

สรุปแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2559
เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
องค์การเภสัชกรรม

โครงการ การจัดสวนสมุนไพร - ไม้หอม

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ)

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

1. เพื่อเป็นการบำรุงรักษาต้นสมุนไพรให้คงสภาพและพร้อมใช้เป็นแหล่งการเรียนรู้
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สมุนไพรและดูแลสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน
4. เพื่อรณรงค์และลดภาวะโลกร้อน ลดการบุกรุกทำลายป่า

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

1. ปลูกสมุนไพรทดแทนต้นที่เสียหายครบทุกกลุ่มเต็มพื้นที่ 38 ไร่
2. จำนวนผู้เข้าชมสวนสมุนไพรไม้หอม ไม่น้อยกว่า 300 คน/ปี

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- พื้นที่ได้รับการดูแลให้คงสภาพสวยงามพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน
- กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑ์
- กองประชาสัมพันธ์

สถานที่ดำเนินการ

อาคารอเนกประสงค์และบริเวณโดยรอบพื้นที่ จำนวน 38 ไร่ ในพื้นที่องค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

โครงการรวมใจรักดีปลูกมเหสักข์ – สักสยามินทร์

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ)

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธูกรรมพีช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในโครงการ เพื่อร่วมถวายความจงรักภักดีแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสทรงมีพระชนมายุ 84 พรรษา
2. เพื่อเป็นการพัฒนาพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรมให้เกิดประโยชน์สูงสุด
3. เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดสภาวะการเปลี่ยนแปลงบรรยากาศโลก ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มออกซิเจนในอากาศ
4. เพื่อใช้เป็นพื้นที่ตัวอย่างตามโครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีช
5. เพื่อรายงานผลการดูแลรักษาให้กับ อพ.สธ. และถวายรายงานแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- มีต้นมเหสักข์และสักสยามินทร์ ที่ปลูกไว้และต้องดูแลในพื้นที่ 84 ไร่
- มีรายงานผลการเจริญเติบโตของต้นมเหสักข์และสักสยามินทร์ตามแบบฟอร์มที่กำหนด เสนอ อพ.สธ.

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- มีการดูแลบำรุงรักษาให้มีการเจริญเติบโตตลอดทั้งปี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- คณะทำงาน อพ.สธ.องค์การเภสัชกรรม
- กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน

สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่องค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ในพื้นที่ 84 ไร่

โครงการ การเข้าร่วมเสนอผลงานในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ)

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจด้านสมุนไพรท้องถิ่นภาคีสกรรมดำเนินการสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ
3. เพื่อสร้างภาพลักษณ์ขององค์กร และได้นำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรท้องถิ่นผลิตนำเสนอให้ประชาชนได้รับรู้
4. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสมุนไพรครบวงจร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ ประมาณ 1,000 คน

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการ
- ผู้เข้าชมนิทรรศการมีความรู้ ความเข้าใจในผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรและสามารถนำไปใช้อย่างถูกวิธี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน
- กองประชาสัมพันธ์
- กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑ์
- สถาบันวิจัยและพัฒนา

สถานที่ดำเนินการ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการ ปลูกสมุนไพรรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธูกรรมพีช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อเป็นแหล่งวัตถุดิบสมุนไพรที่ได้คุณภาพเพื่อใช้ในโรงงานสารสกัดขององค์การเภสัชกรรม
3. เพื่อสร้างภาพพจน์ที่ดีให้กับผลิตภัณฑ์ธรรมชาติขององค์การเภสัชกรรม ในเรื่องแหล่งวัตถุดิบแบบ GAP และเกษตรอินทรีย์
4. เพื่อเป็นแปลงสาธิตและแหล่งเรียนรู้การผลิตวัตถุดิบสมุนไพรครบวงจร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

จำนวนชนิดของสมุนไพรที่ปลูกไม่น้อยกว่า 8 ชนิด

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

สมุนไพรในแปลงมีการเจริญเติบโตที่ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑ์
- กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน

สถานที่ดำเนินการ

- พื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

งบประมาณ 1 ล้านบาท ประกอบด้วย

รายละเอียด	งบประมาณ
1. เตรียมแปลงปลูกสมุนไพร (ตัดหญ้า ไถ และยกร่อง) ไร่ละ 1,800 บาท จำนวนประมาณ 40 ไร่ ประกอบด้วย - พุทธรักษา 10 ไร่ - ขมิ้นชัน 25 ไร่ - อื่นๆได้แก่ พรมมิ พลูคาว พญาออยอีก 5 ไร่	72,000.- บาท
2. ต้นพันธุ์ เช่น พลูคาว เป็นต้น	10,000.- บาท
3. ค่าปลูก 40 ไร่ ๆ ละ 1,500 บาท	60,000.- บาท
4. ปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ดไร่ละประมาณ 100 กิโลกรัม 40 ไร่ 4,000 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 10 บาท	40,000.- บาท
5. ดูแลกำจัดวัชพืชแปลง พุทธรักษา และขมิ้นชัน 3 ครั้ง ครั้งๆละ 2,000 บาทต่อไร่ 35 ไร่	210,000.- บาท
6. ดูแลกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย แปลงสมุนไพรอื่น เช่น พรมมิ พลูคาว พญาออย 5 ไร่ เดือนละ 18,000 บาท (จ้างเหมาคนงาน 2 คน)	216,000.- บาท
7. ดูแลกำจัดวัชพืช แปลงเกว๋ลย์เปรียง 6,000 ต้น รวม 20 ไร่ ไร่ละ 2,000 บาท/ ครั้ง 4 ครั้งต่อปี	160,000.- บาท
8. อื่น ๆ เช่น ดูแลแปลงมะขามป้อม ใส่ปุ๋ยต้นเกว๋ลย์เปรียง	32,000.- บาท
รวม	1,000,000.- บาท

(ค่าใช้จ่ายและรายละเอียดอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)

โครงการ แปรรูปสมุนไพรมคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธูกรรมพีช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อเป็นแหล่งวัตถุดิบสมุนไพรที่ได้คุณภาพเพื่อใช้ในโรงงานสารสกัดขององค์การเภสัชกรรม
3. เพื่อสร้างภาพพจน์ที่ดีให้กับผลิตภัณฑ์ธรรมชาติขององค์การเภสัชกรรม ในเรื่องแหล่งวัตถุดิบแบบ GAP และเกษตรอินทรีย์
4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตวัตถุดิบสมุนไพรครบวงจร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนชนิดของสมุนไพรที่แปรรูปไม่น้อยกว่า 6 ชนิด และอย่างน้อย 2 ชนิดที่ได้ผลผลิตพอเพียงสำหรับการใช้ในระดับอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

วัตถุดิบสมุนไพรที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพขององค์การเภสัชกรรม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑ์

สถานที่ดำเนินการ

- พื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

โครงการ ศึกษาและพัฒนารูปแบบการปลูกสมุนไพรรเพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น

ลักษณะโครงการ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการพันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธูกรรมพีช

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. เพื่อเป็นข้อมูลในการปลูกสมุนไพรรที่ได้คุณภาพและมีผลผลิตสูงเพื่อใช้ในโรงงานสารสกัดขององค์การเภสัชกรรม
3. เพื่อลดต้นทุนในการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

ได้ข้อมูลการพัฒนาการปลูกสมุนไพรรอย่างน้อย 1 ชนิด

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

ผลผลิตสมุนไพรรที่ได้ต้องเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับก่อนหน้าที่จะมีการพัฒนาการปลูก

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กองผลิตภัณฑุ์ธรรมชาติ ฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑุ์

สถานที่ดำเนินการ

- พื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

สรุปแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2559
เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
องค์การเภสัชกรรม

1. โครงการ การจัดสวนสมุนไพร - ไม้หอม	430,000.-	บาท
2. โครงการ โครงการรวมใจภักดีปลูกมเหสักข์ สักสยามินทร์	222,000.-	บาท
3. โครงการ การเข้าร่วมเสนอผลงานในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ	125,000.-	บาท
4. โครงการ ปลูกสมุนไพรเพื่อรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม	1,000,000.-	บาท
5. โครงการ แปรรูปสมุนไพรคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน	800,000.-	บาท
6. โครงการ ศึกษาและพัฒนาารูปแบบการปลูกสมุนไพร เพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น	<u>100,000.-</u>	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>2,677,000.-</u>	บาท