



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000 โทร. 073-631033,38 โทรสาร 073-631034

Email : cpt_1@ldd.go.th / www.pikunthong.com

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ



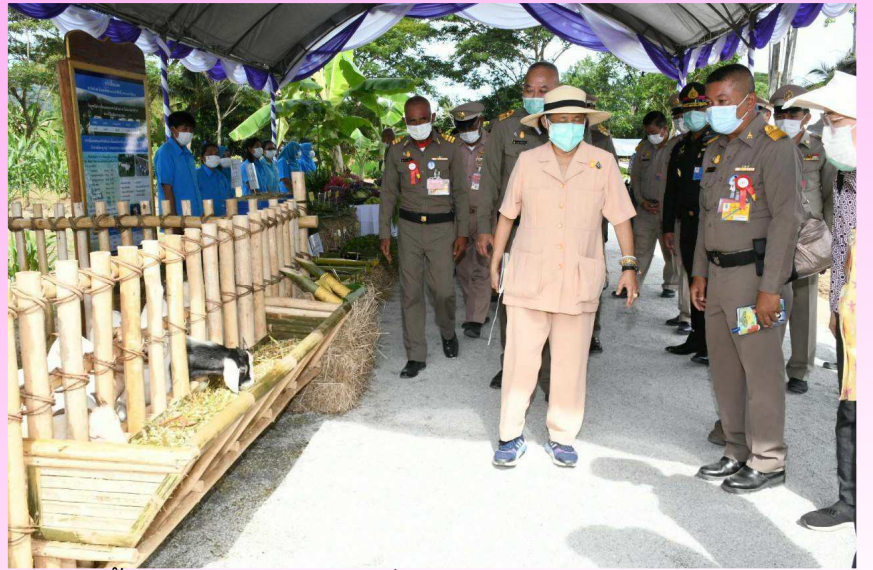
วันจันทร์ ที่ 21 กันยายน 2563 เวลา 10.50 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ ไปยังแปลงสาธิตการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด บ้านโคกชุมบก หมู่ที่ 5 ตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายตุนขุา สีนธวานนท์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิฯ กรมชลประทาน ฝ้าฯ รับเสด็จ ในครั้งนี้ นางสายหยุด เพ็ชรสุข ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ กราบบังคมทูลถวายรายงานการดำเนินงานในพื้นที่ศูนย์สาขาที่ 4 บ้านโคกอิฐ-โคกใน บ้านยูโย บ้านโคกชุมบก โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ทั้งการพัฒนา ด่านโครงสร้างพื้นฐาน อาทิ การปรับปรุงแปลงนาลักษณะที่ 3 (ชุดคู-ยกร่อง) และก่อสร้างเส้นทางลำเลียง ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ โดยได้จัดหลักสูตรฝึกอบรมวิชาชีพด้านต่างๆ เช่น ด้านการปลูกพืชผัก

พืชไร่ และไม้ผล ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ให้มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่หมู่บ้าน และความต้องการของเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพ และพึ่งตนเองได้ โดยเฉพาะโครงการพัฒนาพื้นที่บ้านโคกชุมบก ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ พบว่ามีการใช้ประโยชน์เพื่อเอกรทำนา 494 ไร่ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวพันธุ์หอมกระดังงา มีผลผลิตเฉลี่ย 460 กก./ไร่/ปี และข้าวพันธุ์สังข์หยด มีผลผลิตเฉลี่ย 320 กก./ไร่/ปี ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ชุดคู-ยกร่อง 826 ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 2,200-2,600 กก./ไร่/ปี ปลูกยางพารา 384 ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 150 กก./ไร่/ปี

