



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ประยูร'เฝ้าฯรับเสด็จกรมสมเด็จพระเทพฯทรงเปิดสี่สรรพรณไม้เทิดไท้...	แนวหน้า
2. ปลัดฯทำMOUพัฒนางานข้อมูลกรมฝนหลวงฯ-กรมส่งเสริมฯ	แนวหน้า
3. 'อภัย'หารือ'FAO'ติดตามความก้าวหน้าด้านปศุสัตว์	แนวหน้า
4. รองปลัดฯถกJAECฝึกผู้นำเยาวชนฯ	แนวหน้า
5. ดันเกษตรกรสู่ธุรกิจสร้างรายได้-ลดโลกร้อน	เดลินิวส์
6. รัฐหนุนสร้างเกษตรกรมืออาชีพ บริหารต้นทุนให้มีประสิทธิภาพ	ไทยรัฐ
7. รู้จัก 3 วิสาหกิจชุมชนด้านการเกษตรภาคเหนือฯไม่ผลัดลักษณะต้องถิ่นสร้าง...	ไทยโพสต์
8. ดันเกษตรกรสู่ธุรกิจสร้างรายได้-ลดโลกร้อน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. กรมน้ำบาดาลเติมน้ำใต้ดิน รับมือซูเปอร์เอลนีโญลากยาว 2 ปี	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เขิงสารคดี: อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ จ.ราชบุรี สร้างคุณภาพชีวิตชาว...	สยามรัฐ
12. รวมกลุ่มปลูกพืชผักสมุนไพรปลอดสาร	เดลินิวส์

'ประยูร'เฝ้าฯรับเสด็จ กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิดสี่สรรพรณไม้ เทิดไ้บรมราชินีนาถ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดงาน “สี่สรรพรณไม้ เทิดไ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 15 “สืบสาน รักษา และต่อยอด ป่าเด็กในเมืองใหญ่” ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จตุจักร กทม.ในโอกาสนี้ได้กราบบังคมทูลถวายรายงานเกี่ยวกับการจัดนิทรรศการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด “91 พรรษา สืบสาน สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างวิถีเกษตรสมัยใหม่ สู่อาหารปลอดภัย สร้างรายได้ ความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน” โดย

กระทรวงเกษตรฯ ได้เผยแพร่โครงการพระราชดำริ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมทั้งดำเนินการตามพระราชดำรินำมาสืบสาน ต่อยอด และขยายผล เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ราษฎร ซึ่งมี 13 หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมจัดนิทรรศการ อาทิ การพัฒนาและวิจัยเทคโนโลยีฝนหลวง การบริหารจัดการน้ำ และการส่งเสริมการเลี้ยงไหม และทอผ้าไหม เป็นต้น

สำหรับกิจกรรมการสาธิตและการฝึกอาชีพเพื่อส่งเสริมการสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนและผู้ที่สนใจ ได้แก่ การแปรรูปสัควัน้ำเมงจากกึ่งก้ามกราม ในเมฆูนมเมืองญวนไส้กึ่ง การทำไส้กรอกหมูสด และการทำไอศกรีมนมแพะ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมให้ประชาชนร่วมไ้ชีวิตโค-กระบือ ถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วย

ปลัดฯทำMOUพัฒนางานข้อมูลกรมฝนหลวงฯ-กรมส่งเสริมฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ ระหว่างกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงฯ และนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนาม พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ว่า การลงนาม MOU ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อความร่วมมือด้านวิชาการในการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรแบบ Real Time ผ่านช่องทางโมบาย แอปพลิเคชัน “ขอฝน” บนโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้บริการแก่ประชาชน และเกษตรกรเชิงรุก สามารถนำข้อมูลไปประกอบการตัดสินใจเพาะปลูกให้มีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการข้อมูลสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล การวิจัยพัฒนา และพัฒนาบุคลากรร่วมกัน ซึ่งทั้งสองหน่วยงานได้ตกลงกำหนดขอบเขตความร่วมมือด้านข้อมูลสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล จะมีการแลกเปลี่ยนสนับสนุนข้อมูลซึ่งกันและกัน ไม่ว่าจะเป็นด้านการบริหารจัดการน้ำ การตัดแปรสภาพอากาศ ด้านการ

ส่งเสริมการเกษตร ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทั้งสองฝ่ายและประชาชน

นอกจากนี้จะร่วมกันวิจัย พัฒนา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในด้านต่างๆ รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร โดยจะมีการแลกเปลี่ยนนักวิชาการ นักวิจัยของทั้งสองหน่วยงานในการศึกษาดูงาน การฝึกภาคปฏิบัติ การบรรยายเชิงวิชาการ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านวิชาการ ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ การตัดแปรสภาพอากาศ ด้านการส่งเสริมการเกษตรและการช่วยเหลือเกษตรกร ให้การดำเนินงานของทั้งสองหน่วยงานสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรฯ พ.ศ.2566-2570

ด้านนายสุพิศกล่าวว่า ได้พัฒนาชุดข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่ในระบบภูมิสารสนเทศฝนหลวง หรือฝนหลวงจีโอแมป แสดงถึงความต้องการน้ำของพืชตามช่วงเวลาการเพาะปลูกการเจริญเติบโต ปริมาณฝนสะสมรายวัน รายสัปดาห์ ข้อมูลผู้ขอรับบริการฝนหลวง ข้อมูลเชิงพื้นที่ของแต่ละพื้นที่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 31 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15462

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.38

Ad Value: 69,225

PRValue (x3): 207,675

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯทำMOUพัฒนางานข้อมูลกรมฝนหลวงฯ-กรมส่งเสริมฯ



ทำ MOU : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ(MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ ระหว่างกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมมือด้านวิชาการในการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตร ให้บริการแก่ประชาชนและเกษตรกรจริง

