

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ โครงการศึกษา วิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการและองค์ประกอบสำคัญของผลผลิตจากพืชอุนร์ักษ์ (โครงการอุนร์ักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สนองพระราชดำริฯ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ)

๒. หลักการและเหตุผล

การดำเนินตามกิจกรรมของโครงการอุนร์ักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอุนร์ักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยการศึกษา วิเคราะห์ปริมาณสารอาหารและองค์ประกอบสำคัญต่างๆ พืชอุนร์ักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และพืชอุนร์ักษ์ในท้องถิ่น เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัย พัฒนา และการใช้ประโยชน์จากพืชอุนร์ักษ์

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอุนร์ักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒. เพื่อสนับสนุนการอุนร์ักษ์และการใช้ประโยชน์จากพืชอุนร์ักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และพืชอุนร์ักษ์ในท้องถิ่น โดยการศึกษา วิเคราะห์ทางด้านคุณค่าทางโภชนาการและองค์ประกอบสำคัญในส่วนต่างๆ ของพืช

๔. เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

รายการทดสอบพืชอุนร์ักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. หรือพืชอุนร์ักษ์ในท้องถิ่นต่างๆ จำนวน ๘๐๐ รายการ

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

การนำผลวิเคราะห์องค์ประกอบสำคัญของสารอาหารไปใช้เป็นข้อมูลในการคัดเลือกสายพันธุ์พืชของ อพ.สธ.

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้ร่วมดำเนินการ

ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	หัวหน้าโครงการ
นายมนโนวิช เรืองดิษฐ์	ผู้ร่วมโครงการ
นายสมภพ ลาภวิบูลย์สุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางวิภาวรรณ ศรีมุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวนิภาพร ชนคช	ผู้ร่วมโครงการ
นายเอกภพ นิมเล็ก	ผู้ร่วมโครงการ

๖. สถานที่ดำเนินการ : กองผลิตภัณฑอาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๗. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ : ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๕

๘. รูปแบบกิจกรรม

ศึกษา วิเคราะห์ฟีดแบ็กกลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และฟีดแบ็กในท้องถิ่น อาทิ มะเกี๋ยง มะกั้ง น้อยหน้าเครือ ผลไม้ ผักพื้นเมือง ฯ ในรายการทดสอบดังนี้

๑. วิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการอาหาร การวิเคราะห์ส่วนประกอบได้แก่ โปรตีน ไขมัน กาก ใยอาหาร ไบโไฮเดรต และค่าพลังงานความร้อน

๒. วิเคราะห์สารอาหารที่สำคัญได้แก่ น้ำตาล เช่น กลูโคส ฟรักโทส ซูโครส วิตามิน เช่น วิตามินบี_๑ วิตามินบี_๒ วิตามินซี วิตามินอี เบตา-แคโรทีน แร่ธาตุ เช่น แคลเซียม โพแทสเซียม โซเดียม ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม เหล็ก สังกะสี ซีลีเนียม และกรดไขมัน เช่น กรดสเตียริก กรดปาล์มมิติก กรดลอริก

๓. วิเคราะห์สารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อันเนื่องมาจากดินในแหล่งเพาะปลูก น้ำ และกระบวนการผลิต ได้แก่ โลหะหนัก เช่น แคดเมียม ปรอท สารหนู ตะกั่ว และสารพิษจากเชื้อรา เช่น อะฟลาทอกซิน

๙. งบประมาณสนับสนุน มีรายละเอียดดังนี้

งบดำเนินงาน ค่าตอบแทน ค่าใช้สอยและค่าวัสดุ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑. ค่าตอบแทน ๑๒,๔๐๐ บาท

ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานในวันปกติและวันหยุด สำหรับเจ้าหน้าที่ ๒ คน ประมาณ ๑๐ วัน (นักวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ คน)

วันปกติ (๒๐๐ บาท x ๒ คน x ๑๐ วัน) ๔,๐๐๐ บาท

วันหยุด (๘๒๐ บาท x ๒ คน x ๑๐ วัน) ๘,๔๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย ๔๙๒,๖๐๐ บาท

๒.๑ ค่ารับรองในการประชุม ๑๐,๐๐๐ บาท

๒.๒ ค่าจ้างเหมาบริการ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ค่าสอบเทียบ บำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เช่น Atomic Absorption Spectrometer, High Performance Liquid Chromatograph, UV-VIS Spectrophotometer

๒.๓ ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน (นักวิทยาศาสตร์ ๑ คน) ๑๖๕,๐๐๐ บาท

๒.๔ ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน (คณงาน ๑ คน) ๑๑๗,๖๐๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ ๔๙๕,๐๐๐ บาท

๓.๑ ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ ๔๙๐,๐๐๐ บาท

๓.๑.๑ ค่าสารมาตรฐาน วัสดุอ้างอิง และสารเคมี เช่น กรดต่างๆ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
 ตัวทำละลายอินทรีย์

๓.๑.๒ ค่าเครื่องแก้ว เช่น ปีกเกอร์ ปิเปต ขวดแก้วปริมาตร ๓๐,๐๐๐ บาท

๓.๑.๓ วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น คอลัมน์ อะไหล่และวัสดุสิ้นเปลือง ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๑.๔ แก๊สชนิดต่างๆ เช่น ไนโตรเจน อาร์กอน ๑๐,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน ๕,๐๐๐ บาท

๓.๒.๑ แฟ้มใส่เอกสาร ๑,๐๐๐ บาท

๓.๒.๒ อุปกรณ์จัดนิทรรศการ ๒,๕๐๐ บาท

๓.๒.๓ วัสดุอื่นๆ เช่น ปากกาเคมี ของใส่เอกสาร ๑,๕๐๐ บาท

แผนการดำเนินงานโครงการศึกษาวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการและองค์ประกอบสำคัญของผลผลิตจากพืชอนุรักษ์ (F2A4)

รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน	ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕											
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
โครงการศึกษา วิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการ และองค์ประกอบสำคัญของผลผลิตจากพืชอนุรักษ์												
๑. สำรอง วางแผนตรวจสอบตัวอย่างพืชที่ได้รับจากโครงการ อพ.สธ. ให้ตรงตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์												
๒. ศึกษาค้นคว้า รวบรวมข้อมูลทางวิชาการและข้อมูลเทคนิคภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับวิธีทดสอบ												
๓. จัดเตรียมอุปกรณ์ สารเคมีและเครื่องมือ												
๔. วิเคราะห์คุณค่าและองค์ประกอบสำคัญของพืช เช่น คาร์โบไฮเดรต พลังงานความร้อน วิตามิน แร่ธาตุ โลหะและกรดไขมัน												
๕. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ผล												
๖. ประเมิน สรุปผล และจัดทำรายงาน												

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพื่อนำข้อมูลการวิเคราะห์ไปใช้ในงานวิจัย พัฒนา และประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมพืช เพื่อการคัดเลือกสายพันธุ์ พืชอนุรักษ์และพืชกลุ่มเป้าหมาย

๒. เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบการพิจารณาการนำพืชอนุรักษ์ไปใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ

๑๑. การประเมินผล

ประเมินผลจากตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตามค่าเป้าหมาย

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

(โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สนองพระราชดำริฯ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ)

๒. หลักการและเหตุผล

การดำเนินการตามกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากรของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยการจัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ในด้านคุณค่าและองค์ประกอบในพืชอนุรักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และพืชอนุรักษ์ในท้องถิ่น เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัย พัฒนา และการใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์ (ตรงตามกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ)

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ในด้านคุณค่าและองค์ประกอบในพืชอนุรักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และพืชอนุรักษ์ในท้องถิ่น

๔. เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

ฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ด้านคุณค่าและองค์ประกอบในพืชอนุรักษ์จำนวน ๑ ฐานข้อมูล

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

มีการนำฐานข้อมูลไปใช้ในกิจกรรมเชิงอนุรักษ์ของ อพ.สธ.

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้ร่วมดำเนินการ

ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	หัวหน้าโครงการ
นายมนโนวิช เรืองดิษฐ์	ผู้ร่วมโครงการ
นายสมภพ ลาภิวิบูลย์สุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางวิภาวรรณ ศรีมุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวนิภาพร ชนะคช	ผู้ร่วมโครงการ

นายเอกภพ นิมเล็ก

ผู้ร่วมโครงการ

นางสาวอิสรา เพ็ชรยิ้ม

ผู้ร่วมโครงการ

๖. สถานที่ดำเนินการ : กองผลิตภัณฑอาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๗. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ : ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

๘. รูปแบบกิจกรรม

การจัดทำฐานข้อมูล และกิจกรรมการวิเคราะห์ทดสอบพีชอนูรัักษ์กลุ่มเป้าหมาย อพ.สธ. และพีชอนูรัักษ์ในท้องถิ่น อาทิ มะเกี๋ยง มะกั้ง น้อยหน้าเครือ จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรม และภูมิปัญญา

๙. งบประมาณสนับสนุน มีรายละเอียดดังนี้

งบดำเนินงาน ค่าใช้สอยในการดำเนินงาน ๕๐,๐๐๐ บาท

๑. ค่าตอบแทน ๓,๑๐๐ บาท

ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานในวันปกติและวันหยุด สำหรับเจ้าหน้าที่ ๑ คน ประมาณ ๑๐ วัน (นักวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ คน)

วันปกติ (๒๐๐ บาท x ๑ คน x ๕ วัน) ๑,๐๐๐ บาท

วันหยุด (๔๒๐ บาท x ๑ คน x ๕ วัน) ๒,๑๐๐ บาท

๒. ค่าวัสดุ

ค่าวัสดุสำนักงาน ๔๖,๙๐๐ บาท

๒.๑ โปรแกรม ป้องกันและดูแลรักษา คอมพิวเตอร์ ๒๕,๐๐๐ บาท

๒.๒ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เช่น External hard disk, แผ่น DVD , Flash drive ๑๐,๐๐๐ บาท

๒.๓ หมึกพิมพ์พรินเตอร์ ๑๐,๐๐๐ บาท

๒.๔ วัสดุอื่นๆ เช่น ปากกาเคมี ซองใส่เอกสาร แฟ้มใส่เอกสาร ๑,๙๐๐ บาท

แผนการดำเนินงานโครงการจัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช(F2A5)

รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน	ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕											
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
โครงการจัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช												
๑. วางแผนการเก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานเพื่อสนองพระราชดำริฯ ในปี												

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕													
๒. จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์และโปรแกรมที่ใช้ในการ จัดเก็บข้อมูล													
๓. จัดทำฐานข้อมูลผลการปฏิบัติงาน													
๔. ตรวจสอบฐานข้อมูลและสรุปผล													

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้ฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในด้านคุณค่าและองค์ประกอบในพืชอนุรักษ์กลุ่มเป้าหมาย เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของ อพ.สธ.
๒. เผยแพร่ฐานข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดในเชิงพาณิชย์

๑๑. การประเมินผล

ประเมินผลจากตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตามค่าเป้าหมาย

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ โครงการสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ.

(โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สนองพระราชดำริฯ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ)

๒. หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานตามกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยการให้การสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ. ตามภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศเช่น การจัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-หน่วยงาน ประจำปี การประชุมคณะทำงาน อพ.สธ.ของหน่วยงาน และการร่วมสนับสนุนหน่วยงานในเครือข่าย อพ.สธ. ด้านการวิจัยพัฒนาพืชอนุรักษ์ ในภูมิภาคต่างๆ เป็นต้น

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ.

๔. เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

การสนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ. จำนวน ๑ กิจกรรม

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

การร่วมทำงานในเชิงบูรณาการกับ อพ.สธ. และหน่วยงานเครือข่ายเพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อพ.สธ.

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้ร่วมดำเนินการ

ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	หัวหน้าโครงการ
นายมนโนวิช เรืองดิษฐ์	ผู้ร่วมโครงการ
นายสมภพ ลาภวิบูลย์สุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางวิภาวรรณ ศรีมุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวนิภาพร ชนะคช	ผู้ร่วมโครงการ
นายเอกภพ นิมเล็ก	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวอิศรา เพ็ชรยิ้ม	ผู้ร่วมโครงการ

๖. สถานที่ดำเนินการ กองผลิตภัณฑอาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๗. ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๕

๘. รูปแบบกิจกรรม

สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ.

๙. งบประมาณสนับสนุน ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้

งบดำเนินงาน ค่าใช้สอยในการดำเนินงาน ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๑. ค่าใช้สอย ๑๙๓,๑๒๐ บาท

๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง อัตราวันละ ๒๔๐ บาท x ๔ คน x ๓ วัน x ๔ ครั้ง	๑๑,๕๒๐ บาท
๑.๒ ค่าที่พัก อัตราคืนละ ๘๐๐ บาท x ๔ คน x ๒ คืน x ๔ ครั้ง	๒๕,๖๐๐ บาท
๑.๓ ค่าตัวโดยสารเครื่องบินไป-กลับ อัตราคนละ ๖,๐๐๐ บาท x ๔ คน x ๔ ครั้ง	๙๖,๐๐๐ บาท
๑.๔ ค่าจ้างเหมารถตู้ จำนวน ๑ คัน อัตราวันละ ๓,๘๐๐ บาท x ๓ วัน x ๔ ครั้ง	๔๕,๖๐๐ บาท
๑.๕ ค่าพาหนะเดินทางไปกลับที่พัก อัตราคนละ ๙๐๐ บาท x ๔ คน x ๔ ครั้ง	๑๔,๔๐๐ บาท

๒. ค่าวัสดุ ๑๐๖,๘๘๐ บาท

๒.๑ ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ ๑๐๐,๐๐๐ บาท	
๒.๑.๑ ค่าสารมาตรฐาน วัสดุอ้างอิง และสารเคมี	๗๐,๐๐๐ บาท
๒.๑.๒ วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น คอลัมน์ อะไหล่และวัสดุสิ้นเปลือง	๓๐,๐๐๐ บาท
๒.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน ๖,๘๘๐ บาท	
๒.๒.๑ วัสดุสำนักงานทั่วไป เช่นกระดาษ ปากกาเคมี ซองใส่เอกสาร	๖,๘๘๐ บาท

แผนการดำเนินงานโครงการสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ. (F3A8)

รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน	ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕											
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
โครงการสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย อพ.สธ.												
๑. วางแผนเพื่อกำหนดขอบข่ายและแนวทางของการดำเนินกิจกรรม												
๒. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ โครงการ อพ.สธ. ในกิจกรรมที่ ๔ หรือในกิจกรรมที่มีความสอดคล้องกัน												
๓. จัดประชุมเพื่อกำหนดกรอบและแนวทางในการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน												
๔. ดำเนินกิจกรรมตามกรอบและแนวทางการดำเนินงานที่ตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงาน												

๕. ประเมินและสรุปผล													
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. สร้างเครือข่ายการทำงานระหว่างหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริโครงการฯ
๒. ร่วมสนับสนุนการดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ.และเครือข่าย

๑๑. การประเมินผล

ประเมินผลจากตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตามค่าเป้าหมาย

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-วศ.

(โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สนองพระราชดำริฯ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ)

๒. หลักการและเหตุผล

การดำเนินการกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร และเผยแพร่ผลงานของการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ. ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และกิจกรรมต่างๆ ผ่าน เว็บไซต์ อพ.สธ.-วศ.

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒. เพื่อจัดทำเว็บไซต์ในการเผยแพร่ผลงานของการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ. โดย วศ.

๔. เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

การเผยแพร่ผลงานฯ ผ่านเว็บไซต์ จำนวน ๑ เว็บไซต์

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

การเผยแพร่ผลงานการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ. สู่ประชาชน

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้ร่วมดำเนินการ

ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	หัวหน้าโครงการ
นายมนโนวิช เรืองดิษฐ์	ผู้ร่วมโครงการ
นายสมภพ ลาภวิบูลย์สุข	ผู้ร่วมโครงการ
นางวิภาวรรณ ศรีमुख	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวนิภาพร ชนะคช	ผู้ร่วมโครงการ
นายเอกภพ นิ่มเล็ก	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวอิศรา เพ็ชรยิ้ม	ผู้ร่วมโครงการ

๖. สถานที่ดำเนินการ กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

๘. รูปแบบกิจกรรม

การเผยแพร่ผลการดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ผ่านทางเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ.

๙. งบประมาณสนับสนุน ๕๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้

งบดำเนินงาน ค่าใช้สอยในการดำเนินงาน ๕๐,๐๐๐ บาท

๑. ค่าตอบแทน ๓,๑๐๐ บาท

ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานในวันปกติและวันหยุด สำหรับเจ้าหน้าที่ ๑ คน (นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ คน)

วันปกติ (๒๐๐ บาท x ๑ คน x ๕ วัน) ๑,๐๐๐ บาท

วันหยุด (๔๒๐ บาท x ๑ คน x ๕ วัน) ๒,๑๐๐ บาท

๒. ค่าวัสดุ ๔๖,๙๐๐ บาท

๒.๑ อะไหล่และวัสดุคอมพิวเตอร์ ๒๖,๙๐๐ บาท

๒.๒ โปรแกรมจัดทำกราฟฟิกและตกแต่งรูปภาพ ๒๐,๐๐๐ บาท

โครงการจัดทำเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ. (F3A8)

รายละเอียดแผนปฏิบัติงาน	ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕											
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
โครงการจัดทำเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ.												
๑. วางแผนเพื่อกำหนดรูปแบบและเนื้อหาที่จะเผยแพร่บนเว็บไซต์												
๒. จัดเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำเว็บไซต์												
๓. จัดทำเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ.												
๔. เผยแพร่เว็บไซต์												
๕. ประเมินและสรุปผล												

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เผยแพร่ผลการดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ผ่านทางเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ. เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้แก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

๑๑. การประเมินผล

ประเมินผลจากตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ และเว็บไซต์ ๑ เว็บไซต์