

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 27 มกราคม พ.ศ.2565

กรมชลประทานฯ แก่งล้าง ทำนาเปียกสลับแห้ง ช่วยให้ประหยัดน้ำ ทางรอดช่วงภัยแล้ง

นายประวิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ช่วงฤดูแล้งปี 2565 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ มีอยู่ในเกณฑ์จำกัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ และลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำเป็นต้องวางแผนการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด ควบคู่ไปกับการรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะน้ำเพื่อการเกษตรที่มีสัดส่วนการใช้น้ำค่อนข้างมาก เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ จึงวางแผนบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯไม่ถึงร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ ได้รณรงค์ให้พี่น้องเกษตรกรและทุกภาคส่วนร่วมกันใช้น้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคตลอดฤดูแล้งนี้ไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

จากสถานการณ์น้ำข้างต้น โครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้ต่อยอดงานวิจัยการบริหารจัดการน้ำในการทำนา แบบเปียกสลับแห้ง โดยสมาชิกกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน ได้ร่วมกันทำแปลงสาธิตทดลองการทำนาเปียกสลับแห้งแก่งล้าง ในพื้นที่ห้วยงานอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ พื้นที่ประมาณ 10 ไร่ เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำเพาะปลูกข้าวโดยวิธีประหยัดน้ำในช่วงวิกฤติ เนื่องด้วยอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน มีปริมาณน้ำเก็บกักในเกณฑ์น้ำน้อย จึงรณรงค์ให้มีการทำนาปลูกข้าวแบบประหยัดน้ำ แต่ได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นกว่าการปล่อยน้ำท่วมขังในแปลงนา ด้วยวิธีการทำนาเปียกสลับแห้งแก่งล้าง โดยจะเรียกว่า “ทฤษฎี เปียก 5 แห่ง 15”

สรุปพิเศษ : ภา 9 มาตรการรับมือวิกฤตแล้ง'65



ฤดูแล้งปีนี้ แม้สถานการณ์น้ำในภาพรวมทั่วประเทศจะดีกว่า ฤดูแล้ง 2563/64 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคตะวันตกที่มีปริมาณน้ำต้นทุนค่อนข้างมากก็ตาม แต่ยังมีอีกหลายพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่ขาดแคลนน้ำ จำเป็นจะต้องบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนและมาตรการที่รัฐบาล

ฤดูแล้งของปี 2563/64 รัฐบาลภายในการทำงานของ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.) ประสบผลสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำอย่างน่าพอใจ ทั้งๆที่ปริมาณน้ำต้นทุนมีจำนวนจำกัด

แต่ความเสียหายจากภัยแล้งเกิดขึ้นน้อยมาก และไม่มีการประกาศภัยแล้งเลย ดังนั้นในฤดูแล้งปี 2564/65 จึงได้มีการถอดบทเรียนในปีปี 2563/64 มาใช้วางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ล่าสุดในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา ได้มีมติรับทราบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2565 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2565 ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงพลังงาน และกระทรวงอุตสาหกรรม เสนอ

สำหรับ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2565 ดังกล่าว มี 9 มาตรการด้วยกันประกอบด้วย

มาตรการที่ 1 เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาก ไปสู่แหล่งน้ำน้อย ไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน รวมถึงการปรับปรุงและพัฒนาแหล่งเก็บน้ำและปรับปรุงและพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

มาตรการที่ 2 จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ จัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร และจัดทำทะเบียนผู้ใช้ น้ำจากแหล่งน้ำเพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

มาตรการที่ 3 ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ตามสภาพอากาศที่เหมาะสม

มาตรการที่ 4 กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง โดยให้กำหนดแผนปริมาณน้ำจัดสรรในฤดูแล้งให้ชัดเจน ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผนและมีประสิทธิภาพ และการบริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ

มาตรการที่ 5 วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดทำทะเบียนเกษตรกร ระบุพื้นที่เพาะปลูกและแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนเพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

มาตรการที่ 6 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูก นารอบที่ 1 (นาปี) ให้เพียงพอกับความต้องการ

มาตรการที่ 7 เพื่าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา เพื่าระวัง ตรวจสอบ และควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ รวมทั้งควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลากะชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ

มาตรการที่ 8 ติดตามและประเมินผลเพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน โดยรายงานเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะนารอบที่ 2 (นาปรัง)] ให้เป็นไปตามแผน

