

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการผลิตพืชในระดับท้องถิ่น หรือ โปรแกรมเชื่อมโยงท้องทุ่งไทย ๒.๐ เป็นเทคโนโลยีสารสนเทศในกลุ่มที่เรียกว่า “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ” ที่ได้รับการพัฒนาต่อเนื่องจากโปรแกรมเชื่อมโยงท้องทุ่งไทย ๑.๐ (ดำเนินการในระหว่าง ระหว่างเดือนมีนาคม ๒๕๔๕ - เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๔๙ ตามสัญญาเลขที่ NIG45Q0002) เพื่อให้ผู้ใช้งานในระดับครัวเรือน+ตำบล+หมู่บ้านใช้เสริมการตัดสินใจเมื่อยุ่งในสถานการณ์ที่มีทางเลือกหลายทางเลือกในการผลิตพืชชนิดหนึ่ง และผู้ใช้งานต้องการทราบว่าแต่ละทางเลือกจะให้ผลลัพธ์อย่างไร ต้องมีการเตรียมการทรัพยากรด้านต่าง ๆ อ่อนไหว

โปรแกรมเชื่อมโยงท้องทุ่งไทย ๒.๐ (Decision Support System for Integrated Planning at Village Level Crop Production Systems: DSSIP) ประกอบด้วยระบบฐานข้อมูลการผลิตพืชในระดับหมู่บ้านและครัวเรือนเกษตรกร (Database Management System: DBMS) ระบบการผลิตพืชโดยแบบจำลองพืชจำนวน ๔ พืช (Modelbase Management System: MBMS) และเครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแบบจำลองสำหรับการตัดสินใจเพื่อเลือกผลิตพืช

โปรแกรมเชื่อมโยงท้องทุ่งไทย ๒.๐ เป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อผลิตพืชในระดับท้องถิ่น ที่เลือกทำการศึกษาในระดับหมู่บ้าน-ครัวเรือน-แปลงปลูกพืชของเกษตรกรใน ๑ ตำบล ได้แก่ ต.แม่ແ蕨 อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ครอบคลุม ๑๒ หมู่บ้าน เป็นระยะเวลา ๓ ปี ระหว่าง เดือนพฤษภาคม ๒๕๔๙ – เดือนเมษายน ๒๕๕๐

ในระยะแรกเดือนที่ หนึ่ง (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๙ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙) ของภาระวิจัย คณะผู้วิจัยได้ศึกษาและพัฒนาระบบฐานข้อมูล และศึกษาและออกแบบโปรแกรมนำเข้าข้อมูล ครัวเรือน-หมู่บ้าน-ตำบล ข้อมูลด้านภาษาพาก ชีวภาพ และสังคมเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืชในพื้นที่ ตำบลแม่ແ蕨 อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

ในระยะแรกเดือนที่ สอง (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๙ – ๓๐ เมษายน ๒๕๔๙) ของภาระวิจัย คณะผู้วิจัยพัฒนาต้นแบบโปรแกรมเชื่อมโยง ท้องทุ่งไทย ๒.๐ บนระบบอินเตอร์เน็ต ดังกล่าว บน URL <http://www.mcc.cmu.ac.th/> ในระบบ อินเตอร์เน็ต ของศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตรฯ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ในระยะแรกเดือนที่ สาม (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๙ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙) ของภาระวิจัย คณะผู้วิจัยได้พัฒนาฐานข้อมูล ให้สามารถนำเข้า-จัดเก็บข้อมูล พัฒนาโครงสร้างโปรแกรมและกลไกเชื่อมโยงระหว่างฐานข้อมูลสามารถแสดงผลข้อมูล รายครัวเรือนของสมาชิกในหมู่บ้านและตำบลผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต มีการอบรมผู้นำชุมชนและเยาวชนในหมู่บ้านให้สามารถนำเข้าข้อมูลได้ และได้ศึกษาความเป็นไปได้ของการเชื่อมโยงฐานข้อมูลดังกล่าวสู่แบบจำลองพืชที่มีอยู่แล้ว

ในระยะแรกเดือนที่ สี่ (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๙ – ๓๐ เมษายน ๒๕๔๙) ของภาระวิจัย คณะผู้วิจัยได้พัฒนาระบบเว็บ ท้องทุ่งไทย ๒ สำหรับ ผู้ใช้งานสามารถนำเข้าและแสดงข้อมูลรายครัวเรือนผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ผู้ชมที่ว่าไป สามารถเรียกแสดงผลข้อมูลในระดับหมู่บ้าน-ตำบลได้ ตลอดจนมีการนำเข้าข้อมูลการผลิตข้าวในฤดูกาลผลิต ๒๕๔๙/๔๙ แต่ยังต้องทดสอบความสามารถของแบบจำลองในการคาดการณ์ผลผลิต

ในระยะแรกเดือนที่ ห้า (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๙ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙) ของภาระวิจัย คณะผู้วิจัยได้พัฒนาฐานข้อมูล แผนงานโครงการเพิ่มเติมในระบบท้องทุ่งไทยเพื่อรองรับการจัดทำแผนงานโครงการตามนโยบายของรัฐบาล และเตรียมการทดสอบความสามารถของแบบจำลองข้าวในการคาดการณ์ผลผลิต ในด้านการขยายผลผู้วิจัยได้รับโอกาสให้ เข้าร่วมประชุมและเสนอระบบท้องทุ่งไทยแก่ท่านอธิบดีและผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่ของ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ให้ทราบความสามารถและคุณสมบัติของระบบท้องทุ่งไทย และได้ร่วมมือ

190531

กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายเกษตรของตำบลแม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ต จ.เชียงใหม่ในการจัดทำข่าวสารห้องทุ่งไทยจำนวน 3 ฉบับดังรายละเอียดในหน้าเว็บห้องทุ่งไทย

ในระยะหลังเดือนที่ ago (๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘) ของการวิจัย คณะผู้วิจัยได้พัฒนาฐานข้อมูลแผนงานโครงการเพื่อรองรับการนำให้ในการประกอบการตัดสินใจผลิตพืชตามพระราชบัญญัติวิสาหกิจชุมชน ซึ่งอยู่ในการดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตรและได้เตรียมการนำเสนอด้วยทดสอบการนำใช้ในระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน ๒๕๖๘ เนื่องจากพื้นที่ ต.แม่เฝก อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ที่โครงการวิจัยดำเนินการอยู่นั้นไม่มีกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินการตามกระบวนการของพระราชบัญญัติวิสาหกิจชุมชน จากการอนุญาตของกรมส่งเสริมการเกษตร โดย ท่านอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายทรงศักดิ์ วงศ์ภูมิวัฒน์ และการสนับสนุนของผู้อำนวยการกองแผนงาน นายอนันต์ ลิลา เจ้าหน้าที่ของกองแผนงาน นลายท่าน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ โครงการจึงได้ดำเนินการนำใช้โปรแกรมห้องทุ่งไทย ๒.๐ ในพื้นที่ ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ เป็นพื้นที่ต้นแบบ เจ้าหน้าที่เกษตรประจำตำบล คุณจงกล ได้ใช้ระบบห้องทุ่งไทยในการนำเข้าข้อมูลจากระดับครัวเรือน และหมู่บ้านในตำบลตลอดจนข้อมูลแผนการผลิตกล่าวข่องกลุ่มฯ และแผนการผลิตกลัวยหอดของกลุ่ม

Abstract

190531

A Decision Support System for Integrated Planning crop production at the local level (DSSIP or TongTungThai 2.0) was developed in a continuation of the first version, carried out during March 2002–February 2004, contract no NIG45Q0042. TongTungThai 2.0 or DSSIP research project is financially supported by The Thailand Research Fund (TRF), during May 2004-April 2007. The research area was concentrated in 12 villages of Tambon Mae Feak, Amphoe San Sai, Changwat Chiang Mai. The major aim was to develop a web-based Decision Support System (DSS) to facilitate the local community and growers to better making decisions to improve their crop production with integrated planning process, based on their own data set.

The DSSIP web-based DSS prototype system, code name TongTungThai 2.0, developed to provide a convenient access for documenting, archiving, and exchanging data and information on population, agricultural resources, and planning process according to the Community Business Act (2005). The DSSIP comprises of a Database Management System (DBMS), a Modelbase Management System (MBMS), and a simple analytical tool to evaluate relative income of crop production options. Together with other types of traditional networking and communication methods, users can use the DSSIP via the Intranet or Internet connection. The DSSIP can be applied to collect and link resource information to improve crop productivity and farm incomes. We have successfully presented the data and relevant materials at the URL <http://www.mcc.cmu.ac.th/ttt>, under the support of the Multiple Cropping Center, Chiang Mai University.

During September 2006-April 2007, the Department of Agricultural Extension approved an implementation of the DSSIP in the mud-slide-effected areas of Tambon Nam-Man, Amphoe Ta-Pla, Changwat Uttraradit. The responsible Agricultural Extension Officer, Kaset Tambon, was actively and enthusiastically participated in the coordinating, data entering, and communicating with the local communities. A plan for supporting local women group was formulated and proposed to the Tambon Administrative Organization in Uttraradit for resource allocation and implementation of the plan.