มีสภาพการขาดน้ำในดิน หรือมีสภาพความชื้นในดิน เพื่อนำข้อมูลมาร่วมกับข้อมูลสภาพอากาศประจำวันให้กับศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ ใช้ประกอบการวางแผนทำฝนประจำวัน สอดคล้องกับภารกิจส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมให้กับเกษตรกรทั่วประเทศ ที่ได้มีการพัฒนาชุดข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่เช่นกัน

ขณะที่นายเข้มแข็งกล่าวว่า มีการจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรทั้งประเทศในรูปแบบดิจิทัล สำหรับช่วยเหลือเกษตรกรและการสนับสนุนข้อมูลเกษตรกรดำเนินการโครงการมาตรการภาครัฐต่างๆ ที่ผ่านมา ซึ่งหากบูรณาการกับข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่ ข้อมูลสภาพอากาศ และเทคโนโลยีการทำฝนหลวง ของกรมฝนหลวงฯ จะสามารถใช้กำหนดแผนปฏิบัติการฝนหลวงเชิงรุก พร้อมกับการพัฒนาแพลตฟอร์มความต้องการน้ำฝน เพื่อเป็นการให้บริการได้ตรงกับความต้องการของกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ซึ่งช่วยการบริหารจัดการภายใต้สถานการณ์ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง สาเหตุจากการเกิดเอลนีโญและลานีญา

'อภัย'หรือ'FAO'ติดตามความก้าวหน้าด้านปศุสัตว์

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้นายชนวรช เทียนสิน ผอ.ด้านปศุสัตว์ และสุภาพสัตว์ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานใหญ่ เข้าเยี่ยมชมพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 135

ทั้งนี้ สำหรับการหารือดังกล่าว มีประเด็นที่สำคัญต่าง ๆ อาทิ 1.การรายงานข้อมูลความร่วมมือระหว่างไทย-FAO 2.การเชิญผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมระดับโลกว่าด้วยการพลิกโฉมการปศุสัตว์อย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 25-27 กันยายน 2566 ที่สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม ประเทศอิตาลี 3.การรายงานการเตรียมความพร้อมการจัดประชุม Global Agenda for Sustainable Livestock (GASL) ซึ่งจะจัดขึ้นที่ จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-3 พฤศจิกายน 2566

4.การรายงานข้อริเริ่มการดำเนินงานด้านการพลิกโฉมการผลิตปศุสัตว์อย่างยั่งยืน 5.หารือเกี่ยวกับโครงการที่มีศักยภาพสำหรับความร่วมมือได้-ได้ การทำปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่และระบบเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง และ 6.รายงานการจัดตั้งสำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในอนาคต

รองปลัดฯถกJAECฝึกผู้นำเยาวชนฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาโครงการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายทาคาชิ โยชิคาวะ (Mr.Takashi Yoshikawa) ผอ.บริหารสภาการแลกเปลี่ยนด้านการเกษตรแห่งประเทศไทย (The Japan Agricultural Exchange Council : JAEC) พร้อมคณะ ที่สำนักงาน JAEC กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และผ่านการประชุมระบบออนไลน์

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2528 เป็นต้นมา มีผู้นำเยาวชนเกษตรไทย เข้าร่วมโครงการนี้มาแล้ว 41 รุ่น มีผู้นำเยาวชนเกษตร

เข้าร่วมมากกว่า 879 คน ซึ่งปัจจุบันต้องพลิกโฉมโครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ตั้งแต่การคัดเลือกเยาวชนเกษตร การอบรมเตรียมความพร้อม การประเมินศักยภาพ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเยาวชนเกษตรของไทยและครอบครัวของญี่ปุ่น พร้อมทั้งผลักดันให้ขยายช่วงอายุของเยาวชนเกษตรไทยที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อเพิ่มโอกาสให้แก่เยาวชนเกษตรของไทยได้มาฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นควรเสริมสร้างและยกระดับการดำเนินการของเยาวชนเกษตรไทยทุกรุ่น โดยจะส่งเสริมให้มีการจับคู่ธุรกิจ (Business matching) ระหว่างผู้นำเยาวชนเกษตรไทยที่จบการอบรมแล้วนำ

ความรู้ไปผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพสูง จำหน่ายให้บริษัทผู้ผลิตอาหารของญี่ปุ่นที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

จากนั้น รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติงาน รวมทั้งให้โอวาทแก่ผู้นำเยาวชนเกษตรไทย ได้แก่ น.ส.ภัณฑิรา มุศิริ ซึ่งอยู่ระหว่างการปฏิบัติงาน ที่บ้านของนายยูอิชิ ฮะโตริ (Yuichi Hatori) ในจังหวัดไซตะมะ ประเทศญี่ปุ่น โดยนายเศรษฐเกียรติ ได้ให้คำปรึกษา คำแนะนำ และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้นำเยาวชนเกษตรไทย พร้อมเน้นย้ำให้มีความตั้งใจในการปฏิบัติงาน และเก็บเกี่ยวประสบการณ์เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการทำการเกษตรในประเทศไทยต่อไป

ดันเกษตรกรสู่ธุรกิจสร้างรายได้-ลดโลกร้อน

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ได้พัฒนาระดับโครงการธนาคารต้นไม้ และชุมชนไม่มีค่า จนปัจจุบันมีชุมชนเข้าร่วมโครงการจำนวน 6,814 ชุมชน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนกว่า 12.4 ล้านต้น มีสมาชิก 124,071 คน มูลค่าต้นไม้ในโครงการกว่า 43,000 ล้านบาท และมีการเตรียมประเมินมูลค่าต้นไม้เพื่อใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันในปี 66 คิดเป็นมูลค่ากว่า 760 ล้านบาท

