



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ขวานาระทมน้ำท่วมข้าวเฉียดล้านไร่	ข่าวสด
2. เผยตัวเลขการผลิตและตลาดผลไม้ปี2567	เดลินิวส์
3. ภาพข่าว: เลี้ยงการเผา	มติชน
4. พต.ไชวีวิจัยสร้างนวัตกรรมจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน	แนวหน้า
5. รองปลัดฯ ถกอนุฯ ใช้ที่ดินเขตปฏิรูป	แนวหน้า
6. ไทย-จีนเชื่อมสัมพันธ์ยกระดับความร่วมมืองานด้านการเกษตรการพาณิชย์มิติใหม่	แนวหน้า
7. รายงาน: สืบสาน รักษา ต่อยอด แก้ไขปัญหาน้ำท่วม จ.ยะลา	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: อ่างเก็บน้ำแม่เมษา ช่วยราษฎร ต.ท่าชุมเงิน จ.ลำพูน ...	แนวหน้า
9. นักวิจัยไทยร่วมเวทีสัปดาห์น้ำสากลแห่งเอเชีย	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: สนับสนุน	เดลินิวส์
12. พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก	เดลินิวส์

ชาวართვეมน้ำท่วมข้าวเฉียดล้านไร่

นางนฤมล ภิญโยธินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์อุทกภัยหรือน้ำท่วมทั่วประเทศตั้งแต่ 17 ก.ย.-30 ก.ย. 2567 พบประสบภัย 48 จังหวัด ยังเป็นพื้นที่ประสบภัยอยู่จำนวน 130 อำเภอใน 23 จังหวัด และยังไม่เข้าสู่สถานการณ์ปกติ 25 จังหวัด ผลกระทบด้านการเกษตร 3 ด้าน คือ ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ โดยน้ำท่วมส่งผลให้พืชไร่ พืชสวน ได้รับผลกระทบต่อเกษตรกรใน 45 จังหวัด จำนวน 177,250 ราย รวมพื้นที่ 1.104 ล้านไร่ กระทบต่อชาวนา 963,296 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียดเหนือข้าวในนาได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 606,509 ไร่ ภาคเหนือข้าวได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 334,401 ไร่

กระทบด้านประมง 13,064 ราย ครอบคลุม 30 จังหวัดทั่วประเทศ แบ่งผลกระทบต่อปลา 11,566.38 ไร่ บ่อกุ้งได้รับผลกระทบ 577.75 ไร่ รวมผลกระทบ 12,144 ไร่ และยังมีปลากระชังได้รับความเสียหาย 15,615 ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 80,428 ราย ครอบคลุม 27 จังหวัดรวมผลกระทบเบื้องต้นโคได้รับผลกระทบ 153,767 ตัว กระบือ 45,145 ตัว สุกร 104,465 ตัว แพะแกะ 9,965 ตัว สัตว์ปีก 4 ล้านตัว ด้านปศุสัตว์ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมรวม 4.395 ล้านตัวทั่วประเทศ

นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบขยายระยะเวลาการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร ตามโครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (ผกท.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (กปร.) ออกไปเป็นระยะเวลา 5 ปี จากเดิมจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 ก.ย. 2567 โดยมีเกษตรกรเป็นหนี้ 21,968 ราย ต้นเงินทุน 558.55 ล้านบาท ไม่สามารถชำระหนี้ได้หมดภายในวันที่ 30 ก.ย. 2567

เผยตัวเลขการผลิตและตลาดผลไม้ปี2567

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและตลาดผลไม้ภาพรวม ปี 2567 สามารถสรุปได้ ดังนี้ 1. ทุเรียน มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 1,093,879 ตัน แบ่งเป็น ทุเรียนภาคตะวันออก 666,327 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 201.11 บาท/กิโลกรัม และทุเรียนภาคใต้ 427,552 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 135.29 บาท/กิโลกรัม 2. มังคุด มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 267,782 ตัน แบ่งเป็น มังคุดภาคตะวันออก 161,022 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 73.70 บาท/กิโลกรัม และมังคุดภาคใต้ 103,760 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 52 บาท/กิโลกรัม 3. เงาะ มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 176,148 ตัน แบ่งเป็น เงาะภาคตะวันออก 137,322 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 42.12 บาท/กิโลกรัม และเงาะภาคใต้ 38,826 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 42.02 บาท/กิโลกรัม

