



กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิด 'ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตา'

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯไปทรงเปิด "ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตา" อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ซึ่งบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ได้น้อมเกล้าฯ ถวายที่ดินจำนวน 154 ไร่ 2 งาน 62 ตารางวา เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม ปี 2558 ตั้งอยู่ ณ ตำบลป่าปวยใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง เพื่อทรงใช้ประโยชน์ตามพระราชอัธยาศัย ต่อมาในปี 2561 ได้มีพระราชดำริให้พัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้และเผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ แก่นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจ โดยพระราชทาน

นามว่า "ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตา" ในการนี้ ดร.ทศพร ศิริสัมพันธ์ ประธานกรรมการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) พร้อมด้วย นายอรรถพล อุษณห์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท. และ คณะ ฝ้าฯ รับเสด็จ

โอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทอดพระเนตรการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการแหล่งน้ำ พร้อมประทับรถทรงพระที่นั่ง ทอดพระเนตรการดำเนินงานภายในศูนย์ "ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม

สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตา"

นายอรรถพล อุษณห์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท. กล่าวไว้ว่า สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2558 ปตท. ได้น้อมเกล้าฯ ถวายที่ดิน จำนวน 154 ไร่ 2 งาน 62 ตารางวา ตั้งอยู่ ณ ตำบลป่าปวยใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง เพื่อทรงใช้ประโยชน์ตามพระราชอัธยาศัย ต่อมาในปี 2561 มีพระราชดำริในการพัฒนาที่ดิน

ดังกล่าว เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้ เผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ แก่นักเรียน นักศึกษา เกษตรกร และผู้ที่สนใจ พระราชทานนามว่า "ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตา" โดย ปตท. พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมสนองพระราชดำริในการดำเนินดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2561 จนแล้วเสร็จใน 2564 พร้อมน้อมเกล้าฯ ถวาย "อาคารเรียนรู้ สิ่งปลูกสร้างและส่วนควบบนที่ดินที่เสร็จสมบูรณ์ในศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม" เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุ 65 พรรษา

นายอรรถพล ยังกล่าวถึงการดำเนินงาน ของศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์ตาว่า ประกอบด้วยงานอาคาร แหล่งน้ำ และระบบสาธารณูปโภค ประกอบด้วย อาคารการเรียนรู้ ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานชื่อว่า "อาคารรัตนเกษตร" กลุ่มอาคารจัดการผลผลิตการเกษตร อาคารบ้านพักเจ้าหน้าที่ อาคารสาธารณูปโภค ป้อมรักษาความปลอดภัย และอาคารห้องน้ำ พัฒนาบ่อเก็บน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุรวม 110,400 ลูกบาศก์เมตร ดำเนินการติดตั้ง Solar Floating พร้อมระบบรดน้ำเพื่อการเกษตร และพัฒนาสาธารณูปโภคต่าง ๆ ภายในศูนย์เรียนรู้ฯ งานพัฒนาพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ ประกอบด้วย โรงเรือนเพาะเมล็ดและโรงเรือนเพาะปลูกจำนวน 14 หลัง พื้นที่ปลูกไม้ผลและกาแฟ พื้นที่รวม 40 ไร่ โดยปลูกไม้ผลหลากหลายชนิดรวม 8 แปลง แปลงสาธิตสวนผสมสวนกาแฟร่วมยางพารา และสวนกาแฟร่วมมะม่วงหิมพานต์ และการจัดการผลผลิตยางพาราในพื้นที่ร่วมกับชุมชน โดยรายได้ส่วน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/สตรี

วันที่: จันทร์ 22 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26338

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 67.89

Ad Value: 142,569

PRValue (x3): 427,707

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมเกษตรฯ ทรงเปิด 'ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรนวัตน์ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา'

หนึ่งได้นำส่งเข้าสู่มูลนิธิสยามบวรราชกุมารี เพื่อสถาบันการศึกษา
ในเครือจิตรลดา

นอกจากนี้ยังมี งานอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ ประกอบด้วย งานฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พื้นที่ 20.45 ไร่ เป็นแนว Protection Stripe รอบโครงการ ปศุสัตว์โดยประยุกต์ใช้แนวคิดการปลูกป่าแบบมียาวากิ คัดเลือกพันธุ์ไม้ป่า 3 ชั้นเรือนยอด จำนวน 145 ชนิด รวม 21,886 ต้น การประยุกต์ใช้หญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ บริเวณรอบบ่อน้ำ แปลงไม้ผล รวมถึงพื้นที่ลาดชันภายในศูนย์เรียนรู้ฯ และการทำปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุในแปลงเกษตรกรรม

สำหรับการพัฒนาศูนย์เรียนรู้เกษตรกรนวัตน์ ปตท. และสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ได้รับความร่วมมืออันดีจากหลายหน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยศิลปากร สถาบันเทคโนโลยีการผลิิตสุมิพล สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และโรงเรียนกำเนิดวิทย์ ให้การสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรเกษตรกรนวัตน์ นายอรรถพล กล่าวสรุปถึงความร่วมมือที่ได้รับจากหลายหน่วยงาน.