



ที่ สน ๕๗๖๐๑/ว.๗๘

สำนักงานเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ
อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร ๔๗๒๒๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การเข้าร่วมสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เรียน เลขาธิการพระราชวังในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมเวทีประชาคม จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานการประชุมสภาเทศบาล สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑ ชุด
๓. แผนที่ และข้อมูลพื้นฐานตำบลนาหัวบ่อ จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วยทางเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร ได้รับทราบการ
ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี (อพ.สธ.) ที่ทรงสืบทอดงานอนุรักษ์ทรัพยากรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีความศรัทธาใน
พระราชดำริที่ทรงทำเพื่อผลประโยชน์แก่แก่มหาชนชาวไทย จึงได้ร่วมประชุมทุกภาคส่วนในตำบลนาหัวบ่อ ใน
การที่จะสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ
ของโครงการ จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร ทั้งทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรทางวัฒนธรรม
ภูมิปัญญา เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรตำบลนาหัวบ่อ อย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ ร่วมสนองพระราชดำริ ต่อไปด้วย
จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประวิณ การฤญ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ

สำนักปลัดเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐-๔๒๗๔-๖๓๗๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

- กองการช่าง
- กองช่างไฟฟ้า
- กองการศึกษา
- กองสาธารณสุข
- กองสวัสดิการและสังคม
- อื่นๆ.....

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 ๑๐๓๐๓๓ กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓ โทร ๐ ๒๒๘๒ ๑๘๕๐ ๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕ โทร.๐๖๖๕ ๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
 สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓
เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ
 วันที่ 14 / ต.ค. / 58
 เวลา..... น.

๓๐ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ

อ้างถึง สน ๕๗๖๐๑/๖๓๘ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น
 ๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

สำนักงานปลัด
 เลขที่รับ 868
 วันที่ 14 / ต.ค. / 58
 เวลา..... น.

ตามที่ เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรหมณานิคม จังหวัดสกลนคร ขอเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นในตำบลนาหัวบ่อ อย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อนุญาตให้เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น” ในกิจกรรมพิเศษ สนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นได้ทันที ตามเอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป โดยขอให้ทางเทศบาล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น และจัดส่งแผนการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี มายัง อพ.สธ. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ประจำเขตพื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และเข้าร่วมประชุม การฝึกอบรม ตามที่ อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๕๕๗๐๔๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก ทต.นาหัวบ่อ
 - เพื่อไปโปรดทราบ
 - โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
 สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น
 เรื่องที่: อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น

ขอแสดงความนับถือ

 (นายพรชัย จุฑามาศ)


 (นางสาวสายเงิน ริยะโต)
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นพพรณ
 14/ต.ค.158

รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
 - ๑๖๓๓๓/๓๖๐
 - ๑๖๓๓๓/๓๖๐
 - ๑๖๓๓๓/๓๖๐
 - ๑๖๓๓๓/๓๖๐

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
 กรอบการดำเนินงานในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
 (นายประวิณ การุญ)

แนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

ฐานทรัพยากรท้องถิ่น ๕ ปีที่ห้า (ตุลาคม ๒๕๕๔ - กันยายน ๒๕๕๙)

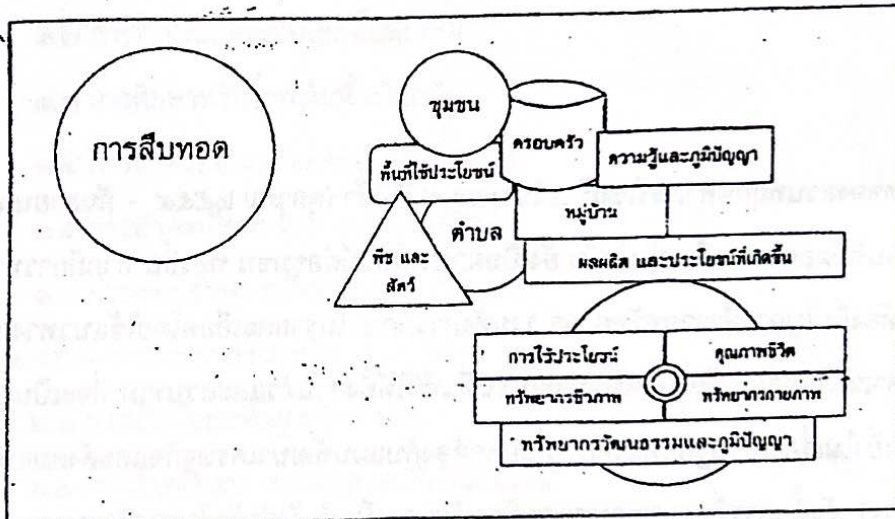
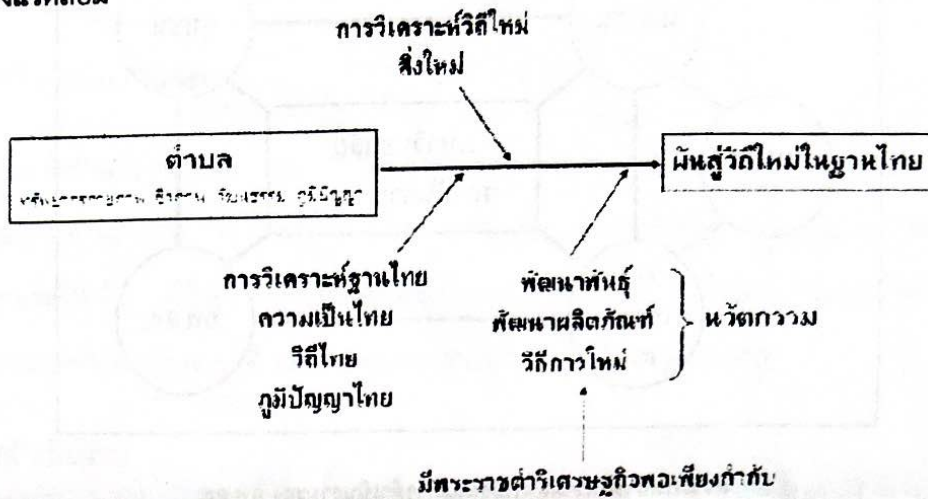
พรชัย จุฑามาศ รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สำนักพระราชวัง