และไม้ผล/ไม้ยืนต้นผสมผสาน 1,012 ไร่ ได้แก่ ลองกอง มังคุด เงาะ มะม่วง มะพร้าว โดยปลูกบริเวณพื้นที่ดอน ซึ่งเป็นพื้นที่ หมู่บ้าน และได้จัดทำแปลงสาธิตการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด บ้านโคกชุมบก ขึ้น เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่สำหรับเกษตรกรในชุมชนต่อไป จากนั้นนายจรัส สิงประจิม หัวหน้างานส่งเสริมและขยายผล ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ กราบบังคมทูลถวายรายงานการดำเนินงานจัดทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด ของเกษตรกร ได้แก่ นายเดช มินทการต์ ซึ่งเดิม ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ในปี 2547 ได้มีโอกาสเข้าร่วมฝึกอบรมกับศูนย์ศึกษา การพัฒนาพิกุลทองฯ และมีแนวคิดที่จะพัฒนาพื้นที่แปลงเกษตรของตนเอง ในปี 2554 ศูนย์ศึกษาฯ ได้ขยายผลการทำเกษตร ทฤษฎีใหม่ไปในพื้นที่บ้านโคกชุมบก นายนายเดช มินทการต์ จึงได้เข้าร่วมในโครงการดังกล่าว โดยศูนย์ศึกษาฯ ได้สนับสนุน งบประมาณในการปรับปรุงแปลงนาในพื้นที่ 7 ไร่ ภายในแปลงได้จัดแบ่งพื้นที่ออกเป็นแหล่งน้ำ นาข้าว พืชไร่/พืชสวน ที่อยู่อาศัย ในสัดส่วน 7: 29: 57: 7 แต่เนื่องจากพื้นที่มีสภาพเป็นดินเปรี้ยวจัด ในปี 2554-2556 ศูนย์ศึกษาฯ ได้สนับสนุน หินปูนฝุ่น โดโลไมต์ เพื่อปรับสภาพดินและน้ำ ในปี 2557 เกษตรกรได้เริ่มการปลูกมะพร้าว น้ำหอม และปาล์ม น้ำมัน จากนั้นได้มีการปลูกพืช แบบผสมผสาน รวมถึงการเลี้ยงปลา การเพาะเห็ด และกิจกรรมอื่นๆ มาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันเกษตรกรสามารถเลี้ยงตัวเองได้ มีอาหารไว้บริโภคในครัวเรือนเหลือบริโภคสามารถจำหน่าย มีรายได้เลี้ยงครอบครัวและเป็นแปลงต้นแบบให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ช้างเคียงได้ จากผลสำเร็จในการทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดของนายเดช มินทการต์ ทำให้นายบุญ หะยะมิน ซึ่งเคยได้รับสนับสนุนการปรับปรุงแปลงนาจากศูนย์ฯ ในปี 2554-2556 แต่ไม่ได้มีการใช้ประโยชน์พื้นที่ หันมาเริ่มทำการเกษตร อย่างจริงจัง ในพื้นที่ 5.25 ไร่ ได้แบ่งพื้นที่ออกเป็น พื้นที่แหล่งน้ำ 1.25 ไร่ นาข้าว 1.5 ไร่ พืชผัก/พืชไร่/พืชสวน 2 ไร่ และที่อยู่ อาศัย 0.5 ไร่ คิดเป็นสัดส่วน 20: 30: 40: 10 ในปี 2558 ศูนย์ศึกษาฯ ได้เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อการปลูกข้าว การปลูกพืชผัก พืชไร่ และไม้ผล การเลี้ยงปลาในบ่อดินเปรี้ยว ในปีเดียวกันนี้เกษตรกรได้เริ่มปลูกมะพร้าว และกล้วย ในปี 2559 เกษตรกรได้มีการปลูกผักไว้บริโภคในครัวเรือน จากนั้นมีการปลูกพืชแบบผสมผสานมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันเกษตรกรสามารถมีผลผลิตไว้บริโภค และจำหน่ายสร้างรายได้เข้าสู่ครัวเรือน



