

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.สำรวจข้อมูลพันธุกรรมพืช 2.จัดทำทะเบียนข้อมูลพันธุกรรมพืช 3.จัดทำป้ายข้อมูลพันธุกรรมพืช	20,000	อบต.หัวไทร มีข้อมูลพรรณไม้แต่ละชนิดที่มีอยู่ในเขตพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้คงอยู่สืบไป
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	10,000	ปกป้องรักษาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นพื้นที่ป่าบนเขาพังไกร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ คุ้มครอง ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3.เพื่อกำหนดขอบเขตพื้นที่ในการปกป้องทรัพยากรท้องถิ่น	0	1.อบต.ลิซล ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ คุ้มครอง ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3.ทรัพยากรในท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์ คุ้มครองและดูแลรักษาให้คงอยู่สืบไป

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) เพื่อปกป้องทรัพยากรที่มาปลูกไว้ในสถานียะ	6,000	1.เก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชและทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น 2.ปกป้องพื้นที่ปลูกรักษาให้อยู่ในสภาพเป็นพื้นที่เหมาะสมในการปลูกรักษาและอนุรักษ์ทรัพยากรให้สมบูรณ์
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. จัดทำคู่มือศึกษาพรรณปลาน้ำจืดในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์พร้อมภาพประกอบ 3. จัดทำฐานข้อมูลพรรณปลาน้ำจืดในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	154,400	1.จัดทำเป็นคู่มือเป็นรูปเล่มเผยแพร่ให้ความรู้แก่นักเรียนนักศึกษา และ ผู้สนใจ 2. ข้อมูลทางด้านความหลากหลายของชนิดพันธุ์ของสัตว์น้ำ นับเป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญยิ่งในการเป็นรากฐานของงานวิจัยในด้านอื่น ๆ ต่อไป (ฐานข้อมูล)

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาติดตามผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อนิเวศป่าไม้ในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อพัฒนาระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อถิ่นที่อยู่ของสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์</p>	458,200	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ อพ.สธ.</p> <p>2. ระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อนิเวศป่าไม้ในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. ฐานข้อมูลแสดงการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของป่าไม้และถิ่นที่อยู่สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>4. แผนที่แสดงการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของป่าไม้และถิ่นที่อยู่สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>5. องค์ความรู้ขอบเขตและพื้นที่การเปลี่ยนแปลงของป่าไม้ทั้งในและนอกเขตอนุรักษ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเป็นแนวทางโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p> <p>6. องค์ความรู้ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สถานภาพป่าไม้ในอดีต ปัจจุบัน จนถึงอนาคต เพื่อช่วยในการวางแผนการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p> <p>7. เพิ่มองค์ความรู้และความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรป่าไม้ สำหรับประโยชน์ในงานด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าต่อไปในอนาคต</p> <p>8. การเผยแพร่บทความวิจัยทางวิชาการในระดับนานาชาติ</p> <p>9. การเผยแพร่ข้อมูลแผนการเปลี่ยนแปลงป่าไม้ให้แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องและสนใจ</p> <p>10. ส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ในงานปกป้องทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ด้านการสำรวจ การวิเคราะห์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ).</p> <p>2. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนรู้จักหวงแหนและรักษาแหล่งโบราณสถานซึ่งเป็นสถานที่ที่มีคุณค่าในทางศิลปะ ประวัติศาสตร์ และโบราณคดี ทั้งยังเป็นการเผยแพร่ข้อมูลความรู้ในเรื่องโบราณสถาน ประวัติศาสตร์ ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น และสร้างจิตสำนึกรักถิ่นด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดี</p> <p>3. เพื่อกระตุ้นให้โรงเรียน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญในการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นไปเผยแพร่ และปรับใช้ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น</p> <p>4. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย โรงเรียน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนท้องถิ่นในการร่วมอนุรักษ์ สืบสาน และนำความรู้ภูมิปัญญาของท้องถิ่นไปใช้พัฒนาชุมชนและสังคม</p> <p>5. เพื่อขับเคลื่อนให้แหล่งโบราณสถานตมบั้งเป็นแหล่งการเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม</p>	1,040,000	<p>1. เกิดการดำเนินงานโครงการด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เกิดการสำรวจและสื่อสารสนเทศในการเผยแพร่ฐานข้อมูลทรัพยากร ประวัติศาสตร์โบราณคดี วัฒนธรรม ภูมิปัญญา</p> <p>3. เกิดการกระตุ้นให้โรงเรียน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญในการนำศักยภาพของแหล่งมรดกด้านประวัติศาสตร์โบราณคดี และแหล่งภูมิปัญญาท้องถิ่นไปเผยแพร่ และปรับใช้ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น</p> <p>4. เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย โรงเรียน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนท้องถิ่น ในการร่วมอนุรักษ์ สืบสาน และนำความรู้ภูมิปัญญา และทรัพยากรของท้องถิ่นไปใช้พัฒนาชุมชนและสังคม</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อสำรวจสายพันธุ์บัวสายและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง 3. เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์บัวสายในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	500,000	(1) ฐานข้อมูลองค์ความรู้และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆ ของบัวสายของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อใช้ต่อยอดในการสร้างเสริมเศรษฐกิจและการอนุรักษ์บัวสาย (2) มีสื่อเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับบัวสายและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ทั้งในรูปแบบแผนที่ แผ่นสื่อความหมาย ชุดวิดิทัศน์ ภาพถ่ายบัวสายในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง (3) การสืบสานวิถีภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์จากบัวสายจากการถ่ายทอดองค์ความรู้จากปราชญ์ท้องถิ่นสู่คนรุ่นหลัง (4) ได้เส้นทางศึกษาธรรมชาติและแหล่งเรียนรู้บัวสายในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังข้อเสนอแนะแนวทางในการใช้ประโยชน์ การอนุรักษ์และขยายพันธุ์บัวสายในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง (5) ชุมชนตระหนักถึงความสำคัญของบัวสายต่อชุมชนทั้งทางเศรษฐกิจและการรักษาระบบนิเวศ (6) การสร้างมูลค่าเพิ่มจากบัวสาย

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาภูมิปัญญาของการใช้ประโยชน์พืชพันธุ์ “ไผ่” ทั้งในอดีตและปัจจุบัน 3. เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพืชพันธุ์ “ไผ่” อย่างสร้างสรรค์ 4. เพื่อเผยแพร่เนื้อหาด้านวิชาการและส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชพันธุ์ “ไผ่” 	2,100,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ชุดข้อมูล “ภูมิปัญญาดั้งเดิม(ต้นน้ำ)” เพื่อศึกษาภูมิปัญญาของการใช้ประโยชน์พืชพันธุ์ “ไผ่” ทั้งในอดีตและปัจจุบัน โดยใช้ template 9 ใบงาน อพ.สธ.มาเป็นส่วนหนึ่งในการเก็บข้อมูลภูมิปัญญา 2. ได้ชุดข้อมูล “พัฒนาต่อยอดนวัตกรรมนำไปใช้ (กลางน้ำ)” เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพืชพันธุ์ “ไผ่” อย่างสร้างสรรค์ 3. ได้ชุดข้อมูล “ส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ (ปลายน้ำ)” เพื่อเผยแพร่เนื้อหาด้านวิชาการและส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นโดยเฉพาะพืชพันธุ์ “ไผ่”

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษากฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. เพื่อวิเคราะห์ถึงปัญหาทางกฎหมายในการคุ้มครองสิทธิภูมิปัญญาท้องถิ่นกรณีการจัดทำมรดกคดีโดยอาศัยพระราชบัญญัติสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ.2546 และกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. เพื่อเสนอแนวทางในการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการคุ้มครองสิทธิภูมิปัญญาท้องถิ่นในกรณีการจัดทำมรดกคดีให้มากขึ้น</p>	782,500	<p>1 เพื่อทราบแนวทางปฏิบัติงานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.</p> <p>2. เพื่อทราบภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับมรดกคดี ซึ่งเป็นสินค้าที่มีแห่งเดียวคือที่จังหวัดนครศรีธรรมราชมีการขายและสืบทอดมาอย่างยาวนาน</p> <p>3. เพื่อการส่งเสริม พัฒนา และอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นทรัพยากรที่ทรงคุณค่าไว้ในท้องถิ่น</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. ศึกษาและจำแนกพื้นที่นาข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง โดยจัดทำเป็นชั้นข้อมูลเชิงพื้นที่ในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์</p> <p>3. เพื่อศึกษาองค์ประกอบ และคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระและในการต้านริ้วรอยของข้าวพันธุ์พื้นเมือง ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จ. นครศรีธรรมราช</p> <p>4. เชื่อมโยงข้อมูลความรู้คุณค่าทางโภชนาการ และคุณสมบัติของพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเข้ากับพื้นที่แหล่งผลิต โดยพัฒนาเป็นฐานข้อมูลในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อใช้สนับสนุนการพัฒนาสู่ความมั่นคงในอาชีพของชุมชนชาวลุ่มน้ำปากพนังและการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมือง</p> <p>5. เพื่อจัดการความรู้แนวทางการสร้างคุณค่าและอัตลักษณ์ของข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของชุมชน</p> <p>6. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สถานการณ์ข้าวพันธุ์พื้นเมืองและประโยชน์ด้านสุขภาพของข้าวพันธุ์พื้นเมืองให้กับชุมชน</p>	1,300,000	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในรัชกาลที่ 9 และอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อสร้างคุณค่า อัตลักษณ์ และเพิ่มมูลค่าข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพทำนาข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ).</p> <p>2. เพื่อนำข้อมูลจากการสำรวจและฐานข้อมูลทรัพยากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานศึกษาใน 5 พื้นที่ ทั้งที่มีการดำเนินการสำรวจทรัพยากรแล้วและยังไม่ได้สำรวจทรัพยากรนำไปพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ชุมชน ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ยกกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีมาตรฐาน พร้อมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ</p> <p>3. เพื่อสืบสานวิถีภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นของชุมชน ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนพร้อมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ</p> <p>4. เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและปลูกจิตสำนึกแก่เยาวชนในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรและการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น</p>	3,000,000	<p>1.สถานศึกษาสมัครสมาชิกหรือรับการประเมินสถานศึกษาตามโครงการ อพ.สธ. จำนวนอย่างน้อย 5 โรงเรียน</p> <p>2.องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมัครสมาชิกหรือรับการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามโครงการ อพ.สธ. จำนวน 5 หน่วยงาน</p> <p>3.หน่วยงานในพื้นที่มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันตามแนวทางโครงการ อพ.สธ.</p> <p>4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือยกระดับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นจากพื้นที่ระบบนิเวศ ต้นน้ำสู่ปลายน้ำ</p> <p>5.การจัดการองค์ความรู้ปราชญ์ชาวบ้านอย่างเป็นระบบและตามหลักวิชาการ</p> <p>6. สร้างการรับรู้องค์ความรู้ปราชญ์ชาวบ้านร่วมกันของราษฎรในพื้นที่ การนำองค์ความรู้ปราชญ์ชาวบ้านไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้ชุมชนมีฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในการศึกษาถ่ายทอดการพัฒนาชุมชนในด้านอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการองค์ความรู้ทรัพยากรท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ - เกิดกลยุทธ์ นวัตกรรม ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน - เกิดรายได้กับชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างทั่วถึง กระตุ้นเศรษฐกิจและสังคมภายในประเทศให้มีความเข้มแข็ง - สร้างการรับรู้ข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นในวงกว้าง

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ภูมิปัญญาชาวบ้านบนฐานทุนทางวัฒนธรรมของตัวแทน/กลุ่มตัวแทนชาวบ้านในย่าน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อจัดกิจกรรมการจัดการภูมิปัญญาชาวบ้านบนฐานทุนทางวัฒนธรรมของตัวแทน/กลุ่มตัวแทนชาวบ้านในย่าน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช</p> <p>4. เพื่อกำหนดแนวทางการถ่ายทอดนวัตกรรมจัดการภูมิปัญญาชาวบ้านของตัวแทน/กลุ่มตัวแทนชาวบ้านในย่าน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช</p>	200,000	<p>(1) องค์ความรู้ภูมิปัญญาชาวบ้านด้านเกษตรกรรม ด้านอาหาร ด้านหัตถกรรม และด้านสมุนไพรพื้นบ้านในรูปแบบดั้งเดิม</p> <p>(2) นวัตกรรมจัดการภูมิปัญญาชาวบ้านด้านเกษตรกรรม ด้านอาหาร ด้านหัตถกรรม และด้านสมุนไพรพื้นบ้านในรูปแบบใหม่</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อเก็บตัวอย่างชั้นผืนจากพื้นที่จ . นครศรีธรรมราชและศึกษาลักษณะทางกายภาพของชั้นผืน</p> <p>3. เพื่อเก็บข้อมูลลักษณะพื้นที่ พืชพรรณ และสภาวะภูมิอากาศ ที่มีผลต่อการเลี้ยงผืน ชั้นผืน และสารสกัดจากชั้นผืน</p> <p>4. เพื่อศึกษาผลของสารสกัดจากชั้นผืนต่อเชื้อจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย เชื้อรา และปรสิต</p> <p>5. เพื่อศึกษาลักษณะของอนุภาคนาโนของสารสกัดชั้นผืนและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสารสกัดของชั้นผืน</p>	1,057,200	<p>1. สามารถตรวจพบแหล่งของสารออกฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์จากชั้นผืนที่มีศักยภาพในการยับยั้งหรือทำลายจุลินทรีย์ก่อโรคทั้งคนและสัตว์</p> <p>2. ได้สารออกฤทธิ์ชนิดใหม่จากชั้นผืน ที่สามารถประยุกต์ใช้ในการรักษาจุลินทรีย์ก่อโรคในคนหรือสัตว์ได้</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อรวบรวมข้อมูลโรคในทุเรียนที่พบในจังหวัดนครศรีธรรมราช 3. เพื่อศึกษาลักษณะโครงสร้างของโรคราลำค้ำยที่พบภายใต้กล้องจุลทรรศน์ (โรคใบติด โรคแอนแทรกโนส โรคใบจุด โรคใบไหม้ โรคใบจูลสำหรับโรคราสีชมพู) 4. เพื่อศึกษาลักษณะสภาพดินปลูกทุเรียนในพื้นที่ 5. เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการโรคราลำค้ำยในทุเรียนกับชีวภัณฑ์ 	242,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ข้อมูลโรคในทุเรียนที่พบในจ.นครศรีธรรมราช 2. ทราบลักษณะโครงสร้างของโรคราลำค้ำยที่พบภายใต้กล้องจุลทรรศน์ (โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบติด โรคราสีชมพู โรคราแป้ง โรคจุดสนิม) 3. ทราบลักษณะสภาพดินปลูกทุเรียนในพื้นที่ 4. แนวทางการจัดการโรคราลำค้ำยในทุเรียนกับชีวภัณฑ์ด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์ อุตสาหกรรม 5. ทราบข้อมูลต้นทุนการใช้สารเคมีในการกำจัดโรคในสวนทุเรียนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับการใช้ชีวภัณฑ์ (ปีที่ 3) 7. สร้างความเข้มแข็งและก่อให้เกิดความรักต่อทรัพยากรธรรมชาติของท้องถิ่น (ปีที่ 1-4) 8. การเผยแพร่ในวารสาร อาจได้ผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ (ปีที่ 4) 9. หน่วยงานที่นำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ 10. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดนครศรีธรรมราชและผู้สนใจทั่วไป