ตามที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริบางประการ เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช “การสอนและอบรมให้เด็กมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พืชพรรณนั้น ควรใช้วิธีการปลูกฝังให้เด็กเห็นความงดงาม ความน่าสนใจ และเกิดความปิติที่จะทำการศึกษาและอนุรักษ์พืชพรรณต่อไป การใช้วิธีการสอน การอบรมที่ให้เกิดความรู้สึกกลัวว่า หากไม่อนุรักษ์แล้วจะเกิดผลเสีย เกิดอันตรายแก่ตนเองจะทำให้เด็กเกิดความเครียด ซึ่งเป็นผลเสียแก่ประเทศในระยะยาว” โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริจัดตั้งงาน “สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยให้เยาวชนนั้นได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้ เห็นคุณค่า ประโยชน์ ความสวยงาม อันจะก่อให้เกิดความคิดที่จะอนุรักษ์พืชพรรณต่อไป ซึ่งสามารถดำเนินการสวนพฤกษศาสตร์ในพื้นที่ของโรงเรียน เป็นการจัดแหล่งการเรียนรู้ที่สร้างโอกาสให้นักเรียนได้เผชิญกับความเป็นจริงตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต โดยเฉพาะต้นไม้ ตลอดจนสิ่งมีชีวิตอื่น ที่อยู่อาศัยสัมพันธ์กับพืชพรรณทั้งหลาย และรวมถึงระบบนิเวศที่เกื้อกูลกันของธรรมชาติในบริเวณนั้น ชีวิตเด็กที่สัมพันธ์กับธรรมชาติจะเปิดโอกาสแห่งการแสวงหาความรู้จากประสบการณ์ตรง และสร้างความรื่นรมย์บ่มเพาะความอ่อนโยน เป็นอันหนึ่งอันเดียวกับชีวิตทั้งหลาย ซึ่งเป็นเพื่อนร่วมโลกเดียวกัน สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนจึงเป็นการดำเนินงานที่อิงรูปแบบของ “สวนพฤกษศาสตร์” โดยมีการรวบรวมพันธุ์ไม้ที่มีชีวิต มีแหล่งข้อมูลพรรณไม้ มีการศึกษาต่อเนื่อง มีการเก็บตัวอย่างพรรณไม้แห้ง พรรณไม้ดอง มีการรวบรวมพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเข้ามาปลูกรวบรวมไว้ในโรงเรียน บันทึกข้อมูลและภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับพันธุ์ไม้ มีมุมสำหรับศึกษาค้นคว้าและมีการนำไปใช้ประโยชน์เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชาต่างๆ เป็นการดำเนินการให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่น ไม่ฝืนธรรมชาติ เป็นไปตามความสนใจและความพร้อมของโรงเรียน ดำเนินการด้วยความสมัครใจ ไม่ให้เกิดความเครียด การใช้ “สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” เป็นสื่อในการที่จะให้นักเรียน เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้มีความเข้าใจ เห็นความสำคัญของพืชพรรณ เกิดความรัก ห่วงแทน และรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้พระราชทานพระราชดำริ และแนวปฏิบัติในการดำเนินงานเป็นระยะๆ ขณะนี้มีสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนตั้งแต่ระดับอนุบาล ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และระดับอุดมศึกษา ๑,๔๕๒ โรงเรียน (ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๔) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนที่ศูนย์

