

# สรุปข่าวประจำวัน ที่ 16 มิ.ย. 66

## ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ข่าวหนังสือพิมพ์

- ระดมเพิ่มพื้นที่ป่าให้ได้ 2.68 ล้านไร่ภายใน 8 ปี ( ไทยรัฐ วันที่ 17 มิ.ย. 2566 หน้า 7 )
- SPOTLIGHT: Join the mission to increase green cover ( บางกอกโพสต์ วันที่ 16 มิ.ย. 2566 หน้า 2 )

### ข่าวเว็บไซต์

- ปลัด ทส. เผ่าฯ รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พร้อมถวายรายงานการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งน้ำ พื้นที่บ้านเทพภูเงิน จ.อุดรธานี

รัฐบาลไทย 16 มิ.ย. 66 <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/69305>

- UN-REDD แก้ปัญหาหลักลดตัด ‘ไม้พะยุง’ โมเดลบ้านแปดอุ่ม ด้วยเทคโนโลยี และชุมชนตาสับประรด

ThaiPublica 15 มิถุนายน 2023 <https://thaipublica.org/2023/06/un-redd-native-ad/>

- "ชีวะภาพ ชีวะธรรม" หัวหน้าผู้ตรวจราชการ ทส. ลงพื้นที่ จ.ตรัง

สยามรัฐออนไลน์ 15 มิถุนายน 2566 <https://siamrath.co.th/n/454889>

- สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ เตรียมแจกจ่ายกล้าไม้ ประจำปีงบประมาณ 2566 หน่วยงาน ภาคเอกชน วัด สามารถส่งหนังสือขอรับกล้าไม้ภายใน 27 มิ.ย.66 ส่วนประชาชนเตรียมจองได้ในวันที่ 3 ก.ค. 66

สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ 15 มิ.ย. 2566

<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230615213529322>

- “ศุภาลัย” รวมตัวปลูกต้นไม้ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก

เดลินิวส์ 15 มิถุนายน 2566 <https://www.dailynews.co.th/news/2439123/>

- เซ็นทรัล-โรบินสัน ร่วมกรมป่าไม้จัดแคมเปญชวนคนไทยปลูกต้นไม้ เพิ่มกรีนस्पอต 490 ไร่

มติชน วันที่ 15 มิถุนายน 2566 [https://www.matichon.co.th/news-monitor/news\\_4031354](https://www.matichon.co.th/news-monitor/news_4031354)

- จังหวัดลำปาง บูรณาการความร่วมมือ 22 หน่วยงาน เดินหน้าการแก้ไขปัญหาความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม

สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ 15 มิ.ย. 2566

<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230615121214107>

- ผอ.โรงเรียนเตรียมบวช “ต้นพะยุง” แก้งอิทธิพลค้าไม้ กดดันขอซื้อ

ไทยรัฐออนไลน์ 15 มิ.ย. 2566 <https://www.thairath.co.th/news/local/south/2702206>

- จังหวัดนครพนมขับเคลื่อนโรงการ ต้นกล้า สานฝัน ปันรัก

คมชัด 16 มิ.ย. 66 <https://aec-tv-online2.com/?p=1084880>

## ระดมเพิ่มพื้นที่ป่าให้ได้ 2.68 ล้านไร่ภายใน 8 ปี

นายบรรณรักษ์ เสริมทอง รองอธิบดีกรมป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม (ทส.) จัดทำโครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่าเพื่อแก้ปัญหา  
เปิดเผยหลังประชุมแนวทางการดำเนินงานปัญหา ภัยแล้ง และการเสื่อมสภาพของป่าโดยเฉพาะในพื้นที่เขาสูงชันทั้งในระยะสั้น  
อุปสรรคและการทบทวนเป้าหมายการปลูกป่า และระยะยาว โดยดำเนินโครงการให้ครอบคลุมถึงป่าต้นน้ำป่าชายเลน ป่าพรุ  
ตั้งแต่ปี 2566-2570 โดยมีคณะกรรมการฝ่าย และที่ดินของรัฐประเภทอื่นๆ เพื่อฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน ป่าพรุ และ  
ปฏิบัติงานปลูกป่า คณะตัวแทนจากกรมอุทยาน ที่ดินของรัฐ หรือรวมถึงที่ดินที่อยู่ในการดำเนิน  
แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทาง โครงการต่างๆของรัฐ เพื่อให้ป่าต้นน้ำกลับมามีความ  
ทะเลและชายฝั่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับ “โครงการ สมบูรณ์ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี  
ปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน ที่กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 55 ของพื้นที่  
และป้องกันไฟป่า” เข้าร่วมว่า การดำเนินงาน ประเทศพื้นที่เป้าหมายโครงการจำนวน 2.68 ล้านไร่  
โครงการตั้งแต่ปี 2563-2565 ศูนย์อำนวยการใหญ่ ระยะเวลา 8 ปี ดำเนินการปลูกป่าแล้ว 819,064 ไร่  
จิตอาสาพระราชทาน ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ จากเป้าหมายที่กำหนดไว้เป็นระยะเวลา 8 ปี จะ  
และเอกชน รวมทั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ ดำเนินการให้แล้วเสร็จ 2.68 ล้านไร่.

# SPOTLIGHT

## Join the mission to increase green cover

Central and Robinson department stores invite shoppers to contribute to their efforts to increase green space in Thailand during the "Central/Robinson Love The Earth 2023" campaign.

Launched to mark World Environment Day which falls on June 5 each year, the campaign is a collaboration with the Royal Forest Department and aims to plant 100,000 trees on 490 rai of land across the country. This will help absorb 14,347.2 tonnes of carbon dioxide and reduce the temperature by 1-2C.

For every purchase at the Home, Small Appliances and Beauty Galerie departments at any branches of Central and Robinson, shoppers will be able to register their intent to participate in the mission on the stores' online platforms, until Monday.

Also, many environmentally-friendly activities have been arranged throughout the month. The highlight is the "Love The Earth" fair which provides space for many brands of local merchandise made from natural and waste materials for various product groups.

They include home products from Sculpture, Awa Decor, Nameco, Sonite and Hass; lifestyle products from Qualy, Paper Art and Shuter Life;

beauty products from Hug; and fashion items from Carpenter, Munie, Salete and Tlejourn. The fair is running on the 1st floor, Zone I of Central at CentralWorld, until June 30.

Every branch of Central and Robinson has also come up with a creative display of various booths that are decorated with environmentally-friendly materials. They are showcased until Monday.

Those wishing to donate money in support of the Royal Forest Department's projects to increase green space can do so through the Environmental Foundation by Central Group throughout this month.

This environmental campaign is a continuation of Central Group's four green missions - to "say no to plastic bags" at all Central and Robinson stores; to promote the use of eco-friendly materials at all shopping malls; to provide retail space for local communities to sell their merchandise that is made from local materials and for leading brands with eco-friendly production process; and to expand green space by 50,000 rai across Thailand within 2030.

- Patcharawalai Sanyanusin

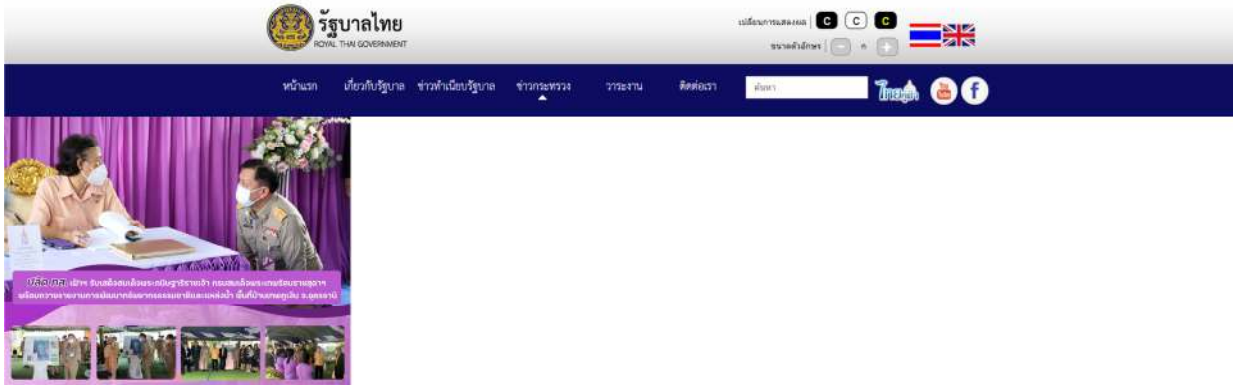
**Visit Facebook: Central Department Store and Robinson Department Store.**



PHOTOS COURTESY OF CENTRAL GROUP

The 'Love The Earth' fair at Central@CentralWorld.





ปลัด ทส. ฝ่าฯ รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พร้อมถวายรายงานการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งน้ำ พื้นที่บ้านเทพภูเงิน จ.อุดรธานี

รัฐบาลไทย 16 มิ.ย. 66 <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/69305>

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลาประมาณ 16.00 น. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) พร้อมด้วย นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงาน ทส. ในพื้นที่ ร่วมฝ่าฯ รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมและติดตามงานโครงการตามพระราชดำริ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเทพภูเงิน ตำบลน้ำโสม อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี

โอกาสนี้ ปกท.ทส. ได้กราบบังคมทูลถวายรายงานการสำรวจศักยภาพของพื้นที่ในการพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนชุมชนบ้านเทพภูเงิน ซึ่งมีเนื้อที่ 14,734 ไร่ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็น สวนยางพารา พื้นที่ไร่ - นา และพื้นที่ป่า มีศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน จำนวน 47,261.38 ตัน

คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ด้านความสามารถในการเก็บกักน้ำผิวดิน ต้องมีการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร โดยได้สำรวจพื้นที่ในการจัดทำฝายชะลอน้ำแบบถาวร จำนวน 3 แห่ง เพื่อดักตะกอนและเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ด้านน้ำบาดาล มีศักยภาพการให้น้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีคุณภาพน้ำดี จึงได้ดำเนินการเจาะบ่อบาดาลที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเทพภูเงิน ที่ความลึก 50 เมตร สูบน้ำใช้ได้ปริมาณ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำเรือนเพาะชำกล้าไม้ชุมชน การสำรวจพื้นที่นำร่องในการฟื้นฟูพื้นที่สวนยางพาราเพื่อปลูกไม้ป่า การเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพและรายได้ให้กับชุมชน การสำรวจการถือครองการใช้ประโยชน์ที่ดินครอบครัวทั้งหมดหมู่บ้าน ตามโครงการ คทช. รวมเนื้อที่ 11,548 ไร่ และการจัดทำโครงการร่วมตามมาตรา 19 แห่ง พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 จำนวน 447 ไร่ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเทพภูเงิน และราษฎรบ้านเทพภูเงินในการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ต่อไป



UN-REDD แก้ปัญหาลักลอบตัดไม้ ‘พะยุง’ โมเดลบ้านแปดอุ่ม ด้วยเทคโนโลยี และชุมชนตาสับปะรด

ThaiPublica 15 มิถุนายน 2023 <https://thaipublica.org/2023/06/un-redd-native-ad/>

UN-REDD แก้ปัญหาลักลอบตัดไม้ ‘พะยุง’ โมเดลบ้านแปดอุ่ม ด้วยเทคโนโลยี และชุมชนตาสับปะรด

สถานการณ์การลักลอบตัดไม้ ‘พะยุง’ ไม่มีค่าและไม้เศรษฐกิจกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ เนื่องจาก ‘ทุนจีน’ และประเทศเพื่อนบ้านมีความต้องการไม้อย่างต่อเนื่อง จากคำบอกเล่าของชาวบ้านในชุมชนบ้านแปดอุ่ม ระบุว่า ราคาซื้อขายไม้พะยุงในตลาดมีดีมีราคาราวสิบล้านถึง 300,000 บาท เมื่อคิดเป็นเม็ดเงินทั้งต้นพะยุงจะอยู่ราวหลัก 10 ล้านบาท และสูงสุดถึงหลัก 100 ล้านบาท

แม้ไม้พะยุงจะห้ามซื้อขายในระหว่างประเทศตามอนุสัญญาไซเตส แต่ด้วยราคาที่สูงจึงทำให้มีการลักลอบตัดไม้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

การค้าผลิตภัณฑ์จากไม้พะยุง เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดการลักลอบตัดไม้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย ซึ่งมีพื้นที่ป่าไม้ลดลงเหลือเพียง 1 ใน 3 จากที่เคยมีอยู่ ส่งผลกระทบทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และระบบนิเวศต่างๆ ทั้งทรัพยากรธรรมชาติ การป้องกันสัตว์จากการรุกราน และภาวะโลกร้อน

ข้อมูลจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า ตั้งแต่ปี 2553-2561 ประเทศไทยมีป่าไม้พะยุงสมบูรณ์ที่ถูกลักลอบตัดกว่า 6,100 ตารางเมตร คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 3,000 ล้านบาท ส่วนปี 2552 – 2557 มีคดีลักลอบตัด 4,450 คดี จำนวนไม้ทั้งหมด 51,100 ท่อน และมีผู้ต้องหาที่เกี่ยวข้อง 2,827 คน

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่า การค้าไม้ไปยังประเทศจีนมีบทบาทสำคัญต่อการลักลอบตัดไม้ในภูมิภาคนี้ แม้สถิติดังกล่าวจะมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากการปราบปรามการลักลอบตัดไม้อย่างเข้มงวด แต่ความต้องการไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ยังคงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ 70 เป็นร้อยละ 90 จึงเป็นกดดันต่อการอนุรักษ์ป่าไม้ในภูมิภาคนี้เป็นอย่างมาก และผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของการค้าผลิตภัณฑ์ป่าไม้อย่างถูกกฎหมายระดับโลก

แก้ปัญหา อาชญากรรม ‘พะยุง’ ที่บ้านแปดอุ่ม จ.อุบลราชธานี

องค์การระหว่างประเทศอย่าง “UN-REDD” จึงเข้ามาอนุรักษ์ป่าในประเทศไทย เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่า ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำให้ป่าเสื่อมโทรม โดย UN-REDD จะให้อำนาจแก่ชุมชนในการทำงานร่วมกับภาครัฐ เพื่อส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนซึ่งจะอนุรักษ์ป่าไม้ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปูทางสู่อนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้น

