ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การประยุกต์วิธีปลูกพืชเชิงบูรณาการโดยเกษตรกรบนที่ สูงเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชในระบบเกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืน

ผู้เขียน

นายคลพ สุภาวรรณ์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ปฐพีศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ. คร. มัตติกา พนมธรนิจกุล อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก อ. คร. อรวรรณ ฉัตรสีรุ้ง อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

## บทคัดย่อ

การประยุกต์วิธีปลูกพืชเชิงบูรณาการโดยเกษตรกรบนที่สูงเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชในระบบ เกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืน ได้ทำการศึกษาในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือนมีนาคม 2553 โดยการทดลองที่ 1 ได้ทำการศึกษาในแปลงทดลองของ โครงการวิจัย BORASSUS ภายใต้การสนับสนุนของสหภาพยุโรป (EU) ในพื้นที่หมู่บ้านถวน ตำบลบ้านทับ (ละติจูดที่ 18° 31' 04.84" เหนือ ลองติจุดที่ 98° 17' 30.38" ตะวันออก) ส่วนการ ทดลองที่ 2 และ 3 เป็นการขยายผลการทดลองภายใต้การสนับสนุนของโครงการวิจัย The Uplands Project (NRCT-DFG) โดยทำการทดลองในแปลงของเกษตรกรในพื้นที่หมู่บ้านถวน และหมู่บ้านบนนาแม่กึ้ง (ละติจูดที่ 18° 31' 02.23" เหนือ ลองติจุดที่ 98° 19' 47.95" ตะวันออก) ตามลำดับ การศึกษาในแปลงทั้ง 3 การทดลองมีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบผลของวิธีการปลูกพืช ้เชิงอนุรักษ์แบบบูรณการที่แตกต่างกันต่อสมบัติดิน การใหลบ่าของน้ำผิวดินและการชะกร่อนของ ดิน ปริมาณการกักเก็บน้ำในดิน และผลผลิตของพืชผสมที่ปลูกหมุนเวียนเหลื่อมฤดูตลอดปีใน ระบบเกษตรน้ำฝนบนที่ลาดชั้น โดยตำรับที่ศึกษาในการทดลองที่ 1 คือ (i) วิธีที่เกษตรกรนิยม ปฏิบัติ (CP), (ii) ปลูกในร่องตามแนวระดับที่คลุมดินด้วยหญ้าไม้กวาด (CF-BgM), (iii) ปลูกใน ร่องตามแนวระดับที่คลุมดินด้วยเฟิร์นกูดดอยระหว่างแถบอนุรักษ์ใม้ผลผสม (CF-FM-AL) และ (iv) ปลูกในร่องตามแนวระดับที่กลุมดินด้วยตาข่ายไม้ไผ่จักสานระหว่างแถบอนุรักษ์ไม้ผลผสม (CF-BM-AL) ส่วนในการทดลองที่ 2 และ 3 ได้ทดสอบผลของการปลูกพืชแบบที่ดีที่สุด คือ CF-

BgM และรองลงมา คือ CF ตามลำดับ เปรียบเทียบกับแบบ CP ที่มีต่อสมบัติดินและผลผลิตพืชใน แปลงเกษตรกร

ระบบพืชที่ปลูกหมุนเวียนในการทคลองที่ 1 คือ ข้าวโพคหวาน (ต้น-กลางฤดูฝน) ตามด้วย ข้าวโพคเลี้ยงสัตว์ (กลางฤดูฝน-ต้นฤดูแล้ง) และถั่วแปยี (ปลายฤดูฝน-ฤดูแล้ง) ส่วนพืชที่ปลูก ต่อเนื่องในการทคลองที่ 2 คือ ข้าวโพคเลี้ยงสัตว์-ถั่วแปยีในปีที่ 1 และข้าวโพคหวาน-ถั่วลิสง-ถั่ว แปยีในปีที่ 2 สำหรับระบบปลูกพืชในการทคลองที่ 3 คือ ข้าวโพคเลี้ยงสัตว์ตามด้วยถั่วแปยี

