



ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
เลขรับ..... 123
วันที่ 19 มี.ย. 2561
เวลา 14:31 น.
บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 1 (เชียงใหม่)
เลขรับ..... 7229
วันที่ 19 มี.ย. 2561
เวลา 10:08 น.

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนอำนวยการ โทร. ๐๑๖๕๙๑ ๑๒๓๔๕-๓ ต่อ ๕๘๗๗/

ที่ ทส ๑๙๐๓.๑/ ๗๗๗๘

วันที่ ๑๙

มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดประจำเดือนมกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑๙๙๘ หน้า ๑๙๙๘ วันที่ ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๑๗.๐๒ น.

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

งานการเข้าหน้าที่

เลขรับ..... ๕๙๙

วันที่ ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๑

เวลา ๑๔.๕๔ น.

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ ทส ๐๙๐๓.๑/๑๙๐๙๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดประจำเดือนมกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- สำนักบริหารกลาง
- สำนักบริการสื่อสารมวลชน
- สำนักกฎหมายและบัญชี
- สำนักอุปกรณ์ยานพาหนะ
- สำนักสนับสนุนภารกิจทางการทั่วไป
- สำนักงานงบประมาณ
- ศูนย์ฝึกอบรมฯ

สำนักอุปกรณ์ยานพาหนะ (นางสาวณอนม โนบัญติษฐ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายแผนงานฯ
- ฝ่ายสารสนเทศ
- ศูนย์บริการประชาชน

(นายวิวัฒน์ บุญบันดาล)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ (เชียงใหม่)

เรียน พอ.สส.ปภ.๑ (ชม.)

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

- กสภ. กอภ แก้วเรืองฯ เก็บร่างไว้
ส่งพิมพ์ในวันถัดจากวันออก กบุคคลฯ ได้รับ

ขยายเวลา - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

- ห้ามควรเก็บไว้จนกว่าจะได้รับ
เพื่อแก้ไขทักษะต่อไป

(นางสาวอุมาพร สุวรรณสมภู)

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
(นางเกศินี ตีมุขวนวัตร)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายชิรพล ฤทธิ์พงษ์)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๑

๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

เจ้าหน้าที่

๙๕

๙๕

๙๕

เจ้าหน้าที่งานป่าไม้อาชญากรรม

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ (เชียงใหม่)



ส่วนอุตสาหกรรม
ที่ ๒๗๙๙
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๒

กรมป่าไม้ 21795
รับที่ ๗ มี.ย. ๒๕๖๒
เวลา.....

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พิช
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๓๗๗ ต่อ ๑๔๑๖

ที่ ทส ๐๘๐๗.๖/ ๐๒๐ ๕๕

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รับที่ ๒๒๖๗

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดประจำเดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการทั่วไป (สอภ.)
วันที่ ๑๐ มี.ย. ๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดสำนักวิจัย
การอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พิช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช ประจำเดือนมกราคม -
เมษายน ๒๕๖๑ มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเรียนให้ข้าราชการ และพนักงานในสังกัดทราบต่อไป ทั้งนี้
รายละเอียดสิ่งพิมพ์ใหม่สามารถสืบค้นได้ที่ www.dnp.go.th/fro/library/library.html หรือสแกน QR Code

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเป็นสักก์ สุรัสวดี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช



๑๔๐.

- ๑๗๖๙

(นางสาวกนก โมบญติชัย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกอง
๗/ ๒-๗-๖๙

- ผู้อำนวยการทั่วไป
- ฝ่ายสารบรรณ
- ฝ่ายแผนงานและประปาสำนักงานฯ
- ฝ่ายสวัสดิการ
-

๗๘๙
๗๘๙ ๖๑
(นางสาวกนก กลิกรรม)

ผู้จัดการงานทั่วไปสำนักงานฯ
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานฯ

๗๘๙

๗๘๙

๗๘๙
๑๑/๒๖๖๑

รายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ ประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2561

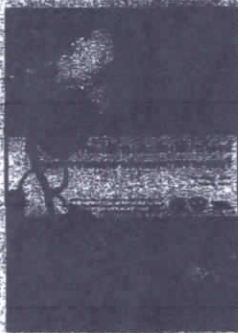
หนังสือ

1. กลุ่มงานวิชาการด้านพันธุสัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา กองคุ้มครองพันธุสัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดชนิดสัตว์ป่า ขากรรไกรสัตว์ป่า และ
 ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากขากรรไพรของสัตว์ป่า ที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก พ.ศ. 2560 กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ
 สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2560. 198 หน้า.

 หนังสือเล่มนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดชนิดสัตว์ป่า ขากรรไพรสัตว์ป่า และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากขากรรไพร ที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก พ.ศ. 2560 รวมถึงรวมรวมข้อมูลและภาพถ่ายมาให้พัฒนาพันธุสัตว์ป่าทางด้านนักท่องเที่ยวในประเทศไทย เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนของนักท่องเที่ยวและเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานในการบังคับใช้กฎหมายสำหรับเจ้าหน้าที่เก็บข้อมูล เช่น ตามตรวจสอบสัตว์ป่า ศุลกากร ตำรวจ เป็นต้น ตลอดจนเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการและสร้างความเข้าใจกับบุคลากรที่ดูแลรักษาไว้ในป่าซึ่งอนุสัญญาความตกลงระหว่างประเทศ

เลขเรียกหนังสือ 931 กป

2. ธรรมบุญ เดชไชย และทรงธรรม สุขสว่าง. พัชร์นัยที่ดูแลน้ำดื่มน้ำประโยชน์ คุณค่าทางนรดกอาเซียนแก่กระบวนการฯ กรุงเทพฯ : สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2559. 377 หน้า.



การศึกษาคุณค่าและประโยชน์ของวรรณไม้บัว เป็นสิ่งที่นักอนุรักษ์ควรให้ความสำคัญ เมืองจาก เป็นปัจจัยสำคัญปัจจัยหนึ่งในการศึกษาความหลากหลายชีวภาพ ที่บ่งบอกถึงค่านิยมและความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่คุ้มครอง ซึ่งในหลายพื้นที่ทั่วโลกได้รับการยกย่องให้เป็นแหล่งมีการศึกษาและสำรวจข้อมูลเหล่านี้โดยเริ่มต้นจากภูมิปัญญาของคนท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีการกำหนดไว้ในอนุสัญญาความตกลงระหว่างประเทศ โดยเฉพาะมาตราที่ 85 ที่ว่าด้วยการห้ามและการแบ่งปันการใช้ประโยชน์ความหลากหลายชีวภาพ

ผืนป่าและภูมิปัญญาบุรี เป็นมรดกโลกแห่งอาเซียน ที่ได้รับการเสนอขอเป็นพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติ โดยได้รับการยอมรับในเวทีอาเซียน ของประเทศไทยในการรับรอง ที่นี่จึงเป็นมิตรภาพ ภูมิภาคที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลก และมีบทบาทอย่างมากในการรักษาความหลากหลายชีวภาพในภูมิภาคแห่งนี้

เลขเรียกหนังสือ 174 ๕ พ

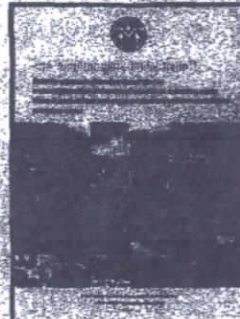
3. ธรรมบุญ เดชไชย และทรงธรรม สุขสว่าง. รายงานการศึกษาการสะสมความรู้อนโนนในพื้นที่นรดกอาเซียนอุทยานแห่งชาติกุยบุรี รัฐวิสาหกิจสวนแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ : สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2559. 108 หน้า.



การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินปริมาณมวลชีวภาพและการสะสมสารบอนในรูปแบบต่างๆ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี และพื้นที่แนวเขื่อนต่อระบบนิเวศ ระหว่างอุทยานแห่งชาติกุยบุรีและอุทยานแห่งชาติแห่งอื่นๆ ในการศึกษาในพื้นที่ จ. ประจวบคีรีขันธ์ โดยการสำรวจด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ point sampling ในลักษณะกลุ่มแปลงตัวอย่าง (cluster) แต่ละกลุ่มตัวอย่างทั้งก้อนอย่างเป็นระบบ (systematic) มีระยะห่างเท่ากับ 2.5 กิโลเมตร ครอบคลุมทั่วพื้นที่ทำการศึกษา รวมทั้งหมด 187 กลุ่มแปลงตัวอย่าง และเก็บตัวอย่างติดนิ่งและสังคมพืช เพื่อนำไปวิเคราะห์หาปริมาณสารบอนที่สะสมในดิน

เลขเรียกหนังสือ รา161.14 ๕ ๖

4. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิการควบคุมหลักทรัพยากรที่ดิน ท.ศ. 2558-2559 เพื่อร่องรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2564.
กรุงเทพฯ : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560. 546 หน้า.

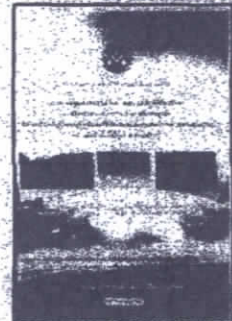


โครงการการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิการควบคุมหลักทรัพยากรที่ดิน ท.ศ. 2558-2559 เพื่อร่องรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2564 บริษัทก่อตัวผลการศึกษาข้อมูลปัจจุบันและทุติยภูมิ การสำรวจความคิดเห็นและการวิเคราะห์ที่มีอยู่ ประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินงานในที่ที่เป้าหมาย การประชุมหารือในที่ที่ คณะกรรมการออกแบบและจัดทำระบบฐานข้อมูลการติดตามประเมินผลนโยบายและแผนอ้างอิงความหลากหลายทางชีวภาพ การอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูล

รายงานฉบับนี้จะมีประโยชน์ต่อภาคล่างที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิการฯ รวมทั้งสามารถนำไปสู่เสนอแนะเชิงนโยบายไปใช้เพื่อการบริหารจัดการและปรับปรุงแนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ในระยะต่อไปให้มีประสิทธิภาพ

เลขเรียกหนังสือ 18 กค

5. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. รายงานทรัพยากรที่ดินกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การจัดทำแนวทางการร่วมกับการร่วมใจที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนนำไปสู่ภาคส่วนต่างๆ. กรุงเทพฯ : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2561. 59 หน้า.

