



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. แนะนำปลูกพืชผักอายุสั้นหลังน้ำลดมีตลาดรองรับ
2. ไฟเขียวให้ปรับขึ้นราคา "นมโรงเรียน"
3. บทความพิเศษ: ยกระดับข้าวไทยด้วยระบบงานวิจัย
4. เพิ่มค่านมโรงเรียน 31 สต.ต่อถุง
5. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
6. ซีพีเอฟหนุนปศุสัตว์รักษาสีโลกชูBCG Model
7. องคมนตรีติดตามโครงการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ
8. รายงาน: ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 สมอง...
9. คอลัมน์: สานพลังเพื่อโลกสีเขียว: สถาบันลูกโลกสีเขียวหนุนเครือข่ายลำน้ำชี...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สถาบันลูกโลกสีเขียว เชิญชวนร่วมงานเสวนาออนไลน์

สื่อ

- เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
สยามรัฐ
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ

แนะนำปลูกพืชผักอายุสั้นหลังน้ำลดมีตลาดรองรับ

นางประเทือง วาจรัตน์ รักษาราชการ

แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี (สทก.

11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565 พบว่าจังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 21 อำเภอ 1,328 หมู่บ้าน 50,755 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรที่คาดว่าจะได้รับความเสียหาย แบ่งเป็น ข้าว นาปี 286,870 ไร่ พืชไร่/มันสำปะหลัง 75,944 ไร่ และไม้ยืนต้น/ยางพารา 6,011 ไร่ ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร เพื่อเป็นการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนและฟื้นฟูหลังน้ำลดให้กับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยสนับสนุนให้ปลูกพืชผักที่



มีอายุเก็บเกี่ยวระยะสั้น สำหรับบริโภคและจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พบว่า พืชผักมีอายุเก็บเกี่ยวระยะสั้นประมาณ 45-60 วัน สร้างรายได้ดีและมีตลาดรองรับแน่นอน ซึ่งเกษตรกรสามารถขายสินค้าให้กับพ่อค้าในท้องถิ่นรับซื้อที่สวน หรือตลาด

(ก่าไร) 33,431.47 บาท/ไร่/รอบการผลิต ขึ้นฉ่าย ปลูกได้ 4-5 รอบ/ปี ต้นทุนการผลิต 12,129.27 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,080 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 42.50 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 45,900 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้ก่าไร



วารินเจริญศรี (แหล่งขายส่งพืชผัก) และตลาดเทศบาลวารินชำราบ

หากจำแนกพืชผักที่น่าสนใจสามารถปลูกหลังน้ำลดและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พบว่า กลุ่มพืชผักที่สามารถปลูกได้หลายรอบการผลิตใน 1 ปี ได้แก่ หัวไชเท้า ปลูกได้ 3-4 รอบ/ปี ต้นทุนการผลิต 12,968.53 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 4,640 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 10 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 46,400 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ

33,770.73 บาท/ไร่/รอบการผลิต นอกจากนี้ยังมีกลุ่มพืชผักที่เกษตรกรนิยมปลูกเพียง 1 รอบการผลิต สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 5-6 เดือน ได้แก่ พริกหัวเรือ ต้นทุนการผลิต 56,220.81 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 3,316.67 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 34.83 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 115,519.62 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้ก่าไร 59,298.81 บาท/ไร่/รอบการผลิต

ผักชีฝรั่ง ต้นทุนการผลิต 24,310.77 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 2,089.33 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 18.89 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 39,467.44 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้ก่าไร 15,156.67 บาท/ไร่/รอบการผลิต แมงลัก ต้นทุนการ





ผลิต 24,500.16 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้
ผลผลิต 1,349.33 กิโลกรัม/ไร่/รอบการ
ผลิต ราคาขาย 26.49 บาท/กิโลกรัม ผล
ตอบแทน 35,743.75 บาท/ไร่/รอบ
การผลิต ได้กำไร 11,243.59 บาท/ไร่/รอบ
การผลิต และโทรฯฯ ต้นทุนการผลิต
33,860.42 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้
ผลผลิต 1,720 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต
ราคาขาย 25.99 บาท/กิโลกรัม ผล
ตอบแทน 44,702.80 บาท/ไร่/รอบการ
ผลิต ได้กำไร 10,842.38 บาท/ไร่/รอบ
การผลิต

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ได้กำกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เร่งสำรวจความเสียหายและตรวจสอบ

ข้อมูลเอกสารให้ครบถ้วน เพื่อไม่ให้เกิด
ความล่าช้าในการให้ความช่วยเหลือ
เกษตรกร รวมทั้งเตรียมเสนอโครงการ/
มาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้
รับผลกระทบอย่างเร่งด่วนและเตรียมให้
มีการปลูกพืชทดแทนหลังน้ำลด สามารถ
ใช้เป็นอาหารและเป็นรายได้เสริม
ให้กับเกษตรกรก่อนถึงฤดูทำนา
ปกติ หากท่านใดสนใจข้อมูล
สามารถสอบถามได้ที่สำนักงาน
เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี โทร.
0-4531-1052 สำนักงานเกษตร
อำเภอในพื้นที่ หรือ สศท.11
โทร. 0-4534-4654 หรืออีเมล
zone11@oae.go.th.

ไฟเขียวให้ปรับขึ้นราคา "นมโรงเรียน"

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติเพิ่มราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนเพิ่มขึ้น 0.31 บาท/กล่องหรือถุง โดยมีผลทันที โดยนมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ ราคากลางเดิม 6.58 บาท/ถุง ราคากลางใหม่ 6.89 บาท/ถุง นมโรงเรียนชนิดยู เอช ที ราคากลางเดิม 7.82 บาท/กล่อง ราคากลางใหม่ 8.13 บาท/กล่อง

ทั้งนี้ การปรับเพิ่มราคากลางนมโรงเรียนใหม่ ส่งผลให้งบประมาณปี 2566 ที่รัฐบาลจัดซื้อนมโรงเรียนเพิ่มขึ้น 301.53 ล้านบาท จากงบประมาณที่รัฐบาลอนุมัติไว้แล้ว 12,472.70 ล้านบาท โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งว่า การปรับเพิ่มราคากลางจำหน่ายนมโรงเรียนดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการจัดซื้อนมโรงเรียน เนื่องจากจำนวนนักเรียนตามจริงน้อยกว่าที่ประเมินไว้ในช่วงขอตั้งงบประมาณปี 2566 ยกเว้นโรงเรียนในสังกัด กทม. และเมืองพัทยา ที่มีกรอบงบประมาณไม่เพียงพอ คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบให้หน่วยงานใช้งบประมาณของหน่วยงานก่อน หากยังไม่เพียงพอจึงให้เสนอของบกลางต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการครอบคลุมนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษา และจัดสรรนมโรงเรียนเป็นเวลา 260 วันต่อปี การศึกษา ครอบคลุมนักเรียนทั่วประเทศ 6.66 ล้านคน.



ยกระดับ'ข้าวไทย' ด้วยระบบงานวิจัย

มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานเสวนาพิเศษชุด “ก้าวไกลด้วยระบบงานวิจัยข้าวไทยสู่การพัฒนาประเทศ” โดย รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการ สกสว.ร่วมแสดงความคิดเห็นในหัวข้อ “ระบบการจัดลำดับความสำคัญ (Priority) งานวิจัยข้าวไทยสำคัญอย่างไร” โดยสรุปดังนี้

ในฐานะที่ สกสว.เป็นหน่วยงานที่ดูแลระบบงานวิจัยของประเทศไทย มีความพยายามเป็นอย่างยิ่งที่จะผลักดันให้เกิดการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ ทั้งในส่วนของ การจัดแผนด้านแผนงานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) การกำหนดเป้าหมาย และการจัดลำดับความสำคัญของงานวิจัยเพื่อพัฒนาประเด็นต่างๆ โดยเฉพาะประเด็นข้าวมีงานวิจัยหลากหลายประเด็น

อาทิ ข้าวพันธุ์ใหม่ เทคโนโลยีการผลิต ผลกระทบจาก Climate Change พันธุกรรมข้าว เครื่องจักรกล คุณภาพข้าว ดินและปุ๋ย การแปรรูปข้าว เมล็ดพันธุ์ข้าว ที่สามารถนำไปต่อยอดและพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวไทยให้ดียิ่งขึ้น

แต่ก่อนที่จะจัดสรรงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยมูลฐาน จำเป็นต้องมีการจัดทำข้อมูลงานวิจัย เพื่อออกแบบแผนงานและงบประมาณให้เหมาะสมกับความต้องการของประเทศ พร้อมกับการพิจารณาถึงโอกาสในการสร้างผลกระทบในระดับต่างๆ ได้แก่ ระดับของโอกาสในการทำวิจัยให้สำเร็จ ในแง่จำนวนของจำนวนนักวิจัยและความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัย

ระดับของโอกาสการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เช่น ขนาด

ของตลาด หรือขนาดของผู้รับประโยชน์โดยตรง ความจำเป็นเร่งด่วน ระยะเวลาที่ผลงานวิจัยจะเริ่มส่งผลกระทบ ระยะเวลาความยาวนานที่ส่งผลกระทบ ระดับของบทบาทการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของภาครัฐ ความจำเป็นในการต้องได้รับทุนจากภาครัฐเนื่องจากโอกาสที่จะได้รับทุนวิจัยจากภาคส่วนอื่นน้อยหรือไม่เลย

ปัจจุบัน สกสว.จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานวิจัยมูลฐานให้แก่หน่วยงานและมหาวิทยาลัย ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับข้าวไทย ในปี 2566 รวม 177 หน่วยงาน อาทิ กรมการข้าว 29 โครงการ กรมพัฒนาที่ดิน 18 โครงการ มหาวิทยาลัย 44 แห่ง รวมงบประมาณทั้งสิ้น 173,451,034 บาท