ผลการทดลองที่ 1 พบว่า สมบัติบางประการของดินและปริมาณการกักเก็บน้ำในดินภายใต้ วิธีปลูกพืชที่แตกต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ แต่วิธีการปลูกพืชในร่องที่มีการคลุมดิน ด้วยวัสดุต่างๆ (CF-BgM, CF-FM-AL และ CF-BM-AL) ต่างมีแนว โน้มปรับปรุงสมบัติของ ดินและเพิ่มปริมาณการกับเก็บน้ำในดินให้ดีขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับ CP โดย CF-BM-AL เป็นวิธีที่ ให้ปริมาณน้ำไหลบ่าผิวดินและสูญเสียดินน้อยที่สุด (119 ลบ.ม./เฮกตาร์ และ 514 กก./เฮกตาร์) ตามด้วย CF-FM-AL (182 ลบ.ม./เฮกตาร์ และ 981 กก./เฮกตาร์) และ CF-BgM (207 ลบ.ม./เฮกตาร์ และ 1,292 กก./เฮกตาร์) ในขณะที่ CP ให้ปริมาณการสูญเสียน้ำไหลบ่าผิวดินและสูญเสีย ดินมากที่สุด (421 ลบ.ม./เฮกตาร์ และ 5,928 กก./เฮกตาร์)

สำหรับผลผลิตข้าวโพดหวานและถั่วแปยีพบว่าสูงที่สุดในแปลง CF-BgM (9.15 และ 1.57 ตัน/เฮกตาร์) และสูงเป็นอันดับสองในแปลง CF-BM-AL (7.82 และ 1.34 ตัน/เฮกตาร์) และ อันดับสามในแปลง CF-FM-AL (6.70 และ 1.34 ตัน/เฮกตาร์) อย่างไรก็ตาม CF-FM-AL ให้ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงที่สุด (6.88 ตัน/เฮกตาร์) ตามด้วย CF-BM-AL (5.73 ตัน/เฮกตาร์) และ CF-BgM (5.51 ตัน/เฮกตาร์) ขณะที่ CP ให้ผลผลิตทั้งข้าวโพดหวาน ถั่วแปยี และข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ต่ำที่สุด (4.45, 0.64 และ 4.28 ตัน/เฮกตาร์ ตามลำดับ)

ผลจากการทดลองที่ 2 และ 3 มีความคล้ายคลึงกับผลจากการทดลองที่ 1 โดย CF-BgM และ CF มีแนวโน้มปรับปรุงคุณสมบัติของดินและเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำเข้าสู่ชั้นดิน ได้ดีกว่า CP ส่งผลให้ผลผลิตพืชในแปลง CF-BgM และแปลง CF สูงกว่าแปลง CP โดย CF-BgM ให้ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วแปยีในปีที่ 1 เท่ากับ 7.85 และ 2.35 ตัน/เฮกตาร์ และข้าวโพด หวาน ถั่วลิสง และถั่วแปยีในปีที่ 2 เท่ากับ 6.99, 0.42 และ 1.55 ตัน/เฮกตาร์ ตามลำดับ ในขณะที่ CP ให้ผลผลิตพืชชนิดเดียวกันในปีที่ 1 เท่ากับ 5.41 และ 0.47 ตัน/เฮกตาร์ และในปีที่ 2 เท่ากับ 5.12, 0.18 และ 0.49 ตัน/เฮกตาร์ ตามลำดับ ส่วน CF และ CP ในการทดลองที่ 3 ให้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เท่ากับ 6.20 และ 5.17 ตัน/เฮกตาร์ ตามลำดับ

ผลการทดลองดังกล่าวข้างต้นบ่งชี้ให้เห็นว่า วิธีปลูกพืชในร่องตามแนวระดับที่คลุมด้วย วัสดุอินทรีย์ธรรมชาติที่สามารถย่อยสลายได้ทั้ง 3 ชนิด เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการปรับปรุงผลผลิตพืช ผสมในระบบเกษตรน้ำฝนบนพื้นที่ลาดชัน โดยพืชพรรณตามธรรมชาติและวัชพืชที่จัดหาได้ง่ายใน บริเวณพื้นที่เพาะปลูก เช่น หญ้าไม้กวาด และกูดดอย มีประสิทธิภาพในการใช้เป็นวัสดุกลุมดินได้ เทียบเท่าตาข่ายไม้ไผ่จักสาน และควรส่งเสริมให้เกษตรกรได้ประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายสำหรับ ระบบเกษตรน้ำฝนที่ยั่งยืนบนพื้นที่สูง



## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved

**Thesis Title** Application of Integrated Cultural Practices by the Highland

Farmers to Increase Sustainable Rainfed Multiple Crop

Production

**Author** Mr. Dalop Supawan

Degree Master of Science (Agriculture) Soil Science

Thesis Advisory Committee Assoc. Prof. Dr. Mattiga Panomtaranichagul Advisor

Lect. Dr. Arawan Shutsrirung Co-advisor

## **ABSTRACT**

Study on application of integrated cultural practices by the highland farmers to increase sustainable rainfed multiple crop production were established in Mae Cham district, Chiang Mai province, Northern Thailand during May 2008 to March 2010. The 1<sup>st</sup> trial was conducted in the BORASSUS experimental plot under the European Union, EU's support, in Banthuan village (18° 31' 04.84" N latitude, 98° 17' 30.38" E longitude). The 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> studied were the extension trials funded by The Uplands Project (NRCT-DFG), located in the farmer's field in Banthuan village and Ban Bonna Maekueng village (18° 31' 02.23" N latitude 98° 19' 47.95" E longitude), respectively. All the field trials aimed to compare the effects of different integrated conservative cultural practices on soil properties, surface runoff, soil erosion, total stored soil water and multiple crop yields, grown as rotational relay cropping in rainfed agricultural system on sloping land. The studied treatments in the 1<sup>st</sup> trial were (i) Contour planting (CP), (ii) Contour furrow cultivation mulched with bamboo grass (CF-BgM), (iii) Contour furrow cultivation mulched with forking fern in alley cropping (CF-FM-AL) and (iv) Contour furrow cultivation mulched with bamboo mat in alley cropping (CF-BM-AL). The 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> trials studied the effects of the best cultural practice, CF-BgM and the 2<sup>nd</sup> best practice, CF compared to CP, on soil properties and crop yields in the farmers fields.

The rotational cropping systems in 1<sup>st</sup> trial were sweet corn (early – mid rainy season) followed by maize (mid rainy – early dry season) and lablab bean (late rainy – dry season). The cropping sequences in the 2<sup>nd</sup> trial were maize-lablab bean in the 1<sup>st</sup> year and sweet corn-peanut-lablab bean in the 2<sup>nd</sup> year. Cropping system in the 3<sup>rd</sup> trial was maize followed by lablab bean.

The results of 1<sup>st</sup> experiment showed that soil properties and total stored soil water under different cultural practices were not significantly different but the cultivated furrows with different mulching materials (CF-BgM, CF-FM-AL and CF-BM-AL) tended to improve soil properties and give higher total stored soil water than CP. CF-BM-AL gave the lowest amounts of surface runoff and soil loss (119 m³ ha⁻¹ and 514 kg ha⁻¹), followed by CF-FM-AL (182 m³ ha⁻¹ and 981 kg ha⁻¹) and CF-BgM (207 m³ ha⁻¹ and 1,292 kg ha⁻¹), whilst CP gave the highest amount of runoff and soil loss (421 m³ ha⁻¹ and 5,928 kg ha⁻¹).

CF-BgM gave the highest yield of sweet corn and lablab bean (9.15 and 1.57 t ha<sup>-1</sup>, respectively) followed by CF-BM-AL (7.82 and 1.34 t ha<sup>-1</sup>) and CF-FM-AL (6.70 and 1.34 t ha<sup>-1</sup>). However, CF-FM-AL gave the highest maize yield (6.88 t ha<sup>-1</sup>) followed by CF-BM-AL (5.73 t ha<sup>-1</sup>) and CF-BgM (5.51 t ha<sup>-1</sup>) while CP gave the lowest yield of sweet corn, lablab bean and maize (4.45, 0.64 and 4.28 t ha<sup>-1</sup> respectively).

The results of the 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> experiments were similar to the results of the 1<sup>st</sup> experiment, CF-BgM and CF tended to improve soil properties and increase total stored water within the soil profile more than CP, consequently giving higher crop yields in CF-BgM and CF plots than those in CP plots. Maize and lablab bean yields given by CF-BgM in the 1<sup>st</sup> year were 7.85 and 2.35 t ha<sup>-1</sup>. Sweet corn, peanut and lablab bean in the 2<sup>nd</sup> year obtained by CF-BgM were 6.99, 0.42 and 1.55 t ha<sup>-1</sup> respectively. Whilst the same crop yields given by CP in the 1<sup>st</sup> year were 5.41 and 0.47 t ha<sup>-1</sup> and in the 2<sup>nd</sup> year were 5.12, 0.18 and 0.49 t ha<sup>-1</sup> respectively. Maize's yields given by CF and CP in the 3<sup>rd</sup> trial were 6.20 and 5.17 t ha<sup>-1</sup>.

The above studied results indicated that contour furrow cultivation mulched with the 3 natural organic degradable materials were the best for improvement of rainfed multiple crop production on sloping land. The available natural plants and weeds simply found nearby the growing area such as bamboo grass and forking fern could be effectively used as mulching materials as well as bamboo mat. This should be promoted to be widely used and applied by the farmers for sustainable rainfed highland agriculture.