4. ลองกอง มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 26,528 ตัน แบ่งเป็น ลองกองภาคตะวันออก 4,029 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 72.10 บาท/กิโลกรัม และลองกองภาคใต้ 22,499 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 44.12 บาท/กิโลกรัม 5. ลำไยภาคเหนือ มีปริมาณผลผลิตทั้งหมด 594,324.59 ตัน แบ่งเป็น ลำไย(สดช่อ) 164,710.80 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 32.89 บาท/กิโลกรัม และลำไย(สุครั่ง) 429,613.79 ตัน และ 6. ลิ้นจี่ภาคเหนือ มีปริมาณผลผลิตทั้งหมด 13,953.36 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 97.67 บาท/กิโลกรัม.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 2 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17006

Col.Inch: 13.90 Ad Value: 16,680

ภาพข่าว: เลี้ยงการเผา

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 50,040

คลิป: ชาว-ดำ



เลี้ยงการเผา - นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด “การประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศ โดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล” จัดโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันทุกภาคส่วนและพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทย และลดการเผาภาคการเกษตร

พต.โชวีวิจัยสร้างนวัตกรรมจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เป็นประธานในพิธีเปิดประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “สร้างนวัตกรรม รู้ทันการเปลี่ยนแปลง สู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน” โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะ รีเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จ.เพชรบุรี

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมสนับสนุนนักวิชาการและนักวิจัยได้พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน พร้อมทั้งยกระดับการพึ่งพาตนเองในระดับประเทศ และเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ โดยมุ่งเน้นสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้หรือนำไปปฏิบัติจริงในพื้นที่ นำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน ซึ่งจะต้องส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยไปสู่การปฏิบัติ โดยพิจารณาทั้งจากจำนวนงานวิจัยเชิงบูรณาการที่ทำให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนโดยเฉพาะงานวิจัยเชิงบูรณาการร่วมกับเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ซึ่งจะเป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

การประชุมวิชาการฯ ในครั้งนี้ มีกิจกรรมบรรยายพิเศษ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) / Carbon Credit” และ “การจัดการธาตุอาหารพืช” เสวนาพิเศษ “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อให้ได้รับทุน” กิจกรรมสร้างค่านิยม Team for Soils และเป็นเวทีการนำเสนอผลงานวิชาการดีเด่นตามสาขาวิชาการ 7 สาขา ได้แก่ สาขานุรักษ์ดิน

และน้ำ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน สาขาการจัดการดินปัญหา สาขาปรับปรุงบำรุงดิน สาขาจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สาขานโยบาย เศรษฐสังคม และการบริหารจัดการภาครัฐ ทั้งภาคบรรยายและภาคนิทรรศการ เพื่อเป็นการพัฒนาสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน รวมถึงนำเสนอผลงานดีเด่นของหมอดินอาสาดีเด่น จากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า ขอให้กำลังใจนักวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ตลอดจนข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในการพัฒนาผลงานวิจัยให้สามารถนำไปใช้ในการช่วยเหลือให้เกษตรกร สร้างรายได้ ภาวการณ์เกษตร ตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” การรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตร การสร้างมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การสนับสนุนการปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การยกระดับห้องปฏิบัติการ (Future Lab) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการทำการเกษตรที่ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ สำหรับผู้สนใจนวัตกรรมและเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถเยี่ยมชมงานวันดินโลก ปี 2567 “Caring for soils: measure, monitor, manage ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา



ประชุม : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 5/2567 โดยมีการพิจารณาเห็นชอบการอนุญาตหรือยินยอมให้ใช้ที่ดินฯ ในหลายพื้นที่ ก่อนเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณา

รองปลัดฯ ถกอนุฯ ใช้ที่ดินเขตปฏิรูป

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 5/2567 โดยมีนายปรีชา ลิ้มถวิล รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ ส.ป.ก.ถนนราชดำเนินนอก กทม. โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1. ที่ประชุมพิจารณาและเห็นชอบ การกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อสร้างสถานที่กำจัดขยะ เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

พิจารณาต่อไป 2. ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2536 อบต.ห้วยแก้ว ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งสถานที่ราชการของ อบต.ห้วยแก้ว ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.พะเยา และ อบต.นาแด้ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้ง อบต.นาแด้ ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.อำนาจเจริญ

3. ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อดำเนินกิจการตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ

เงื่อนไข ในการขอและพิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ.2560 เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ซึ่งคณะรัฐมนตรี อนุมัติให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อดำเนินโครงการแล้ว เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมพิจารณาต่อไป และ 4. ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การกำหนดเขตที่ดินชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ ชุมชนบ้านแก้มอัน หมู่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พิจารณาต่อไป

ไทย-จีนเชื่อมสัมพันธ์ ยกระดับความร่วมมือ งานด้านการเกษตร การพาณิชย์มิติใหม่

เมื่อเร็วๆ นี้ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้การต้อนรับนายเจียง เว่ย (Mr.Jiang Wei) อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายพาณิชย์) ซึ่งเข้าเยี่ยมชมการระเนื่องในโอกาสการเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมด้วย ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ

ในการหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตรเชิงวิชาการและพาณิชย์มิติใหม่ เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งฝ่ายจีน

แสดงความสนใจแนวทางการแก้ปัญหาการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในทุเรียนไทยส่งออกไปจีน โดยฝ่ายไทยชี้แจงถึงแนวทางการดำเนินของฝ่ายไทยให้ฝ่ายจีนทราบ ในเบื้องต้น และอธิบายขั้นตอนการกำกับดูแลและตรวจสอบสารปนเปื้อนที่ฝ่ายจีนมีความกังวล เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยของทุเรียนไทยแก่ผู้บริโภคชาวจีน

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นการใช้ท่าเรือกวนเหล่ย์ การขนส่งสินค้าทะเลแฉ่งแจ่งผ่านทางรถไฟไทย-ลาว-จีน และการนำเข้าส่งออกผลบลูเบอร์รี่สด ซึ่งฝ่ายไทยเน้นย้ำถึงความสัมพันธ์ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทยที่ดี และพร้อมที่จะร่วมมือกับฝ่ายจีนในการผลักดันการพัฒนาด้านการเกษตรระหว่างทั้ง 2 ประเทศ ต่อไป



สืบสาน รักษา ต่อยอด แก้ไขปัญหาน้ำท่วม จ.ยะลา



รายงาน

ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นพื้นที่พหุวัฒนธรรมที่มีทั้งชาวไทยพุทธและมุสลิม

แม้มีความต่างของศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี แต่ความรักสามัคคี โอบอ้อมอารีช่วยเหลือซึ่งกันและกันของชุมชน ยังคงสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น เป็นอัตลักษณ์ที่แสดงให้เห็นถึงความเป็นพหุวัฒนธรรมของการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขมายาวนาน ซึ่งพื้นที่



อยู่อาศัยและทำกินส่วนใหญ่เป็นที่ราบ มีแม่น้ำปัตตานีเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ ในอดีตขาดการบริหารจัดการที่ดีทำให้ช่วงฤดูฝนเกิดน้ำท่วมทุกปี หน้าแล้งระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งทำให้พื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้หลุดพ้นจากปัญหา เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริแก่นายสุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการบริหารสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ณ พระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้พิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหาดูแลทุกภัยในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการก่อสร้างถนนที่ยกสูงแล้วกลายเป็นคันกันน้ำ ทำให้การระบายน้ำในช่วงหน้าฝนไม่เป็นที่ไปตามธรรมชาติ สำนักงานกปร.จึงร่วมกับกรมชลประทาน พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดยะลา และได้ดำเนินการขุดลอกคลองธรรมชาติ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ คลองลำตา คลองตาสา และคลองสาคอ พร้อมปรับปรุงระบบระบายน้ำ โดยสำนักงานกปร.ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณปี 2553 - 2554 เพื่อดำเนินการปรับปรุงคลองที่มีอยู่เดิมให้มีศักยภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

นายอดุลย์ ยามาลี กำนัน ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เปิดเผยว่า ตั้งแต่มีโครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ก็หมดไป ช่วงหน้าฝนน้ำมาก ระบบจะส่งน้ำลงสู่แม่น้ำปัตตานีได้อย่างรวดเร็ว และเกิดอาชีพใหม่ คือ การจับปลามาบริโภคและจำหน่ายสร้างรายได้ให้ชุมชน เพราะปลามีปริมาณมาก ขณะที่ชาวสวนที่ปลูกทุเรียน ปลูกผัก ก็หมดปัญหาเรื่องน้ำท่วมขัง ขณะที่หน้าแล้งก็ยังมีน้ำใช้รดต้นไม้ได้อย่างเพียงพอ

“มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรตำบลท่าสาป



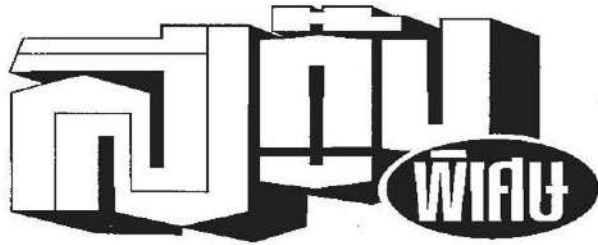
ขึ้น ผลิตปลาสดจำหน่าย ซึ่งเป็นปลาที่เหลือจากการนำไปขายในตลาด เนื่องจากปลาที่จับได้จะมีมาก และกลุ่มฯ ก็เป็นกำลังสำคัญในการช่วยกันรณรงค์ให้มีการปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำเพื่อแพร่ขยายพันธุ์ในแม่น้ำไม่ให้หมดไป” นายอดุลย์ ยามาลี กล่าว

โครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นหนึ่งในระบบระบายน้ำ ที่ตั้งอยู่ในบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรีติดตาม เร่งรัด ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ยังไม่ได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อสร้างประโยชน์ให้แก่ราษฎร เมื่อช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 พล

เอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม คัยนันท์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ ลงพื้นที่โครงการฯ พบว่า ปัจจุบันได้มีการเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมขังให้แก่ราษฎรในพื้นที่บ้านสาคอ หมู่ที่ 4 และบ้านท่าสาป หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จำนวน 165 ครัวเรือน 700 คน และช่วยให้ราษฎรในพื้นที่โครงการฯ มีแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อประโยชน์ในด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนเป็นอย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่จังหวัดยะลา มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวนรวม 93 โครงการ แบ่งออกเป็นโครงการด้านแหล่งน้ำกว่า 60 โครงการ ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีน้ำอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรอย่างเพียงพอ

อ่างเก็บน้ำแม่เมษา ช่วยราษฎร ต.ทาชุมเงิน จ.ลำพูน อยู่ดี มีสุข



ในพื้นที่อย่างทั่วถึง โดยเริ่มระบายน้ำจากคลองลำน้ำเมษาสู่ฝาย 3 ฝาย คือ ฝายผาเวียงมีพื้นที่รับน้ำ 350 ไร่ ฝายกอม่วงมีพื้นที่รับน้ำ 600 ไร่ และฝายสุดใจมีพื้นที่รับน้ำ 300 ไร่ จากนั้นระบายน้ำลง



คลองชลประทานยาว 11 กิโลเมตร ระหว่างทางมีบ่อบักน้ำ 13 บ่อ เพื่อเก็บไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้ง” นายประเสริฐ วงศ์ตันกาศ ประธานกลุ่มบริหารจัดการน้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำแม่เมษาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลทาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน กล่าว

