



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. ไทยรัฐ: วอนทวดตาแก้ภัยแล้ง?
2. หน่อไม้ฝรั่งบ้านปลวกสูง ทำเงินครัวเรือนละครึ่งล้าน
3. เกษตรฯคุมเข้มคุณภาพทุเรียน-ผลไม้ภาคตะวันออกส่งออก
4. 'สุรเดช'ร่วมลงนามข้อตกลงวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเล
5. รองปลัดฯประชุมศูนย์ฯแก้ภัยพิบัติจัดการน้ำฤดูแล้งขอให้งดปลูกข้าว
6. สก๊อปพิเศษ: สมช.ขอนแก่นลุยเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้ชวานา...
7. ผนึกพลังสหกรณ์ ประกันราคาเกลือ
8. หนุนใช้เมล็ดพันธุ์ดีข้าวคุณภาพดี มีราคา
9. ชวนเปิบจีไอ "ทุเรียนทะเลหอย"
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. รายงาน: ฝ่ายบ้านปลายน้ำตกฯอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วันนี้ชาว...
12. ดีทะเลเปิบจีไอ'ทุเรียนทะเลหอย' หวังโกยรายได้สู่ท้องถิ่น70ล้าน

สื่อ

- ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
เดลินิวส์



วันอังคารที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2566

วอนเทวดาแก้ภัยแล้ง?

ขณะที่พรรคการเมืองและนักการเมือง ทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้าน กำลังรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งอย่างเข้มข้น อยู่ก็มีเสียงเตือนจากนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ เรื่องน้ำว่า ปีนี้ฝนจะมาช้า ประเทศจะเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 22 พฤษภาคม จะมีฝนตกหนักแต่ฝนจะเริ่มทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน

จนถึงเดือนกรกฎาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกน้อย แล่นั้นยังไม่พอ ประเทศไทยอาจเผชิญกับปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” ที่มีฝนตกน้อยราว 3 ถึง 5 ปี **แต่ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า เศรษฐกิจ การเกษตร ในไตรมาส 1/2566 ขยายตัว 5.5% ถือว่าขยายตัวดี**

เนื่องจากปริมาณน้ำฝนปี 2565 มีเพียงพอสำหรับเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ มีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ อย่างเพียงพอ ทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว จากปัจจัยสนับสนุนด้านดินฟ้าอากาศที่อำนวยเชื่อว่ารัฐบาลหรือรัฐมนตรี ผู้รับผิดชอบจะได้รับรายงานว่าการเกษตร ปีนี้ไปได้สวย

นักการเมืองส่วนใหญ่มุ่งมั่นหาเสียงด้วยนโยบายประชานิยมลดแลก

แจกแถมได้ผลดีกว่าปัญหาภัยแล้ง แม้แต่ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ ซึ่งเคยคุยว่าที่ใดมี พชร. ที่นั่นไม่มีภัยแล้ง ไม่มีน้ำท่วม ขณะนี้ พชร.ก็ไม่ได้สนใจภัยแล้ง เดินหน้าโฆษณาแจกบัตรคนจนดีกว่า

ฝ่ายที่เป็นห่วงปัญหาภัยแล้ง ไม่ได้มีแค่นักวิชาการน้ำ แม้แต่วงการอุตสาหกรรมและการค้าก็กังวล นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานหอการค้าไทย เปิดเผยว่า จะยื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอให้เตรียมแผนรับมือภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำที่จะกระทบถึงภาคอุตสาหกรรมและประชาชนทั่วไป

ถ้าเกิดภัยแล้งและเอลนีโญถึง 3-5 ปี อีสานอาจเป็นภาคที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด เพราะเป็นภาคที่มีพื้นที่มากกว่าภาคอื่นๆแต่มีระบบชลประทานเข้าถึงน้อยที่สุด ปี 2565 ที่ผ่านมา ถือว่าเป็นปีทองสำหรับชาวนาอีสาน เพราะฝนฟ้าตกต้องตามฤดูกาล แม้ระบบชลประทานจะไม่ทั่วถึง แต่ชาวนาอีสานมี “เทวดา” เป็นที่พึ่ง

นั่นก็คือเทวดาแห่งฝน หรือ “พระพิรุณ” ทำนาปลูกข้าวและการเกษตรอื่นๆ โดยยึดพระพิรุณเป็นที่พึ่ง ด้วยการโปรยปรายน้ำฝนลงมาจากฟากฟ้าสุราลัยสู่แดนดิน บางปีต้องหันไปพึ่ง “นางแมว” แทนนางแมวขอฟ้าขอฝนในวันที่เทคโนโลยีก้าวกระโดด แต่คนไทยก้าวตามไม่ทัน ใช้เงินหลวงซื้อเสียงดีกว่า.

นางอังคณาทุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สช.7) เผยถึงผล



การติดตามการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง ต.ท่าดินดำ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี มีสมาชิก 25 ราย พื้นที่ปลูกรวม 46 ไร่ ผลิตครัวเรือนละ 2 ไร่

เป็นกลุ่มที่มีการดำเนินงานภายใต้กรอบโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model ผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand, มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU)

หน่อไม้ฝรั่งบ้านปลวกสูง ทำเงินครัวเรือนละครึ่งล้าน



และเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS) พบว่า เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาล ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งได้เข้ามาสนับสนุนมอบอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ รถแทรกเตอร์ แฝงโซลาร์เซลล์ในการทำน้ापหลังงานแสงอาทิตย์ และยังมี

มีการสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) ใน 1 ปี สามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ได้ถึง 4 รุ่น โดยจะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ 4 เดือนหลังจากเพาะปลูก ปีที่ผ่านมาได้ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เฉลี่ยวันละ 150-200 กก. เฉลี่ยไร่ละ 15ก.ต่อวันผลิตได้เฉลี่ยทั้งปี 24,000 กก. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ

288,000 บาทต่อปี หรือรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนจะอยู่ที่ปีละ 576,000 บาท ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เกือบทั้งหมดส่งออกไปยังสหภาพยุโรปโดยการซื้อขายผ่านเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท แนซเซอร์ล แอนด์ ตรีเมียม ฟู้ด จำกัด โดยมีสำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาลเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ และจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มขนาดใหญ่ในเครือของ Lazada และผลผลิตเพื่อนำไปทำอาหารให้กับผู้ป่วยโดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการบริโภคและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี

ส่วนการดำเนินงานขับเคลื่อนด้าน BCG Model ทางกลุ่มมีการจัดการทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการนำหน่อไม้ฝรั่งที่ลดเกรดมาผลิตเป็นหน่อหน่อไม้ฝรั่ง

เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยกลุ่มยังจ้างลูกหลานของชาวบ้านในพื้นที่ที่จบการศึกษามีความรู้ในแต่ละด้านมาทำงานในฝ่ายต่างๆของกลุ่มด้วย เช่น บัญชีช่างเทคนิค การตลาดการเงิน เป็นต้น และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยจัดหาและรับซื้อปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ จากวัตถุดิบภายในชุมชนเช่น รับซื้อปุ๋ยหมักจากพืชไถอินทรีย์จากกลุ่มเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์ เป็นต้น RedMart ซึ่งเป็นศูนย์บริการขายสินค้าออนไลน์ขนาดใหญ่ในเครือของ Lazada และผลผลิตเพื่อนำไปทำอาหารให้กับผู้ป่วยโดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการบริโภคและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี ส่วนการดำเนินงานขับเคลื่อนด้าน BCG Model ทางกลุ่มมีการจัดการทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการนำหน่อไม้ฝรั่งที่ลดเกรดมาผลิตเป็นหน่อหน่อไม้ฝรั่ง



เกษตรฯคุมเข้มคุณภาพทุเรียน-ผลไม้ภาคตะวันออกส่งออก

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการตามแผนบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566 ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ และเน้นย้ำให้หน่วยงานในพื้นที่วางแผนการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จ เพื่อความเหมาะสมของแต่ละจังหวัด

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออกในภาพรวม ปี 2566 ผลผลิตไม้ผลทุกชนิดมีปริมาณลดลง ยกเว้นทุเรียนที่มีผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นทั้ง 3 จังหวัด คือ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลผลิตทุเรียนในภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาก็คือเป็นร้อยละ 4.55 จากปัจจัยราคาทุเรียนที่ดีต่อเนื่องสำหรับทุเรียน คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตปี 2566 คาดว่าจะมีผลผลิต 756,465 ตัน เพิ่มขึ้น 24,135 ตัน หรือร้อยละ 3.30 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565

ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวก่อนวันประกาศฯ ต้องนำตัวอย่างผลทุเรียนมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หรือผู้ที่รับมอบหมายในพื้นที่ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นฯ ทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งเพื่อออกใบรับรองความแก่สำหรับนำไปกับรถขนส่งทุเรียนที่ไปจำหน่าย ณ ที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดตั้งชุดเฉพาะกิจช่วยกันสกัดกันทุเรียนอ่อน เพื่อป้องกันความเสียหายจากการส่งทุเรียนไม่มีคุณภาพออกสู่ตลาดด้วย ซึ่งหากเกษตรกรไม่มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนและมีการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ทั้งในรถบรรทุก ในแผงรับซื้อและในล้ง ทาง จ.จันทบุรี ตราด และระยอง จะใช้มาตรการทั้งทางการปกครองและทางกฎหมายเพื่อดำเนินการลงโทษกับผู้กระทำผิดต่อไป

สำหรับมังคุด คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 154,632 ตัน ลดลง 3,921 ตัน หรือร้อยละ -2.08 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนเมษายน 2566 เงาะ คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 102,292 ตัน ลดลง 2,227 ตัน หรือร้อยละ -2.41 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนพฤษภาคม 2566 ส่วนลองกอง คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 202,204 ตัน ลดลง 14,216 ตัน หรือร้อยละ -6.57 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนกรกฎาคม 2566

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่า สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออกภาพรวมในปีนี้ 'ไม่เป็นที่น่ากังวล' มีเพียงทุเรียนที่คาดว่าจะมีผลผลิตมากขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง ประสานงานอำนวยความสะดวกและร่วมปฏิบัติภารกิจในการดูแลภาพรวมการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออก อย่างใกล้ชิด ร่วมกับ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้ตามแผนที่วางไว้

'สุรเดช'ร่วมลงนามข้อตกลง วิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเล

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเล ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร กทม.ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ได้ดำเนินการวางแผนและขับเคลื่อนการส่งเสริมการประกอบอาชีพทำนาเกลือทะเลอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์เกลือทะเลไทย (พ.ศ.2564-2568) ซึ่งการลงนามข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อสนับสนุนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลให้สามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและผลิตภัณฑ์เกลือทะเลให้ได้การรับรองมาตรฐานระดับสากล

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลไทยมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้ได้รับสิทธิ์ในการประเมินแปลงนาเกลือทะเลที่เหมาะสมและมีความพร้อมสำหรับเก็บตัวอย่างเกลือทะเลส่งตรวจวิเคราะห์ฟรีต่อไป

รองปลัดฯประชุม ศูนย์ฯแก้ภัยพิบัติ จัดการน้ำฤดูแล้ง ขอให้งดปลูกข้าว

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 2/2566 โดยมีนายชิต โสพะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง โดยปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2565/66 รวม 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 27,685 ล้าน ลบ.ม./สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝน 16,055 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ 64,418

ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84 และรับทราบผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 โดยพื้นที่ปลูกข้าวรอบ 2 เกินกว่าแผน รวม 44 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผนรวม 0.97 ล้านไร่ โดยได้ทำหนังสือนำเสนอ รว.เกษตรฯ และปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทราบแล้ว รวมทั้งแจ้งกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักตรวจราชการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ที่มีผลการปลูกข้าว (รอบ 2) เกินแผน เพื่อลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ สร้างความเข้าใจ และขอความร่วมมือเกษตรกรให้ลดและงดการปลูกข้าวต่อเนื่อง รวมถึงบริหารจัดการสถานการณ์ให้เป็นไปตามแผนสถานการณ์และแนวทางการบริหารจัดการศัตรูพืช สถานการณ์และการป้องกันโรคลัมปี สกิน ความก้าวหน้าการให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย นอกจากนี้ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2565/66 ต่อไป



สมช.ชอนแก่น
ลุยเปลี่ยน >12
เมล็ดพันธุ์ข้าว
คุณภาพดี
ให้ชาวนา
อ.หนองสองห้อง
แหล่งผลิตข้าว
ชั้นดีของชอนแก่น

สมช.ชอนแก่นลุยเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้ชาวนา อ.หนองสองห้อง แหล่งผลิตข้าวชั้นดีของชอนแก่น



สก๊อปพิเศษ

๕ ทีมข่าวภูมิภาค

ตลอดระยะเวลา 17 ปีที่ผ่านมา กรมการข้าวมุ่งเน้นผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้ชาวนารตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับชาวนาเป็นอย่างมาก จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าวดำเนินนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าว ให้มีชีวิตที่ดีขึ้นผ่านโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ที่มุ่งเน้นให้ชาวนาเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูกเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพดี เป็นที่ต้องการของตลาด