และมาตรการที่ 9 สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนด ซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การขับเคลื่อน 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565 นำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม จำเป็นจะต้องมีการชี้แจงและติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเมื่อเร็ว ๆ นี้ สททช.จัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ชี้แจง 9 มาตรการดังกล่าวตลอดจนสรุปความก้าวหน้าการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2565 ให้ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนกว่า 2,000 คน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ได้รับความ



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สททช. กล่าวว่า สททช.จะมีการกำกับ ติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม 9 มาตรการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มี พลเอกประวิตร วงศ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ทราบ พร้อมทั้งยังจะสรุปผลการดำเนินงานรายงาน ครม.อีกด้วย

สำหรับสถานการณ์น้ำล่าสุด ณ วันที่ 24 มกราคม 2564 มีปริมาณน้ำใช้การได้แหล่งน้ำทุกขนาดทั้งประเทศมีจำนวน 35,026 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) หรือ 61% ของปริมาณการเก็บกัก โดยเป็นปริมาณน้ำจากแหล่งขนาดใหญ่จำนวน 28,097 ล้าน ลบ.ม. หรือ 59% ของปริมาณการเก็บกัก โดยมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่เฝ้าระวังน้ำน้อย คือ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณที่ใช้การได้ 74 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 28% ของปริมาณการเก็บกัก เขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล มีปริมาณที่ใช้การได้ 99 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 37% ของปริมาณการเก็บกัก เขื่อนภูมิพล มีปริมาณที่ใช้การได้ 3,699 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 27% ของปริมาณการเก็บกัก และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณที่ใช้การได้ 1,403 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 15 % ของปริมาณการเก็บกัก

ส่วนสถานการณ์การปลูกพืชฤดูแล้ง ตามแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ในเขตชลประทานจัดสรรไว้จำนวน 6.95 ล้านไร่ โดยจัดสรรเพื่อทำนา รอบที่ 2 (นาปรัง) จำนวน 6.41 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก จำนวน 0.54 ล้านไร่ ขณะนี้ทั่วประเทศ ปลูกพืชฤดูแล้งไปแล้ว 5.80 ล้านไร่ คิดเป็น 83.35% ของแผน แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 5.36 ล้านไร่ คิดเป็น 83.61% ของแผน พืชไร่-พืชผัก 0.43% ของแผน ยังเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ยกเว้นในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาเท่านั้น

การจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ซึ่งมีแหล่งน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนใหญ่คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสัก

ชลสิทธิ์ ตามแผนกำหนดให้ปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 3.63 ล้านไร่ คิดเป็น 129.03% ของแผน และพืชไร่-พืชผัก ตามแผนกำหนดไว้ 50,000 ไร่ ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 70,000 ไร่ คิดเป็น 135.07% ของแผน

“การปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา อาจจะมากกว่าแผนที่กำหนดไว้ แต่ส่วนหนึ่งเป็นการใช้น้ำค้างทุ่งในการปลูก และบางพื้นที่ก็มีแหล่งน้ำต้นทุนเป็นของตนเอง ข้าวนาปรังจึงไม่ได้รับความเสียหาย แต่ถ้าหากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ขอความร่วมมืองดการปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนดังกล่าวมีจำนวนจำกัด จะต้องจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคและการรักษาระบบนิเวศน์ เป็นหลัก รวมทั้งยังจะต้องสำรองปริมาณน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2565 อีกด้วย อย่างไรก็ตามภายใต้การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและแผนบริหารจัดการน้ำที่วางไว้ ฤดูแล้งปีนี้จะผ่านพ้นไปได้ด้วยดีอย่างแน่นอน” เลขาธิการ สทช.กล่าวยืนยัน

'บึกป้อม'ลงตรวจราชการพื้นที่สิงห์บุรี แก้ปัญหาน้ำ-พื้นเกษตรกรทำนาทุกฤดู

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจราชการใน จ.สิงห์บุรี พร้อมพบปะพี่น้องประชาชน ตลอดจนตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2564 จากงบกลางในอำนาจของรองนายกรัฐมนตรี

