

การประเมินปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการบดคลอกองน้ำภายในให้ระบบอนุรักษ์ดินและนำสำหรับเกษตรน้ำฝนบนที่สูง ได้ทำการศึกษา ณ หมู่บ้านจ่าโน่ อําเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งตั้งอยู่ที่ละติจูด $19^{\circ}33'51''$ เหนือ และลองติจูดที่ $98^{\circ}12'10''$ ตะวันออก มีความสูงจากระดับน้ำทะเล 900 เมตร โดยประมาณ ได้ทำการปลูกพืชช่วยความลาดเทตามแนวระดับทั้งหมด 4 กรรมวิธี คือ (i) การปลูกพืชแบบเกษตรกรนิยมปฏิบัติ (Conventional Contour Planting, CP) (ii) การปลูกพืชในร่องระหว่างเดบอนุรักษ์ไม้ผลสมถ้วนสัตว์สไตโล (Contour furrow cultivation in alley cropping, CF-AL) (iii) การปลูกพืชในร่องระหว่างเดบอนุรักษ์ไม้ผลสมถ้วนสัตว์สไตโลแล้วคลุมดินในร่องด้วยหญ้าแฟก (Contour furrow cultivation mulched with vetiver grass in alley cropping, CF-M-AL) และ (iv) การปลูกพืชแบบเกษตรกรนิยมปฏิบัติระหว่างเดบอนุรักษ์ไม้ผลสมถ้วนสัตว์สไตโลแล้วคลุมดินตามแนวที่ปลูกพืชด้วยหญ้าแฟก (Contour planting mulched with vetiver grass in alley cropping, CP-M-AL) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบผลของการปลูกพืชดังกล่าวข้างต้นต่อสมบัติทางพิสิเก็ตของดิน ปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในดิน และปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการบดคลอกองน้ำบางส่วน รวมทั้งน้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งของข้าวโพด โดยทำการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ความหนาแน่นรวม (Bulk Density, BD) ความพรุนทั้งหมดของดิน (Total porosity, TP) ความจุความชื้นในสถานะ (Field Capacity, FC) ความพรุนที่มีการระบายน้ำอากาศ (Aeration Porosity, AP) ปริมาณเม็ดดินที่เสถียรที่คำนวณเป็นร้อยละของเม็ดดินแห้ง (Stable aggregate based on dry aggregate, SAD) และมวลดินแห้งทั้งหมด (Stable aggregate based on total soil mass, SAT) ขนาดเฉลี่ยของเม็ดดินที่เสถียร (Mean weight diameter, MWD) อัตราการซึมน้ำเข้าสู่ผิวดินที่คงที่ (Steady Infiltration Rate, IR) และปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในดิน

(Stored Soil Water, SSW) และซึ่งได้ประเมินปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการดูดของน้ำบางส่วน โดยได้ทำการวัดปริมาณน้ำที่ไหลบ่าบนผิวดิน (Surface Runoff, Ro) ปริมาณน้ำที่ค้างบนผิวในพืชแล้ว ระเหยกลับสู่บรรยากาศ (Interception, In) และปริมาณน้ำที่ซึมลึกลayer การพืช (Deep Drainage, Dp) นอกจากนี้ได้วัดน้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งทั้งหมดของส่วนที่อยู่เหนือดินของข้าวโพด รวมทั้งน้ำหนักฝักสดและน้ำหนักฝักแห้งของฝักข้าวโพด ผลการศึกษาพบว่า (i) การปลูกพืชแบบเกษตรกรรมนิยม (CP) ให้ค่า BD สูงสุด (0.871 Mg m^{-3}) และค่า AP ต่ำสุด ($11.78 \text{ m}^3/100\text{m}^3$) ในขณะที่แปลงที่ทำการปลูกพืชแบบ CF-M-AL ให้ค่า BD ต่ำสุด (0.776 Mg m^{-3}) และ AP สูงสุด ($18.31 \text{ m}^3/100\text{m}^3$) เมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกพืชที่ความลาดเทตามแนวระดับทั้ง 4 วิธี นอกจากนี้ยังพบว่าค่าเฉลี่ยของ BD และ FC มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงต้นฤดูฝน-กลางฤดูฝน และมีแนวโน้มลดลงในช่วงกลางฤดูฝน-ปลายฤดูฝน ขณะที่ค่าเฉลี่ยของ TP, AP, SAD และ SAT ในช่วงต้นฤดูฝน-กลางฤดูฝนมีแนวโน้มลดลง และในช่วงกลางฤดูฝน-ปลายฤดูฝนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้อาจเนื่องจากหน้าดินได้รับแรงกระแทกของเม็ดฝนในช่วงต้นฤดูฝน ส่งผลให้หน้าดินอุดตันแน่น สร่านในช่วงปลายฤดูฝนหน้าดินเกิดการสลายตัวของอินทรีย์วัตถุทำให้หน้าดินโปร่ง มีการระบายน้ำและอากาศดี CF-M-AL มีค่าเฉลี่ย IR สูงที่สุด (66.17 cm hr^{-1}) ขณะที่ CP มีค่า IR ต่ำที่สุด (43.47 cm hr^{-1}) เมื่อเปรียบเทียบกับ CF-AL หรือ CP-M-AL (ii) แปลง CF-M-AL มีแนวโน้มกักเก็บน้ำไว้ในดิน (SSW) ได้สูงสุดตลอดช่วงเวลาที่ทำการปลูกข้าวโพด ขณะที่แปลง CP ให้ค่า SSW ต่ำที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับแปลง CF-AL และ CP-M-AL (iii) การประเมินปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการดูดของน้ำพบว่าปริมาณน้ำที่ไหลบ่าบนผิวดิน มีค่าต่ำที่สุด ($60.57 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$) ในแปลง CF-M-AL และมีค่าสูงสุดในแปลง CP ($105.54 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$) เมื่อเปรียบเทียบกับแปลง CF-AL และ CP-M-AL นอกจากนี้ CP ยังทำให้มีปริมาณน้ำที่ตกค้างบนผิวในพืชแล้วระเหยกลับสู่บรรยากาศต่ำที่สุด (114.92 mm.) เมื่อเปรียบเทียบกับ CF-AL, CF-M-AL และ CP-M-AL ซึ่งให้ค่าที่ใกล้เคียงกันกัน คือ 138.56 , 140.68 และ 130.79 mm. ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม CF-M-AL มีแนวโน้มก่อให้เกิดการสูญเสียน้ำที่ซึมลึกลayer การพืช ในปริมาณ 60.21 และ 20.40 ตามลำดับ ขณะที่ CP, CF-AL และ CP-M-AL ไม่มีการสูญเสียน้ำที่ซึมลึกลayer การพืช