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	479,000	1. ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ได้ดำเนินการสำรวจ และศึกษาต้นเหียงอกปลาหมอกที่พบในเขตป่าชายเลนจังหวัดนครศรีธรรมราช 3. ได้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์ของต้นเหียงอกปลาหมอก
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาลักษณะไก่แดงตามลักษณะอุดมทัศน์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช 3. เพื่อศึกษารูปแบบการเลี้ยงไก่แดง ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตในจังหวัดนครศรีธรรมราช 4. เพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของประชากรไก่แดงในจังหวัดนครศรีธรรมราช 5. เพื่อศึกษาการกระจายตัวทางภูมิศาสตร์ของไก่แดงในจังหวัดนครศรีธรรมราช	1,128,900	1. ได้ไก่แดง ที่มีลักษณะตรงตามอุดมทัศน์ 2. ทราบถึงสมรรถภาพการให้ผลผลิตของไก่แดงเพื่อส่งเสริมต่อยอดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ 3. ทราบถึงความหลากหลายทางชีวภาพพื้นฐานและการกระจายตัวทางภูมิศาสตร์ของประชากรไก่แดงในจังหวัดนครศรีธรรมราช

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.เพื่อเก็บรักษาทรัพยากรชีวภาพของจุลินทรีย์ที่มี ฤทธิ์ทางชีวภาพ</p> <p>3.เพื่อศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์ แบ คทีเรียโอเฟจในท้องถิ่น และแบคทีเรียโพรไบโอติก ในพื้นที่ป่าชายเลนและพื้นที่ของ อ.ท่าศาลา จ. นครศรีธรรมราช เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และปศุสัตว์ และจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล งานวิจัย</p> <p>4.การพัฒนาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจาก จุลินทรีย์เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และปศุสัตว์ (กิจกรรมที่ 5กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากร)</p>	800,000	<p>1.เก็บรักษาทรัพยากรเชื้อจุลินทรีย์ต้น แบบที่มีฤทธิ์ทาง ชีวภาพ</p> <p>2.ข้อมูลความหลากหลายของจุลินทรีย์ (แบคทีเรียและ ไวรัส) ในพื้นที่ป่าชายเลน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีฯ</p> <p>3. การพัฒนาโพรไบโอติก แบคทีเรียโอเฟจ สารออกฤทธิ์ ทางชีวภาพ และเปปไทด์ต้านจุลชีพเพื่อนำไปใช้เป็น วัตถุดิบในการตั้งตำรับยาขยับยั้งเชื้อก่อโรคและเชื้อดื้อยา ในคนและสัตว์ต่อไป เพื่อลดการนำเข้ายาปฏิชีวนะในการ รักษามนุษย์และสัตว์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2) เพื่อสำรวจและรวบรวมแหล่งพันธุกรรมพืชของพืชนาคนาคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) เพื่อระบุขอบเขตการกระจายพันธุ์ของพืชพืชนาคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช	50,000	1) รายงานการสำรวจและรวบรวมแหล่งพันธุกรรมพืชนาคนาคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช 2) ฐานข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรในต้นสถานที่/แหล่งพันธุกรรมพืชนาคนาคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อสร้างความเข้าใจและทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทยก่อให้เกิดกิจกรรมเพื่อให้มีการร่วมคิดร่วมปฏิบัติที่นำประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย จัดให้มีการจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืช	20,000	1.สามารถอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและความหลากหลายทางชีวภาพของท้องถิ่นภาคใต้ 2.เป็นแหล่งรวบรวมพันธุกรรมพืช ไม้หายาก ไม้ท้องถิ่นของภาคใต้และของประเทศไว้ในพื้นที่เพื่อประโยชน์ในการศึกษา 3.ทำให้ประชาชน เยาวชนในพื้นที่และห่วงแหนทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	จัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชในท้องถิ่น โดยดำเนินการสำรวจ ทำรหัสประจำทรัพยากร ระบุพิกัด ที่ตั้ง ลักษณะ ประเภท	0	เกิดฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช เทศบาลตำบลเขาชุมทอง
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2) เพื่อสำรวจและรวบรวมแหล่งพื้นที่การเจริญเติบโตของพืชนาแคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) เพื่อระบุขอบเขตการกระจายพันธุ์ของพืชพืชนาแคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช	50,000	1) รายงานการสำรวจและรวบรวมแหล่งพื้นที่การเจริญเติบโตของพืชนาแคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช 2) ฐานข้อมูลเกี่ยวทรัพยากรในตำบลสถานที่/แหล่งพื้นที่การเจริญเติบโตของพืชนาแคบุตร จังหวัดนครศรีธรรมราช
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปกป้องรักษาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นพื้นที่ป่าบนเขาพังไกร	10,000	เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เฉพาะท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ทราบข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่นของตน และเพื่อให้เห็นศักยภาพของท้องถิ่น	0	ทำให้ทราบถึงข้อมูลพื้นฐานท้องถิ่นเพิ่มขึ้นและทำให้ทราบถึงประชากรภายในตำบล
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อจัดทำข้อมูลต้นไม้ในเขตเทศบาลตำบลเกาะเพชร	0	มีฐานข้อมูลทรัพยากรต้นไม้
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อจัดทำข้อมูลต้นไม้ในเขตเทศบาลตำบลหัวไทร	0	มีฐานข้อมูลทรัพยากรต้นไม้

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์ พันธุ์กรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร	5,000	มีข้อมูลพันธุ์กรรมพืชท้องถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 สํารวจและจัดเก็บข้อมูล และระบบสืบค้นชนมสารทเดือน 10 ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่น้อยกว่า ๗ ชนิด</p> <p>1.2 นักเรียนนักศึกษา ร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 นักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของครู ทั้งหมด</p> <p>2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้อุรักษ์ชนมสารทเดือน 10 ใน จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความภาคภูมิใจ และเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์ชนมสารทเดือน 10 ใน จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้</p> <p>3.วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นคร.</p> <p>3.2 เพื่อสำรวจศึกษาชนิดของชนมสารทเดือน 10 ในเขต จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	90,750	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 ได้สำรวจและจัดเก็บข้อมูลชนมสารท เดือน 10 ใน จังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่น้อยกว่า 7 ชนิด</p> <p>1.3 อนุรักษ์ชนมสารทเดือน 10 ในเขต จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>1.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ชนมสารทเดือน 10 ใน เขตจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>1.5 นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ชนมสารทเดือน 10</p> <p>1.6 ได้อุรักษ์ชนมสารทเดือน 10 ในเขต จังหวัดนครศรีธรรมราชให้คงอยู่กับ ชุมชน ตลอดไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินครศรีธรรมราช</p> <p>2. เพื่อประเมินวิถีชีวิตของลูกจันทน์เทศ ในอำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมความรู้การยื่นขอทรัพย์สินทางปัญญาลูกจันทน์เทศให้กับชุมชนอำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องพันธุกรรมลูกจันทน์เทศในพื้นที่บ้านสวนจันทน์ ด้วยวิธีการจัดการโรคและสารพิษจากเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าของลูกจันทน์เทศโดยไม่ใช้สารเคมี</p> <p>5. เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ลูกจันทน์เทศ ร่วมกับการอนุรักษ์พันธุกรรมของลูกจันทน์เทศในศูนย์การเรียนรู้ลูกจันทน์เทศ อำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	655,000	<p>1. สามารถปกป้องกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ลูกจันทน์เทศที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด พร้อมทั้งเสนอแนวทางในการแก้ไข</p> <p>2. ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจ และมีความพร้อม ในการเสนอเพื่อขอทรัพย์สินทางปัญญาลูกจันทน์เทศ (Geographical Indications หรือ GI) ต่อไป</p> <p>3. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องพันธุกรรมลูกจันทน์เทศในพื้นที่บ้านสวนจันทน์ ด้วยวิธีการจัดการโรคและสารพิษจากเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าของลูกจันทน์เทศโดยไม่ใช้สารเคมี</p> <p>4. ได้มีความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์ลูกจันทน์เทศ ร่วมกับการอนุรักษ์พันธุกรรมของลูกจันทน์เทศในพื้นที่อำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>5. ได้ศูนย์การเรียนรู้ลูกจันทน์เทศ ในพื้นที่ อ.รัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการพัฒนาสูตรอาหารและแนวทางในการช่วยเหลือดูแลลูกนกแอ่น 3. เพื่อศึกษาการฟื้นฟูลูกนกแอ่นเพื่อการปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ	429,000	1. ทราบความสัมพันธ์ของปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อการตกรังของลูกนกแอ่น เช่น ปริมาณน้ำฝน ความชื้น อุณหภูมิ ฯลฯ 2. ทราบชนิดและความหลากหลายของอาหารที่แม่กนกแอ่นนำมาบ่อนให้กับลูกนกแอ่น รวมถึงจุลชีพก่อนอาหารที่ก่อนอาหารที่นำมาบ่อน อันจะนำไปสร้างนวัตกรรมอาหารลูกนกแอ่นในอนาคต 3. ทราบถึงแนวทางการปฏิบัติในการช่วยเหลือและเลี้ยงดูลูกนกแอ่นตกรังให้มีอัตราการรอดที่สูงขึ้น พร้อมที่จะปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ 4. ทราบถึงแนวทางการปฏิบัติที่ดีในการฟื้นฟูสุขภาพลูกนกแอ่นที่ตกจากรังให้สามารถปล่อยคืนสู่ธรรมชาติได้ 5. การเผยแพร่บทความวิจัยทางวิชาการในระดับนานาชาติ

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน 2. ศึกษาชนิดและระดับความเข้มข้นต่างๆ ของ BA และ TDZ ต่อการชักนำยอดของนาคบุตร 3. ศึกษาชนิดและระดับความเข้มข้นต่างๆ ของ IBA และ IAA ต่อการชักนำรากของนาคบุตร 4. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน	50,000	1) ได้ต้นกล้านาคบุตรจำนวนมากและอนุรักษ์พันธุกรรมต้นนาคบุตรในสภาพปลอดภัย 2) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ 3) บทความวิจัยหรือการเผยแพร่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 ขยายพันธุ์ปลาเนื้ออ่อน (ปลาชะโอน)จำนวน 5,000 ตัว</p> <p>1.2 นักเรียนศึกษาร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80นักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ได้ข้อมูลทางชีวภาพของพันธุ์ปลาเนื้ออ่อน (ปลาชะโอน)</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมปลาเนื้ออ่อน (ปลาชะโอน) และสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ</p> <p>3.2 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>3.3 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์กรรมปลาเนื้ออ่อน</p>	129,000	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 มีการอนุรักษ์พันธุกรรมปลาเนื้ออ่อน (ปลาชะโอน)</p> <p>1.3 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์กรรมพืชของ นักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 จัดการเลี้ยงดูและรวบรวมพันธุ์แพะพื้นเมืองภาคใต้ จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 สายพันธุ์ จำนวน 30 ตัว</p> <p>1.2 แพะเลี้ยงและขยายพันธุ์แพะภาคใต้ไม่ต่ำกว่า 50 ตัว/ปี</p> <p>1.3 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน-นักศึกษา และประชาชน ผู้สนใจทั่วไปไม่ต่ำกว่า 200 คน/ปี</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ตอบสนองแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.2 ได้อนุรักษ์พันธุกรรมและขยายพันธุ์แพะพื้นเมืองภาคใต้</p> <p>2.3 ได้ศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์แพะพื้นเมืองลูกผสมของ ภาคใต้ในอนาคต</p> <p>2.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา และประชาชน ผู้สนใจทั่วไป</p> <p>2.5 ตอบสนองแนวพระราชดำริปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p>	168,700	<p>1.1 ได้ตอบสนองแนวพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>1.2 ได้อนุรักษ์พันธุกรรมและขยายพันธุ์ แพะพื้นเมืองภาคใต้</p> <p>1.3 ได้ศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์แพะ พื้นเมืองลูกผสมของภาคใต้ในอนาคต</p> <p>1.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน-นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไป</p> <p>1.5 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักศึกษาและ ประชาชนผู้สนใจ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 จัดการเลี้ยงดูและรวบรวมพันธุ์ไม้พื้นเมืองภาคใต้ จำนวน 100 ตัว</p> <p>1.2 เพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ไม้พื้นเมืองภาคใต้ ไม่ต่ำกว่า 500 ตัว/ปี</p> <p>1.3 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน-นักศึกษา และประชาชน ผู้สนใจทั่วไปไม่ต่ำกว่า 200 คน/ปี</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ตอบสนองแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.2 เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมและขยายพันธุ์ไม้พื้นเมืองภาคใต้</p> <p>2.3 เพื่อการศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์ไม้พื้นเมืองภาคใต้</p> <p>2.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา และประชาชน ผู้สนใจทั่วไป</p> <p>2.5 ตอบสนองแนวพระราชดำริปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p>	129,540	<p>1.1 ได้ตอบสนองแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>1.2 ได้อนุรักษ์พันธุกรรมและขยายพันธุ์ไม้พื้นเมืองภาคใต้</p> <p>1.3 ได้ศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์ไม้พื้นเมือง ลูกผสมของภาคใต้ในอนาคต</p> <p>1.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน-นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไป</p> <p>1.5 เป็นแหล่งเรียนรู้ของนักศึกษาและ ประชาชนผู้สนใจ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อเพาะพันธุ์ไม้ในพื้นที่ โคกหนองนาโมเดล ตามแนวทางชั้นพื้นฐานแบบเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึก ผ่านกิจกรรมการเพาะพันธุ์ไม้ไผ่ให้กับครู นักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช และประชาชนในพื้นที่ อำเภอพระพรหม</p>	130,000	<p>ผลต่อสถานศึกษา</p> <p>1. ได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ไม้ในพื้นที่ โคกหนองนาโมเดล ตามแนวทางชั้นพื้นฐานแบบเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>3. เป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึกผ่านกิจกรรมการอาชีพนครศรีธรรมราชและประชาชนในพื้นที่ อำเภอพระพรหม</p> <p>ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน</p> <p>1. นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ไม้</p> <p>2. นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับการปลูกและประโยชน์ของไม้ไผ่</p> <p>ผลต่อชุมชน/สังคม</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดจิตสำนึกในการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวทางชั้นพื้นฐานแบบเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>2. ต้นไม้แบบกินหน่อและแบบใช้ประโยชน์จากลำมีจำนวนเพิ่มขึ้นและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการอนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน 2. เพื่อเสริมสร้างชุมชนต้นแบบในการอนุรักษ์ และพันธุ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (การอนุรักษ์ป่าประะ) 3. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 4. เพื่อฟื้นฟู อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเพิ่มพื้นที่สีเขียวของจังหวัดนครศรีธรรมราช 5. เพื่อต่อยอดส่งเสริมการปลูกต้นประะให้เป็นพันธุ์ไม้เศรษฐกิจของจังหวัดนครศรีธรรมราช 	1,200,000	อุทยานแห่งชาติเขานันเป็นศูนย์ศึกษาและขยายพันธุ์อนุรักษ์พันธุกรรมของต้นประะ เพื่อส่งเสริมการปลูกครอบคลุมพื้นที่
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มในการเลี้ยงสัตว์ 2. เพื่อสนับสนุน/พอมอมพันธุ์/อุปกรณ์ 3. เพื่อใช้ในการแก้ปัญหาภาวะหนี้ 	250,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดความรวมกลุ่ม/เกิดแหล่งอาหาร 2. เกิดรายได้และลดภาระหนี้ครัวเรือน 3. ชุมชนเกิดความสุข/เป็นแหล่งศึกษาดูงาน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปลูกต้นไม้ ปลูกป่า พันธุ์ไม้พื้นถิ่น ในเขตพื้นที่ปกปักทรัพยากร	5,000	1. ต้นไม้ ป่าไม้ และพันธุ์ไม้พื้นถิ่น และทรัพยากรอื่นๆ ได้รับการอนุรักษ์ 2. เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ต้นไม้ ป่าไม้และพันธุ์ไม้พื้นถิ่นได้รับการอนุรักษ์
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เป้าหมาย 30 คน 1. เพื่อเพิ่มที่ปลูกป่าให้เป็นพื้นที่สีเขียว	50,000	พื้นที่สีเขียวมีเพิ่มมากขึ้น
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเนื่องจากพระราชดำริ(อพ.สธ.) 2.สามารถดำเนินงาน สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น ปลูก รักษาทรัพยากรท้องถิ่น	65,450	สามารถดำเนินงาน สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น ปลูก รักษาทรัพยากรท้องถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป					
ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	มีป่าไม้และแหล่งน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ร่วมกัน	5,000	ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อปลูกรักษาทรัพยากรเพิ่มเติม	5,000	มีการปลูกพันธุกรรมพืชท้องถิ่นเพิ่มเติม
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน 2. เพิ่มพื้นที่สีเขียว ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณถนนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ให้เป็นถนนที่มีอัตลักษณ์ของชุมชน	20,000	1. ประชาชนมีจิตสำนึก และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชน 2. เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณถนนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ให้มีความสวยงามมีอัตลักษณ์ของชุมชน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพาะและขยายพันธุ์ไม้พื้นเมือง (มะนาวไขพระพรหม) ให้คงอยู่ไม่สูญพันธุ์ 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึก ผ่านกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุ์ไม้พื้นเมืองให้กับครู นักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยการอาชีพ นครศรีธรรมราชและประชาชนทั่วไปในอำเภอพระพรหม และในจังหวัดนครศรีธรรมราช	145,000	ผลต่อสถานศึกษา 1. ได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 เป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึกผ่านกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุ์ไม้พื้นเมือง (มะนาวไขพระพรหม) ให้กับครู นักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพ นครศรีธรรมราช 3 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์ไม้พื้นเมือง (มะนาวไขพระพรหม) ของนักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปในอำเภอพระพรหมและในจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน 1. นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ไม้พื้นเมือง 2. นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ไม้พื้นเมือง ผลต่อชุมชน/สังคม 1. ผู้เข้าร่วมโครงการ เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพันธุ์ไม้พื้นเมือง (มะนาวไขพระพรหม) ตลอดจนตระหนักถึงคุณค่าและมีความภาคภูมิใจในทรัพยากรของท้องถิ่น 2. พันธุ์มะนาวไขพระพรหม มีจำนวนเพิ่มขึ้นและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.เป็นพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร 2.แหล่งรวบรวมข้อมูลข่าวสาร 3.แหล่งรวบรวมพันธุกรรม	30,000	1.ศูนย์ประสานงาน 2.ที่เพาะเลี้ยงทดลอง 3.แหล่งเชื่อมโยงเครือข่าย 4.แหล่งรวบรวมทรัพยากร/ขยายพื้นที่สู่ชุมชน
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F1A3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.อนุรักษ์พันธุ์ไม้พื้นถิ่น 2.ส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในที่ทำกินของตนเอง 3.อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากต้นไม้ที่ปลูก	30,000	1.เพิ่มพื้นที่สีเขียว ลกโลกร้อน 2.เกิดความมั่นคง สร้างแหล่งอาหาร 3.เกิดเครือข่าย/ขยายผลสู่ชุมชนอื่นๆ