นอกจากนี้ยังจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ ทั้งทางมิติการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตร ระบบรับรองมาตรฐาน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ในการสถานต่องานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวทั้งในระดับประเทศไทย และระดับโลกในอนาคต

ด้าน นายวัลลภ มานะธัญญา อุปนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า อุตสาหกรรมข้าวไทยเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศ และอยู่อันดับต้นๆ ของโลก โดยมีการส่งออกข้าวไทยปีละ 20 ล้านตัน แต่ในช่วงปีที่ผ่านมาพบว่าประเทศไทยมีความถดถอยในเรื่องการส่งออกข้าวไทย สูญเสียความสามารถในการแข่งขันในการส่งออกไปมาก

จึงมีข้อเสนอว่าประเทศไทยควรมีการปรับปรุงและพัฒนาการวิจัยข้าวใหม่ เพราะจะมีส่วนช่วยให้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวได้จำนวนผลิตและกำไรมากขึ้นต่อไป

โดยมุ่งเน้นการพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวให้สามารถสร้างผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นกว่าพันธุ์เดิมที่มีอยู่ รวมถึงพัฒนาให้มีลักษณะเป็นพันธุ์ต้นเตี้ย เปลือกบาง อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ด้านทานต่อโรคแมลงและศัตรูพืช เป็นข้าวไม่ไวแสง มีรสชาติดี รสชาติอร่อยตามความต้องการของผู้บริโภค

หากจำนวนผลผลิตต่อไร่ดีขึ้นจะเป็นผลดีทั้งต่อตัวเกษตรกร ผู้บริโภค ผู้ส่งออกข้าว รวมถึงภาครัฐก็ไม่จำเป็นต้องมีนโยบายประกันราคาข้าว เพราะเกษตรกรจะสามารถอยู่ได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน

เพิ่มค่านมโรงเรียน 31 สต.ต่อถุง

เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุชา นूरพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบปรับเพิ่มราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โครงการอาหารเสริม หรือนมโรงเรียน เพิ่มขึ้นถุงหรือกล่องละ 31 สตางค์ มีผลตั้งแต่วันที่ครม.มีมติอนุมัติเป็นต้นไป โดยแบ่งเป็นนมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรส์ ราคากลางเดิม 6.58 บาทต่อถุง เป็น 6.89 บาทต่อถุง นมโรงเรียนชนิดยูเอชที ราคากลางเดิม 7.82 บาทต่อกล่อง เป็น 8.13 บาทต่อกล่อง

สำหรับการปรับราคาครั้งนี้ เนื่องจากครม. เมื่อวันที่ 23 ส.ค.ที่ผ่านมา ปรับราคาปรับขึ้นนม โยจากเกษตรกรเพิ่มขึ้น 1.5 บาทต่อก.ก. ตามต้นทุนการผลิตนมโลกที่เพิ่มขึ้นจากค่าอาหารสัตว์ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะเศรษฐกิจที่เกิปัญหาเงินเฟ้อทั่วโลก และวิกฤตพลังงานสืบเนื่องจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตนมโรงเรียนในส่วนของค่านม โนมเพิ่มขึ้น โดยการคำนวณราคากลางนมโรงเรียนใหม่ยังสอดคล้องกับแนวทางการอนุญาต ปรับราคานมพาณิชย์ของกรมการค้าภายในที่อนุญาตให้ปรับราคาเฉพาะต้นทุนน้ำมันดิบ น้ำมันโ 1 ก.ก. สามารถนำไปผลิตนมโรงเรียนได้ประมาณ 5 ต่อถุงต่อกล่อง (ปริมาณ 200 ก.ก. ต่อถุงต่อกล่อง ต้นทุนการผลิตนมโรงเรียนเพิ่มขึ้นประมาณ 0.31 บาทต่อถุงต่อกล่อง)

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/อุ้มใจ...ใกล้หมอบ

วันที่: พุธ 7 ธันวาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26718

Col.Inch: 12.81 Ad Value: 23,058

ภาพข่าว: ลงพื้นที่

หน้า: 17(ซ้าย)

PRValue (x3): 69,174

คลิป: สีสี่



📍 ลงพื้นที่.....นายสมรรถชัย ทองคำชุม นายโชคชัย เผ่าชู หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง นางปริกดา รัตนแดง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสุโขทัย ร่วมต้อนรับ นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสุโขทัย เมื่อเร็ว ๆ นี้

ซีพีเอฟหนุนปศุสัตว์รักษ์โลกชูBCG Model

ปัญหาที่หมูสร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชนทั้งจากกลิ่นเหม็นและน้ำเสีย รวมถึงทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะแหล่งน้ำธรรมชาติที่เกิดการเน่าเหม็น ซึ่งของเสียเหล่านี้สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังได้ผลตอบแทนที่ดีจากการจัดการของเสีย นั่นคือ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ซึ่ง บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นหัวใจสำคัญของระบบอาหารยั่งยืน โดยเฉพาะการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ด้วยการนำหลักเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) หรือ BCG มาใช้บริหารจัดการธุรกิจ หนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม

พร้อมทั้ง ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนในฟาร์มสุกร โดยนำระบบไบโอแก๊ส (Biogas) มาเปลี่ยนมูลสัตว์เป็นพลังงานทดแทน ซึ่งซีพีเอฟเป็นองค์กรที่นำร่องดำเนินการมาเป็นเวลา 21 ปีแล้วตั้งแต่ปี 2544 สามารถเป็นต้นแบบแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ให้กับหน่วยธุรกิจอื่นๆ และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสุกรรายย่อย (คอนแทร็คท์ฟาร์มมิ่ง) เพื่อร่วมกันผลักดันภาคปศุสัตว์มีส่วนร่วมในการลดภาวะโลกร้อนให้กับโลกอย่างยั่งยืน และเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น นาย



สมพร เจริญพงศ์



สมพร เจริญพงศ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหารซีพีเอฟ เปิดเผยว่า ซีพีเอฟต่อยอดความสำเร็จจากระบบไบโอแก๊ส ซึ่งเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของกรีนฟาร์ม (Green Farm) เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพสำหรับนำมาเปลี่ยนเป็นกระแสไฟฟ้าใช้ในฟาร์ม ช่วยลดต้นทุนด้านไฟฟ้าในฟาร์มสุกรของบริษัททั้ง 98 แห่งได้ถึง 50-80% ของค่าไฟฟ้าทั้งหมดที่ใช้ในฟาร์ม ลดกลิ่น และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศ พร้อมกันนี้ได้นำระบบไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาใช้ ทั้ง Solar Rooftop และ Solar farm ด้าน นายสมคิด วรณลูกซี รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสธุรกิจไก่ไข่ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟมุ่งมั่นนำพลังงานทดแทนมาใช้ในคอมเพล็กซ์ไก่ไข่ซีพีเอฟทั้ง 7 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อุดรธานี จันทบุรี และสงขลา ทำให้สามารถจัดการของเสียในกระบวนการเลี้ยงไก่ไข่ด้วยการผลิต



ไบโอแก๊สจากมูลไก่เป็นกระแสไฟฟ้าใช้เองในสถานประกอบการ ช่วยลดกลิ่น ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยังช่วยลดต้นทุน ด้านไฟฟ้าลง 70-80% รวมทั้งยังได้นำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มาใช้บริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดในระบบการของโรงคัดไข่ไก่

ขณะเดียวกัน น้ำหลังการบำบัดจากระบบไบโอแก๊ส ก็

สามารถนำไปใช้หมุนเวียนผสมกับ

มูลไก่ในระบบฯ โดยไม่จำเป็นต้อง

ใช้น้ำดิบจากธรรมชาติ

ส่วนกากไบโอแก๊สหลังการ

บำบัดนั้น มีเกษตรกรที่ขอไปใช้

ประโยชน์ในการปรับสภาพดิน

ก่อนที่จะปลูกพืช หรือทำนา

สำหรับน้ำหลังการบำบัด

เป็นน้ำที่มีแร่ธาตุเหมาะ

กับการเติบโตของพืช

ส่งต่อไปเกษตรกรใน

พื้นที่ใกล้เคียงฟาร์ม

นำไปใช้กับแปลง

เพาะปลูก ช่วยให้

ผลผลิตเติบโตได้

ดี มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

และลดค่าใช้จ่ายใน

การซื้อปุ๋ยเคมี

จากการที่ซีพีเอฟ



สมคิด จิรณนกุลชัย

พัฒนาการกำจัดของเสียและน้ำเสียที่เกิดจากมูลสัตว์ของฟาร์มเลี้ยงสุกรและคอมเพล็กซ์ไก่ไข่ โดยมีการติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพในการบำบัดมูลสัตว์และน้ำที่ใช้ในการเลี้ยงสุกรและไก่ไข่ นอกจากนี้จะช่วยลดกลิ่นและลดการปล่อยก๊าซมีเทนที่จะออกสู่ชั้นบรรยากาศแล้ว ยัง



ได้นำก๊าซมีเทนและคาร์บอนไดออกไซด์ที่ได้จากระบบก๊าซชีวภาพไปผลิตกระแสไฟฟ้า และนำกลับมาใช้ในฟาร์มเลี้ยงสุกรและไก่ สามารถทดแทนไฟฟ้าได้ 69 ล้านหน่วย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 490,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

ซีพีเอฟ ในฐานะผู้นำในธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม และอาหารครบวงจร ให้ความสำคัญในการสร้างสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยวางกลยุทธ์และเป้าหมายความยั่งยืน "CPF 2030 Sustainability in Action" ที่มุ่งสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นในทุกๆ วันของการดำเนินธุรกิจ ด้วยการนำแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนมาเป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ควบคู่ไปกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ที่กำหนดไว้ 17 เป้าหมาย ตลอดจนดำเนินธุรกิจตามแนวทางข้อตกลงแห่งสหประชาชาติ (United Nations Global Compact: UN Global Compact) และสนับสนุนเป้าหมายความยั่งยืนของเครือเจริญโภคภัณฑ์ เพื่อมุ่งบรรลุเป้าหมายปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net zero emissions) ภายในปี 2050.





องคมนตรีติดตามโครงการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี พร้อมด้วยนายปวีตร นวะมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. และคณะ เดินทางไปติดตามการดำเนินงานโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ตำบลสามพระยา อำเภอยะขอม จังหวัดเพชรบุรี โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งได้มีการศึกษา ทดลอง วิจัย จำนวน 91 เรื่อง ทั้งด้านเกษตรกรรม ด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า การพัฒนาป่าไม้ การปรับปรุงบำรุงดิน การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น

ทั้งนี้ได้นำมาจัดทำเป็นหลักสูตรฝึกอบรม จำนวน 8 หลักสูตร และขยายผลการพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่ประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 29 หมู่บ้าน รวม 7,859 ครัวเรือน โดยมุ่งเน้นการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมถึงการฝึกอบรมอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือน เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ การจัดทำแชมพูประจำตีควาย น้ำมันเหลือง การทำน้ำส้มควันไม้ ฯลฯ โดยยึดหลักให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

นอกจากนี้ ศูนย์ฯ ยังเป็นศูนย์กลางการจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ฯ โดยส่งเสริมการผลิตและรับซื้อผลผลิตจากกลุ่มเกษตรกร กลุ่มหัตถกรรมทั่วประเทศ ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก รวม 1,880 คน ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมาของศูนย์ฯ ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี โดยในปีงบประมาณ 2565 มีกลุ่มเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป รวมถึงชาวต่างชาติ ให้ความสนใจเข้ามาเยี่ยมชม ศึกษา ดูงาน จำนวนกว่า 100,000 คน



**ชับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริในรัชกาลที่ 9 สอนอง
พระราชดำริในรัชกาลที่ 10 จ.แพร่ > 8**

ชับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 สอนองพระราชดำริในรัชกาลที่ 10 พื้นที่ จ.แพร่



รายงาน

องคมนตรีติดตามและชับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 สอนองพระราชดำริในรัชกาลที่ 10 พื้นที่จังหวัดแพร่

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและชับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยนางสุพร ตรินรินทร์ ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รักษาราชการแทนรองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสวนเขื่อนอำเภอเมืองจังหวัดแพร่ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการฯ โดยรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดแพร่ และผลการดำเนินงานโครงการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ในการสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร





มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่มีพระราชดำริให้พิจารณาวางโครงการและก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตามลำน้ำ สาขาต่างๆ ของแม่น้ำยม เพื่อจัดหาน้ำให้แก่ราษฎรหมู่บ้านต่างๆ ในเขตอำเภอสองและอำเภอเมือง จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2525

จากการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ

การของคณะอนุกรรมการฯ สามารถขับเคลื่อนโครงการฯ ไปได้โดยในปีงบประมาณ 2561 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ได้สนับสนุนงบประมาณให้แก่กรมชลประทานเพื่อดำเนินการในระยะแรก ลักษณะโครงการเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน ความกว้างสันเขื่อน 9 เมตร ความยาวสันเขื่อน 359 เมตร ความสูงสันเขื่อน 35 เมตร ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 8.55 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีผลการดำเนินงานร้อยละ 83.51 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2565) คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งจะสร้างประโยชน์เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และการทำการเกษตรให้แก่ราษฎรหมู่ที่ 1,3,4,7,8 ตำบลสวนเขื่อน หมู่ที่ 1,2,4,5,6,8,9 ตำบล



กาญจนา หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ จำนวน 1,881ครัวเรือน 5,374 คน พื้นที่รับประโยชน์ 7,500 และในช่วงหน้าแล้ง 1,000 ไร่ ซึ่งจะส่งผลประโยชน์ให้ราษฎรสามารถเพาะปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ได้อย่างหลากหลาย

หลายอันจะนำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของครอบครัวต่อไป

การนี้้องมนตรีและคณะฯ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าของโครงการฯ



สถาบันลูกโลกสีเขียวหนุนเครือข่ายลำน้ำชี จัดเสวนาออนไลน์ ร่วมรักษาป่าและสายน้ำอย่างยั่งยืน