เนื่องจากน้ำฝนที่ตกลงมา ส่วนใหญ่สูญเสียไปกับการไหลบ่าบนผิวดิน CF-M-AL มีผลให้น้ำหนักสดและแห้งของส่วนเหนือดินทั้งหมด ผลผลิตฝักของข้าวโพดสูงที่สุด ส่วน CP ให้ค่าดังกล่าวต่ำสุด เมื่อเปรียบเทียบกับ CF-AL และ CP-M-AL

The studied area is located at Jabo village, Pang Ma Pha district, Mae Hong Son province, Northern Thailand, at latitude $19^{\circ} 33'51''$ N, longitude $98^{\circ}12'10''$ E and altitude 900 m. approximately. Four treatments of contour cultivation were applied as : (i) Conventional Contour Planting (CP), (ii) Contour furrow cultivation in alley cropping (CF-AL), (iii) Contour furrow cultivation mulched with vetiver grass in alley cropping and in the furrow (CF-M-AL) and (iv) Contour planting mulched with vetiver grass in alley cropping (CP-M-AL). This aimed to compare the effects of studied treatments on soil physical properties, stored soil water, water loss fresh and dry total biomass and yields of corn. The composite and undisturbed soil samples were taken from each plot, for soil physical properties analysis ; bulk density (BD), total porosity (TP), field capacity (FC), aeration porosity (AP), Stable aggregate based on dry aggregate (SAD), Stable aggregate based on total soil mass (SAT), Mean weight diameter (MWD), infiltration rate (IR) and stored soil water (SSW). Water loss from water balance was estimated with measured surface runoff (R_o), Interception (In) and deep drainage (Dp).

The results showed that (i) CP gave the highest BD (0.871 Mg m^{-3}) and the lowest AP ($11.78 \text{ m}^3/100\text{m}^3$), whilst the lowest BD (0.776 Mg m^{-3}) and the highest AP ($18.31 \text{ m}^3/100\text{m}^3$) values were given by CF-M-AL when compared to CF-AL or CP-M-AL. In general, BD and FC tended to be increased during early-mid rainy season and decreased during mid-late rainy season while TP, AP, SAD and SAT were decreased during early-mid rainy season and increased during mid-late rainy season. These might be caused by the impacts of rain drop during the early rainy season and organic matter accumulation during the late rainy season. CF-M-AL tended to give the highest values of IR (66.17 cm hr^{-1}), whilst CP had the lowest IR (43.47 cm hr^{-1}) compared to CF-AL or CP-M-AL (ii) CF-M-AL tended to give the highest amount of stored soil water (SSW), whilst CP gave the lowest SSW amount compared to either CF-AL or CP-M-AL (iii) CF-M-AL tended to give the lowest amount of surface runoff (R_o) ($60.57 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$) and the highest interception (In) (140.68 mm.) and the highest deep drainage (Dp) (80.61 mm.) values, whilst CP tended to give the highest amount of surface runoff R_o ($105.54 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$) and the lowest amount interception loss (In) (114.92 mm.) without deep drainage (Dp) when compared to CF-AL or CP-M-AL.

Furthermore, CF-M-AL also gave the highest fresh and dry weight of total biomass and yield of corn, whilst CP gave the lowest total biomass and yield compared to CF-AL or CP-M-AL