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการติดตามการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าชายเลนในจังหวัดนครศรีธรรมราช และบ้านมดตะนอย จังหวัดตรัง</p> <p>3. สร้างจิตอนุรักษ์ให้กับเยาวชนที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในป่าชายเลนโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างเยาวชน คนในชุมชนและมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ กิจกรรมการอนุรักษ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์เพื่อสร้างเชิญชวนเยาวชนให้เป็นเยาวชนจิตอนุรักษ์</p>	1,071,300	<p>1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการติดตามการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าชายเลนในจังหวัดนครศรีธรรมราชและบ้านมดตะนอย จังหวัดตรัง</p> <p>2. สร้างจิตอนุรักษ์ให้กับเยาวชนที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในป่าชายเลนโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างเยาวชน คนในชุมชนและมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ กิจกรรมการอนุรักษ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์เพื่อสร้างเชิญชวนเยาวชนให้เป็นเยาวชนจิตอนุรักษ์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อเผยแพร่และอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงการปรับเปลี่ยนแนวทางการส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม</p> <p>3. อนุรักษ์และส่งเสริมให้เกิดการเผยแพร่ศิลปะการแสดงโนร่าก่อให้เกิดความภาคภูมิใจในคุณค่าของมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมประจำชาติและประจำถิ่นสืบต่อไป</p> <p>4. ตระหนักในคุณค่าความเป็นไทย เข้าใจความแตกต่างและเคารพศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์</p>	560,000	<p>1. ครุมีมาตรฐานในการถ่ายทอดทักษะการแสดงโนร่าให้กับเยาวชน อันจะนำไปสู่การรักษาความเอกลักษณ์ของชาติได้อย่างยั่งยืน</p> <p>2. เกิดการอนุรักษ์และส่งเสริมให้เกิดการเผยแพร่ศิลปะการแสดงโนร่าก่อให้เกิดความภาคภูมิใจในคุณค่าของมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมประจำชาติและประจำถิ่นสืบต่อไป</p> <p>3. เกิดความตระหนักในคุณค่าความเป็นไทยเข้าใจ ความแตกต่างและเคารพศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษากลไกการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ และปัจจัยที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ของปลิงทะเล: สารกระตุ้นและยับยั้ง (นิวโรเปปไทด์), การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และอาหาร</p> <p>3. เพื่อศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากปลิงทะเลสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์</p> <p>4. เพื่อจัดการและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ของปลิงทะเล รวมทั้งฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากปลิงทะเล แก่เกษตรกรและชุมชนที่ร่วมสนองพระราชดำริ อบต.เกาะยาวน้อย จ. พังงา</p> <p>5. เพื่อนำองค์ความรู้ทางวิชาการไปประยุกต์ใช้และพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลิงทะเลจากภูมิปัญญาท้องถิ่นร่วมกับเกษตรกรและชุมชนที่ร่วมสนองพระราชดำริ อบต.เกาะยาวน้อย จังหวัดพังงา</p> <p>6. เพื่อพัฒนาโครงการธนาคารปลิงทะเล เพื่อเป็นสถานที่สำหรับเพาะพันธุ์ปลิงทะเล และเป็น</p>	1,835,700	<p>1. ผลงานวิจัย/ องค์ความรู้เกี่ยวกับกลไกการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากปลิงทะเล</p> <p>2. ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ การเพาะเลี้ยงปลิงทะเล และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากปลิงทะเลแก่เกษตรกรและชุมชนที่ร่วมสนองพระราชดำริ อบต.เกาะยาวน้อย จังหวัดพังงา</p> <p>3. ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลิงทะเลร่วมกับเกษตรกรและชุมชนในเชิงพาณิชย์</p> <p>4. ได้อนุรักษ์และพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลิงทะเล เพื่อให้เข้าใจถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและอาจเป็นแนวทางส่งเสริมให้ชุมชนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพต่อไป</p> <p>5. ฐานข้อมูลออนไลน์ที่เก็บรวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับปลิงทะเล</p> <p>6. โครงการธนาคารปลิงทะเล ที่สามารถใช้เป็นสถานที่สำหรับเพาะพันธุ์ปลิงทะเล และเป็นฐานข้อมูลสำหรับศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับปลิงทะเล แก่เกษตรกรและชุมชน รวมทั้งผู้สนใจอื่นๆ เกี่ยวข้อง 3 รายวิชา</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน และคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าจาก 3. เพื่อศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์จาก 4. เพื่อศึกษาความพร้อมของชุมชนต่อการดำเนินกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ในชุมชนชนบท 5. เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมทางการตลาด กลยุทธ์ในการพัฒนาธุรกิจ และแนวทางในการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ 	1,720,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทราบถึงปริมาณคาร์บอนที่กักเก็บ คาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าจาก ในพื้นที่ชุมชนชนบท 2. การส่งเสริมการตลาดและการอนุรักษ์ และสร้างความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าจาก 3. การท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ในพื้นที่ชุมชนชนบท 4. การจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ 5. เสริมสร้างรายได้ และเศรษฐกิจในชุมชน ในด้านการท่องเที่ยว จำหน่ายสินค้าป่าจาก และคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าจาก

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและค้นหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากสารสกัดผักเหลียง ในจังหวัดนครศรีธรรมราช 3. เพื่อให้มีระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชสมุนไพรไทยที่สามารถสื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ 4. เพื่อแยกหาสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพและพิสูจน์โครงสร้างทางเคมีของสารบริสุทธิ์ที่แยกได้ 5. เพื่อศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากผักเหลียงในการต้านการติดเชื้อแบคทีเรียก่อโรค และการต้านการก่อไบโอฟิล์มของเชื้อแบคทีเรียก่อโรค 6. เพื่อศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหยาบ (crude extracts) และสารสกัดบริสุทธิ์ (pure compound) จากผักเหลียงในการต้านการอักเสบ การต้านสารอนุมูลอิสระ ในเซลล์เม็ดเลือดขาว และเซลล์เยื่อบุผนังหลอดเลือด 7. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งกระเพาะอาหาร (AGS cells) และมะเร็งลำไส้ (HT-29 cell) ของสารสกัดหยาบ (crude extracts) และสารสกัดบริสุทธิ์ (pure compound) จากผักเหลียง 	2,488,900	<ol style="list-style-type: none"> 1.ทราบถึงผลของปริมาณสารสกัดผักเหลียงและองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดหยาบจากผักเหลียง ในจังหวัดนครศรีธรรมราช 2.นำองค์ความรู้ที่ได้มาใช้เป็นแนวทางเพื่อการสร้างนวัตกรรมหรือสูตรองค์ประกอบที่มีฤทธิ์ต่าง ๆ จากสารสกัดผักเหลียง 3.นำคุณประโยชน์ของสมุนไพรไทยมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพ 4.ทราบถึงผลของปริมาณสารสกัดผักเหลียงที่ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค โดยเน้นไปที่การยึดเกาะของแบคทีเรียและการเกิดไบโอฟิล์ม รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพเมื่อใช้ร่วมกับยาที่ใช้ปัจจุบัน 5.ทราบถึงผลของปริมาณสารสกัดผักเหลียงที่สามารถยับยั้งการอักเสบ ต้านมะเร็งได้

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาแนวทางการประยุกต์ใช้ยางพาราในงานหัตถกรรมผ้าเทคนิคบาติก 3. นำเสนอแนวทางการนำมาใช้เป็นต้นทุนทางวัฒนธรรมสำหรับการสร้างผลิตภัณฑ์ในแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์	375,900	1. ฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้น้ำยางพารากับหัตถกรรมผ้าโดยเทคนิคบาติก 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์การประยุกต์ใช้น้ำยางพารากับเทคนิคบาติกตามแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ 3. สื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มจากต้นทุนทางวัฒนธรรมแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1) เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2) เพื่อพัฒนาปริมาณผลผลิตที่ได้จากการเพาะปลูกข้าวเหลืองโดยเทคนิควิธีการต่าง ๆ 3) เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบของน้ำมันหอมระเหยและน้ำมันที่สกัดจากส่วนเหง้า ใบ และลำต้นของข้าว 4) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบน้ำมันนวดลดปวดจากข้าวและทดสอบประสิทธิภาพ 5) การนำผลิตภัณฑ์ต้นแบบน้ำมันนวดลดปวดจากข้าวมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนสำหรับวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อม	200,000	1) สนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2) สร้างการพัฒนาปริมาณผลผลิตที่ได้จากการเพาะปลูกข้าวโดยเทคนิควิธีการต่าง ๆ เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวได้ไวขึ้น โดยใช้ระยะเวลาเพาะปลูกที่สั้นลง 3) สามารถนำส่วนประกอบต่างๆของข้าวมาใช้ประโยชน์ในด้านการดูแลสุขภาพ นอกเหนือจากใช้เพื่อเป็นพืชเศรษฐกิจ 4) ประชาชนในเขตพื้นที่อำเภอท่าศาลาเกิดภูมิปัญญาท้องถิ่นพื้นฐานเพื่อบรรเทาภาวะความไม่สบายกาย 5) เกิดผลิตภัณฑ์ต้นแบบคือน้ำมันนวดลดปวดจากข้าว เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนสำหรับวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อม