ต่อจากนั้นนายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการ สำนักชลประทานที่ 17 กราบบังคมทูลรายงานเกี่ยวกับการ บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ศูนย์สาขาที่ 4 บ้านโคกอิฐ-โคกใน บ้านยูโย บ้านโคกชุมบก และพื้นที่ใกล้เคียง โดยการบริหาร จัดการน้ำในพื้นที่ จะใช้น้ำจากคลองมูโนะ ผ่านระบบส่งน้ำ โคกกุแควครอบคลุมพื้นที่บริเวณฝั่งขวาของคลองระบายน้ำ สาย 14 (คลองโคกไผ่) จำนวน 4,860 ไร่ การระบายน้ำใช้คลอง ระบายน้ำสาย 14 (คลองโคกไผ่) ระบายน้ำผ่านคลองลาน แม่น้ำบางนรา และไหลลงทะเลผ่านแม่น้ำโลกที่อำเภอตากใบ ในการนี้ได้พระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชผัก ที่ได้จากการดำเนินงานโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์สำรองเพื่อ ช่วยเหลือเกษตรกรในยามวิกฤตแก่ผู้แทนเกษตรกร จำนวน 5 ราย เวลา 14.30 น. เสด็จฯ ไปยังฟาร์มตัวอย่าง ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านรอดต้นบาต หมู่ที่ 7 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายเอกรัฐ ทลีเส็น ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส นายตุนุชา สินธวานนท์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นางสาวหยุด เพ็ชรสุข ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ฝ้าฯ รับเสด็จ



ในการนี้ นายสุชาติ ใจดี เจ้าหน้าที่งานในพระองค์ ระดับ 7 กราบบังคมทูลถวายรายงานการดำเนินงานของฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส 4 ด้าน คือ ด้านพืชเศรษฐกิจ ด้านการปลูกสัตว์ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ และในปี 2560-2562 เกษตรกรได้รับผลประโยชน์จากโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ จำนวน 3,320 ราย ต่อจากนั้น นายพรม เท้ชรัตติ เจ้าหน้าที่งานในพระองค์ ระดับ 6 กราบบังคมทูลรายงานการดำเนินงานในพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านรอดต้นบาตู ซึ่งกิจกรรมการดำเนินงานมีกิจกรรมด้านพืชเศรษฐกิจ ด้านปลูกสัตว์ ด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยในปี 2560-2562 เกษตรกรได้รับผลประโยชน์จากฟาร์มตัวอย่างฯ จำนวน 2,818 ราย ต่อจากนั้นเสด็จฯ ไปยังพื้นที่ป่าแม่ น้ำบางนรา และโครงการสะพานทางเดินศึกษาธรรมชาติริมแม่น้ำบางนรา โดยมีนายอภิชาติ รัตนิระกุล หัวหน้างานป่าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ กราบบังคมทูลรายงานเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ป่าริมแม่น้ำบางนรา และโครงการสะพานทางเดินศึกษาธรรมชาติริมแม่น้ำบางนรา โดยงานป่าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของพื้นที่ป่าริมแม่น้ำบางนรา ซึ่งประกอบด้วย ป่าบก ป่าชายเลน และป่าพรุ เป็นแนวเชื่อมต่อของระบบนิเวศที่ต่างกัน (Ecotone) โดยแนวเชื่อมต่อนี้ นับเป็นบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ดังนั้นพื้นที่ป่าริมแม่น้ำบางนราจึงเป็นแนวเชื่อมต่อที่สำคัญในจังหวัดนราธิวาส จึงได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน กปร. ในการดำเนินการจัดทำโครงการก่อสร้างสะพานทางเดินศึกษาธรรมชาติระบบนิเวศป่าไม้ริมแม่น้ำบางนรา ซึ่งมีระยะทางประมาณ 285 เมตร เพื่อให้ผู้เข้าเยี่ยมชมได้เดินศึกษาธรรมชาติระบบนิเวศและพันธุ์ไม้ และนายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17 กราบบังคมทูลรายงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านรอดต้นบาตู และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจากสภาพพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างฯ เป็นที่ลุ่มติดกับแม่น้ำบางนรา ทำให้พื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตรของสมาชิกได้รับความเสียหายจากอุทกภัยเป็นประจำทุกปี ส่วนบริเวณพื้นที่สูงด้านบนของฟาร์มในช่วงฤดูแล้ง ก็จะมีปัญหาขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรม



หลังจากที่ได้จัดตั้งโครงการในปี พ.ศ. 2547 กรมชลประทาน ได้พิจารณาจัดหาแหล่งน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างฯ จำนวน 716 ไร่ โดยได้ดำเนินการขุดคลองชักน้ำจากแม่น้ำบางนรา ความยาว 400 เมตร ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบางนรา 8.1 พร้อมระบบ คูส่งน้ำลาดคอนกรีต ความยาวรวม 4,955 เมตร เข้าสู่พื้นที่หมู่บ้าน เศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 338 ไร่ และพื้นที่ทำกิจกรรมของฟาร์มฯ จำนวน 378 ไร่ โดยในปี พ.ศ. 2548 ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบคู ส่งน้ำลาดคอนกรีตเพิ่มเติมภายในฟาร์ม ความยาว 3,080 เมตร พร้อมก่อสร้างถนนทางเข้าโครงการ ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,190 เมตร และถนนภายในโครงการ ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 7,418 เมตร ด้านการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้ดำเนินการขุดคลองระบายน้ำ และคูระบายน้ำในพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างฯ ความยาว 5,330 เมตร พร้อมอาคารท่อลอดถนนในระบบระบายน้ำ ขนาด \varnothing 1.00 เมตร จำนวน 10 แห่ง เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางนรา จากนั้นทรงพระดำเนินทอดพระเนตร เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติริมแม่น้ำบางนรา ในการนี้ทรงปลูกต้นรวงผึ้ง จำนวน 1 ต้น และเสด็จฯ เข้าศาลาภิรมน้ำ ทรงปล่อยปลาไทย 9 ชนิด จำนวน 99 ตัว





วันอังคาร ที่ 22 กันยายน 2563 เวลา 14.30 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ ไปยัง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ในการนี้ พระราชทานวโรกาสให้นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะเกษียณอายุราชการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ฝ้าฯ กราบบังคมลา จำนวน 188 ราย ต่อจากนั้นเสด็จฯ ไปยัง ศาลาแปดเหลี่ยม โดยมี นายดนุชา สินธวานนท์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน น.สพ.สรวิศธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นพ.ปรีชา เปรมปรี รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ฝ้าฯ รับเสด็จ ในการนี้ นางสาวหยด เพ็ชรสุข ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ กราบบังคมทูลรายงานการปฏิบัติงานของศูนย์ฯ ในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในยามวิกฤต โดยศูนย์ศึกษาฯ มีการปรับแนวทางการดำเนินงานให้เข้ากับสถานการณ์ดังกล่าว ทั้งในด้านการบริหารจัดการ โดยมีการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่ขยายผลของศูนย์ฯ ในระดับครัวเรือน ในด้านวิชาการ ได้จัดทำการปรับปรุงข้อมูลงานวิจัย คู่มือ เอกสารเผยแพร่ และนำเข้าสู่ระบบออนไลน์ เพื่อให้ง่ายต่อการสืบค้นข้อมูล และจัดทำสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบวิดีโอ ลงในยูทูบ (youtube) และในด้านการส่งเสริมและขยายผล เช่น การอบรมให้ความรู้ เน้นการอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยมีเกษตรกร ผู้ได้รับประโยชน์จากการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของศูนย์ฯ กว่า 9,000 ราย สำหรับความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน สนองพระราชดำริ โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในยามวิกฤต ศูนย์ฯ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โดยได้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผัก เช่น แตงกวา บวบเหลี่ยม พริกหยวก ถั่วฝักยาว ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ข้าวโพดหวาน ถั่วหรั่ง มันสีหนู และฟักแฟง เพื่อแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร เน้นการแจกจ่ายช่วงเกิดเหตุการณ์วิกฤต และหากปีใด ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตจะสนับสนุนให้กับโรงเรียนในโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และเกษตรกรในพื้นที่ขยายผลของศูนย์ศึกษาฯ หรือเกษตรกรทั่วไปที่มีความต้องการนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์ต่อไป ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 ได้ดำเนินการแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 จำนวน 2,500 ซอง (ได้แก่ พริกหยวก มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว ถั่วพู และพริกชี้) แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรช่วงภัยโควิด-19 จำนวน 5,695 ซอง