ด้านนางกาญจนา ธรรมมาศ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านห้วยเดื่อ ตำบลทาชุมเงิน เปิดเผยว่า ราษฎรแถบนี้ส่วนใหญ่ปลูกลำไย ทำนาข้าว ปลูกพืชหลังนา ได้แก่ กระเทียมและหอมแบ่ง และพืชผักสวนครัวเพื่อให้บริโภคในครัวเรือน

“ราษฎรได้รับประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมษาอันเนื่อง

“ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ หรือ มีนาคมทุกปี กลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำแม่เมษาจะมีการประชุมใหญ่เพื่อวางแผนทางจัดสรรน้ำ สำหรับการอุปโภค-บริโภคและการทำเกษตรกรรมแก่ประชาชน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15859

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 75.28

Ad Value: 94,100

PRValue (x3): 282,300

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: อ่างเก็บน้ำแม่เมยฯ ช่วยราษฎร ต.ตาชุมเงิน จ.ลำพูน อยู่ดี มีสุข

มาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ทุกคนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการจัดสรรน้ำตอนนี้ในอ่างมีปลาจำนวนมากให้ชาวบ้านจับกินจับขายได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นแหล่งท่องเที่ยวของหมู่บ้าน เพราะมีธรรมชาติที่สวยงามล้อมรอบด้วยภูเขา อากาศเย็นสดชื่นทั้งปี” นางกาญจนาธรรมมาภาส กล่าว

โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อครั้งเสด็จไปทรงเยี่ยมราษฎร ณ วัดทาสบเมย บ้านสบเมย ตำบลตาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน เมื่อปี 2528 และได้พระราชทานพระราชดำริให้จัดทำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมย เพื่อจัดหาน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนนํ้าอย่างทั่วถึง

ขณะที่นางสุพัตรา หลีศิริ ราษฎรบ้านห้วยเดื่อ ตำบลตาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน เกษตรกรเจ้าของฟาร์มเห็ด“บ้านเห็ดตุ๊กตา”กล่าวว่าอดีตจะหาเห็ดป่ามาทำอาหาร แต่ต่อมาเริ่มหายากขึ้นเพราะเห็ดมีจำนวนน้อยลง โครงการฯ ได้มีการฝึกอบรมอาชีพการเพาะเห็ดจึงได้นำความรู้มาทำเองที่บ้าน ซึ่งประสบความสำเร็จมาก โดยเห็ดที่เพาะ ได้แก่ เห็ดฟาง และเห็ดนางฟ้า

“ตอนนี้ลูกโตและเรียนจบแล้ว ได้มาต่อยอดทำการตลาด โดยจำหน่ายทั้งที่บ้าน ส่งร้านอาหารร้านขายเห็ด และจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์ ทำให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง เลี้ยงครอบครัวได้อย่างไม่ขาดสน”นางสุพัตรา หลีศิริ กล่าว

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 ที่ผ่านมานายพลการสุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมยอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยนางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการฯ เพื่อรับฟังรายงานผลการดำเนินงาน พบว่าโครงการสามารถส่งน้ำช่วยเหลือด้านการอุปโภค-บริโภคให้แก่ราษฎร จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1,2,3,4, 6, 9 และ 12 ของตำบลตาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน และพื้นที่ใกล้เคียงจำนวน 1,120 ครัวเรือนรวมทั้งส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตร ซึ่งมีการปลูกลำไย ข้าว และพืชต่างๆ จำนวน 2,500 ไร่ โดยมีคณะกรรมการและสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ จำนวน 350 คน ทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำและร่วมสนับสนุนดูแลรักษาระบบส่งน้ำเพื่อประโยชน์สูงสุดในการใช้น้ำ

นักวิจัยไทยร่วมเวทีสัมมนาหน้าสากลแห่งเอเชีย โชว์แผนงานวิจัยเสริมความมั่นคงด้านน้ำในเขตอีอีซี

นักวิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำของไทยร่วมประชุมและแสดงความเห็นในเวทีสัมมนาหน้าสากลแห่งเอเชียที่กรุงปักกิ่ง พร้อมนำเสนอแผนงานวิจัยการสนับสนุนเสริมความมั่นคงด้านน้ำโดยนวัตกรรมในพื้นที่อีอีซี รวมถึงรับฟังตัวอย่างการแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้นของจีนที่ใช้เวลานานกว่า 20 ปี

รศ.ดร.สุจริต คุณธนกุลวงศ์ ผู้อำนวยการแผนงานการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ ด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดเผยว่า ตนได้รับเชิญให้เข้าร่วมรับฟังและแสดงความคิดเห็นในการประชุมสัมมนาหน้าสากลแห่งเอเชีย ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 23-26 กันยายน 2567 ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรน้ำของจีนเป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งมีผู้นำประเทศเข้าร่วมกว่า 10 ประเทศ พร้อมองค์กรและสมาคมวิชาชีพระหว่างประเทศ เพื่อลงนามในประกาศเจตนารมณ์ปักกิ่งในความร่วมมือระหว่างประเทศจีนกับสถานะน้ำเอเชีย (Asia Water Council) ที่จะใช้แบบอย่างจากจีนถ่ายทอดไปยังประเทศสมาชิกในทวีปเอเชียซึ่งมีผู้คนเข้าร่วมกว่า 1,000 คน หลังจีนออกนโยบายด้านน้ำในปี 2014

ภายในงานเดียวกันทางเจ้าภาพได้จัดการประชุมโต๊ะกลมวิทยาการด้านน้ำขององค์กรเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) และเครือข่ายด้านน้ำ ในโอกาสนี้ รศ.ดร.สุจริต ได้กล่าวแสดงความยินดี และนำเสนองานวิจัยในกลุ่มนโยบายน้ำ เรื่อง “การสนับสนุนเสริมความมั่นคงด้านน้ำโดยนวัตกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นผลงานจากแผนงานวิจัยเชิงบูรณาการด้านการบริหารจัดการน้ำ ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และสำนักงานการ



วิจัยแห่งชาติ (วช.) พร้อมรับฟังตัวอย่างการแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้นของจีนที่สำเร็จและใช้เวลานานกว่า 20 ปี โดยประเด็นที่นำเสนอจะเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาคัดเลือกเป็นบทความลงใน UNESCO Water Science Report ปี 2025

สำหรับรายงานข้อเสนอเชิงนโยบายของไทยที่คณะวิจัยจัดทำขึ้น มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสนอแนะนโยบายในการปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำผ่านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งเกี่ยวข้องกับการทบทวนแนวทางปฏิบัติด้านการใช้ทรัพยากรน้ำระหว่าง

ประเทศ สรุปผลจากการดำเนินโครงการวิจัยในแผนงานเชิงบูรณาการด้านการจัดการน้ำรวม 3 ระยะติดต่อกัน และแสดงผลลัพธ์หลักของการวิจัยพัฒนาแต่ละเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น เป็นนวัตกรรมเพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำในระดับปฏิบัติการ โดยออกแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบให้ตอบสนองกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในแต่ละพื้นที่ศึกษา ตัวอย่างการยกระดับการบริหารจัดการน้ำที่ดำเนินการไปได้แก่ 1) การปรับปรุงการตัดสินใจการสูบน้ำและการเก็บกักน้ำ รวมถึงการรีไซเคิลน้ำที่ใช้ซ้ำ การปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่ออุตสาหกรรมในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 2) การ

แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 2 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15859

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.40 Ad Value: 70,500

PRValue (x3): 211,500

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นักวิจัยไทยร่วมเวทีสัปดาห์น้ำสากลแห่งเอเชีย