ทั้งนี้ UN-REDD หรือโครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่า และความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการหลัก ของ UN knowledge and advisory platform เกี่ยวกับการแก้ปัญหาป่าไม้เพื่อรับมือกับวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากความสามารถและความเชี่ยวชาญทางเทคนิคขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) และ UNEP ทำให้ UN-REDD เป็นผู้ให้บริการระหว่างประเทศรายใหญ่ที่สุดของความช่วยเหลือ REDD+ โดยช่วยเหลือประเทศพันธมิตร 65 ประเทศ ในการปกป้องผืนป่า เพื่อบรรลุเป้าหมายของการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศ

UN-REDD เลือกพื้นที่อนุรักษ์ป่าที่ชุมชนบ้านแปดอ้อม ตำบลโดมประดิษฐ์ อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี เป็นโครงการต้นแบบที่ภาครัฐและชุมชนสามารถร่วมมือกันในการปกป้องและบริหารจัดการป่าโดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมเพื่อการค้าไม้ที่ยั่งยืน เนื่องจากป่าไม้บริเวณดังกล่าวเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่ถูกคุกคามจาก ‘อาชญากรรมป่าไม้’ มากที่สุด เพราะมีป่าชายแดนที่เชื่อมต่อ 3 ประเทศ คือ ไทย ลาว และ กัมพูชา

นายบุญทัน พรหมโคตร ผู้ใหญ่บ้านทุ่งสมเด็จ หมู่ 17 ตำบลโดมประดิษฐ์ กรรมการร่วมชุมชนบ้านแปดอ้อม หมู่ 2 จังหวัดอุบลราชธานี ให้ข้อมูลว่า คนไทย คนกัมพูชาและคนลาว ต่างแย่งกันตัดไม้พะยุง โดยมีจุดเริ่มต้นตั้งแต่ปี 2548-2549 และรุนแรงอย่างต่อเนื่องช่วงปี 2558-2559 ทำให้ในปัจจุบันต้นพะยุงขนาดใหญ่แทบจะไม่มีในชุมชนอีกแล้ว เหลือเพียงต้นเล็กที่กำลังปลูกและต้องรอกว่า 20 ปีถึงจะกลายเป็นต้นใหญ่

“ตั้งแต่ผมรับตำแหน่งผู้ใหญ่บ้านโดนไป 2 เทียว แต่คนก่อนหน้าโดนไป 7 เทียว ชาวบ้านและอาสาสมัคร 5 ถึง 8 คนต้องนอนเฝ้าทุกคืน พวกที่ตัดมันใส่ไก่อ้อมมาอย่างน้อย 10 คน มาตี 1 ตี 2 ขับรถประมาณ 3 คัน กระบะ บรรทุก รถสอดแนม แล้วตีสนิทกับคนในชุมชน พอมาถึงทำงานไม่เกิน 10 นาที อาวุธครบมือ เลื่อยยนต์เอามา 2 ตัว ชาวบ้านเตรียมตัวก็ไม่ทัน” นายบุญทันเล่าวิธีการของกลุ่มผู้ลักลอบตัดไม้

อย่างไรก็ตาม นายบุญทัน บอกว่า ปัจจุบันชุมชนบ้านแปดอ้อมกำลังก้าวสู่การเปลี่ยนแปลง จากพื้นที่ที่เต็มไปด้วยการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและการค้าไม้ผิดกฎหมาย

ชุมชนเข้มแข็ง สอดส่องผู้ต้องสงสัย

แม้ภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงกำลังก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านจากพื้นที่ที่เต็มไปด้วยการลักลอบตัดไม้และการค้าไม้ผิดกฎหมายสู่ยุคของการค้าป่าไม้ที่ยั่งยืน แต่ปัญหาการลักลอบตัดไม้พะยุงยังคงไม่จบสิ้น เพราะมีเงื่อนไขบางอย่าง และรากปัญหาที่สลับซับซ้อน ทั้งการพัวพันกับกลุ่มทุนต่างชาติ ศักยภาพและกำลังพลของเจ้าหน้าที่รัฐที่ไม่เพียงพอ ความเข้มแข็งของชาวบ้าน เงิน ยาเสพติด รวมถึงการที่ชาวบ้านไม่รับรู้และไม่ปกป้องความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้น

“ความไม่รู้เหล่านี้ส่งผลให้ประชาชนไม่ใส่ใจที่จะมีส่วนร่วมกับการอนุรักษ์ป่าไม้ และขัดขวางการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า”

แคทรีนา บอร์โรมิโอ เจ้าหน้าที่โครงการและการสื่อสาร โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) กล่าวและขยายความว่า ด้วยสาเหตุนี้ ทำให้ความต้องการผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับป่าไม้ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ 70 เป็นร้อยละ 90 ทำให้เกิดการกดดันต่อการอนุรักษ์ป่าไม้ในภูมิภาคนี้ โดยใช้ ‘ความร่วมมือ’ ระหว่างชุมชนและหน่วยงานภาครัฐ

ความร่วมมือที่ 1 คือ ความเข้มแข็งของคนในชุมชน เพราะถ้าคนในชุมชนเข้มแข็ง ก็จะช่วยกันเป็นหูเป็นตา จึงกลายมาเป็น ‘โมเดลบ้านแปดอ้อม’ ที่จะให้สมาชิกในชุมชนท้องถิ่นทำหน้าที่เป็นอาสาสมัครเฝ้าระวังสภาพแวดล้อมในป่าอย่างใกล้ชิด โดยร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ทั้งกรมป่าไม้และหน่วยลาดตระเวน

อาสาสมัครชุมชนจะทำหน้าที่เป็นจิตอาสาในการสอดส่องดูแลป่าไม้ที่อยู่ในเขตพื้นที่ของชุมชน โดยดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ หากพบเห็นพฤติกรรมต้องสงสัย หรือผู้ลักลอบตัดไม้ก็สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ได้ทันที

สิ่งสำคัญคือการเสริมสร้างความเข้าใจของสมาชิกในชุมชนเกี่ยวกับความสำคัญของป่าไม้เป็นสิ่งสำคัญ การมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างแข็งขันในการตรวจสอบพื้นที่ทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้น และลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น

ความร่วมมือระหว่างประเทศ

ความร่วมมือที่ 2 คือ ความร่วมมือระหว่างประเทศในการติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหา และจับกุมผู้กระทำความผิด เนื่องจากการลักลอบตัดไม้มักเกิดขึ้นตามแนวตะเข็บชายแดน

ตัวอย่างของการร่วมมือที่เป็นรูปธรรม เช่น ความร่วมมือระหว่างประเทศกัมพูชาและประเทศไทย และความร่วมมือระหว่างประเทศกัมพูชาและสปป.ลาว สามารถส่งเสริมการแก้ไขปัญหาการลักลอบตัดไม้ได้เป็นอย่างดี

อ้อมจิตร เสนา นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ กล่าวว่า กรมป่าไม้ ทาง UN และประเทศเพื่อนบ้านได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการอนุรักษ์และตรวจสอบพื้นที่ป่าไม้ตามแนวตะเข็บชายแดน โดยแบ่งปันฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์เกี่ยวกับการติดตามตรวจสอบการกระทำความผิดกฎหมายที่เกิดขึ้นในรูปแบบต่างๆ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า ในการต่อต้านการลักลอบล่าสัตว์ป่า และการอาชญากรรมป่าไม้บริเวณแนวตะเข็บชายแดน