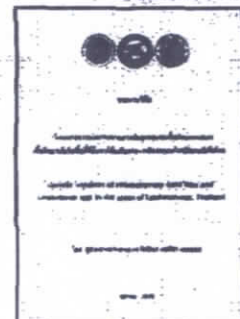


หนังสือเล่มนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- สร้างความเข้าใจร่วมกันในการใช้มาตรการร่วมใจด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน รวมทั้ง เครื่องมือ และแนวทางการนำไปใช้
- หารือแลกเปลี่ยนให้ความเห็นและขอเสนอแนะการนำมาตรการแรงงาน ด้านต่างๆ ไปใช้ในภาคส่วนต่างๆ และการเลือกเครื่องมือมาตราการแรงงาน ที่เหมาะสมกับประเทศไทย รวมทั้งความเป็นไปได้และโอกาสในการดำเนินงาน

เลขเรียกหนังสือ U339.5 กค

6. รักชิตา พลสีดา และคณะ. โครงการความหลากหลายพื้นที่การของรัตน์ฟอยทรัพย์และโรคลิขานัยในพื้นที่ที่มีแนวโน้มเสี่ยงต่อการติดต่อของโรคลิขานัยในประเทศไทย (Genetic variation of Phlebotomine sand flies and Leishmania spp. In Risk Areas of Leishmaniasis, Thailand). พิมพ์โดย : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2560. 41 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

- ศึกษาชนิดของรัตน์ฟอยทรัพย์ที่เก็บได้ด้วยการใช้กับตักแสงไฟ (CDC light Traps) โดยการใช้ Morphology และ Molecular technique
- ศึกษาความสามารถในการเป็นพาหะนำเชื้อลงมานำเสนอของรัตน์ฟอยทรัพย์ที่สำรวจพบ โดยใช้ Molecular technique
- ศึกษาการกระจายตัวและความหนาแน่นของรัตน์ฟอยทรัพย์ที่เก็บได้ด้วยการใช้กับตักแสงไฟ (CDC light traps)

เลขเรียกหนังสือ ว 145.7x22.02 กค

7. รักษา พลสิรา และคณะ. โครงการสืบสานงานวิจัยที่มีผลต่อการกระจายตัวของรั้นฝอย hairy และเชื้อพิษนาบีในประเทศไทย (Light Affect of CDC Light Traps to Distribution of Phlebotomine sand flies and *Leishmania* spp. In Thailand). พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง, 2559. 46 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัสดุประสรงค์ เพื่อ

- ศึกษาอิทธิพลการกระจายตัว จำนวนและชนิดของรั้นฝอย hairy ที่เก็บได้จากการใช้กับตักแสงไฟ (CDC light traps) ที่มีสีของหลอดไฟแดงต่างกัน ในเขตประเทศไทย
- ศึกษาความหนาแน่นของรั้นฝอย hairy ที่เก็บได้จากการใช้กับตักแสงไฟที่มีสีของหลอดไฟแตกต่างกัน ในเขตประเทศไทย
- ศึกษาความสามารถในการเป็นพาหะนำเชื้อพิษนาบีของรั้นฝอย hairy ที่สำรวจพบในเขตประเทศไทย โดยใช้ Molecular technique
- ศึกษาการกระจายตัวและความหนาแน่นของรั้นฝอย hairy ที่เก็บได้จากการใช้กับตักแสงไฟ (CDC light traps) ที่แขวนกับตักแสงไฟในระดับความสูงที่แตกต่างกัน

เลขเรียกหนังสือ ว 145.7x22.02 รค

8. ชฎาพร เสนาคุณ และคณะ. รูปแบบของความหลากหลายทางพันธุกรรมและผลวัดการถ่ายเทียนของพืชดั้งเดิมสำคัญในป่าเต็งรังโดยเครื่องมือดิจิทัล เอ็นโซ่โลจิกส์. น้ำเสียง : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2557. 24 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัสดุประสรงค์ เพื่อ

- ศึกษารูปแบบความหลากหลายทางพันธุกรรม การถ่ายเทียนและระบบสืบพันธุ์ของมัตซิน ที่สำคัญในป่าเต็งรัง
- ประเมินสภาพโครงสร้างพันธุกรรมและความหลากหลายทางพันธุกรรม ตามแหล่งธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการอนุรักษ์พันธุ์ดั้งเดิมสำคัญของประเทศไทยในอนาคต

เลขเรียกหนังสือ ว 165.4 รค

9. พิรະพัฒ ไสวสะอาด. อนุกรรมวิถีและกายวิภาคศาสตร์ของพืชวงศ์ย่อยราชพฤกษ์ (Caesalpinioideae-Leguminosae) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (Taxonomy and Anatomy of the Subfamily (Caesalpinioideae-Leguminosae) in the North-East of Thailand). น้ำเสียง : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2559. 173 หน้า.

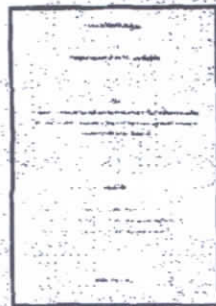


หนังสือเล่มนี้มีวัสดุประสรงค์ เพื่อ

- ศึกษอนุกรรมวิถีของพืชวงศ์ย่อยราชพฤกษ์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
- ศึกษากายวิภาคศาสตร์ของเมือเยื้อขั้นผิวใบในพิเศษกลองโภ (Bauhinia L.) บางชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

เลขเรียกหนังสือ ว 17 พ อ

10. ทิวา ใจอินทร์ และคณะ. การแพร่กระจายและสถานะของพื้นที่ในกรุงเทพฯ ในการเพาะปลูกไก่ชน (*Distribution and conservation status of the forest partridge species in Southern Peninsular Thailand*). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2560. 15 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาความหลากหลายของกล่าวป่าในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้มากขึ้น
2. ระบุถึงอิทธิพลของมนุษย์ในการรบดิบินกรุงเทพฯ และชนกลุ่มไก่ (Galliformes) ในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้ได้

เลขเรียกหนังสือ ว 148.2 ท ก

11. ฉัตรชัย เป็นแสงราย และคณะ. ความหลากหลายของกล่าวป่าในบริเวณโภคภาระนาโนเขตราชพัสดุสัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย (*Diversity of Orchids at Khok Nok Kraba area in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province*). กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พันธุ์, 2558. 126 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาความหลากหลายของกล่าวป่าในบริเวณโภคภาระนาโนเขตราชพัสดุสัตว์ป่าภูหลวง จ.เลย
2. ศึกษาอนุกรรมวิถี ลักษณะทางพฤติกรรม การกระจายพันธุ์ นิเวศวิทยา และเชิงลักษณ์ จำนวนประชากร และสถานภาพของพืชวัตถุที่กล่าวป่าในบริเวณโภคภาระนาโนเขตราชพัสดุสัตว์ป่าภูหลวง จ.เลย

เลขเรียกหนังสือ ว 175.2 ท ก

12. เพชรภิญ พเน็งสมศรี. การศึกษาสัณฐานวิทยาของกล่าวตีกแก่ป่า (Cyrtodactylus Gray, 1827) ในประเทศไทย ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2560. 70 หน้า.

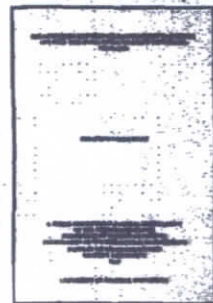


หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาสัณฐานวิทยาของกล่าวตีกแก่ป่า (สกุล Cyrtodactylus) ในประเทศไทย
2. ศึกษาอนุกรรมวิถี ลักษณะทางพฤติกรรม การกระจายพันธุ์ นิเวศวิทยา และเชิงลักษณ์
3. ตรวจสอบสถานะทางอนุกรรมวิถีของกล่าวตีกแก่ป่า (สกุล Cyrtodactylus) แต่ละชนิด

เลขเรียกหนังสือ ว 148.112 ท ก

13. พิรพงษ์ นรชาติ. ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของสัตว์ผู้ล่า (Order Carnivora) และเหยื่อในเขตราชพัสดุสัตว์ป่า สลักพะ ประเทศไทย (*Relationships between Predator (Order Carnivora) and prey size in Salakpra Wildlife Sanctuary Thailand*). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559. 82 หน้า.



This book has objective to

1. Study relationships between large and medium predator and their habitat in Salakpra Wildlife Sanctuary
2. Study distribution and habitat use of predator in Salakpra in Salakpra Wildlife Sanctuary
3. Use as data base for management predator populations and habitat use.

เลขเรียกหนังสือ ว 151 ท ก

14. Thet Naing Tun. Seasonal Gastro-Intestinal Parasitic Infections between Gaur and Domestic Cattle in Northeastern part of Thailand. Bangkok : Mahidol University, 2560. 80 p.

This book has objective to

1. Study the rate of gastrointestinal parasitic infection in gaur and domestic cattle at Northeastern part of Thailand.
2. Identify the environmental factors that are related with gastrointestinal parasitic infection between gaur and native breed cattle at Northeastern part of Thailand.
3. Improve the management and control of gastrointestinal parasitic infection in gaur and domestic cattle at Northeastern part of Thailand.

เลขเรียกหนังสือ Re 151.42 T S

15. สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข). โครงการรักษาความเร็วสูงความกรุงเทพฯ-เชียงใหม่ ระยะที่ 1 ด้วยทางพิเศษไฮเวย์. กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2560. 2 เล่ม.



โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประเมินผล จัดทำมาตรการและติดตามตรวจสอบ ปัจจัยแวดล้อม ทางฯ ที่ได้รับหรืออาจได้รับผลกระทบจากการตัดและห้ามจราจร จากการพัฒนาโครงการ

เลขเรียกหนังสือ U945.4 ส ๙

16. กรมชลประทาน. โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาท่อทิ่มในอุบลราชธานี รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโน้ะหัก ลังกา จังหวัดอุบลราชธานี. กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อประเมินทิศทางและรายได้ของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ที่นี่ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมทั้งเสนอแนวทางการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการ เพื่อให้ โครงการมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำที่สุดและชุมชนยอมรับได้

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ๑

17. กรมทางหลวง. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ทางหลวงหมายเลข 12 สายพิษณุโลก - อ.หล่มสัก. กรุงเทพฯ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง จำกัด, 2559. 16 หน้า.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อร่วมพัฒนาสภาพทรัพยากรป่าไม้ และการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าไม้ตลอดแนวเส้นทางโครงการ
2. เพื่อประเมินผลกระทบด้านทรัพยากรป่าไม้ที่อาจเกิดจากกิจกรรมของโครงการ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ๑

18. กรมคลัง公然 โครงการศึกษาความเห็นและผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาที่ดินในอุ่นน้ำ ยมแบบบูรณาการ รายงานการศึกษาผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาที่ดินไทย : เล่มที่ 2 รายงานหลัก กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อศึกษาความเห็นและผลกระบวนการพัฒนาโครงการของหน่วยงานต่างๆ ในที่ดินอุ่นน้ำฯ
2. เพื่อเสนอแนวทางเลือกการพัฒนาแหล่งน้ำในอุ่นน้ำฯ ที่เหมาะสม ในการบรรเทาแก้ไขปัญหา น้ำในอุ่นน้ำฯ อย่างยั่งยืน โดยพิจารณาโครงการและผลกระทบขนาดกลาง-ใหญ่ ที่จะประเททโครงการ ประศูรษายน้ำ อาคารบึงคันนา อ่างเก็บน้ำ ที่ดินที่รับน้ำองแก้มลิง ฯลฯ ให้ความสำคัญก่อกระบวนการ มีส่วนร่วมของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
3. เพื่อร่วมรับข้อมูลพื้นฐานด้านวิเคราะห์รวมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ใน อุ่นน้ำฯ และกำหนดแนวทางพัฒนาอุ่นน้ำฯ ที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการดำเนินการ พร้อมทั้งพิจารณา ด้านการบริหารความพร้อมโครงการ
4. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ ตามแนวทางการพัฒนาอุ่นน้ำฯ ที่เหมาะสมและมี ศักยภาพ จัดลำดับความสำคัญของโครงการหรือก่อรุ่นโครงการ ตามแนวทางที่ได้รับการยอมรับผ่าน กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน
5. เพื่อศึกษาความเห็นและผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของการพัฒนาที่ดินที่ดิน เพื่อการ จัดการ การรองรับ การช่วยเหลือการให้บริการของประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำตามแนวทางการพัฒนาอุ่นน้ำฯ ตามกฎหมายและ ระเบียบท่างๆ ให้พิจารณาจัดทำ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการ
6. การศึกษาความเห็นและผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาน้ำ และศึกษาจัดทำรายงานนวนิจกรรมการและรายงานการศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการและผลกระทบขนาดกลางที่ได้รับการจัดลำดับความสำคัญ ทางแผนปฏิบัติการ จำนวนอย่างน้อย 4 โครงการ

เลขเรียกหนังสือ U577.4 ก ก

19. กรมคลัง公然 โครงการศึกษาความเห็นและผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาที่ดินไทยในอุ่นน้ำ ยมแบบบูรณาการ รายงานการศึกษาผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทางภาคใหญ่ (เลื่อน หน้ากาก) เล่มที่ 2 รายงานหลัก กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสนอทางเลือกของโครงการและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของการเลือกในการ พัฒนาโครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ประเภทส่างเก็บน้ำในอุ่นน้ำฯ และเสนอผลการพิจารณาตัดสินใจทางเลือก ที่เหมาะสม
2. เพื่อศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่เหมาะสมและมี ศักยภาพในการแก้ไขปัญหาน้ำ จำนวน 1 โครงการ และเสนอแนวทางการป้องกันแก้ไขผลกระทบและ มาตรการติดตามตรวจสอบทั้งจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
3. เพื่อดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และดำเนินการตามกระบวนการมีส่วนร่วมของ ประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม ตามนโยบายของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปี พ.ศ. 2550

เลขเรียกหนังสือ U577.4 ก ก

20. กรณีศึกษา. โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (SEA) และการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับบุคลิกภาพ
 (Strategy Environmental Assessment : SEA) โครงการก่อสร้างห้วยน้ำโพ-อุดรชัย โภยแหงในแม่น้ำเจ้าพระยา ภาค
 เหนือของประเทศไทย : รายงานหลัก เล่มที่ 3 กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเชิงสาริกรรมการ และแนวทางการพัฒนาโครงการให้กับบุคุณเป้าหมายในระดับนโยบาย ระดับภูมิภาค และระดับท้องที่
- เพื่อเปิดโอกาสให้บุคุณเป้าหมายทุกระดับมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็นโดยเฉพาะผู้ที่มีส่วนได้เสียจากการดำเนินโครงการ เพื่อสะท้อนไปสู่หัวสภาพปัญหาที่แท้จริง แนวทางแก้ไข ข้อเสนอแนะ ความสอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน ทุนเดิน ในพื้นที่โครงการ
- เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดภารกิจกิจกรรมที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแนวทางในการจัดทำรายงานการเฝ้าระวังที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ หรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

21. กรณีศึกษา. โครงการศึกษาความเหมาะสมและการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและ
 อุทกภัยล้ำน้ำอิฐ จังหวัดพะเยา-จังหวัดเชียงราย รายงานการศึกษาความเหมาะสม โครงการประชาราษฎร์
 นำบ้านดอนอิฐ : รายงานหลักฯ กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อยกระดับการเก็บกักน้ำและระบายน้ำในลามน้ำอิฐ เพื่อนำไปใช้ในการเกษตรกรรมและการอุปโภค-บริโภค
- เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดันทุน ที่ใช้ในการเกษตรกรรมในพื้นที่ชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่จะพัฒนาขึ้นใหม่ ซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำในช่วงหนาทั้งช่วงและฤดูแล้ง
- เพื่อยกระดับรายได้ของรายครัวและลดปัญหาการอพยพไปกัยย้ายแรงงานไปต่างถิ่น รวมทั้งการยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่รายครัวในพื้นที่โครงการให้ดีขึ้น

เลขเรียกหนังสือ U342.511 (083.9) ก ก

22. กรณีศึกษา. โครงการศึกษาความเหมาะสมและการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยล้ำ
 น้ำอิฐ จังหวัดพะเยา-จังหวัดเชียงราย รายงานการศึกษาความเหมาะสม โครงการประชาราษฎร์นำบ้านดอน
 เกเรก : รายงานหลักฯ กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อยกระดับการเก็บกักน้ำและระบายน้ำในลามน้ำอิฐ เพื่อนำไปใช้ในการเกษตรกรรมและการอุปโภค-บริโภค
- เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดันทุน ที่ใช้ในการเกษตรกรรมในพื้นที่ชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน และพัฒนาขึ้นใหม่ซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำในช่วงหนาทั้งช่วงและฤดูแล้ง
- เพื่อยกระดับรายได้ของรายครัวและลดปัญหาการอพยพไปกัยย้ายแรงงานไปต่างถิ่น รวมทั้งการยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่รายครัวในพื้นที่โครงการให้ดีขึ้น

เลขเรียกหนังสือ U342.511 (083.9) ก ก

23. กรรมสูตรประทาน โครงการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแมลงน้ำเพื่อปรับปรุงปัจจัยทางการเกษตรและอุทกภัยลำน้ำโขง จังหวัดพะเยา-จังหวัดเชียงราย รายงานการศึกษาความเหมาะสม โครงการประชุมระบบแม่น้ำบ้านทุ่งช้าง : รายงานผลลัพธ์ กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อยกระดับการเก็บกักน้ำและระบายน้ำในลำน้ำโขง เพื่อนำไปใช้ในการเกษตรกรรมและการอุปโภคบริโภค
- เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดันทุ่น ที่ใช้ในการเกษตรกรรมในพื้นที่ปลูกป่าในสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน และที่จะพัฒนาขึ้นใหม่ซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำในช่วงฝนทึ่งช่วงแล้ง
- เพื่อยกระดับรายได้ของชาวบ้านจากการอพยพโยกย้ายแรงงานไปต่างดิน รวมทั้งการขยายผลต่อไปในพื้นที่อุทกภัยที่ต้องการให้ติดตาม

เลขเรียกหนังสือ U342.511 (083.9) ก ก

24. สำนักงานนโยบายและแผนการบูรณาการส่งเสริมราชการ รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่อุทกภัยที่ต้องการพัฒนา สำนักงานศึกษาและวิจัยการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบระบายน้ำทางด้าน ที่ทำการน้ำที่ต้องการให้ติดตาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ กรุงเทพฯ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตี้ด์ จำกัด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2559. 48 หน้า



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 500 เมตร จากที่ศึกษาแนวเส้นทางในสภาพป่าบูรณาการที่มีการพัฒนาโครงการ
- เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำและสำรวจนิเวศวิทยาของน้ำในคลองที่น้ำจางซึ่งแหล่งน้ำเส้นทางโครงการ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 สร

25. วิภาวดี ได้ผลมาก และคงจะ ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อตะคีย์ในไทย (Hpoea thorei Pierre) เพื่อการอนุรักษ์ในและออกอินเตอร์เน็ต มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2558. 25 หน้า.

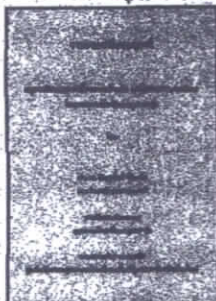


หนังสือเดือนนี้วัตถุประสงค์ เพื่อ

- ศึกษาแบบจำลองทางพันธุกรรม โครงสร้างทางพันธุกรรม การถ่ายเทอินและระบบสืบพันธุ์ของตะคีย์ในไทย (Hpoea thorei) ในแหล่งกำเนิดทางธรรมชาติโดยใช้เครื่องหมายติดอ่อนในโครงเขตเลือด
- มาตรฐานที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพัฒนาตะคีย์ในไทย เพื่อการเก็บรักษางานพันธุกรรมที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยั่ง

เลขเรียกหนังสือ ว 165.5 ว ก

26. น้ำหนักตัว ปั่นแม่ก้า และคณะ. อนุกรรมวิรานของผู้เสื่อมโทรมด้านใบ วงศ์ย่อย Olethreutinae ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เผียใหม่ : อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย, 2557. 61 หน้า.

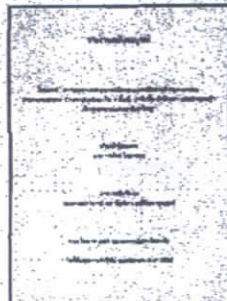


หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. จำแนกชนิดและทำบัญชีรายชื่อเมี้องตอนล่างใน วงศ์ย่อย Olethreutinae ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย
2. รายงานผู้เสื่อมโทรมด้านใบ วงศ์ย่อย Olethreutinae ที่เป็นชนิดใหม่ของโลก และชนิดที่เป็นการค้นพบในประเทศไทยเป็นครั้งแรก

เลขเรียกหนังสือ ว 145.7x18 น ๐

27. กรวัท โรคพ่าย. โครงการ "ความหลากหลายทางชีวภาพและสภาพแวดล้อมในอุทยานแห่งชาติป่าดิบชีวภาพในหุบเขาแม่ป่า" ภาคีป่าดิบชีวภาพป่าหินหุบเขาบริเวณอุทยานแห่งชาติเชียงใหม่. นครศรีเมือง : อุทยานแห่งชาติเชียงใหม่, 2555. 49 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาข้อมูลอุปกรณ์วิเคราะห์ของแต่ละปีชีวภาพ Chalcididae บริเวณอุทยานแห่งชาติเชียงใหม่
2. จัดทำฐานข้อมูลของแต่ละปีชีวภาพ Chalcididae บริเวณอุทยานแห่งชาติเชียงใหม่
3. สร้างฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับติดตามสถานะของแต่ละปีชีวภาพ Chalcididae บริเวณอุทยานแห่งชาติเชียงใหม่

เลขเรียกหนังสือ ว 453 ก ก

28. ประทีป ด้วงแค และคณะ. การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในเขต山区ชีวนิเวศท้าวห้วยคอกน้ำและพื้นที่ใกล้เคียงของระดับภูเขากูบทอดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (Biodiversity Monitoring on the Climate Changes In Huai Kog Ma Biosphere Reserve and adjacent areas Of Doi Suthep-Pui Mountain Ecosystems, Chiang Mai). เผียใหม่ : อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย, 2560. 198 หน้า.



วัตถุประสงค์หลักของโครงการฯ

1. ทราบถึงกลไกการรักษาความหลากหลายของพรรณพืชและสัตว์ป่าตามธรรมชาติ ในเขต山区ชีวนิเวศท้าวห้วยคอกน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง ของระบบป่าเวสกุเข้าดอยสุเทพ-ปุย
2. ทราบถึงพัฒนาการ (phenology) ของพรรณพืชเด่นบางชนิดในป่าดิบชีวภาพที่เปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล (season) ในเขต山区ชีวนิเวศท้าวห้วยคอกน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง ของระบบป่าเวสกุเข้าดอยสุเทพ-ปุย
3. ทราบถึงผลวัดของป่าดิบชีวภาพที่สืบพันธุ์กับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของภูมิภาคจากการติดตาม ลักษณะนิเวศในระยะยาว (long-term ecological monitoring)
4. เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในเขต山区ชีวนิเวศท้าวห้วยคอกน้ำและพื้นที่ ใกล้เคียง ของระบบป่าเวสกุเข้าดอยสุเทพ-ปุย

เลขเรียกหนังสือ ว 111.83 ก ก

29. สุชาดา มงคลฤทธิ์ และคณะ. การสำรวจและรวบรวมความหลากหลายชนิดของราเมลลงและราษฎร์อย่างสลายไม้บนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, 2560. 63 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. สำรวจความหลากหลายของราเมลลงทุกชนิดและรายละเอียดสำคัญๆ ที่ปรากฏในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในประเทศไทย
2. ศึกษาการแพร่กระจาย (distribution) ของราเมลลง Ophiocordyceps unilateralis sensu lato ที่ก่อโรค บนมดเป็นรูปแบบตัวแพนในบริเวณต่างๆ ในการศึกษาจากพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในประเทศไทย
3. จัดทำรายการความหลากหลายชนิดของราเมลลงและราษฎร์อย่างสลายไม้เพื่อเป็นฐานข้อมูลความหลากหลายของราที่ ปรากฏในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ เพื่อให้ประโยชน์การวางแผนจัดการ และสื่อความหมายธรรมชาติ
4. พัฒนาศึกษาและนวัตกรรมใหม่ที่มีคุณค่าทางวิจัยอนุรักษ์และอนุรักษ์ในที่มีความแข็งแรงยั่งยืน

เลขเรียกหนังสือ ว 172.8 ส ก

30. สมบูรณ์ กิรติประยุทธ และคณะ. การติดตามการเปลี่ยนแปลงพัฒนาของสัมคมพืชป่าดินแล้ง จางแปลงตัวอย่างการ
ทากดใหญ่ ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าหัวขายาแห้ง จังหวัดอุทัยธานี ประเทศไทย (Dynamics Monitoring of Dry
Seasonal Evergreen Forest in the 50-Hectare Forest Dynamic Plot, Huai Kha Khaeng Wildlife
Sanctuary, Uthai Thani Province, Thailand). อุทัยธานี : เขตอุทยานแห่งชาติป่าหัวขายาแห้ง, 2560. 20 หน้า.


โครงการสร้างและพัฒนาของป่าดินแล้ง ทำการศึกษาจากแปลงขนาด 50-エกเตอร์ ที่เขตอุทยาน
แห่งชาติป่าหัวขายาแห้ง ในปี พ.ศ. 2557 โดยทำการศึกษาต้นไม้ ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเพียงครึ่งหนึ่ง
1 ซม. เปรียบเทียบกับข้อมูลปี พ.ศ. 2552

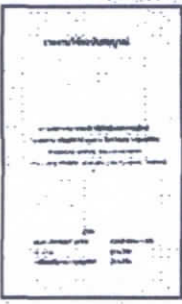
ป่าดินแล้งในแปลงขนาด 50 ไร่ มีพื้นที่ไม้ 296 ไร่ ลดลง 4 ไร่ มีความหนาแน่น 127,454
ต้น/ヘกเตอร์ 21,287 ต้น (20.05%) มีพื้นที่หน้าตัด 1,604.28 ㎡ เพิ่มขึ้น 108.70 ㎡ (7.27%) หนาแน่นแปลงรวม
พัฒนาขึ้นมาก โดยมีอัตราการเจริญเติบโต 1.27 ㎜/ปี อัตราการตาย 2.31%/ปี และอัตราการเกิด 9.46%/ปี
เลขเรียกหนังสือ วว 187.14 ส ก

31. วิรุณ จันทร์. ความหลากหลายทางชีวภาพ การสะสมคาร์บอน และสถาปัตยกรรมของต้นไม้ในป่าดินแล้งที่อายุแตกต่างกัน
ของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ (Biodiversity, carbon storage and tree architectures in the different ages
of regenerating forest in Khao Yai National Park). นครราชสีมา : อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่, 2556.


หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ
1. ศึกษาความหนาแน่นของเนื้อไม้เปรียบเทียบระหว่างต้นไม้ทั่วโลก (Global) และต้นไม้ในอุทยาน
แห่งชาติเขาใหญ่ เส้นประสานสัมภาระ ค่าน้อยฐาน
2. ศึกษาความหนาแน่นของต้นไม้เปรียบเทียบระหว่างป่าดินแล้งที่ส่านรยะ คือ stand initiation (SIS)

เลขเรียกหนังสือ วว 161.14 ส ก

32. เพียงพักตร์ สุขรักษ์ และคณะ. ความหลากหลายของใบประกอบและการอนุรักษ์ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าหูกห่วง
จังหวัดเลย ประเทศไทย (Bryophyte diversity and conservation in Phu Luang Wildlife
Sanctuary, Loei Province, Thailand). เลย : เขตอุทยานแห่งชาติป่าหูกห่วง, 2560. 23 หน้า.

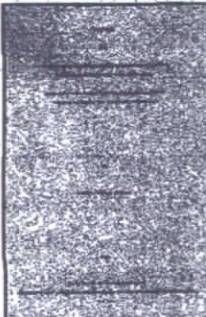

หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์
เพื่อศึกษาความหลากหลายของใบประกอบในประเทศไทย เขตอุทยานแห่งชาติป่าหูกห่วง จังหวัดเลย

เลขเรียกหนังสือ วว 173.2 พ ก

33. ดวงใจ ศุขเยลิม และคณะ. การศึกษาพืชวงศ์บุกบอน (Araceae) ในป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ เพื่อการอนุรักษ์และ
การใช้ประโยชน์ (Study on Araceae in Dong Phayayen-Khao Yai Forest For Conservation and
Utilization). กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ, 2560. 165 หน้า.


หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ
1. ทราบความหลากหลาย (species diversity) ของพืชวงศ์บุกบอน ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
2. ทราบถึงสถานภาพในการอนุรักษ์ (conservation status) ของพืชวงศ์บุกบอนที่สำรวจพบในพื้นที่
อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
3. เพื่อระบุถึงพื้นที่ที่สำคัญเพื่อการอนุรักษ์พืชวงศ์บุกบอนในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ สำหรับการวางแผน
เพื่อการอนุรักษ์ต่อไป
เลขเรียกหนังสือ วว 176.1 ด ก

34. วี.ลักษณ์ ศรีสุนทร. การประมาณค่าความสูงเฉลี่ยของทรายจากแบบจำลองความสูงเชิงเส้นในพื้นที่อุทยานแห่งชาติคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร (Estimation of Forest Stand Height Using Digital Elevation Model in Khlong Lan National Park, Kamphaeng Phet Province). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560. 75 หน้า.



วิทยานิพนธ์เล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ประเมินแบบจำลองความสูงเชิงเลขประนาทต่างๆ ที่ได้รับอิทธิพลจากลักษณะการปักคุณทางเรื่องยอดของทรายป่า
2. ประเมินค่าความสูงเฉลี่ยของทรายป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติคลองลาน ด้วยค่าความต่างระดับความสูงของแบบจำลองความสูงเชิงเลขประนาท Digital Surface Model (DSM) และ Digital Terrain Model (DTM)

เลขเรียกหนังสือ วท 52 ว ก

35. ชิตima ศรีயารณ์. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตอุทยานแห่งชาติเขาสกต่อคุณภาพน้ำบางประการในคลองศอก จังหวัดสุราษฎร์ธานี = Impact of Land Use Change in Khao Sok National Park for some Water Qualities in Khong Sok, Surat Thani Province. สุราษฎร์ธานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2557. 74 หน้า.



วิทยานิพนธ์เล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาลักษณะเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 ประเภท ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาสก ช่วงเวลา 10 ปี
2. ศึกษาความสัมพันธ์ของผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำท่า ตะกอนแขวนลอยและคุณภาพน้ำบางประการในคลองศอก จ.สุราษฎร์ธานี

เลขเรียกหนังสือ วท 587.7 ช.ม

36. ตนภารวรรณ เรืองณรงค์. การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและบริบททางเศรษฐกิจสังคมของชุมชนบริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาสก จังหวัดสุราษฎร์ธานี (Change of Land Use Pattern and Socioeconomic Context of Communities around Khaosok National Park Area Suratthani Province). สุราษฎร์ธานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2557. 214 หน้า.

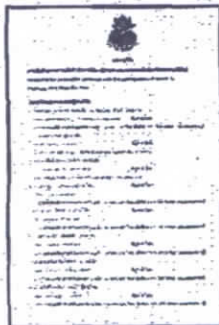


วิทยานิพนธ์เล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 ประเภท ในอุทยานแห่งชาติเขาสก ภายในช่วงเวลา 10 ปี ตั้งแต่ พ.ศ.2543 ถึง พ.ศ.2552 ในแต่ละชั้นคุณภาพดูมั่นคงโดยการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจยละเอียด และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
2. ศึกษาด้านเศรษฐกิจสังคมของประชากรที่อาศัยในเขตอุทยานแห่งชาติ และโดยรอบอุทยานแห่งชาติ และสถานภาพด้านการท่องเที่ยว

เลขเรียกหนังสือ วท 919 ล ก

37. วรรณคิณ เซี่ยงใหม่ และคณะ. การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวไร่ภายใต้การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (Increasing Rice Production Potential with the Participation of Farmer in Prachuap Khiri Khan Province). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2560. 150 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ศึกษาปัจจัยอินทรีย์และวิธีการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่และใช้ดินทุนต่ำ โดยคำนึงถึงวัตถุคุณภาพในพื้นที่ ปัจจัยการผลิตและข้อจำกัดของเกษตรกร รวมทั้งการศึกษาถิ่นที่มีประโยชน์ต่อการผลิตบุญอินทรีย์ เพื่อ การบำรุงดินในพื้นที่ปลูกข้าวไร่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

2. ประเมินผลกระทบ เมื่อจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตขึ้นต่อการหักลัม คุณค่าทางโภชนาชອหัวไช้ พื้นที่ที่มีการใช้ปุ๋ยในพื้นที่ และผลต่อระบบเคมีในระดับแปลงของเกษตรกร อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

3. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตที่ขึ้นของเกษตรกร และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างนักวิชาการ และเกษตรกรระหว่างดำเนินการวิจัย กระตุ้นให้เกิดความรัก ห่วงใย และอนุรักษ์ทรัพยากรพืช และดิน ของเกษตรกรและทุกคน

เลขเรียกหนังสือ วช U633.18 พก

38. วรรณคิณ เซี่ยงใหม่ และคณะ. ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะการมีมาของเมล็ดข้าวกับลักษณะทางกระบวนการผลิตข้าวเปลือก และความหลากหลายของเชื้อจุลทรรศน์ที่เป็นประโยชน์ในเมล็ดข้าวไร่เพื่อการพิจารณาหักลัมในการคัดพันธุ์ เมล็ดข้าวไร่ของเกษตรกร (Study on the Relation Between awn-seed and Either some Characters of Starch Quality or Variation of some Beneficial Microorganisms in Upland Rice Seeds for Consideration of Selectable Character on Upland Rice Seed Selection by Farmers). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2560. 88 หน้า.



หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ

1. ให้ความรู้เรื่องการจะตัดต่อพันธุ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และการคัดเลือกเมล็ดข้าวไร่โดยเกษตรกร
2. ประเมินความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะการมีมาของเมล็ดข้าวไร่กับลักษณะการเกษตรทาง ประการ คุณภาพของแป้งข้าวและความเกี่ยวข้องกับจุลทรรศน์ในเมล็ดข้าวไร่ เพื่อใช้ประกอบการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการคัดข้าวไร่ในแปลงเกษตรกร

เลขเรียกหนังสือ วช U633.18 พก

39. Kamoltip Wongsoonthorn. Diversity and Vertical Distribution of Vascular Epiphytes in the Tropical Forest of Khao Yai National Park, Thailand. Bangkok: Kasetsart University, 2013. 48 p.



Objectives

1. To compare diversity and species richness of vascular epiphytes in the secondary forest (SF) and the old growth forest (OF) by the following questions:

1.1 Is diversity of vascular epiphytes in both forests different?

1.2 Is diversity of each study site at the same stage of succession different?

2. To Study vertical distribution of vascular epiphytes in the secondary forest (SF) and the old growth (forest OF)

2.1 Is height of vascular epiphytes in both forests different, including six study sites and morphology of five groups?

2.2 According to the Johansson zoning method, what zone of host tree where has the highest diversity richness and abundance of vascular epiphytes? The vertical distribution of orchids and ferns are different?

เลขเรียกหนังสือ Re 233 KD

40. Chatchawan Genarkam. Tropical Grassland Succession and Plant Functional Traits : A Charonosequence study. Bangkok: Kasetsart University, 2015. 52 p.



Objectives

1. To investigate plant functional traits in tropical grassland ecosystem of Khao Yai National Park (Thailand).
2. To compare plant functional traits among grasslands in Khao Yai National Park with different times of succession (succession gradient).
3. To examine correlation between functional traits and species diversity.

เลขเรียกหนังสือ T 583.87 CT

41. Aurathai Phongchiewboon. Livelihood Strategies and Environment Management Practices in Northern Thailand National Park Communities. New Zealand: Massey University, 2016. 287 p.



Objectives

1. To apply the DFID2 sustainable livelihood framework (SLF) to explore the livelihood strategies and environmental management practices of the participating Indigenous hill tribe communities
2. To critically review the development of management strategies and co-management initiatives in Northern Thailand's national parks.
3. To employ participatory rural appraisal methods to gain insights into Indigenous livelihood strategies and environmental management practices employed in the case study sites.

เลขเรียกหนังสือ Re 176.1 AL

42. จิตima ผลเพิ่มพูน. การนำไปสู่ความต่อเนื่องของปัจจัยสิ่งแวดล้อมและการปกคลุมของบัวหลวง (*Nelumbo nucifera*) ในพื้นที่เขตห้ามล่าสักว่าป่าหนองบงคาย (Seasonal Variations in Environmental Parameters and the Coverage of Sacred Lotus (*Nelumbo Nucifera*) in Nong Bong Kai Non-Hunting AREA). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2560. 157 หน้า.