ทั้งนี้ได้ร่วมกับชุมชนดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินหน้านโยบายการส่งเสริมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) เริ่มจากการขึ้นทะเบียนโครงการ การตรวจนับจำนวนต้นไม้ การตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตจากผู้ประเมินภายนอก การรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เพื่อนำปริมาณการกักเก็บดังกล่าวไปตอบโต้ความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ที่มีเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ นำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดง จังหวัดขอนแก่น จำนวนคาร์บอนเครดิต 453 ตันคาร์บอน โดยขายกึ่ง CSR ในราคาตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1.35 ล้านบาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ประมาณ 951,300 บาท ช่วยสร้างรายได้กลับคืนสู่ผู้ปลูกต้นไม้แล้ว

ยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่จะมาดูดซับปริมาณคาร์บอน

ด้านหลักการคิดคำนวณ ต้นไม้ 1 ต้น ช่วยสร้างปริมาณคาร์บอนเครดิตได้เฉลี่ย 9.5 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ซึ่งพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ปลูกต้นไม้ได้เฉลี่ย 100 ต้น/ไร่ จะได้ปริมาณคาร์บอนเครดิต 950 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ณ ราคาขายกึ่ง CSR 3,000 บาทต่อตันคาร์บอน (อัตราคำนวณรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย 70 : 30) กล่าวคือ เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เช่น ค่าขึ้นทะเบียนต้นไม้ในแต่ละต้น การตรวจนับและประเมิน การออกใบรับรอง เป็นต้น คิดเป็น 30% ของมูลค่าการขาย ดังนั้น เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนหลังหักค่าใช้จ่ายที่ร้อยละ 70 ของราคาขาย หรือประมาณ 2,000 บาทต่อไร่ต่อปี หรือกรณีปลูกต้นไม้แบบหัวไร่ปลายนาก็สามารถปลูกได้เฉลี่ย 40 ต้น/ไร่ คิดเป็น 380 กิโลกรัมคาร์บอนต่อไร่ต่อปี จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายหลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 800 บาทต่อไร่ต่อปี

“ธ.ก.ส. มีเป้าหมายที่จะขยายการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนที่เข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้ รวมถึงขยายผลไปยังกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน การลดพื้นที่การเผาตอซังข้าว อ้อยและข้าวโพด การเพิ่มพื้นที่ปลูกป่าชายเลน เป็นต้น คาดว่าจะมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่จะนำมาซื้อ-ขายได้กว่า 150,000 ตันคาร์บอนภายใน 7 ปี.

รัฐหนุนสร้างเกษตรกรมืออาชีพ บริหารต้นทุนให้มีประสิทธิภาพ

นางรวิพรรณ ช่างเย็นฉ่ำ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่ากรมร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกกระดับเกษตรกรไทยให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ และก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการชุมชนอย่างเต็มตัว โดยนำความเป็นผู้ประกอบการใส่เข้าไปในความคิดและทัศนคติของเกษตรกรพร้อมนำเครื่องมือทางธุรกิจที่จำเป็น เช่น เทคโนโลยีต่างๆ เข้าไปช่วยปรับบทบาทให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพพร้อมนำทักษะการเป็นผู้ผลิต มาผนวกกับการเป็นผู้ประกอบการหรือผู้จำหน่าย ก่อนนำส่งสินค้าแก่ผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยให้ระบบการบริหารจัดการสินค้าและธุรกิจมีประสิทธิภาพ นำมาซึ่งผลกำไรที่มั่นคง

สำหรับแนวทางการยกระดับเกษตรกรให้เป็นมืออาชีพนั้น คือการมีระบบบัญชีที่ช่วยให้อำนวยการจัดการต้นทุน และการประกอบธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เมื่อเร็วๆนี้ กรมและพันธมิตรจึงได้ลงพื้นที่ส่งมอบ “ระบบบัญชีต้นแบบ” ซึ่งเป็นหัวใจหลักในการประกอบธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม จ.เพชรบุรี และวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน และในอนาคต จะนำผลสำเร็จจากการส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบครั้งนี้ไปขยายผลกับวิสาหกิจชุมชนรายอื่น

“แม้เกษตรกรมีจุดเด่นด้านการผลิตแต่ยังมีปัญหาการบริหารจัดการและขาดความรู้ในการจัดทำบัญชีต้นทุน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการบริหารต้นทุน รวมทั้งขาดการทำรายงานขายและรายงานต้นทุนที่ถูกต้อง ส่งผลให้ไม่ได้รับความเชื่อมั่นจากสถาบันการเงิน นอกจากนี้ ด้วยราคาผลผลิตที่ผันผวนตลอดเวลา ทำให้ไม่สามารถวางแผนการผลิตและการขายได้ ส่งผลให้ขาดทุน และไม่สามารถอยู่รอดได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น การส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบจึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรได้เรียนรู้และนำเครื่องมือนี้ไปใช้ได้จริง”

รู้จัก 3 วิสาหกิจชุมชนด้านการเกษตรภาคเหนือ นำไม้ผลอัตลักษณ์ท้องถิ่นสร้างรายได้อย่างยั่งยืน

นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ข้ามถิ่นและของดีภาคเหนือครั้งที่ 2 “Northern Fruit Festival” เพื่อประชาสัมพันธ์และกระจายผลผลิตไม้ผลและผลิตภัณฑ์ของภาคเหนือ สู่มุขมนตรีในภูมิภาคอื่นของประเทศ ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โคราช ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2566 มีผู้ประกอบการจากวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดต่าง ๆ ทางภาคเหนือมาร่วมจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์คุณภาพในราคาย่อมเยา

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนที่มาร่วมงานในครั้งนี้ 3 กลุ่ม ดังนี้



1. วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย

ก่อนที่จะมาเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย ได้มีการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรในพื้นที่มาตั้งแต่ปี 2557 แล้ว โดยมีจุดเริ่มต้นจากคุณณรงค์ สานอบล ประธานวิสาหกิจชุมชนนำมะม่วงจากสวนของตนเองที่ไม่ผ่านเกณฑ์การซื้อขายมาแปรรูปเป็นมะม่วงกวนจำหน่าย จากนั้นได้ชักชวนชาวบ้านที่มีเวลาว่างมาช่วยดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ โดยให้ค่าจ้างตอบแทน ขณะเดียวกันก็ได้รับซื้อผลไม้จากเกษตรกรในราคาแพงกว่าตลาดเพื่อนำมาทำผลิตภัณฑ์แปรรูป

กระทั่งปี 2563 ได้ทำการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย สำหรับผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย ได้แก่ มะม่วงกวนกะทิสด ส้มลิ้มหรือมะม่วงกวนแบบแผ่นกล้วยตาก และกล้วยม้วน ซึ่งผลผลิตทางการเกษตรที่นำมาทำผลิตภัณฑ์แปรรูปเหล่านี้

ประกอบด้วย มะม่วงโชคอนันต์ มะม่วงแก้วขมิ้น และกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน โดยเฉลี่ยแต่ละเดือนมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปทั้งกล้วยและมะม่วงรวมกัน 600-700 กิโลกรัม ซึ่งกลุ่มลูกค้าหลักจะเป็นร้านจำหน่ายของฝากในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปพาสเจอร์ไรซ์ เนื่องจากมีลูกค้าธุรกิจสายการบิน กระบวนการดังกล่าวมีต้นทุนสูง จึงจะต้องมีการร่วมมือหรือรับการสนับสนุนจากภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งนี้ หากนำผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรไปให้บริการผู้โดยสารสายการบินซึ่งจะมีทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติได้ ช่วยให้ผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย เป็นที่รู้จักมากขึ้น ส่งผลให้ยอดขายเพิ่มขึ้น

2. วิสาหกิจชุมชนฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์

จุดเริ่มต้นจากคุณปรีดาณัฏ์ แจ่มไทย

ซื้อฝรั่งมารับประทานและนำไปเป็นของฝาก แล้วพบว่าฝรั่งที่ขายตามท้องตลาดทั่วไปใช้ยาฆ่าแมลง ตนเองมีที่ดินและทำเกษตรผสมผสานอยู่แล้ว ที่บ้านเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสารชีวภาพที่ใช้ในการเกษตร จึงตัดสินใจปลูกฝรั่งไว้บริโภคเองบนพื้นที่ 3 ไร่

ความตั้งใจแรกเพียงต้องการปลูกฝรั่งไว้รับประทานเองในครัวเรือน นำไปแจกจ่ายให้กับญาติพี่น้อง มีเหลือจะนำไปขาย ต่อมามีโอกาสนำฝรั่งไปขายที่ตลาดประชารัฐ และมีการสุ่มตรวจหาสารเคมีในสินค้าจากร้านค้าต่าง ๆ ที่นำมาจำหน่าย รวมถึงฝรั่งของคุณปรีดาณัฏ์ด้วย ซึ่งเมื่อตรวจแล้วไม่พบว่ามีสารเคมี ก็ถูกนำไปเผยแพร่ผ่านนิตยสารส่งผลให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น และเริ่มนำฝรั่งไปขายในงานต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ

ต่อมาได้ขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 11 ไร่ 1 งาน และจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2561 พร้อมพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปออกมาจำหน่าย ประกอบด้วย น้ำฝรั่งฝรั่งอบแห้ง ข้าวเกรียบฝรั่ง รวมถึงสมุนไพร

ใบฝรั่ง ทั้งนี้ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับสมาชิกในกลุ่มวิสาหกิจเพิ่มมากขึ้น และคาดหวังว่าจะผลักดันเป็นสินค้าส่งออกได้ในอนาคต

สำหรับพันธุ์ฝรั่งของวิสาหกิจชุมชนฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ คือสายพันธุ์ “ฝรั่งพันธุ์แจ่มไทย” ตั้งชื่อนามสกุลของคุณปริยณัชก์ ซึ่งได้จากการผสมผสานสายพันธุ์และพัฒนาจนได้ฝรั่งที่มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว ผลใหญ่ เนื้อกรอบฟู มีการใช้เทคนิคพิเศษที่ทำให้เนื้อไม่กระด้าง ที่สำคัญเป็นฝรั่งอินทรีย์ปลอดสารเคมีทุกขั้นตอน

3.เกษตรกรแปลงใหญ่ลำไย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

เกิดจากเกษตรกรชาวสวนลำไยในอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ มารวมกลุ่มกันจำนวน 250 ราย ข้อดีของการจัดตั้งกลุ่มคือทำให้มีอำนาจในการต่อรองมากขึ้น มีระบบบริหารจัดการงานชัดเจน มีเงินปันผล รายได้เกษตรกรมั่นคงยิ่งขึ้น มีตลาดรองรับการจำหน่ายผลผลิตแน่นอน รวมถึงได้รับการสนับสนุนด้านต่าง ๆ จากหน่วยงานภาครัฐ

ลำไยที่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนลำไยในอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ปลูกเป็นลำไยพันธุ์อีดอซึ่งมีจุดเด่นคือผลใหญ่ เม็ดในเล็ก หวานกรอบ ไม้ฉ่ำน้ำ ฤดูกาลออกผลผลิตจะอยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน ส่วนลำไยนอกฤดูกาลจะอยู่ในช่วงเดือนตุลาคม-มีนาคม เรียกได้ว่ามีผลผลิตตลอดทั้งปี

