

Website : www.thailand4.com	Date: 11 September 2017
'HEADLINE' : วว.จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 ประชากร่วมใจ ปลุกต้นไม้ให้แผ่นดิน	PR Value : 75,000
Link : http://www.thailand4.com/gen/2017-09-11/291726f814f889093c482b6206dd1c19/	

thailand press release news

search

General Business Entertainment IT Stcks Lifestyle Telecom Energy Properties Automotive Heathcare Events **ฝากข่าวประชาสัมพันธ์**

วว.จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 ประชากร่วมใจ ปลุกต้นไม้ให้แผ่นดิน

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Monday September 11, 2017 09:24



กรุงเทพฯ--11 ก.ย.--สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

วันนี้ (8 กันยายน 2560) ดร.อรรชกา สีบุญเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวปรมินทรมหาวชิราลงกูมพลอดุลยเดช นรมนาถบพิตร "ประชากร่วมใจ ปลุกต้นไม้ให้แผ่นดิน" ดำเนินการในรูปแบบกิจกรรมปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำที่ยั่งยืน เนื่องในวโรกาสทางมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 85 พรรษา 12 สิงหาคม 2560 ซึ่งดำเนินโครงการโดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมจัดเตรียมพื้นที่ปลูกประมาณ 30 ไร่ จำนวนกล้าไม้ 985 ต้น ประกอบด้วยพรรณไม้มากกว่า 30 ชนิดพันธุ์ ถานีวิจัยลาดคอง ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยการประสานความร่วมมือของบุคลากรภายในองค์กร หน่วยงานพันธมิตร ตลอดจนประชาชนในพื้นที่และผู้แทนสื่อมวลชน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรักความสามัคคี กระทำความดีให้กับประเทศชาติ ปลูกฝังจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นไม้และทรัพยากรป่าไม้

ทั้งนี้ ดร.อรรชกา สัญญะเรือง ได้ร่วมปลูกต้นมหาพรหมราชินี...พรรณไม้ในพระนามสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ซึ่งสำรวจพบครั้งแรกโดย ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น สถาปนวิวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2546 จากอุทยานแห่งชาติแมลินทร์ บ้านหัวขี้ ด.ห้วยปลิง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน และเป็นพรรณไม้ถิ่นเดียวของประเทศไทย (Endemic of Thailand) โดยปัจจุบันต้นมหาพรหมราชินีจัดเป็นพรรณไม้ประจำ วว.

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ยังได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอาคารเรียนคณะ 1 และ 2 พร้อมทั้งแผนการดำเนินงานสถานีวิจัยลำตะคอง และเยี่ยมชมกิจกรรมชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) จากสถานีวิจัยลำตะคอง ได้แก่ กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วย กลุ่มผู้ผลิตข้าวโพด กลุ่มผู้ปลูกผักสลัด กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงผักหวานป่า กลุ่มผลิตเห็ดเพื่อการค้า และผลผลิตนอชมหา

ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาต ผู้ว่าการ วว. กล่าวถึงแผนการดำเนินงานในพื้นที่สถานีวิจัยสำคัญในปัจจุบันและในอนาคตว่า มุ่งพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ 40 ไร่ ที่ต่อเนื่องกับพิพิธภัณฑ์เพื่อการเรียนรู้ (อาคารเรือนกระจก 2 อาคาร) และสามารถเชื่อมโยงกับสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ใกล้เคียงได้ สามารถใช้พื้นที่เป็นสถานที่จัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP หรือส่งเสริมการค้าเงินตามเป้าหมายขององค์กร โดยแบ่งการค้าเงินงาน ได้ดังนี้ 1.ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร เพื่อเป็นแหล่งวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร และเป็นพื้นที่ต้นน้ำของเขื่อนลำตะคอง โดยมีแปลงทดลองและทดสอบด้านการวิจัยการเกษตร

2. ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อเป็นสถานที่จัดฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกร และชุมชน ซึ่งมีความพร้อมด้านที่ประชุมอบรม ที่พัก และแปลงสาธิตจริง ประกอบด้วย อาคารปฏิบัติการเพื่อการขยายสาขายพันธุ์และการพัฒนาปาล์มไร้เชื้อจุลินทรีย์ และศูนย์การผลิตและกระจายพันธุ์กล้าไม้คุณภาพเพื่อชุมชน 3. พิพิธภัณฑ์เพื่อการเรียนรู้ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรศาสตร์ให้กับเยาวชนและประชาชนที่สนใจประกอบด้วย อาคารเทคโนโลยีการเกษตรเสมือนจริงเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อาคารเฉลิมพระเกียรติเรือนกระจกหลังที่ 1) เป็นอาคารที่รวมพรรณไม้หลากหลายชนิด โดยแบ่งเป็นส่วนที่แสดงพันธุ์พืชในกลุ่มเฟิน กลุ่มกล้วยไม้ กลุ่มพรรณไม้เลื้อย กลุ่มพรรณไม้แถบทะเลทราย/พรรณไม้ป่า และอาคารอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อาคารเฉลิมพระเกียรติเรือนกระจกหลังที่ 2) เป็นอาคารที่จัดแสดงวิวัฒนาการพันธุ์พืชหายากและใกล้สูญพันธุ์ และจัดแสดงสาขายพันธุ์แมลงในประเทศไทย

4. ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานชีวมวลจากขยะ เพื่อเป็นแหล่งสาธิตการผลิตไฟฟ้าจากขยะชีวมวลแบบครบวงจร รองรับขยะชีวมวล 12 ตัน/วัน ประกอบด้วย อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานชีวมวลจากขยะด้วย Plasma technology และ โรงไฟฟ้าจากขยะชีวมวลด้วยแก๊สซิเพนในไพโรไลซิสเทคโนโลยี 5. ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอบรมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ เช่น การผลิต block ประสาน และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ซึ่งมีโรงงานนำทาง (pilot plant) ในการผลิต compound และน้ำยางข้น เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ยาง เช่น หมอนยางพารา ลูกมียาง อีกทั้งยังสามารถรับจ้างผลิต (OEM) ให้กับผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ประกอบด้วย อาคารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ

News Relation Services

อนึ่ง สำหรับการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความหมายดังนี้

ปลูกป่าอย่างที่ 1 คือ ปลูกพรรณไม้เศรษฐกิจ เช่น มหาพรหมราชินี ไม้ตะเคียนทอง สัก ยางนา มะฮอกกานี กระเทินเทพา พะยอม เต็ง กระบก พะยุง กระที่จีน ค้ำมอกหลวง กันเกรา ลำพูป่า กุ่มน้ำ กล้วยงา ประดู่ มะปวน และมะค่าโมง เป็นต้น

ประโยชน์อย่างที่ 1 คือ ปลูกต้นไม้สำหรับใช้เนื้อไม้มาปลูกสร้างอาคารบ้านเรือนที่อยู่อาศัย

ปลูกป่าอย่างที่ 2 คือ ปลูกพรรณไม้กินได้ เช่น ไม้ผลต่างๆ ไม้แก๊ว ตะคร้อ ลูกดิ่ง คอแลน ตะขบป่า มะไฟป่า มะม่วงมหาชนก ชะมวง มะเดื่อปล้อง ยอป่า ขมพู กระท้อน ขี้เหล็ก เป็นต้น

ประโยชน์อย่างที่ 2 คือ ปลูกต้นไม้สำหรับใช้กิน เป็นอาหาร เป็นยาสมุนไพร เป็นเครื่องดื่ม ตลอดจนพืชที่ปลูกเพื่อการค้าขายผลผลิตเพื่อดำรงชีพ

ปลูกป่าอย่างที่ 3 คือ พรรณไม้ใช้สอย เช่น ไม้ไผ่ และหวาย

ประโยชน์อย่างที่ 3 คือ ปลูกต้นไม้สำหรับใช้สอย ในครัวเรือน ใช้พลังงาน ใช้เป็นเครื่องมือต่าง ๆ ในการประกอบอาชีพ เช่น ค้ำจอบ, มีด, ขวาน

และประโยชน์อย่างที่ 4 คือ "สามารถช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ"

หรือแปลความสรุปอย่างเข้าใจง่ายว่า "ปลูกไม้ให้พออยู่ พอกิน พอใช้ และระบบนิเวศน์"

Invalid Domain Name