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.เพิ่มประสิทธิภาพด้านการปกป้องพันธุกรรมพืชสมุนไพรในท้องถิ่นและสร้างฐานข้อมูลเก็บรวบรวมพันธุกรรมและการใช้งานพืชสมุนไพรในพื้นที่อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3.เพื่อศึกษาความสามารถของพืชสมุนไพรในท้องถิ่นในการปรับปรุงคุณภาพอากาศตลอดจนการเผยแพร่ความรู้ให้กับประชาชน</p> <p>4.เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพรในท้องถิ่นในการประกอบอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ</p> <p>5.เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้ถึงความสำคัญและประโยชน์ของทรัพยากรพืชสมุนไพรในท้องถิ่นให้ประชาชนรู้จักหวงแหนและใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรอย่างยั่งยืนอาหารพื้นบ้านกับการประยุกต์ใช้สมุนไพรไทยในวิถีชีวิตตามอัตลักษณ์ของอาหารพื้นถิ่นในพื้นที่อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	712,400	<p>1) ฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ในท้องถิ่น ชุมชน ต.ท่าซื่น อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราชเพื่อการอนุรักษ์สายพันธุ์พืชในท้องถิ่น</p> <p>2) องค์ความรู้ในการประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรในการประดับที่บำบัดอากาศและลดก๊าซเรือนกระจกในชุมชน</p> <p>3) องค์ความรู้การใช้พืชสมุนไพรในท้องถิ่นในการประกอบอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ</p> <p>4) ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรในท้องถิ่นสำหรับการประดับตกแต่งบ้านหรืออาหารเสริมสุขภาพ</p> <p>5) แหล่งเรียนรู้ถึงความสำคัญและประโยชน์ของทรัพยากรพืชสมุนไพรในท้องถิ่นให้ประชาชนรู้จักหวงแหนและใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรอย่างยั่งยืน</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ศึกษามรดกสถาปัตยกรรมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช 3. การถ่ายภาพเพื่องานอนุรักษ์มรดกสถาปัตยกรรมเพื่อจัดทำฐานข้อมูลอนุรักษ์ดิจิทัล 4. เพื่อจัดทำสื่อความรู้ในการเผยแพร่ข้อมูลมรดกสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นในรูปแบบสื่อต่างๆ	384,600	1. ฐานข้อมูลมรดกสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช 2. ฐานข้อมูลดิจิทัล ภาพถ่ายสถาปัตยกรรมเพื่อการอนุรักษ์ 3. สื่อความรู้ในการเผยแพร่ นิทรรศการและหนังสือภาพ E-BOOK ข้อมูลมรดกสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.เพื่อระบรวบรวบสถิติและวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง</p>	943,000	<p>1.มีระบบรวบรวมสถิติและวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง</p> <p>2. สามารถลดต้นทุนด้านบุคลากรและสนับสนุนในด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ให้มีความเหมาะสมเพียงพอ</p> <p>3. สามารถจัดเก็บข้อมูลสถิติผู้เข้าชมเพื่อนำไปใช้วิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคและนำไปพัฒนาการบริหารจัดการ พิพิธภัณฑ์ฯ ให้เกิดความประทับใจและสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ และสามารถมีรายได้และระบบการบริหารจัดการที่เพียงพอและสามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.หาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชสมุนไพร หรือจุลินทรีย์เพื่อควบคุมแบคทีเรียดีดื้อยา ทดแทน การใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงสัตว์ และการรักษา โรคติดเชื้อในผู้ป่วย</p> <p>3.การเพิ่มผลผลิตสารออกฤทธิ์ปฏิชีวนะ การสกัด สารและการทำบริสุทธิ์สาร</p> <p>4.สร้างผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนผสม จากสารสกัดสมุนไพรหรือสารสกัดจากจุลินทรีย์</p>	772,800	<p>1.ธนาคารจุลินทรีย์ที่ผลิตสารต้านเชื้อดื้อยา</p> <p>2.สารบริสุทธิ์จากสมุนไพร หรือจากจุลินทรีย์</p> <p>3.ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ต้านเชื้อนวัตกรรมต้นแบบในรูปแบบ แผ่นฟิล์มหรือโลชั่นทาผิวกำจัดเชื้อ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1 เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ต้นกะพ้อของชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>3 เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้การใช้ประโยชน์ต้นกะพ้อในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	259,400	<p>1. สื่อเผยแพร่องค์ความรู้และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ต้นกะพ้อในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>2. การมีส่วนร่วมของชุมชนและภาคีเครือข่าย หน่วยงานสนับสนุน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการอนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ต้นกะพ้อ เชื่อมโยงงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ. ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนองพระราชดำริ</p> <p>3. ชุมชน/โรงเรียนร่วมสร้างพื้นที่และโอกาสในการเรียนรู้วิถีภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ต้นกะพ้อให้กับเยาวชน</p> <p>4. การนำต้นกะพ้อมาใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของชุมชน</p> <p>5. แหล่งเรียนรู้วิถีภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์กะพ้อของจังหวัดนครศรีธรรมราช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อทำการเพาะแยกสายพันธุ์ของเห็ดแครงที่ให้สารสกัดที่มีฤทธิ์ดีที่สุด 3. เพื่อทำการทดสอบฤทธิ์ด้านการอักเสบของสารสกัดจากเห็ดแครง 4. เพื่อทำการทดสอบฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อลิซมาเนีย และเชื้อท็อกโซพลาสมา กอนดิไอ ของสารสกัดจากเห็ดแครง 	470,000	<p>ได้จากการศึกษานี้จะทำให้ได้สายพันธุ์ของเห็ดแครงที่ดีที่สุด ที่มีฤทธิ์ด้านการอักเสบและต้านเชื้อปรสิต และยังได้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่พบในเห็ดแครงซึ่งเป็นเห็ดที่มีการบริโภคและมีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงโดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย</p> <p>ดังนั้นการส่งเสริมให้มีการเพาะปลูกและแปรรูปขึ้นส่วนเหลือทิ้งเป็นสินค้าประเภทอื่นที่นอกเหนือจากการบริโภคจะเป็นการทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มของเห็ดแครงมากขึ้นและยังส่งผลให้ชุมชนมีรายได้ต่อครัวเรือนสูงขึ้นและยังเป็นการพัฒนาเอาทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ให้ถูกทางและเกิดประโยชน์สูงสุด</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของยาพอกต้านพิษงู 3. ศึกษาผลการต้านพิษงูและความเป็นพิษต่อเซลล์ของยาพอกต้านพิษงู 4. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบสเปรย์สมุนไพรจากยาพอกต้านพิษงูภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อบรรเทาอาการจากพิษงู 5. เปรียบเทียบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ต้นแบบสเปรย์สมุนไพรบรรเทาอาการจากพิษงูกับยาพอกต้านพิษงูภูมิปัญญาท้องถิ่น 6. ถ่ายทอดองค์ความรู้และการพัฒนาที่ยั่งยืน: ผลิตภัณฑ์ต้นแบบสเปรย์สมุนไพรเพื่อบรรเทาอาการจากพิษงู	675,000	1.สามารถพัฒนาศาสตร์พื้นบ้านนำมาสู่ผลิตภัณฑ์ 2.การถอดองค์ความรู้ศาสตร์ตำรับยาไทยในกระบวนการวิทยาศาสตร์ 3.สามารถนำเอาศาสตร์พื้นบ้านมาพัฒนาเป็นตำรับยาไทย เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GS - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านมาลาเรียของสารสกัดจากพืชกักเก็บในหลอดทดลองและในสัตว์ทดลอง</p> <p>3. เพื่อศึกษาความปลอดภัยของสารสกัดจากพืชกักเก็บในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง</p> <p>4. เพื่อศึกษาฤทธิ์ป้องกันระบบประสาทของสารสกัดจากพืชกักเก็บในแบบจำลองภาวะมาลาเรียขึ้นสมอง</p> <p>5. เพื่อศึกษาผลของสารสกัดจากพืชกักเก็บต่อการทำงานของอวัยวะ</p> <p>6. เพื่อศึกษาผลของสารสกัดจากพืชกักเก็บต่อคุณภาพของหนูทดลองที่มีภาวะติดเชื้อมาลาเรีย</p> <p>7. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้ให้กับชุมชนให้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการบำบัดโรคด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านพืชสมุนไพรไทย และส่งเสริมให้ชุมชนร่วมกันฟื้นฟู สืบทอดมรดกภูมิปัญญาด้านสมุนไพรในท้องถิ่นมาใช้ให้เกิดประโยชน์</p>	1,674,000	<p>1) องค์ความรู้ใหม่:</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับฤทธิ์ต้านเชื้อมาลาเรียและข้อมูลความปลอดภัยในสัตว์ทดลองของพืชกักเก็บ - สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับฤทธิ์ป้องกันระบบประสาทของพืชกักเก็บในแบบจำลองภาวะมาลาเรียขึ้นสมอง - สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของพืชกักเก็บต่อการทำงานของอวัยวะและคุณภาพของหนูที่มีภาวะติดเชื้อของระบบสืบพันธุ์เพศชายจากการมีภาวะติดเชื้อมาลาเรีย <p>2) การประชุม/สัมมนา : เผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมหรือสัมมนาระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>3) บทความทางวิชาการ : ได้ผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง</p> <p>4) การพัฒนากำลังคน : ผลิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน</p> <p>5) ผลการประเมินศักยภาพของพืช อาจนำไปสู่การพัฒนาพันธุ์พืช ตามแนวพระราชดำริ และมีแนวทางนำไปสู่การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มในการประเมินความเป็นกลางทางคาร์บอน การปลดปล่อย และการกักเก็บคาร์บอนและมูลค่าการกักเก็บคาร์บอน 3. เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ภายใต้โครงการ อพ.สธ. 4. เพื่อรองรับให้ชุมชนสามารถประเมินมูลค่าการกักเก็บคาร์บอนจากพื้นที่สีเขียว 5. เพื่อให้การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ภายใต้โครงการ อพ.สธ. - มวล. ได้อย่างมีมาตรฐาน และเป็นต้นแบบในการที่จะขยายผลต่อไปในระดับประเทศ 	6,800,000	การดำเนินการเชิงนโยบายของโครงการ อพ.สธ. ในเรื่อง การจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ Carbon Neutrality

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อประเมินการดูดซับก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าไม้ธรรมชาติ บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>4. เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมภาคเกษตร บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	663,000	<p>1. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราชโดยการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และสามารถเผยแพร่ฐานข้อมูลสู่สาธารณชนทั้งที่เป็นหน่วยงานและบุคคลทั่วไปสามารถนำข้อมูลไปใช้ได้</p> <p>2. ทราบข้อมูลการดูดซับก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าธรรมชาติ บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. ทราบแนวทางและวิธีลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมภาคเกษตร บริเวณตำบลท่าซึก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช การนำไปใช้ประโยชน์ในด้านวิชาการ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมศักยภาพความเป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติของพื้นที่ปกปักทรัพยากร และแหล่งอนุรักษ์และสืบสานการอนุรักษ์ทรัพยากรภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>3. เพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่าของพื้นที่ปกปักทรัพยากร</p>	1,150,000	<p>1. ฐานข้อมูลพืชพรรณไม้และการภูมิปัญญาท้องถิ่นในการใช้ประโยชน์พรรณไม้ในขอบเขตพื้นที่ปกปักอุทยานพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ การนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน แหล่งเรียนรู้ในเวทีวิชาการคัดเลือกและขยายพันธุ์เพื่อการประโยชน์พรรณไม้จากพื้นที่ปกปัก</p> <p>2. เพิ่มจำนวนทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก นอกเขตการปกปัก นำไปสู่การใช้ประโยชน์ทรัพยากรในท้องถิ่น การนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน การกระจายพันธุ์พรรณไม้จากพื้นที่ปกปัก ให้แก่สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นและสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <p>3. ชุดสื่อการเรียนรู้เรื่องการสื่อสารเพื่อการอนุรักษ์พรรณไม้ในพื้นที่ปกปักทรัพยากรเขตอุทยานพฤกษศาสตร์ การนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน การสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของพื้นที่ป่าดั้งเดิม และพื้นที่ปกปัก</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. ศึกษาวิธีสกัดสารสำคัญจากผลกระวานเพื่อให้ได้สารสกัดที่มีฤทธิ์ที่ดีในการต้านอักเสบ</p> <p>3. ศึกษาฤทธิ์ที่เกี่ยวข้องกับการต้านการอักเสบของสารสกัดกระวานไทยในหลอดทดลอง</p> <p>4. ศึกษาฤทธิ์ต้านอักเสบชนิดเฉียบพลันและฤทธิ์ลดความเจ็บปวดของสารสกัดกระวานไทยในสัตว์ทดลอง</p> <p>5. พัฒนารับผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากสารสกัดกระวานไทยรูปแบบน้ำมันนวดตัวสปาเพื่อผ่อนคลายกล้ามเนื้อ และตำรับแผ่นแปะผิวหนังที่มีตัวพาไขมันขนาดนาโนเมตรสำหรับรักษาอาการอักเสบเฉพาะที่</p>	393,900	<p>1) ได้วิธีสกัดเพื่อให้ได้สารสำคัญจากกระวานไทยที่มีฤทธิ์ต้านการอักเสบที่ดี</p> <p>2) ผลการศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบและลดปวดสามารถนำไปสู่การพัฒนาที่มีศักยภาพด้านการรักษาผู้ป่วยต่อไป</p> <p>3) ผลิตภัณฑ์เพื่องานสปาที่มีศักยภาพด้านพาณิชย์แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกระวานบ้านเขาวัง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช และผลิตภัณฑ์ต้นแบบรูปแบบแผ่นแปะผิวหนังเพื่อการบรรเทาอาการอักเสบเฉพาะที่</p> <p>4) ส่งเสริมให้เกิดการนำพืชท้องถิ่นมาใช้ประโยชน์ด้านการแพทย์ นอกเหนือจากการบริโภค จึงเป็นการเพิ่มมูลค่าของวัตถุดิบสมุนไพร</p> <p>5) ส่งเสริมกระวานไทยให้เป็นพืชพาณิชย์แก่ชุมชนบ้านเขาวัง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	900,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.). 2. เพื่อศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการใช้ยาปฏิชีวนะของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย และตรวจสอบการดื้อยาปฏิชีวนะของเชื้อ E. coli ที่แยกได้จากระบบการเลี้ยงสุกรรายย่อยในจังหวัดนครศรีธรรมราช