นายวรวิทย์ บุญสร้าง ประธานศูนย์ข้าวชุมชนจังหวัดชอนแก่น กล่าวว่า ที่บ้านตะกั่วป่า อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดชอนแก่น เคยประสบปัญหาในเรื่องของการผลิตข้าวไม่ได้มาตรฐานเนื่องมีการปนพันธุ์ในแปลงนา จึงทำให้



ได้ผลผลิตไม่ตรงตามพันธุ์ และทำให้ถูกกดซื้อต่ำกว่าราคาจากพ่อค้าคนกลางและโรงสีข้าว จากเดิมจะซื้ออยู่ในราคา 15 บาท แต่ถูกกดราคาเนื่องจากมีข้าวที่มีคุณภาพต่ำ มีพันธุ์ปนมาก จึงกดราคาซื้อเหลือเพียง 12-13 บาทเท่านั้น ตลอดจนต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพต่ำและมีราคาสูง จึงได้รวมกลุ่มกันจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนเมื่อปี 2553 มีสมาชิก 41 ราย มีพื้นที่การเพาะปลูกข้าวจำนวน 420 ไร่ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจึงได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยน



เมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวที่มีคุณภาพ

นายมงคล จันทน์ประทีป ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่นได้เล็งเห็นความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อสร้างความมั่นคง การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิตข้าวของเกษตรกร นำไปสู่การพัฒนาเป็นพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกข้าวเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และรับซื้อจากเกษตรกร จึงมุ่งหน้าส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเครือข่ายในการปลูกข้าว (เมล็ดพันธุ์) ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่นอย่างเข้มแข็ง ทั้งนี้การมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในการเพาะปลูกจึงเป็นเรื่องสำคัญในการส่งเสริม จึงได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ตามแผนการดำเนินงานนโยบายของกรมการข้าว เพื่อส่งเสริมและสร้างศักยภาพในการผลิตข้าวคุณภาพเยี่ยมให้แก่เกษตรกร

ในปีงบประมาณ 2566 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่นได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ให้แก่อำเภอหนองสองห้องจำนวน 10 กลุ่ม มีจำนวนสมาชิก 253 ราย มีจำนวนพื้นที่ 2,040 ไร่ เกษตรกรได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 30,600 กิโลกรัม แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิ (ข้าวดอกมะลิ 105) จำนวน 29,190 กิโลกรัม และ ข้าวเหนียว (กข6) จำนวน 1,410 กิโลกรัม

จากโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ คือ ช่วยลดต้นทุนการด้านเมล็ดพันธุ์ จากเดิมที่จำเป็นต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวในราคา 600 บาท ต่อกระสอบ



(25 กิโลกรัม) คิดเป็นต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ข้าว กิโลกรัมละ 24 บาท แต่เมล็ดพันธุ์ข้าวจากการเข้าร่วมโครงการฯ ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่ายให้เกษตรกรในราคาถูก คือ ข้าวหอมมะลิ (ข้าวดอกมะลิ 105) ราคากระสอบละ 125 บาท (25 กิโลกรัม) เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5 บาท และ ข้าวเหนียว (กข6) ราคากระสอบละ 100 บาท (25 กิโลกรัม) เฉลี่ย กิโลกรัมละ 4 บาท เท่านั้น ทำให้เกษตรกรมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก

ทั้งนี้ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านตะกั่วป่า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น ได้รับการส่งเสริมให้เปลี่ยนพันธุ์ข้าว 2 ชนิดพันธุ์ คือ ข้าวหอมมะลิ (ข้าวดอกมะลิ 105) และ ข้าวเหนียว (กข6) รวม 30,600 กิโลกรัม สามารถนำไปเพาะปลูกได้ในพื้นที่ 2,040 ไร่ และจะให้ผลผลิตข้าวคุณภาพดีจำนวน 800,000 กิโลกรัม และสามารถนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์เพาะปลูกต่อได้อีกเป็นจำนวน 53,000 ไร่

ผนึกพลังสหกรณ์

ประกันราคาเกลือ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รรมว.เกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกก.พัฒนาเกลือทะเลไทย กล่าวตอนหนึ่งในการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “ทางรอดเกลือทะเลไทย” และลงนามทำสัตยาบันประกันราคาเกลือทะเลขึ้นต่ำเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ที่อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย

ราชภัฏเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ว่า เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการเกลือทะเลไทย รักษาเสถียรภาพด้านราคาสินค้าเกลือทะเลให้มีความเหมาะสมและขยายช่องทางการตลาด จึงมีการกำหนดราคาขึ้นต่ำของเกลือทะเลไทย 3 ชนิด คือ เกลือขาว ต้นละ 1,800 บาท เกลือกลาง ต้นละ 1,500 บาท และเกลือดำ ต้นละ 1,300 บาท

รวมทั้งจัดให้มีการลงนามทำสัตยาบันเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล โดยมีผู้แทนองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องร่วมลงนาม ทั้งนี้ต้องรักษาราคาเกลือ รวมถึงการสร้างฐานเกลือมาตรฐานเพื่อรักษาเสถียรภาพร่วมกัน

หนุนใช้เมล็ดพันธุ์ดีข้าวคุณภาพดี มีราคา

น.ส.ศรีสกุล ทำดี ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ กล่าวว่า พื้นที่เป้าหมายของโครงการใน 8 จังหวัดของภาคเหนือตอนบนได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำพูน จังหวัดลำปาง จังหวัดพะเยา จังหวัดเชียงราย จังหวัดแพร่ และจังหวัดน่าน นั้นจะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์จำนวน 2,0758 คริวเรือนเป้าหมายเมล็ดพันธุ์ประมาณ 4,378 ตัน สิ่งที่เกี่ยวข้องจะได้รับการจากโครงการนี้คือ เกษตรกรจะมีเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสูงตรงตามพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคและแมลงทำให้ได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพผลผลิตต่อไร่สูงสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้และทำให้มีเมล็ดพันธุ์กระจายเพิ่มขึ้นในพื้นที่

สิ่งที่สำคัญอีกอย่างคือเกษตรกรจะได้ใช้เมล็ดพันธุ์ในราคาถูกและจะทำให้ลดต้นทุนการผลิตข้าวได้ นายธนิษฐ์ มหายศนันท์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการหัวหน้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ กล่าวว่า ขั้นตอนการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีขั้นตอนที่สำคัญอีกขั้นตอนหนึ่งคือเรื่องของการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ขั้นตอนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์มีด้วยกันทั้งหมด 5 ขั้นตอน ขั้นตอนแรกคือการคัดทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ขั้นต้น ขั้นตอนที่ 2 คือการอบลดความชื้นเมล็ดพันธุ์หลังจากที่คัดเมล็ดพันธุ์ขั้นต้นเสร็จจะนำเมล็ดพันธุ์เข้าถังอบเพื่อลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ ขั้นตอนที่ 3 การคัดเมล็ดพันธุ์ด้วยเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ด้วยตะแกรงและแรงลม ขั้นตอนที่ 4 หลังจากที่เราคัดเมล็ดพันธุ์ในขั้นตอนที่ 3 เสร็จก็เป็นการคลุกสารเคมี การคลุกสารเคมีของเมล็ดพันธุ์จะมี 2 ชนิดคือ สารเคมีป้องกันเชื้อราและสารเคมีกำจัดแมลง ขั้นตอนที่ 5 หลังจากที่เราคัดเมล็ดพันธุ์เสร็จเรียบร้อยแล้วขั้นตอนต่อไปคือการบรรจุเมล็ดพันธุ์ในกระสอบ จะบรรจุกระสอบละ 25 กิโลกรัม จากนั้นนำไปเก็บที่โรงเก็บเมล็ดพันธุ์เพื่อรอการจำหน่าย

การเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์มาใช้เมล็ดข้าวพันธุ์ดีจะ



ช่วยให้เกษตรกรได้ข้าวที่แข็งแรงทนทานต่อโรคสู้กับศัตรูพืชได้ทำให้ได้ผลผลิตคุ้มทุนและได้ราคาดี สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือประธานศูนย์ข้าวชุมชน สำหรับโครงการนี้ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้ 1.เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2564/65 และไม่ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวจากหน่วยงานของกรมการข้าวในปี 2565-2566 2.เกษตรกรจะได้รับการช่วย



เหลือตามพื้นที่ปลูกจริงที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัม รายละไม่เกิน 450

กิโลกรัม 3.ให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการกับผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน(อกม.) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หรือประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

