

### กิจกรรมสำคัญ ของ ศวพ.แม่ฮ่องสอน ปี ๒๕๖๒

รับพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี/ประธานที่ปรึกษาโครงการพัฒนาราชภูมิจังหวัดเชียงใหม่  
เนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ เดินทางติดตามความก้าวหน้าโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่  
ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการจัดตั้งหมู่บ้านยามชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
จังหวัดแม่ฮ่องสอน

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้  
นายมนเทียร แสนคะหมื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วมต้อนรับ พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี/ประธาน  
ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาราชภูมิจังหวัดเชียงใหม่เนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ ในการเดินทางมาติดตาม  
ความก้าวหน้าโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการจัดตั้ง  
หมู่บ้านยามชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ณ บ้านแม่ส่วยอุ ต.ผาบ่อง อ.เมือง  
จ.แม่ฮ่องสอน การนี้ ได้รายงานความก้าวหน้าการขยายผลผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร  
แม่ฮ่องสอนที่ดำเนินการในพื้นที่โครงการยามชายแดนบ้านแม่ส่วยอุ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



ต้อนรับรับนายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี/ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมคณะฯ เดินทางติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน

วันที่ ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๒ นายณัฐชนน พุแสง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วย นายสิริรัฐ ชุมอุปการ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน และคณะทำงานศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ ให้การต้อนรับ นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี/ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะฯ ในการเดินทางติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ (ท่าโป่งแดง) โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ได้จัดนิทรรศการ และรายงานผลการดำเนินงานเรื่องการผลิตและการแปรรูปโกโก้





### กิจกรรมสำคัญ ของ ศวพ.น่าน ปี ๒๕๖๒

รับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เนื่องในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร

กิจกรรมโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

วันที่ 14 พฤษภาคม 2562 นายจำรอง ดาวเรือง รองอธิบดี กรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่านร่วมรับเสด็จฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้ามหาดจักษีสิริินธราฯ สยามบรมราชกุมารี กิจกรรมโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน ร่วมดำเนินงานจัดทำแปลงกาแพะราบิกา พืชผักสวนครัว และสนับสนุนข้อมูลวิชาการ ณ โรงเรียนบ่อเกลือ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน





กิจกรรมสำคัญของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ปี 2562  
ทำบุญตักบาตรเนื่องในวันขึ้นปีใหม่



ร่วมงานคลินิกเกษตรตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่





พิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต  
พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว 23 ตุลาคม 2562





กิจกรรมจิตอาสาของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่  
ร่วมกับชุมชนวัดวังหงส์เหนือ





### กิจกรรมสำคัญ ของ ศวพ.ลำปาง ปี ๒๕๖๒



วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้มงคลพระราชทาน เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ที่จัดขึ้น ณ บริเวณด้านหน้าศาลากลางจังหวัดลำปาง



วันที่ ๑๓ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นางเยาวภา เต่าชัยภูมิ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง พร้อมคณะ ศวพ.ลำปาง เข้าร่วมประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานและการจัดนิทรรศการ สวพ.๑ และสวพ.๒ โดยได้รับเกียรติจากนายสุรเดช ปัจฉิมกุล รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุม ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่





วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ นางเยาวภา เต่าชัยภูมิ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง เข้าร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาโวคาโด ณ บริเวณจุดชมวิวน้ำสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเขาต้อ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาต้อ จังหวัดเพชรบูรณ์



วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง เข้าร่วมโครงการและกิจกรรมปลูกต้นไม้และปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช ๒๕๖๒ ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำที่ ๓ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง





วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง ร่วมจัดนิทรรศการกาล วันรณรงค์การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ภายใต้โครงการควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดโดยชีววิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยมีฐานเรียนรู้ ๔ ฐานนี้ ได้แก่สถานีที่ ๑ ลักษณะของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดและการสำรวจพื้นที่การระบาด สถานีที่ ๒ การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดโดยใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร สถานีที่ ๓ การกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดโดยใช้แบคทีเรียบาซิลลัสทูริงเจนซิส (บีที) สถานีที่ ๔ การผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ (แมลงหางหนีบ) โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเข้าร่วมนิทรรศการจำนวน ๓๐๐ ราย ณ บ้านปางมะโอ ม.๕ ต.บ้านอ้อน อ.งาว จ.ลำปาง