นอกจากนี้ ยังมีการจัดสรรงบประมาณในการลงทุนเพื่อการอนุรักษ์ป่าไม้และการส่งเสริมการค้าไม้อย่างยั่งยืนเป็นสิ่งสำคัญ กลุ่มประเทศในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงตอนล่างกำลังศึกษาการใช้ประโยชน์จากการจัดหาเงินทุนเพื่อสนับสนุนโครงการผ่านการทำข้อตกลงพหุภาคีและตลาดคาร์บอนเครดิต ธนาคารและสถาบันการเงินชั้นนำสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการสนับสนุนโครงการนี้ โดยการสนับสนุนทางการเงินตามเป้าหมายที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืน (SDGs)

พิทักษ์ไพร, e-TREE, NCAPS เทคโนโลยีช่วยรักษาป่า

ปัญหาการลักลอบตัดไม้พะยุงจะเกิดในเวลาสั้นๆ และอาชญากรทำงานกันอย่างรวดเร็ว ทำให้เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครเตรียมการไม่ทันท่วงที ดังนั้นจึงมีการนำ ‘เทคโนโลยี’ มาใช้เฝ้าระวัง ใช้เป็นหลักฐานในการตรวจจับผู้กระทำความผิด และลดความเสียหายที่เกิดขึ้น

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีที่นำมาใช้แก้ปัญหาการลักลอบตัดไม้พะยูน ไม่ว่าจะเป็นแอปพลิเคชันพีทักซ์ไฟร์ ระบบการลงทะเบียนต้นไม้อัตโนมัติที่สามารถแจ้งเตือนเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์การบุกรุกในพื้นที่ที่ต้องสงสัยว่าจะเกิดการกระทำผิดกฎหมาย รวมถึงการแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์ไฟป่าได้อย่างทันทั่วถึง อีกทั้งยังสามารถใช้ตรวจสอบประเภทที่ดิน และสถานภาพที่ดินของรัฐเบื้องต้นว่าพื้นที่ที่ต้องการตรวจสอบอยู่ในบริเวณป่าสงวน หรืออยู่ในป่าอนุรักษ์หรือไม่ และเป็นพื้นที่ป่าชนิดใด ป้องกันการตกเป็นเหยื่อของการขายที่ดินในป่า

แพลตฟอร์มดิจิทัล e-TREE ที่มุ่งยกระดับการติดตามและตรวจสอบการบริหารจัดการป่าไม้ ช่วยในการขึ้นทะเบียนต้นไม้อัตโนมัติและตรวจสอบย้อนกลับต้นไม้อัตโนมัติ ซึ่งพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์อย่างมากต่อการส่งเสริมการค้าไม้อย่างยั่งยืน

ระบบกล้อง NCAPS ที่ในการตรวจจับผู้ต้องสงสัย โดยเป็นระบบการทำงานระยะไกล ที่ประกอบด้วยกล้องและเซ็นเซอร์เพื่อเฝ้าระวังการลักลอบตัดไม้ในพื้นที่เสี่ยง ทำงานร่วมกับหน่วยลาดตระเวนภาคพื้นดินซึ่งสามารถบันทึกและแจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ภายใน 3 นาทีเมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหวที่น่าสงสัยผ่านกล้อง จึงช่วยลดความเสี่ยงของการปะทะระหว่างเจ้าหน้าที่อาสาสมัครในพื้นที่และผู้ต้องสงสัยว่าเป็นผู้ลักลอบตัดไม้ นอกจากนี้กล้องยังสามารถบันทึกภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานดำเนินคดีในชั้นศาลได้อีกด้วย

เทคโนโลยีโดรนในการบินตรวจสอบพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถตรวจจับและแก้ไขปัญหาการลักลอบตัดไม้ได้อย่างทันทั่วถึง

“เทคโนโลยีถูกนำมาใช้ที่บ้านแปดอุ่ม จ.อุบลราชธานี ซึ่งแสดงถึงประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผสมผสานการทำงานร่วมกับชุมชนและภาครัฐ” อ้อมจิตร กล่าว

เมื่อมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา เห็นได้ว่าการลักลอบตัดไม้พะยูนในพื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง แสดงให้เห็นการเอาชนะอาชญากรรมป่าไม้ได้ และทำให้บ้านแปดอุ่มเป็นหนึ่งในกรณีศึกษาที่น่าสนใจที่ชุมชนทำงานร่วมกับหน่วยงานรัฐ เพื่อป้องกันการลักลอบตัดไม้อย่างยั่งยืน

เดินทางไทย สู่ ‘ศูนย์กลางการค้าป่าไม้อย่างยั่งยืน’

ท้ายที่สุด การอนุรักษ์ป่าไม้และการส่งเสริมการค้าไม้อย่างยั่งยืน ต้องการแนวทางที่ชัดเจนและครอบคลุม ในการดูแลตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การบริหารจัดการป่าไม้ การขนส่ง การออกใบอนุญาตรับรอง การตลาด ตลอดจนถึงการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภค ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยในภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่างเป็นด่านหน้าในการประยุกต์การดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว เพื่อปูทางสู่การเป็นศูนย์กลางการค้าป่าไม้อย่างยั่งยืนในอนาคต

บ้านแปดอุ่ม จึงเป็นพื้นที่ต้นแบบการอนุรักษ์ป่า ที่ชุมชนทำงานร่วมกับหน่วยงานรัฐ และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการและดูแลพื้นที่ป่าอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการลักลอบตัดไม้อย่างยั่งยืน

อีกทั้งทาง UN จะนำความสำเร็จในการรักษาป่าที่ชุมชนบ้านแปดอุ่มไปปรับใช้กับพื้นที่อื่นๆ ต่อไปในอนาคต

แต่ ‘เทคโนโลยี’ จะไม่ประสบความสำเร็จ หากปราศจาก ‘ความร่วมมือ’ ที่เข้มแข็งจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน





"ชีวภาพ ชีวะธรรม" หัวหน้าผู้ตรวจราชการ ทส. ลงพื้นที่ จ.ตรัง

สยามรัฐออนไลน์ 15 มิถุนายน 2566 <https://siamrath.co.th/n/454889>

เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชีวภาพ ชีวะธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมด้วยนางพัศรา กาญจนะวีระผู้อำนวยการส่วนตรวจราชการ 2 ลงพื้นที่ตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 2 ในพื้นที่เขตตรวจราชการที่ 6 (กระบี่ , ตรัง , พังงา , ภูเก็ต , ระนอง และ สตูล) ที่ห้องประชุมอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหมจังหวัดตรัง โดยมีผู้ตรวจราชการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช , นายมีเดช เจริญกิจวนารักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 , นายเพิ่มศักดิ์ คงแก้ว ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 กรมป่าไม้ , นายกำธร สุวรรณเวช ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6, นายมณฑิร จงจินากุล) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 7 , นายสมไชย เก้าเอี้ยน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง , นายจรวัย อินทร์จันทร์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม , นายพริษฐ์ นราสฤษฎ์กุล ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการตรวจราชการ เพื่อตรวจติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่ใน 3 ประเด็น ได้แก่ 1. โครงการส่งเสริมการดำรงชีวิตวิถีใหม่ ตามแนวทางขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน 2. โครงการ "การพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด" จังหวัดตรัง 3.การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เกาะกระดาน

ในการนี้ ทส. ได้เน้นย้ำให้ ทสจ.ตรัง เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ BCG Model และการจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด และ เสนอแนะให้ อส. ส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบ One Day Trip ในพื้นที่เกาะกระดาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เน้นการดูแลป้องกันการบุกรุกพื้นที่ และ ออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกบนเกาะให้คงความเป็นธรรมชาติ

กิจการค้าร่วมอาร์เอสดีที ลงนามกับ องค์การสวนสัตว์ฯ ก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่ระยะที่ 1 คลองหก วงเงิน 5 พันล. ต่อมาในช่วงบ่ายหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและ คณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามแปลงปลูกป่าชายเลน ภายใต้โครงการปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ ปันฟู ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน และ ป้องกันไฟป่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ณ ต.ไสไทย อ.เมือง จ.กระบี่ ร่วมกับหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (นายกนกพงศ์ แสงเทียน)และ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 10 (นายวิษณุ แจ่มใจ) ทั้งนี้ พบว่าต้นไม้ในแปลงมีความแข็งแรงและเจริญเติบโตเป็นอย่างดี

**สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จ.บุรีรัมย์**  
**เตรียมแจกกล้าไม้ ประจำปี 2566**

หน่วยงาน ภาคเอกชน วัด สอนิงสังฆมณฑลบุรีรัมย์  
ภายใน 27 มิ.ย. 66

-ปริมาณ เตรียมแจกจ่ายวันละ 3 ก.ค. 66 พร้อม  
หลักฐาน การถือครองที่ดินเชิงปลูกกล้าไม้ (ใบตกรับ แล่งดิน นส3, นส2  
กน.ประก. ส.ป.ก.4-01, น.ส.3, ก่อ.เช่าราชพัสดุ, ส.ท.1, ก่อ.จัดสรรในเขต  
นส3, ส.ท.สงวนฯ)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 044-614-902

สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ เตรียมแจกจ่ายกล้าไม้ ประจำปีงบประมาณ 2566 หน่วยงาน ภาคเอกชน วัด สามารถส่งหนังสือขอรับกล้าไม้ภายใน 27 มิ.ย.66 ส่วนประชาชนเตรียมจองได้ในวันที่ 3 ก.ค. 66

สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ 15 มิ.ย. 2566 <https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230615213529322>

สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ เตรียมทำการแจกจ่ายกล้าไม้ ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยหน่วยงาน ราชการ, ภาคเอกชน, ศาสนสถาน และโครงการต่างๆ สามารถส่งหนังสือพร้อมรายละเอียดโครงการที่ต้องการขอรับพันธุ์กล้าไม้ไปปลูก โคนนำเรียนหัวหน้าสถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ ที่อยู่ สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ ตำบลตาจ่ง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ 31170 หรือจัดส่งไปที่ ศูนย์ป่าไม้บุรีรัมย์ 127/5 ถนนนิเวศ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31000ก่อนวันที่ 27 มิถุนายน 2566 พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ สามารถรับกล้าไม้ในวันที่ 28-30 มิ.ย. 66 ส่วนประชาชนทั่วไป สถานีเพาะชำกล้าไม้ละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ จะทำการแจกจ่ายกล้าไม้ด้วยวิธีรับบัตรคิวก่อนการเข้ารับกล้าไม้ โดยจะทำการแจกบัตรคิวในวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 เป็นต้นไป โดยประชาชนที่ได้บัตรคิวที่ 1-50 สามารถรับกล้าไม้ได้เลย

สำหรับการรับกล้าไม้สามารถเข้ารับกล้าไม้ได้ตามวันเวลาที่ระบุไว้ในบัตรคิว โดยต้องนำสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาถือครองที่ดินซึ่งเป็นพื้นที่ที่จะปลูกไม่ว่าจะเป็นโฉนดที่ดิน น.ส.3, น.ส.3ก., น.ส.3ข, น.ส.2, ส.ค.1 เป็นต้น/หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน เช่น ส.ป.ก.4-01ก., ส.ป.ก.4-01ข., ส.ป.ก.4-01ค., ส.ป.ก.34-1 ยกเว้น ส.ป.ก.ส.ร. 5 ก./หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง, หนังสือสิทธิทำกินในที่ดินเขตนิคมสหกรณ์, หนังสือสัญญาเช่าที่ดินราชพัสดุ, หนังสืออนุญาตตามโครงการจัดที่ดินของรัฐ ขจัดความยากจน, สมุดคู่มือการจัดที่ดินของรัฐ เพื่อนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับกล้าไม้ สำหรับประชาชนที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร.044-614902



“ศุภาลัย” รวมตัวปลูกต้นไม้ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก

"ศุภาลัย" มุ่งเป้าโตอย่างยั่งยืน รวมตัวปลูกต้นไม้ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก

เดลินิวส์ 15 มิถุนายน 2566 <https://www.dailynews.co.th/news/2439123/>

นายไตรเตชะ ตั้งมติธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจด้านการพัฒนา อสังหาริมทรัพย์ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการที่คำนึงถึงธรรมาภิบาล การเติบโตอย่างยั่งยืน หรือ ESG มายาวนานถึง 34 ปี อีกทั้งยังตระหนักถึงความสำคัญในการดูแลสิ่งแวดล้อมร่วมกับการสร้างโครงการที่อยู่อาศัย และพร้อมสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมงานความยั่งยืนในมิติการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ศุภาลัยจึงจับมือร่วมกับพันธมิตรจากโครงการ Care The Wild ทั้ง ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และกรมป่าไม้ จัดกิจกรรม “Supalai Grow Green” ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่ผืนป่า ณ ชุมชนโคกพลวง อ.จักราช จ.นครราชสีมา เพิ่มเติมอีก 10 ไร่ ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 หลังจากที่ ศุภาลัย สนับสนุนการปลูกเมื่อปี 2565 ที่ผ่านมามีจำนวน 10 ไร่ รวมพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 20 ไร่

โดยในปี 2566 นี้ บริษัทฯ ได้ชวนผู้บริหาร พนักงาน รวมทั้งชาวบ้านในละแวกใกล้เคียงกว่า 150 คน ปลูกต้นไม้เพิ่มในพื้นที่ 10 ไร่ บริเวณข้างเคียงแปลงปลูกเดิม จำนวน 2,000 ต้น ทำให้บนพื้นที่ 20 ไร่ ที่สนับสนุนโดยศุภาลัย จะมีต้นไม้ที่ปลูก รวมกันถึง 4,000 ต้น ซึ่งจะอุดมสมบูรณ์ไปด้วยไม้ยืนต้นและไม้กินได้ อาทิ มะค่าโมง, พะยูง, ประดู่, มะขามป้อม, ขี้เหล็ก, ฝรั่งหม่น และเมื่อต้นไม้ทั้ง 20 ไร่ เจริญเติบโตจะสามารถช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้ 36,000 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่าต่อปี โดยยังคงมีชาวชุมชนบ้านโคกพลวง เป็นกำลังสำคัญในการรักษาป่า ให้อยู่รอดและเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนได้ 100% เพื่อประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาภาวะบอบบิเวศ เป็นแหล่งอาหารชุมชนในอนาคต รวมทั้งเป็นการขยายพื้นที่ป่าให้กับชุมชน เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติต่อไป



เซ็นทรัล-โรบินสัน ร่วมกรมป่าไม้จัดแคมเปญชวนคนไทยปลูกต้นไม้ เพิ่มกรีนस्पേഷ 490 ไร่

มติชน วันที่ 15 มิถุนายน 2566 [https://www.matchon.co.th/news-monitor/news\\_4031354](https://www.matchon.co.th/news-monitor/news_4031354)

ห้างเซ็นทรัลและห้างโรบินสัน ร่วมกับกรมป่าไม้ เปิดแคมเปญ CENTRAL / ROBINSON LOVE THE EARTH 2023" ชวนคนไทยร่วมภารกิจปลูกต้นไม้ 100,000 ต้น เพิ่มกรีนस्पേഷกว่า 490 ไร่ทั่วประเทศ

รวิศรา จิราธิวัฒน์ ประธานบริหารฝ่ายการตลาด บริษัท สรรพสินค้าเซ็นทรัล จำกัด และบริษัท โรบินสัน จำกัด (มหาชน) ในเครือเซ็นทรัล รีเทล กล่าวว่า วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก เครือเซ็นทรัล รีเทล จึงจัดแคมเปญ

“CENTRAL / ROBINSON LOVE THE EARTH 2023” โดยร่วมกับกรมป่าไม้เชิญชวนคนไทยทั่วประเทศร่วมภารกิจเพิ่มพื้นที่สีเขียว “ปลูกต้นไม้ 100,000 ต้น” ในพื้นที่ราว 490 ไร่ เพื่อคืนสมดุลให้กับสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นการแก้ปัญหาที่ตรงจุดและยั่งยืนที่สุด

“เจตนารมณ์ในการสานต่อแคมเปญ “CENTRAL / ROBINSON LOVE THE EARTH 2023” ทางห้างฯ มุ่งมั่นที่จะสานต่อพันธกิจด้านสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนทั้งของเซ็นทรัลกรุ๊ป ในการเพิ่มพื้นที่สีเขียว 50,000 ไร่ทั่วประเทศ ภายในปี 2573 รวมถึงพันธกิจของเซ็นทรัล รีเทล ในฐานะค้าปลีกแรกของไทยที่เป็นองค์กรต้นแบบเพื่อความยั่งยืน ภายใต้กลยุทธ์ ‘CRC ReNEW’ ซึ่งประกอบด้วย Reduce Greenhouse Gases ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินธุรกิจ Navigate Well-being Society สร้างสังคมให้น่าอยู่ Eco-friendly Packaging ใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ Waste Management การจัดการขยะมูลฝอย”

ที่ผ่านมาทางห้างฯ มีโปรเจกต์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและประสบความสำเร็จในการดำเนินการจนถึงปัจจุบันมากมาย เช่น Say No to Plastic Bags ที่สามารถงดการแจกถุงพลาสติกได้สำเร็จ 100% การสนับสนุนสินค้าที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อย่าง Central Edition ที่รวบรวมผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์โดยชุมชนต่าง ๆ ในไทย พร้อมจับมือกับ 24 ไทยดีไซน์เนอร์รุ่นใหม่นำวัสดุเหลือใช้กลับมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ให้เกิดประโยชน์ ควบคู่กับการใช้ทักษะของคนในชุมชน เพื่อสร้างและกระจายรายได้สู่ชุมชน และล่าสุดกับโปรเจกต์ Organic Zone ในแผนกบิวตี้ที่ห้างเซ็นทรัลชิดลม ซึ่งถือเป็นครั้งแรกของห้างฯ ในไทยที่สนับสนุนผลิตภัณฑ์ความงามที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง การประหยัดพลังงานขนรับกับเทรนด์การบริโภคอุปโภคในห้างฯ อย่างที่จอร์แดนพลังงานไฟฟ้าพร้อม EV Charger การติดตั้ง Solar Rooftop และการใช้ไฟ LED เพื่อลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึง การตกแต่งห้างฯ ที่มุ่งเน้นใช้วัสดุท้องถิ่นและธรรมชาติ เพื่อลดการใช้พลาสติกให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ยังมีแคมเปญ Recycling ต่างๆ ที่ช่วยลดแนวโน้มการเกิดปริมาณขยะ เช่นล่าสุดกับแคมเปญ Beauty Waste Corner Separation ที่ลูกค้าสามารถนำบรรจุภัณฑ์ความงามที่ใช้แล้วมาบริจาคเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งการ Recycle และแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งจะเริ่มในช่วงปลายเดือนมิถุนายนนี้

สำหรับรายละเอียดแคมเปญ “CENTRAL / ROBINSON LOVE THE EARTH 2023” คือทุกๆ การซื้อสินค้าในแคมเปญฯ ในแผนกโฮม เครื่องใช้ไฟฟ้า และบิวตี้ จะได้รับสิทธิ์ลงชื่อออนไลน์เพื่อแสดงเจตจำนงในการร่วมภารกิจดังกล่าว โดยความร่วมมือร่วมใจของคนไทยในแคมเปญครั้งนี้ คาดว่าจะสามารถกักเก็บคาร์บอนได้ถึง 465.5 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี หรือสามารถดูดซับ CO2 จำนวน 14,347.2 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ และช่วยให้อุณหภูมิลดลงเฉลี่ย 1-2 องศาเซลเซียส ควบคู่ไปกับการชวนคนไทยร่วมสานต่อ 4 กรีนมิชชั่นรักษ์โลก ไม่ว่าจะเป็น 1.Say No to Plastic Bags รณรงค์ช้อปปิ้งไม่รับถุง ปัจจุบันห้างเซ็นทรัลและห้างโรบินสัน งดการแจกถุงพลาสติกในห้างทุกสาขาทั่วประเทศ 2.รณรงค์ใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในห้างทั่วประเทศ ดีต่อโลกและสิ่งแวดล้อม ใช้วัสดุธรรมชาติ ย่อยสลายได้ หรือรีไซเคิลได้ ลดการใช้วัสดุพลาสติกแบบครั้งเดียวแล้วทิ้ง ดีต่อชุมชน สนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างงานสร้างอาชีพ และกระจายรายได้สู่ชุมชน 3.ร่วมกับเซ็นทรัล ทำ สร้างรายกลับคืนสู่ชุมชนทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย เปิดพื้นที่สนับสนุน – จำหน่ายสินค้าชุมชนที่ผลิตจากวัสดุในพื้นที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ร่วมกับพันธมิตรแบรนด์ชั้นนำ สนับสนุนสินค้าที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทุกกลุ่มสินค้าในห้างเซ็นทรัลและห้างโรบินสัน ทุกสาขา และ 4. ห้างเซ็นทรัลและห้างโรบินสันร่วมเป็นส่วนหนึ่งของเซ็นทรัลกรุ๊ป เพิ่มพื้นที่สีเขียว 50,000 ไร่ ทั่วประเทศ ภายในปี 2573