สานพลังเพื่อโลกสีเขียว

โดย สถาบันลูกโลกสีเขียว

ลำน้ำ ลำภาชี หรือลำน้ำชี ความหลากหลายของชื่อเรียกที่มีต้นน้ำจากเทือกเขาพนมดงรัก ทิวเขาพรมแดนระหว่างประเทศไทยและกัมพูชา ก่อนลัดเลาะเข้าสู่ที่ราบแอ่งโคราช เกิดเป็นลำน้ำที่ไหลจากทิศใต้ขึ้นสู่ทิศเหนือ เหมือนเส้นแบ่งเขตทางธรรมชาติ ระหว่างจังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดสุรินทร์ ประกอบขึ้นด้วยชุมชนที่มีความหลากหลายของชาติพันธุ์ ได้แก่ ลาว เขมร และกวย ที่อยู่ร่วมกับลำน้ำสายนี้มายาวนาน ตลอดริมน้ำสร้างระบบนิเวศอุดมสมบูรณ์ที่สุดในภูมิภาคนี้ที่เรียกว่า “ป่าริมน้ำ” และ “แหล่งน้ำ” ทั้งหมด บึง กุดน้อยใหญ่ ประกอบด้วยด้วยพืชพรรณที่เติบโตได้สูงใหญ่หนาแน่น ชับซ้อน และหลากหลาย เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ

เป็นที่น่าสนใจที่บุคคลและชุมชนที่ได้รับรางวัลลูกโลกสีเขียว ซึ่งเป็นรางวัลที่ยกย่อง เชิดชูต้นแบบการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ตั้งกระจายอยู่ตลอดลำน้ำชีทั้งสองฝั่ง นับแต่ต้นน้ำที่มีนางประมวล มาลัย รางวัลประเภทบุคคล จ.บุรีรัมย์ ชุมชนบ้านพลวง รางวัลประเภทชุมชน และชุมชนตำบลเชื้อเพลิง รางวัลประเภทศิลปปณนที่ เกตุทัต รางวัลแห่งความยั่งยืน ใน จ.สุรินทร์ ส่วนกลางน้ำ ได้แก่ กลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมป่าชุมชนลำน้ำชี จ.บุรีรัมย์ รางวัลประเภทศิลปปณนที่ เกตุทัต รางวัลแห่งความยั่งยืน และหลวงปู่หงษ์ พรหมปัญโญ จ.สุรินทร์ รางวัลเกียรติยศ สุดท้ายที่ปลายน้ำ ประกอบด้วย ชุมชนบ้านอาลอ - โตนแบน จ.สุรินทร์ รางวัลประเภทศิลปปณนที่ เกตุทัต รางวัลแห่งความยั่งยืน นายวิเชียร ลัตตธारा รางวัลประเภทบุคคล ใน จ.สุรินทร์ และกลุ่มเยาวชนชาวสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนลำตวนพิทยาคม อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ รางวัลประเภทกลุ่มเยาวชน โดยทั้งบุคคล ชุมชน และกลุ่มเยาวชนที่ได้รับรางวัลลูกโลกสีเขียวนี้ ยังคงมุ่งมั่นทำงานกันอย่างเข้มแข็ง



เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี (ออนไลน์)

ร่วมเรียนรู้การจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ ในระบบนิเวศริมน้ำที่หลากหลาย

พบกับ... การบรรยาย และ ปาฐกถาพิเศษ จาก
และเจ้าของผลงาน “รางวัลลูกโลกสีเขียว” ใน “ลำน้ำชี”



ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์



ดร.รอยล จิตรดอน

กำหนดการ

- 9.00 น. พิธีเปิด
- 10.30 น. เสวนา “ลำน้ำชี : สายธารพหุวัฒนธรรม”
- 12.00 น. วิดีโอแห่งความภาคภูมิใจ
- 13.30 น. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ลำน้ำชีวันนี้”
- 15.30 น. * การบรรยาย “ความสำคัญของนิเวศลำน้ำชีกับป่า” โดย ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์
- * การปาฐกถาพิเศษ “ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรน้ำ” โดย ดร.รอยล จิตรดอน

LIVE

Green Globe Institute

9 ธันวาคม 2565



ต่อเนื่องในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

สถาบันลูกโลกสีเขียวเห็นถึงความสำคัญของการสร้างพื้นที่เรียนรู้สถานการณ์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระบบนิเวศที่มีความหลากหลายในลำน้ำชี รวมถึงการใช้ประโยชน์ในแง่อาหารน้ำเพื่อการเกษตร-การบริโภค และความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะการสร้างความร่วมมือในการจัดการเชิงภูมิทัศน์ที่สอดคล้องกับสภาพที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ ระบบนิเวศ ผลกระทบ ปัญหาและความท้าทายอันเนื่องมาจากความเปลี่ยนแปลงตามธรรมชาติ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์เพื่อการอนุรักษ์ พืชพันธุ์ หรือพัฒนาที่เหมาะสม จึงสนับสนุนให้เกิด “เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี” ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและสานพลังเครือข่ายลูกโลกสีเขียวลำน้ำชี รวมถึงเปิดให้บุคคล ชุมชน กลุ่มเยาวชนในบริบทใกล้เคียง ได้เรียนรู้และนำแนวคิดไปปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เฝ้าระวังและป้องกันภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาการเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพในการจัดการน้ำและระบบนิเวศที่เกี่ยวข้อง

งาน “เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี” จัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมรับฟังงานเสวนา สดและย้อนหลัง ผ่านทาง