Objectives (เนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษ)

เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์กับสภาพ hydro-climatic และการปกคลุมบัวหลวงในพื้นที่เขตห้ามล่าสักว่าป่าหนองบงคาย ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในการตรวจสอบคือ ในเดือน, พ่ออสเพด, ไฟแทกเซี่ยม, ช่องแข็งซึ่งสามารถนำมาทั้งหมด, ค่าออกไซเจนที่ละลายน้ำในน้ำ, ค่าความเป็นกรดด่างในน้ำ, ความถึกของน้ำ อุณหภูมน้ำและอากาศ ปัจจัยสิ่งแวดล้อมเหล่านี้ได้ถูกเก็บรวบรวม ถูกกล่าวถึง 1 ครั้ง ตลอดทั้ง 4 ฤดูกาล เพื่อเป็นตัวแทนของฤดูกาลการเปลี่ยนแปลงของน้ำ

ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่ากุญแจของชาตุอาหารคือ ในเดือน พ่ออสเพด ไฟแทกเซี่ยมและช่องแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมดมีความสัมพันธ์เชิงบวกเล็กน้อยกับการปกคลุมบัวหลวง

เลขเรียกหนังสือ Re 279 JS

43. กรรมสิลปะทาน. รายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิงแผลล้อม โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกราฟสิงแผลล้อม อ่างเก็บน้ำท้องช้าง จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ : บริษัท พรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนเซปต์ จำกัด, 2557. 1 เล่ม.



โครงการอ่างเก็บน้ำท้องช้าง มีพื้นที่อ่างเก็บน้ำและพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 2,091 ไร่ พื้นที่เกินพื้นที่ท้องน้ำอยู่ในเขตวิชาการที่สั่งไว้ป่าไม้เชียงใหม่ จำนวน 1,929 ไร่ (ร้อยละ 92.25 ของพื้นที่อ่างเก็บน้ำท้องน้ำ) ซึ่งสถานภาพเป็นป่าเพื่อการอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า 2535 การพัฒนาโครงการในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องคำนึงถึงการศึกษาผลกระทบสิ่งแผลล้อม การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแผลล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำท้องช้าง มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบในการหาแนวทางป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแผลล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ รวมทั้งประกอบการขอใช้ประโยชน์ทรัพยากรและที่ดินป่าไม้ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ต่อกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ๑

44. กรรมสิลปะทาน. รายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิงแผลล้อม (รายงานฉบับย่อ) สำรวจเครื่องหัสดักจับ โครงการอ่างเก็บน้ำหาดเค้า เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ : บริษัท พรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนเซปต์ จำกัด, 2554. 1 เล่ม.

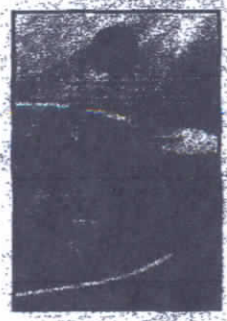


วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน เพื่อ

1. ศึกษาและวิเคราะห์ผลกราฟสิ่งแผลล้อม และแนวทางในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแผลล้อม ที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ
2. ใช้ประกอบการขอใช้ประโยชน์ทรัพยากรและที่ดิน ป่าไม้ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ต่อกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ๒

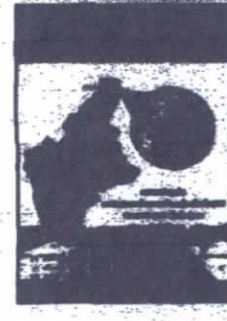
45. กรรมสิลปะทาน. รายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิงแผลล้อม โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกราฟสิงแผลล้อม อ่างเก็บน้ำท้องช้าง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย : บริษัท เอ็นแคด คอนเซปต์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



โครงการอ่างเก็บน้ำท้องช้าง มีพื้นที่อยู่ในเขตวิชาการที่สั่งไว้ป่าคงองศาทั้งหมด 1,160 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อ่างเก็บน้ำ 990 ไร่ ที่ก่อสร้างทั่วไปและอุทกศาสตร์ 150 ไร่ และแนวท่อส่งน้ำอีก 20 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีสถานภาพเป็นป่า เนื่องจากมีพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าปี พ.ศ. 2535 การพัฒนาโครงการในพื้นที่จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแผลล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำท้องช้างเพื่อยกเว้น เพื่อประกอบการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามข้อตอนที่ໄไป โดยรายงานดังกล่าวจะประกอบไปด้วยผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแผลล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น และมาตรการ/แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแผลล้อม

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ๓

46. กรรมสิลปะทาน. รายงานฉบับย่อการศึกษาผลกระทบสิงแผลล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการประชาระบายน้ำท้องช้าง จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงราย กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

1. เพื่อศึกษาสภาพปัจจุบันของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมในบริเวณที่โครงการในขณะที่ยังไม่มีโครงการ ตลอดจนแนวโน้มในอนาคตของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมด้านต่างๆ ในพื้นที่โครงการซึ่งอาจได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการพัฒนาโครงการ และผลกระทบของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมที่มีต่อโครงการ ตลอดจนแนวโน้มในอนาคตของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมด้านต่างๆ ในพื้นที่โครงการและจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว
2. เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแผลล้อมต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อมจากการพัฒนาโครงการ และผลกระทบของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมที่มีต่อโครงการ ตลอดจนแนวโน้มในอนาคตของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแผลล้อมด้านต่างๆ ในพื้นที่โครงการและจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว

เลขเรียกหนังสือ 342.511 (083.9) ก ๔

47. กรณีคลประทาน. โครงการศึกษาความหมายและความลับของภาษาลีงแวคล้อน โครงการของประจำอันเนื่องจาก
ภาษาที่ต่างกัน จังหวัดพัทลุง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิงแวคล้อน รายงานหลัก. กรุงเทพฯ : บริษัท
น้ำหน้าครา คุณชัลเดนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.

เนื่องจากพื้นที่ที่ทำงานของโครงการบางส่วน มีพื้นที่อยู่ในเขตที่น้ำท่วมถาวรสีดีป่าทะลึ่นอยู่
ซึ่งเป็นพื้นที่ที่น้ำท่วมมีความอุดมสมบูรณ์และสำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของไทย กำหนดให้ต้องมีการวิเคราะห์
ผลกระบวนการสิงแวคล้อนสำหรับโครงการพัฒนาใดๆ ในพื้นที่ตั้งกล่าว ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระบวนการสิงแวคล้อนขึ้น เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการการสิงแวคล้อนแห่งชาติแล้วเสนอความเห็น
ประจำก่อนการพิจารณาที่คณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อขออนุมัติก่อสร้างและดำเนินการโครงการ

เลขเรียกหนังสือ U577.4(02) ก ก

48. กรณีคลประทาน. โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระบวนการสิงแวคล้อน รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิงแวคล้อน อ่างเก็บน้ำ
ส่องฟ้าร่วม จังหวัดตราด. กรุงเทพฯ : บริษัท คริเอ็ทิฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์

โครงการอ่างเก็บน้ำส่องฟ้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อการเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและ
เพื่อการท่องเที่ยวภายในเขตที่น้ำท่วมที่ทางชั่งทั้งหมด และเพื่อการเกษตรในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านคลองพัทรา
อ.กาฬสินธุ์ จ.ตราด

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

49. กรณีคลประทาน. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิงแวคล้อนภายหลังการดำเนินงาน โครงการศึกษาวิเคราะห์
ผลกระบวนการสิงแวคล้อนภายหลังดำเนินการ เชื่อมต่อท่อระบายน้ำจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่ตั้งต้นไปยังแม่น้ำ
แม่สาย. กรุงเทพฯ : บริษัท คริเอ็ทิฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554. 1 เล่ม.

1. เพื่อเป็นแหล่งต้นทุนของพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบน้ำทุบค่าน้ำในการชด
และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบน้ำ
2. เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตจังหวัดแม่สาย
3. เพื่อบรรเทาปัญหาดินเบี้ยวในเขตจังหวัดแม่สาย โดยการรักษาดินด้วยการดักจับและการมั่นคงประทับ
4. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุบัติภัยบริโภค
5. เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวและเพาะปลูกพืชผัก

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

50. กรณีคลประทาน. โครงการศึกษาความหมายและความลับของภาษาลีงแวคล้อนบ่อองตัน โครงการพัฒนาพื้นที่พิเศษใน
อ่างเก็บน้ำแม่สาย รายงานการศึกษาผลกระบวนการสิงแวคล้อนบ่อองตัน โครงการพัฒนาพื้นที่ชุมชนริม
อ่างเก็บน้ำแม่สาย จังหวัดแม่สาย. กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คุณชัลเดนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.

การพัฒนาพื้นที่ชุมชนริมอ่างเก็บน้ำแม่สาย จังหวัดแม่สาย ที่จะพัฒนาพื้นที่ชุมชนริมอ่างเก็บน้ำ
แม่สาย ให้แก่ บ้านตอนขึ้นสักห้อง ตอนขึ้น และตอนแก้ว ต.สะเมิง อ.สอง จ.แม่สาย พื้นที่บ้านทอก
คำได้ บ้านแม่เจ้า ต.แม่ตีบ อ.เจ้า จ.ลำปาง และพื้นที่ ต.เตาปูน อ.สอง จ.แม่สาย ให้เป็นชุมชนนำอยู่เพื่อให้
ประชาชนในชุมชนมีสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

51. กรรมชลประทาน: โครงการศึกษาความเห็นทางสุนและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาพื้นที่ที่พิเศษในสุนห้วยดอนแบบบูรณาการ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเมืองดันน้อย จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของการ

1. เพื่อศึกษาบทบาทแผนการพัฒนาโครงการของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่สุนห้วยดัน
2. เพื่อเสนอแนวทางเลือกในการพัฒนาแหล่งน้ำในสุนห้วยดันที่เหมาะสม เพื่อการบรรเทาแก้ไขปัญหาน้ำในสุนห้วยดันอย่างยั่งยืน โดยให้พิจารณาโครงสร้างพื้นที่ทางกายภาพที่มีผลต่อการบริหารจัดการน้ำ ทั้งปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นที่ทางกายภาพเพื่อรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการดำเนินการ
3. เพื่อร่วมมือกับผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ศึกษาความต้องการและกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการดำเนินการ ให้ความสำคัญต่อกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการดำเนินการ
4. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ ตามแนวทางการพัฒนาสุนห้วยดันที่เหมาะสมและมีศักยภาพ จัดทำด้านความสำคัญของโครงการหรือกลุ่มโครงการ ตามแนวทางที่ได้รับการยอมรับผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน
5. เพื่อศึกษาความเห็นทางสุนและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการพัฒนาพื้นที่ที่พิเศษ เพื่อการจัดการ การรองรับ การซ้ายเหลือและการให้บริการต่อประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำตามแนวทางการพัฒนาสุนห้วยดัน ตามกฎหมาย ระเบียบต่างๆ
6. เพื่อศึกษาความเห็นทางสุนห้วยดันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาน้ำ
7. เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ
8. เพื่อดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และดำเนินการตามกระบวนการส่วนรวมของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก.ค

52. กรรมชลประทาน: รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองปลาสร้อย อ่างเกอปางศิริทอง จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ : บริษัท ทราน เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2555. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโครงการ

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำดันทุนในการบรรเทาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในพื้นที่ ต.ปางต้า ว. อ.ปางศิริทอง และ ต.คลองลานพัฒนา อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร
2. ส่งน้ำช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง
3. สามารถอุดช่องซึ่งเป็นแหล่งเพาะและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด และเป็นแหล่งทำการประมงของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
4. ช่วยรักษาระบบนิเวศทั้งน้ำของคลองปลาสร้อย และคลองอุ่น
5. เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก.ร

53. กรรมชลประทาน: รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำเพชรราช (คลองนาสوان) อ่างเกอปางศิริทอง จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ : บริษัท ทราน เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2555. 1 เล่ม.

วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโครงการ

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำดันทุนในการบรรเทาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในพื้นที่ ต.สังกาม อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร และพื้นที่ใกล้เคียง
2. ส่งน้ำช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง
3. อ่างเก็บน้ำจะเป็นแหล่งเพาะและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด และเป็นแหล่งทำการประมงของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
4. ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ด้านท้ายน้ำ
5. ช่วยรักษาระบบนิเวศทั้งน้ำของคลองนาสوان
6. เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก.ร

54. กรมชลประทาน. โครงการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อปรับเปลี่ยนภาระด้านน้ำและอุทกภัย สำนักอิฐ จังหวัดพะเยา-เชียงราย รายงานฉบับสุดท้ายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการปั้มน้ำจากแม่น้ำน่านแก่งร่อง จังหวัดเชียงราย กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อสำรวจและเก็บก้น้ำไว้ในลักษณะอิฐ และนำไปใช้เพื่อการเกษตรกรรมและการอุปโภค-บริโภค
- เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดันทุน ที่ใช้ในการเกษตรกรรมในพื้นที่ชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน และพัฒนาขึ้นใหม่ซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำในช่วงฝนทึ่งช่วงและฤดูแล้ง
- เพื่อยกระดับรายได้ของราษฎรและลดปัญหาการอพยพโยกย้ายแรงงานไปต่างถิ่น รวมทั้งการยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ราษฎรในพื้นที่โครงการให้ดีขึ้น

เลขเรียกหนังสือ U342.511(083.9) ก ก

55. กรมชลประทาน. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองขุ่นถ่าง อำเภอคลองถาน จังหวัดกำแพงเพชร. กรุงเทพฯ : บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2555. 1 เล่ม.

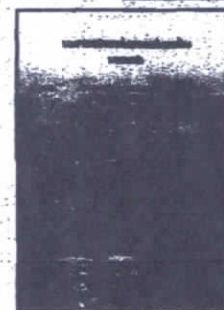


วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโครงการ

- เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอคลองถาน จ.กำแพงเพชร และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อเป็นแหล่งเก็บก้น้ำดันทุนในการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในพื้นที่ด้านล่างคลองลานพัฒนา ต.คลองลาน อ.กำแพงเพชร และพื้นที่ใกล้เคียง
- ส่งเสริมให้อุปปีโนบิริโกะของราชภัณฑ์ในการและพื้นที่ใกล้เคียง
- สามารถใช้อ่างเก็บน้ำเป็นแหล่งเพาะปลูกและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด และเป็นแหล่งทำการประมงของราชภัณฑ์อาเซียนในรัฐบาลไทย
- ช่วยรักษาระบบนิเวศทั้งน้ำดีของคลองขุ่นถ่าง
- เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

56. กรมชลประทาน. โครงการบริหารจัดการน้ำแก่งไชปัญหากัยแจ้งและบรรเทาอุทกภัยของอุ่มน้ำลำภาชี จังหวัดกาญจนบุรีและราชบุรี : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านทะเตียนทอง รายงานหลัก. กรุงเทพฯ : บริษัท มหานคร คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2555. 1 เล่ม.



โครงการที่มีความสำคัญในลำดับต้นๆ ที่คัดเลือกมาทำการศึกษาความเหมาะสมจำนวน 3 โครงการ ประกอบด้วย

- โครงการอ่างเก็บน้ำหัวน้ำทุ่น
- โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองตาดัง
- โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านทะเตียนทอง

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ก

57. กรมชลประทาน. โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการประเมินสิ่งแวดล้อม
ระดับยุทธศาสตร์ (Strategy Environmental Assessment : SEA) โครงการบริหารจัดการน้ำในเขตฯ ภาค
เหนือ โครงการใหม่ถาวร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานหลัก
แนน 1-2 กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลตันท์ จำกัด, 2555. 2 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อศึกษาติดตามรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ ศึกษาและ
จัดทำรายงานความเหมาะสม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ การศึกษา
ผลกระทบทางสังคม

เลขเรียกหนังสือ 116(083.9) ก ก

58. กรมชลประทาน. โครงการศึกษาความเหมาะสมและการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อบรรเทาปัจจัยการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยล้ำล้าอีด
จังหวัดเชียงราย รายงานฉบับสุดท้ายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการประคุระบายน้ำ
บัวโนนอิฐนา จังหวัดเชียงราย กรุงเทพฯ : บริษัท บานานา คอนซัลตันท์ จำกัด, 2556. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อศึกษาสภาพปัจจุบันของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่โครงการ ในการ ใบอนุที่
ยังไม่มีโครงการ ตลอดจนแนวโน้มในอนาคตของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในพื้นที่
โครงการซึ่งอาจได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการพัฒนาโครงการ
- เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลกระทบของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีที่มีต่อโครงการ
ตลอดจนแนวโน้มในอนาคตของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในพื้นที่โครงการและจัดทำ
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบต่อกล่าว

เลขเรียกหนังสือ U342.511(083.9) ก ก

59. กรมชลประทาน. โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพัฒนาที่พิเศษใน
อุ่นน้ำยั่มแบบบูรณาการ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก่อใน
รัฐวิสาหกิจ กรุงเทพฯ : บริษัท ปัญญา คอนซัลตันท์ จำกัด, 2553. 1 เล่ม.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อศึกษาแนวทางแผนการพัฒนาโครงการของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อุ่นน้ำยั่ม
- เพื่อเสนอแนวทางเดือดการพัฒนาแหล่งน้ำในอุ่นน้ำยั่มที่เหมาะสม เพื่อการบรรเทาภัยปัญหาน้ำในอุ่นน้ำ
ยั่มอย่างยั่งยืน โดยให้พิจารณาโครงการชลประทานขนาดกลางใหญ่ ทั้งประเภทโครงการประคุระบายน้ำ อาคารบังคับ
น้ำ ยังเก็บน้ำ ฯลฯ ให้ครบถ้วนคุ้มครองและบูรณาการการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- เพื่อร่วมร่วมข้อมูลที่ฐานศึกษาของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอุ่นน้ำยั่มและขนาดใหญ่ในอุ่น
น้ำยั่ม และศึกษากำหนดแนวทางพัฒนาอุ่นน้ำยั่มที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการดำเนินการ
- เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนแบบประกอบ ตามแนวทางการพัฒนาอุ่นน้ำยั่มที่เหมาะสมและมีศักยภาพ จัดสร้าง
ความสำเร็จของโครงการหรือกลุ่มโครงการ ตามแนวทางที่ได้รับการยอมรับว่า เป็นกระบวนการสาธารณะมีส่วนร่วมของประชาชน
- เพื่อศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของการพัฒนาที่พิเศษ เพื่อการจัดการ
การอุ่น การซ่อมแซมและการให้บริการต่อประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ
พัฒนาแหล่งน้ำด้านแนวทางการพัฒนาอุ่นน้ำยั่ม ตามกฎหมาย ระเบียบดังต่อไปนี้
- เพื่อศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาน้ำ
- เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ
- เพื่อดำเนินมาเป็นทางลับทั้งน้ำ มวลเส้นทั้งน้ำ และดำเนินการตามแนวทางการน้ำสู่ช่วงของปัจจุบันและยังเป็นปัจจุบัน

เลขเรียกหนังสือ U577.4.625.71 ก ก

**60. กรมชลประทาน. รายงานฉบับสรุปด้านสิ่งแวดล้อม (รายงานสรุปสิ่งแวดล้อม) โครงการที่ด้วย
โภชนาจเป็นมาจากการที่ได้รับการอนุมัติ จังหวัดปะจีบบี. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. 1 เล่ม.**