จังหวัดลำปาง บูรณาการความร่วมมือ 22 หน่วยงาน เดินหน้าการแก้ไขปัญหาคความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม  
สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ 15 มิ.ย. 2566 <https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230615121214107>  
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ 22  
หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการจัดความยากจน ภายใต้โครงการพัฒนาและสนับสนุนพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อขจัดความ  
ยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม พื้นที่จังหวัดลำปาง และโครงการกระบวนการมีส่วนร่วมยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย  
เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างโอกาสและคุณค่าร่วมทางสังคมของคนจนเป้าหมายพื้นที่วิจัยจังหวัดลำปาง ซึ่งเป็นโครงการที่  
ได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัยจาก สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ โดยหน่วยบริหาร  
และจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) โดยมี นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธี  
พร้อมร่วมลงนามและเป็นสักขีพยาน

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว จัดทำขึ้นจากความร่วมมือกันของทุกฝ่ายที่มีความมุ่งมั่นและเห็นความสำคัญในการจัด  
ความยากจนและสร้างโอกาสให้กับครัวเรือนยากจนในพื้นที่จังหวัดลำปาง รวมถึง การแก้ไขปัญหาคความยากจนด้วยองค์ความรู้  
เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสม ในพื้นที่ 5 อำเภอเมือง “โมเดลแก้จนลำปาง” ได้แก่ อำเภอเถิน อำเภอแจ้ห่ม อำเภองาว  
อำเภอแม่เมาะ และอำเภอเมืองลำปาง ทั้งนี้ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำของประชาชนในจังหวัดลำปาง ซึ่งสอดคล้องกับคำสั่งสำนัก  
นายกรัฐมนตรี ที่ 347/2563 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2563 เรื่องการจัดตั้งศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย  
อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.) และเพื่อตกลงร่วมกันในการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อบูรณาการ  
ช่วยเหลือครัวเรือนยากจนให้ครอบคลุมในทุกมิติแบบองค์รวม และให้สามารถเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาตนเอง รวมทั้งพัฒนา  
คุณภาพชีวิต ด้วยการบูรณาการประสานความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นรูปธรรม  
เกิดประโยชน์สูงสุดต่อครัวเรือนยากจน อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาที่ถูกต้อง แม่นยำ และยั่งยืนต่อไป

สำหรับหน่วยงานภาคีความร่วมมือ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยอินเตอร์เทค ลำปาง วิทยาลัยเทคนิคลำปาง วิทยาลัยเทคนิคภฝ.แม่เมาะ  
สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดลำปาง สำนักงานจังหวัดลำปาง องค์การบริหารส่วน  
จังหวัดลำปาง สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำปาง สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดลำปาง สำนักงาน  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดลำปาง สำนักงาน  
พาณิชย์จังหวัดลำปาง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) สำนักงาน  
ประมงจังหวัดลำปาง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด และปลัดจังหวัดลำปาง เป็นที่ปรึกษา



ผอ.โรงเรียนเตรียมบวช “ต้นพะยุง” แกรงอิทธิพลค้าไม้ กัดต้นขอซื้อ

ไทยรัฐออนไลน์ 15 มิ.ย. 2566 <https://www.thairath.co.th/news/local/south/2702206>

ผอ.โรงเรียนประถม ที่อ.ปะทิว จ.ชุมพร เตรียมบวช “ต้นพะยุง” หลังถูกนายทุนขบวนการค้าไม้มั่งคั่งส่งชายจีน ที่มีอดีตข้าราชการกรมป่าไม้ ใช้อิทธิพลกดดันทุกรูปแบบ ขอซื้อไม้ แต่ถูกปฏิเสธไม่ขาย ตั้งใจอนุรักษ์เป็นป่าชุมชนไว้ให้ลูกหลาน วันที่ 15 มิถุนายน 66 ผู้สื่อข่าวได้รับแจ้งว่า มีขบวนการค้าไม้หวงห้าม ซึ่งมีอดีตข้าราชการกรมป่าไม้รายหนึ่ง ร่วมกับอดีตนักการเมืองท้องถิ่น ในอำเภอปะทิว จ.ชุมพร ไม่พอใจผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมโค ที่ปฏิเสธไม่ยอมขายไม้พะยุงให้กับแก๊งผู้มีอิทธิพลดังกล่าว จึงพยายามเข้าหาคนใหญ่คนโตของจังหวัด มากัดต้นเพื่อให้ผู้อำนวยการโรงเรียน ยอมขายต้นไม้พะยุงให้ผู้สื่อข่าวจึงได้ไปที่โรงเรียนบ้านชุมโค อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ 3 บ้านหน้าถ้ำ ตำบลชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร อยู่ห่างถนนสายเทศบาลปะทิว-บ้านคลองวังช้าง เพียง 200 เมตร เป็นโรงเรียนขนาดเล็ก มีนักเรียน จำนวน 90 คน เปิดสอนตั้งแต่ระดับอนุบาล 1 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีเนื้อที่ 14 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน สถานที่ประกอบการเรียน อาคารและสนามหญ้า จำนวน 10 ไร่ ส่วนอีก 4 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกป่าธรรมชาติหลากหลายชนิด เช่น ต้นกระถินณรงค์ โดยเฉพาะไม้หวงห้ามประเภท ก. มีทั้งต้นกันเกรา ต้นตะเคียน และต้นพะยุง ต้นไม้ที่เชื่อกันว่าเป็นไม้มั่งคั่งมีอยู่กว่า 20 ต้น ที่ขบวนการค้าไม้หวงห้ามมีความต้องการที่จะมาขอซื้อส่งขายยังประเทศจีน

นายเอกชัย รัตนพงศ์ อายุ 43 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมโค เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่า ตั้งแต่ที่ตนเข้ามาดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมโคแห่งนี้ ได้มีนายทุนกลุ่มหนึ่งพยายามที่จะเข้ามาติดต่อขอซื้อไม้พะยุงที่ปลูกตั้งแต่ปี 2532 ตนก็ได้ประชุมคณะกรรมการโรงเรียนและนำเรื่องนี้เข้าไปคุยในที่ประชุม ซึ่งคณะกรรมการทุกท่านต่างก็เห็นดีด้วยว่าน่าจะขายโดยมองว่าหากขายไม้พะยุงที่มีอยู่ได้ ก็จะมีเงินมาปรับปรุงซ่อมแซมโรงเรียน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อไป เนื่องจากต้นไม้ที่ปลูกอยู่นั้นในช่วงฤดูฝนบางครั้งก็หักล้มลงมาทับสายไฟของชาวบ้าน ต้องได้แจ้งให้การไฟฟ้ามาช่วยตัดและนำไม้มาใช้ประโยชน์ในโรงเรียน

นายเอกชัยกล่าวว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการโรงเรียน ได้มีการบันทึกไว้ว่าจะต้องศึกษาข้อมูลเรื่องการตัดไม้พะยุงให้ชัดเจนก่อน เนื่องจากไม้พะยุงเป็นไม้หวงห้าม ซึ่งจากการศึกษาข้อมูลเรื่องการตัดไม้รวมไปถึงการขายไม้ในโรงเรียนนั้นมีข้อจำกัดอยู่หลายอย่าง ซึ่งพื้นที่โรงเรียนเป็นที่ดินราชพัสดุ ไม่ได้เป็นที่ดินที่มีเป็นโฉนด เพราะฉะนั้น เมื่อมีการขายไม้แล้วได้เงินมาทั้งหมดก็ต้องนำเข้าไปอยู่ในกองคลังราชพัสดุ โรงเรียนไม่สามารถนำเงินมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนั้น คณะกรรมการจึงได้ยุติเรื่องการตัดต้นไม้ขายไว้

นายเอกชัย กล่าวต่อว่า แต่ทางกลุ่มนายทุนที่ยังมองว่า ต้นไม้พะยูนนั้นมีมูลค่านับล้านบาท ก็ยังพยายามที่จะเข้ามาขอซื้ออย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาเกือบ 2 ปี โดยกลุ่มนายทุนบอกว่าขั้นตอนต่างๆ ทางเขาจะเป็นฝ่ายดำเนินการเองทั้งหมด รวมไปถึงไปยื่นหนังสือเอกสารหลักฐานจากหน่วยงานเกี่ยวข้อง และยังมีการติดต่อขอพบผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษาด้วยตัวเอง เพื่อจะขอตัดไม้ดังกล่าว โดยอ้างว่าจะตัดไม้ทั้งหมดที่อยู่บริเวณหน้าโรงเรียนและจะขอซื้อเพียงไม้พะยูนที่มีอยู่เท่านั้น ส่วนไม้ที่เหลือก็จะให้ทางโรงเรียนนำไปใช้ประโยชน์ และยังมี ความพยายามติดต่อไปยังเจ้าหน้าที่บางหน่วยงานในจังหวัด เพื่อให้เข้ามาไกล่เกลี่ยให้ทางโรงเรียนยินยอมขายไม้พะยูนให้กับกลุ่มนายทุน โดยให้บุคคลต่างๆ ที่อ้างเป็นคนใหญ่คนโตให้เข้ามาไกล่เกลี่ย

ในช่วงแรกๆ มีความกังวลและกดดันพอสมควร เพราะมีหลายๆ คนพยายามที่จะโทรมาคุยเรื่องไม้พะยูน แต่เมื่อเวลาผ่านไปก็เริ่มชิน และไม่ยากคุยกับคนเหล่านั้น เราไม่อยากทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อยากเก็บรักษาต้นไม้ใหญ่ที่ปัจจุบันหาได้ยากไว้ให้ลูกหลานได้ดู เพราะพื้นที่บริเวณนี้ยังมีความอุดมสมบูรณ์ ในอนาคตผมและคณะครูที่โรงเรียนรวมไปคณะกรรมการโรงเรียน จะทำพื้นที่บริเวณนี้เป็นสวนพฤกษศาสตร์เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ จะมีการตัดป้ายชื่อต้นไม้ ติดคิวอาร์โค้ดเพื่อแสดงข้อมูลของต้นไม้แต่ละชนิด โดยจะทำพิธีบวชป่าร่วมกับทางวัดทางชุมชนต่อไป”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับกลุ่มนายทุนกลุ่มดังกล่าว เป็นขบวนการตัดไม้หวงห้ามโดยเฉพาะไม้พะยูนส่งขาย มีอดีตข้าราชการของกรมป่าไม้ ชื่อ "เทพ" คอยกำกับและสั่งการ โดยก่อนหน้านี้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 ขบวนการตัดไม้หวงห้ามกลุ่มนี้ ได้จ้างชาวบ้านเข้าไปลักลอบตัดไม้พะยูน ในป่าสงวนแห่งชาติที่ทับซ้อนกับเขตนิคมสหกรณ์ปะทิว พื้นที่หมู่ 8 บ้านช่องมุด ตำบลชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร แล้วถูกเจ้าหน้าที่หน่วยงานเกี่ยวข้องสนธิกำลังจับกุมดำเนินคดีมาแล้ว แต่ได้ผู้ต้องหาที่เป็นผู้รับจ้างตัดเท่านั้น





**จ.นครพนม ขับเคลื่อนโครงการ “ต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน” เตรียม  
ส่งมอบต้นกล้าและพันธุ์ไม้ ให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่**

คมชัด 16 มิ.ย. 66 <https://aec-tv-online2.com/?p=1084880>

วันที่ 15 มิ.ย.66 นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดตัวโครงการ “ต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน” ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปลายปี 2565 ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้เกิดการปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิถีการทำการเกษตรจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมาปลูกไม้มีค่า ไม้ผล ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ และพืชผักพืชอาหาร ผสมผสานกันตามศักยภาพของที่ดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง จะเป็นการออมพร้อมสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไปด้วยกันอย่างยั่งยืน ซึ่งมีเกษตรกรจำนวนมากให้ความสนใจและแจ้งความจำนงขอรับพันธุ์ต้นกล้า อย่างล้นหลาม

นางสาวกัญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับจังหวัดนครพนมได้รับการสนับสนุนพันธุ์ต้นกล้า จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยมีพืช 8 ชนิด ได้แก่ ใผ่ขางหม่น 205 ต้น กล้วย 1,483 ต้น มะขามเปรี้ยว 639 ต้น มะม่วง 639 ต้น อะโวคาโด 205 ต้น สะเดาทะวาย 205 ต้น พริก 2,532 ต้น และมะเขือ 2,532 ต้น ซึ่งในขณะนี้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ กำลังจะทยอยส่งมอบพันธุ์ให้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตร ไม่เหมาะสม (Zoning) รวมทั้งมอบให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต้นแบบ ในจังหวัด และมอบให้เกษตรกรสมาชิก ในส่วนของพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจที่ดำเนินการโดยกรมป่าไม้ เกษตรกรในโครงการที่ได้แจ้งความจำนงเอาไว้แล้ว สามารถติดต่อรับได้ที่ศูนย์เพาะชำกล้าไม้ และสถานีเพาะชำกล้าไม้ ของกรมป่าไม้ใกล้บ้านท่าน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีพันธุ์ต้นกล้าที่ดี นำไปปลูกในพื้นที่และสามารถให้ผลผลิตที่ได้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มกับเกษตรกรในพื้นที่มากขึ้น

ในส่วนของโครงการ “ต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน” กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการจัดทำขึ้นตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกร ครอบครัวยุคใหม่ และชุมชนของเกษตรกร คือ การส่งเสริมการทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน มีการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ รวมทั้งสิ้น 1,538,400 ต้น โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วย การสนับสนุนต้นพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ผล ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ และพืชผักพืชอาหาร โดยศูนย์ปฏิบัติการและศูนย์ขยายพันธุ์พืช ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ ใผ่ขางหม่น มะขามเปรี้ยว ใผ่ใหญ่ มะม่วง สะเดา อะโวคาโด กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พริก และมะเขือเปรี้ยว รวม 377,510 ต้น และ การสนับสนุนต้นพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ ตามพระราชบัญญัติสวนป่า (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558) โดยกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 58 ชนิด เช่น ต้นสัก พะยุง ประดู่ ชิงชัน ตะแบก เป็นต้น รวม 1,166,100 ต้น