

การอนุรักษ์ดินให้เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่และลักษณะดิน

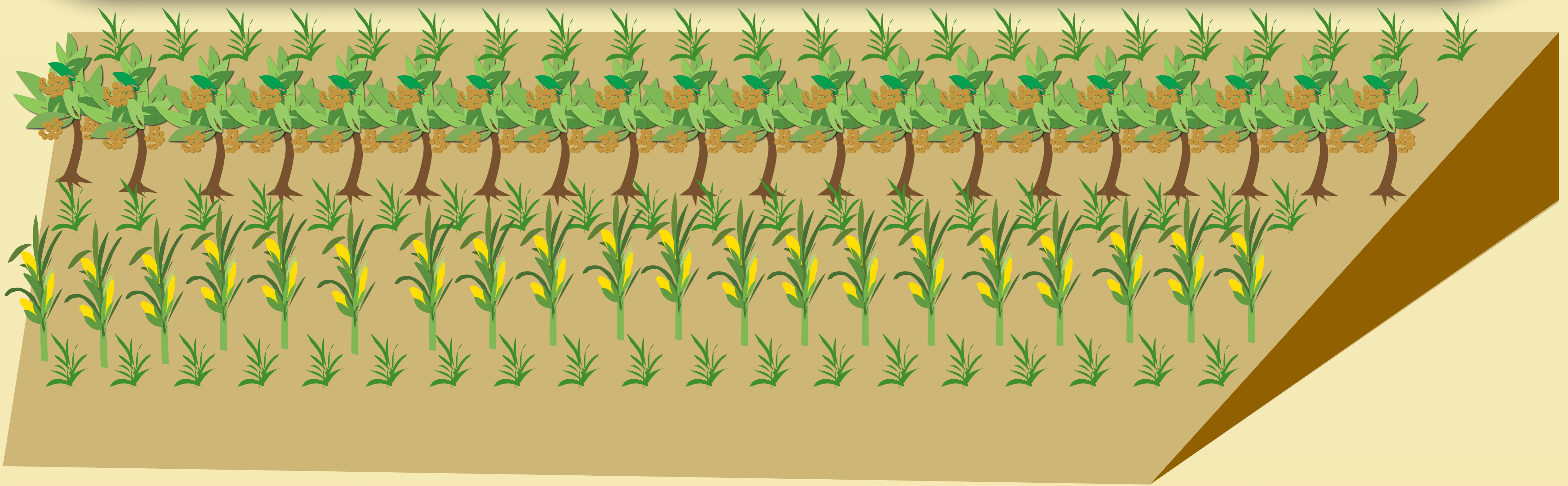
พื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย (ความลาดชัน 2-5%)

- ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับของความลาดเทของพื้นที่
- มีคันดินร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินบนคันดิน



พื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด (ความลาดชัน 5-12%)

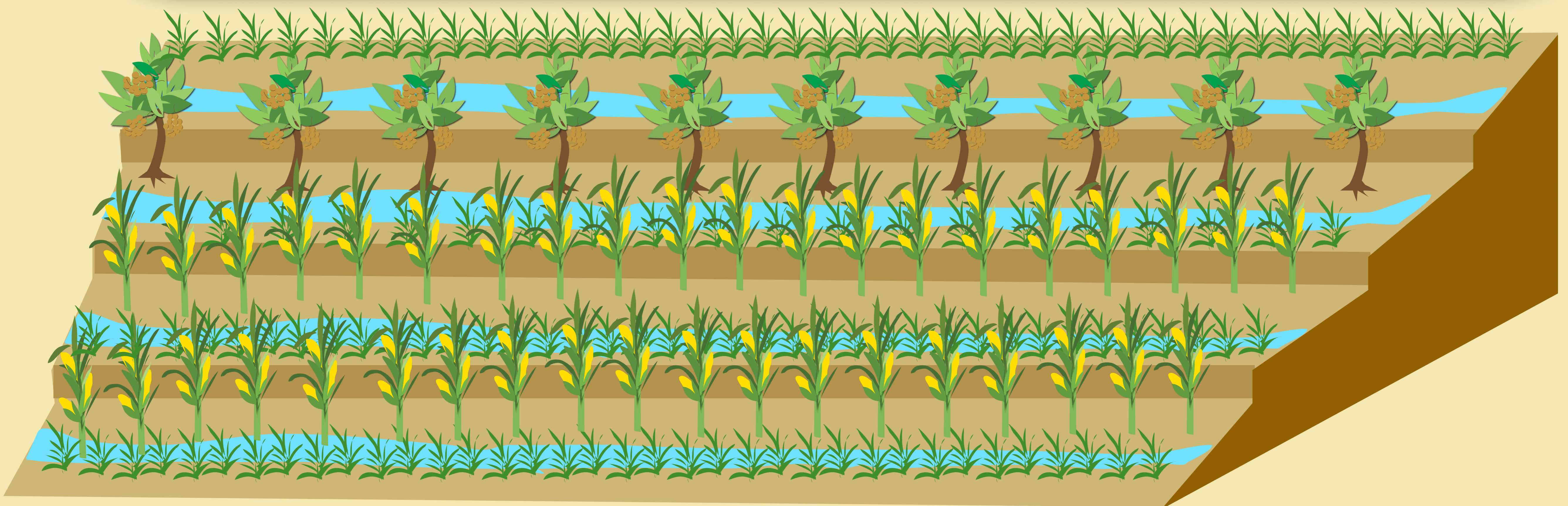
- ปลูกแถบหญ้าแฝกวางความลาดเทของพื้นที่เป็นช่วงๆ โดยพื้นที่ระหว่างแถบหญ้าแฝกสามารถปลูกพืชไร่และไม้ผลได้
- ควรจัดระบบการปลูกพืชให้ดี ควรมีพืชขึ้นปกคลุมตลอดทั้งปี



พื้นที่ลูกคลื่นลอนชันเนินเขา (12-35%)

ควรมีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

- คันดินเบนน้ำ - ชั้นบันไดดิน - ชั้นบันไดดินสำหรับไม้ผล
- ฐานปลูกไม้ผลเฉพาะต้น - คูรับน้ำรอบเขา ร่วมกับการปลูกหญ้าแฝก



พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน หรือที่ลาดชันสูง (35% ขึ้นไป)

- ควบคุมตะกอนดินที่เกิดจากการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ที่มีความลาดชัน โดยการทำบ่อดักตะกอนดินไว้ตามร่องน้ำหรือลำห้วยเพื่อดักตะกอนดินไว้ไม่ให้ไหลลงสู่ที่ต่ำ
- ปลูกพืชสลับเป็นแถบ - ปลูกพืชหมุนเวียน - ปลูกพืชแซม - ปลูกพืชหล้อมฤดู