Facebook : Green globe Institute ภายในงานเป็นการเสวนาสานพลังความเข้าใจนิเวศสายน้ำ ป่าริมน้ำและการใช้ประโยชน์ สถานการณ์ และภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน การแลกเปลี่ยนความสำเร็จการจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่าของชุมชนและบุคคลผลงานรางวัลลูกโลกสีเขียว พร้อมกันนี้จะได้รับฟังปาฐกถาพิเศษจากวิทยากร 2 ท่านคือ ดร.รอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศน้ำและการเกษตร และ ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์ ผู้ก่อตั้งศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า

ปัจจุบันที่มีความท้าทายอันเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทำให้เกิดผลกระทบแบบสุดขั้ว ทั้งน้ำท่วม น้ำแล้งรุนแรงกว่าในอดีตหรือปัญหามลภาวะ เช่น ขยะ สารเคมีจากภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมที่ปะปนลงสู่สายน้ำ ความเสื่อมโทรมของป่าริมน้ำและการสูญเสียความสมดุลของระบบนิเวศที่ช่วยอนุบาลและแหล่งที่อยู่สัตว์น้ำ อีกทั้งเป็นแหล่งอาหาร ทั้งเห็ดและผักป่าหลากหลาย กระทั่งการเกิดขึ้นของโครงการก่อสร้างเพื่อการชลประทานการจัดการน้ำที่ส่งผลต่อวัฏจักรของน้ำตามธรรมชาติ

การเริ่มต้นของ “เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี” นับเป็นก้าวสำคัญเพื่อการดูแลรักษาลำน้ำชี สายธารแห่งชีวิตนี้

เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำ ปลื้มใจแสดงความยินดีกับกรมประมง ที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ซึ่งกรมประมง ติด 1 ใน 10 หน่วยงานที่ได้รับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมมากที่สุด ถือเป็นความภาคภูมิใจอย่างสูงสุด แสดงให้เห็นถึงการทำงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน เป็นที่ไว้วางใจและเป็นพึ่งของประชาชนได้อย่างแท้จริง ด้วยความตั้งใจของบุคลากรกรมประมง ที่พร้อมยื่นหยัดเคียงข้างคนไทยทุกวิกฤติ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป..... ● “เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง บอก

ว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้บริหารและบุคลากรของกรมประมง ได้นำการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมมาคือปฏิบัติตั้งแต่อดีต มีการกำหนดกลไก แนวทางที่เอื้อให้เครือข่าย ทั้งภายในและภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการทำงาน ต่อมามีการผลักดันกฎหมายรองรับตามที่ปรากฏใน พ.ร.ก.การประมง 2558 มาตรา 25 ที่กำหนดให้กรมประมง สนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดทำนโยบาย สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มและจัดให้มีการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นให้คำปรึกษาแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดการ การบำรุงรักษา การอนุรักษ์การฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ..... ●

นายกะหล่ำปลี



สถาบันลูกโลกสีเขียว เชิญชวนร่วมงานเสวนาออนไลน์ 'เครือข่ายลำน้ำชี' เรียนรู้ภูมินิเวศริมน้ำ

“สถาบันลูกโลกสีเขียว” จัดเวทีเสวนาออนไลน์ “เครือข่ายลำน้ำชี” ในวันที่ 9 ธ.ค. 2565 เพื่อสร้างการเรียนรู้ในวิถีธรรมชาติและ การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ในงานนี้มีกิจกรรมที่น่าสนใจ โดยเฉพาะการแลกเปลี่ยนความสำเร็จการจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่าของชุมชนและบุคคลผลงานรางวัลลูกโลกสีเขียว การปาฐกถาพิเศษจากวิทยากร 2 ท่านคือ **ดร.รอยล จิตรดอน** ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศน้ำและการเกษตร และ **ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์** ผู้ก่อตั้งศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า สำหรับ “น้ำชี” ในที่นี้ เป็นลำน้ำสาขาที่มีต้นน้ำเกิดจากช่องจันทร์แดงในเทือกเขาพนมดงรัก (พนมดงรัก) ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ลำน้ำไหลลงทางทิศเหนือเป็นลักษณะที่พบได้น้อยมาก และยังเป็นเส้นแบ่งเขตสุรินทร์กับบุรีรัมย์ตลอดสาย แม้เป็นเพียงสายน้ำระยะทาง 160 กิโลเมตร แต่มีความหลากหลายทางนิเวศ ชนิดพันธุ์พืชและสัตว์น้ำ หล่อเลี้ยงผู้คนและชุมชนที่ได้อาศัยทำกิน

เป็นที่น่าสนใจที่บุคคลและชุมชนที่ได้รับรางวัลลูกโลกสีเขียว ซึ่งเป็นรางวัลที่ยกย่อง เชิดชู เป็นต้นแบบการจัดการป่า ทรัพยากรธรรมชาติ ตั้งกระจายอยู่ตลอดลำน้ำชีทั้งสองฝั่ง นับแต่