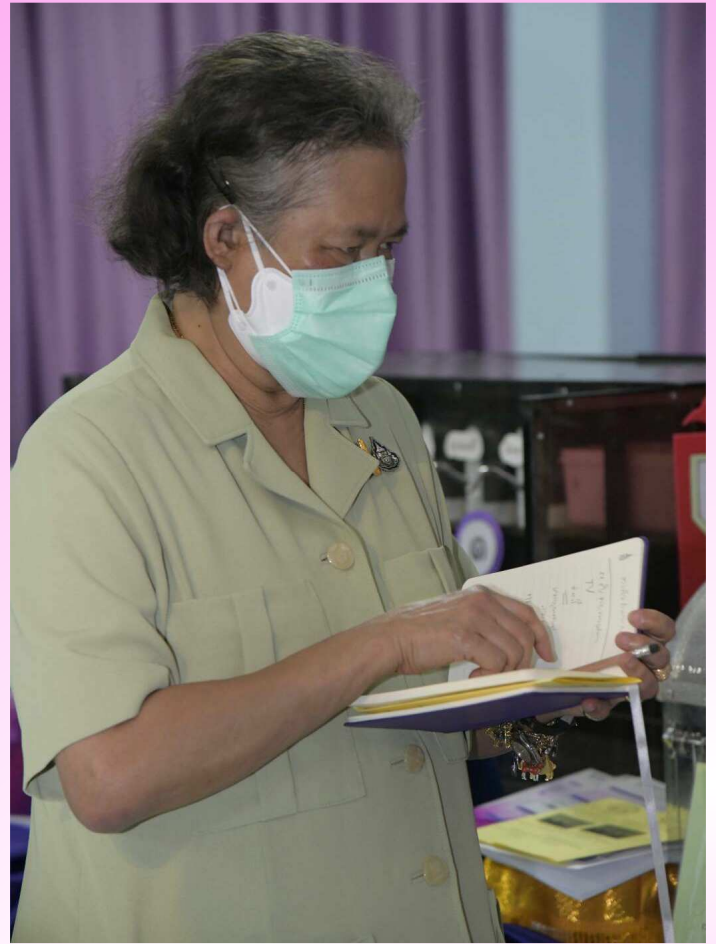
จากนั้นนายแทน รังเสาร์ หัวหน้างานปศุสัตว์ ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาฟิสิกของฯ กราบบังคมทูลรายงานการดำเนินงานโครงการส่งเสริมไก่ไข่พระราชทานเขตพื้นที่ ภาคใต้ โดยศูนย์ฯ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โดยดำเนินการทดสอบการ ปรับตัวของไก่ไข่ ให้เข้ากับสภาพพื้นที่และการให้ไข่ของไก่ ซึ่งได้นำไข่จากศูนย์ฯ ด้านซ้าย มาฟักและอนุบาลเป็นเวลา 20 สัปดาห์ พบว่าจะให้ผลการให้ไข่ได้ดีกว่า การนำไก่สาวอายุ 20 สัปดาห์ ดังนั้น งานปศุสัตว์ ศูนย์ฯ จึงได้ดำเนินการผลิตโดย เอาพ่อแม่พันธุ์จากศูนย์ฯ ด้านซ้าย โดยได้นำไข่ไก่ มีเชื้อสายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง พ่อพันธุ์โรดไอแลนด์เรด กับแม่พันธุ์บาร์พลีมัทร็อคมาแล้วฟักไข่ โดยระยะที่ 1 ผลิตได้ 834 ตัว (12 ธ.ค. 62 – 30 ม.ค. 63) และระยะที่ 2 ผลิตได้ 753 ตัว (21 พ.ค. – 16 ก.ค. 63) สำหรับในการส่งเสริม ได้นำไก่สาวที่ผลิตได้ในระยะที่ 1 สนับสนุนให้แก่ โรงเรียนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน จำนวน 15 โรงเรียนๆ ละ 50 ตัว และ เกษตรกร จำนวน 21 ราย ส่วนผลผลิตไก่ไข่ในระยะที่ 2 ได้มีการกำหนดส่งมอบไก่ไข่ สาวอายุ 20 สัปดาห์ ในเดือนตุลาคม 2563 ได้แก่ โรงเรียนโครงการเกษตรเพื่ออาหาร กลางวันฯ จำนวน 14 โรงเรียนๆ ละ 50 ตัว อีกทั้งเกษตรกรพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์

