

ภาคผนวก 60ก

รายงานการสำรวจติดตามทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า



รายงานการติดตามตัวฯ/ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า
ครั้งที่ 2/2560

โครงการวิจัยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน
วิชาภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น



โดย

តែបើពួកវាបានជួបគ្នា ឬបង្កើនការប្រកួតប្រជែង ឬបង្កើនការប្រកួតប្រជែង
រវាងពួកវា ឬបង្កើនការប្រកួតប្រជែង ឬបង្កើនការប្រកួតប្រជែង

สารบัญ (ต่อ)		
เรื่อง		หน้า
บทที่ 5	สรุปผลการสำรวจติดตามทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	
5.1	ทรัพยากรป่าไม้	5-1
5.2	ทรัพยากรสัตว์ป่า	5-2
บรรณานุกรม		บ-1
ภาคผนวก		ก-1
ภาคผนวก ก	ภาพกิจกรรมการสำรวจศึกษาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	ก-1
ภาคผนวก ข	แผนที่แสดงการแบ่งพื้นที่ตามลักษณะพื้นที่ป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า (สาขาวิเศษ) ค. ของจังหวัดบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	ข-1

สารบัญ เรียง

ตาราง		หน้า
ตารางที่ 1-1	แผนการปฏิบัติงานสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าครั้งที่ 2/2560	1-3
ตารางที่ 3-1	จุดพักพิงสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	3-6
ตารางที่ 4-1	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-5
ตารางที่ 4-2	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-9
ตารางที่ 4-3	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-12
ตารางที่ 4-4	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-13
ตารางที่ 4-5	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-16
ตารางที่ 4-6	ความหนาแน่นของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-24
ตารางที่ 4-7	ความหนาแน่นของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-28
ตารางที่ 4-8	ความหนาแน่นของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-32

ค

สารบัญรูป		
รูป		หน้า
รูปที่ 3-1	พื้นที่รังสัตว์ป่า	1-4
รูปที่ 2-1	ป่าเบญจพรรณ	2-7
รูปที่ 2-2	ป่าเต็งรัง	2-9
รูปที่ 2-3	ความหนาแน่นของสัตว์ป่า	2-15
รูปที่ 3-1	จุดพักพิงสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	3-2
รูปที่ 3-2	แปลงตัวอย่างที่ใช้ในการสำรวจทรัพยากรป่าไม้	3-4
รูปที่ 3-3	การวัดพื้นที่ป่าของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	3-5
รูปที่ 3-4	ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษา	3-9
รูปที่ 3-5	จุดพักพิงสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	3-11
รูปที่ 4-1	ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-2
รูปที่ 4-2	การวางแผนแปลงตัวอย่างพื้นที่ป่าเบญจพรรณ	4-4
รูปที่ 4-3	การวางแผนแปลงตัวอย่างพื้นที่ป่าเต็งรัง	4-8
รูปที่ 4-4	การวางแผนแปลงตัวอย่างพื้นที่ป่าเบญจพรรณ	4-11
รูปที่ 4-5	สภาพพื้นที่สวนยางพารา	4-12
รูปที่ 4-6	การวางแผนแปลงตัวอย่างพื้นที่สวนยางพารา	4-13
รูปที่ 4-7	สภาพพื้นที่สวนยางพารา	4-14
รูปที่ 4-8	การเปรียบเทียบชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่า	4-15
รูปที่ 4-9	สภาพพื้นที่ป่าช่วงสำรวจ (ฤดูฝน)	4-22
รูปที่ 4-10	Profile diagram (บน) และ Crown projection diagram (ล่าง)	4-30
รูปที่ 4-11	Profile diagram (บน) และ Crown projection diagram (ล่าง)	4-31
รูปที่ 4-12	เปรียบเทียบชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่า	4-45
รูปที่ 5-1	สรุปภาพรวมจำนวนชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่า	5-2
รูปที่ 5-2	สรุปภาพรวมจำนวนชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่า	5-3

ด

สารบัญตาราง (ต่อ)		
ตาราง		หน้า
ตารางที่ 4-9	การคำนวณความหนาแน่นของสัตว์ป่าและสัตว์ป่า	4-32
ตารางที่ 4-10	ปริมาณสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-32
ตารางที่ 4-11	การกระจายตัวของสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-36
ตารางที่ 4-12	สภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสัตว์ป่าและสัตว์ป่า	4-36
ตารางที่ 4-13	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-39
ตารางที่ 4-14	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-40
ตารางที่ 4-15	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-41
ตารางที่ 4-16	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-43
ตารางที่ 4-17	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-43
ตารางที่ 4-18	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-44
ตารางที่ 4-19	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-43
ตารางที่ 4-20	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-48
ตารางที่ 4-21	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-52
ตารางที่ 4-22	จำนวนสัตว์ป่าและสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	4-58

ง

บทที่ 2		
หลักการและเหตุผล		
การสำรวจติดตามสวนทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า		
วัตถุประสงค์		
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับทรัพยากรป่าไม้		
ทรัพยากร (Resource) หมายถึง สิ่งที่มีอยู่รอบๆ ตัวเราสามารถนำมาใช้ในการอุปโภคและบริโภค มาใช้ประโยชน์และใช้ประโยชน์ในการดำรงชีพได้อย่างมีความสุขและสะดวกสบาย ในทุกวันนี้เราสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ก็ด้วยการนำทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ในการดำรงชีพทั้งในด้านปัจจัยสี่ ได้แก่ เครื่องนุ่งห่ม อาหาร เครื่องใช้สอย และปัจจัยอื่นๆ อีกทั้งเครื่องอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับทรัพยากร เพื่อจะได้ใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน (ปิ่น, 2550)		
ป่าไม้ (Forest) หมายถึง บริเวณที่มีต้นไม้หลายชนิด ขนาดต่าง ๆ ขึ้นอยู่อย่างหนาแน่นและกว้างใหญ่พอที่จะมีอิทธิพลต่อสิ่งแวดล้อมในบริเวณนั้น เช่น ความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ มีสัตว์ป่าและสิ่งมีชีวิตอื่นซึ่งมีความสัมพันธ์กันและกัน (ปิ่น, 2550)		
2.1.1 ทรัพยากรป่าไม้ (Forest resources)		
(1) ปัจจัยที่ก่อให้เกิดป่าไม้ การที่ป่าไม้มีขึ้นได้ขึ้นอยู่กับความแตกต่างกันของลักษณะจากปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่		
1) แสงสว่าง (Light)		
2) อุณหภูมิ (Temperature)		
3) สภาพภูมิอากาศ (Climate)		
4) ความชื้นในบรรยากาศ (Atmospheric Moisture)		
5) ปริมาณน้ำฝน (Rain)		
6) สภาพดินประเภท (Site)		
7) สภาพของดิน (Soil)		
8) สิ่งมีชีวิต (Creature)		

[illegible]

(๑) การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (Sustainable uses)

[illegible][illegible]

2.1.3 ป่าผลัดใบ(Deciduous)

ปีล่าสุดนี้ เป็นปีที่ไม่ดีสำหรับคนเกิดตุลา และธันวาคม พบว่าในหลายๆปีที่ผ่านมาตั้งแต่
บรรพบุรุษคนเรา ระหว่าง 4-7 เดือน ยาวนานถึง 6 เดือนกว่าจะคลอดลูกออกมาได้ (โรคหัด-สุรา: เมื่อเกิด
แล้วก็มีปริมาณความรุนแรงขึ้นได้และแพร่กระจายจากคนสู่คนมาก) ดังนั้นปีประเพณีที่จะห้ามไว้ว่าอย่า
ตั้งครรภ์ และเจริญเติบโตจนขึ้นมาใหม่เมื่อถึงกับยุคหนึ่งหรือเมื่อขึ้นปีความรุ่งเรืองมาขึ้น ปีที่พรหมเจ้า

(2) ป่าเต็งรัง ป่าเบญจ ป่าผลัดใบหรือป่าโคก

[illegible]

(3) ป่าเต็งรัง ที่อยู่บนเขาสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ 700-1,350 เมตร

[illegible][illegible]

(1) บัญชีเบญจพจนมณีหรือป่าดัดใจในสมเด็จพระ

[illegible]

រូបភាព 2-1 ប៉ារ៉ាម៉ែត្រអនុវត្ត



រូបភាព 2-2 ប៉េ-ស៊ីនត៍

2.1.4 ການອະນຸຮັກສາປ່າໄມ້

ป่าไม้มีความสำคัญปัจจัยรวมภาค จึงทำให้เกิดผลกระทบของภาคเกษตรภาคป่าไม้โลกรวมทั้ง
ความสมดุลในแง่ด้วย คือนี้ การเพิ่มพื้นที่การปลูกไม้ใช้สอยค่านี้มีการรวม ทั้งภาคอุตสาหกรรม
และ การรวม ทั้งมีการรวม โดยมีการจัดการป่าไม้ ดังนี้

- 1) นิสิตบรรยายความรู้จากการสังเกตและการฟังของใจตามหลักวิชาเป็น
- 2) นิสิตบรรยายความรู้จากการสังเกตและการฟังของใจตามหลักวิชาเป็น

สิ่งมีชีวิตอื่นและสิ่งต่าง ๆ

- 3) นโยบายด้านการจัดการศึกษาในท้องถิ่นเป็นการวางยุทธศาสตร์ไว้ในที่เดียวกัน
 - 4) นโยบายด้านการศึกษามีเป้าหมายไม่ แตก การทำในลักษณะการถือแบบของปวง
- จากนั้น วิเคราะห์ และดำเนินการยุทธศาสตร์การ:
- 5) นโยบายการบริหารที่มุ่งจากนโยบายดังกล่าวยังต้องเป็นแนวปฏิบัติ

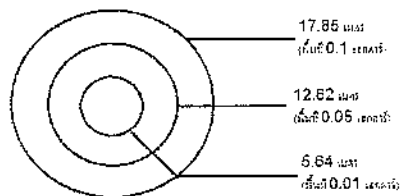
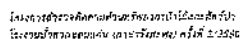
การพิจารณาการขอเข้าเป็นอาสาสมัครเพื่อใช้รับส่งมอบใบโอน ที่สำนักงานกลางอุทกภัยและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น
และมอบใบโอนให้แก่นักงานส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น วันที่ 17 มีนาคม 2555 เรื่อง ผลการ
พิจารณาการขอเข้าเป็นอาสาสมัครเพื่อใช้รับส่งมอบใบโอน ที่สำนักงานกลางอุทกภัยและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น

- ในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของจังหวัดขอนแก่น
จะดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้ :

(๒) เขตพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ (Zone C)
เขตพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ จะหมายถึง พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงดิบชื้น ป่าดงดิบแล้ง ป่าดงดิบเขา ป่าดงดิบเตียน ป่าดงดิบเขาหินปูน ป่าดงดิบเขาหินปูน ป่าดงดิบเขาหินปูน ป่าดงดิบเขาหินปูน



รูปที่ 5-1 ผลคะแนนที่นักศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยได้ใช้ในการสำรวจวิทยานิพนธ์

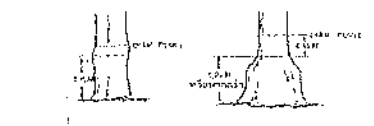
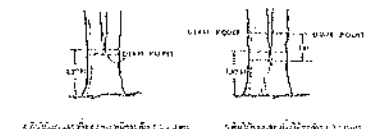
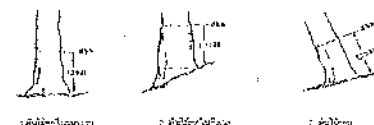


รูปที่ 3-2 แผนผังกิจกรรมการให้บริการด้านสุขภาพอนามัย

[illegible]

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการตัดสินใจใช้บริการสุขภาพของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร โดยศึกษาจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นประชากรวัยผู้ใหญ่ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป จำนวน 385 คน โดยใช้วิธีการสุ่มแบบง่าย (Simple Random Sampling) โดยเลือกพื้นที่ศึกษาจาก 5 เขตในกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เขตปทุมธานี เขตคลองสามวา เขตจตุจักร เขตจตุจักร และเขตจตุจักร โดยเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่สร้างขึ้นโดยผู้วิจัยเอง และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป SPSS 25.0 เพื่อหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการตัดสินใจใช้บริการสุขภาพของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

- [illegible]



รูปที่ 3-3 การวัดความหนาแน่นของดินโดยใช้วิธีเจาะดิน

- ### 3.1.2 วิธีการศึกษาทรัพยากรน้ำ

(១) ការបង្កើនចំណូល

ทั้งการรวบรวมข้อมูลจากเอกสารและแผนที่ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
และ การจัดทำแผนที่จากข้อมูลที่ได้รับในพื้นที่จริง และข้อมูลแผนที่ที่เกี่ยวข้องกับ
สภาพภูมิประเทศ ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ศึกษา

(2) การสำรวจข้อมูลภาคสนาม

การสำรวจข้อมูลเชิงพื้นที่ของพื้นที่ชุมชน สหกรณ์การเกษตร โคกนาหว้า
ศูนย์วิจัยและพัฒนาที่ดิน (2555) โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ 1: 14,000 และภาพถ่ายดาวเทียม
ความละเอียด : 50,000 เมตรในการใช้เครื่อง GPS (Global Positioning System) จำนวนพื้นที่การ
สำรวจและคำนวณพื้นที่การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ โดยพื้นที่การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่า
บริเวณ ชุมชนบึงระหว้าและพื้นที่ป่าบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบึงระหว้า

2.1) พื้นที่ป่าบก

ทำการคำนวณหาช่วงความน่าจะเป็นของระบบ ด้วยวิธีการตามสูตร
ที่คำนวณเพื่อเป็นค่าประมาณการหาความน่าจะเป็นของการเกิดอุบัติเหตุโดยเฉลี่ยต่อปี
จากการดำเนินการหรือกิจกรรมหนึ่งๆ โดยต้องแปลงค่าความน่าจะเป็นรายปี (โดยเฉลี่ย) ให้
เพื่อใช้เป็นฐานในการคำนวณหาความน่าจะเป็นต่อวัน (average 24) เพื่อให้ได้ค่าความน่าจะเป็น
โดยคำนวณจากสูตรดังนี้คือค่าของความน่าจะเป็นต่อวันจะเท่ากับค่าความน่าจะเป็นต่อปี
หารด้วยจำนวนวันเฉลี่ยต่อปีจากค่าความน่าจะเป็นจากการคำนวณดังกล่าว จะได้ค่าความน่า
จะเป็นต่อวันของอุบัติเหตุจากค่าความน่าจะเป็นจากการคำนวณดังกล่าว ซึ่งในแต่ละวันแล้วค่าความน่า
จะเป็นต่อวันจะเปลี่ยนแปลง (temporally variable) ค่าเฉลี่ย 100 วันเป็นช่วงเวลาหรือช่วง
(temporal sample period) 3-24 วัน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กันของค่าวันที่ 3-2 ดังนี้

2.1 (1) แปลงจากลบรหัส 17.85 เมตร (ให้เป็นพื้นที่ 0.1 เฮกตาร์)

เพื่อทราบข้อมูลในมิติของ (tree) คือ ต้นไม้ที่มีรูปแบบความสัมพันธ์ทางสถิติที่ซับซ้อน, มีราก (30 เมตร จากพื้นดิน) ต้นนี้ 30 เมตรคือระดับที่ใบหรือการจับกิ่งก้านของต้นไม้มีรูปแบบความสัมพันธ์ทางความสูงที่ชัดเจน ลำบากก่อน (log = 5 เมตร) ที่ใช้เป็นสินค้าที่คัดสรรของชั้นคุณภาพของไม้ (amber quality) และไม่ได้สนใจแบบฟอร์ม (Tally sheet)

7) 2) ឈ្មោះអ្នកប្រតិបត្តិការ: 12 62 ឈ្មោះ (ត្រូវប្រើប្រាស់ពី 0 05 តទៅទីបំផុត)

การเก็บข้อมูลโดยใช้ (spss) คือ สุ่มโดยใช้แบบสุ่มแบบกลุ่มตามคุณสมบัติความสูงเพียงอย่างเดียวคือ 10 คน/ตัวแปร แต่มีความสูงมากกว่า 30 เมตร เป็นที่กึ่งเปิดให้ จำนวนคนในและค่าความสูงแต่ละค่า มีค่าในแบบต่อเนื่องได้จริง

2) 3) แบบรวมการรวมร้อยละ 5.64 เมตริก (ใช้คะแนนเต็ม 100) (แยกตัว)

เพื่อใช้ในการปลูกสำมะโน (seedling) คือ สับไม้ให้เป็นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 10 เซนติเมตร และมีความสูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร นับทั้งโคนไม้ไว้จำนวนต้นไม้แต่ละต้นโดยตลอดจนไม้ที่ตายแล้ว (understorey) ที่สามารถพบในแปลงตัวอย่างผลไม้ในแบบสำรวจสำรวจ

$$1.07 \times 10^{11} \text{ g} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{m}^{-2} = 1.07 \times 10^{11} \text{ g} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{m}^{-2} \cdot (10^3 \text{ m}^2 / 10^4 \text{ km}^2) \cdot (10^3 \text{ s} / 10^4 \text{ hr}) \cdot (10^3 \text{ hr} / 10^4 \text{ day}) \cdot (10^3 \text{ day} / 10^4 \text{ year})$$

ลำดับ	ชื่อ (ชื่อจริง-นามสกุล)	ปี	สาขาวิชา	หมายเหตุ
1	E (47.02)	%		
1	561327	15117.75	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
2	561328	15117.75	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
3	561335	15118.00	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
4	561345	15117.75	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
5	561754	15115.25	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
6	561861	15116.5	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
7	562217	15117.75	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
8	562303	15118.00	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
9	562355	15117.75	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
10	562358	15130.16	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว
11	561223	15130.6	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
12	561267	15127.51	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
13	561262	15126.71	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
14	561287	15120.33	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
15	560052	15116.11	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
16	560022	15111.75	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
17	561233	15106.33	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
18	561516	15107.04	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
19	561502	15107.11	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
20	561551	15127.55	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
21	561170	15114.94	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
22	560062	15110.05	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว
23	561362	15105.67	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
24	562742	15138.0	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
25	562710	15127.55	วิทยาศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป
26	562756	15146.21	คณิตศาสตร์	เรียนจบแล้ว/โอนไป

 $\frac{1}{2}$

3.1.2. 2,2,4,4-Tetrafluorobenzophenone

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1. What is the purpose of the study?
2. What are the research questions?
3. What is the significance of the study?
4. What are the limitations of the study?

¹⁴ The number of elements of \mathcal{H} is 2^{2^k} .

$$= O(n^{1/2} \log n)$$
$$\Delta_{\text{max}}^{\text{H}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{m_k} - \frac{1}{m} \right)^2}$$

- Q: Where did you go to school?

U.S. Census Bureau, "Deaths from AIDS in the United States, 1980-1989," *Monthly Vital Statistics Reports* 40(12):1-10 (1990).

๖. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงาน (strategy) ของ อบต. คือ การกำหนดทิศทางและแนวทางการดำเนินงานของ อบต. เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับที่ ๑๖ ของประเทศไทย โดยคำนึงถึงบริบทและศักยภาพของพื้นที่เป็นสำคัญ

การดำเนินงานตามแผนงานและโครงการต่าง ๆ ของศูนย์ฯ ได้ดำเนินการตามแผนงานและโครงการที่กำหนดไว้ โดยมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

1. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 2. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 3. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 4. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 5. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 6. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 7. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 8. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 9. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.
 10. ☐ **WIESEL** ist ein sehr schneller und leistungsfähiger PC-Software-
 Editor. Er ist in der Lage, alle Funktionen eines Texteditors zu übernehmen.

1. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the two solutions of the equation $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = 0$.
 2. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the two solutions of the equation $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = 0$.

$$x = 0.0001675 \pm 0.0000007$$
$$d_{\text{eff}}^{\text{H}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N d_i^{\text{H}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\frac{1}{M} \sum_{j=1}^M d_{ij}^{\text{H}} \right) = \frac{1}{NM} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M d_{ij}^{\text{H}}$$

- $$\begin{aligned} \tau &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \end{aligned}$$

Downloaded from <http://www.jstor.org/> by 128.112.1.104 on Tue, 20 Jun 2017 16:23:05 UTC

• *အသံအသွယ်* (သံသရာ) ဟုခေါ်ဆိုသော အသံအသွယ်

¹ Ibid., p. 10.

นอกจากนี้ยังได้พบการนำสมุนไพรไปใช้รักษาโรคมะเร็ง โดยพบว่ามีการนำสมุนไพร (เช่น ขมิ้นชัน, ขิง, ข่า, และ ตะไคร้) ไปใช้รักษาโรคมะเร็ง 12 ชนิด ได้แก่ มะเร็งตับ, มะเร็งปอด, มะเร็งลำไส้ใหญ่, มะเร็งกระเพาะอาหาร, มะเร็งเต้านม, มะเร็งต่อมลูกหมาก, มะเร็งปากช่อง, มะเร็งลำคอ, มะเร็งผิวหนัง, มะเร็งช่องปาก, มะเร็งช่องคลอด, และ มะเร็งรังไข่

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(\partial^2 \tilde{u}^2 / \partial t^2 + \partial^2 \tilde{u}^2 / \partial x^2) &= \frac{1}{2} \{ (1 - \tilde{u}^2)^2 - \tilde{u}^2 \} \\ \frac{1}{2}(\partial^2 \tilde{u}^2 / \partial t^2 - \partial^2 \tilde{u}^2 / \partial x^2) &= \frac{1}{2} \{ (1 - \tilde{u}^2)^2 / \tilde{u}^2 - (1 - \tilde{u}^2) \} \\ &= \tilde{u}^2 (1 - \tilde{u}^2)^{-2} \end{aligned}$$

$$A = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} d\theta \left(\sin^2 \theta \right) \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right)^2 \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right)^2$$

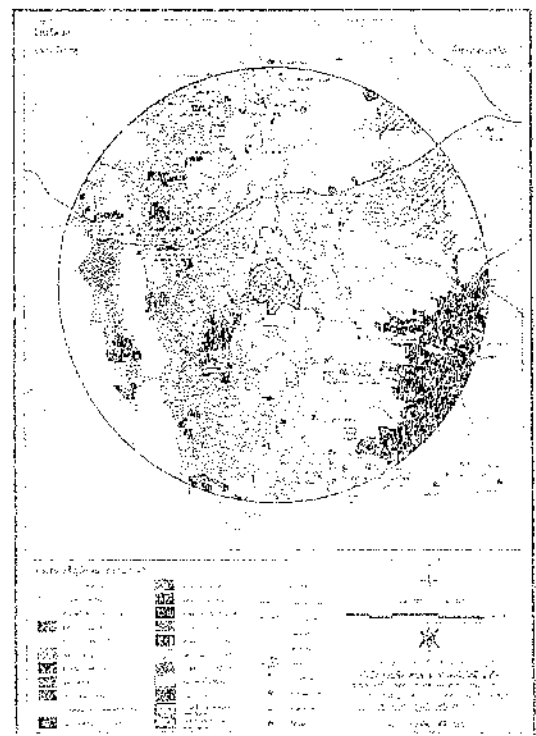
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = 1$$
[illegible]

Figure 5-6 shows the distribution of the number of
the "other" categories of products sold by each firm.

(៣) ការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ។

[illegible]

(๔) การจำหน่ายและทรัพย์สินของสำนักงานถูกต้อง

[illegible]

(5) ការងារប្រឆាំងនឹងការរំលោភបំពានសិទ្ធិមនុស្ស

[illegible]

(៨) ឥទ្ធិពលអន្តរក្រសួងក្នុងការកំណត់ទីតាំង។

[illegible][illegible]

For the first two terms, we have $\| \mathbf{f}_1 \|_{\mathbf{H}^1} \leq C \| \mathbf{f}_1 \|_{\mathbf{H}^1}$ and $\| \mathbf{f}_2 \|_{\mathbf{H}^1} \leq C \| \mathbf{f}_2 \|_{\mathbf{H}^1}$. For the third term, we have $\| \mathbf{f}_3 \|_{\mathbf{H}^1} \leq C \| \mathbf{f}_3 \|_{\mathbf{H}^1}$.

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានសម្រេច ក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទី១៧ ថ្ងៃទី២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១២ អំពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ជាមួយ ក្រុមហ៊ុន ហ្វីនេស៊ីយ៉ា ឡីមីតធីត ក្នុងការផ្តល់សេវាប្រាក់ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាព ដល់អតិថិជនប្រជាជន និងក្រុមហ៊ុន ក្នុងតំបន់ភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ។ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានសម្រេច អនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ជាមួយ ក្រុមហ៊ុន ហ្វីនេស៊ីយ៉ា ឡីមីតធីត ក្នុងការផ្តល់សេវាប្រាក់ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាព ដល់អតិថិជនប្រជាជន និងក្រុមហ៊ុន ក្នុងតំបន់ភ្នំពេញ និងតំបន់ជុំវិញ។

3.2.3 ការគ្រប់គ្រងបំណុល

[illegible]

© 1997 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This journal is registered at the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Organizations in the U.S. who are also registered with the C.C.C. may therefore copy material (beyond the limits permitted by sections 107 and 108 of U.S. copyright law) subject to payment to C.C.C. of the per copy fee of \$05.00. This consent does not extend to multiple copying for promotional or commercial purposes. ISI Tear Sheet Service, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104, USA, is authorized to supply single copies of separate articles for private use only. Organizations authorized by the Copyright Licensing Agency may also copy material subject to the usual conditions. For all other use, permission should be sought from John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]

* See also *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 2.

အိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	၂၀၁၆	အိတ်ကပ်ကပ် ကိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်
အိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	၂၀၁၆	အိတ်ကပ်ကပ် ကိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်
အိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	၂၀၁၆	အိတ်ကပ်ကပ် ကိတ်ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်

১৫৫

អនុការណ៍ត្រូវបានកំណត់ដោយរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

6.1 ทรัพยากรทั่วไป

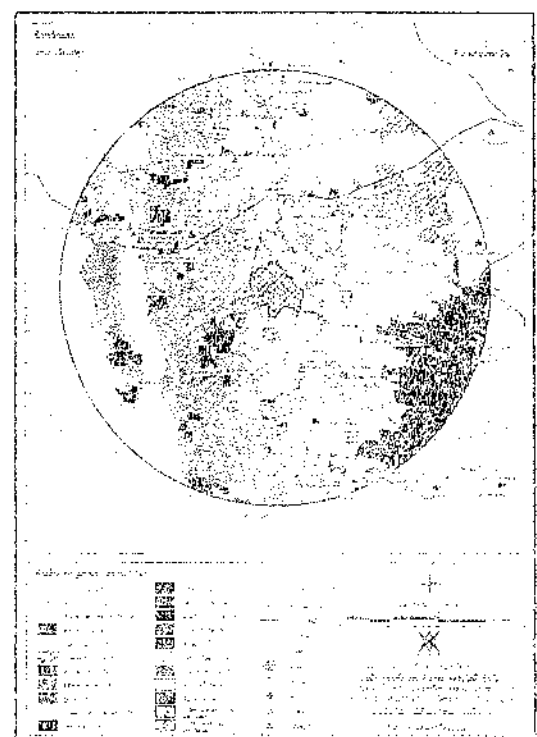
អង្គការស្រាវជ្រាវស្រុកក្រាំងស្រោច ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជួយដល់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់ស្រុកក្រាំងស្រោច ក្នុងតំបន់ស្រុកក្រាំងស្រោច ខេត្តកំពង់ចាម។ អង្គការនេះបានចាប់ផ្តើមការងារនៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៧ ដោយមានប្រធានប្រចាំអង្គការ ២ នាក់ និងមន្ត្រីបច្ចេកទេស ២ នាក់។ អង្គការនេះបានធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់ស្រុកក្រាំងស្រោច ក្នុងតំបន់ស្រុកក្រាំងស្រោច ខេត្តកំពង់ចាម។ អង្គការនេះបានធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់ស្រុកក្រាំងស្រោច ក្នុងតំបន់ស្រុកក្រាំងស្រោច ខេត្តកំពង់ចាម។

