

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ฐานข้อมูลบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัล
ของคณะกรรมการพัฒนาหนังสือแห่งชาติ
ระหว่าง พ.ศ. 2529 – 2532

ชื่อผู้เขียน นางสาวผาณิต ใจตระกูล

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์รัตนา ณ ลำพูน	ประธานกรรมการ
อาจารย์เกริกศักดิ์ บุญญานุกงศ์	กรรมการ
อาจารย์สายทอง มโนมัยอุดม	กรรมการ
อาจารย์พรประภา จุลทรัพย์สาสน์	กรรมการ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อจัดทำฐานข้อมูลบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัลของคณะกรรมการพัฒนาหนังสือแห่งชาติ ระหว่าง พ.ศ. 2529 – 2532 จำนวน 172 เล่ม โดยใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอกเซล 97 เป็นเครื่องมือจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลระเบียบบรรณานุกรมขั้นตอนการวิจัย คือ รวบรวมรายชื่อหนังสือ ออกแบบแผ่นบันทึกข้อมูล จัดทำสาระสังเขปและคำสำคัญ ศึกษาโปรแกรมไมโครซอฟต์เอกเซล 97 ออกแบบและสร้างฐานข้อมูล สแกนภาพปกหนังสือ บันทึกข้อมูลบรรณานุกรม สาระสังเขป ประวัติผู้แต่งและภาพปกหนังสือลงในฐานข้อมูล และทดสอบการสืบค้นบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัลฯ

ผลการวิจัยพบว่า ฐานข้อมูลที่สร้างขึ้นสามารถสืบค้นข้อมูลและบรรณานุกรมหนังสือที่ได้รับรางวัลฯ ได้เป็นอย่างดีตามวิธีการที่ผู้วิจัยกำหนด คือ สามารถสืบค้นตามชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง คำสำคัญ ประเภทหนังสือ ปีที่ได้รับรางวัล และสามารถสืบค้นประวัติผู้แต่งได้อีกส่วนหนึ่ง นอกจากนี้ ผู้วิจัยได้จัดทำคู่มือการใช้งานข้อมูลและเสนอไว้ในงานวิจัยนี้ด้วย

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 Kriksak 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.