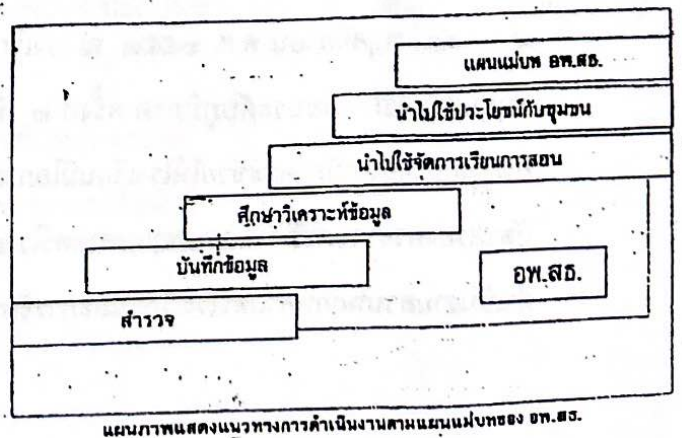
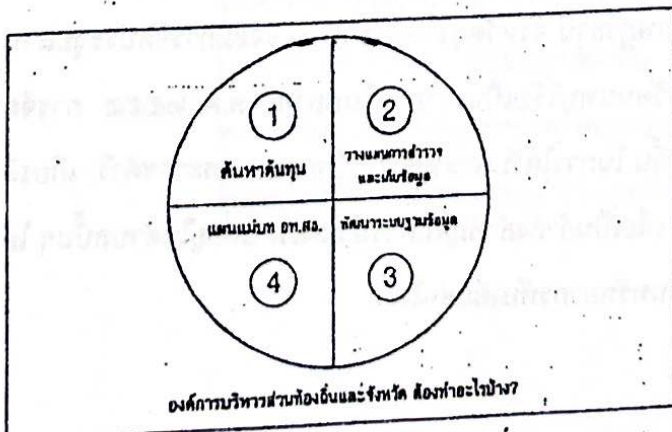
ฝึกอบรม อพ.สธ. ลำตะคอง ตำบลคลองไผ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา และศูนย์ฝึกอบรม อพ.สธ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

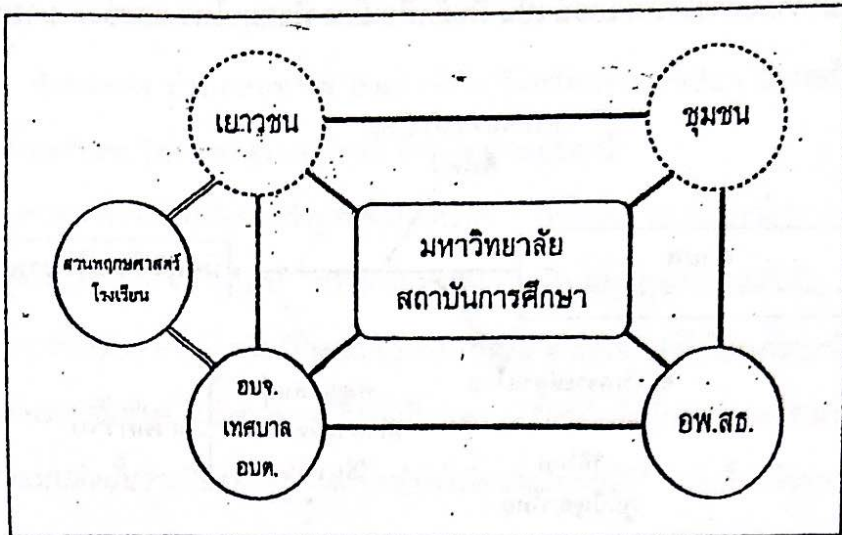
สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนกับการทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น จากพระราโชวาท พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี “การรักในทรัพยากร คือ การรักษาดีรักแผ่นดิน รักสิ่งที่เป็นสมบัติของตัวเรา การที่จะให้เขารักประเทศชาติ หรือรักษาสมบัติของเขานั้น ทำได้โดยก่อให้เกิดความรัก ความเข้าใจ ถ้าใครไม่รู้จักกัน เราก็ไม่มีความสัมพันธ์ ไม่มีความผูกพันต่อกัน แต่ว่าถ้าให้รู้จักสิ่งนั้นว่าคืออะไร หรือว่าทำงาน ก็จะรู้สึกชื่นชม และรักหวงแหนสิ่งนั้นว่าเป็นของตน และจะทำให้เกิดประโยชน์ได้” จะเห็นได้ว่าการรักทรัพยากรนั้นไม่เฉพาะทรัพยากรกายภาพและชีวภาพเท่านั้น ทรัพยากรทางวัฒนธรรมภูมิปัญญาก็เป็นสมบัติที่ต้องรัก เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนาให้เกิดประโยชน์ได้ “เคยแนะนำโรงเรียนต่างๆ นอกจากพืชพรรณแล้ว สิ่งที่มีในธรรมชาติ สิ่งที่เราหาได้ง่าย อาจเป็นอุปกรณ์การสอนได้หลายอย่าง แม้แต่วิชาศิลปะก็ให้มาวาดรูปต้นไม้ ก็ไม่ต้องหาของอื่นมาเป็นแบบ หรือเรื่องภาษาไทย การเรียงความ ก็อาจจะทำให้เรื่องของการเขียนรายงานทำให้หัดเขียนหนังสือ หรืออาจแต่งคำประพันธ์ในเรื่องพืชเหล่านี้” คือสามารถใช้พืช และสิ่งธรรมชาติเป็นสื่อการเรียนการสอน “การอนุรักษ์ทรัพยากร ไม่ใช่เฉพาะให้นักเรียนปลูกป่า หรือให้อนุรักษ์ดิน ปลูกหญ้าแฝกอย่างเดียว ก็พยายามจะให้ออกไปดูข้างๆ โรงเรียน ว่าที่นั่นมีอะไรอยู่ และต้นไม้ชื่ออะไร เป็นอะไร” คือการไปสัมพันธ์กับชุมชน ไม่ทำเฉพาะในโรงเรียนเท่านั้น ในปี ๒๕๔๘ ทรงมีรับสั่ง ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา “ได้ไปกับสมศ. มา เห็นว่าโรงเรียนยังสัมพันธ์กับชุมชนน้อย ทำอย่างไรให้ชุมชนมาให้โรงเรียน โดยเฉพาะนักเรียน ช่วยในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และให้มีการทำ DNA Fingerprint ในโรงเรียน” อีกทั้งในแผนแม่บท โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ๕ ปีที่ห้า (ตุลาคม ๒๕๔๔ - กันยายน ๒๕๔๙) ในการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่มีสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนเป็นกำลัง ได้พิจารณาแล้วว่าการทำความเข้าใจกับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อันได้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลถือเป็นหน่วยบริหารประเทศที่เล็กที่สุด ที่ต้องดูแลการศึกษา ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ดูแลประโยชน์สุขของชุมชน และมีภาระกิจในการทำแผนพัฒนาเกษตรของชุมชน ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องทราบในเรื่องข้อมูลทางกายภาพ ข้อมูลชีวภาพ เศรษฐกิจสังคม ศักยภาพชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อนำภูมิปัญญานั้นไปพัฒนาต่อยอด เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ทำให้เป็นมาตรฐานสากล ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลส่วนใหญ่ไม่มีบุคลากร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องประสานกับชุมชนและโรงเรียน เมื่อพิจารณาหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานปี ๒๕๕๑ จะเห็นได้ว่าในสาระวิทยาศาสตร์ นักเรียนจะต้องทราบในเรื่องทรัพยากรท้องถิ่น และการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น นั่นคือ