2.1 | ระบบนิเวศของระบบนิเวศในพื้นที่ศึกษา (ecosystem in the study area)

2.1.1.1 နိဂုံးချုပ်ချက်

[illegible]

4.1.1.2 ฟิล์มที่เคลือบด้วยสาร 5 ปีได้แก่สาร

[illegible]

$\gamma_{\text{eff}}(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \gamma_i(n)$

เนื้อหา: ส่วนที่ 4 การสำรวจและเก็บตัวอย่างพืชในผืนป่าอนุรักษ์
และในสวนป่า (4-3) ถึงที่



รูปที่ 4-4 ภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณพื้นที่สวนป่าสงวน

ตารางที่ 4-5 ชนิดพรรณไม้ในสวนป่าสงวน

ลำดับ	ชื่อพรรณไม้ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์ ตามหลักอนุกรมวิธาน	ประเภท
1	ยางพารา	Hevea brasiliensis (L. Burser) Millett. Arb.	1
2	ยางนา	Dipterocarpus foetidus (L.) Burser	2
3	ยางนา	Asplenium nidus L.	3
4	ยางนา	Strobilanthus reginae	4
5	ยางนา	Mimosa pudica L.	5
6	ยางนา	Clusia grandis DC.	6
7	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	7
8	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	8
9	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	9
10	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	10
11	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	11
12	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	12

หมายเหตุ: ประเภท 1 ไม้ยืนต้น 2 ไม้เลื้อย 3 ไม้เถา 4 ไม้พุ่ม 5 พืชคลุมดิน 6 ไม้เลื้อย



รูปที่ 4-5 ภาพถ่ายพื้นที่สวนป่าสงวน

4.1.2.4 ชนิดพรรณไม้ในสวนป่า

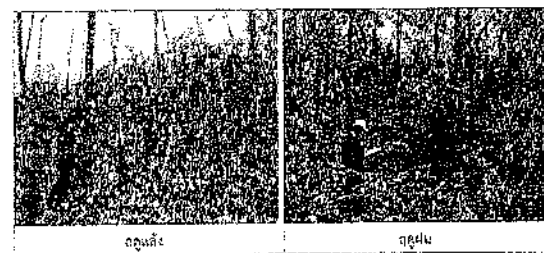
ผลการสำรวจจากสวนป่าสงวนศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 2 แปลงตัวอย่าง
รูปที่ 4-5 พบว่า สวนป่า เป็นรูปแบบของการปลูกพืชชนิดเดียวที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ
น้อย 15 ชนิด จำนวนเป็น ไม้ยืนต้น 1 ชนิด ไม้เลื้อย 5 ชนิด ไม้เถา 3 ชนิด ไม้พุ่ม 1 ชนิด และพืชคลุมดิน 1 ชนิด

หน้า 5 ชนิด ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูงและมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง
ครั้งที่ 1 ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูงและมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง

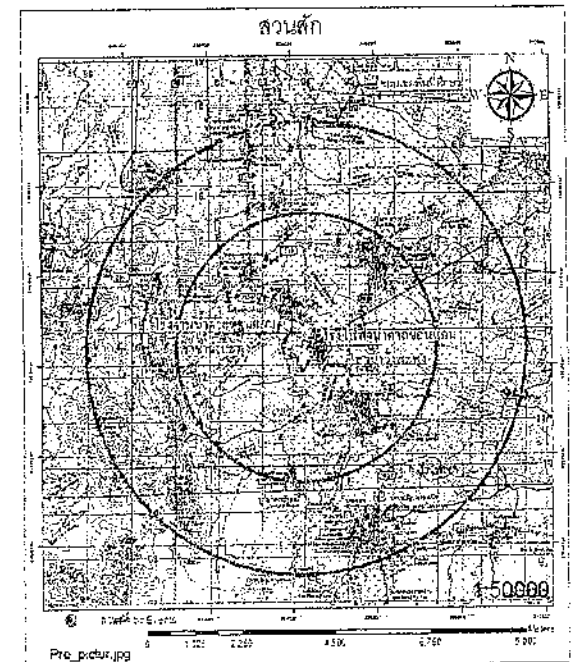
ตารางที่ 4-6 ชนิดพรรณไม้ในสวนป่า

ลำดับ	ชื่อพรรณไม้ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์ ตามหลักอนุกรมวิธาน	ประเภท
1	ยางพารา	Hevea brasiliensis (L. Burser) Millett. Arb.	1
2	ยางนา	Dipterocarpus foetidus (L.) Burser	2
3	ยางนา	Asplenium nidus L.	3
4	ยางนา	Strobilanthus reginae	4
5	ยางนา	Mimosa pudica L.	5
6	ยางนา	Clusia grandis DC.	6
7	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	7
8	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	8
9	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	9
10	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	10
11	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	11
12	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	12
13	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	13
14	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	14
15	ยางนา	Alseodaphne guianensis Aublet	15

หมายเหตุ: ประเภท 1 ไม้ยืนต้น 2 ไม้เลื้อย 3 ไม้เถา 4 ไม้พุ่ม 5 พืชคลุมดิน 6 ไม้เลื้อย



รูปที่ 4-6 ภาพถ่ายพื้นที่สวนป่าสงวน



รูปที่ 4-7 ภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณพื้นที่สวนป่าสงวน

For each year of observation (1990-2000), the following variables were used to explain the variation in the number of cases of dengue fever: (1) the number of cases in the previous year, (2) the number of cases in the previous two years, (3) the number of cases in the previous three years, (4) the number of cases in the previous four years, (5) the number of cases in the previous five years, (6) the number of cases in the previous six years, (7) the number of cases in the previous seven years, (8) the number of cases in the previous eight years, (9) the number of cases in the previous nine years, (10) the number of cases in the previous ten years, (11) the number of cases in the previous eleven years, (12) the number of cases in the previous twelve years, (13) the number of cases in the previous thirteen years, (14) the number of cases in the previous fourteen years, (15) the number of cases in the previous fifteen years, (16) the number of cases in the previous sixteen years, (17) the number of cases in the previous seventeen years, (18) the number of cases in the previous eighteen years, (19) the number of cases in the previous nineteen years, (20) the number of cases in the previous twenty years, (21) the number of cases in the previous twenty-one years, (22) the number of cases in the previous twenty-two years, (23) the number of cases in the previous twenty-three years, (24) the number of cases in the previous twenty-four years, (25) the number of cases in the previous twenty-five years, (26) the number of cases in the previous twenty-six years, (27) the number of cases in the previous twenty-seven years, (28) the number of cases in the previous twenty-eight years, (29) the number of cases in the previous twenty-nine years, (30) the number of cases in the previous thirty years, (31) the number of cases in the previous thirty-one years, (32) the number of cases in the previous thirty-two years, (33) the number of cases in the previous thirty-three years, (34) the number of cases in the previous thirty-four years, (35) the number of cases in the previous thirty-five years, (36) the number of cases in the previous thirty-six years, (37) the number of cases in the previous thirty-seven years, (38) the number of cases in the previous thirty-eight years, (39) the number of cases in the previous thirty-nine years, (40) the number of cases in the previous forty years, (41) the number of cases in the previous forty-one years, (42) the number of cases in the previous forty-two years, (43) the number of cases in the previous forty-three years, (44) the number of cases in the previous forty-four years, (45) the number of cases in the previous forty-five years, (46) the number of cases in the previous forty-six years, (47) the number of cases in the previous forty-seven years, (48) the number of cases in the previous forty-eight years, (49) the number of cases in the previous forty-nine years, (50) the number of cases in the previous fifty years, (51) the number of cases in the previous fifty-one years, (52) the number of cases in the previous fifty-two years, (53) the number of cases in the previous fifty-three years, (54) the number of cases in the previous fifty-four years, (55) the number of cases in the previous fifty-five years, (56) the number of cases in the previous fifty-six years, (57) the number of cases in the previous fifty-seven years, (58) the number of cases in the previous fifty-eight years, (59) the number of cases in the previous fifty-nine years, (60) the number of cases in the previous sixty years, (61) the number of cases in the previous sixty-one years, (62) the number of cases in the previous sixty-two years, (63) the number of cases in the previous sixty-three years, (64) the number of cases in the previous sixty-four years, (65) the number of cases in the previous sixty-five years, (66) the number of cases in the previous sixty-six years, (67) the number of cases in the previous sixty-seven years, (68) the number of cases in the previous sixty-eight years, (69) the number of cases in the previous sixty-nine years, (70) the number of cases in the previous seventy years, (71) the number of cases in the previous seventy-one years, (72) the number of cases in the previous seventy-two years, (73) the number of cases in the previous seventy-three years, (74) the number of cases in the previous seventy-four years, (75) the number of cases in the previous seventy-five years, (76) the number of cases in the previous seventy-six years, (77) the number of cases in the previous seventy-seven years, (78) the number of cases in the previous seventy-eight years, (79) the number of cases in the previous seventy-nine years, (80) the number of cases in the previous eighty years, (81) the number of cases in the previous eighty-one years, (82) the number of cases in the previous eighty-two years, (83) the number of cases in the previous eighty-three years, (84) the number of cases in the previous eighty-four years, (85) the number of cases in the previous eighty-five years, (86) the number of cases in the previous eighty-six years, (87) the number of cases in the previous eighty-seven years, (88) the number of cases in the previous eighty-eight years, (89) the number of cases in the previous eighty-nine years, (90) the number of cases in the previous ninety years, (91) the number of cases in the previous ninety-one years, (92) the number of cases in the previous ninety-two years, (93) the number of cases in the previous ninety-three years, (94) the number of cases in the previous ninety-four years, (95) the number of cases in the previous ninety-five years, (96) the number of cases in the previous ninety-six years, (97) the number of cases in the previous ninety-seven years, (98) the number of cases in the previous ninety-eight years, (99) the number of cases in the previous ninety-nine years, (100) the number of cases in the previous hundred years.

4.1.1 บัญชีพรรณพืชที่พบในสวนพฤกษศาสตร์บ้านป่าหิวงค์ จังหวัดกาญจนบุรี
 พบพืช (C) จำนวน 24 ชนิดตามลำดับอักษรดังนี้: Fisher's index of diversity (D') ค่าเท่ากับ 0.99
 ความจำเพาะ 4.324 ซึ่งมีความแตกต่างจากสวนพฤกษศาสตร์บ้านป่าหิวงค์ 4.354

4.1.6.3 ผู้วิจัยได้มีประสบการณ์งานด้านจิตวิทยาการแนะแนวมาตั้งแต่จบปริญญาโทมา ๕ ปี ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเก็บข้อมูล การวิเคราะห์และอภิปรายผลที่ได้จากการวิจัย มีภาควิชาจิตวิทยาการแนะแนว มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี และภาควิชาจิตวิทยาการแนะแนว มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี เป็นแหล่งปฏิบัติงานจริง

4.3.4 ปุ่มลัดการออกเสียงประกอบคำขึ้นต้นของพยางค์ตามหลักเสียงสระ
คือ การใส่เครื่องหมายเหนือของเพี้ยนเสียงสระ (ตัว) เป็นปุ่มรวมที่วางจำนวนของปุ่มสระไว้ คือ
Burner's analysis of diversity (6) ส่วนนี้ไม่มีในปุ่มสระ 4.214 ซึ่งมีควมยากกว่าในช่วงก่อนหน้านี
โครงการ 14.1231

เมื่อรู้จักกับ *discovery* (การค้นพบ) เป็นความตั้งใจหรือการกำหนดที่จะ
หาพบสิ่งใหม่ด้วยวิธีหรือกระบวนการใหม่ในการที่จะเชื่อมกับของสิ่งใหม่ที่น่าสนใจหรือการที่จะหา
คำตอบกับสิ่งใหม่และเพื่อหาความหมายกับสิ่งเก่า ๆ ที่มีอยู่ ๑๖ ผู้ที่นำการปฏิบัติถึงกับสิ่งใหม่
เข้ามาบนเวทีคือดร.พรพิศจะเห็นด้วยกับไม่ว่าเป็นใคร... จะด้วยวิธีใดก็ตาม... เราจะต้องมีพื้นที่ที่จะนำเข้ามา
ขับเคลื่อนการปฏิบัติเข้ามาใหม่

มีอีกฉบับโดยของ Fisher's index of diversity (DI) ถ้าหากไม่มีข้อมูลเป็นจำนวนทางเพศแล้วจำเป็นต้องใช้ทั้งจำนวนของเพศและจำนวนสิ่งมีชีวิตในแต่ละเพศ โดยหากมีจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมดเป็นจำนวนหนึ่ง และจำนวนของเพศเป็นจำนวนหนึ่ง จะได้ค่า DI เท่ากับ 0.5 ซึ่งแสดงถึงความไม่แน่นอนเกี่ยวกับผลจากการศึกษาในแง่จำนวนสิ่งมีชีวิตในจำนวนที่ศึกษา กรณีที่มีจำนวนทางเพศมากกว่าจำนวนสิ่งมีชีวิตศึกษาทั้งหมด จะได้ค่า DI เพิ่มขึ้นจาก 0.5 ขึ้นไปอีกขึ้นอยู่กับจำนวนของเพศที่ศึกษา

ตารางที่ 4-7 พบว่าเมื่อตรวจสอบความสัมพันธ์ได้มีค่าความสัมพันธ์ของค่าดัชนีการเข้าถึงบริการ (IDS) กับค่าดัชนี 10 อันดับแรก พบว่า r ของค่า Fisher's index of diversity (FD) กับค่าดัชนีการรวมกลุ่มมีค่าเป็น 0.71 ซึ่งมีความสัมพันธ์กัน

พื้นที่ศึกษา	กรณีศึกษาแหล่งอาศัยในป่าเบญจพรรณ Fisher's index of α diversity (D')
1 ป่าเบญจพรรณในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ละมุน อ.วังน้อย จ.ลพบุรี (C) ส่วนที่ ๓๖๖ ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ	4.554 (6.182) *
2 ป่าเบญจพรรณในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงห้วยทราย อ.วังน้อย จ.ลพบุรี (C) ส่วนที่ ๓๖๖ ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ	4.596 (6.245) *
3 ป่าเบญจพรรณในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงห้วยทราย อ.วังน้อย จ.ลพบุรี (C) ส่วนที่ ๓๖๖ ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ	4.284 (5.268) *
4 ป่าเบญจพรรณในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงห้วยทราย อ.วังน้อย จ.ลพบุรี (C) ส่วนที่ ๓๖๖ ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ	4.264 (5.767) *

