



# จังหวัดจันทบุรี

แผนปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
จังหวัดจันทบุรี

จัดทำโดย : สำนักงานจังหวัดจันทบุรี  
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด  
โทร./โทรสาร : ๐-๓๙๓๐-๒๖๖๓ ต่อ ๓๔๗๒๓

**แผนปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
จังหวัดจันทบุรี**

**ส่วนที่ 1 ความเป็นมาของโครงการ**

1.1 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบทอดงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงอนุรักษ์ต้นยางนา ตั้งแต่ปี 2503 ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรงดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และหลากหลายทางชีวภาพ ในปี พ.ศ. 2535 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริกับ นายแก้วขวัญ วัชโรทัย เลขาธิการพระราชวัง ให้ดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ ได้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้น ในโครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ปัจจุบันมีการดำเนินงานใน 8 กิจกรรม โดยแบ่งตามกรอบการดำเนินงาน 3 กรอบ ได้แก่ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร (กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช , กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช และกิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช), กรอบการใช้ประโยชน์ (กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช, กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมจัดทำศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช และกิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนและพัฒนาพันธุ์พืช) กรอบการสร้างจิตสำนึก (กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช , กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช) ซึ่งการดำเนินกิจกรรมโครงการขณะนี้อยู่ในระยะปลายของแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 25 54 - กันยายน 25 59) และอยู่ในระหว่างการดำเนินการจัดทำร่างแผนแม่บท โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564) ซึ่งจะมีระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12

1.2 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้มีประกาศ ที่ อพ.สธ. 53/2558 แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ โดยมีเลขาธิการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป็นประธานกรรมการ ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีเป็นคณะกรรมการ ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2558 – 30 กันยายน 2559

1.3 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้มีประกาศ อพ.สธ. ที่ 104/2557 เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2564) ซึ่งแบ่งคณะทำงานออกเป็น 10 กลุ่ม ประกอบด้วย

- (1) กลุ่มความมั่นคงทางทรัพยากร
- (2) กลุ่มสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
- (3) กลุ่มส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรชีวภาพ
- (4) กลุ่มการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากร
- (5) กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ
- (6) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

/(7) กลุ่มนโยบาย...

- (7) กลุ่มนโยบายในเรื่องของทรัพยากร
- (8) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ
- (9) กลุ่มหน่วยงานสนับสนุน
- (10) กลุ่มศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โดยมีหน้าที่

- จัดทำร่างแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554 - 30 กันยายน 2559) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ที่มีเลขาธิการพระราชวังในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป็นประธาน เพื่อนำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยและพระราชทานให้ใช้ต่อไป

1.4 จังหวัดจันทบุรีได้ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ โดยการจัดพื้นที่สาธารณประโยชน์ “ทุ่งสนสนามไชยสาธารณประโยชน์ ” หมู่ที่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี เนื้อที่ 444 ไร่ 2 งาน 17.7 ตารางวา (นส.ล.เลขที่ 7742 ด้านทิศเหนือติดดำเนินโครงการ ในด้านการปกป้องรักษาพื้นที่และอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เป็นสวนพฤกษศาสตร์ รักษาพันธุ์ไม้ดั้งเดิม ทั้งนี้ กระทรวงมหาดไทย ได้อนุมัติในหลักการ ให้จังหวัดจันทบุรีใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์ดังกล่าว ตั้งแต่เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2540

1.5 จังหวัดจันทบุรีได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดจันทบุรี โดยมีหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ ได้แก่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี , มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง วิทยาเขตจันทบุรี, สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี เขต 1 และ เขต 2 รวมทั้งโรงเรียนในสังกัด และองค์การบริหารส่วนตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี โดยหน่วยงานดังกล่าวได้ใช้งบประมาณปกติ/งบประมาณ กปร. และจัดทำโครงการฯ ในพื้นที่ของหน่วยงานตนเอง

1.6 อพ.สธ. ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานจังหวัดจันทบุรี, โครงการชลประทานจันทบุรี, ส.ป.ก. จันทบุรี, สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด, อำเภอนายายอาม, องค์การบริหารส่วนตำบลสนามไชย และเกษตรอำเภอนายายอาม เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2556 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสนามไชย และในวันที่ 6 สิงหาคม 2556 ได้เข้าดูพื้นที่ มติที่ประชุมให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการฯ หรือคณะทำงานฯ โดยให้มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- 1) ดำเนินการสำรวจ วางผัง และวางแผนพัฒนาพื้นที่
- 2) พัฒนาพื้นที่ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา หรือประชาชนทั่วไปเข้าศึกษาเรียนรู้ และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มเติม
- 3) ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ
- 4) บูรณาการทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ดังนี้
  - 4.1) ศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่
  - 4.2) กำหนดจำนวนแปลง ชนิดของพันธุ์พืชที่ปลูกในแปลง และมอบหมายผู้ดูแลรับผิดชอบ
  - 4.3) พิจารณาคัดเลือกพันธุกรรมพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่

โครงการฯ

- 4.4) สำรวจ/พัฒนาพื้นที่ และจัดหาแหล่งน้ำสำหรับโครงการฯ
- 4.5) สำรวจเส้นทาง และดำเนินการก่อสร้างถนนเข้าในพื้นที่ดำเนินงานโครงการฯ

1.7 จังหวัดจันทบุรีได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน “โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดจันทบุรี ” ตามคำสั่งจังหวัดจันทบุรีที่ 8604/2556 ลงวันที่ 20 กันยายน 2556 ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานอนุกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 22 ท่าน เป็นอนุกรรมการ และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ โดยให้คณะกรรมการฯ บูรณาการการดำเนินงานในพื้นที่ทุ่งสนสนามไชยสาธารณสุขประโยชน์ หมู่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี

1.8 จังหวัดจันทบุรีได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน “โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ บริเวณพื้นที่ทุ่งสนสนามไชยสาธารณสุขประโยชน์ หมู่ที่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ” ตามคำสั่งจังหวัดจันทบุรี ที่ 417/๒๕๕7 ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. ๒๕๕7 จำนวน 5 คณะทำงาน ดังนี้

1. คณะทำงานด้านการสำรวจ วางผัง และวางแผนพัฒนาพื้นที่ดำเนินงานโครงการฯ

ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (ที่กำกับดูแลงานด้านยุทธศาสตร์ฯ) เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 9 ท่าน เป็นคณะทำงาน และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ โดยคณะทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

- ดำเนินการสำรวจ วางผัง และวางแผนพัฒนาพื้นที่โครงการฯ
- กำหนดจำนวนแปลง และผู้รับผิดชอบเป็นการเฉพาะแปลง ในพื้นที่โครงการฯ

2. คณะทำงานด้านการศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน

ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (ที่กำกับดูแลงานด้านยุทธศาสตร์ฯ) เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 7 ท่าน เป็นคณะทำงาน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะทำงานมีหน้าที่ศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน ในพื้นที่โครงการฯ

3. คณะทำงานด้านการศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืช ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการ

จังหวัดจันทบุรี (ที่กำกับดูแลงานด้านยุทธศาสตร์ฯ) เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 8 ท่าน เป็นคณะทำงาน เกษตรจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

- ดำเนินการศึกษา วิจัย พันธุกรรมพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่โครงการ
- คัดเลือกพันธุกรรมพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และสภาพของดิน ในพื้นที่โครงการ

4. คณะทำงานด้าน การสำรวจเส้นทาง และดำเนินการก่อสร้างถนนเข้าในพื้นที่โครงการฯ

ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (ที่กำกับดูแลงานด้านยุทธศาสตร์ฯ) เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 4 ท่าน เป็นคณะทำงาน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

- ดำเนินการสำรวจเส้นทางเข้าในพื้นที่โครงการ
- ดำเนินการก่อสร้างถนนเข้าในพื้นที่ดำเนินงานโครงการฯ

5. คณะทำงานด้านการสำรวจ/พัฒนาพื้นที่ และจัดหาแหล่งน้ำสำหรับโครงการฯ ประกอบด้วย

รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (ที่กำกับดูแลงานด้านยุทธศาสตร์ฯ) เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการจำนวน 5 ท่าน เป็นคณะทำงาน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ และหัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นคณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะทำงานมีหน้าที่ในการสำรวจ/พัฒนาพื้นที่ และจัดหาแหล่งน้ำสำหรับโครงการฯ

ส่วนที่ 2 แผนงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
จังหวัดจันทบุรี

สรุปแผนงาน/โครงการภายใต้กรอบกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

จังหวัดจันทบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณตาม ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 25 60 เพื่อดำเนินการในพื้นที่โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดจันทบุรี งบประมาณ 1,715,800 บาท

หลักการและเหตุผล	<p>พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) หุ่่งสนสนามไชยสาธาณประโยชนั้ หมู่ที่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี เป็นพื้นที่ที่จังหวัดจันทบุรีน้อมเกล้า น้อมกระหม่อมถวายในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) พื้นที่แห่งนี้เป็นที่ที่มีลักษณะค่อนข้างเฉพาะ กล่าวคือ สภาพพื้นดินเป็นดินทรายจัด ภายนอกดูเป็นพื้นที่ค่อนข้างแห้งแล้ง แต่กลับชุกช่อนทรัพยากรพืชพรรณที่มีคุณค่าไว้มากมาย พืชพรรณที่ขึ้นส่วนใหญ่เป็นต้นเสม็ดขาว ซึ่งเป็นพืชพรรณในสังคมป่าพรุ บางส่วนของพื้นที่พบต้นไม้วงศ์ยาง ขึ้นอยู่เป็นกลุ่ม นอกจากนี้ยังพบพืชกินแมลง ได้แก่ หม้อข้าวหม้อแกงลิง หยาดน้ำค้าง จอกบว้าย รวมทั้งพืชที่ได้รับพระราชทานนามจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้แก่ สร้อยสุวรรณมา และสร้อยจันทร์ รวมทั้งพืชสมุนไพรท้องถิ่นอัน เป็นสิ่งที่เรียกว่าภูมิปัญญาโบราณที่ควรแก่การอนุรักษ์ นอกจากนี้พื้นที่แห่งนี้ยังเป็น แหล่งอาหารที่สำคัญของราษฎรทั้งในพื้นที่ตำบลสนามไชยและพื้นที่ใกล้เคียง เพราะในช่วงแรกของฤดูกาลฝนจะมีเห็ดเสม็ดงอกขึ้นในพื้นที่แห่งนี้ อีกทั้งพืชที่มีหัวใต้ดิน เช่น มันเทียน หรือเครือมันเทียน ให้ชาวบ้านได้เข้ามาเก็บหาไปบริโภคและจำหน่ายสร้างรายได้ เสริมอยู่เสมอ และยังมีไม้สนทรายที่ชาวบ้านใช้ทำไม้กวาดใช้ในครัวเรือนและจำหน่าย เป็นรายเสริมอีกด้วย</p> <p>จากข้อมูลของกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช พบว่า ปัจจุบันพื้นที่ป่าไม้ลดลงอย่างต่อเนื่องเป็นลำดับจาก 171.02 ล้านไร่ หรือร้อยละ 53.3 ของพื้นที่ประเทศไทย ส่วนพื้นที่ป่าชายเลน ลดลงจาก 2.3 ล้านไร่ ในปีพ.ศ. 2504 เหลือเพียง 1.1 ล้านไร่ ในปี พ.ศ. 2534 สภาพพื้นที่ป่าไม้ลดลงอย่างรวดเร็วส่งผลทำให้พรรณ พืชหลากหลายชนิดที่ยังไม่ได้ศึกษา และบางชนิดที่ยังไม่สำรวจพบสูญพันธุ์ไป จากสิ่ง เหล่านี้ไม่ได้เพียงแต่ทรัพยากรชีวภาพที่ประกอบด้วยสัตว์ พืช และจุลินทรีย์ จะถูก ทำลาย แต่ทรัพยากรกายภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องก็จะ สูญหายไปด้วย อีกทั้ง ในช่วงระหว่างเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม ทุกปีที่ผ่านมา พื้นที่ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ประสบปัญหาไฟไหม้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อต้นไม้อื่น สัตว์ป่า ฯลฯ และ ยังก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ของประชาชนใกล้เคียงด้วย นั้น จึงได้จัดทำโครงการนี้ ขึ้นเพื่อเฝ้าระวังไฟป่าในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชหุ่่งสน สาธาณประโยชนั้ หมู่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี</p>
------------------	---