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2.เพื่อส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรจากพืชมะม่วงหิมพานต์สู่การถ่ายทอดหลักสูตรการแปรรูปอาหารท้องถิ่นในสวนเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ โรงเรียนสามัญศึกษาวัดแจ้ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช</p> <p>3.เพื่อจัดเก็บระบบองค์ความรู้ท้องถิ่นด้านการจัดทำเมนูอาหาร และขนมไทยที่มีวัตถุดิบจากพืชมะม่วงหิมพานต์ภายในพื้นที่สวนเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ โรงเรียนสามัญศึกษา วัดแจ้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	50,000	<p>1) กลุ่มเป้าหมายแบ่งตามภูมิศาสตร์ (Area) ระดับพื้นที่บริเวณสวนเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ โรงเรียนสามัญศึกษาวัดแจ้ง จำนวน 1 พื้นที่</p> <p>2) กลุ่มเป้าหมายแบ่งตามประชากร (Demographic) ระดับพื้นที่บริเวณสวนเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ โรงเรียนสามัญศึกษาวัดแจ้ง เข้าร่วมร้อยละ 90</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อสังเคราะห์เหล็กขนาดนาโนเมตรด้วยสารสกัดใบนาคบุตร สำหรับกำจัดยาฆ่าหญ้าชนิดไกลโฟเซต</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1. ได้ข้อมูลเชิงวิชาการ และการนำไปใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น</p> <p>2. นักศึกษา ได้เรียนรู้การทำวิจัย และข้อมูลเชิงลึกของต้นบุตรและการใช้ประโยชน์จากต้นนาคบุตร</p>
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อสกัดสารสำคัญและศึกษาฤทธิ์การต้านแบคทีเรียของ ใบ ผล และเปลือก ของมะม่วงหิมพานต์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อนำสารสกัดจากมะม่วงหิมพานต์ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตฟิล์มบรรจุภัณฑ์อาหารต้านแบคทีเรียที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ</p>	50,000	<p>1) เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2) เพื่อสร้างบรรจุภัณฑ์อาหารต้านเชื้อแบคทีเรียที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากสารสกัดมะม่วงหิมพานต์</p> <p>3) ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการเป็นผู้ช่วยโครงการ รู้จักขั้นตอน การวางแผน ค้นคว้าและการประยุกต์ใช้ นำความรู้จากพืชท้องถิ่นไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาแนวทางการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งจากต้นมะม่วงหิมพานต์ มาใช้ประโยชน์ในการกำจัดมลพิษทางน้ำ</p> <p>3. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากสีย้อมโดยใช้ถ่านตัดแปรจากซั้วผลมะม่วงหิมพานต์</p>	50,000	<p>1) เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2) เพื่อพัฒนาวัสดุราคาถูกลำหรับใช้ในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3) ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการเป็นผู้ช่วยโครงการ รู้จักขั้นตอน การวางแผน ค้นคว้าและการประยุกต์ใช้หน้าความรู้จากพืชท้องถิ่นไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของน้ำหมักชีวภาพผลและใบของมะม่วงหิมพานต์ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสาหร่าย Chlorella sp.</p> <p>3. ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างน้ำหมักชีวภาพผลและใบของมะม่วงหิมพานต์ และอาหารสังเคราะห์สูตร BG-11 ที่มีการทดแทนด้วยน้ำหมักชีวภาพในอัตราส่วนต่างๆต่อการเจริญเติบโตของสาหร่าย Chlorella sp.</p> <p>4. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1) ได้สูตรน้ำหมักชีวภาพที่เกิดจากผลและใบของมะม่วงหิมพานต์</p> <p>2) ได้สูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสาหร่าย Chlorella sp.</p> <p>3) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์</p> <p>4) บทความวิจัยหรือการเผยแพร่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ</p> <p>5) บูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อสังเคราะห์คาร์บอนดอทจากนาคบุตรเพื่อเป็นเซ็นเซอร์ตรวจวัดโลหะหนักปริมาณน้อยในตัวอย่างน้ำ</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1. ได้ข้อมูลเชิงวิชาการ และการนำไปใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น</p> <p>2. นักศึกษา ได้เรียนรู้การทำวิจัย และข้อมูลเชิงลึกของต้นบุตรและการใช้ประโยชน์จากต้นนาคบุตร</p>
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อบูรณาการการวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1) บทปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนรายวิชาเคมีพืชสมุนไพรท้องถิ่น</p> <p>2) นักศึกษา ได้เรียนรู้การทำวิจัย และทราบข้อมูลเชิงวิชาการของต้นนาคบุตร</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อคัดแยกแบคทีเรียอะซิติกจากผลมะม่วงหิมพานต์เพื่อใช้เป็นกล้าเชื้อในการหมักน้ำส้มสายชูหมัก</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1) ได้แบคทีเรียอะซิติกจากผลมะม่วงหิมพานต์ที่สามารถนำไปใช้ในการหมักได้น้ำส้มสายชูหมักได้</p> <p>2) นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการทำวิจัยและการใช้ประโยชน์จากพืชท้องถิ่น</p> <p>3) ชุมชมทราบประโยชน์ของพืชท้องถิ่นและการนำจุลินทรีย์ที่แยกได้จากพืชท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์</p>
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อศึกษาการพัฒนาครีมน้ำนมแช่แบคทีเรียก่อโรคผิวหนังและผิวหนังที่มีส่วนผสมของสารสกัดหยาบเมลิตนาคบุตร</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาท้องถิ่น</p>	50,000	<p>1) ทราบถึงฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดหยาบเมลิตนาคบุตร</p> <p>2) สูตรและกระบวนการการผลิตครีมยับยั้งเชื้อก่อโรคผิวหนังที่มีสารสกัดหยาบเมลิตนาคบุตร</p> <p>3) นักศึกษาและประชาชนที่สนใจมีความรู้ความเข้าใจและแนวทางในการใช้ประโยชน์จากเมลิตนาคบุตร</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อศึกษาการพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคผิวหนังที่มีส่วนผสมของสารสกัดหยาบไบบุนนาค</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาท้องถิ่น</p>	50,000	<p>1) ได้ผลิตภัณฑ์และองค์ความรู้กระบวนการผลิตเจลยับยั้งเชื้อก่อโรคผิวหนังที่มีสารสกัดหยาบไบบุนนาค</p> <p>2) สร้างแนวคิดและแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลยับยั้งเชื้อก่อโรคทางผิวหนังที่มีความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นให้กับนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อศึกษาสมบัติการเป็นตัวรีดิวซ์ของไบนาคบุตรสำหรับการสังเคราะห์อนุภาคของระดับนาโน</p> <p>3. เพื่อบูรณาการการวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน</p>	50,000	<p>1) ได้วิธีการสังเคราะห์อนุภาคทองระดับนาโนโดยใช้ไบนาคบุตรเป็นตัวรีดิวซ์</p> <p>2) นักศึกษาได้เรียนรู้วิธีการทดลองและการสังเคราะห์ทางเคมี</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อวิเคราะห์และทดสอบตลาดต้นแบบผลิตภัณฑ์พืชนาคุบตรู่ของที่ระลึกบนอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช 3. เพื่อพัฒนาส่งเสริม และการขยายผลิตภัณฑ์พืชนาคุบตรู่ของที่ระลึกให้เกิดความหลากหลาย 4. เพื่อขยายช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์พืชนาคุบตรู่ของที่ระลึกบนอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช อย่างเป็นระบบและยั่งยืน	50,000	1) กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาส่งเสริมและขยายช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์พืชนาคุบตรู่อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อวิเคราะห์และทดสอบตลาดต้นแบบผลิตภัณฑ์ชุมชนมะม่วงหิมพานต์ ต.ข้างกลาง อำเภอข้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช 3. เพื่อพัฒนาส่งเสริม และการขยายผลิตภัณฑ์จากเม็ดมะม่วงหิมพานต์ให้เกิดความหลากหลาย 4. เพื่อขยายช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เม็ดมะม่วงหิมพานต์ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน 	50,000	กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนาส่งเสริมและขยายช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เม็ดมะม่วงหิมพานต์ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1 เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน 2 เพื่อศึกษาการสังเคราะห์อนุภาคซิงค์ออกไซด์จากสารสกัดใบนาคบุตรที่มีฤทธิ์ยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรค 3 เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน	50,000	1) นักศึกษา ได้เรียนรู้กระบวนการทำวิจัย 2) ข้อมูลเชิงวิชาการเกี่ยวกับพืชในท้องถิ่น
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน 2.เพื่อพัฒนาสารยึดติดสีเขียวด้วยสารสกัดแทนนินจากต้นนาคบุตร 3. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน	50,000	1. ได้สารยึดติดสีเขียวที่มีประสิทธิภาพในการช่วยย่อยได้ดี

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรใบนาคบุตร	50,000	1) ต้นแบบผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรใบนาคบุตร จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ 2) องค์ความรู้เรื่องชาสมุนไพรใบนาคบุตร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาคุณสมบัติของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในการเป็นตัวรีดิวซ์อนุภาคนาโน และเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการผสมอนุภาคนาโนที่สังเคราะห์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของการดูดซับสีย้อมด้วยตัวดูดซับที่เตรียมได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีการผสมอนุภาคนาโน 4. เพื่อบูรณาการการจัดกิจกรรมวิจัยกับการจัดการเรียนการสอน	50,000	1) อนุภาคโลหะนาโนที่สังเคราะห์จากวัสดุเหลือใช้ของต้นนาคบุตรสำหรับการพอกจางสีย้อม 2) นักศึกษา ได้เรียนรู้การทำวิจัย และข้อมูลเชิงลึกของวัสดุเหลือใช้จากนาคบุตร

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์ทางยาสมุนไพรจากพืชนาคนุตรในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อแนวทางอนุรักษ์พืชนาคนุตรในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	50,000	<p>1) ได้ข้อมูลการใช้ประโยชน์ทางยาสมุนไพรจากพืชนาคนุตรในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>2) ได้แนวทางอนุรักษ์พืชนาคนุตรในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการอพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรสกัดดอกนาคนุตร</p> <p>3. เพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์สมุนไพรสกัดดอกนาคนุตร</p>	50,000	<p>1) นักศึกษา ได้เรียนรู้การทำวิจัย และข้อมูลเกี่ยวกับสารสกัดจากดอกนาคนุตร</p> <p>2) มีข้อมูลเชิงวิชาการเกี่ยวกับการผลิตสมุนไพรสกัดจากสมุนไพรให้แก่ประชาชนและวิสาหกิจชุมชนที่สนใจ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 ปลูกขยายพันธุ์สาकुแดง จำนวน 1 ไร่</p> <p>1.2 ผลิตรัณฑ์สาकुแดง จำนวน 5 ชนิด</p> <p>1.3 นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80นักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.4 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ได้อุรักษ์พันธุ์สาकुแดง</p> <p>2.2 ได้ผลผลิตและผลิตรัณฑ์จากสาकुแดง</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2.4 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ</p> <p>3.2 เพื่อเก็บรวบรวม อุรักษ์และใช้ประโยชน์พืชสาकुแดง</p> <p>3.3 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>3.4 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมสาकुแดงของ</p>	55,000	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์พืชสาकुแดง</p> <p>1.3 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชของ นักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 แปรรูปผลิตภัณฑ์จากจำปาตะ จำนวน 5 ชิ้นงาน</p> <p>1.2 นักเรียนศึกษาร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของนักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 มีผลิตภัณฑ์จำปาตะ จำนวน 5 ชิ้นงาน</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรม และการใช้ประโยชน์จำปาตะ และสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>3.2 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์ ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>3.3 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรม และการใช้ประโยชน์ จำปาตะ ของนักเรียนนักศึกษาและ</p>	160,500	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชต้น จำปาตะของนักเรียนนักศึกษาและประชาชน ทั่วไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 แปรรูปไม้ไผ่เป็นผลิตภัณฑ์ จำนวน 10 ชิ้น</p> <p>1.2 นักเรียนนักศึกษาร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของนักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของครูทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 มีผลิตภัณฑ์ที่ทำจากไม้ไผ่ จำนวน 10 ชิ้น</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรม การใช้ประโยชน์ไม้ และสนอง พระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ</p> <p>3.2 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์ ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>3.3 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรม และการใช้ประโยชน์ไม้ ของนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>	129,500	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชต้นไผ่ของ นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างต้นแบบของระบบการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลงปลูกทุเรียนเทศระยะให้ใบผลิต(ชาใบทุเรียนเทศ)	50,000	1. เพิ่มคุณภาพของผลผลิตทุเรียนเทศ 2. เพิ่มปริมาณของผลผลิตทุเรียนเทศ 3. ลดค่าใช้จ่ายในการให้น้ำทุเรียนเทศ 4. เพิ่มรายได้ของเกษตรกร 5. เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร 6. แหล่งเรียนรู้ของสังคมและชุมชน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนในตำบลขนานนาและเกษตรกรเครือข่าย เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำตาลจากและส่งเสริมการตลาดแปรรูปในท้องถิ่นเช่น น้ำผึ้งโซม (น้ำตาลปีบ) น้ำผึ้งใส เหล้าพื้นบ้าน น้ำส้ม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมการตลาดแปรรูปสมุนไพรและให้ความรู้เรื่องการขอเครื่องหมายรับรอง ออย.และมาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่ม และการสร้างเครือข่ายอาชีพ ที่เกี่ยวเนื่องกันในกระบวนการผลิต การแปรรูปการตลาด สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ และความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมแนวทางการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมลดการใช้พลาสติกในพื้นที่</p>	878,000	<p>1. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนในตำบลขนานนาและตัวแทนเกษตรกรเครือข่ายได้รับความรู้ความเข้าใจการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากและส่งเสริมการตลาด จำนวน 30 ราย/1 ครั้ง จำนวน 5 รุ่น</p> <p>2. เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจการค้า การท่องเที่ยว และการบริการให้กับชุมชนเกษตรและกลุ่มเครือข่ายเกษตรกร</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อรักษาฐานความมั่นคงของทรัพยากรและระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน 2. เพื่อจัดการขยะที่ตกค้างในแนวปะการังธรรมชาติและปะการังเทียม 3. เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและฟื้นฟูทรัพยากรในแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ให้อุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น 4. เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้กับผู้ใช้ประโยชน์จากแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์น้ำ และช่วยกันอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ 5. เพื่อลดปริมาณขยะในชุมชนไม่ให้ไหลลงสู่ทะเล โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน 6. เพื่อประชาสัมพันธ์และรณรงค์การจัดการขยะในชุมชนก่อนไหลลงสู่ทะเล 	1,318,400	<ol style="list-style-type: none"> 1. แนวปะการังได้รับการฟื้นฟู และมีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำผลผลิตสัตว์น้ำมีจำนวนมากขึ้น ทำให้ชาวประมงสามารถจับสัตว์น้ำได้มาก มีรายได้เพิ่มขึ้น 2. ประชาชนในชุมชนในพื้นที่จิตสำนึกและที่มีความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอย 3. ลดปริมาณขยะในทะเลได้ไม่น้อยกว่า 2,000 กิโลกรัม/ปี

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทุเรียนเทศให้แก่เยาวชน 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพในรูปแบบโยเกิร์ตทุเรียนเทศอินไปโอดีก 	50,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรและนักศึกษาได้ตระหนักถึงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ร่วมกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 2. ได้ผลิตภัณฑ์จากทุเรียนเทศที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม 3. ผู้ประกอบการได้นำองค์ความรู้ที่ได้ไปต่อยอดธุรกิจ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างห้องอนุรักษ์วัฒนธรรมและส่งเสริมภูมิปัญญาศิลปหัตถกรรมร่วมสมัย 2. เพื่อเป็นแหล่งความรู้เกี่ยวกับเครื่องถมและเครื่องประดับ 3. เพื่อถ่ายทอดความรู้ และทักษะในการทำเครื่องถม เครื่องประดับและการลงรักปิดทอง 4. เพื่อส่งเสริมการแข่งขันการออกแบบเครื่องถม เครื่องประดับร่วมสมัยและการลงรักปิดทอง 	200,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีห้องอนุรักษ์วัฒนธรรมและส่งเสริมภูมิปัญญาศิลปหัตถกรรมร่วมสมัย 2. เป็นแหล่งความรู้เกี่ยวกับเครื่องถมและเครื่องประดับ 3. สามารถแลกเปลี่ยน ถ่ายทอดความรู้ และทักษะในการทำเครื่องถมเครื่องประดับและการลงรักปิดทอง 4. ส่งเสริมการแข่งขันการออกแบบเครื่องถม เครื่องประดับร่วมสมัยและการลงรักปิดทอง

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเห็ดทุเรียนเทศ</p>	50,000	<p>1. ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเห็ดทุเรียนเทศ 1 ผลิตภัณฑ์</p> <p>2. ได้ประสิทธิภาพและความพึงพอใจในการใช้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเห็ดทุเรียนเทศ</p> <p>3. เกษตรกร นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลที่สนใจ ทราบและเห็นคุณค่าประโยชน์ของทุเรียนเทศในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เป็นการส่งเสริมการปลูกทุเรียนเทศให้มีมากขึ้น</p> <p>4. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นแหล่งเรียนรู้การใช้ประโยชน์ของทุเรียนเทศทางด้านผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุเรียนเทศในรูปแบบของการผลิตเป็นสารทำความสะอาดสูตรป้องกันเชื้อโรคที่มีส่วนผสมสารสกัดจากทุเรียนเทศ</p> <p>3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์สารทำความสะอาดสูตรป้องกันเชื้อโรคที่มีส่วนผสมสารสกัดจากทุเรียนเทศให้กับชุมชน</p>	50,000	<p>1. ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบสารทำความสะอาดป้องกันเชื้อโรคผสมสารสกัดจากทุเรียนเทศเพื่อเป็นทางเลือกให้กับประชาชนผู้ดูแลสุขภาพครอบครัว</p> <p>2. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้การสกัดสารสำคัญจากทุเรียนเทศและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบทุเรียนเทศและพัฒนาเป็นชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p> <p>3. เพื่อเผยแพร่และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์ทุเรียนเทศในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p>	50,000	<p>1. ได้องค์ความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์และประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สารสกัดจากใบทุเรียนเทศในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p> <p>2. ได้ผลิตภัณฑ์สารสกัดจากใบทุเรียนเทศเพื่อใช้ป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p> <p>3. เกษตรกร/ผู้สนใจทราบและเห็นคุณค่าประโยชน์ของทุเรียนเทศในการป้องกันกำจัดเชื้อสาเหตุโรคโรคที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p> <p>4. เกษตรกรหรือผู้สนใจมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทุเรียนเทศให้คงอยู่ในพื้นที่ภาคใต้</p> <p>5. ลดการปนเปื้อนสารพิษตกค้างในสภาพแวดล้อมที่เกิดจากการใช้สารเคมีเกษตรในควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora spp.</p> <p>6. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นแหล่งเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากทุเรียนเทศเพื่อการป้องกันกำจัดโรคพืช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัด	10,000	ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เรื่องอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น	5,000	มีประชาชนมีรู้เรื่องอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ) 2. เพื่อถ่ายทอดการขยายพันธุ์ การปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวของผักเห็ดเลี้ยง	76,100	ผลต่อสถานศึกษา , ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน , ผลต่อชุมชน/สังคม 1. เป็นการอนุรักษ์และสนับสนุนการปลูกผักเห็ดเลี้ยงเพื่อเป็นแหล่งอาหารให้ชาวบ้านในชุมชนและสามารถเพิ่มรายได้เสริมจากอาชีพหลักในการทำสวนได้ 2. ส่งเสริมให้เป็นแหล่งเรียนรู้เชิงเกษตรและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 3. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถถ่ายทอดการขยายพันธุ์ การปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวของผักเห็ดเลี้ยงให้แก่ผู้ที่สนใจได้