หมายเหตุ : ๑. คือ ข้อมูลที่ส่ง-รับในระบบคอมพิวเตอร์

4.1.7 การแบ่งชั้นความสูงตามแนวดิ่ง (vertical stratification)

[illegible]

๔) 7 : ปานปรุจกรรณผ่านชุดปาสเจอร์ฆ่าเชื้อนมผง ซึ่งปานปรุจะมีลักษณะเป็น
(C) ด้านทิศเหนือของช่องที่ขึ้นโครงวาง ประกอบด้วยขั้วกรวยขนาด ๕ นิ้ว ความสูงประมาณ 2.5-25 เมตร
ซึ่งมีค่าการไหลในระนาบตามแนวโครงวาง (6-8 เมตร)

4) 7.2 ป่าเต็งรังในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงห้วยแม่ขาว ซึ่งเป็นป่าอนุรักษ์ (C)
ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ประกอบด้วยพื้นที่เดิมของพื้นที่ป่า มีสภาพสูงประมาณ 25-28 เมตร
มีลักษณะดินร่วนปนทรายค่อนข้างเหนียว (5-7 เมตร)

โครงการวิจัยของมูลนิธิพัฒนาชนบทได้มีผลผลิตวิจัยที่
 1. รายงานวิจัย : การพัฒนาชนบทในเขตภาคใต้ ปีที่ 1-3 (2525-2527)

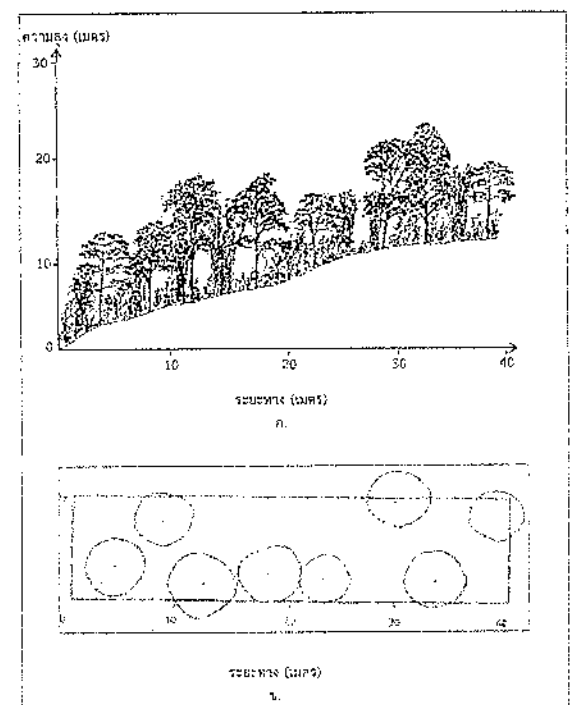
๔. ๗.๕ ป้ายกั้นในรายการที่ดินอยู่ ประกอบด้วย ๖๖๖๖ มีารบฏทหารมณฑลเทศาภิบาลแห่งจังหวัด
ต่างจังหวัดกับคณาธิปไตยของพื้นที่โครงการ ประกอบกับมีความเห็นและข้อห้ามพิจารณาความถูกต้อง
และดูว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ในการก่อสร้าง (๖-๘ แห่ง)

เมื่อทำปณิธานอุทิศตนและบำเพ็ญกิจที่ ๘ แล้ว ก็จะต้องประกอบกิจเรียนบวชขึ้นด้วยอีกประการ เดิม
เนื่องจากมีความหมายตามนัยมีอยู่ ๒ ประการ คือ ๑. ความที่ถือบวชและถือปฏิบัติในทางของเรือนบวชจึงมีไม่มาก
๒. โดยความหมายอันเป็นของพระภิกษุและภิกษุณีเป็นผู้ที่มีความหมายตามนัยมีอยู่ ๒ ประการ

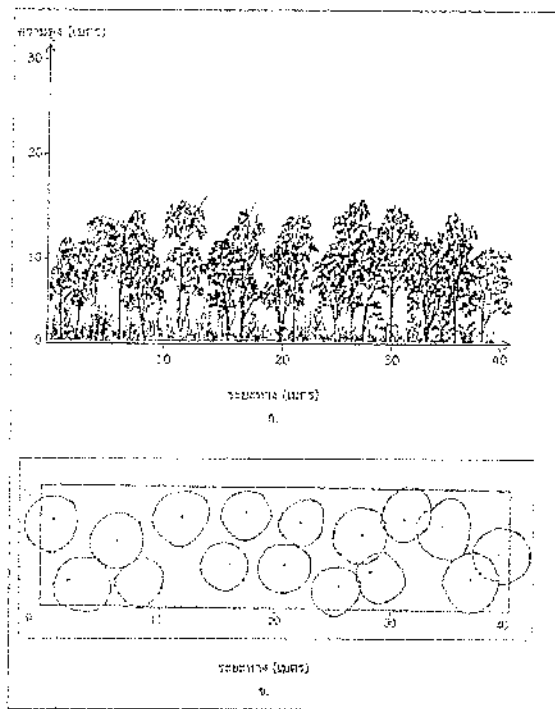
จากผลการพิจารณาการทดสอบได้พบว่า ผู้เรียนชั้นประถมศึกษาในโรงเรียนเอกชนที่ศึกษาในโรงเรียน
การศึกษาในโรงเรียนเอกชน จะสามารถตอบคำถามข้อสอบข้อนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงที่สุด และมีความ
แตกต่างจากกลุ่มผู้เรียนที่ศึกษาในโรงเรียนหลวงและนักเรียนในโรงเรียนเอกชนอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ ซึ่ง
เป็นผลของการที่โรงเรียนเอกชนที่ศึกษาได้เรียนการสอนข้อนี้ ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เป็นต้นมา
เป็นอย่างดี และนักเรียนที่ศึกษาในโรงเรียนหลวงและโรงเรียนเอกชนอื่น ๆ ไม่มีการเรียนการสอนข้อนี้

โครงการวิจัยศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพภูมิอากาศกับโรคไข้หวัดใหญ่
โรงเรียนประถมศึกษาในเขตเมือง (สวช.วิจัยสุขภาพ) กรุงเทพฯ ๕/256

បទដ្ឋាន ឃុំក្រុងស្រីរាជ្យ ភ្នំពេញ (ក្រុមប្រឹក្សាស្រុក)



รูปที่ 4-16 Profile diagram กับ Van Couver projector diagram (จาก
www.civil-engineering.com)



รูปที่ 4.1) Profile diagram (a) and (b) of protection diagram (a) and (b) respectively

ตารางที่ 6-8 จำนวนรถจักรยานยนต์, รถยนต์ และรถบรรทุกที่จดทะเบียนในกรุงเทพฯ และปริมณฑล

459

$$1.25 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 100 \text{ cm}^3 = 0.0125 \text{ mol}$$

พื้นที่ศึกษา	จำนวนชิ้น	การกระจายของพื้นที่	
		ในเขตชลประทาน (ไร่/ตร.)	นอกเขต 1 นอกเขต 2
1. ทุ่งนาของเกษตรกรในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
2. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
3. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
4. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
5. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
6. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
7. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
8. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
9. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	
10. ทุ่งนาในเขตชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน ไร่/ตร.)	1	1,125	

www.bmeq.com • 2022 年 12 月 15 日 星期四 第 1000 卷 第 12 期

2.1.6 បរិមាណជ័រ (limber volume)

[illegible]

เมื่อพิจารณาถึงลักษณะของงานวิจัยที่กล่าวถึงในบทคัดย่อข้างต้นแล้ว จะเห็นว่างานวิจัยดังกล่าวเป็นงานวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) ซึ่งเป็นการศึกษาที่มุ่งทำความเข้าใจถึงประสบการณ์ ความคิดเห็น และความรู้สึกของผู้เข้าร่วมวิจัยเกี่ยวกับกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองในบริบทของการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท

[illegible]

ក្នុងរាងកាយ ៤-៩ ទំហំដុំឈើបន្តិច ឬមិនដុំឈើបន្តិច មានលក្ខណៈស្រដៀងគ្នា។

အမှတ်	အမည်
၁	ဦး
၂	ဦး
၃	ဦး
၄	ဦး
၅	ဦး
၆	ဦး

เมื่อพิจารณาจากภาพ และข้อความประกอบแล้ว จะเห็นว่า ข้อมูลที่ได้มานั้น มีความสอดคล้องกันเป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อมูลที่ได้มาจากการสัมภาษณ์ และจากการสังเกต ซึ่งมีความสอดคล้องกันเป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อมูลที่ได้มาจากการสัมภาษณ์ และจากการสังเกต ซึ่งมีความสอดคล้องกันเป็นอย่างดี

ข้อ 1. ชื่อ : นายประจักษ์ วัฒนศิริ ภูมิลำเนา : บ้านหนองเต็ง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี
 บ้านเลขที่ 17 หมู่ 1 ตำบลบ้านดุง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี
 โทรศัพท์ : 0 42 3 5 5 5 6 6 บ้านเลขที่ 2261 211 2 3488 1 5375 5 122 โทรศัพท์มือถือ 0 91 511 111
 มีภรรยา : นางศิริพร วัฒนศิริ อาศัยอยู่ : บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 บ้านดุง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี
 ข้อ 2. ในนามของนายประจักษ์ วัฒนศิริ ขอแจ้งให้ทราบว่า ข้าพเจ้าได้สมัครเข้าเป็นสมาชิกพรรคเพื่อไทย
 เลขที่ 1 ในนามของนายประจักษ์ วัฒนศิริ ขอแจ้งให้ทราบว่า ข้าพเจ้าได้สมัครเข้าเป็นสมาชิกพรรคเพื่อไทย เลขที่ 1
 เลขที่ 1 ในนามของนายประจักษ์ วัฒนศิริ ขอแจ้งให้ทราบว่า ข้าพเจ้าได้สมัครเข้าเป็นสมาชิกพรรคเพื่อไทย เลขที่ 1

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1. \mathcal{H}^1 is a Borel measure on \mathbb{R}^n .

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของบุคลากรในหน่วยงานของรัฐที่มีต่อการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเอกสารของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล โดยกลุ่มตัวอย่างประกอบด้วยบุคลากรในหน่วยงานของรัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเอกสารของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จำนวน 40 คน เก็บข้อมูลโดยใช้วิธีการแบบเจาะจง (purposive sampling) และใช้วิธีการสุ่มอย่างง่าย (simple random sampling) ในการสุ่มตัวอย่าง โดยเก็บข้อมูลในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม 2561 และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา (descriptive statistics) ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า บุคลากรในหน่วยงานของรัฐมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเอกสารของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในระดับปานกลาง

အမျိုးအမည်	အချက်အလက် (ကျပ်/ကျပ်)										စုစုပေါင်း	အသုံးပြု	အကျိုး																																																																																							
	ကျပ် ၁	ကျပ် ၂	ကျပ် ၃	ကျပ် ၄	ကျပ် ၅	ကျပ် ၆	ကျပ် ၇	ကျပ် ၈	ကျပ် ၉	ကျပ် ၁၀																																																																																										
အချက်အလက် (ကျပ်/ကျပ်)	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀
ကျပ် ၁	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀
ကျပ် ၂	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀
ကျပ် ၃	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇													

С. И. Ковалев, г. Ижевск, Ижевский гос. ун-т, 430000

ตารางที่ 4-16 จำนวนผู้จำหน่ายและผู้ประกอบการรายย่อยที่จำหน่ายและได้รับเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงินของรัฐ

ลักษณะ (Q=ค่า)	จำนวนชนิด ทั้งหมด	จำนวนชนิดที่หายากหรือพบเฉพาะถิ่น		
		หายากมาก	หายากปานกลาง	หายากน้อย
สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำและปลา	24 (12)*	2 (4)*	5 (8)*	17 *
สัตว์เลื้อยคลาน	29 (26)*	9 (11)*	10 (11)*	10 (14)*
นก	55 (36)*	11 (15)*	56 (35)*	12 (8)*
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	17 (16)*	3 (9)*	4 (5)*	10 (5)*
รวม	115 (98)*	25 (17)*	55 (39)*	37 (42)*

หมายเหตุ: () คือ จำนวนชนิดสัตว์ป่าที่ล่า/จับตามรายงานจากกรณีศึกษาสัตว์ลดจำนวนลงถึงหกกลุ่ม

4.2.5 อดานภาพสิทธิ์ป่า

สัตว์ป่าที่รวบรวมได้จะมีอยู่ได้จำนวน 115 ชนิด มีจำนวนภาพที่ได้จากการค้นคว้าโดย
คุณนายและสมาชิกภาพเพื่อการศึกษาวิจัยดังนี้

4.2.3.1 สถานภาพผู้ที่ได้รับการคุ้มครองโดยกฎหมาย

จากภาพตรวจสวนทวารพบมีพยาธิสภาพทางพยาธิ (2535, 2566) ไม่มีส่วนพยาธิสภาพผิดปกติ
 สด ไม่พบเป็นติ่งเนื้อป็นรอยฉีกขาดทางพยาธิวิทยาพบพยาธิสภาพของลำไส้ใหญ่ พ.ศ. 2535 เกือบทั้งหมดไม่มี
 สภาพทางพยาธิวิทยาพบพยาธิสภาพของลำไส้ใหญ่ พ.ศ. 2545 จำนวน 63 ชนิด สอดคล้องกับพยาธิ
 ไม่พบพยาธิวิทยาพบพยาธิสภาพของลำไส้ใหญ่ พ.ศ. 2545 จำนวน 63 ชนิด สอดคล้องกับพยาธิ
 เนื้องอกจากลำไส้ใหญ่ พบพยาธิสภาพของลำไส้ใหญ่ พ.ศ. 2545 จำนวน 63 ชนิด สอดคล้องกับพยาธิ
 เนื้องอกจากลำไส้ใหญ่ พบพยาธิสภาพของลำไส้ใหญ่ พ.ศ. 2545 จำนวน 63 ชนิด สอดคล้องกับพยาธิ

ตารางที่ 4-17 จำนวนบริษัทที่เข้ามาลงทุนกลุ่มที่ได้รับบริการกลุ่มธุรกิจโดยกฎหมายมหาชนรายปีผู้ถือหุ้นงาน
และสำนักงานลิขสิทธิ์ฯ พ.ศ. 2535 ถึงพ.ศ. 2546

ข้อ	ชื่อ	จำนวนชนิด	จำนวนชนิดที่มีสถานภาพความ พบบ. 2535 และตาม		
			กฎหมาย 2546		
	สัตว์ป่า		สัตว์ป่าสงวน	สัตว์ป่าคุ้มครอง	ไม่ได้รับการคุ้มครอง
1	สัตว์ทะเลหายากเป็นวง	14 (12)*	-	-	14 (12)*
2	สัตว์น้ำหายาก	29 (26)*	-	9 (7)*	20 (19)*
3	นก	55 (54)*	-	46 (53)*	5 (5)*
4	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	17 (6)*	-	6 (2)*	11 (4)*
	รวม	115 (98)*	-	65 (60)*	48 (38)*

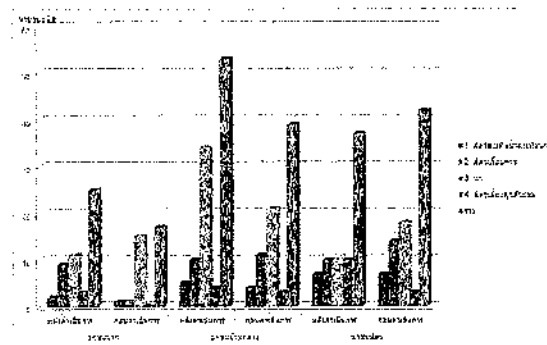
หมายเลข : () * คือ ข้อมูลที่สำรวจในช่วงก่อนหน้าปี ๒๕๖๓

โครงการพัฒนาระบบการให้บริการข้อมูลทางสุขภาพในเขตเทศบาลนครขอนแก่น
โดยนางสาวกนกวรรณ แสนสมพร (วิทยานิพนธ์) ๒๕๕๖

បរិច្ឆា: ឃុំព្រះឧបាសកៈ ឃុំព្រះ (ឃុំព្រះឧបាសកៈ)

4.2.4 การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรสัตว์ป่าภายหลังการดำเนินงาน

การสำรวจสถานะสภาพสัตว์ป่าในพื้นที่โดยรอบบริษัท 5 กิโลเมตร โดยพื้นที่สำรวจ การ
 สืบเสาะและทำการสำรวจจะตั้งตามบริเวณที่เห็นชอบกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในชุมชนและ
 โดยรอบโรงงานทั้งหมด ความหนาแน่นของสัตว์ป่าบริเวณรอบบริษัทมี 115 ชนิด 9 ชนิดสัตว์ป่าที่พบเห็นได้
 โดยตรงและจากการศึกษาของอาสาสมัครในพื้นที่ จำนวน 4 กลุ่ม คือ 1) กลุ่มสัตว์มีพิษที่พบเห็นได้
 16 ชนิด 2) กลุ่มสัตว์ที่หายาก 29 ชนิด 3) กลุ่มนก 55 ชนิด และ 4) กลุ่มสัตว์เลื้อยคลานที่พบเห็นได้ 17
 ชนิด และนกถูกยิงมีจำนวนเพิ่มขึ้นในเขตพื้นที่ป่า คือ 1) บริเวณเขตพื้นที่ป่า 41 ชนิด 2) บริเวณพื้นที่
 ป่าละอองรอบ 32 ชนิด และเขต 3) บริเวณพื้นที่ป่า 88 ชนิด ซึ่งการสำรวจครั้งนี้พบสัตว์ป่าจำนวนการ
 ศึกษาในโครงการ ดังต่อไปนี้ 4-12



រូបភាព ៤-12 ប្រើប្រាស់ក្របខណ្ឌប្រកាសនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ

4.2.3.2 สถานภาพ: ทัชการของรัก

ผลจากการสำรวจพบสัตว์ป่าที่มีอยู่ในเขตผืนป่าแห่งนี้เพื่อการอนุรักษ์ไว้แก่สาธารณะชน
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2549) และจากหน่วยงานอื่น (MCM (2011)) คือ สัตว์ป่าที่จัด
อยู่ในประเภท 1 จำนวน 6 ชนิด คือ เสือโคร่ง นกเงือก นกยูง หมาป่าจากภูผาเจ็ดนาง และเสือโคร่ง และเป็นสัตว์ป่าที่มี
แนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ คือ เสือ มีถิ่นอาศัยบนพื้นที่ผืนป่าแห่งนี้

ตารางที่ 4-10 สัดส่วนเงินอุดหนุนจากภาครัฐต่อครัวเรือนเกษตรที่นำเงินไปขายตรงแก่ผู้บริโภค (2540) และจากองค์กร NCA (2011)

ชนิด: สัตว์ป่า	ระดับอนุกรมวิธานภาคพื้นทวีป
	แอฟ (2540) IUCN (2011)
1. งูสาม (Malayemys submajug)	VU VU
2. ชี้น้ำ (Glyptostomus molurus)	NT -
3. เต่าหัวดำ (Haplocheilichthys)	NT -
4. ปลากระเบนฟิลิปปินส์ (Pocess philippinus)	NT -
5. กอริลลา (Colotes reevesi)	NT *

VC = ប្រភេទប្លង់កែច្នៃប្រសិនបើ វា = កែច្នៃក្នុងក្រុមគោល : ៤ ឯកតាគុណ

(1) จำนวนจำนวนใบขายและหนังสือเบ็ดเตล็ดอื่น (2540) จะบันทึกค่าใช้จ่าย
 สถานภาพของการอนุรักษ์วัฒนธรรมการนับถือศาสนาในประเทศไทยจำนวน 5 ชนิด โดยเขียนตัวอักษร
 ลงในใบมีดักสูญพันธุ์ 1 ชนิด คือ ความ และในดักสูญพันธุ์ 4 ชนิด คือ ยี่ห่วยแดง นกกระเจียน
 และอื่น ๆ ตามที่เห็นสมควร

(2) มอญ (2011) ระบุไว้ถึงตัวปามิมีสถานะภาพเพื่อการอนุรักษ์ตามการควร
ทุกฤดูกาลในระดั้นโลกจำนวน ๖ ชนิด ให้เป็นสัตว์ปามิมีแนวให้มีใกล้สูญพันธุ์ คือ เต่านา

จากสถานการณ์การก่อการกำเริบที่ต่อเนื่องถึงสองภาคต่ออีกจำนวนเท่ากันที่มีปริมาณ
ประชากรและการกระจายการกระจายในประเทศโดยแบ่งเป็นภูมิภาคอื่นของภูมิภาคที่มีพื้นที่สูง ซึ่งมี ๓ หน่วย
แดง ๓๖๗,๖๖๖,๖๖๖ และ ๓๖๖,๖๖๖,๖๖๖ มีพื้นที่สูงประมาณ ๓๖๖,๖๖๖,๖๖๖ และ ๓๖๖,๖๖๖,๖๖๖
โดยมีพื้นที่สูงประมาณ ๓๖๖,๖๖๖,๖๖๖ และ ๓๖๖,๖๖๖,๖๖๖

รูปที่ 6-12 เปรียบเทียบบทวิเคราะห์จากมุมมองด้านสิทธิประโยชน์

[illegible]

การวางผังเมืองที่ดีจะต้องมีลักษณะที่แตกต่างจากผังเมืองอื่น ๆ ดังนี้

התאריך: - -

[illegible][illegible]

โดยจะระบุไว้ว่าจัดตามมติของสภาหรือไม่

[illegible]

โครงการประกวดจิตอาสาทำความดีเพื่อสังคม ประจำปี ๒๕๖๐
โรงเรียนบ้านหนองปลาไหล (โรงเรียนวัดหนองปลาไหล) จังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible]

ตารางที่ 4-22: ข้อมูลการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์

ลำดับ	ชื่อสัตว์ป่า/พืชป่า	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชนิดพันธุ์	จำนวน	หมายเหตุ
10	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
11	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
12	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
13	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
14	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
15	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	

0.50

โครงการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์
พื้นที่ป่าอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดตาก

ตารางที่ 4-22: ข้อมูลการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์

ลำดับ	ชื่อสัตว์ป่า/พืชป่า	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชนิดพันธุ์	จำนวน	หมายเหตุ
16	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	
17	นกเงือก	Order Coraciiformes	Family Haplorhinae	EA	1	

0.50

1. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

2. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

3. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

4. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

5. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

6. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

7. สัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

บทที่ 5

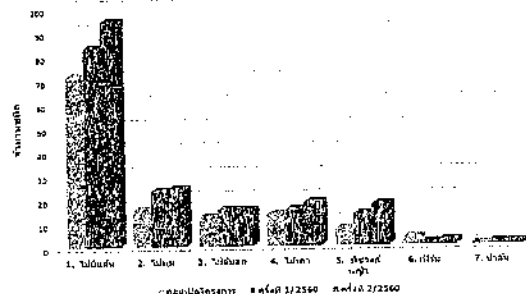
สรุปผลการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์

โครงการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์... (Text continues with details of the survey results, including species counts and distribution across different areas of the park.)

5.1 การสำรวจสัตว์ป่า

การสำรวจสัตว์ป่า... (Text continues with details of the animal survey results, including species counts and distribution across different areas of the park.)

ผลการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์... (Text continues with details of the survey results, including species counts and distribution across different areas of the park.)



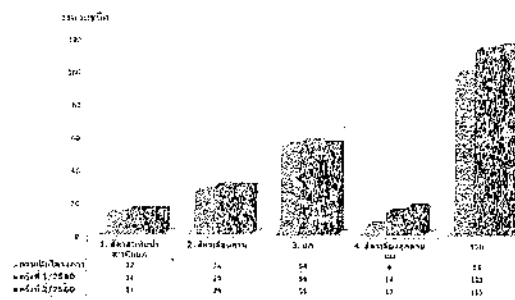
รูปที่ 5-1: สรุปผลการสำรวจสัตว์ป่าและพืชป่าในเขตป่าอนุรักษ์

5.2 การสำรวจพืชป่า

การสำรวจพืชป่า... (Text continues with details of the plant survey results, including species counts and distribution across different areas of the park.)

[illegible]

เมื่อพระนางได้ทราบข่าวว่าพระนางได้รับเลือกให้เป็นพระอัครมเหสีในรัชกาลสมเด็จพระเจ้าเอกทัศ พระนางจึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระนางเสด็จไปประทับที่วังหลวงพร้อมกับพระอัครมเหสีในรัชกาลก่อนหน้า คือ พระอัครมเหสีในรัชกาลสมเด็จพระเจ้าเอกทัศ พระนางเสด็จไปประทับที่วังหลวงพร้อมกับพระอัครมเหสีในรัชกาลก่อนหน้า คือ พระอัครมเหสีในรัชกาลสมเด็จพระเจ้าเอกทัศ พระนางเสด็จไปประทับที่วังหลวงพร้อมกับพระอัครมเหสีในรัชกาลก่อนหน้า คือ พระอัครมเหสีในรัชกาลสมเด็จพระเจ้าเอกทัศ



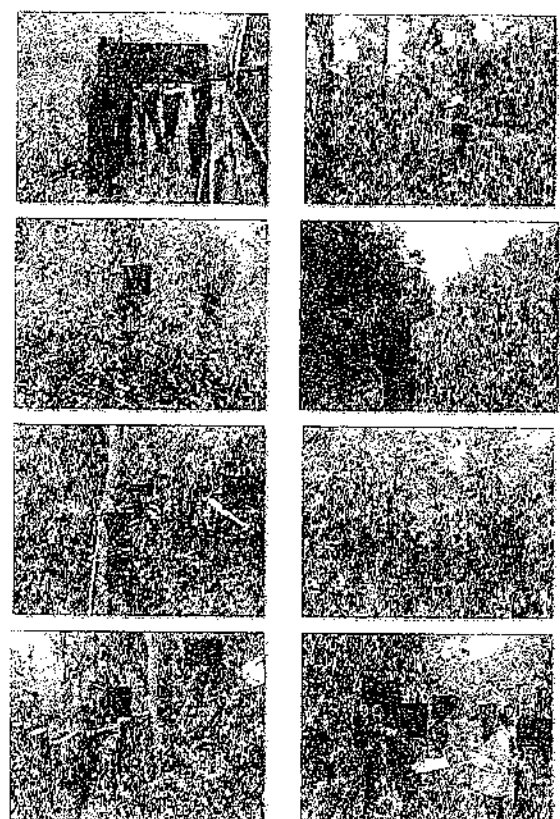
រូបថត 5-2 ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ/ចាត់វាយតម្លៃសមាសធាតុនៃការងារ

