



อาคาร 60 พระษฯ ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนเสือป่า^ก
ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND

บ้านเพ็ง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เศรษฐกิจ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จพระราชดำเนิน^{ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต}

วันที่ ที่ 04 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563, 18.19 น.



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จพระราชดำเนินดินตามความ^{ก้าวหน้า} “ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา”

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

อาคาร 60 พระยา ราชสุธรรมงก (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินท่องพระเนตร ความก้าวหน้าโครงการจัดตั้ง “ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา” ตามลักษณะใน ว่าโกวังจันทร์ จังหวัด ราชบุรี โดยมี นายชากุน พีรพัฒน์ ผู้อำนวยการจังหวัดราชบุรี 代理 นางสาวอรุณรัตน์ ชัยวัฒน์ ผู้อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา พร้อมด้วย ข้าราชการ ผู้บริหาร พนักงานกลุ่ม ปคท. เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ และรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ

นายอรุณรัตน์ กล่าวว่า “ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา” ตั้งอยู่ในพื้นที่ 154 ไร่ ที่ ปคท. ได้น้อมเกล้าฯ ถวาย เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2558 ซึ่งต่อมาในปี 2561 กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงมีพระราชดำริที่จะสร้างศูนย์เรียนรู้ เผยแพร่ความรู้ด้านเกษตรสมัยใหม่ ให้แก่นักเรียนและผู้ที่สนใจทั่วไป โดย ปคท. พร้อมด้วยกรมพัฒนาฯ ที่ดิน กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกันดำเนินการโครงการเพื่อ ให้เป็นไปตามสั่งแม่บท ตั้งแต่ปี 2561 จนถึงปัจจุบัน มีความคืบหน้าตามแผน ได้แก่ งานก่อสร้างอาคารและ สาธารณูปโภค การก่อสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม การทดสอบระบบ และงานชุดบ่อน้ำ บ่อที่ 2 ขนาด 9.63 ไร่ คาด ว่าการก่อสร้างทั้งหมดจะแล้วเสร็จ ภายในเดือนมกราคม 2564 นอกจากนี้ยังได้พัฒนาพื้นที่ปานีเวศ พื้นที่ 20.45 ไร่ ปลูก ตามทฤษฎีมิยา瓦基 โดยคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้คำแนะนำในการคัดเลือกชนิดไม้ และให้ดำเนินการปรับปรุง ทางวิชาการ การปลูกไข่กล้าไม้ป่า 3 ระดับ จำนวน 79 ชนิด ไข่กล้าไม้กว่า 20,000 ต้น ปัจจุบันดำเนินการปลูกแล้วเสร็จ ทั้งหมด และการพัฒนาพื้นที่แปลงไม้ผล พื้นที่รวม 40 ไร่ ปัจจุบันสามารถดำเนินการปลูกแล้วเสร็จ 35 ไร่ โดยปลูกกล้าวัย น้ำว้ามมะลิอ่องและกล้าวัยหอนทองเป็นไม้พื้นเมือง ได้แก่ แปลงปลูกมะวงพระราชทานพันธุ์น้ำดอกไม้ลีหองปลูกร่วมกับชนบท แปลงปลูกมังคุด แปลงปลูกไม้ผลสมพstan (มะวงและลองกอง) แปลงปลูกเงาะ แปลงปลูกทุเรียนพันธุ์การค้า แปลง ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตาและหวานกว่าเดือนย่างพารา และ แปลงปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตาและกาแฟพันธุ์อะราบิกา ขณะ ระหว่างแคลต้มมะวงพื้นที่พื้นที่ สำหรับแปลงทุเรียนอนุรักษ์สายพันธุ์กลุ่มสมพstan ไม้ผลและสมุนไพร อุยร่วงหัวงการ ดำเนินการ

สำหรับการพัฒนาพื้นที่แปลงไม้ผลนั้น ปคท. ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมสนับสนุน โครงการ ได้แก่ การสนับสนุนแหล่งน้ำดื่มเพื่อการเกษตร โดยสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ และกรมชลประทาน การพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาฯ ที่ดิน การปลูกไม้ผล เศรษฐกิจภาคตะวันออก สมุนไพรและกาแฟ โดยกรมวิชาการเกษตร การส่งเสริม และเผยแพร่ความรู้ทางด้านการเกษตร ให้กับชุมชนและเยาวชนรอบพื้นที่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร การสนับสนุนทางวิชาการและอุปกรณ์ในการบริหารจัดการ ยางพารา โดยการยางแห่งประเทศไทย การสนับสนุนการเรียนการสอนหลักสูตรเกษตรนวัต โดย สาขาวิชา โภชนาศึกษา และการจัดทำ Solar Floating เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ระบบบึงน้ำ โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

นอกจากนี้ ปคท. ยังได้ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สนับสนุนการทำเกษตรที่ นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในระบบการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและอาหารปลอดภัย ถ่ายทอดสู่ชุมชน ประชาชนทั่วไป พร้อมสนับสนุนการเรียนการสอนสาขาวิชาเกษตรนวัต โรงเรียนจิตรลดาฯ สถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา ผ่านจุดเรียนรู้ “โรงเรียนต้นแบบ” ในศูนย์เรียนรู้ปาร์วจันทร์ ซึ่งวิชาเกษตรนวัต เป็นการเรียนรู้ เกษตรกรรมสมัยใหม่ มีการบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ทันสมัย เข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากลและเป็นเครื่อง มือสำคัญที่จะช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรไทยยุคใหม่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

อาคาร 60 พระยา ราชสุลาสมภ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



โดย รศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า “ภายหลังจากที่ ปตท. ได้น้อมเกล้าฯ ถวายที่ดินให้แก่กรมสมเด็จพระเทพฯ พระองค์ท่านจึงได้มีพระราชดำริมาที่สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาว่า “ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา” จะต้องใช้การเรียนการสอนด้านเกษตรกรรม ที่นาเทคโนโลยี การเกษตรสมัยใหม่ (Innovation Agriculture) เข้ามาช่วยทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต โดยจะใช้พื้นที่แห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบแก่เกษตรกรในจังหวัดระยอง และผู้สนใจ เพื่อไปพัฒนาใช้กับพื้นที่ทางการเกษตรของตนเองต่อไป”

ในโอกาสนี้ กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยมี รศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา นายทาคาโนบุ อะซึมิ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และนายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วย ข้าราชการ ผู้บริหาร พนักงานกลุ่ม ปตท. เฝ้าทูลละอองพระบาท บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ดังกล่าว มี รัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา มีเป้าหมายในการส่งเสริมและ ต่อยอดศักยภาพในด้านการศึกษาและวิจัยร่วมกันในพัฒนาห้องเรียนทางด้านการเกษตร รวมถึงยังเป็นจุดเริ่มต้นในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ร่วมกันระหว่าง 3 หน่วยงาน ในด้านเกี่ยวกับห้องเรียนทางการเกษตรสมัยใหม่ที่ จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและชุมชน ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา