197528

ห้องสมุดคิจิทัลอนุกรมวิชานพืชวงศ์หญ้าในพื้นที่ที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้พืชวงศ์หญ้าในพื้นที่ที่ราบลุ่มภาคกลางของ ประเทศไทย ให้อยู่ในรูปของฐานข้อมูลคิจิทัล ผู้ศึกษาอ้างอิงพรรณไม้จากการศึกษาพรรณไม้ที่เก็บ ไว้ในหอพรรณไม้ องค์การสวนพฤกษศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่ ผ่านข้อมูลที่นักพฤกษศาสตร์ สามารถเพิ่ม แก้ไข หรือลบข้อมูลได้ด้วยตนเองผ่านระบบอินเทอร์เน็ต สามารถจัดจำแนกพืชเพื่อ บ่งบอกชนิดพันธุ์พืชวงศ์หญ้า สามารถสืบค้นข้อมูลได้หลายรูปแบบ ได้แก่ การค้นหา ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อสามัญ และชื่อท้องถิ่น

การพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลอนุกรมวิชานพืชวงศ์หญ้าในพื้นที่ที่ราบลุ่มภาคกลางของ ประเทศไทย เป็นการศึกษาในลักษณะเว็บเทคโนโลยี โดยใช้ไมโครซอฟท์เอ็กซ์พีเป็น ระบบปฏิบัติการ ใช้โปรแกรมภาษาพีเอชพีในการพัฒนาระบบ และใช้โปรแกรมมายเอสคิวแอล ในการสร้างฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์

ระบบที่พัฒนาขึ้นได้รับการทคสอบจากผู้ใช้ 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้คูแลระบบ นักพฤกษศาสตร์ ผลการทคสอบระบบในภาพรวมพบว่าผู้ใช้ระบบมีความพึงพอใจในระดับ ปานกลาง ระบบมีความสะควกต่อการใช้งาน ข้อมูลที่สืบค้นมีความถูกต้องน่าเชื่อถือ ระบบมีประสิทธิภาพ รวมทั้งช่วยลดขั้นตอนการทำงาน

ABSTRACT

197528

The purpose of this independent study entitled as "Digital Library for Taxonomy of Gramineae in Lowland Area of Central Thailand" is to collect information of Gramineae in lowland area of central Thailand as a database. The collected information is referenced from the Queen Sirikit Botanic Garden Herbarium. In the database system, botanists are able to add, correct and delete the information via internet by themselves. The database can identify types of Gramineae and can also be accessed by different types of name, such as scientific name, common name and local name.

The system was developed by web technology on Microsoft Windows XP as operating system, PHP program language and MySQL relational database program.

The system was evaluated by two user groups: administrator and botanists, and general users. Results of the evaluation presented that the users were satisfied with the system at an average level. The system was easy to use, the retrieved information was correct and reliable. The system was efficient and the usual working process was decreased as well.