

บ้านม่วง

●●●●● เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว www.banmuang.co.th

วันที่ ๑๗ เดือน ๕.๑. พ.ศ. ๕๕ ๒๖๖ ๘

โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดินผลงานฐานเรียนรู้ สถานที่ศึกษาดูงานและฝึกงานของเกษตรกร

การปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอนได้ดำเนินการฐานเรียนรู้ การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การใช้ประโยชน์ที่ดินการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อทำการเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่อส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเป็นสถานที่ศึกษาดูงานและฝึกงานของเกษตรกรนักศึกษา และเพื่อขยายผลไปสู่หมู่บ้านบริวารต่างๆ ในโครงการพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

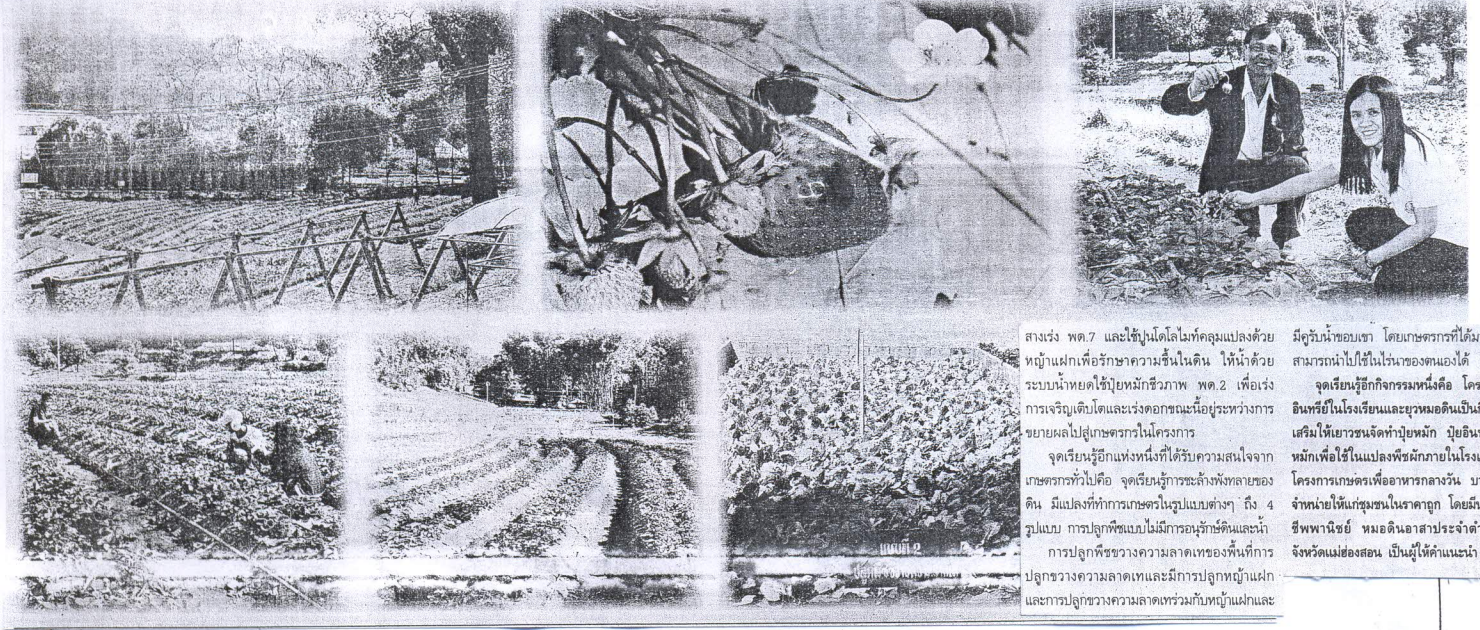
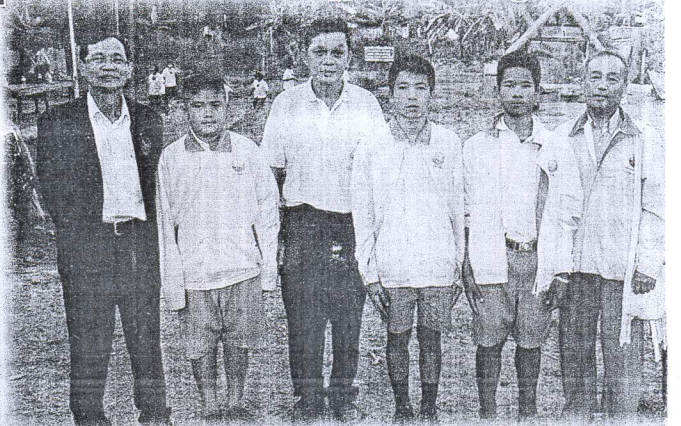
นายวุฒิไกร บุตรพลอง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอนกล่าว ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปางตอง สถานี ได้สร้างจุดเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำหลายกิจกรรมตามนโยบายของกรมพัฒนาที่ดิน ประกอบด้วยจุดเรียนรู้และสาธิตอนุรักษ์ดินและน้ำแบบขั้นบันไดโรงเรียนที่โรงเรียนแม่ฮ่องสอนปางตอง การปลูกชาอู่หลงในระบอบอนุรักษ์ดินและน้ำอาคารชะลอความเร็วของน้ำ ขยายผลการดำเนินงานสู่เกษตรกรใกล้เคียงการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมัก พต.1 การผลิตและใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ พต.2 การปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชสด การใช้ประโยชน์จากหญ้าเน่าการใช้ระบบน้ำหยด ระบบรากหญ้าเน่า เปรียบเทียบผลการพังทลายของดินหลุมดินและ

แสดงทัศนคติของอินทรีย์ พืชมีอินทรีย์เมืองหนาว

การปลูกสตอร์เบอร์อินทรีย์ เกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดิน การศึกษาดูงานและการท่องเที่ยว

จุดเรียนรู้การปลูกพืชปลอดสารพิษกิจกรรมหนึ่งคือ การปลูกสตอร์เบอร์อินทรีย์เกษตรกรที่ปลูกสตอร์เบอร์ทั่วไปจะใช้สารเคมีกันมาก สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน กรมพัฒนาที่ดินแนะนำการปลูกสตอร์เบอร์โดยไม่ใช้สารเคมีก็สามารถทำได้ ในโครงการฯ ปางตองสถานีฯ ใช้สตอร์เบอร์สายพันธุ์ "พันธุ์พระราชทาน 80" เป็นพันธุ์ที่มีคุณสมบัติและลักษณะพันธุ์ที่แตกต่างพันธุ์จากอื่นๆ ได้แก่ ผลใหญ่ผลรูปคล้ายหัวใจ สีแดงสด รสชาติหวานมาก ผิวบางเหมาะสมที่ใช้ปลูกสำหรับนักท่องเที่ยวได้ชมและชิม พร้อมถ่ายภาพในแปลงการขนส่งจะต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวช้ำ เนื่องจากพันธุ์นี้ผิวจะบาง

การปลูกแบบอินทรีย์ มีวิธีการปฏิบัติคือจะต้องปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม เช่น การปลูกพืชหมุนเวียนใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก ใช้จุลินทรีย์ที่ได้จากสารเร่งจุลินทรีย์ พต.3 ควบคุมศัตรูพืชป้องกันแมลงศัตรูพืชด้วยการใช้



สร้างเร่ง พต.7 และใช้ปูนโดโลไมท์คลุมแปลงด้วยหญ้าเน่าเพื่อรักษาความชื้นในดิน ให้น้ำด้วยระบบน้ำหยดใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ พต.2 เพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเร่งดอกขณะนี้อยู่ระหว่างการขยายผลไปสู่เกษตรกรในโครงการ

จุดเรียนรู้อีกแห่งหนึ่งที่ได้รับความสะดวกจากเกษตรกรทั่วไปคือ จุดเรียนรู้การชะล้างพังทลายของดิน มีแปลงที่ทำการเกษตรในรูปแบบต่างๆ ถึง 4 รูปแบบ การปลูกพืชแบบไม่มีการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปลูกพืชชาวความลาดของพื้นที่ การปลูกขวางความลาดเทและมีการปลูกหญ้าแฝก และการปลูกขวางความลาดเทร่วมกับหญ้าเน่าและ

มีคูรับน้ำขอบเขา โดยเกษตรกรที่ได้มาศึกษาดูงานสามารถนำไปใช้ในไร่ของตนเองได้

จุดเรียนรู้กิจกรรมหนึ่งคือ โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดินเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้เยาวชนจัดทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยน้ำหมักเพื่อใช้ในแปลงพืชผักภายในโรงเรียนที่ใช้ในโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน บางส่วนนำไปจำหน่ายให้แก่ชุมชนในราคาถูก โดยมีนายประจักษ์ ธีพานิชย์ หมออินอาสาประจำตำบลปางหมู จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นผู้ได้คำแนะนำ