และพื้นที่ศูนย์สาขา จำนวน 20 รายๆ ละ 5 ตัว ต่อจากนั้น น.พ.สุวิจ ธรรมปาโล นายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค กราบบังคมทูล รายงานการดำเนินงานเกี่ยวกับ โรคเท้าช้างหลังการกำจัดโรคเท้าช้างสำเร็จและการควบคุมพื้นที่แพร่โรคเท้าช้างให้เป็น 0 เปอร์เซนต์ ในหมู่บ้านรอบศูนย์ฯ จำนวน ๑๓ หมู่บ้าน โดยงานควบคุมโรคติดต่อฯ ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาฟิสิกของฯ ได้ดำเนินการควบคุมโรคเท้าช้าง มาตั้งแต่ปี 2529 จนถึงปัจจุบัน ทำให้ผู้ที่ติดเชื้อพยาธิโรคเท้าช้างลดลงในทุกปี ประกอบกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่เปลี่ยนแปลงไป จึงทำให้ แหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะโรคเท้าช้างลดลง และประชาชนมีพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการถูกยุงกัดน้อยลง เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น ทำให้ปัจจุบันพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ฯ ปลอดภัยจากการแพร่เชื้อ ของพยาธิโรคเท้าช้าง จากนั้น น.พ.เฉลิมพล โอสถพรมมา ผู้อำนวยการ สำนักงานป้องกันการควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา กราบบังคมทูลรายงานการดำเนินงานเกี่ยวกับโรคหนองพยาธิในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง การสนับสนุนหน่วยงานเครือข่ายและชุมชนในการป้องกันควบคุมโรคหนองพยาธิตามพระราชดำริ ปี 2563 โดยพบว่า อัตราความชุกในการพบ หนองพยาธิในเด็กนักเรียนตามโครงการพระราชดำริฯ ของพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ระหว่างปี 2560 – 2562 มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยมี อัตราความชุก ร้อยละ 4.54, 3.70 และ 3.25 ตามลำดับ และนายปฏิวัติ บุญเรือง หัวหน้างานวิชาการเกษตร ศึกษาการ พัฒนาฟิสิกของฯ กราบบังคมทูลรายงานการเกี่ยวกับการจัดทำโครงการสาธิตการปลูกพริกไทยค้างย้อยป่า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแปลงสาธิตการปลูกพริกไทยค้าง ย้อยป่าในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และเพื่อเป็นแหล่งศึกษาการปลูกพริกไทย ซึ่งได้เริ่มทำการปลูกพริกไทยตั้งแต่ปี 2556 ดำเนินการใน 2 พื้นที่ คือ งานวิชาการเกษตร ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาฟิสิกของฯ และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส โดยทำการปลูกพริกไทย พันธุ์ซาราวัก หรือที่เกษตรกรนิยมเรียกกันว่า พันธุ์มาเลเซีย พบว่าผลผลิตที่ได้จากทั้ง 2 แห่ง ไม่มีความแตกต่างกัน คือ ผลผลิตมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 0.6 – 0.7 กก./ค้าง สำหรับการแปรรูปพริกไทย ได้นำผลผลิตพริกไทยสดมาแปรรูปเป็นพริกไทยดำ และพริกไทยดอง





วันพุธ ที่ 23 กันยายน 2563 เวลา 13.40 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงติดตามการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โรงเรียนอภิตตาวិทยา หมู่ที่ 7 บ้านบริจ๊ะ ตำบลลาโละ อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายเอกรัฐ หลีเส็น ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส นายอรรถพล ตรีกตรอง เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน นางสาวหยุด เพ็ชรสุข ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ฝั่ฟ้า รับเสด็จ โอกาสนี้พระราชทานสิ่งของแก่ผู้อำนวยการโรงเรียน และผู้แทนนักเรียน พระราชทานพันธุ์ไม้ผลและเมล็ดพันธุ์ผักแก่ผู้แทนชาวบ้าน ทรงลงพระนามาภิไธยในสมุดที่ระลึก ในการนี้ นายศุภกิจ บินลาเซ็ง ผู้อำนวยการโรงเรียนอภิตตาวิทยา กราบบังคมทูลรายงานผลการดำเนินงานของโรงเรียนและความก้าวหน้าของโครงการตามพระราชดำริ จากนั้นทอดพระเนตรกิจกรรมต่างๆ อาทิ การสาธิตการเรียนการสอนตามโครงการความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนทางไกลแบบสื่อสองทางสำหรับ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลามตามพระราชดำริ จากนั้นเสด็จฯ ไปยังอาคารภูมิปุตรา พระราชทานโทรทัศน์และอุปกรณ์สำหรับการจัดการเรียนการสอนทางไกลผ่านระบบ DLTV แก่ผู้อำนวยการโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนในโครงการตามพระราชดำริ จากนั้นทอดพระเนตรนิทรรศการความก้าวหน้าของโรงเรียนในโครงการตามพระราชดำริ ทอดพระเนตรกิจกรรมห้องพยาบาล กิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ทรงเยี่ยมหน่วยแพทย์พระราชทาน หน่วยทันตกรรมพระราชทาน ทอดพระเนตรกิจกรรมฝึกอาชีพนักเรียน กิจกรรมโครงการวิทยาศาสตร์และกิจกรรมโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ดังนี้ 1) ด้านพืชสวนครัวประดับ ดำเนินการส่งเสริมการปลูกพืชผักในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ การปลูกผักโดยใช้วัสดุท้องถิ่นเป็นแนว การปลูกผักแบบขึ้นบันได การปลูกผักแบบยกแคร่ การปลูกผักในล้อรถยนต์ที่ใช้แล้ว และการปลูกมะนาวในปล่องบ่อซีเมนต์ 2) ด้านการเพาะเห็ด ดำเนินการในโรงเรือน ขนาด 2x3 เมตร จำนวน 1 โรงเรือน บรรจุก้อนเชื้อเห็ด จำนวน 900 ก้อน เพาะเห็ดนางฟ้า ปีละ 2 รุ่นๆ ละ 400-900 ก้อน 3) ด้านประมง ดำเนินการเลี้ยงปลาตุ๊กในบ่อซีเมนต์ บ่อมีพื้นที่ขนาด 3x6 เมตร จำนวน 1 บ่อ เลี้ยงปลาตุ๊กพันธุ์บึกอูย ปีละ 1 รุ่นๆ ละ 1,500 ตัว 4) ด้านปศุสัตว์ ดำเนินการเลี้ยงไก่เนื้อจำนวน 50 ตัว ในโรงเรือน ขนาด 4x8 เมตร ไว้สำหรับเป็นที่นอนของไก่ กันแดด และกันฝน และไก่ไข่พระราชทาน (เทศเมีย) จำนวน 50 ตัว เลี้ยงแบบปล่อยลานขนาด 4x8 เมตร เลี้ยงไว้บริโภคภายในโรงเรียน และทรงเยี่ยมราษฎรที่ไปฝั่ฟ้าทุลละองพระบาทรับเสด็จ ในครั้งนี้





กฤษฎณี คงสวัสดิ์ เรียบเรียง
กูร์สเปีย กูจิ รายงาน
สัมพันธ์ เอียดน้อย ถ่ายภาพ