

ข่าวในพระราชสำนัก

พระบรมมหาราชวัง

วันเสาร์ ที่ ๑๘ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๐

วันนี้ เวลา ๑๓.๐๐ น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน โดยรถยนต์พระที่นั่ง จากวังสระปทุม ไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ ดอนเมือง เพื่อประทับเครื่องบินพระที่นั่ง เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดป้าย “อาคารมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ศูนย์การศึกษาโคราช” ซึ่งตั้งอยู่ ณ วัดสุทธจินดาวรวิหาร อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ต่อจากนั้น

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชทานเพลิงศพ รองศาสตราจารย์ชาญชัย อินทรประวัติ ท.ช.,ท.ม. ณ เมรุวัดสุทธจินดาวรวิหาร อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ในวันเดียวกันนี้ เวลา ๑๑.๑๑ น. พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จไปทรงเปิดนิทรรศการทันตสุขภาพ “เพื่อฟันที่คุณรัก” ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา สาขาปิ่นเกล้า เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

อนึ่ง เมื่อวันศุกร์ ที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๒๕ น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากวังสระปทุม ไปยังกองพลทหารม้าที่ ๒ รักษาพระองค์ สนามเป้า เพื่อประทับเฮลิคอปเตอร์พระที่นั่ง เสด็จพระราชดำเนินไปทรงติดตามการดำเนินงานของศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ซึ่ง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้น เมื่อปี ๒๕๒๔ พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์จัดซื้อที่ดินสวนผลไม้บริเวณตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จำนวน ๑๐๙ ไร่ มีคลองพาดผ่านเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบการผลิตไม้ผลตามแนวทางเกษตรอินทรีย์สู่ความสมดุลอย่างยั่งยืนแก่เกษตรกรแบ่งพื้นที่เป็นสวนผลไม้ ๖๐ ไร่ สระเก็บน้ำ ๑๒ ไร่ และพื้นที่ว่างเปล่า ๓๗ ไร่ มีกรมทหารราบที่ ๒๑ รักษาพระองค์ฯ ดูแลประสานงานกับหน่วยที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เป็นไปตามพระราชดำริ ปัจจุบัน มีกรมวิชาการเกษตรดูแลงานด้านวิชาการและส่งเสริมขยายผล โอกาสนี้ ผู้แทนหน่วยงานกราบับังคมทูลรายงานตามฐานต่าง ๆ โดยฐานที่ ๑ ได้แก่ ฐานเทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดูภาค มีศาลาเรียนรู้ถ่ายทอดขั้นตอนเริ่มจากตัดแต่งกิ่งลำไยเพื่อเตรียมความพร้อม ราวสารโปแตสเซียมคลอไรด์ช่วยกระตุ้นให้ออกดอก จัดการคุณภาพด้วยการให้น้ำสม่ำเสมอ ใส่ปุ๋ย และป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช ฐานที่ ๒ ได้แก่ ฐานปศุสัตว์ มีคอกสุกร เป็ด และไก่เลี้ยงแบบปศุสัตว์อินทรีย์ มีแปลงหญ้า ปล่อยอิสระให้ได้รับแสงแดดและอากาศบริสุทธิ์ ให้พืชผักแทนอาหารเม็ดช่วยให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรง ฐานที่ ๓ ฐานเทคโนโลยีการผลิตเงาะที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้ผลิตเงาะนอกฤดูเพื่อให้ได้ผลผลิตราคาดี สำคัญที่การเตรียมต้นเงาะให้พร้อม ตัดแต่งกิ่งใส่ปุ๋ยเพื่อเร่งสร้างใบใหม่ จึงจะออกดอกเร็วขึ้น ส่วนการเลี้ยงชันโรง เป็นการนำงานวิจัยไปต่อยอดส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงชันโรงอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยผสมเกสรและเก็บน้ำหวานนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ฐานที่ ๔ ดินและปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน แสดงแผนที่ซุดดินที่พบในพื้นที่เป็นดินตื้นต้องบำรุงดิน ปลูกหญ้าแฝกช่วยดูดซับความชื้น สาธิตทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เน้นนำซากพืช มูลสัตว์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ปุ๋ยที่ได้จะช่วยเพิ่มธาตุไนโตรเจน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ราคาถูกกว่าปุ๋ยเคมี ไม่เป็นอันตรายต่อเกษตรกรและธรรมชาติ ฐานที่ ๕ การอนุรักษ์ทุเรียนพันธุ์โบราณ มีแปลงปลูกเพื่อการอนุรักษ์ ๔ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มกบ กลุ่มก้านยาว กลุ่มทองย้อย และกลุ่มเบ็ดเตล็ด

/รวม ๑๖ สายพันธุ์.....

รวม ๑๖ สายพันธุ์ ในวันนี้ ทรงปลูกต้นทุเรียนพันธุ์พวงมณี เป็นทุเรียนโบราณพบมากที่จังหวัดจันทบุรี ใช้เวลาปลูก ๖ - ๗ ปี จึงจะออกผล ฐานที่ ๖ การบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานช่วยซ่อมระบายน้ำ รอบศูนย์ ทำแก้มลิงหน้าฝาย เรียงหินรอบสระป้องกันการกัดเซาะ และเพิ่มขนาดความจุสระเป็น ๙๘ ล้าน ลูกบาศก์เมตร สำหรับใช้ภายในศูนย์ ฯ ได้ตลอดทั้งปี โอกาสนี้ ทรงปล่อยพันธุ์ปลาไทย ๙ ชนิด รวม ๘๑ ตัว เพื่อเป็นแหล่งสาธิตการทำประมงน้ำจืด เพื่อยังชีพและบริโภคในครัวเรือน ปัจจุบันศูนย์ฯ แห่งนี้นอกจากจะเป็น แหล่งเรียนรู้ต้นแบบการผลิตไม้ผลอย่างยั่งยืนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแล้ว ยังได้ขยายผลสู่เกษตรกร ในหมู่บ้านเป้าหมายเบื้องต้น ๘ หมู่บ้าน ๙๑๔ ครัวเรือน ให้ทำเกษตรแบบอินทรีย์ที่มีคุณภาพ เพื่อพัฒนาเป็น แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านการเกษตรเชิงอนุรักษ์ที่สำคัญของภาคตะวันออก