จะต้องมีภูมิปัญญามากำกับการใช้ประโยชน์ เช่น พืชผักพื้นเมือง พืชสมุนไพร และยังสามารถบูรณาการไปยังกลุ่มสาระสังคมสิ่งแวดล้อม



แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของประชาชนในการเรียนรู้วิทยาการต่าง ๆ นำไปสู่การสืบทอดความรู้และภูมิปัญญาเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์





แผนภาพแสดงความสัมพันธ์และการดำเนินงานของ อพ.สธ.
และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ในการดำเนินงานเรื่องฐานทรัพยากรท้องถิ่น

บทบาทของสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในระยะ ๕ ปีที่ห้า (ตุลาคม ๒๕๕๔ - กันยายน ๒๕๕๙) จึงไม่อยู่ เฉพาะในโรงเรียนที่มีผลต่อการเรียนรู้เท่านั้น ยังเป็นผลประโยชน์ต่อชุมชน ท้องถิ่น หากมีการทำความเข้าใจการ จัดทำหลักสูตรท้องถิ่นในการสำรวจทรัพยากร รวมทั้งการศึกษาในรายละเอียดโดยใช้แนวทางการศึกษาพืชของ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ที่จะเกิดเป็นประโยชน์ที่แท้ที่ได้ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม ที่จะเป็พื้นฐานทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาอย่างยิ่งในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติแผนที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๕๙) ดังนั้นการที่สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนจะเป็นกำลังสำคัญในการสำรวจฐานทรัพยากรท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องมีโรงเรียนที่ได้รับพระราชทานป้ายสนองพระราชดำริ และโรงเรียนที่ได้รับเกียรติบัตรสนอง พระราชดำริงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับโรงเรียนในตำบล การนี้โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้ขอพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดการประชุมวิชาการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๑ ที่จัดระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ โรงเรียนสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจะมีการจัดประชุมสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียนระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๒ ที่จังหวัดนนทบุรีรับเป็นเจ้าภาพในปลายปี พ.ศ. ๒๕๕๕ การจัด ประชุมในระดับภูมิภาคจะช่วยให้โรงเรียนมีโอกาสมากขึ้น ในการได้รับพระราชทานป้ายสนองพระราชดำริ เกียรติ บัตรสนองพระราชดำริ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการนำโรงเรียนที่อยู่ในตำบลนั้นๆ ได้ ดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่นต่อไป

การดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ประกอบด้วย ๓ ด้าน ดังนี้

ด้านที่ ๑ การบริหารและการจัดการ

องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ชุมชน และสถานศึกษา มีส่วนร่วมในการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน การจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น วางแผนการบริหารและแผนการดำเนินงาน การจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น ดำเนินงานตามแผน สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน วิเคราะห์ผลและปรับปรุง พัฒนางานรายงานผลการดำเนินงานให้ อพ.สธ. ทราบอย่างน้อยปีการศึกษาละ 1 ครั้ง

ด้านที่ ๒ การดำเนินงาน

งานที่ ๑ งานปกป้องทรัพยากรท้องถิ่น

- ๑.๑ การกำหนดขอบเขตพื้นที่ และการสำรวจทรัพยากร
- ๑.๒ การทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปกป้อง
- ๑.๓ การศึกษาทรัพยากรในพื้นที่ปกป้อง
- ๑.๔ การทำตัวอย่างทรัพยากรในพื้นที่ปกป้อง
- ๑.๕ การทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปกป้อง
- ๑.๖ การดูแล รักษา ทรัพยากรในพื้นที่ปกป้อง

งานที่ ๒ งานสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น

- ๒.๑ การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น
- ๒.๒ การเก็บข้อมูลการประกอบอาชีพในท้องถิ่น
- ๒.๓ การเก็บข้อมูลด้านกายภาพในท้องถิ่น
- ๒.๔ การเก็บข้อมูลประวัตินุ้บ้าน วิถี ชุมชน
- ๒.๕ การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น ทะเบียนพรรณไม้ในชุมชน
- ๒.๖ การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์สัตว์ในท้องถิ่น ทะเบียนพันธุ์สัตว์ในชุมชน
- ๒.๗ การสำรวจเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่นๆ ทะเบียนชีวภาพอื่นๆในชุมชน
- ๒.๘ การเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ๒.๙ การรวบรวมข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและโบราณคดี
- ๒.๑๐ การจัดทำรายงานผลการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น

งานที่ ๓ การดำเนินงานปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น

๓.๑ การจัดหาและรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น

๓.๒ การปลูก และรักษา ทรัพยากรท้องถิ่น

๓.๓ การติดตามการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรท้องถิ่น

งานที่ ๔ การดำเนินงานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น

๔.๑ การฟื้นฟู บำรุงรักษา ขยายพันธุ์เพิ่มขึ้นและแจกจ่ายให้กับชุมชน ตำบล

๔.๒ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน เช่น การจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์

การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรในท้องถิ่น แหล่งเรียนรู้ ฯลฯ

งานที่ ๕ การดำเนินงานศูนย์ข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น

๕.๑ การรวบรวมและการบันทึกข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมภูมิปัญญา)

๕.๒ ระบบการจัดเก็บและสืบค้นได้ (เอกสาร และคอมพิวเตอร์)

งานที่ ๖ งานสนับสนุนในการอนุรักษ์และจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น

๖.๑ สนับสนุนการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน)

๖.๒ สนับสนุนในเรื่องงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ อำนาจความสะดวกต่างๆ

ด้านที่ ๓ ผลการดำเนินงาน

๓.๑ สภาพแวดล้อมทั่วไปของท้องถิ่น มีความสะอาด เป็นระเบียบ ร่มรื่น น่าอยู่

๓.๒ บรรยากาศของท้องถิ่น

๓.๓ บุคลากร มีคุณธรรม จริยธรรม

๓.๔ ผลการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บุคลากร ดีเป็นที่ยอมรับ

เจ้าหน้าที่ประจำเขตพื้นที่	เขต/พื้นที่รับผิดชอบ	ที่ปรึกษาประจำเขต
<p>E-mail : patcharawadee7552@gmail.com ศูนย์ฝึกอบรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ลำตะคอง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-323404</p>		<p>อาจารย์พร้อม พรหมภู่ อาจารย์โสภณ สุรโยธี รศ.กมลทิพย์ กสิภรณ์</p>
<p>นางสาวพวย คียาพันธ์ (081-9504212) E-mail : mommam672@hotmail.com นางสาวกันยารัตน์ คียาพันธ์ (087-2399000) E-mail : kanyarattana@hotmail.co.th 223/1 หมู่ 3 ตำบลนาเขีย อำเภอนาเขีย จังหวัดอุบลราชธานี 34610 โทรศัพท์/โทรสาร 045-306225</p>	<p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี</p>	<p>อาจารย์มงคล เดชวรรณ ดร. ประยงค์ แก่นลา</p>
<p>นางสาวศิรินทิพย์ ปานเพชร (084-8039102) E-mail : sirintip66@gmail.com สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อาคาร 602 (ชั้น 2) พระราชวังดุสิต (สนามเสือป่า) เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10303 โทร 0-2281-7999 ต่อ 2219-2222 โทรสาร 2221</p>	<p>ภาคใต้ จังหวัดกระบี่ จังหวัดชุมพร จังหวัดตรัง จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดพังงา จังหวัดพัทลุง จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสงขลา จังหวัดสตูล จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	<p>อาจารย์สุรางค์ บุญยก ผศ.ดวงจิต แก้วอุบล อาจารย์พัทธนันท์ สมบูรณ์พงษ์ อาจารย์ปรีชา บุญสุวรรณ</p>
<p>นางสาวปิยะเนตร พึ่งพา (083-3976849) E-mail : piyanetphungpa@gmail.com สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อาคาร 602 (ชั้น 2) พระราชวังดุสิต (สนามเสือป่า) เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10303 โทร 0-2281-7999 ต่อ 2219-2222 โทรสาร 2221</p>	<p>ภาคใต้ จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดยะลา</p>	<p>ผศ.ดวงจิต แก้วอุบล อาจารย์พุ่มเรียง อรุณเรือง</p>

