ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ฐานข้อมูลบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัล ของคณะกรรมการพัฒนาหนังสือแห่งชาติ ระหว่าง พ.ศ. 2529 – 2532

ชื่อผู้เขียน

นางสาวผาณิต ใจตระกูล

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์รัตนา ณ ถ้าพูน ประชานกรรมการ อาจารย์เกริกศักดิ์ บุญญานุพงศ์ กรรมการ อาจารย์สายทอง มโนมัยอุคม กรรมการ อาจารย์พรประภา จุลพุ์ปสาสน์ กรรมการ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อจัดทำฐานข้อมูลบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัลของ คณะกรรมการพัฒนาหนังสือแห่งชาติ ระหว่าง พ.ศ. 2529 – 2532 จำนวน 172 เล่ม โดยใช้ โปรแกรมไมโครซอฟต์แอกเซส 97 เป็นเครื่องมือจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลระเบียนบรรณานุกรม ขั้นตอนการวิจัย คือ รวบรวมรายชื่อหนังสือ ออกแบบแผ่นบันทึกข้อมูล จัดทำสาระสังเขปและ คำสำคัญ ศึกษาโปรแกรมไมโครซอฟต์แอกเซส 97 ออกแบบและสร้างฐานข้อมูล สแกนภาพปก หนังสือ บันทึกข้อมูลบรรณานุกรม สาระสังเขป ประวัติผู้แต่งและภาพปกหนังสือลงใน ฐานข้อมูล และทดสอบการสืบค้นบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัลฯ

ผลการวิจัยพบว่า ฐานข้อมูลที่สร้างขึ้นสามารถสืบค้นข้อมูลและบรรณานุกรม หนังสือที่ได้รับรางวัลฯ ได้เป็นอย่างคีตามวิธีการที่ผู้วิจัยกำหนด คือ สามารถสืบค้นตาม ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง คำสำคัญ ประเภทหนังสือ ปีที่ได้รับรางวัล และสามารถสืบค้นประวัติผู้แต่งได้ อีกส่วนหนึ่ง นอกจากนี้ ผู้วิจัยได้จัดทำคู่มือการใช้ฐานข้อมูลและเสนอไว้ในงานวิจัยนี้ด้วย **Independent Study Title**

Bibliographic Database of Prize – Winning Literary
Works Awarded by the National Book Development
Committee from 1986 to 1989

Author

Miss Phanit Jaitragul

M.A.

Library and Information Science

Examining Committee

Assoc. Prof. Ratana Na Lamphun Chairman

Lecturer Krirksak Boonyanupong Member

Lecturer Saithong Manomai – Udom Member

Lecturer Pornprapa Chulpasas Member

ABSTRACT

The purpose of this research was to create a bibliographic database of 172 prize – winning literary works awarded by the National Book Development Committee from 1986 to 1989 by using "Microsoft Access 97" software for storing and searching bibliographic records. Procedures of the research were as follows: compiling a list of prize – winning literary works; designing worksheets; abstracting and specifying keywords; implementing the software; creating the database and scanning book jackets. Bibliographic data, abstracts, author biographies and book jackets were recorded into the database in addition to the bibliographic search testing.

The results of the study were: the created bibliographic database could be successfully accessed by author, title, keywords, types of books, year awarded including author biographies. Manual of this database had also been prepared and presented therein.