	<p>ดังนั้น เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการพัฒนาพื้นที่โครงการดังกล่าวให้เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และอนุรักษ์ด้านพันธุกรรมพืช และสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนและเยาวชนในพื้นที่ในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากรท้องถิ่นให้คงอยู่และเกิดการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนต่อไป</p>
<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</li><li>2. เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</li><li>3. เพื่อแผ้วถางไฟป่าในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</li><li>4. เพื่อสร้างจิตสำนึกประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li><li>5. เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และป้องกันการพังทลายของดิน</li><li>6. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนงานสวนสมุนไพรท้องถิ่น และส่งเสริมให้ประชาชนรู้มีความรู้ และอนุรักษ์พืชสมุนไพรให้คงอยู่สืบไป</li></ol>
<p>กิจกรรม/แผนดำเนินงานโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. กิจกรรมพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนสนามไชย สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี (งบประมาณ 838,200 บาท)</li><li>2. กิจกรรมสนับสนุนการจัดทำผลงานเพื่อเสนอในการประชุมวิชาการและนิทรรศการประจำปีของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (งบประมาณ 200,000 บาท)</li><li>3. กิจกรรมปลูก และสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชพรรณ สัตว์ป่า เห็ดรา และแมลง เพื่อเป็นฐานข้อมูลทางชีวภาพโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (งบประมาณ 177,600 บาท)</li><li>4. กิจกรรมปลูกไม้ตามความต้องการของประชาชนเพื่อการใช้ประโยชน์และลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (งบประมาณ 500,000 บาท)</li></ol>
<p>ผลลัพธ์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. พื้นที่โครงการฯ เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่นของจังหวัดจันทบุรี</li><li>2. พื้นที่โครงการฯ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ของจังหวัดจันทบุรี</li><li>3. พื้นที่โครงการฯ เป็นแหล่งอาหาร เพื่อบริโภคและสร้างรายได้ให้กับราษฎรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี</li><li>4. สามารถเพิ่มพื้นที่ป่าในพื้นที่ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี และสร้างจิตสำนึกที่ดีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนและเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ</li></ol>

	5. สามารถป้องกันและลดความเสียหายที่เกิดจากไฟป่าในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 6. สามารถอนุรักษ์พันธุ์พืชสมุนไพรในท้องถิ่น และเยาวชน ประชาชน ตระหนักถึงคุณประโยชน์ของพืชสมุนไพรไทย
ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดจันทบุรี, สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี, ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, ที่ทำการปกครองอำเภอโป่งน้ำร้อน
งบประมาณ	1,715,000 บาท

ประกอบด้วยกิจกรรม 4 กิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนสนามไชยสาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี งบประมาณ 838,200 บาท หน่วยงานรับผิดชอบคือ สำนักงานจังหวัดจันทบุรี
2. กิจกรรมสนับสนุนการจัดทำผลงานเพื่อเสนอในการประชุมวิชาการและนิทรรศการประจำปีของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ งบประมาณ 200,000 บาท หน่วยงานรับผิดชอบคือ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี
3. กิจกรรมปกปัก และสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชพรรณ สัตว์ป่า เห็ดรา และแมลง เพื่อเป็นฐานข้อมูลทางชีวภาพโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี งบประมาณ 177,600 บาท หน่วยงานรับผิดชอบคือ ที่ทำการปกครองอำเภอนายายอาม
4. กิจกรรมปลูกไม้ตามความต้องการของประชาชนเพื่อการใช้ประโยชน์และลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศ งบประมาณ 500 ,000 บาท หน่วยงานรับผิดชอบคือ ที่ทำการปกครองอำเภอโป่งน้ำร้อน

-----