เจ้าหน้าที่ประจำเขตพื้นที่	เขตพื้นที่รับผิดชอบ	ที่ปรึกษาประจำเขต
<p>นายมรกต วัชรมูลิก (081-8757926) E-mail: morakot@rspg.org สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อาคาร 602 (ชั้น 2) พระราชวังดุสิต (สนามเสือป่า) เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10303 โทร 0-2281-7999 ต่อ 2219 - 2222 โทรสาร 2221</p>	<p>กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล จังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ ภาคกลาง จังหวัดชัยนาท จังหวัดนครปฐม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ภาคตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์(อำเภอปราณบุรี อำเภอหัวหิน) จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดราชบุรี</p>	<p>คุณอนุพงษ์ อินทปัญญา ผศ.ธีรวรรณ นุตประพันธ์ อาจารย์ชุมพล สงเคราะห์ธรรม อาจารย์ชาติ สว่างศรี คุณชาญชัย สุภาพันธ์ อาจารย์สุภัทรา สัจจา</p>
<p>นายชนันต์คินณห์ เทียนทอง (081-6053236) 82/1 หมู่ 3 ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่ 54000 โทรศัพท์: 081-6053236, 054-522736 โทรสาร: 054-626509 E-mail : chanantin@rspg.org Email : chanan.tin@gmail.com</p> <p>นายเฉลิมพล ชัยนิกิจ (080-6554803) E-mail: momentum38@hotmail.com</p>	<p>ภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน</p> <p>ภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดตาก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์</p>	<p>อาจารย์ประเสริฐ เกษตรเอี่ยม อาจารย์ทงศักดิ์ มณีวรรณ อาจารย์ศิริลักษณ์ จันทร์มานนท์ อาจารย์ประภัสสร ไชยชนะใหญ่ อาจารย์อมรา โชติชะวงค์ อาจารย์ศิริรัตน์ อาศนะ อาจารย์ชัชวาลย์ วีระชาติ</p> <p>อาจารย์เพ็ญศรี พิษพันธ์ อาจารย์ประสพศรี เตมีบุตร อาจารย์ประนอม รัตนชัย อาจารย์สมพงษ์ พลสูงเนิน อาจารย์จรัญ ไล้ทองคำ อาจารย์พันทิพา สิงห์ขุจิต อาจารย์รัชนิรินรินทร์ - คลังเงินวราการ</p>
<p>นางสาวปัทมาวรรณ ราศรี (089-4432753) E-mail : rasri.k7@gmail.com สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อาคาร 602 (ชั้น 2) พระราชวังดุสิต (สนามเสือป่า) เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10303 โทร 0-2281-7999 ต่อ 2219 - 2222 โทรสาร 2221</p>	<p>ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดสระแก้ว</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดนครพนม จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดเลย จังหวัดสกลนคร จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี</p>	<p>คุณอนุพงษ์ อินทปัญญา ผศ.ธีรวรรณ นุตประพันธ์</p>
<p>นายธานีรินทร์ สันคณูช (085-0265708) E-mail : tannin.sun@hotmail.com นางพัชราวดี เอ็นมาก (086-4297552)</p>	<p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดขอนแก่น</p>	<p>อาจารย์ประไพศรี สุภา อาจารย์ทวีชัย สัจจารักษ์ อาจารย์อุดม ล้อมวงศ์พานิช</p>

สำเนาฉบับ



ที่ สน ๕๗๖๐๑/ ๓๕๕

สำนักงานเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ
อำเภอพรหมานิกม จังหวัดสกลนคร
๔๗๒๒๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งแผนปฏิบัติงานฯ งบประมาณ ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร

อ้างถึง หนังสือด่วนที่สุด ที่ สน ๐๐๒๓.๑๖/ว ๒๒๒ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางสรุปแผนงาน แผนงบประมาณโครงการสนองพระราชดำริฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอพรหมานิกม ว่าโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ขอรับทราบแผนปฏิบัติงานฯ งบประมาณ ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เพื่อทาง อพ.สธ. จะทำหนังสือกราบบังคมทูลทูลทรวงทราบบฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวบรวมแผนปฏิบัติงาน ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่าง ๆ และงบประมาณ ที่มีรายละเอียดครบสมบูรณ์ตามเกณฑ์แล้วส่งให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอพรหมานิกม นั้น

เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ จึงขอส่งแผนปฏิบัติงานฯ ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๓๐๘

(นายเจริญ แก้วโงน)
นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายอำนวยการ

งานแผนงานและงบประมาณ

โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๔๒๗๕ ๙๐๕๕

๘ ๘๐๖๖

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

.....ปลัดเทศบาล
.....รองปลัดเทศบาล
.....หัวหน้าหน่วยงาน
.....ตรวจทาน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ตารางสรุปแผนงาน แผนงบประมาณโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรหมานิคม จังหวัดสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	แหล่งงบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				ฟังก์ชัน	จังหวัด	กลุ่ม จังหวัด	อปท.		
กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปลูกป่าทรีพยากร									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร									
F๑A๒	๑) สำรวจและรวบรวมพันธุกรรมพืช ในพื้นที่ปลูกป่าทรีพยากรท้องถิ่น	สำรวจและรวบรวมพันธุกรรมพืช ในป่าชุมชนตามหมู่บ้านในตำบลนาหัวบ่อ	๕,๐๐๐	-	-	-	/	ได้ข้อมูลพันธุกรรมพืชในตำบลนาหัวบ่อ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
	๒) การศึกษา ถ่ายภาพ ทำตัวอย่างทรัพยากรในพื้นที่ปลูกป่าทรีพยากรท้องถิ่น	-จำนวนพืชที่ศึกษา -จำนวนสัตว์ที่ศึกษา -จำนวนชีวภาพอื่นๆ ที่ศึกษา	-	-	-	-	/	ได้จำนวนพืช จำนวนสัตว์และ จำนวนชีวภาพ อื่นๆ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
	๓) การทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปลูกป่าตามแบบ อพ.สธ.	-จำนวนชนิดพืชที่บันทึกทะเบียนพืช -จำนวนชนิด ของสัตว์ที่บันทึกทะเบียนสัตว์ -จำนวนชนิดชีวภาพอื่นๆ ที่บันทึกทะเบียนชีวภาพ	๕,๐๐๐	-	-	-	/	ได้ทราบถึงชนิดของพืชชนิดของสัตว์และชีวภาพอื่นๆ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
จำนวน ๓ โครงการ									

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ตารางสรุปแผนงาน แผนงบประมาณโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรหมานิคม จังหวัดสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				(บาท)	ฟังก์ชัน	จังหวัด	กลุ่ม จังหวัด		
กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร									
F๑A๒	๑) ปลูกรักษาทรัพยากร ท้องถิ่น	-จำนวนเนื้อที่จัดเป็นพื้นที่ ป่าชุมชนในความดูแลของ เจ้าหน้าที่และประชาชน	๒,๕๐๐	-	-	-	/	ได้พื้นที่ป่าชุมชนใน ตำบลนาหัวบ่อ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
	๒) แปลงปลูกรักษาพรรณ ไม้ท้องถิ่น	พื้นที่เทศบาลตำบลนาหัว บ่อ/ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	๒,๕๐๐	-			/	ได้เพิ่มพื้นที่ปลูก พรรณไม้ท้องถิ่น ใน ตำบลนาหัวบ่อ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
จำนวน ๒ โครงการ									
กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น									
F๑A๔	๑) จัดทำแหล่งเรียนรู้พืช สมุนไพรท้องถิ่นในตำบล นาหัวบ่อ	แปลงปกปักทรัพยากร ท้องถิ่นศูนย์เรียนรู้ตำบล นาหัวบ่อ	๑๐,๐๐๐	-	-	-	/	ได้แหล่งเรียนรู้ใน ตำบลนาหัวบ่อ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
	๒) แจกจ่ายพันธุ์ไม้ให้กับ ชุมชน	พื้นที่ตำบลนาหัวบ่อ ๑๙ หมู่บ้าน	-	-	-	-	/	ได้อนุรักษ์ ทรัพยากรพืชพรรณ	สำนักปลัด ทต.นาหัวบ่อ
จำนวน ๒ โครงการ									