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1 เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2 เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากลูกจันทน์ให้มีความหลากหลายสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากลูกจันทน์ 4. เพื่ออนุรักษ์ต้นจันทน์เทศในภาคใต้	117,000	ผลต่อสถานศึกษา 1. ได้สนองพระราช ดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี 2. ได้เป็นแหล่งเรียนรู้ ผ่านกิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพืชจันทน์เทศในภาคใต้วิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช ให้กับนักเรียนนักศึกษา ประชาชนทั่วไป 3. นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเห็นคุณค่าของต้นจันทน์เทศร่วมใจอนุรักษ์ให้ต้นอยู่สร้างคุณค่าต่อชุมชนต่อไป ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน 1. นักเรียน นักศึกษามีความรู้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากลูกจันทน์เทศ 2. นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับลูกจันทน์เทศและการใช้ประโยชน์จากลูกจันทน์เทศ 3. นักเรียน นักศึกษา มีส่วนช่วยเหลือชุมชน และมั่นใจในตนเอง ผลต่อชุมชน/สังคม 1. พัฒนาผลิตภัณฑ์จากลูกจันทน์ให้มีมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้แก่เกษตรกร 2. ผู้เข้าร่วมโครงการเห็นคุณค่าของต้นจันทน์เทศ ร่วมใจอนุรักษ์ให้ต้นจันทน์เทศอยู่สร้างคุณค่าต่อชุมชนต่อไป

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ) 2. เพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูการปลูกข้าวพันธุ์พื้นถิ่นของจังหวัดนครศรีธรรมราช 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเป็นการเตรียมการในการพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์พื้นถิ่นของจังหวัดนครศรีธรรมราชสู่ระบบข้าวคุณภาพ	410,000	ผลต่อสถานศึกษา , ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน , ผลต่อชุมชน/สังคม 1. เป็นการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตข้าวพันธุ์พื้นถิ่นของจังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 2. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ข้าวพันธุ์พื้นถิ่นให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายและเป็นที่ยอมรับภาค 3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีจิตสำนึกรักบ้านเกิดและหวงแหนทรัพยากรพื้นถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ)</p> <p>2. เพื่อให้วิทยาลัยฯ เป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์และถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการจักสานย่านลิเภาจากคนรุ่นเก่าสู่คนรุ่นใหม่</p> <p>3. เพื่อพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์จักสานย่านลิเภาให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบัน</p> <p>4. เพื่อสืบทอดมรดกการจักสานมรดกวัฒนธรรมของท้องถิ่น</p>	152,000	<p>ผลต่อสถานศึกษา</p> <p>1. ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. วิทยาลัยฯ เป็นแหล่งรวบรวมมรดกทางวัฒนธรรมของท้องถิ่นและการเก็บรักษาเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและเผยแพร่ต่อไป</p> <p>3. วิทยาลัยฯ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้งานหัตถกรรมท้องถิ่น ของนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p> <p>4. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถานศึกษาและสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</p> <p>ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน</p> <p>1. นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมในท้องถิ่น</p> <p>2. นักเรียนนักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับงานหัตถกรรมท้องถิ่น</p> <p>3. เยาวชนและประชาชนในชุมชนที่มีส่วนร่วม เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ภูมิปัญญามรดก ที่ตกทอดจากคนรุ่นเก่า ตลอดจนตระหนักถึงคุณค่าและมีความภาคภูมิใจในทรัพยากร ของท้องถิ่น</p> <p>ผลต่อชุมชน/สังคม</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์การจักสานภูมิปัญญาท้องถิ่นตลอดจนตระหนักถึงคุณค่าและ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชมัจจุตให้มีความ หลากหลายสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาการใช้ ประโยชน์จากมัจจุต	107,000	ผลต่อสถานศึกษา 1. ได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี 2. ได้เป็นแหล่งเรียนรู้ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชมัจจุต ให้มีความหลากหลายเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน 1. นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับพันธุ์มัจจุตใน ภาคใต้และการใช้ประโยชน์จากพืชมัจจุต 2. นักเรียน นักศึกษามีความรู้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากมัจจุต ผลต่อชุมชน/สังคม 1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ มัจจุตในภาคใต้ ตลอดจนตระหนักถึงคุณค่าและมีความ ภาคภูมิใจในทรัพยากรของท้องถิ่น 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชมัจจุตให้มีมูลค่าเพิ่มสร้าง รายได้แก่เกษตรกร

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเพาะพันธุ์และขยายพันธุ์ปลาหน้าจืดพื้นเมืองให้คงอยู่ไม่สูญพันธุ์ 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึก ผ่านกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุ์ปลาให้กับนักเรียนนักศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช 4. เพื่อเพิ่มผลผลิตพันธุ์ปลาหน้าจืดพื้นเมืองในแหล่งน้ำธรรมชาติ 	270,000	<p>ผลต่อสถานศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. ได้เป็นแหล่งเรียนรู้ และปลูกฝังจิตสำนึก ผ่านกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุ์ปลาให้กับนักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช 3. วิทยาลัยฯ เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์ปลาพื้นเมืองของนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป <p>ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาพื้นเมืองและแหล่งน้ำธรรมชาติในท้องถิ่น 2. นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ปลาท้องถิ่น <p>ผลต่อชุมชน/สังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพันธุ์ปลาพื้นเมือง ตลอดจนตระหนักถึงคุณค่า และมีความภาคภูมิใจในทรัพยากรของท้องถิ่น 2. ปลาหน้าจืดพื้นเมืองในแหล่งธรรมชาติมีจำนวนเพิ่มขึ้น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์พืชพื้นถิ่นที่ใกล้จะสูญพันธุ์	30,000	สามารถอนุรักษ์พืชพื้นถิ่นที่ใกล้จะสูญพันธุ์ และเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์ไม้ชนิดต่างๆ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A5	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มที่รองรับการบันทึกฐานข้อมูล อพ.สธ. 5 กลุ่ม 3. เพื่อสืบค้นและรายงานผลที่เกี่ยวกับฐานข้อมูล อพ.สธ. 	258,300	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีฐานข้อมูลสวนสมุนไพร ตะบองเพชร ซึ่งชำหม้อข้าวหม้อแกงลิง และเส้นทางศึกษาธรรมชาติได้รับมาตรฐานตามตัวชี้วัด Botanic Garden Conservation International (BGCI) 2. เป็นแหล่งศึกษาข้อมูลพฤกษศาสตร์ซึ่งเป็นต้นแบบให้แก่เยาวชน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A5	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อใช้เป็นคลังข้อมูลดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ “ต้นนาคบุตร” 3. เพื่อพัฒนาสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบแอนิเมชันเพื่อเป็นฐานการเรียนรู้ “ต้นนาคบุตร” 4. เพื่อบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย 	50,000	<ol style="list-style-type: none"> 1) ได้สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบแอนิเมชันเพื่อเป็นฐานการเรียนรู้ “ต้นนาคบุตร” 2) ได้แหล่งการเรียนรู้ “ต้นนาคบุตร” เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ในรูปแบบออนไลน์
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A5	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ข้อมูลพันธุ์พืชทุเรียนเทศ อพ.สธ.จังหวัดนครศรีธรรมราช สำหรับเยาวชนและผู้สนใจ 3. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทุเรียนเทศ อพ.สธ.จังหวัดนครศรีธรรมราช 	15,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้ผู้ที่มีสนใจศึกษาข้อมูลพืชสมุนไพรและการดูแลสุขภาพ มีการศึกษาและเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิต เป็นการยกย่องเชิดชูและเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้คงอยู่ตลอดไป 2. เป็นแนวทางในการศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่ออนุรักษ์ทุเรียนเทศในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F2A5	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	5,000	มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นที่ถูกต้อง

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A6	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอจากเซลล์ร่างกาย (somatic embryo) ของปลาไหลเผือกจากพื้นที่ต่าง ๆ ของ ภาคใต้ สำหรับการเก็บสายรักษาสายพันธุ์ การพัฒนาเมล็ดเทียม และขยายพันธุ์ปลาไหลเผือกใน แปลงเก็บรักษา</p> <p>3. เพื่อพัฒนาวิธีเครื่องหมายโมเลกุลดีเอ็นเอ บาร์โค้ดเพื่อจำแนกความแตกต่างทางพันธุกรรมของ สมุนไพรปลาไหลเผือก</p> <p>4. การศึกษาผลของยาปลาไหลเผือกและสารออกฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาต่อการทำงานของเอนไซม์ตับที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเมแทบอลิซึมของยา</p> <p>5. เพื่อทดสอบความคงตัวของสารสกัดรากปลาไหลเผือก และพัฒนาวิธีการทำมาตรฐานสารสกัดราก ปลาไหลเผือก</p> <p>6. พัฒนาระบบการผลิตสารออกฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาจากเชื้อเอนโดไฟต์ที่แยกได้จากสมุนไพรปลาไหลเผือก</p> <p>7. ก่อตั้งศูนย์เรียนรู้ปลาไหลเผือกในความร่วมมือนระหว่างชุมชนตำบลหัวตะพาน และมหาวิทยาลัย</p>	2,360,800	<p>1. เพิ่มปริมาณปลาไหลเผือกในระบบการผลิตสารออกฤทธิ์ทางเภสัช วิทยาจากเชื้อเอนโดไฟต์ที่แยกได้จากสมุนไพรปลาไหลเผือก</p> <p>2. ข้อมูลการผลิตสารสำคัญทางเภสัช วิทยาของสายพันธุ์ปลาไหลเผือกที่ได้ ทดลองเพาะปลูก</p> <p>3. ข้อมูลดีเอ็นเอ บาร์โค้ดของ ปลาไหลเผือก E. Longifolia และ ปลาไหลเผือกน้อย E. harmandiana</p> <p>4. รูปแบบดีเอ็นเอ (DNA barcode profile) ของรากปลาไหลเผือกและ แคลลัสจากห้องปฏิบัติการ</p> <p>5. วิธีการทำมาตรฐานสารสกัดราก ปลาไหลเผือก</p> <p>6. ผลของยาปลาไหลเผือกและสารออก ฤทธิ์ทางเภสัช วิทยาต่อการทำงานของ เอนไซม์ตับที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการ เมแทบอลิซึมของยา</p> <p>7. ศูนย์เรียนรู้การขยายพันธุ์และใช้ ประโยชน์สมุนไพรปลาไหลเผือก</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F2A6	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สกัดสารสำคัญ สารประกอบฟีนอลิก สารประกอบฟีนอลิกและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระจากชิ้นส่วนในหลอดทดลอง	50,000	ได้ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับวิธีการสกัดสารสำคัญของทุเรียนเทศในหลอดทดลอง

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดความรู้ความคิดและกระบวนการสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของประเทศไทยผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ของพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ภายใต้แนวคิด “จากยอดเขาถึงใต้ทะเล” อันจะนำไปสู่การพัฒนาคนให้เข้มแข็งรู้เท่าทันพร้อมรับมือกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก</p> <p>3. เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบแนวทางและหลักเกณฑ์การดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและนำไปใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชาต่าง ๆ โดยใช้พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เป็นแหล่งเรียนรู้</p> <p>4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และศึกษาดูงานขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>5. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศวัฒนธรรมและปลูกฝังจิตสำนึกดูแลรักษาบรรดภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน</p>	942,800	<p>1. เกิดกิจกรรมเพื่อสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เกิดการถ่ายทอดความรู้ความคิดและกระบวนการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาของประเทศไทยผ่านพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา และหลักสูตรกิจกรรมการเรียนรู้ที่มีชีวิต นำไปสู่การพัฒนาคนให้เข้มแข็งรู้เท่าทันพร้อมรับมือกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก</p> <p>3. เกิดการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบแนวทางและหลักเกณฑ์การดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและนำไปใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชาต่าง ๆ โดยใช้ปัจจัยแหล่งเรียนรู้พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเป็นฐานในการเรียนรู้</p> <p>4. เกิดการกระตุ้นให้เยาวชนและสังคมมีความภาคภูมิใจในบรรพชนของตนและใฝ่รู้ในการศึกษารับรู้มรดกทางวัฒนธรรมและทรัพยากรธรรมชาติผ่านการดำเนินงานของ อพ.สธ.</p> <p>5. เกิดการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศวัฒนธรรม และปลูกฝังจิตสำนึกดูแลรักษาธรรมชาติอย่างยั่งยืน</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อสร้างความเข้าใจในงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	379,100	1 ผู้เข้าฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการและการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 2. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาสร้างเครือข่ายระหว่างสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 3. ผู้บริหารและครูสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรม ไปขยายผลสู่ผู้เรียนต่อไป
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้หน่วยงานสนองพระราชดำริ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3. เพื่อให้หน่วยงานสนองพระราชดำริ สมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น ได้เข้าใจในการดำเนินงานตามงานที่ 1-6	600,000	1. ได้ทำงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สมาชิกหน่วยงานสนองพระราชดำริฯ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3. สมาชิกหน่วยงานสนองพระราชดำริฯ สมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น ได้เข้าใจในการดำเนินงานตามงานที่ 1-6

