจร 3 ครั้ง โดยพิจารณาความสม่ำเสมอของลักษณะทางการเกษตร จนได้ต้นพันธุ์คงเหลือ 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ PCT4-4 สายพันธุ์ PLK5-4 และสายพันธุ์ CMI4-4

จากนั้นปี 2552-2553 ได้ปลูกเปรียบเทียบพันธุ์ฟ้าทะลายโจรเปรียบเทียบกับพันธุ์ราชบุรี



ซึ่งเป็นพันธุ์การค้า 2 ถู และคัดเลือกไว้ 2 สายพันธุ์ เป็นสายพันธุ์ PCT4-4 และสายพันธุ์ PLK5-4

มาในปี 2564 ได้นำทั้งสองสายพันธุ์ไปปลูกทดสอบพันธุ์ร่วมกับพันธุ์นครปฐมและปราจีนบุรี ซึ่งเป็นการค้า พบว่าฟ้าทะลายโจร



สายพันธุ์ PCT4-4 มีการเจริญเติบโต ผลผลิตและปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ทั้งดีกว่าพันธุ์นครปฐมและพันธุ์ปราจีนบุรี

ปี 2567 ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร จึงเสนอขอรับรองสายพันธุ์



ให้ผลผลิตแห้งเฉลี่ยไร่ละ 686 กก. สูงกว่าพันธุ์นครปฐม 28% ที่ให้ผลผลิตแห้งเพียงไร่ละ 522 กก. และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรี 52% ที่ให้ผลผลิตแห้งไร่ละ 438 กก.

ที่สำคัญฟ้ายะลวยใจรพันธุ์กวก. พิจิตร 1 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์สูงถึง 4.38 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม สูงกว่าพันธุ์นครปฐม 36% ที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 3.21 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรี 29% ที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 3.39 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม

PCT4-4 ให้เป็นพันธุ์แนะนำ โดยผ่านการพิจารณารับรองพันธุ์ในปี 2567 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “ฟ้ายะลวยใจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1” สำหรับลักษณะเด่นของฟ้ายะลวยใจรพันธุ์ใหม่ ให้ผลผลิตสดเฉลี่ยไร่ละ 2,073 กก. สูงกว่าพันธุ์นครปฐม 28% ที่ให้ผลผลิตแค่เพียงไร่ละ 1,620 กก. และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรี 43% ที่ให้ผลผลิตสดไร่ละ 1,454 กก.

เกษตรกรและผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียด “ฟ้ายะลวยใจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1” ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร โทร.09-5341-1179.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เมล็ดพันธุ์เจียไต๋ พร้อมดันเกษตรไทยสู่ตลาดโลก

นายสุภัทร เหมียนานนท์ รอง เพื่องานวิจัย 3 ประเภท คือ เทคโนโลยีกรรมการผู้จัดการ ธุรกิจเมล็ดพันธุ์ ชีวเคมีและชีวโมเลกุล (Biochemistry บริษัท เจียไต๋ จำกัด บอกว่า ทิศทางใน ปีนี้ เมล็ดพันธุ์เจียไต๋มุ่งพัฒนาและ ต่อยอดธุรกิจเพื่อสนับสนุนเกษตรยั่งยืน และเทคโนโลยีด้านโรคพืชวิทยา (Patho- เราก้าวสู่การเป็นผู้ส่งมอบสูตรสำเร็จ ทางการแพทย์ หรือ Solution Provider โดยยังให้ความสำคัญกับการ พัฒนาพันธุ์พืชและการพัฒนา คุณภาพเมล็ดพันธุ์ โดยเฉพาะใน กลุ่มพืชอย่างแตงโม แตงกวา กะหล่ำปลี และพืชทองที่เราเป็น ผู้นำตลาดพืชทองมานาน ซึ่งเรา สร้างจุดขายที่แตกต่างด้วย นวัตกรรม ซึ่งนวัตกรรมนั้นไม่ จำกัดเฉพาะเทคโนโลยีต่าง ๆ แต่คือกระบวนการทำงานใหม่ ๆ เพื่อสร้างสิ่งที่ดีที่มีประโยชน์ สิ่ง เหล่านี้ทำให้เมล็ดพันธุ์เจียไต๋มี คุณภาพสูง และครองการเป็น ผู้นำตลาดเมล็ดพันธุ์ยอดเยี่ยมใน ไทยและเอเชียได้



ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ที่ สำนักงานเจียไต๋ ออมน้อย เพื่อ ให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพของ เมล็ดพันธุ์ว่ามีอัตราการงอกที่สูง ปลอดภัย โดยในปีที่ ผ่านมา เมล็ดพันธุ์เจีย ไต๋ได้ผ่านการรับรอง มาตรฐานห้องปฏิบัติ การตรวจสอบศัตรู พืชจากกรมวิชาการ เกษตร ซึ่งส่งเสริม ให้การตรวจสอบ ศัตรูพืชของเราเทียบ



ความนิยมรับประทานแตงโมเนื้อทราย ทำให้เกิดสายพันธุ์แตงโมใหม่ที่มีเนื้อกรอบ อร่อยซึ่งเราสามารถเจาะตลาดกลุ่มผู้ชื่นชอบ แตงโมได้ดี โดยการพัฒนานั้น เรา เน้นตอบโจทย์ให้กับกลุ่มเป้าหมาย 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก สามารถปลูกพืช มูลค่าสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิต ดี กลุ่มผู้ขาย สามารถขายได้ราคา สร้างมูลค่า เพิ่มได้ และกลุ่มผู้บริโภค สามารถมีแหล่ง อาหารที่ดี ในราคาที่เหมาะสม และได้บริโภคพืชผักที่อร่อย ปลอดภัย และมีประโยชน์

เมล็ดพันธุ์เจียไต๋เน้นหลัก การทำงานอย่างมีนวัตกรรมเพื่อ กระตุ้นให้เกิดสิ่งใหม่ ๆ ที่แตกต่างและดีขึ้น เรามีห้องวิจัย อาคาร ดร.มนู เจียรนวนนท์ ที่สถานีวิจัย และพัฒนาพันธุ์พืชเจียไต๋ จังหวัด กาญจนบุรี เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ พืชให้มีความทนโรค และปรับตัวได้ดี ในแต่ละสภาพอากาศ ซึ่งช่วยให้เกษตรกร รับมือกับสภาพอากาศแปรปรวนได้ (Climate Change) โดยใช้เทคโนโลยี



เท่ากับมาตรฐานสากล เรามองหาในสิ่งที่ตลาดยังขาด วิเคราะห์ และเสาะหาวิธีเพื่อปิดช่องว่าง นั้น พุดได้ว่าเราเน้นการทำงานเชิงรุก หรือ



“นำตลาด” ทำให้การ พัฒนาสายพันธุ์ของ เมล็ดพันธุ์เจียไต๋ สามารถนำเสนอสิ่งที่ผู้ บริโภคต้องการและยัง ไม่มีในท้องตลาดได้ เช่น นำเสนอเทคนิค การรับประทานแตงโม เนื้อกรอบเพิ่มเติมจาก

ตัวอย่างสายพันธุ์พืช ไซโลดใหม่ ๆ ของปีนี้ ได้แก่ แตงโม ซอนญา โปร “แตงโม ลูกใหญ่ ลูกใจมือโปร” มี ลักษณะเด่น เนื้อแน่น หวาน อร่อย เก็บได้นาน, แตงโม แม็กนัม “หวานฉ่ำ อร่อยไม่ สะดุด” เป็นแตงโม ไร่เมล็ดสายพันธุ์ ใหม่ล่าสุด, แตงกวา เบลล่า “ดกทน ผล สวย” ผีเสื้อเขียว สวย และพริกหนุ่ม เขียววนพแก้ว 72 “เนื้อหนา ติดดอกให้ ผลผลิตไว” ให้ ขนาดผลใหญ่ ผี เรียบเป็นมัน เนื้อแน่น และทนขนส่ง เป็นต้น ซึ่งจะเห็นได้ว่าสายพันธุ์เหล่านี้ มี คุณสมบัติใหม่ ที่ช่วยให้การเพาะปลูก การ

ขาย และการบริโภค ดีขึ้นกว่าเดิม และยัง
เพิ่มความหลากหลายของสายพันธุ์ ช่วย
สร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร และเสริม
ความมั่นคงทางอาหาร

สำหรับเวทีนานาชาติ เรานำเสนอ
ความสำเร็จของการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ใน
ภาพของบริษัทคนไทย ไม่ใช่เพียงเจียไต๋
เท่านั้น เพราะเราต้องการนำเสนอภาพการ
ทำงานของทีมไทยแลนด์ เพื่อให้การ
เกษตรของไทยสามารถแข่งขันได้ในระดับ
โลก ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร
และส่งเสริมความยั่งยืนให้กับเกษตรกร
ซึ่งทั้งหมดล้วนสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ
เจียไต๋ในการเป็นผู้นำนวัตกรรมการเกษตร
ที่ส่งมอบความยั่งยืนด้านอาหารเพื่อพัฒนา
คุณภาพชีวิตของผู้คน.