กรณีเกษตรกรให้ความสนใจจัดซื้อเมล็ดพันธุ์มากกว่าเป้าหมายที่ได้รับแต่ละจังหวัด ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะพิจารณาตามลำดับ โดยในปี 2566 เป้าหมายการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวอยู่ที่ 58,700 ตัน และคาดว่าจะดำเนินโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวต่อเนื่องกัน 3 ปี สำหรับเกษตรกรที่ปีนี้คุณสมบัติตกหล่น หรือไม่เข้าข่ายยังมีโอกาสได้เข้าร่วมโครงการในปีถัดไปดังนั้นขอให้รีบดำเนินการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อรักษาสถานะสิทธิ์ต่าง ๆ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว.

ชาวเปิบจีไอ "ทุเรียนทะเลทราย"

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาเปิดเผยว่า กรมฯได้ประกาศขึ้นทะเบียน "ทุเรียนทะเลทราย" เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) รายการใหม่ของไทย ปลูกในพื้นที่ตำบลปลายพระยาและตำบลเขาเขน อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีสภาพอากาศและแหล่งน้ำที่ดี มีธาตุอาหารหลักที่สำคัญ ไม่ใช่สารเคมีในการเพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มีลักษณะโดดเด่นแตกต่างจากทุเรียนที่ปลูกในพื้นที่อื่น ด้วยรสชาตินุ่มละมุน หวาน มัน เข้มข้น คล้ายทุเรียนผสมครีมหรือนมสด เนื้อสัมผัสแห้ง เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้ต้องเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น 70 ล้านบาทต่อปี คาดว่า หลังจากเป็นสินค้าจีไอแล้ว จะเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เพิ่มขึ้นอีก

"การขึ้นทะเบียนจีไอทุเรียนทะเลทราย เป็นก้าวสำคัญของการยกระดับสินค้าเกษตรของภาคใต้ สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ กระทรวงพาณิชย์จะเดินหน้าผลักดันการขึ้นทะเบียนจีไอ ไทยอย่างต่อเนื่อง โดยจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ของสินค้าสู่ระดับพรีเมียม รวมถึงจัดงานส่งเสริมและขยายช่องทางการตลาดทุกรูปแบบ ระบบการคุ้มครองจีไอ ถือเป็นเครื่องมือที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ในชุมชนและส่งเสริมภาคการผลิต ปัจจุบันมีสินค้าจีไอไทยประเภทต่างๆ ทั้งในกลุ่มสินค้าอาหาร ผลผลิตทางการเกษตร สิ่งของเครื่องใช้ รวม 185 รายการ กรมฯตั้งเป้าสร้างเงินจากสินค้าจีไอไทยให้ได้เป็น 50,000 ล้านบาท จากปัจจุบันอยู่ที่ 48,000 ล้านบาท".

เกษตรวันนี้..... ● "อริวิทย์ แดงกนิษฐ์" ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง กยท. ฝากบอกว่า กยท. ดำเนินการโครงการพัฒนาตลาดยางพาราให้เป็น Digital Platform ผ่านระบบ Thai Rubber Trade โดยนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยพัฒนาระบบการซื้อขายประมูลยางพารา ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับสำนักงานตลาดกลางยางพาราของ กยท. ทั่วประเทศ ผ่าน Mobile Platform และ Web Application ที่แสดงข้อมูลการซื้อขาย แบบ Real Time เพื่อลดระยะเวลาในการทำธุรกรรม..... ● โดยผู้ซื้อสามารถเลือกซื้อตามความต้องการได้จากตลาดกลางยางพาราทั้ง 8 แห่ง และตลาดเครือข่ายกว่า 200 ตลาด ซึ่งระบบนี้

เป็นการนำเทคโนโลยี Block chain เข้ามาช่วยในการพัฒนาระบบให้สามารถตรวจสอบการโอนเงิน ลดความเสี่ยงการปลอมแปลงบัญชี และจัดทำสัญญาต่าง ๆ ด้วย Smart Contact โดยเริ่มใช้งานระบบการซื้อขายยางครั้งแรกที่สำนักงานตลาดกลางยางพารา จังหวัดเชียงราย ● จึงขอเชิญผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสมาชิกตลาดเครือข่าย สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการที่ทำการซื้อขายผ่านระบบ นอกจากนี้ระบบยังเข้ามาช่วยสร้างราคาอย่างเป็นธรรม เพิ่มโอกาสขยายช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อรองรับการตรวจย้อนกลับของผลผลิตยางพาราได้..... ●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี



ฝ่ายบ้านปลายน้ำตก

วันนีข่าว ต.ประสงค์ จ.สุราษฎร์ธานี
พลพลิตเกษตรสมบูรณ์ > 8



ฝ่ายบ้านปลายน้ำตกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วันนีข่าว ต.ประสงค์ จ.สุราษฎร์ธานี พลพลิตเกษตรสมบูรณ์



รายงาน

โครงการฝ่ายบ้านปลายน้ำตก
พร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ ตำบลประสงค์ อำเภอกาบัง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลสังเขป สำนักงาน กปร. (27
ต.ค. 65) โครงการฝ่ายบ้านปลายน้ำตก
พร้อมระบบส่งน้ำ พระบาทสมเด็จพระ
พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลย
เดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระ
กรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 28
มิถุนายน 2548 ตามที่ราษฎรบ้านท่าใหม่
หมู่ที่ 17 ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์
ธานีซึ่งประสบความสำเร็จรวดเร็วทันเวลา



น้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการ
เกษตรในช่วงหน้าแล้งได้ขอพระราชทาน
โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำและท่อส่งน้ำ
โดยคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสาน

งานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(กปร.) สนับสนุนงบประมาณดำเนินการ
การก่อสร้างเป็นฝายทดน้ำคอนกรีตเสริม
เหล็ก ขนาดสันฝายสูง 2.50 เมตร ยาว

14 เมตร ขนาดความจุ ประมาณ 40,000 ลูกบาศก์เมตร มีระบบท่อน้ำและอาคารประกอบ จำนวน 3 แห่ง สร้างแล้วเสร็จในปี 2551

ทั้งนี้ ตำบลประสงค์เป็นพื้นที่มีภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน เนื่องจากได้รับอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดียทำให้มี 2 ฤดูกาลต่อปี คือ ฤดูร้อนและฤดูฝนแต่เนื่องจากพื้นที่เป็นเนินเขาแม้จะมีสภาพดินที่เหมาะสมแก่การเพาะ

“ขอขอบคุณโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทำให้มีความสมบูรณ์ในวันนี้”

ปลูกประเภทไม้ยืนต้นก็ตาม แต่มีน้ำไม่เพียงพอแก่การเพาะปลูก ซึ่งส่วนใหญ่ราษฎรจะปลูกพืชประเภทใช้น้ำมาก เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน จึงทำให้ผลผลิตที่ได้รับไม่สมบูรณ์เท่าที่ควรยังผลให้ขายได้ราคาต่ำ

นางเพ็ญศรี ชุนจันทร์ หนึ่งในราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการเล่าว่า “เมื่อก่อนลำบากมาก พอได้น้ำจากโครงการ ชาวบ้านก็อยู่ดีมีความสุขขึ้น เพราะได้น้ำไปใช้ทำการเกษตร ไปใช้ในครัวเรือนสะดวกมาก หลายครอบครัวสามารถปลูกผักสวนครัวเพิ่มเติมจากที่ปลูกปาล์ม ดีใจที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการชาวบ้านร่วมกันบริจาคให้” และกล่าว



ด้วยว่า “ต่อจากนี้คิดว่าจะมีน้ำพอใช้ตลอดทั้งปี ตั้งแต่ฝ่ายนี้สร้างเสร็จไม่มีปัญหาเรื่องน้ำที่นำมาใช้ในสวน มีพื้นที่ 40 ไร่ ปลูกยางพารา 35 ไร่ ปลูกปาล์ม 5 ไร่ ลดต้นทุนได้เยอะ เพราะไม่ต้องสูบน้ำมารดต้นไม้ในช่วงหน้าแล้งเหมือนเมื่อก่อน ผลผลิตสมบูรณ์ขายก็ได้ราคาดี ขอขอบคุณโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทำให้มีความสมบูรณ์ในวันนี้”

ด้าน นายวชรพร สมวงศ์ ราษฎร ต.ประสงค์ เปิดเผยว่า “เมื่อก่อนชาวบ้านอยู่แบบไม่มีน้ำ ต้องไปขนน้ำมาจากลำคลอง ลำห้วยมาใช้ สิ้นเปลืองค่าน้ำมันและไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ แต่เมื่อได้ฝ่ายนี้ทำให้มีน้ำใช้เพียงพอ และสามารถปลูกผักสวนครัวเพิ่มเติมได้อีกด้วย ทำให้มีกิน มีขายได้ตลอดทั้งปี” และเสริมภาพให้เห็น “ผมมีพื้นที่ 20 ไร่ เป็นพื้นที่อยู่อาศัย 1 ไร่ มีการปลูกผักสวนครัวและทุเรียน 10 ต้น บริเวณบ้านในตอนแรกคิดไว้กินในครอบครัว แต่ปรากฏว่ามีผลผลิตออกมามากจนได้ขาย เพราะน้ำดีผลผลิตจึงสมบูรณ์” (ข้อมูล “ชาว ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี” วันนีคุณภาพชีวิต ผลผลิตทางการเกษตรสมบูรณ์” 27 ต.ค. 65)

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 พลเอก

กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ นายบัวตรี นวมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้เดินทางไปยังโครงการ องคมนตรีพบว่า ราษฎรมีความพอใจที่มีโครงการในพื้นที่และจากประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโครงการยังผลให้ราษฎรสามารถทำการเพาะปลูกพืชได้อย่างหลากหลายตลอดทั้งปี และได้มีการรวมตัวกันจัดตั้ง “กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านน้ำตกเพื่อผลผลิต” ขึ้นเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์อย่างทั่วถึง เป็นการร่วมแรงร่วมใจกันบำรุงรักษาโครงการให้สามารถใช้งานได้ อย่างดีมาตลอดหลายปี

ปัจจุบันโครงการฝ่ายบ้านปลายน้ำตกพร้อมระบบส่งน้ำฯ ได้ส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่พื้นที่บ้านคลองรอก หมู่ที่ 15 และบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 17 ต.ประสงค์ จำนวน 417 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรกว่า 808 ไร่ ได้รับน้ำอย่างเพียงพอ ยังผลให้ผลผลิตทางการเกษตรดีมีคุณภาพตามที่ต้องการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชเศรษฐกิจ อาทิ เงาะ มังคุด และทุเรียน ส่งผลให้ราษฎรมีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่มั่นคงกว่าอดีตที่ผ่านมา

ตีทะเบียนจีไอ'ทุเรียนทะเลหอย' หวังโกยรายได้สู่ท้องถิ่น70ล้าน

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ประกาศขึ้นทะเบียน ทุเรียนทะเลหอย ให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือจีไอรายการใหม่ของไทย โดยปลูกในพื้นที่ตำบลปลายพระยา และตำบลเขาเขนอำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มีสภาพอากาศและแหล่งน้ำที่ดี มีธาตุอาหารหลักที่สำคัญและไม่ใช้สารเคมีในการเพาะปลูกส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพดีและมีลักษณะโดดเด่นแตกต่างจากทุเรียนที่ปลูกในพื้นที่อื่น

สำหรับคุณสมบัติเด่นของทุเรียนทะเลหอย คือ มีรสชาตินุ่มละมุน หวาน มัน เข้มข้นคล้ายทุเรียนผสมครีมหรือนมสด เนื้อสัมผัสแห้ง เป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้ต้องเพิ่มผลผลิตเพื่อให้ออกตรงกับความต้องการของตลาดทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม

มากขึ้นกว่า 70 ล้านบาทต่อปี

“กรมทรัพย์สินทางปัญญา มีนโยบายส่งเสริมสินค้าจีไอไทย ให้เป็นที่รู้จักทั้งในและต่างประเทศเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน ปัจจุบันมีสินค้าจีไอไทยประเภทต่าง ๆ ทั้งในกลุ่มสินค้าประเภทอาหารผลผลิตทางการเกษตร และสิ่งของเครื่องใช้รวม 185 รายการ ซึ่งระบบการคุ้มครองจีไอถือเป็นเครื่องมือที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ในชุมชนและส่งเสริมภาคการผลิตโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าหมายสร้างเงินจากสินค้าจีไอไทยมูลค่า 50,000 ล้านบาท”

การขึ้นทะเบียนจีไอทุเรียนทะเลหอยถือเป็นก้าวสำคัญของการยกระดับสินค้าเกษตรของภาคใต้สร้างงานสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยกระทรวงพาณิชย์จะเดินหน้ารื้อฟื้นการขึ้นทะเบียนจีไอไทยอย่างต่อเนื่อง.