ต้นน้ำ ที่มีนางประมวล มาลัย รางวัลประเภทบุคคล จ.บุรีรัมย์ ชุมชนบ้านพลวง รางวัลประเภทชุมชน และ ชุมชนตำบลเชื้อเพลิง รางวัลประเภทศิลปป็นนที่ เกตุหัต รางวัลแห่งความยั่งยืน ไน จ.สุรินทร์ ส่วน กลางน้ำ ได้แก่ กลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมป่าชุมชนลำน้ำชี จ.บุรีรัมย์ รางวัลประเภทศิลปป็นนที่ เกตุหัต รางวัลแห่งความยั่งยืน และ หลวงปู่หงษ์ พรหมปัญโญ จ.สุรินทร์ รางวัลเกียรติยศ จ.สุรินทร์ สุดท้ายที่ปลายน้ำ ประกอบด้วย ชุมชนบ้านอาลอ - โคนแบน รางวัลประเภทศิลปป็นนที่ เกตุหัต รางวัลแห่งความยั่งยืน นายวิเชียร สัตตธารา รางวัลประเภทบุคคล ใน จ.สุรินทร์ และ กลุ่มเยาวชนชาวสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนลำดวนพิทยาคม อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ รางวัลประเภทกลุ่มเยาวชน

สำหรับจุดเด่นด้านการอนุรักษ์แสดงถึงประวัติศาสตร์การต่อสู้เพื่อรักษาป่า การพัฒนากระบวนการและกลไก รวมถึง กติกาการใช้ประโยชน์ลักษณะต่าง ๆ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ขยายเครือข่าย และแสวงหาความร่วมมือการจัดการป่า รวมถึง การพัฒนานวัตกรรมเรียนรู้และการนันทนาการ เช่น เส้นทางเดินป่า หลักสูตรท้องถิ่นสิ่งแวดล้อมศึกษา



เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี (ออนไลน์)

ร่วมเรียนรู้การจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ ในระบบภูมินิเวศริมน้ำที่หลากหลาย

พบกับ... การบรรยาย และ ปาฐกถาพิเศษ จาก และเจ้าของผลงาน “รางวัลลูกโลกสีเขียว” ใน “ลำน้ำชี”



ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์



ดร.รอยล จิตรดอน

กำหนดการ	9.00 น.	พิธีเปิด
	10.30 น.	เสวนา “ลำน้ำชี : สายธารพหุวัฒนธรรม”
	12.00 น.	วิดีโอแห่งความภาคภูมิใจ
	13.30 น.	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ลำน้ำชีวันนี้”
	15.30 น.	* การบรรยาย “ความสำคัญของนิเวศลำน้ำชีกับป่า” โดย ดร.สมศักดิ์ สุขวงศ์
		* การปาฐกถาพิเศษ “ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรน้ำ” โดย ดร.รอยล จิตรดอน

LIVE

Green Globe Institute

9 ธันวาคม 2565



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/Digital Disruptor

วันที่: พุธ 7 ธันวาคม 2565

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12266

หน้า: 21 (ล่าง)

Col.Inch: 112.20 Ad Value: 157,080

PRValue (x3): 471,240

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สถาบันลูกโลกสีเขียว เชิญชวนร่วมงานเสวนาออนไลน์



ถึงปัจจุบัน ทุกคน ทุกชุมชนยังคงมุ่งมั่นทำงานกันอย่างเข้มแข็งเพื่อการดูแลและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แต่ยังไม่มีโอกาสและพื้นที่ที่จะร่วมคิดร่วมทำงานในระดับที่ใหญ่และกว้างขึ้นจึงนำมาสู่การผลักดัน ขับเคลื่อนสร้างพื้นที่เรียนรู้สถานการณ์ปัญหา ความท้าทาย การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระบบนิเวศที่มีความหลากหลาย ทั้งป่าริมน้ำ ป่าทุ่งป่าทม และที่ราบลุ่ม รวมถึงการใช้ประโยชน์ในแง่อาหาร น้ำเพื่อการเกษตรและการบริโภค ความหลากหลายทางชีวภาพ กระทั่งการควบคุมภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ ภายใต้ชื่อ **“เครือข่ายลำน้ำชี”**

การจัดเวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี มีวัตถุประสงค์ให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและสานพลังเครือข่ายลูกโลกสีเขียวลำน้ำชี รวมถึงเปิดให้บุคคล ชุมชน กลุ่มเยาวชนในบริบทใกล้เคียงได้เรียนรู้ และนำแนวคิดไปปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เฝ้าระวัง และป้องกันภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาเศรษฐกิจต่าง ๆ รวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพในการจัดการน้ำและระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

สถาบันลูกโลกสีเขียวจึงได้จัด **“เวทีเสวนาเครือข่ายลำน้ำชี”** (ในรูปแบบออนไลน์) ร่วมเรียนรู้การจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติในระบบภูมินิเวศริมน้ำที่หลากหลาย ในวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00-16.00 น. ช่องทาง Live ผ่าน Facebook : Green globe Institute