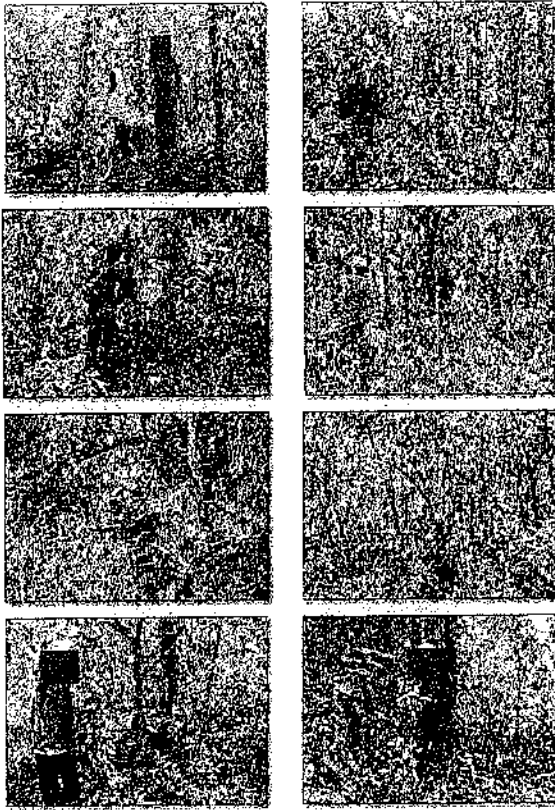


2018年12月15日

ภาคผนวก ก

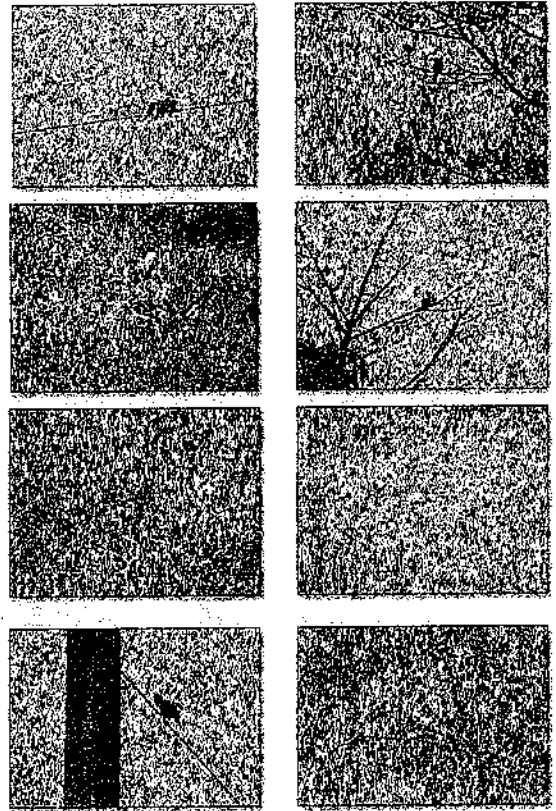
ภาพกิจกรรมการรื้อถอนซากสัตว์ป่าและสัตว์ป่า

[illegible]



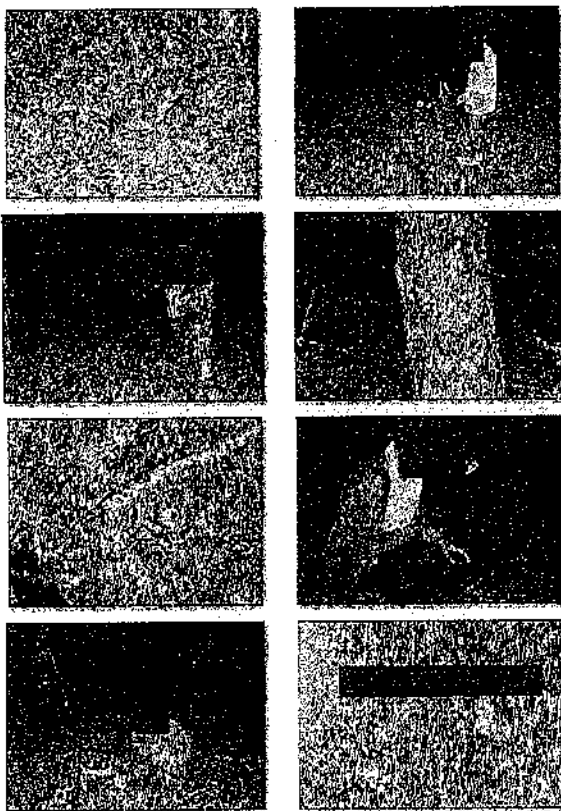
รูปที่ ๓-๖ กิจกรรมการวางแนวตั้งสำรวจป่าไม้

๓-๖

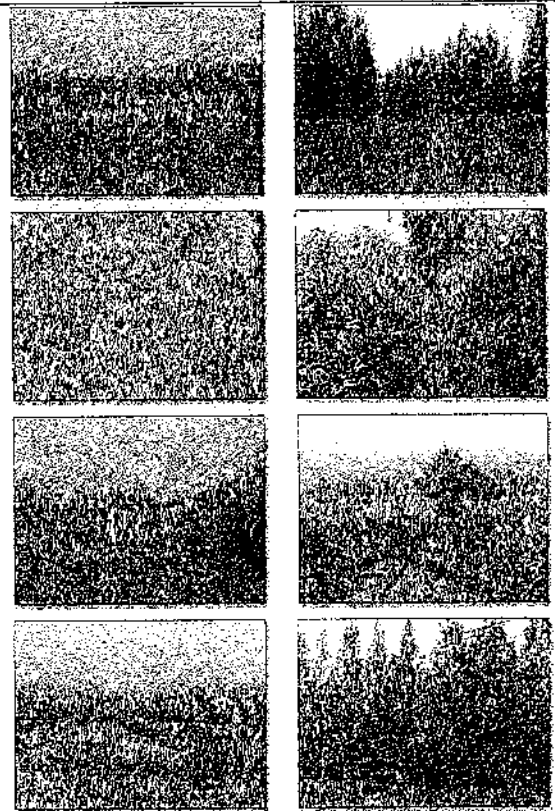


รูปที่ ๓-๗ กิจกรรมการวางแนวตั้งสำรวจป่าไม้

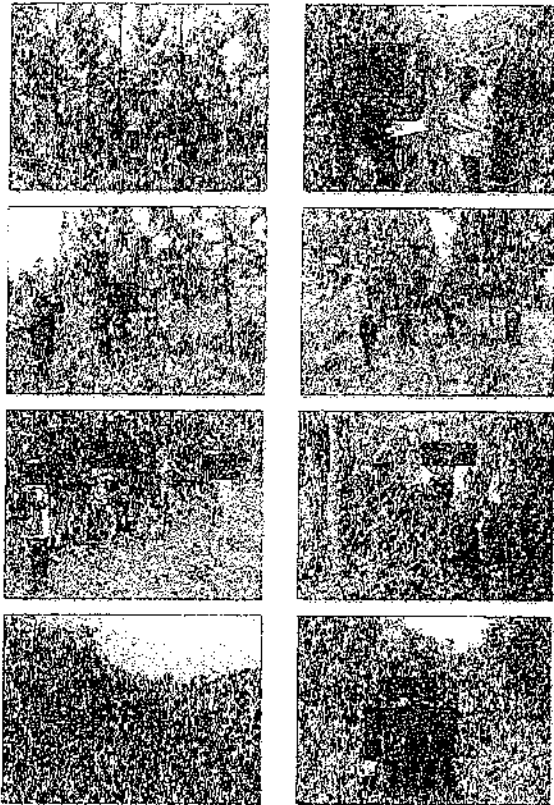
๓-๗



รูปที่ ๓-๘ กิจกรรมการวางแนวตั้งสำรวจป่าไม้

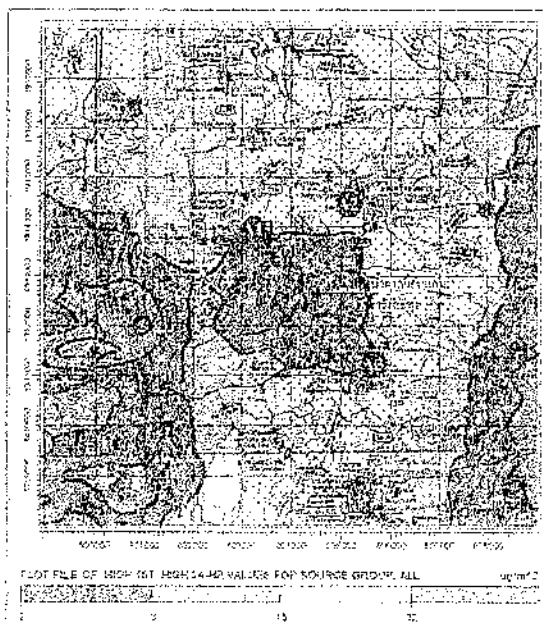


รูปที่ ๓-๙ กิจกรรมการวางแนวตั้งสำรวจป่าไม้



รูปที่ 14-7 การดำเนินการขุดลอกและถมดินในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

14-7

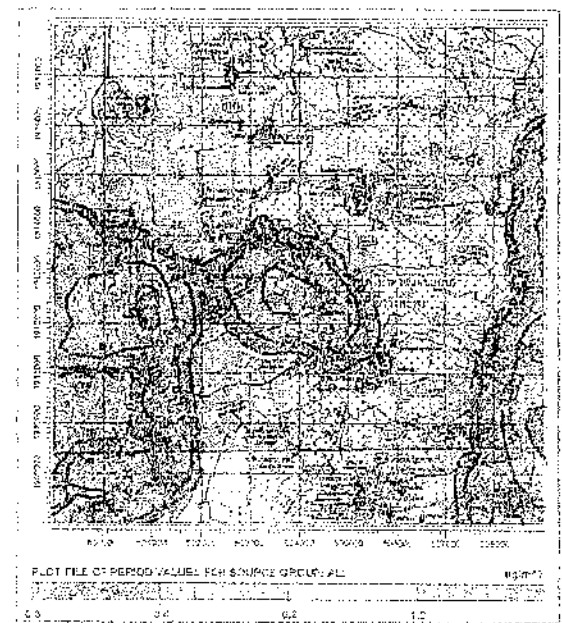


รูปที่ 14-8 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

รูปที่ 14-9 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

รูปที่ 14-10 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

14-10



รูปที่ 14-11 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

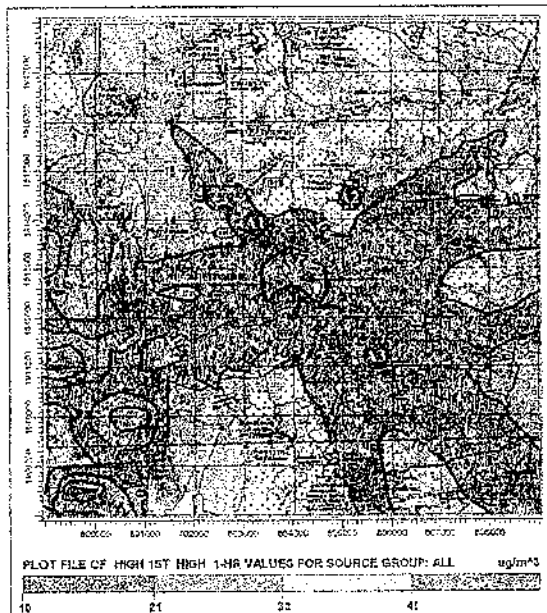
รูปที่ 14-12 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

รูปที่ 14-13 แผนที่พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานและระบบระบายน้ำ

14-13

ภาคผนวก ข

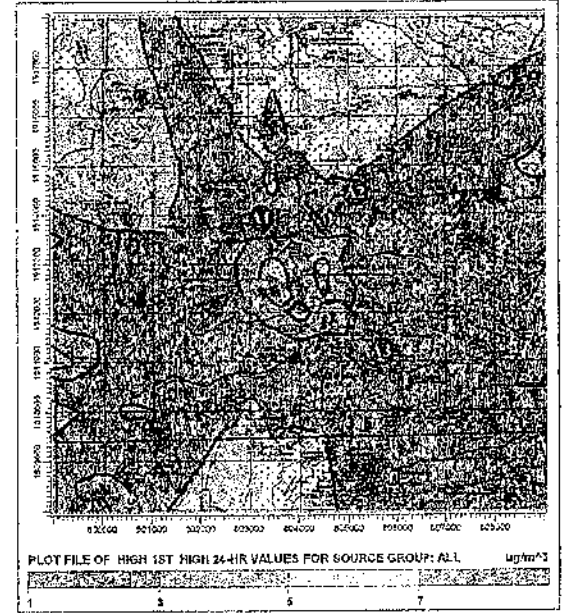
แผนที่แสดงการแบ่งพื้นที่ทำเหมืองแร่จากโรงไฟฟ้าถ่านหิน
(สาขาจังหวัดสงขลา) ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย



สัญลักษณ์ ▲ : ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจ 49/02 ในโครงการชลประทาน

จุดตรวจ ▲1 - วัดค่าไนโตรเจน ▲2 - วัดค่าไนโตรเจน ▲3 - วัดค่าไนโตรเจน

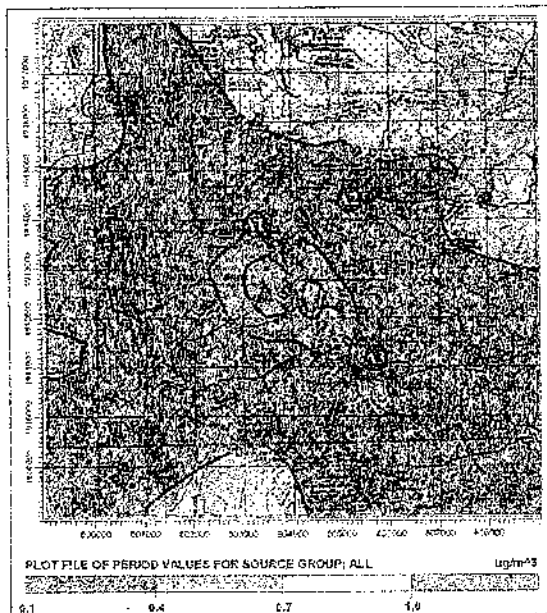
รูปที่ 3 แผนที่แสดงการกระจายของค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนในน้ำใต้ดิน (ค่าเฉลี่ย) ในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ จังหวัดสุพรรณบุรี



สัญลักษณ์ ▲ : ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจ 7/59 ในโครงการชลประทาน

จุดตรวจ ▲1 - วัดค่าไนโตรเจน ▲2 - วัดค่าไนโตรเจน ▲3 - วัดค่าไนโตรเจน

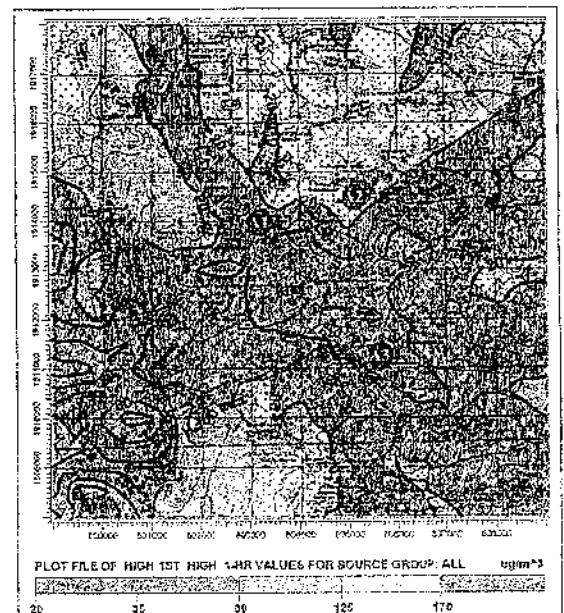
รูปที่ 4 แผนที่แสดงการกระจายของค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนในน้ำใต้ดิน (ค่าเฉลี่ย) ในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ จังหวัดสุพรรณบุรี



สัญลักษณ์ ▲ : ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจ 1/01 ในโครงการชลประทาน

จุดตรวจ ▲1 - วัดค่าไนโตรเจน ▲2 - วัดค่าไนโตรเจน ▲3 - วัดค่าไนโตรเจน

รูปที่ 5 แผนที่แสดงการกระจายของค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนในน้ำใต้ดิน (ค่าเฉลี่ย) ในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ จังหวัดสุพรรณบุรี



สัญลักษณ์ ▲ : ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจ 1/01 ในโครงการชลประทาน

จุดตรวจ ▲1 - วัดค่าไนโตรเจน ▲2 - วัดค่าไนโตรเจน ▲3 - วัดค่าไนโตรเจน

รูปที่ 6 แผนที่แสดงการกระจายของค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนในน้ำใต้ดิน (ค่าเฉลี่ย) ในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมศูนย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

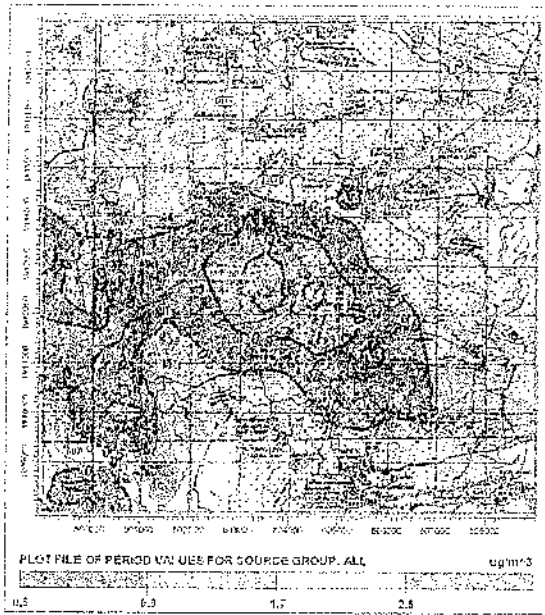


Figure 1: Distribution of Period in Use for Source Group: All

Legend: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, 4. Chemical

Note: The map shows the distribution of Period in Use for Source Group: All. The map includes a grid with latitude and longitude coordinates. A legend at the bottom left identifies symbols for different source groups: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, and 4. Chemical. A scale bar at the bottom right indicates distances in miles (0, 50, 100, 150, 200).

1-5

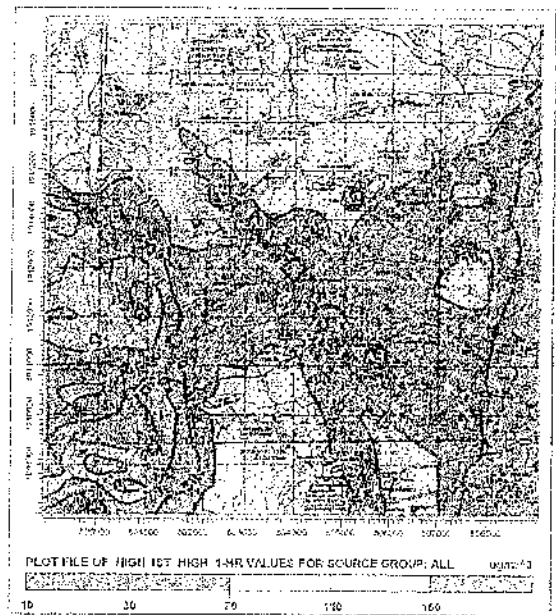


Figure 2: Distribution of High 1st High 1-Hr Values for Source Group: All

Legend: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, 4. Chemical

Note: The map shows the distribution of High 1st High 1-Hr Values for Source Group: All. The map includes a grid with latitude and longitude coordinates. A legend at the bottom left identifies symbols for different source groups: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, and 4. Chemical. A scale bar at the bottom right indicates distances in miles (0, 50, 100, 150, 200).

1-6

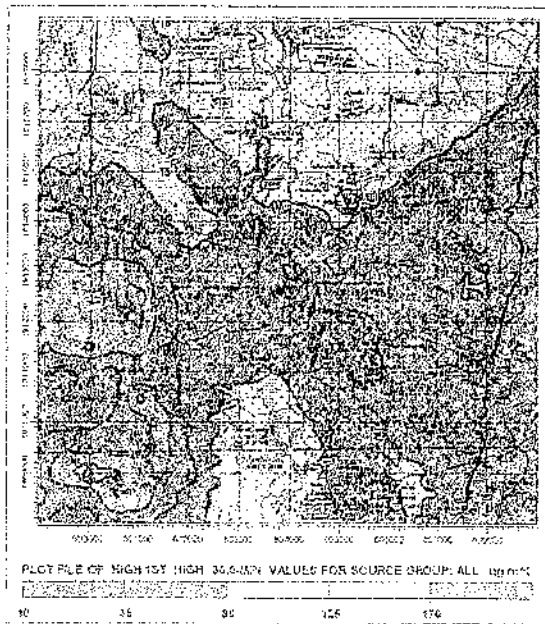


Figure 3: Distribution of High 1st High 30.6-Min Values for Source Group: All

Legend: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, 4. Chemical

Note: The map shows the distribution of High 1st High 30.6-Min Values for Source Group: All. The map includes a grid with latitude and longitude coordinates. A legend at the bottom left identifies symbols for different source groups: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, and 4. Chemical. A scale bar at the bottom right indicates distances in miles (0, 50, 100, 150, 200).

1-7

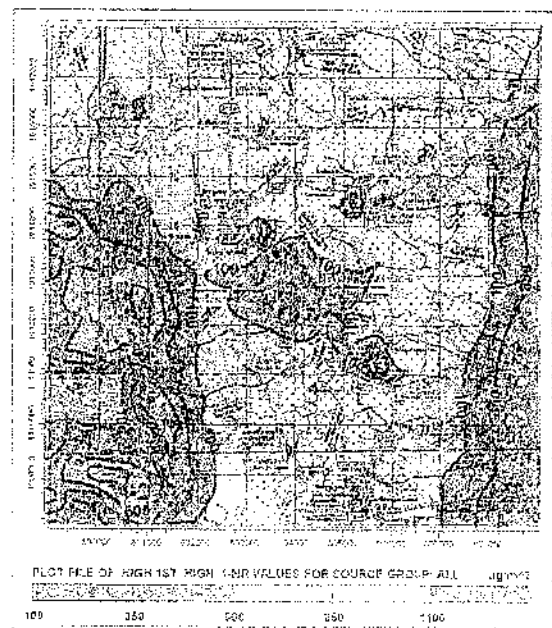
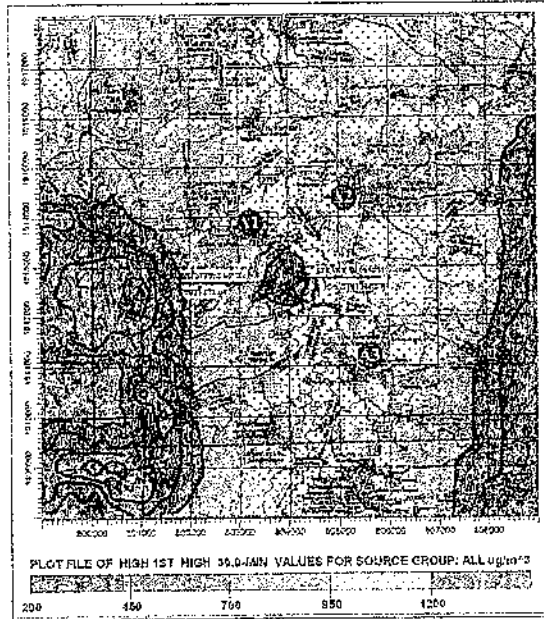


Figure 4: Distribution of High 1st High 1-Hr Values for Source Group: All

Legend: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, 4. Chemical

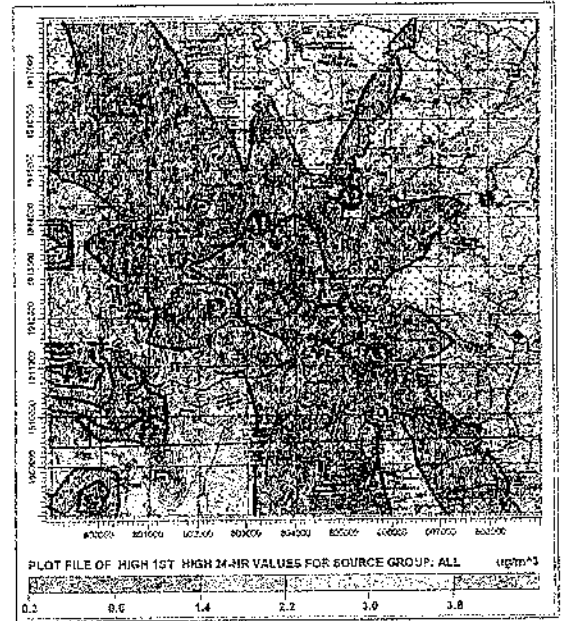
Note: The map shows the distribution of High 1st High 1-Hr Values for Source Group: All. The map includes a grid with latitude and longitude coordinates. A legend at the bottom left identifies symbols for different source groups: 1. All sources, 2. Nonferrous metal, 3. Ferrous metal, and 4. Chemical. A scale bar at the bottom right indicates distances in miles (0, 50, 100, 150, 200).

1-8



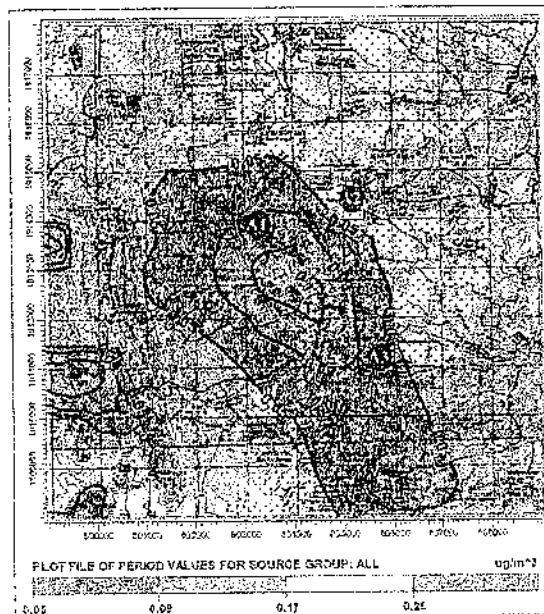
- สัญลักษณ์ ▲ - ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุดของสารพิษ 30.0 นาที ในบริเวณพื้นที่ศึกษา
- สัญลักษณ์ ① - ③ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ④ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ⑤ - แหล่งกำเนิดมลพิษ
- รูปที่ 11 แผนที่แสดงค่าสูงสุดของสารพิษ 30.0 นาที ในบริเวณพื้นที่ศึกษา

7-12



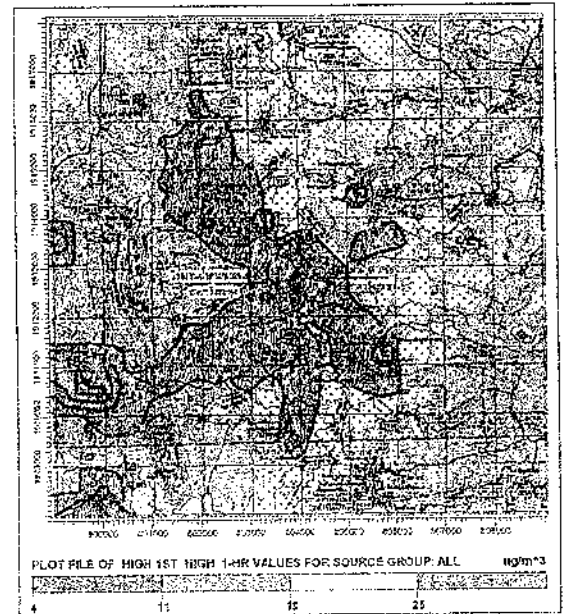
- สัญลักษณ์ ▲ - ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุดของสารพิษ 24 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา
- สัญลักษณ์ ① - ③ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ④ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ⑤ - แหล่งกำเนิดมลพิษ
- รูปที่ 12 แผนที่แสดงค่าสูงสุดของสารพิษ 24 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา

7-13



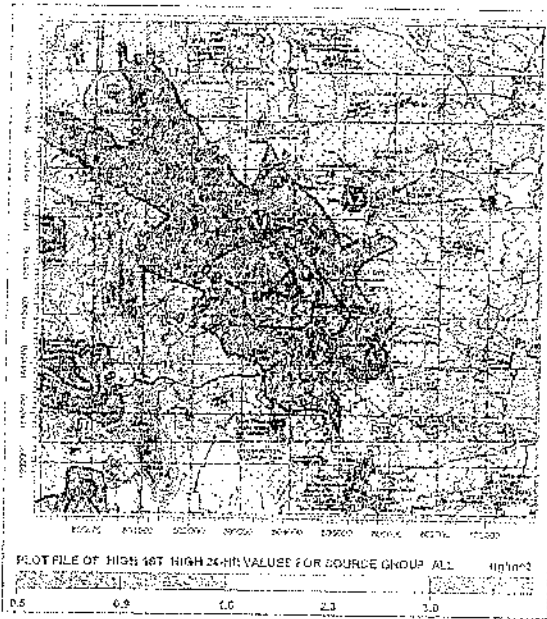
- สัญลักษณ์ ▲ - ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุดของสารพิษ 0.25 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา
- สัญลักษณ์ ① - ③ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ④ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ⑤ - แหล่งกำเนิดมลพิษ
- รูปที่ 13 แผนที่แสดงค่าสูงสุดของสารพิษ 0.25 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา

7-14



- สัญลักษณ์ ▲ - ค่าเฉลี่ยค่าสูงสุดของสารพิษ 1 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา
- สัญลักษณ์ ① - ③ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ④ - แหล่งกำเนิดมลพิษ ⑤ - แหล่งกำเนิดมลพิษ
- รูปที่ 14 แผนที่แสดงค่าสูงสุดของสารพิษ 1 ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ศึกษา

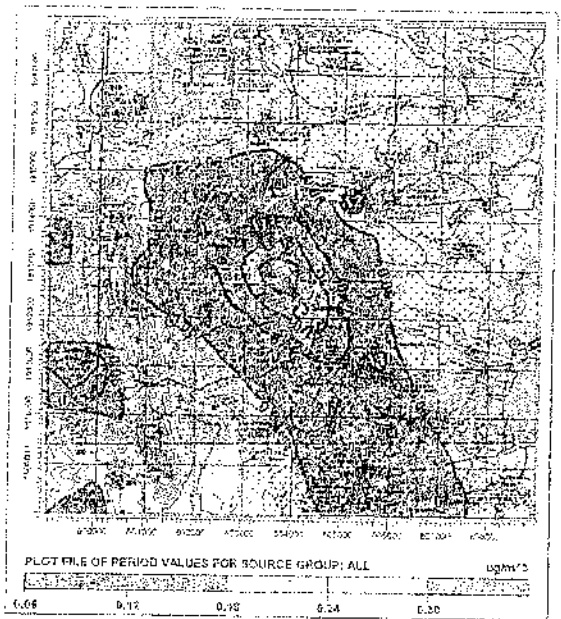
7-15



High 1st High 24-hr values for source group ALL

High 1st High 24-hr values for source group ALL

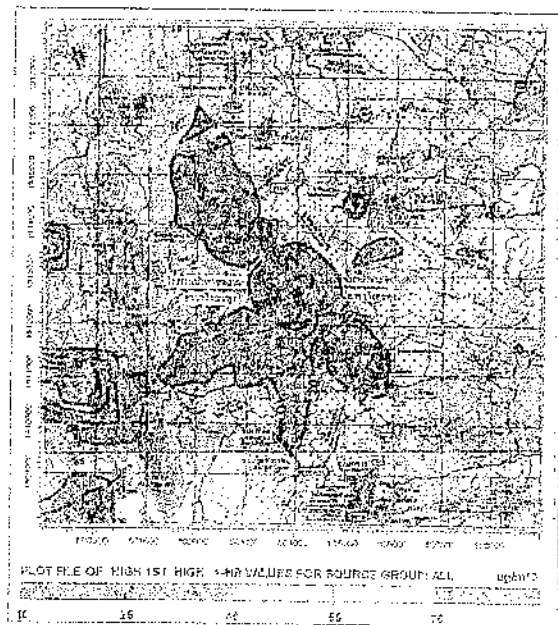
High 1st High 24-hr values for source group ALL



Period values for source group ALL

Period values for source group ALL

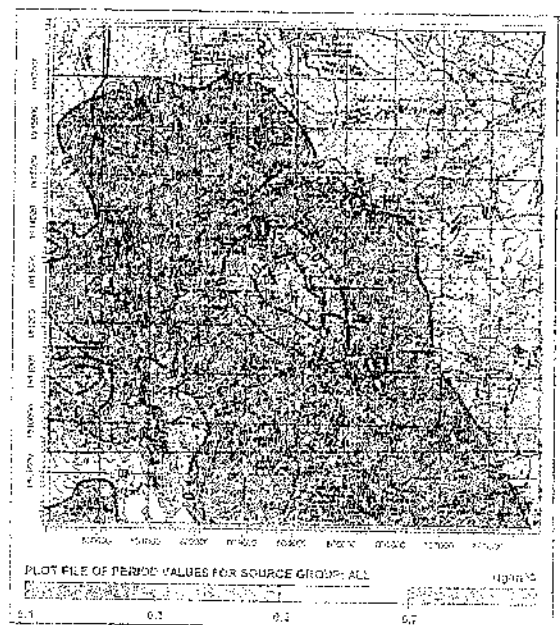
Period values for source group ALL



High 1st High 4-hr values for source group ALL

High 1st High 4-hr values for source group ALL

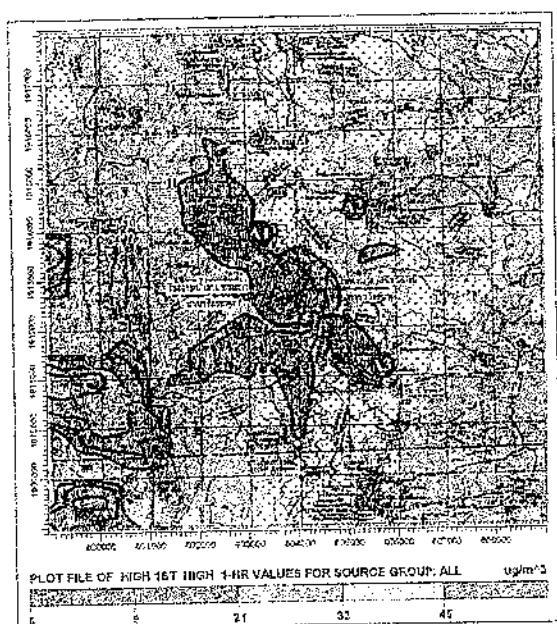
High 1st High 4-hr values for source group ALL



Period values for source group ALL

Period values for source group ALL

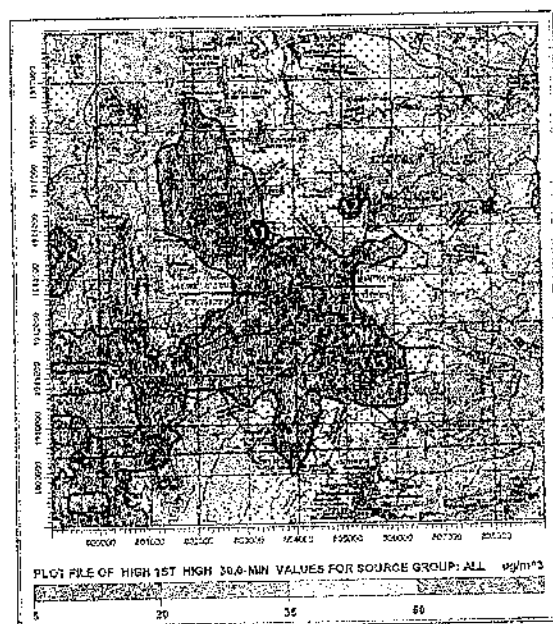
Period values for source group ALL



ស្តីបទប្រជុំ • ជំនួសប្រជុំប្រតិភូ ៣១ ឆ្នាំ បោះឆ្នោតប្រជុំប្រតិភូ

ស្ថាប័ន ១ - អង្គជំនាញ ២ - វិទ្យាស្ថាន ៣ - វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ

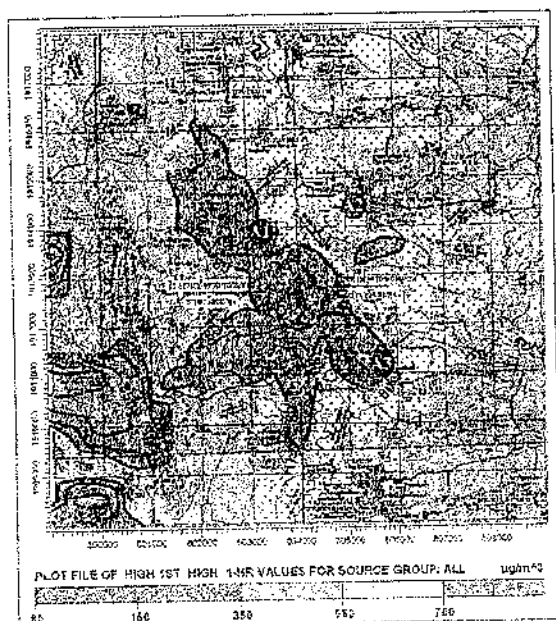
รูปที่ ๑๖ แผนที่แสดงการตั้งถิ่นฐานของประชากรในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี




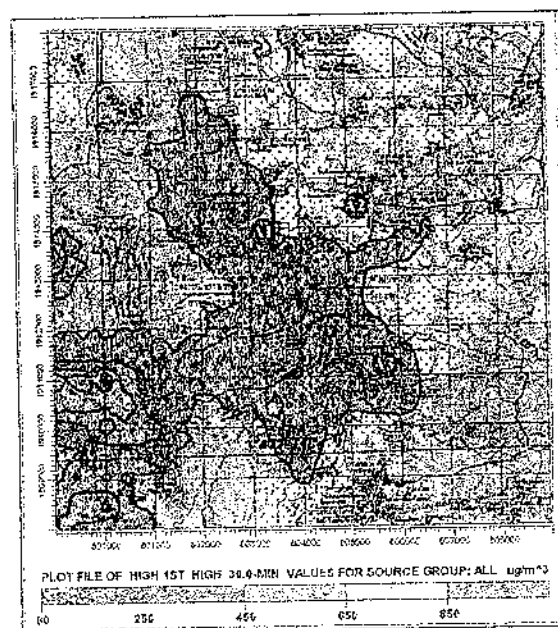
ឥឡូវនេះ **A** គឺជាអ្នកបង្កើនតម្លៃក្នុងក្រុម 52 នាក់ ដែលបានបង្កើនតម្លៃក្នុងក្រុមនេះ

[illegible]

วันที่ 26 สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะผู้บริหารและพนักงานต้อนรับของสำนักงานเขตเมืองนครราชสีมา ได้เดินทางไปต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่คณะผู้บริหารและพนักงานต้อนรับของสำนักงานเขตเมืองนครราชสีมา ซึ่งมาเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ที่โรงแรมนครราชสีมา



សេចក្តីផ្តើម  ការងារស្រាវជ្រាវស្រាវអង្កេត

[illegible]

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ နတ်လမ်း၊ နတ်လမ်းမ

၁၆. မိမိတို့ ၁၇. ဘုံတော်တော် ၁၈. ခံစားရမည့်အခါ ၁၉. အားလုံးအားလုံးအားလုံး

๕.1.1.2.1. **การพัฒนาระบบงาน** : การพัฒนาระบบงานที่รองรับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ โดยมีการปรับปรุงระบบงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

ภาคผนวก 61ก

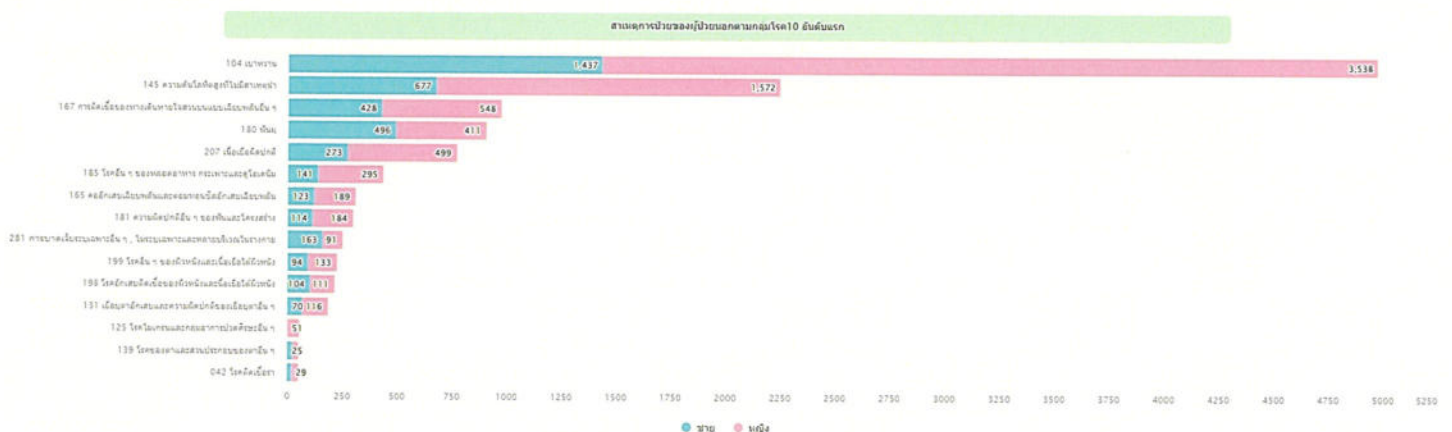
เอกสารบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ



ชื่อกลุ่มโรค (298 โรค)	ชาย	หญิง	รวม
104 เบาหวาน	1,437	3,538	4,975
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	677	1,572	2,249
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	428	548	976
180 ฟันผุ	496	411	907
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	273	499	772
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	141	295	436
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	123	189	312
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	114	184	298
281 การบาดเจ็บบริเวณศีรษะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	163	91	254
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	94	133	227
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	104	111	215
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	70	116	186
125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่น ๆ	3	51	54
139 โรคของตาและส่วนประกอบของตาอื่น ๆ	25	26	51
042 โรคติดเชื้อรา	21	29	50
รวม	4,169	7,793	11,962

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของเขตสุขภาพที่ 8 จังหวัดเลย อำเภอมัญจาคีรี

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองแปง ปี 2566



ชื่อกลุ่มโรค (298 โรค)	ชาย	หญิง	รวม
104 เบาหวาน	158	799	957
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	231	337	568
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	88	439	527
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	153	212	365
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	109	153	262
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือด กระเพาะและดูโอเดนม	55	175	230
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	59	74	133
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	22	53	75
180 ฟันผุ	31	34	65
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อบุช่องท้อง	12	36	48
053 โรคพยาธิตัวติด	12	25	37
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	7	28	35
042 โรคติดเชื้อรา	22	11	33
182 โรคอื่น ๆ ของช่องปาก ต่อม น้ำลายและขากรรไกร	11	21	32
233 ความผิดปกติอื่น ๆ ของท่อทางเดินปัสสาวะและสืบพันธุ์	2	15	17
รวม	972	2,412	3,384

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของเขตสุขภาพที่ 8 จังหวัดเลย อำเภอมัญจาคีรี

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาดอกไม้ ปี 2566

