

## รายงานการศึกษาด้านวนศาสตร์ชุมชน

**เรื่อง การศึกษาข้อมูลกำลังผลิตของพืชอาหารในพื้นที่ป่าชุมชน ตามโครงการหมู่บ้านป่าไม้แพนใหม่ฯ ในท้องที่จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์**

**The Food Plants Products in community forest : Khonggan Moo Ban Pamai Panmai in Kampangpet and Nakhonsawan Provine Case Study.**

### บทคัดย่อ

การศึกษาข้อมูลกำลังผลิตของพืชอาหารในพื้นที่ป่าชุมชน ตามโครงการหมู่บ้านป่าไม้แพนใหม่ฯ ในท้องที่จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อศึกษาข้อมูลกำลังผลิตพืชอาหารและจัดทำปฏิทินแสดงช่วงของการเก็บหาพืชอาหารในพื้นที่ป่าในแต่ละหมู่บ้าน ในพื้นที่ป่าชุมชนเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2548 ไม้แพนใหม่ฯ ในท้องที่จังหวัดกำแพงเพชร 18 หมู่บ้าน และจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 5 หมู่บ้าน โดยการศึกษาข้อมูลกำลังผลิตพืชอาหาร โดยใช้แบบสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน คณะกรรมการ ผู้รู้ และผู้ที่พึงพอใจรับ จำนวน 7 – 10 คน และ วิเคราะห์ผลการศึกษาเชิงพรรณนา โดยจัดทำข้อมูลของหมู่บ้านป่าไม้แพนใหม่ ประกอบด้วย ผลการดำเนินการฯ ข้อมูลผลผลิตพืชอาหารป่า และจัดทำปฏิทินพืชอาหาร จากป่าแต่ละหมู่บ้าน

ผลการศึกษาพบว่า ผลการดำเนินงานตามโครงการหมู่บ้านป่าไม้แพนใหม่ฯ ในท้องที่จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนใหญ่จะดำเนินการในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ในท้องที่จังหวัดนครสวรรค์ จะดำเนินการในพื้นที่ป่าไม้ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 โดยมีคณะกรรมการหมู่บ้านป่าไม้แพนใหม่ฯ ทำหน้าที่บริหาร โครงการฯ ซึ่งชุมชนจะจัดทำโครงการบริหารจัดการป่า ได้แก่ การปลูกป่า การทำแนวกันไฟ การทำแนวเขตป่าไม้ และ โครงการพัฒนาอาชีพด้านป่าไม้ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมป่าไม้ โดยทุกหมู่บ้านได้ดำเนินการปฏิบัติงานตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ผลการศึกษากำลังผลิตของพืชอาหารในพื้นที่ป่าไม้หมู่บ้าน พบว่ามีผลผลิตของพืชอาหารป่าหลายชนิด โดยแยกประเภท เป็น พืชอาหารประเภทเห็ด พืชผักผลไม้ป่า และสมุนไพร พืชอาหาร ที่มีราคาสูงที่สุด ได้แก่ เห็ดโคน และผักหวาน ซึ่งราคาจะแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ และป่าไม้หมู่บ้านที่มีมูลค่าผลผลิตของพืชอาหาร สูงสุด ได้แก่ บ้านใหม่ชัย(กำแพงเพชร) เป็นเงิน 176,700 บาทรองลงมา บ้านพูเม่น (นครสวรรค์) เป็นเงิน 81,750 บาท มีปัจจัยมาจาก สภาพป่า และการจัดการป่าตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

ผลการศึกษาจะทำให้ชุมชนเห็นประโยชน์ของป่าชุมชนชัดเจนยิ่งขึ้น ซึ่งหากส่งเสริมให้ทุกหมู่บ้านดำเนินการจัดทำบัญชีรวมผลผลิตพืชอาหารป่า และปฏิทินพืชอาหารจากป่า ก็จะดียิ่งขึ้น หรือมีการศึกษาถึงการศึกษาด้านชนิดพันธุ์ไม้ การเพิ่มกำลังผลิตของป่า ภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งก็เป็นแนวทางหนึ่งที่จะทำให้ชุมชนร่วมกันรักษาป่าของชุมชนให้ยั่งยืนตลอดไป