พลเอกประวิตร กล่าวว่า รัฐบาลมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่เป็นการเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้กับพี่น้องชาวสิงห์บุรี โดยมอบหมายให้ กรมชลประทาน เร่งรัดดำเนินการโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ตำบลประศุก และโครงการแก้มลิงหนองอ้อ ตำบลทองเอน ในเขตอำเภออินทร์บุรี โดยให้ สทช. กำกับ ชับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมอย่างรวดเร็ว โดยให้จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ร่วมมือและสนับสนุนโครงการดังกล่าวให้เกิดขึ้นโดยเร็ว

โดยรัฐบาลมีความห่วงใยต่อความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน มุ่งหวังให้ทุกคนมีความสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปีที่ผ่านมา และขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องประชาชนทุกท่านผ่านอุปสรรค จากโรคโควิด-19 ไปด้วยกัน

โดย พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้ลงพื้นที่ไปยัง ต.หัวป่า อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อเปิดการทำงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและรับฟังผลการทำงานของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากกรมชลประทาน ด้วยโครงการนี้ได้แล้วเสร็จและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และน้ำท่วม

ตามที่รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคกลางในช่วงแล้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์น้ำปัจจุบันของ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันอยู่ที่ 6,616 ล้าน ลบ.ม. หรือ 36% โดยเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วง

ฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่ในเขตชลประทาน 22 จังหวัด ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำข้างเคียง มีการเพาะปลูกเกินแผน จึงได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและแผนบริหารจัดการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมถึงแผนการปลูกข้าวนาปรังในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบจากการผันน้ำเข้าทุ่งในช่วงอุทกภัยที่ผ่านมา เพื่อเร่งชดเชยผลกระทบเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำนาตลอดฤดูการเพาะปลูก

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพฤหัสบดีที่ 27 มกราคม พ.ศ.2565

ชวนปลูกพืชใช้น้ำน้อย รายได้ดีกว่าทำนาปรัง



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ มักจะมีปริมาณจำกัด จึงชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ชลประทานหันมาปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน เป็นต้น ทดแทนการปลูกข้าวในฤดูนาปรัง จะช่วยประหยัดการใช้น้ำ ที่พืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้น้ำเพียง 300-800 ลบ.ม.ต่อ 1 ฤดูกาลผลิต

ในขณะที่ข้าวต้องใช้น้ำมากถึง 1,200-1,500 ลบ.ม.ต่อฤดูกาลผลิต ในขณะที่พืชใช้น้ำน้อยยังสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้มากกว่าทำนาปรังอีกต่างหาก

ทั้งนี้ ผลการเก็บข้อมูลของเกษตรกรร่วมโครงการส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2565 ในพื้นที่ที่มีการวางแผนการผลิตและการตลาด พบว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีรายได้ไร่ละ 1,185 บาท ในขณะที่เกษตรกรที่ปลูกแตงกวาจะมีรายได้ 24,760 บาท, พริกขอส 37,600 บาท, ถั่วเขียว 4,040 บาท, ข้าวโพดหวาน 1,450 บาท, ถั่วเหลือง 1,490 บาท, แตงโม 12,220 บาท, มะเขือเทศ 36,800 บาท, มันฝรั่ง 60,075 บาท, ถั่วลิสง 5,800 บาท, หอมแบ่ง 17,030 บาท และ บวบ 32,900 บาท

“จะเห็นได้ว่า พืชใช้น้ำน้อยสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ ก่อนการเลือกปลูกพืชแต่ละชนิด เกษตรกรควรจะมีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการตลาดก่อนเริ่มปลูกเสมอ ตลอดจนประเมินความพร้อมของสภาพพื้นที่ และศักยภาพในการผลิตของเกษตรกร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณตามที่เหมาะสม และมีตลาดรับซื้อผลผลิตที่แน่นอนด้วย”



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า สำหรับโครงการส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง เป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นส่งเสริมให้



เกษตรกรปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวในฤดูนาปรัง เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ตั้งแต่การผลิต การจัดการคุณภาพผลผลิต และการตลาด ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดความมั่นคงและยั่งยืนในอาชีพการเกษตร เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่ดีและเหมาะสม รวมถึงการวางแผนเชื่อมโยงการผลิตกับการตลาดพืชหลากหลายที่ชัดเจน ซึ่งในการส่งเสริมให้เกษตรกรบริหารจัดการสินค้าเกษตรด้วยการจัดระบบการผลิตพืชในนาข้าว ถือเป็นส่วนหนึ่งของการเสริมสร้างความเข้มแข็งในภาคการเกษตร สำหรับ

เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังในปีถัดไป สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการและการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง