

รายการตัวอย่างที่ต้องการเข้าถึง

พื้นที่เข้าถึง:.....

จังหวัด: .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าตัวอย่างตามรายการที่ต้องการเข้าถึงด้านล่างนี้ถูกเก็บหรือใช้ใน.....(การสำรวจ/การศึกษาวิจัย/พัฒนา/ฯลฯ).....

ภายใต้โครงการ.....

วัตถุที่ถูกเก็บ รวบรวม จากการดำเนินงานภาคสนาม (ระบุวัตถุที่ถูกเก็บรวบรวมโดย ใช้การจำแนกทางอนุกรมวิธาน)	รูปแบบหรือส่วนที่เก็บ รวบรวม (ระบุรูปแบบตัวอย่าง หรือวัตถุที่ต้องการจะ เก็บรวบรวม)	ปริมาณมากที่สุดที่ ต้องการเก็บ (ระบุหน่วยตัวอย่าง/วัตถุ และปริมาณสูงสุดที่ ต้องการเก็บ ต่อ ๑ ครั้ง)	ช่วงเวลาการเก็บ (ระบุวัน เดือน ปี และจำนวนครั้ง ที่ จะเก็บ)	วัตถุประสงค์ และ กระบวนการ (ระบุ วัตถุประสงค์การเก็บวัตถุ และเทคนิค วิธีการ ที่จะ ตรวจสอบ/สกัด/อื่นๆ)	หน่วยงานที่จะเก็บวัตถุ/ ตัวอย่าง (ระบุสถานที่ที่จะนำวัตถุ หรือตัวอย่างไปเก็บรักษา)
ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Pachypodium baronii</i> ชื่อสามัญ: รายละเอียดอื่นๆ :	ราก	๑๐ ต้น	๑ ครั้ง/เดือน เป็น เวลา ๑ ปี	ศึกษาการเรียงลำดับ DNA โดยใช้เทคนิค dideoxynucleotide	ส่วนเก็บตัวอย่างของ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยA

ชื่อ และลายเซ็นของผู้เก็บ:

วัน เดือน ปี:

ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์:

## LIST OF COLLECTED SPECIMEN (S)

Collection Area/s:.....

Province: .....

I certify upon my honor that the collected specimen listed below is to be collected/used in ...(the bioprospecting/study/research/development).. for .....(project title).....

Materials to be collected (Specify what material to be collected from field by using a taxonomic classification)	Form of collection (Specify in what form the species and material will be collected)	Collection quota per collection time (Specify the unit and collection quota for each specimen/material)	Duration and Frequency for Collection (Specify date or week or month for collecting, and how often to be collected )	Purpose and Process (Specify the purpose why the material was collected and the methodology how it will be examined)	Depository Office (Specify where the material/specimen will be kept)
Science Name: <i>Pachypodium baronii</i> Common Name: Description:	Roots	10 plants	One time per month	Identification of DNA Sequence using the dideoxynucleotide technique	The Collection Centre Department of Botany Faculty of Science University of A

Name and Signature of Collector:

Date:

Address and Tel: