

ชื่องานวิจัย การขับเคลื่อนกระบวนการจัดทำแผนชุมชนในการเสริมสร้างศักยภาพชุมชน  
เข้มแข็งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ในเขตจังหวัดมหาสารคาม และจังหวัดกาฬสินธุ์  
ชื่อผู้วิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมพูนุท เมฆเมืองทอง (หัวหน้าโครงการ)  
รองศาสตราจารย์ ดร.นิรุศ ถึงนาค  
ปี พ.ศ. 2554

## บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์การวิจัยเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน พัฒนารูปแบบการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และศึกษาผลการพัฒนาการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน การวิจัยแบ่งเป็น 3 ระยะ ประกอบด้วย ระยะที่ 1 เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ เพื่อสร้างรูปแบบการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และระยะที่ 3 เป็นการวิจัยเชิงทดลอง เพื่อทดลองใช้การขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น กับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ประชาชนในชุมชน 2 หมู่บ้าน ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. การขับเคลื่อน โดยชุมชนร่วมดำเนินการเอง ทำนายโดยประสานภาคีการพัฒนา โดยดำเนินและกิจกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยอธิบายความแปรปรวนได้ร้อยละ 44 ร้อยละ 62 และร้อยละ 36 ตามลำดับ โมเดลตามสมมติฐานที่พัฒนาขึ้นมีความสอดคล้องกลมกลืนกับข้อมูลเชิงประจักษ์ (ค่าไค-สแควร์ = 17.02 ; องศาความเป็นอิสระ = 13 ; ค่า  $P = 0.198$  ;  $GFI = 0.99$  ;  $AGFI = 0.98$  ) ตัวแปรอิสระในโมเดลทั้ง 3 ตัวอธิบายความแปรปรวนในตัวแปรผล การขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ร้อยละ 37

2. จากรูปแบบกระบวนการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนดังกล่าว สามารถสรุปได้ผลการขับเคลื่อนแผนชุมชนไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ 3 ขั้น ประกอบด้วยขั้นที่ 1 ขั้นการให้รู้ ขั้นที่ 2 ขั้นการให้วิธีการจัดการ และขั้นที่ 3 ขั้นการให้แผน

3. ผลการทดลองใช้รูปแบบกระบวนการขับเคลื่อนแผนชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน พบว่า ชุมชนทั้ง 2 ชุมชนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ที่ระดับ .05 และทั้ง 2 ชุมชนที่การพัฒนาด้วยรูปแบบที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น ผลสัมฤทธิ์ด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

Title           Community Plan driving movement processes and strengthening of communities to sustainable development in Maha Sarakham and Kalasin Province.

Name           Asst. Prof. Dr.Chomphunut Makemuengthong  
Assoc. Prof. Dr.Nirut Thuengnak

Year            2554

## ABSTRACT

The purpose of this study was to develop casual factors determining to community plan driving movement processes, to develop a model for community plan driving movement processes and then, to find the results of community plan driving movement processes to sustainable Model implement. The research comprised of four steps: Step 1: Quantitative Research to analyze casual factors determining to community plan driving movement processes, Step 2:Qualitative research to develop a model for community plan driving movement processes and Step 3: experimental research to find the results of community plan driving movement processes to sustainable Model implement with 2 sample group. The results of model were concluded as follows:

1. The Multiple community members significantly predicted making network and partnership and according activities to community development with  $R^2$  Equal to 44, 62 and 36 respectively. The developed fit causal relationship model showed by the empirical data(chi-square = 17.02 ; df = 13 ;  $P = 0.198$  ; GFI = 0.99 ; AGFI = 0.98). The three independent variables in the model could explain 37 percent of community plan driving movement processes to sustainable.

2. From community plan driving movement processes to sustainable model were 3 process to community plan driving movement processes to sustainable consisted of 1) to know 2) to management and 3) to planning.

3. The results of community plan driving movement processes to sustainable Model implement was found that 2 community with different had no statistically significant difference of community development scores at .05 level and 2 community who were development by the program for developing continuing community development scores had higher continuing community development at the .01 level significance.