

4036772 ENIM/M : สาขาวิชาเอก : การขัดการระบบสารสนเทศสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากร ; วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)

คำสำคัญ : ระบบผู้เชี่ยวชาญ / การจำแนกกล้วยไม้

ธีระวัฒน์ วรคามินทร์ : ระบบผู้เชี่ยวชาญในการจำแนกกล้วยไม้ : กรณีศึกษา
กล้วยไม้สกุลหวายของไทย (AN EXPERT SYSTEM FOR IDENTIFYING ORCHID

SPECIES : THAI DENDROBIUM) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : พระศรี สินสวัสดิ์
พน.ม.(สถิติประยุกต์) พัฒน ทวีโกค Ph.D. 126 หน้า ISBN 974-04-2194-6

การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญ เพื่อนำมาใช้ในการจำแนกกล้วยไม้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ
พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ใช้ในการจำแนกกล้วยไม้ เพื่อเป็นต้นแบบ เครื่องมือในการจำแนก
กล้วยไม้ และช่วยนักวิชาการรวมถึงนักศึกษา ในการปฏิบัติงานทางด้านงานวิจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง
กับตรวจสอบพันธุ์ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับกล้วยไม้พันธุ์ต่างๆ โดยระบบผู้เชี่ยวชาญนี้มีส่วน
ประกอบหลักอยู่ 4 ส่วนด้วยกัน คือ การจำแนกตามระบบ อนุกรมวิธาน มีลักษณะการใช้ เลียน
แบบการจำแนกแบบต้นไม้ ส่วนการจำแนกโดยใช้ระบบผู้เชี่ยวชาญ อาศัยระบบผู้เชี่ยวชาญเป็น
เครื่องมือในการตรวจสอบความถูกต้องในการจำแนก โดยใช้วิธีการอนุमานไปข้างหน้า ทำการ
ค้นหาคำตอบในแนวกว้าง ฐานข้อมูลทำหน้าที่จัดเก็บและเป็นฐานความรู้ของระบบผู้เชี่ยวชาญ
และส่วนประมวลคำศัพท์ ใช้ค้นหาคำศัพท์เฉพาะเพื่อใช้ในการจำแนกกล้วยไม้ โดยตัวอย่างที่
นำมาใช้ในการศึกษา คือ กล้วยไม้สกุลหวายของไทยบางชนิด

ระบบผู้เชี่ยวชาญในการจำแนกกล้วยไม้ เป็นแนวความคิดใหม่ในการจำแนกกล้วยไม้
และเป็นต้นแบบในการจำแนกกล้วยไม้โดยระบบผู้เชี่ยวชาญ สามารถตรวจสอบชนิดของ
กล้วยไม้ และเพิ่มฐานความรู้ของระบบได้ ทำให้สามารถเพิ่ม ลบ เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่นำมาใช้
ในการจำแนกกล้วยไม้ได้ ตลอดจนช่วยการค้นหาคำศัพท์

ผลการศึกษาพบว่าระบบผู้เชี่ยวชาญในการจำแนกกล้วยไม้ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่พัฒนา
ขึ้นเพื่อเป็นต้นแบบในการจำแนกกล้วยไม้ด้วยระบบผู้เชี่ยวชาญ สามารถช่วยในการจำแนกได้ดี
ในระดับหนึ่ง การค้นหาคำศัพท์สามารถทำงานได้ถูกต้อง เป็นฐานข้อมูลด้วยไม้ กรณีที่มีข้อมูล
ในการจำแนกมากขึ้น ระบบจะทำการจำแนกกล้วยไม้ได้เพิ่มขึ้นตามข้อมูลที่ໄກกับระบบ

4036772 ENIM/M : MAJOR : INFORMATION MANAGEMENT ON ENVIRONMENTS
AND NATURAL RESOURCES ; M.Sc. (TECHNOLOGY OF
INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT)

KEY WORDS : EXPERT SYSTEM, ORCHID IDENTIFICATION

THEERAWAT WORACAMIN : AN EXPERT SYSTEM FOR IDENTIFYING
ORCHID SPECIES : THAI DENDROBIUM. THESIS ADVISORS : PONSIRI
SINSAWASDI , M.Sc., PAT TAWEEPOK, Ph.D. 126 P. ISBN 974-04-2194-6

An expert system has been developed for identifying orchid species and an applied program has been developed to utilize this expert system. Also, it is a tool for both educators and students in research processes concerning their species examination and data collection.

There are four major parts in this system. First, identification by Taxonomy : plants are identified for text book emulation. Second, identifying by parts of the plants : orchids are identified by searching via a kind of width line. Third, the database works as an information collection and essential base of the system; Finally, the glossary : especial or technical terms of orchid species can be found and identified. The study sample is a kind of Thai Dendrobium.

The result of the study for orchid species identification is a new way of identifying species. Moreover, it can examine kinds of orchid species and increase information of the system. Accordingly, we are able to insert, delete, modify the data, and also glossary terms for searching. Therefore, this system is able to identify orchid species satisfactorily. It is accurate in searching technical terms and it has information collecting capability. In the case of numerical expansion on data, this system is able to increase the ability to identify orchid species.