ปรับปรุงการปล่อยน้ำจากเขื่อนหลักเพื่อเพิ่ม
การเก็บกักน้ำเพื่อดูแลของเขื่อนในพื้นที่ราบ
ภาคกลาง 3) การปรับปรุงระบบชลประทาน
ด้วยระบบเซนเซอร์ ไอโอที และควบคุมการ
เปิดปิดประตูน้ำอัตโนมัติ พร้อมฝึกอบรมกลุ่ม
ผู้ใช้น้ำเพื่อลดการสูญเสียจากการส่งน้ำและ
4) การพัฒนาผู้ใช้น้ำในพื้นที่เกษตรกร
น้ำผ่านระบบภูมิสารสนเทศเพื่อสร้าง
ความสามารถวางแผนการบริหารจัดการ
น้ำชุมชน และเชื่อมโยงกับแผนทรัพยากรน้ำ
บูรณาการระดับจังหวัด

ทั้งนี้ เนื้อหารายงานดังกล่าวได้นำเสนอ
ประเด็นและความท้าทายด้านการจัดการน้ำที่มีอยู่
ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเชิงนวัตกรรม
ในต่างประเทศ การทบทวนการปรับปรุงการ
บริหารจัดการน้ำที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีใน
ระดับนานาชาติ ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนา
อย่างยั่งยืนของประเทศไทยและสถานะความ
มั่นคงของน้ำ ผลลัพธ์การวิจัยหลักจากแผน
งานวิจัยเชิงมุ่ง รวมถึงตัวอย่างการออกแบบ
เชิงนวัตกรรมที่ได้มาจากเทคโนโลยีใหม่ที่
พัฒนาจากโครงการวิจัย ตลอดจนจัดทำข้อ
เสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการนำไปใช้ใน
อนาคต ผ่านการประยุกต์นวัตกรรม รวม
ถึงเป็นแนวทางปฏิบัติที่ช่วยให้การใช้น้ำมี
ประสิทธิภาพ เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำและยก
ระดับผลิตภาพน้ำของประเทศให้สอดคล้อง
กับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในแผนแม่บทการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำและยุทธศาสตร์
ชาติ 20 ปี (อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม
ได้ที่ [https://www.chulabook.com/
education/201346](https://www.chulabook.com/education/201346))



เกษตรวันนี้..... ● สมาคมล้อมวลชนเกษตรฯ จับมือ
ม.เกษตร จัดเสวนา “ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 สร้างความเข้าใจ
สู่การแก้ไขอย่างยั่งยืน” ระดมความคิดเห็นวิชาการ ให้ความรู้ สร้าง
ความเข้าใจที่ถูกต้อง สะท้อนปัญหาเกี่ยวกับปัญหาหมอกควันพิษ
และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ให้กับสังคม ส่งเสริมให้เกิด
แนวทางและวิธีการแก้ปัญหาในอากาศอย่างแม่นยำและยั่งยืน..... ● งานจัดขึ้นใน
วันที่ 22 ตุลาคม ตั้งแต่เวลา 13.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล
อาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน งานนี้มี ดร.
สุดเขต สกุลทอง จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้, ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ผศ.ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
ผศ.ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้ทรงคุณวุฒิ
อีกหลายท่านเข้าร่วม..... ● ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ คณะ
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนล่วงหน้าฟรีสอบ
ถามเพิ่มเติมได้ที่ สมาคมล้อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย โทร. 08-6340-1713
ในวัน เวลา ราชการ..... ●

นายก: หล้าปัส

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27383

Col.Inch: 12.37 Ad Value: 22,266

ภาพข่าว: สนับสนุน

หน้า: 10(ซ้าย)

PRValue (x3): 66,798

คลิป: สีสี่



☒ **สนับสนุน....**นสพ.ชาติชาย ยิมเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ พญงค์ดี บุตรดี จิน ผู้จัดการ ฟาร์มไก่และโรงคั่วไข่จันทบุรี บริษัท ซีทีเอฟ จำกัด (มหาชน) สาขาจันทบุรี และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่ ต.โป่งน้ำร้อน อ.โป่งน้ำร้อน สนับสนุนพันธุ์ไก่ไข่ พร้อมอาหารสำเร็จรูป ให้แก่กลุ่มเกษตรกร

พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการสำนักงาน กปร. เปิดเผยว่า โครงการประกวดการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้เริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่ปี 2549 เพื่อสนับสนุนและเป็นกำลังใจให้แก่ผู้ที่น้อมนำแนวพระราชดำริเกี่ยวกับหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมถึงการประยุกต์ใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ ของหญ้าแฝก เช่น งานด้านหัตถกรรม การนำหญ้าแฝกมาจักสาน เพื่อใช้ประโยชน์และประดับตกแต่งในครัวเรือน ทั้งนี้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 6 แห่ง ศูนย์สาขา และสำนักงาน กปร. มีแนวทางการพัฒนาร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน กรมทางหลวง และกรมชลประทาน ในการนำหญ้าแฝกไปปลูกเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูดินและน้ำ การปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันไหล่ทางหรือพื้นที่ลาดชันไม่ให้ทรุดตัว รวมถึงการขยายผลให้ราษฎรนำไปปลูกในพื้นที่ของตนเอง



นายเสน่ห์ ร่มโพธิ์ ราษฎรบ้านดงมะไฟ ตำบลเขาดิน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครสวรรค์ ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศโล่พระราชทาน ประเภทพื้นที่แหล่ง

เพื่อคลุมดินเก็บความชื้นให้พืชที่ปลูกไม่นานพบที่ดินเริ่มพุ่มไม้ใช้เดือนดินในปริมาณมากขึ้น ทำให้ดินมีธาตุพูนช่วยให้อากาศในดินมีมากขึ้น และเมื่อรากพืชได้อากาศและดินร่วนซุย รากพืชจะซอนโซหาธาตุอาหารในดินได้ดีขึ้น ต้นไม้ก็สมบูรณ์ให้ผลผลิตดี



“ได้ปลูกแฝกตั้งแต่ปี 2551 ในพื้นที่เพาะปลูกที่ทำแบบเกษตรผสมผสาน มีความภาคภูมิใจเป็นอย่างมากที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และจะขยายผลการใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ นำไปใช้ต่อไป รวมถึงจะเปิดพื้นที่ให้เป็นแหล่งเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกอีกด้วย”

เรียนรู้และขยายผล ระดับบุคคล เผยว่าในอดีตสภาพดินในพื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรมมากเพราะใช้สารเคมีเพื่อบำรุงพืชที่ปลูก ต่อมาได้นำหญ้าแฝกมาปลูกในพื้นที่ว่างรอบโคนต้นไม้ เมื่อตัดแต่งใบหญ้าแฝกได้เอามากองบริเวณโคนต้นไม้

โครงการประกวดการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 13 (พ.ศ. 2566-2567) จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างมูลนิธิรัชชพัฒนา สำนักงาน กปร. กรมพัฒนาที่ดิน



และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ภายใต้หัวข้อ “หญ้าแฝก ใต้ร่มพระบารมี สร้างดินดี น้ำยั่งยืน” โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานโล่รางวัล สำหรับมอบให้แก่ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในแต่ละประเภทผลงาน จำนวน 14 โล่รางวัล

จากรางวัลทั้งหมด 36 รางวัล มูลค่ารางวัลรวมทั้งสิ้น 1,556,000 บาท แบ่งออกเป็นรางวัลประเภทส่งเสริมการปลูกและขยายผล จำนวน 26 รางวัล และรางวัลประเภทส่งเสริมหัตถกรรมผลิตภัณฑ์จากใบหญ้าแฝก จำนวน 10 รางวัล ซึ่งในปีนี้มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดจำนวนทั้งสิ้น 197 ผลงาน แบ่งออกเป็นผลงานประเภทส่งเสริมการปลูกและขยายผล จำนวน 81 ผลงาน และประเภทส่งเสริมหัตถกรรมผลิตภัณฑ์จากใบหญ้าแฝก จำนวน 116 ผลงาน.