สำหรับผลผลิตของกลุ่มเกษตรกรชาวสวนลำไยในอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ จะคัดลำไยเกรดพรีเมียมขายในประเทศ 30% ส่วนที่เหลืออีก 70% ส่งออกไปขายยังต่างประเทศ ได้แก่ จีน เวียดนาม สิงคโปร์ และพม่าเล็กน้อย ผู้บริโภคในประเทศจึงได้บริโภคลำไยที่มีคุณภาพในราคาย่อมเยา ยอดขายลำไยเฉลี่ยต่อปีของสมาชิกทั้งหมดในกลุ่มอยู่ที่ 1,875 ตัน

ดันเกษตรกรสู่ธุรกิจสร้างรายได้-ลดโลกร้อน

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ได้พัฒนาระดับโครงการธนาคารต้นไม้ และชุมชนไม่มีค่า จนปัจจุบันมีชุมชนเข้าร่วมโครงการจำนวน 6,814 ชุมชน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนกว่า 12.4 ล้านต้น มีสมาชิก 124,071 คน มูลค่าต้นไม้ในโครงการกว่า 43,000 ล้านบาท และมีการเตรียมประเมินมูลค่าต้นไม้เพื่อใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันในปี 66 คิดเป็นมูลค่ากว่า 760 ล้านบาท

ทั้งนี้ได้ร่วมกับชุมชนดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินหน้านโยบายการส่งเสริมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) เริ่มจากการขึ้นทะเบียนโครงการ การตรวจนับจำนวนต้นไม้ การตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตจากผู้ประเมินภายนอก การรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เพื่อนำปริมาณการกักเก็บดังกล่าวไปตอบโต้ความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ที่มีเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ นำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดง จังหวัดขอนแก่น จำนวนคาร์บอนเครดิต 453 ตันคาร์บอน โดยขายกึ่ง CSR ในราคาตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1.35 ล้านบาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ประมาณ 951,300 บาท ช่วยสร้างรายได้กลับคืนสู่ผู้ปลูกต้นไม้แล้ว

ยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่จะมาดูดซับปริมาณคาร์บอน

ด้านหลักการคิดคำนวณ ต้นไม้ 1 ต้น ช่วยสร้างปริมาณคาร์บอนเครดิตได้เฉลี่ย 9.5 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ซึ่งพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ปลูกต้นไม้ได้เฉลี่ย 100 ต้น/ไร่ จะได้ปริมาณคาร์บอนเครดิต 950 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ณ ราคาขายกึ่ง CSR 3,000 บาทต่อตันคาร์บอน (อัตราคำนวณรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย 70 : 30) กล่าวคือ เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เช่น ค่าขึ้นทะเบียนต้นไม้ในแต่ละต้น การตรวจนับและประเมิน การออกใบรับรอง เป็นต้น คิดเป็น 30% ของมูลค่าการขาย ดังนั้น เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนหลังหักค่าใช้จ่ายที่ร้อยละ 70 ของราคาขาย หรือประมาณ 2,000 บาทต่อไร่ต่อปี หรือกรณีปลูกต้นไม้แบบหัวไร่ปลายนาก็สามารถปลูกได้เฉลี่ย 40 ต้น/ไร่ คิดเป็น 380 กิโลกรัมคาร์บอนต่อไร่ต่อปี จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายหลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 800 บาทต่อไร่ต่อปี

“ธ.ก.ส. มีเป้าหมายที่จะขยายการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนที่เข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้ รวมถึงขยายผลไปยังกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน การลดพื้นที่การเผาตอซังข้าว อ้อยและข้าวโพด การเพิ่มพื้นที่ปลูกป่าชายเลน เป็นต้น คาดว่าจะมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่จะนำมาซื้อ-ขายได้กว่า 150,000 ตันคาร์บอนภายใน 7 ปี.



หลากหลาย

9

กรมน้ำบาดาลเติมน้ำใต้ดิน รับมือซูเปอร์เอลนีโญลากยาว 2 ปี

กรมน้ำบาดาลเติมน้ำใต้ดิน รับมือซูเปอร์เอลนีโญลากยาว 2 ปี

“เอลนีโญ” ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ส่งผลให้ประเทศไทยอาจต้องเผชิญปัญหาภัยแล้งนาน 2 ปี โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรและการประมงที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ปัจจุบันแหล่งกักเก็บขนาดใหญ่ทั่วประเทศมีน้ำอยู่ร้อยละ 29 หรือประมาณ 1.5 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรปล่อยน้ำให้ประชาชนใช้ไปแล้วร้อยละ 10 หรือมากกว่า 6 พันล้านลูกบาศก์เมตร จึงจำเป็นต้องเร่งจัดหาแหล่งน้ำให้ได้มากที่สุด

ขณะที่แหล่งน้ำโดยเฉพาะ “น้ำบาดาล” ซึ่งได้รับผลกระทบจากการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง ความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อม รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศโลก รวมถึงการสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในปริมาณเกินสมดุล

ประกอบกับปริมาณการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลตามธรรมชาติลดลง เป็นผลมาจากกระบวนการในวัฏจักรน้ำที่ไม่ที่จะช่วยชะลอการไหลของน้ำเพื่อให้เกิดการซึมลงใต้ดินนั้นลดลง จึงส่งผลให้เกิดวิกฤตการณ์ระดับน้ำบาดาลลดลงต่อเนื่องเช่นกัน

ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงหาแนวทางฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลด้วยการ “เติมน้ำใต้ดิน” โดยเริ่มศึกษาทดลองการเติมน้ำใต้ดินในหลายรูปแบบทั้งระดับลึกและระดับตื้น



การให้ความรู้เกี่ยวกับน้ำใต้ดิน

ในปี 2563 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เริ่มขยายผลและขับเคลื่อนภารกิจเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นไปยังหน่วยงานส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่สนใจ ผ่านการเผยแพร่องค์ความรู้ และก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น เป็นต้นแบบ 1 ตำบล 1 แห่ง

นำร่องโดยก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นเป็นกลุ่มบ่อปัจจุบัน (2563-2566) มีระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นรวมทั้งสิ้น 3,010 แห่ง เพื่อใช้เป็นแนวทางแก้ไขปัญหาลากยาวระดับของน้ำใต้ดิน ช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม

การเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น เป็นการนำน้ำที่มีมากเกินความจำเป็นในช่วงน้ำท่วมหลาก หรือจากน้ำฝนที่ตกลงมา เติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลด้วยวิธีการที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ในช่วงเวลาที่ต้องการน้ำไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 31 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11964

หน้า: 6(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 163.55 Ad Value: 179,905

PRValue (x3): 539,715

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมหน้าบาดาลเติมน้ำใต้ดิน รับมือซูเปอร์เอลนีโญลากยาว 2 ปี



การเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นจะช่วยระบายน้ำท่วมขังในชุมชน ช่วยธรรมชาติฟื้นฟูระดับน้ำบาดาลให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ที่สำคัญรูปแบบและวิธีการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นที่เหมาะสม จะเพิ่มความคุ้มค่าและประหยัดงบประมาณ ซึ่งสามารถทำได้หลากหลายวิธี เลือกใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

1.ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นผ่านบ่อบวงคอนกรีต

เป็นการรวบรวมน้ำที่ท่วมหลากในช่วงฤดูฝน หรือน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินอื่นๆ เพื่อเติมลงสู่บ่อบวงคอนกรีตที่เป็นบ่อเติมน้ำ โดยให้ผ่านการกรองจากระบบกรองกรวดทราย เพื่อลดการเกิดการอุดตันภายในบ่อเติมน้ำใต้ดิน

2.ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นผ่านสระ

เป็นวิธีการเติมน้ำ โดยการจุดสระให้ลึกถึงชั้นทรายแข็ง เพื่อเพิ่ม



อัตราการซึมของน้ำ สระจะทำหน้าที่เหมือนแก้มลิงช่วยกักเก็บและชะลอน้ำให้มีเวลาซึมผ่านลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำดิบที่มีปริมาณและคุณภาพที่เหมาะสม ซึ่งน้ำที่เติมผ่านระบบสระจะลงไปกักเก็บไว้ในชั้นน้ำใต้ดินเปรียบเสมือนแก้มลิงใต้ดินเช่นกัน

3.ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบหลังคาบ้านผ่านบ่อบวงคอนกรีต เป็นการรวบรวมน้ำฝนจากหลังคาบ้านเรือนและอาคารสิ่งก่อสร้างต่างๆ โดยการต่อท่อรวบรวมน้ำฝนจากหลังคาเข้าสู่บ่อบวงคอนกรีตที่เป็นบ่อเติมน้ำ

ปัจจุบันพื้นที่ที่มีการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นจำนวน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 31 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11964

หน้า: 6(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 163.55 Ad Value: 179,905

PRValue (x3): 539,715

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมหน้าบาดาลเติมน้ำใต้ดิน รับมือซูเปอร์เอลนีโญลากยาว 2 ปี



ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นผ่านบ่อวงคอนกรีต



ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นผ่านสระ

มักจะอยู่ในพื้นที่ภาคกลางตอนบน หรือพื้นที่แอ่งเจ้าพระยาตอนบน และแอ่งเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง และสิงห์บุรี

เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในการเกษตรโดยเฉพาะการทำนาปรังช่วงฤดูแล้ง ในปริมาณมากเกินสมดุล และพึ่งพาแหล่งน้ำบาดาลเป็นส่วนใหญ่

จึงก่อให้เกิดปัญหาการลดระดับน้ำบาดาลอย่างรวดเร็วและเป็นบริเวณกว้าง ทำให้ระดับน้ำบาดาลลดลงไปอยู่ที่ระดับประมาณ 15 เมตร ถ้าไม่ได้รับการฟื้นฟูก็จะสูญเสียชั้นน้ำบาดาลระดับต้นไปอย่างถาวร

วากปัญหาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงเข้าไปดำเนินการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้น เพื่อแก้ไขปัญหาลดลงของระดับน้ำบาดาลระดับต้นที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำบาดาลระดับต้นไว้ใช้ประโยชน์ในช่วงขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลยังจัดทำเอกสารเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องการเติมน้ำใต้ดิน และชุดแผนที่ความเหมาะสมในการเติมน้ำใต้ดินของประเทศไทย แจกจ่ายไปยังท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อให้ท้องถิ่นได้รับทราบและเป็นแนวปฏิบัติในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน



ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นด้วยระบบหลังคาน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต



รวมถึงการเผยแพร่ข่าวสารผลแนวทางการเติมน้ำใต้ดินตามหลักวิชาการ และจะเป็นอีกวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง-น้ำท่วมซ้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับระบบนิเวศที่พึ่งพาน้ำบาดาล

แม้ว่าการเติมน้ำใต้ดินจะเป็นแนวทางที่ดี แต่ต้องคำนึงเสมอว่าน้ำที่ใช้เติมต้องสะอาด ไม่มีสารพิษหรือสารปนเปื้อน วัสดุที่ใช้ต้องเป็นวัสดุธรรมชาติ ไม่นำขยะมูลฝอยมาถมไว้ในบ่อเติมน้ำโดยเด็ดขาด ผู้การบริหารจัดการและฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาลให้คงอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป

ผู้ที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเติมน้ำใต้ดิน สามารถติดต่อได้ที่สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โทร.0-2666-7293

เกษตรวันนี้.....● กรมพัฒนา นอกจากนี่ยังสามารถสังเกตได้จาก
ที่ดินฝักนายกะหล่ำปลีมาเดือนกัยโปรด หน้า About ซึ่งในเพจจริงจะมีช่อง
ระวังมิจฉาชีพ แอบอ้างใช้ชื่อเพจเฟซบุ๊ก ทางการติดต่อของหน่วยงานนั้น ๆ ระบุ
ปลอม ว่า "กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวง ไร่อย่างชัดเจน หากพบสิ่งผิดปกติ
เกษตรและสหกรณ์" ขอข้อมูล ไร่อย่างชัดเจน หากพบสิ่งผิดปกติ
ส่วนตัว ชื่อ นามสกุล เบอร์ และเข้าข่ายว่าจะเป็นเพจของ
โทรศัพท์ เพื่อหลอกสื่อให้ทำ มิจฉาชีพให้ช่วยกันกด Report
ธุรกรรมทางการเงิน.....● เกษตร แจ้งให้เจ้าของแพลตฟอร์ม
สำหรับวิธีสังเกตเพจเฟซบุ๊ก ทรานเพื่อดำเนินการกับเพจ
ปลอม สามารถดูได้จากจำนวน ของมิจฉาชีพทันที.....●
ผู้ติดตาม โดยเพจที่สร้างขึ้นมาเพื่อ หากประชาชนประสบปัญหา
หลอกหลวง มักจะมีผู้ติดตามจำนวนน้อย แจ้งความดำเนินคดีที่สถานีตำรวจตาม
ต่างจากเพจของหน่วยงานองค์กรจริง หรือ ห้องที่ที่เกิดเหตุ หรือแจ้งเรื่องที่กรม
บุคคลที่มีชื่อเสียงตัวจริง ซึ่งตั้งมาเป็น พัฒนาคิน โทรฯ สายด่วน 1760.....●
เวลานาน จึงมีผู้ติดตามจำนวนมาก.....● นายกะหล่ำปลี





อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ

จ.ราชบุรี สร้างคุณภาพชีวิต
ชาวสวนเกษตรบ้านบึง

▶8



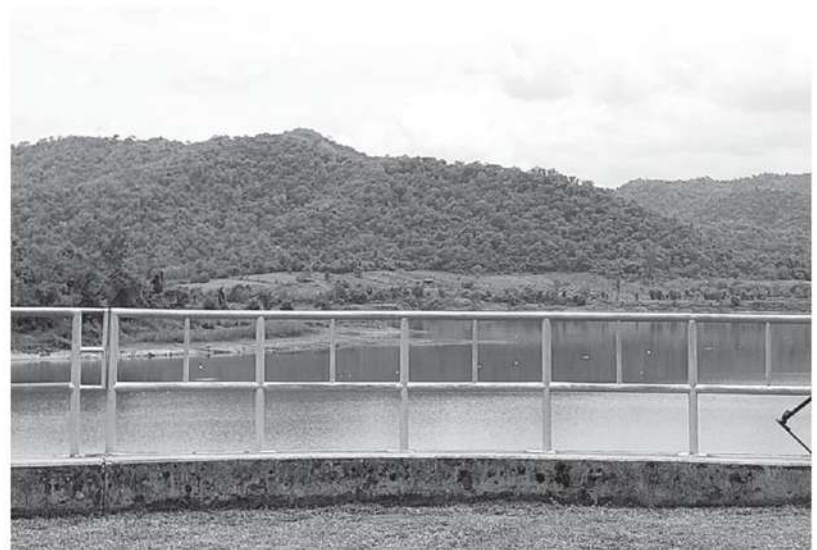
อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ จ.ราชบุรี สร้างคุณภาพชีวิตชาวสวนเกษตรบ้านบึง



เชียงสารคดี

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี เป็นโครงการพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (พ.ศ. 66) สังเขป เป็นโครงการพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริสรุปความว่า “ควรพิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบนลำน้ำห้วยท่าเคย เพื่อส่งน้ำไปช่วยพื้นที่



เพาะปลูกในลุ่มน้ำนี้ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง รวมทั้งให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี” กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและระบบ

ส่งน้ำเมื่อปี 2539 แล้วเสร็จในปี 2545 ลักษณะเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ความจุที่ระดับเก็บกัก 23,400,000 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำเต็มความจุเกือบ

นอกจากประโยชน์ในด้านเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคแล้ว อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ ยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีผู้นิยมเดินทางมาเยี่ยมชมเป็นจำนวนมาก



ทุกปีเนื่องจากมีแหล่งน้ำต้นทุนจากป่าไม้อุดมสมบูรณ์ มีระบบส่งน้ำเป็นท่อเหล็กและท่อพีวีซี ความยาวรวมประมาณ 13.37 กิโลเมตร ปัจจุบันมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 3,500 ไร่ จำนวนสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ 282 ราย ราษฎรได้รับประโยชน์ประมาณ 650 ครัวเรือน 2,500 คน นอกจากประโยชน์ในด้านเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคแล้ว อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีผู้นิยมเดินทางมาเยี่ยมชมเป็นจำนวนมาก ช่วยสร้างรายได้ให้แก่คนในพื้นที่ได้อีกทางหนึ่งด้วย



และมีเครือข่ายลูกค้าจำนวนมากสามารถจำหน่ายผลผลิตได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สร้างรายได้ประมาณ 70,000-80,000 บาท/เดือน

เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินพื้นที่ภาคกลาง พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ และคณะฯ ลงพื้นที่ทำการอุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติไทยประจัน ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี รับฟังรายงานสรุปภาพรวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดราชบุรีจากหน่วยงานสำนักงาน กปร. กรมชลประทาน จากนั้นเดินทางไปตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยอันเนื่องมาจากพระราชดำริน รับฟังบรรยายสรุป และเดินทางไปเยี่ยมชมพื้นที่การเกษตรของราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ

ตัวอย่างที่แปลงไม้ผลของ นาย ชัชวาล นรมีม (สวนตาชัช “หลงบ้านคา” ทุเรียนอารมณ์ดี) ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีพื้นที่การเกษตรประมาณ 18 ไร่ เดิมทำสวนยางพารา ไร่สับปะรด และมันสำปะหลัง ต่อมาได้เปลี่ยนเป็นการปลูกทุเรียนหลายสายพันธุ์ผสมผสานกับไม้ผลอื่นๆ และไม้ป่าเศรษฐกิจ เพื่อสร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศมีการปรับปรุงบำรุงดินให้สมบูรณ์ รวมทั้งใช้หลักเกษตรอินทรีย์ในการเพาะปลูก โดยมีอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ เป็นแหล่งสนับสนุนน้ำให้กับสวนเกษตร ในปีนี้ได้จำหน่ายทุเรียนให้แก่กลุ่มเพื่อนและบุคคลที่รู้จัก สามารถสร้างรายได้ประมาณ 100,000 บาท/ปี

อีกที่หนึ่ง แปลงมันเทศญี่ปุ่นของ นายเพลิน แดงสะอาด (ไร่แดงสะอาด อาณาจักรมันหวานญี่ปุ่น) มีพื้นที่การเกษตรทั้งที่เป็นของตนเองและที่ดินเช่ารวมประมาณ 40 ไร่ เดิมปลูกหัวไชเท้าและสับปะรด ต่อมาได้เปลี่ยนเป็นการปลูกมันเทศญี่ปุ่นโดยได้รับการสนับสนุนด้านความรู้และเทคนิคต่างๆ จากมูลนิธิโครงการหลวงและใช้น้ำจากระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยฯ ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 บุตรชายของนายเพลิน ได้กลับมาช่วยครอบครัวทำการเกษตรและทำการจำหน่ายมันเทศญี่ปุ่นคุณภาพดีสายพันธุ์ต่างๆ ผ่านทางเพจบุ๊กในชื่อ “ไร่แดงสะอาด อาณาจักรมันหวานญี่ปุ่น” จนเป็นที่นิยม

จังหวัดราชบุรีมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน รวม 54 โครงการ ส่วนใหญ่เป็นโครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำถึง 41 โครงการ ได้สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่ราษฎรได้ประกอบอาชีพอย่างมั่นคง

รวมกลุ่มปลูกพืชผักสมุนไพรปลอดสาร



ที่แปลงปลูกผักกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่พืชผักสมุนไพรบ้านนิคม หมู่ 9 ต.โคกสูง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ชาวบ้านที่เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่พืชผักสมุนไพรบ้านนิคม กำลังช่วยกันนำผักสลัดและผักบุ้งที่เก็บมาสด ๆ จากแปลงปลูก มาล้างทำความสะอาด ก่อนจะนำไปบรรจุใส่ถุงพลาสติกเพื่อเตรียมส่งขายให้กับพ่อค้าแม่ค้าที่สั่งซื้อเป็นประจำทุกวัน ทำให้ชาวบ้านที่ต้องช่วยกันเร่งเพาะปลูกพืชผักสดใหม่ แทนผักสดเดิมที่เก็บไปให้เร็วที่สุด เพื่อให้มีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการของพ่อค้าแม่ค้าที่สั่งซื้อจำนวนมาก

นายคำใส ทองโคตร ผู้ใหญ่บ้านบ้านนิคม หมู่ 9 ในฐานะประธานกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่พืชผักสมุนไพรบ้าน



นิคม เล่าว่า การรวมกลุ่มกันปลูกพืชผักจำหน่าย เริ่มต้นมาจากแนวคิดที่ต้องการเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายให้กับคนในชุมชน และขณะนี้ประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ซึ่งที่บ้านนิคม หมู่ 9 มีผู้สูงอายุอยู่จำนวนมาก ส่วนใหญ่หลังฤดูทำนาแล้วเสร็จก็จะว่างงาน ทำให้ผู้สูงอายุไม่มีกิจกรรมที่จะทำร่วมกัน จึงกลายมาเป็นแนวคิดในการรวมกลุ่มปลูกพืช

ผักสมุนไพร

“โดยการเพาะปลูกพืชผักที่นี่จะเป็นการปลูกบนแปลงยกพื้นสูงจากผิวดิน มีโดมครอบ และใช้ระบบการรดน้ำแบบสปริงเกอร์ ซึ่งส่งผลดีคือ สามารถควบคุมคุณภาพและดูแลพืชผักได้ดีกว่าการปลูกในพื้นที่ดินแบบทั่วไป โดยแต่ละโดมจะมีสมาชิกเป็นผู้ดูแลผักที่ตนเองเพาะปลูก ตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกไปจนถึงการเก็บ



เกี่ยวผลผลิตส่งจำหน่าย”

ผักที่เพาะปลูกจะเป็นผักปลอดสารพิษ 100 เปอร์เซ็นต์ ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมากจนผักที่ปลูกไว้ไม่พอขาย ปัจจุบันทางกลุ่มมีสมาชิกอยู่จำนวน 44 คน ช่วยกันบริหารจัดการแปลงปลูก จำนวน 28 ไร่ โดยเงินที่ได้จากการขายผักของสมาชิกจะถูกหักเข้าบัญชีของกลุ่มฯ จำนวน 100 บาท ต่อคนต่อเดือน ซึ่งเงินที่หักเข้ากลุ่มฯ ก็ จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการแปลงปลูกของกลุ่ม และนอกจากการเป็นแหล่งผลิตพืชผักสมุนไพรส่งขายสร้างรายได้แล้ว ที่นี่ยังเป็นศูนย์การเรียนรู้ที่มีหน่วยงานต่าง ๆ เดินทางมาศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่องอีกด้วย.

ก๋อสิริ กงโอม รายงาน