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อให้หน่วยงานสนองพระราชดำริ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>3. เพื่อให้หน่วยงานสนองพระราชดำริ สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนได้เข้าใจในการดำเนินงานตามองค์ประกอบที่ 1-5</p>	600,000	<p>1. ได้ทำงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. สมาชิกหน่วยงานสนองพระราชดำริฯ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>3. สมาชิกหน่วยงานสนองพระราชดำริฯ สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนได้เข้าใจในการดำเนินงานตามองค์ประกอบที่ 1-5</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เป้าหมาย 1. ผู้บริหาร ครู นักเรียน นักศึกษามีส่วนร่วมใน การดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์ไม่น้อยกว่า 90 % 2. เพิ่มพื้นที่ศึกษา จำนวน 5 ไร่ 3. สำรวจพรรณไม้ ทำป้ายรหัส ป้ายพรรณไม้ พรรณไม้ดอง พรรณไม้แห้ง 4. นำต้นไม้อายากมาปลูกเพิ่ม อย่างน้อย 5 ชนิด วัตถุประสงค์ 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ) 2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้ครูนักเรียน นักศึกษาและชุมชน 3. เพื่อให้ครูผู้สอนบูรณาการงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียนสู่แผนการสอน	86,000	ต่อสถานศึกษา 1. สถานศึกษาดำเนินงานครบตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ และเป็นแหล่งเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์ต่อนักเรียน นักศึกษา 2. นักเรียน นักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้รูปลักษณะ คุณสมบัติพรรณไม้ จนเห็นคุณค่าเกิดจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่าง ยั่งยืนต่อชุมชน/สังคม 3. ชุมชนนำข้อมูลไปใช้ในการใช้ประโยชน์และเกิด จิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชรู้จักการนำไปใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ)</p> <p>2.เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชให้ครู นักเรียน นักศึกษาและชุมชน</p> <p>3.เพื่อให้ครูผู้สอนบูรณาการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนสู่แผนการสอน</p>	260,000	<p>1.1 ต่อสถานศึกษา</p> <p>1.1.1 สถานศึกษาได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>1.1.2 สถานศึกษาดำเนินงานครบตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ และเป็นแหล่งเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์</p> <p>1.2 ต่อนักเรียน นักศึกษานักเรียน นักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้รูปลักษณะ คุณสมบัติพรรณไม้ จนเห็นคุณค่าเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>1.3 ต่อชุมชน/สังคมชุมชนนำข้อมูลไปใช้ในการใช้ประโยชน์และเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1.เพื่อให้เด็กและเยาวชนเข้าใจใจการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมพืช รู้จักประโยชน์พันธุกรรมพืช และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>2.เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานทางการศึกษามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p>	0	เด็กและเยาวชนรู้จักการอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรได้อย่างยั่งยืน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 รวบรวมผลงานนักเรียน นักศึกษาจำนวน 200 คน จัดกิจกรรมการเรียนการสอนเชิงบูรณาการงานสวน ฯ</p> <p>1.2 รวบรวมข้อมูลการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร ในวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีธรรมราช</p> <p>1.3 คณะผู้บริหาร ครู นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทุกคนในสถานศึกษา</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 นักเรียน นักศึกษา ได้ศึกษาเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนในองค์ประกอบที่ 1-5</p> <p>2.2 นักเรียน นักศึกษารวบรวมข้อมูลการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรในวิทยาลัย</p> <p>2.3 คณะผู้บริหาร ครู นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทุกคนในสถานศึกษา มีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>3.2 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สรรพชีวิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรใน</p>	133,800	<p>1.1 นักเรียน นักศึกษา มีจิตสำนึก ความ มุ่งมั่นในอนุรักษ์ สรรพสิ่ง สรรพชีวิต ด้วย จิตสำนึก และได้รับประสบการณ์ตรง จาก การปฏิบัติงานจริงในงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน</p> <p>1.2 นักเรียน นักศึกษา ได้ศึกษาเรียนรู้สาระ ธรรมชาติ แห่งชีวิตจากแหล่งการเรียนรู้ใน สถานศึกษา และชุมชน</p> <p>1.3 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นครศรีธรรมราชเป็นแหล่งเรียนรู้งานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <p>1.4 วิทยาลัยเป็นแหล่งอนุรักษ์ สรรพสิ่ง สรรพชีวิต ด้วยจิตสำนึก และส่งเสริมการ เรียนรู้ได้รับประสบการณ์ตรงจากการ ปฏิบัติงานจริงในงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน</p> <p>1.5 เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสวนพฤกษศาสตร์ ให้แก่บุคคล และชุมชน</p> <p>1.6 สามารถแลกเปลี่ยนความรู้ และศึกษา ข้อมูลเพิ่มเติมจากปราชญ์ชาวบ้าน หรือ ชุมชน</p> <p>1.7 เสริมสร้างการเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน บนพื้นฐานปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 รวบรวมข้อมูลพันธุ์ไม้ จำนวน 144 ต้น</p> <p>1.2 นักเรียนนักศึกษาร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80นักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ได้ระบบฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บลักษณะพรรณไม้</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถเข้าใจถึงลักษณะของพรรณไม้ ในสวนพฤกษศาสตร์มากยิ่งขึ้น</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี</p> <p>3.2 เพื่อศึกษารูปแบบและลักษณะของพรรณไม้วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช</p> <p>3.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บลักษณะพรรณไม้วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช</p>	60,000	<p>1.1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี</p> <p>1.2 ได้ระบบฐานข้อมูลเพื่อจัด เก็บลักษณะ พรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์</p> <p>1.3 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุ์พันธุกรรมพืชของ นักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p> <p>1.4 นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>1.5 นักเรียน นักศึกษาเข้าใจถึงลักษณะขอ พรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์มากยิ่งขึ้น</p> <p>1.6 บุคคลทั่วไปสามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ใช้ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 ป้ายพันธุ์ไม้ จำนวน 200 ต้น</p> <p>1.2 นักเรียนนักศึกษาร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของนักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.3 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ได้รู้จักชื่อพันธุ์ไม้ต่างๆรอบวิทยาลัย</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์พันธุกรรม</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 จัดทำป้ายชื่อต้นไม้ในสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบริเวณ วิทยาลัย</p> <p>3.2 ครู นักเรียนและนักศึกษา รู้จักพันธุ์ไม้ที่รอบวิทยาลัย</p>	60,000	<p>1.1 นักเรียน นักศึกษา มีจิตสำนึก ความ มุ่งมั่นในอนุรักษ์ สรรพสิ่ง สรรพชีวิต ด้วย จิตสำนึก และได้รับประสบการณ์ตรง จากการปฏิบัติงานจริงในงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน</p> <p>1.2 นักเรียน นักศึกษา ได้ศึกษาเรียนรู้สาระ ธรรมชาติ แห่งชีวิตจากแหล่งการเรียนรู้ใน สถานศึกษา และชุมชน</p> <p>1.3 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นครศรีธรรมราชเป็นแหล่งเรียนรู้งานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <p>1.4 วิทยาลัยเป็นแหล่งอนุรักษ์ สรรพสิ่ง สรรพชีวิต ด้วยจิตสำนึก และส่งเสริมการ เรียนรู้ได้รับประสบการณ์ตรงจากการ ปฏิบัติงานจริงในงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน</p> <p>1.5 เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสวนพฤกษศาสตร์ ให้แก่บุคคล และชุมชน</p> <p>1.6 สามารถแลกเปลี่ยนความรู้ และศึกษา ข้อมูลเพิ่มเติมจากปราชญ์ชาวบ้าน หรือ ชุมชน</p> <p>1.7 เสริมสร้างการเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบนพื้นฐานปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อให้วิทยาลัยเป็นแหล่งรวบรวมตัวอย่างพรรณไม้ ข้อมูลพรรณไม้ และการเก็บรักษาพรรณไม้</p> <p>2. เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและเผยแพร่สู่ภายนอก</p> <p>3. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาแต่ละระดับได้มีส่วนร่วมในการดูแลพื้นที่รับผิดชอบตามโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <p>4. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษา ได้ใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนเป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพรรณไม้ในโรงเรียน</p> <p>5. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้นักเรียน นักศึกษาเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเป็นโครงการตามพระราชดำริในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>	150,000	<p>1. เกิดความร่วมมือร่วมใจภายในวิทยาลัยกับชุมชน</p> <p>2. เป็นแหล่งข้อมูลพืชพรรณและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. เชื่อมต่อกันด้วยระบบข้อมูล</p> <p>4. ศึกษาค้นคว้า เกิดความเชี่ยวชาญและเกิดผลงานทางวิชาการ</p> <p>5. ผู้ปฏิบัติจะรู้จักการใช้สื่อกับธรรมชาติที่มีอยู่รอบตัวในการเรียนรู้ รู้จักตั้งคำถาม หาคำตอบช่างสังเกตและค้นคว้า</p> <p>6. มีจิตใจอ่อนโยน เห็นคุณค่าและรู้ค่าทำให้เกิดความรักในพืชพรรณไม้ ไม่คิดทำลายและมีแนวคิดที่จะอนุรักษ์สืบไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>2. เพื่อปลูกฝังจิตสำนึก ในการรักษาทรัพยากร โดยการให้นักเรียน นักศึกษา ทำการสำรวจ ทำควอาร์โค้ดประจำต้นไม้เพื่อรวบรวมจัดทำข้อมูลพันธุ์ไม้เพื่อสืบค้นในระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นข้อมูลของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช</p>	60,000	<p>ผลต่อสถานศึกษา , ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน , ผลต่อชุมชน/สังคม</p> <p>1. ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. วิทยาลัยฯ เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืช ข้อมูลพันธุ์พืช และการเก็บรักษาเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและเผยแพร่ต่อไป</p> <p>3. นักเรียน นักศึกษา คณะครูและบุคลากร ได้ทำการศึกษาพันธุ์ไม้ รวมถึงตระหนักเห็น ความสำคัญของการปกป้องทรัพยากรให้คงอยู่</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>2. เพื่อปลูกฝังจิตสำนึก ในการปกป้องทรัพยากร โดยการให้นักเรียน นักศึกษา ทำการสำรวจจัดทำหัตถ์ประจำต้นไม้เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อทำการศึกษา และสำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่างพันธุ์ไม้ในลักษณะของไม้แห้งและไม้ดอง</p> <p>4. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาจัดทำป้ายชื่อพันธุ์ไม้ ในวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช</p> <p>5. เพื่อปลูกฝังจิตสำนึก ผ่านกิจกรรมงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนให้กับนักเรียน นักศึกษา และ บุคลากรของวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช นักเรียนของโรงเรียนใกล้เคียง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>6. เพื่อบูรณาการ “งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้รายวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พ.ศ. 2562 และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. 2563</p>	530,000	<p>ผลต่อสถานศึกษา</p> <p>1. ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. วิทยาลัยฯ เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืช ข้อมูลพันธุ์พืช และการเก็บรักษาเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและเผยแพร่ต่อไป</p> <p>3. คณะครูและบุคลากร ได้ทำการศึกษาพันธุ์ไม้ รวมถึงตระหนักเห็นความสำคัญของการปกป้องทรัพยากรให้คงอยู่</p> <p>4. คณะครูและบุคลากร ได้เรียนรู้ข้อมูลพรรณไม้ที่ถูกต้อง รวมถึงสามารถนำพันธุ์ไม้ไปใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ ต่อไป</p> <p>เช่น การประกอบอาหาร ยารักษาโรค เป็นต้น</p> <p>5. วิทยาลัยฯ มีบรรยากาศร่มรื่น สวยงาม และเป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป</p> <p>6. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถานศึกษาและสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</p> <p>ผลต่อผู้เรียนและเยาวชน</p> <p>1. นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2. นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับพันธุ์พืชในท้องถิ่น และ</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นเกิดความภาคภูมิใจในมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมท้องถิ่นของตน 3. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชุมชน และเสริมสร้างเศรษฐกิจให้แก่ชุมชน 	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างงาน สร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจให้แก่ชุมชน 2. มีกิจกรรมอนุรักษ์ป่าโกงกางในชุมชนและป่าชายเลนในคลองหัวไทร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นวัฒนธรรมให้เด็กเยาวชน ประชาชน ในจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดอื่นได้มีโอกาสศึกษาเรียนรู้ผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ 3. เพื่อสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นวัฒนธรรมโดนดให้คนรุ่นหลังได้รักษาให้คงอยู่สืบไป 	0	เด็ก เยาวชน และประชาชนเกิดจิตสำนึก เห็นคุณค่าของวัฒนธรรมตลอดจนเกิดความรับผิดชอบร่วมกันในการดูแลรักษามรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมอันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อพ.สธ.</p> <p>2. เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.</p> <p>3. เพื่อให้เยาวชน ประชาชน นักวิชาการ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ได้ทราบถึงความหลากหลายของทรัพยากรในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>4. เพื่อประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มवल.</p> <p>5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน</p>	410,600	<p>1. มีนิทรรศการที่สวยงามและร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม ประจำปี พ.ศ. 2566</p> <p>2. ส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกการอนุรักษ์ ฐานทรัพยากรชีวภาพ กายภาพ ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมให้คงอยู่สืบเนื่องคู่สังคมไทยตลอดไป</p> <p>3. ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ให้แก่บุคคลที่ให้ความสนใจและผู้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ 7</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ 2. เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชน นักเรียน นักศึกษา เป็นแกนนำร่วมสนับสนุนกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากร 3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ และประโยชน์ของทรัพยากร ไปสู่กลุ่มเป้าหมายผ่านสื่อและช่องทางต่าง ๆ 4. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร ผลงานต่าง ๆ ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.-มวล.) 5. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับเครือข่ายหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ ในระดับโรงเรียน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น)	188,000	1. เกิดแกนนำเยาวชน นักเรียน นักศึกษาร่วมสนับสนุนกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรและสื่อสารผ่านสื่อต่าง ๆ 2. เกิดสื่อในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสาร และสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรที่หลากหลายรูปแบบ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อเป็นแหล่งประสานงานของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มวล. ให้กับบุคคลในมหาวิทยาลัย</p> <p>3. เพื่อให้การดำเนินงานสนองพระราชดำริฯ มีความต่อเนื่องในทุกๆ ปี</p> <p>4. เพื่อสนับสนุนการประสานงานของผู้ที่ได้รับมอบหมายในการปฏิบัติงาน</p> <p>5. เพื่อฐานข้อมูลเบื้องต้นในการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นและงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนของพื้นที่ภาคใต้ตอนบน</p>	50,000	<p>1. มีเว็บไซต์ของศูนย์ประสานงาน. อพ.สธ. - มวล. ที่เผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานของหน่วยและมีการปรับปรุงข้อมูลอย่างต่อเนื่องในแต่ละปีงบประมาณ</p> <p>2. เป็นแหล่งข้อมูลงานวิจัย และงานโครงการที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2.เพื่อให้เยาวชนหรือผู้ที่มีความสนใจในการเรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติได้มีโอกาสสัมผัสกับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด และนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการศึกษาหรือเผยแพร่แก่ผู้อื่นได้	250,000	1.ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ทราบขั้นตอนการดำเนินการสำรวจศึกษาวิจัยทรัพยากร ธรรมชาติและนำ ความรู้ที่ได้ไปดำเนินการศึกษาทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อุทยานพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 2.ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและวิทยากรมีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างต่อเนื่อง

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ดำเนินงานประสานงานเพื่อขับเคลื่อนงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ทั้งภายในหน่วยงาน (ระหว่างคณะเชิงบูรณาการ) และระหว่างหน่วยงานภายนอก ในภาคใต้ตอนบน (ตามเครือข่าย C อพ.สธ. - สป.อว)</p> <p>3. เป็นศูนย์ข้อมูล 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมภูมิปัญญา ในเขตภาคใต้ตอนบน (ตามเครือข่าย C อพ.สธ. - สป.อว)</p> <p>4. เพื่อดำเนินงานจัดฝึกอบรมวิทยากรในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน อพ.สธ. ดำเนินงานตามกรอบนโยบายในการช่วยสนับสนุน อพ.สธ. ขยายผลในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรได้ต่อไป</p>	3,084,600	<p>1. ได้สนองพระราชดำริ อพ.สธ.</p> <p>2. ผู้เข้าร่วมสามารถดำเนินงานตามกรอบกิจกรรมของโครงการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ได้</p> <p>3. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานสนองพระราชดำริฯ ของหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก และร่วมกันดำเนินงานได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่มหาวิทยาลัยและประเทศชาติ ในการอนุรักษ์ทรัพยากรต่อไป</p> <p>4. พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความเข้าใจงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.</p> <p>5. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การฝึกอบรมงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นและสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการจัดการอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศและท้องถิ่น 3. เพื่อสร้างความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงาน การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น และสร้างฐานข้อมูลทรัพยากรประจำท้องถิ่น 4. เพื่อร่วมสร้างจิตสำนึก ให้เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุกรรมพืช ให้รู้จักหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	445,700	1. ผู้เข้าฝึกอบรมฯ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการ และการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น และแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ทั้ง 6 งาน 2. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาสร้างเครือข่ายระหว่างสมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น 3. ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ อปท. และครูสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรม ไปขยายผลสู่ผู้เรียนและผู้ปฏิบัติ ในองค์กรต่อไป 4. ผู้เข้าฝึกอบรมฯ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการ และการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 5. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาสร้างเครือข่ายระหว่างสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 6. ผู้บริหารและครูสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรม ไปขยายผลสู่ผู้เรียนต่อไป