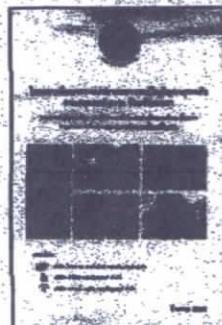


วัตถุประสงค์ของการรายงาน

1. เพื่อการชลประทานสำหรับพื้นที่เกษตรกรรมจำนวน 111,300 ไร่ ในเขต อ.กันทรบุรี และพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำบางปะกง จ.ปราจีนบุรี
2. เพื่อรักษาระบบน้ำ ผลักดันน้ำให้มีระดับเสื่อมในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง
3. เพื่อการอุดมคุณภาพน้ำให้คงอยู่
4. เพื่อเป็นแหล่งห้องเรียนเชิงนิเวศ
5. เพื่อเป็นแหล่งขยายพันธุ์ปลาเจ้าเดิมและแหล่งอาหารเสริมไปริมฝั่นสำหรับประชาชนท้องถิ่น
6. เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อุ่มน้ำปราจีนบุรีและอุ่มน้ำบางปะกงตอนบน
7. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่ขายฝั่งทะเลชันออกและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ
8. เพื่อประสานงานแผนรวมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในอุ่มน้ำบางปะกงทั้งหมด

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ร

**61. กรมชลประทาน. รายงานฉบับสรุปด้านสิ่งแวดล้อม (รายงานการศึกษาผลกระทบ
เบื้องต้น โครงการศึกษาความเหมาะสมของแนวโน้มที่ดินที่จะดำเนินการในจังหวัดชลบุรี จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ : บริษัท โปรเกรส โทคโนโลยี หอนขัตเท็นส์ จำกัด, 2555. 1 เล่ม.**

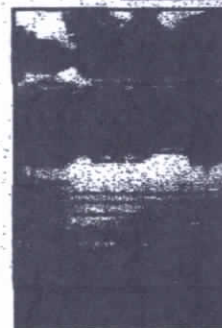


วัตถุประสงค์ของการรายงาน เพื่อ

1. จัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสม โครงการศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหาอุทกภัย คานสูงสระบึงพระ จ.สิงห์บุรี
2. ศึกษาแล้ววิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการตามข้อ 1 ตามแนวทางในการจัดทำรายงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. จัดทำรายงานคำนำและขอแนะนำเบื้องต้น
4. ศึกษาการบริหารจัดการน้ำ

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ร

**62. กรมชลประทาน. รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับผู้นำการพัฒนาของคณะกรรมการผู้อำนวยการพัฒนา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ) โครงการศึกษาความเหมาะสมของแนวโน้ม
ลักษณะน้ำท่วมพังงา จังหวัดอุตรดิตถ์. กรุงเทพฯ : บริษัท ตราสาร คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2557. 1 เล่ม.**



วัตถุประสงค์ของการรายงาน

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับช่วยเหลือการเพาะปลูกให้แก่ราษฎรในพื้นที่ ต.บ้านฝ่าย ต.แสนต่อ และพื้นที่ใกล้เคียงซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี
2. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง
3. เพื่อเป็นแหล่งเพาะและพัฒนาพันธุ์ปลาเจ้าเดิมให้รายได้ปริมาณและมีรายได้เสริม
4. เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ที่เกษตรกรรมด้านท้ายเขื่อน
5. เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงให้ดีขึ้น

เลขเรียกหนังสือ U577.4:625.71 ก ร

63. สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ สวนสาธารณะแห่งชาติเจ้าพระยา สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ถนนป่าไม้ 2560. 377 หน้า。
ความคิดเห็นทางวิชาการกับภารกิจที่สำคัญ กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้, 2560. 377 หน้า.

เนื้อหาในเล่มนี้ได้รวบรวมความเป็นมาของศิ่นป่า ความสามารถในการกักเก็บน้ำ คุณค่าและ
มูลค่าของศิ่นป่า จำนวนชนิดพันธุ์ที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ รายได้จากชุมชนจากการเก็บหัวของป่า
ภูมิปัญญาท้องถิ่น การบริหารจัดการป่าของชุมชน ข้อมูลชนิดพันธุ์และการใช้ประโยชน์เพื่อรักษา

เลขเรียกหนังสือ 12 ก ป

วรรณกรรม

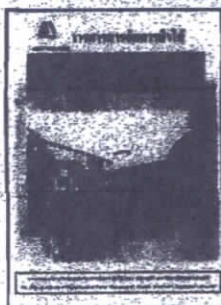
1. วารสาร สวจ. ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2561

- ศาสตร์ทรัพยากรางสรรค์และดินดินส์
- สถานศึกษาและการค้าและประมงการเกษตรและวิสาหกรรม
- “ป่าในเมือง” สนับสนุนประชาธิรัฐเพื่อความสุขของคนไทย
- พระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานท่องเที่ยวภาคสัตร พ.ศ. 2558
- พระราชบัญญัติกุมะในประเทศไทย
- ขั้นตอน พระราชบัญญัติโภชนาจของโลก

2. Thai Forest Bulletin (Botany) Vol.45 No.1-2 January – December 2017

- Two New Species of *Jasminum* (Oleaceae) from Peninsular Thailand
- A new species of *Hibiscus* (Malvaceae-Malvoideae) from Thailand
- A revision of *Dorcoceras* (Gesneriaceae) in Thailand
- ‘*Habenaria limprichtii*’ (Orchidaceae) in Thailand, encompassing two distinct species
- The correct name of *Croton roxburghii* N.P.Balakr., nom. illeg. (Euphorbiaceae)
- *Asplenium minutifolium* (Aspleniaceae), new species from Thailand
- A revision of *Middletonia* (Gesneriaceae) in Thailand
- A new species of *Alphonsea* (Annonaceae)
- Seed morphology of nineteen *crotalaria* L. (Fabaceae) species in Thailand
- Stories from the Mekong, part 2. The *Cryptocoryne* (Araceae) of Chaing Khan District, Loei Province, Thailand
- A revision of *Damrongia* (Gesneriaceae) in Thailand
- *Hopea macrocarpa* (Dipterocarpaceae), a new species from Peninsular Thailand
- *Heteropanax thalensis*, a new species and *Schefflera wrayi* (Araliaceae), a new record to Thailand
- *Gastrodia albidooides* (Orchidaceae), a new species record for Thailand
- *Habenaria iyoensis* (Orchidaceae), a new species record for Thailand and Nepal
- *Thunbergia lutea* T.Anderson (Acanthaceae), a new species record for Thailand
- Notes on the genus *Ormosia* (Fabaceae-Sophoreae) in Thailand
- The genus *Alysicarpus* Neck. Ex Desv. (Leguminosae) in Thailand

3. วารสารการจัดการป่าไม้ ปีที่ 11 ฉบับที่ 21 มกราคม – มิถุนายน 2560



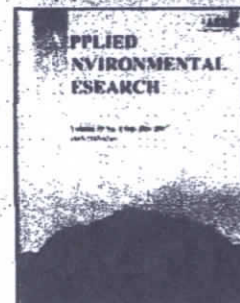
- ความพึงพอใจของผู้มาเยือนที่มีต่อสิ่งอำนวยความสะดวกและความสะอาดและการให้บริการของอุทยานแห่งชาติ เดียงโกศัย จังหวัดพะรี
- ศึกษาเพ้นท์การท่องเที่ยวและความคิดเห็นของผู้มาเยือนต่อกิจกรรมการท่องเที่ยวในโครงข่าย การท่องเที่ยวป่าลางวนแห่งชาติ ป่าลังน้ำเขียว-ป่าภูหลวง จ.นราธิวาส
- การใช้ประโยชน์ที่ดินของชาวบ้านในห้องราชภูรีจากป่าชุมชนบ้านหัวยงและพานสามัคคี ต.หนองโรง อ.พนมหวาน จ.กาญจนบุรี
- การวิเคราะห์ทางการเงินของการปลูกสร้างถนนป่าไม้ยุคกัลป์สิน อ.เมืองจัตุร จ.ชัยนาท
- ความคิดเห็นของชาวบ้านที่มีต่อโครงการประชาธิรักษ์เพื่อการพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่บ้านชี้ง ต.ชีง อ.เวียงสา จ.ป่าสัก
- การจัดการพื้นที่คุ้มครองแบบมีส่วนร่วม : กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติคลองลาน จ.กำแพงเพชร
- การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๘ ตามประกาศคณะกรรมการลงนามลงแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้

4. วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 มกราคม – มีนาคม 2561



- ศาสตร์แห่งพระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- แนวทางในการพัฒนาอุทยานแห่งชาติฯใหญ่ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแบบยั่งยืน
- โครงการอนุรักษ์ป่าคู่อุทยาน กิจกรรมการจัดทำกลไกและเครือข่ายเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่ด้วยการมีส่วนร่วมของประชาชน
- การใช้ประโยชน์จากแพะและควายชิงอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนโภคภัย) และผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อม
- การบำบัดประทุมที่บ้านบ่อในอาเภอค้อด่านกัมมันต์
- ปัญหามลพิษทางอากาศในประเทศไทย

5. Applied Environmental Research Vol. 39 No.3 Sep.-Dec. 2017



- Preliminary Feasibility of using Natural Wetland for University Wastewater Treatment: A Case Study
- Development of the Strategic Framework for Sustainable Development of the Special Economic Zones in ASEAN Economic Community: A Case Study of Savannakhet – Mukdahan
- Analysis of Air Quality Impacts on Human Health using the Geoinformatics Application: Chiang Rai Province
- Assessment of Elephant Dietary Biomass at the Adjoining Area of Kaeng Krachan Natural Park, Thailand
- Preliminary Study of Color Removal from Moh Hom Dyeing Wastewater using a Low Cost Activated Carbon Derived from Pineapple Waste
- Assessing the Sustainability Level of Municipal Solid Waste Management in Bangkok, Thailand by Waste-aware Benchmarking Indicators
- Spatial Seasonal Distribution of Climatological Precipitation over the Middle of the Indochina Peninsula
- Investigation of Formaldehyde in Gross Anatomy Laboratory: Area-Based and Exposure Levels, Ventilation, Health Risk and Clinical Symptoms