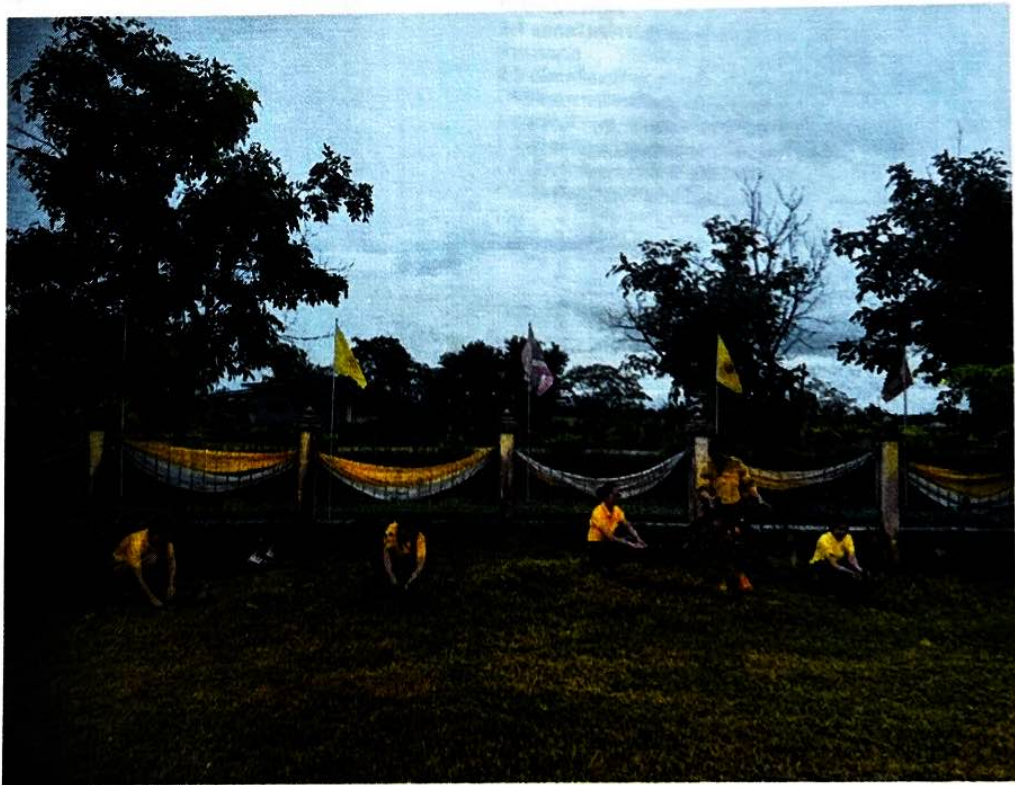
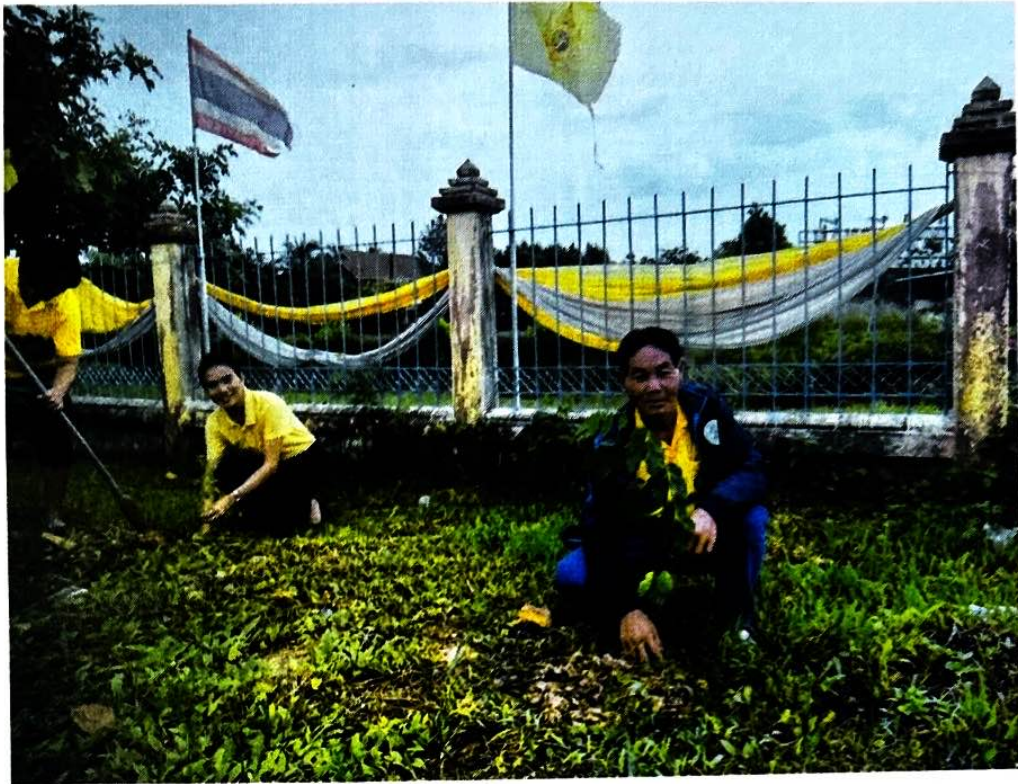
ภาพกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗



ภาพกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗



ภาพกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗



กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

นักเรียนจากโรงเรียนโสตศึกษา จังหวัดอุดรธานี มาศึกษาดูงานการปลูกครามและการแปรรูปคราม

ณ บ้านโนนเรือ ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร