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3. ดำเนินการสนับสนุนกิจกรรม 4. การบริการวิชาการในการขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 	150,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ 2. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชระหว่างหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำมาสู่การพัฒนากิจกรรมให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 3. เพื่อดำเนินการบริการวิชาการในการขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 4. เพื่อดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชกับหน่วยงานที่ร่วมสนองงานพระราชดำริ 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของอาจารย์และนักศึกษาในการร่วมแสดงผลงานพระราชดำริ 	250,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชกับหน่วยงานที่ร่วมสนองงานพระราชดำริ 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของอาจารย์และนักศึกษาในการร่วมแสดงผลงานพระราชดำริ

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อเป็นแนวทางสนองพระราชดำริในโครงการ อพ.สธ. ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานงาน</p> <p>2. เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมให้นักเรียนมีความสนใจและแสดงความสามารถในการวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์</p>	50,000	<p>1) นักเรียนผู้เข้าร่วมภารกิจกรมได้แสดงความสามารถทางการวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์ของตนเองอันเป็นกิจกรรมสำคัญอย่างหนึ่งที่จะนำไปสู่การแสดงผลงานที่เกิดจากความรู้ในการวาดภาพทางพฤกษศาสตร์</p> <p>2) นักเรียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกิดจิตสำนึกในการเรียนรู้การอนุรักษ์ และตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชท้องถิ่นตัวอย่างที่กำหนดมาเป็นแบบในการประกวดวาดภาพ</p> <p>3) ครู อาจารย์ นักเรียน สามารถนำความรู้ไปประกอบการจัดการเรียนการสอนได้</p> <p>4) สามารถนำไปบูรณาการกับการจัดการเรียนการสอนและการบริการวิชาการได้</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อศึกษาหลักสูตรท้องถิ่น: พันธุ์พื้นถิ่นหลักมะม่วงหิมพานต์ บริบทโรงเรียนอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3. เพื่อพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น: พันธุ์พื้นถิ่นหลักมะม่วงหิมพานต์ บริบทโรงเรียนอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครศรีธรรมราช</p>	50,000	<p>1) โรงเรียนมีหลักสูตรท้องถิ่น: พันธุ์พื้นถิ่นหลักมะม่วงหิมพานต์ บริบทโรงเรียนอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อใช้ในการเรียนการสอน</p> <p>2) นักเรียนโรงเรียนอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครศรีธรรมราช รู้ เข้าใจ ตระหนักและเห็นในคุณค่าของมะม่วงหิมพานต์ ซึ่งเป็นพืชท้องถิ่นของจังหวัดนครศรีธรรมราช</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างชุดการเรียนรู้พหุศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์มะม่วงหิมพานต์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และนำไปเผยแพร่ในสถานศึกษา	50,000	1) สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2) ได้ชุดการเรียนรู้พหุศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์มะม่วงหิมพานต์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และนำไปเผยแพร่ในสถานศึกษา 3) เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้านพืช และการศึกษาค้นคว้าข้อมูลสายพันธุ์ของมะม่วงหิมพานต์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช 4) นักศึกษามีส่วนร่วมในการเป็นผู้ช่วยโครงการ เพื่อฝึกวางแผนการทำงานให้เป็นระบบ และได้เรียนรู้เทคนิคการเก็บข้อมูลลักษณะสัณฐานวิทยาของพืชในท้องถิ่น และเทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพเบื้องต้นจากผู้เชี่ยวชาญเพื่อนำมาใช้ในการบูรณาการจัดเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้การอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น	5,000	มีองค์ความรู้ภาคเอกชนในพื้นที่มีองค์ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เป้าหมาย พื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรจำนวน 1 ไร่ วัตถุประสงค์ 1. เพื่อสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่า ความสำคัญของพันธุกรรมพืช และทรัพยากรต่างๆ เช่น การจัดเก็บพันธุพืช/ภูมิปัญญา ในชุมชน การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ฯลฯ 3. เพื่อให้มีการจัดทำระบบข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น	10,000	1. ได้สนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ประชาชนเกิดความตระหนักถึงคุณค่า ความสำคัญของพันธุกรรมพืช และทรัพยากรต่างๆ เช่น การจัดเก็บพันธุพืช/ภูมิปัญญาในชุมชน การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ฯลฯ 3. มีการจัดทำระบบข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้เป็นที่รับรู้แก่ประชาชนทั่วไป	0	กลุ่มเป้าหมาย (หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ครบตามค่าเป้าหมาย

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้เป็นที่รับรู้แก่ ประชาชนทั่วไปอย่างกว้างขวางและทั่วถึง	0	1. โครงการฯ ได้รับการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่ รับรู้อย่างกว้างขวาง 2. ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเกิดความตระหนักรู้ เข้าใจ และภาคภูมิใจในสถาบันพระมหากษัตริย์
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้เป็นที่รับรู้แก่ ประชาชนทั่วไป	0	กลุ่มเป้าหมาย (หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และ ประชาชนทั่วไปในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช) สมัคร เข้าร่วมโครงการฯ ได้ครบตามค่าเป้าหมาย
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	5,000	ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	ประชาชนในตำบลโดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้าง จิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ประจำถิ่น	20,000	ประชาชนในตำบลได้เล็งเห็นคุณค่าของพันธุ์ไม้ประจำถิ่น
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อให้เกิดการดูแลทรัพยากร	10,000	ประชาชนมีจิตสำนึกรักษาทรัพยากรธรรมชาติ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อให้เกิดการดูแลทรัพยากร	100,000	ทรัพยากรธรรมชาติไม่ถูกทำลาย และมีการขึ้นทะเบียน ทรัพยากร

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	1.เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติให้แก่เยาวชนและประชาชน ในพื้นที่ 2.เพื่อให้เยาวชนและประชาชนเห็นคุณค่าของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20,000	1.เยาวชนและประชาชนได้เห็นคุณค่าในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น 2.เยาวชนและประชาชนเข้าใจถึงความสำคัญและ ประโยชน์ของพันธุกรรมพืช
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	จัดกิจกรรมในการสร้างจิตสำนึก จำนวน 1 ครั้ง	5,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้น

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	วัตถุประสงค์ 1. เพื่อสนองแนวพระราชดำริ และพระราชปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมปลูกป่าพันธุกรรมพืช กิจกรรมการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร 3. เพื่อจัดตั้ง “ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น เทศบาลตำบลทอนหงส์” เป้าหมาย/กิจกรรม 1. ฝึกอบรมให้ความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรแก่ผู้นำชุมชน ประชาชน และเยาวชน จำนวน 1 ครั้ง	20,000	1. ประชาชนได้รับความรู้และเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร 2. เทศบาลได้ขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ เพื่อสนองแนวพระราชดำริ และได้สืบสานปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ 2. เพื่อสร้างการรับรู้ในวัตถุประสงค์ของโครงการฯ 3. เพื่อให้ คกก.ศูนย์เข้าใจและดำเนินการได้ตามขั้นตอน ทั้งสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ฯ	50,000	สร้างการรับรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ได้

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	5,000	ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้บุคลากร ช่างราชการ เจ้าหน้าที่และประชาชน ในท้องถิ่น เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืชและร่วมคิด ร่วมปฏิบัติจนเกิดผลประโยชน์ต่อการใช้ทรัพยากรร่วมกัน	20,000	บุคลากร ช่างราชการ เจ้าหน้าที่ และประชาชน ในท้องถิ่น เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช และร่วมคิด ร่วมปฏิบัติจนเกิดผลประโยชน์ต่อการใช้ทรัพยากรร่วมกัน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
GB - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อให้เกษตรกรรู้จักประโยชน์และคุณค่าของพืชและสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกต้นไม้ ภายในฟาร์ม เพื่อช่วยลดมลภาวะในอากาศและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. เพื่อปลูกฝังสร้างจิตสำนึกให้กับเกษตรกรในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช และทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>5. ทำการเกษตรโดยไม่ก่อให้เกิดมลภาวะส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p>	0	<p>1. เกษตรกรทั่วไปได้รู้ถึงประโยชน์ และคุณค่าของพืช</p> <p>2. เกษตรกรร่วมกันปลูกต้นไม้ภายในฟาร์ม เพื่อลดมลภาวะในอากาศ</p> <p>3. เกษตรกรรณรงค์การปลูกต้นไม้ ช่วยให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น</p> <p>4. สามารถอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและความหลากหลายทางชีวภาพของท้องถิ่นภาคใต้</p> <p>5. ทำให้เกษตรกรในพื้นที่มีจิตสำนึกในการ อนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	<p>เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1.1 ปลูกขยายพันธุ์ผักหวานช้าง จำนวน 800 ต้น</p> <p>1.2 แจกจ่ายพันธุ์แก่ชุมชน จำนวน 500 ต้น</p> <p>1.3 นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80นักเรียน นักศึกษาทั้งหมด</p> <p>1.4 คณะครู ร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80ของครู ทั้งหมด</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>2.1 ใต้ต้นผักหวานช้างที่สมบูรณ์ แข็งแรง</p> <p>2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3. วัตถุประสงค์</p> <p>3.1 เพื่อสำรวจเก็บรวบรวม ปลูกรักษาผักหวานช้าง จังหวัดนครศรีธรรมราช และสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ</p> <p>3.2 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์ ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>3.3 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชผักหวานช้าง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของนักเรียน</p>	103,750	<p>1 ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2 ผักหวานช้าง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>3 เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชของนักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่ สมาชิกสว่นพฤกษศาสตร์โรงเรียน	6,000	เยาวชนมีสำนึกที่จะร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์พืชพรรณ ของไทย
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อจัดทำแผนพัฒนาทรัพยากร	5,000	มีแผนพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืชชนิดต่างๆ	20,000	1. ประชาชนมีจิตสำนึก และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมของชุมชน 2. เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณถนนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ให้ มีความสวยงามมีอัตลักษณ์ของชุมชน

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เป้าหมาย 1. จัดกิจกรรม อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ทรัพยากร เช่น กิจกรรมอนุรักษ์ กิจกรรมบวชป่า กิจกรรมรักษาพันธุกรรมพืช และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช	5,000	1. ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 2. เกิดการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในท้องถิ่น 3. เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ต้นไม้ ป่าไม้ และทรัพยากรธรรมชาติอื่น ๆ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.ส่งเสริมการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว 2.สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน 3.ปลูกจิตสำนึกรักบ้านเกิด	0	1.เกิดแหล่งท่องเที่ยวต้นแบบ 2.เกิดอาชีพ/เพิ่มรายได้ให้กับคนในชุมชน 3.ชุมชนเกิดความรัก/หวงแหนทรัพยากร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.เพื่อส่งเสริมให้คนในชุมชนมีความรู้ 2.ส่งเสริมความมั่นคงทางด้านอาหาร 3.เพื่อให้ชุมชนเกิดความแข็งแรง	300,000	1.ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง 2.คนในชุมชนเกิดความภาคภูมิใจ 3.มีความมั่นคงทางด้านอาหาร 4.เป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานในอนาคต

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป					
ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ไม้ในท้องถิ่น	0	พันธุ์ไม้ในท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ไม้ในท้องถิ่น	0	พันธุ์ไม้ในท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์
G8 - จังหวัด นครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ จังหวัด นครศรีธรรมราช	เพื่อเพิ่มจำนวนต้นไม้ในตำบลเกาะเพชร	0	มีต้นไม้เพิ่มมากขึ้น เพิ่มพื้นที่สีเขียว

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อเพิ่มจำนวนต้นไม้ในพื้นที่	0	มีต้นไม้เพิ่มมากขึ้น เพิ่มพื้นที่สีเขียว
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริ อพ.สธ. 2. เพื่อสร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในเขตเทศบาลตำบลพรหมคีรี 3. เพื่อให้มีการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนในเขตเทศบาลตำบลพรหมคีรี	10,000	1. เป็นการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. 2. สร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในเขตเทศบาลตำบลพรหมคีรี 3. เกิดการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนในเขตเทศบาลตำบลพรหมคีรี
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร 2.บรรเทาความเดือดร้อนกับชุมชน 3.ปลูกจิตสำนึกแก่คนในชุมชน	50,000	1.อนุรักษ์ทรัพยากร/เพิ่มพื้นที่ป่าต้นน้ำ 2.ลดความเดือดร้อนของคนในชุมชน 3.เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อดำเนินกิจกรรมกำหนดขอบเขตเพิ่มเติมและการสำรวจเก็บข้อมูลและรวบรวมเป็นฐานข้อมูล 2. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	50,000	1. กำหนดขอบเขตปกป้องและได้ข้อมูลทรัพยากรในพื้นที่ 2. ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรในพื้นที่ 3. ปลูกรักษาทรัพยากร
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. สนับสนุนงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทั้ง 8 กิจกรรมรวมถึงการส่งเสริมอาชีพ 2. เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น	30,000	1. พัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน/ชุมชน 2. คนในพื้นที่เห็นคุณค่าของทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชน
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสร้างความเข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช 2. เพื่อให้เกิดการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดประโยชน์แก่ประชาชนในท้องถิ่น 3. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สมุนไพรท้องถิ่น 4. เพื่อปลูกรักษาพันธุกรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่น	20,000	1. ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับพันธุ์พืชในท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น 2. ประชาชนมีความรู้และตระหนัก เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชและภูมิปัญญาท้องถิ่น 3. ประชาชนมีส่วนร่วมในการปลูก รักษาพันธุ์พืชในท้องถิ่น 4. สามารถนำสมุนไพรไปใช้ประโยชน์และต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ได้

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ) 2. เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชในท้องถิ่นกลุ่มไม้ดอกและพืชสมุนไพรอำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช มาปลูกบริเวณอาคารสถานที่ภายในสถานศึกษา 3. เพื่อดูแลบำรุงรักษาพันธุ์พืชในท้องถิ่น 4. เพื่อจัดทำข้อมูลสารสนเทศพันธุ์พืชในท้องถิ่นที่ปลูกไว้ในสถานศึกษา 5. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชในท้องถิ่น 	59,008	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. นักเรียน นักศึกษาครูและบุคลากรและประชาชนมีแหล่งเรียนรู้พันธุ์พืชในท้องถิ่น 3. นักเรียน นักศึกษาครูและบุคลากร มีจิตสำนึกในการช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์พืชในท้องถิ่น 4. ช่วยให้วิทยาลัยฯ บูรณาการกิจกรรมอวท. ร่วมกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในสถานศึกษาได้
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดนครศรีธรรมราช	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ) 2. เพื่อสร้างความเข้าใจและทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย 	10,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของภูมิปัญญาท้องถิ่นจากพันธุ์พืชในชุมชน 2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงการที่ชุมชนมีบรรยากาศและความสัมพันธ์ที่ดี

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของจังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ชื่อหน่วยงาน	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
G8 - จังหวัดนครศรีธรรมราช	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้ทุกภาคส่วนเล็งเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช และทรัพยากร 3. เพื่อปกป้อง สืบค้น รักษา อนุรักษ์ และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้กับประชาชนในท้องถิ่น	20,000	1. เกิดการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 2. ทุกภาคส่วนเล็งเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืชและทรัพยากร 3. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้กับประชาชนในท้องถิ่น
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				58,707,498	