


| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| ชุดดิน | ลาดหญ้า | Series Ly | กลุ่มชุดดินที่ 56 |
| การจำแนกดิน (USDA) | Fine-loamy, siliceous, isohyperthermic Kanhaplic Haplustults | | |
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชัน 1-20 % | | |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน | | |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไมไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น | | |
| การระบายน้ำ | ดี | | |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง | การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว | |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง ในช่วงความลึก 50-125 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังกระจายอยู่ทั่วไปในชั้นดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) | | |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง | | |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ | | |

| สมบัติทางเคมี | ความลึก (ซม.) | อินทรีย์วัตถุ | ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน | ความ อิ่มตัวเบส | ฟอสฟอรัส ที่เป็น ประโยชน์ | โพแทสเซียม ที่เป็น ประโยชน์ | ความอุดม สมบูรณ์ ของดิน |
|---|---------------|---------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|  | 0-25 | ปานกลาง | ต่ำ | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง |
| | 25-50 | ปานกลาง | ต่ำ | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง |
| | 50-100 | ต่ำ | ต่ำ | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง | ปานกลาง |



| ดินคล้ายชุดดิน | คำอธิบาย |
|----------------|---|
| Ly-col | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินร่วนหยาบ |
| Ly-d | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึก |
| Ly-d,gm | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกและมีจุดประสีเทา |
| Ly-d,gm,pic | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึก มีจุดประสีเทาและมีคิลาแลงอ่อน |
| Ly-d,mw | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกและมีการระบายน้ำดีปานกลาง |
| Ly-d,mw,br | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึก มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินสีน้ำตาล |
| Ly-d,rd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกและเป็นดินสีแดง |
| Ly-gm | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีจุดประสีเทา |
| Ly-gm,col | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินร่วนหยาบ |
| Ly-hb | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูง |
| Ly-hb,col | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินร่วนหยาบ |
| Ly-hb,d | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินลึก |
| Ly-hb,d,rd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูง เป็นดินลึกและเป็นดินสีแดง |
| Ly-hb,mw | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและมีการระบายน้ำดีปานกลาง |
| Ly-hb,rd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินสีแดง |
| Ly-hb,vd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินลึกมาก |
| Ly-mw | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง |
| Ly-mw,br | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินสีน้ำตาล |
| Ly-rd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินสีแดง |
| Ly-vd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมาก |
| Ly-vd,col | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมากและเป็นดินร่วนหยาบ |

| ดินคล้ายชุดดิน | คำอธิบาย |
|----------------|--|
| Ly-vd,mw | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมากและมีการระบายน้ำดีปานกลาง |
| Ly-vd,rd | ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมากและเป็นดินสีแดง |

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินร่วนหยาบสีกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำและดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่เป็นดินลึก มีจุดประสีเทาและมีศิลาแลงอ่อน (Ly-d,gm,pic) กลุ่มชุดดินที่ 35b

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 1-2 % |
| ภูมิสัณฐาน | ร่องระหว่างเนินเขา หรือชายเนินของพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบจุดประสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทาภายในความลึก 75 ซม.จากผิวดิน และมีจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน และพบศิลาแลงอ่อน (plinthite) มากกว่า 50 % โดยปริมาตร หรือพบต่อเนื่องกัน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ |
| ข้อเสนอแนะ | เพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดินและเพิ่มผลผลิตพืชโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีหาแหล่งน้ำสำรอง |

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 1-2 % |
| ภูมิสัณฐาน | ร่องระหว่างเนินเขา หรือชายเนินของพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบจุดประสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทาภายในความลึก 75 ซม.จากผิวดิน และมีจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ |
| ข้อเสนอแนะ | เพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดินและเพิ่มผลผลิตพืชโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี หาแหล่งน้ำสำรอง |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่เป็นดินลึก มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินสีน้ำตาล (Ly-d,mw,br)
กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่เป็นดินลึกและมีการระบายน้ำดีปานกลาง (Ly-d,mw) กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 2-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไมไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีแดงหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวก เศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหิน ลูกธัญหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูได้ใช้ได้ |

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชัน 1-20 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินร่วนหยาบ (Ly-gm,col)

กลุ่มชุดดินที่ 56b

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบ 1-2 % |
| ภูมิสัณฐาน | ร่องระหว่างเนินเขา หรือชายเนินของพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ค่อนข้างเร็วถึงดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบจุดประสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทาในความลึก 75 ซม.จากผิวดิน และมีจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ |
| ข้อเสนอแนะ | เพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดินและเพิ่มผลผลิตพืชโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี หาแหล่งน้ำสำรอง |

ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีจุดประสีเทา (Ly-gm)

กลุ่มชุดดินที่ 56b

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบ 1-2 % |
| ภูมิสัณฐาน | ร่องระหว่างเนินเขา หรือชายเนินของพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบจุดประสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทาภายในความลึก 75 ซม.จากผิวดิน และมีจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ |
| ข้อเสนอแนะ | เพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดินและเพิ่มผลผลิตพืชโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี หาแหล่งน้ำสำรอง |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินร่วนหยาบ (Ly-hb,col) กลุ่มชุดดินที่ 56

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชัน 2-20 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรด ปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีความอิ่มตัวเบสสูง เป็นดินลึกและเป็นดินสีแดง (Ly-hb,d,rd)
กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 5-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีแดงหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหิน ลูกรีงหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 5-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 100-150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูได้ใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและมีการระบายน้ำดีปานกลาง (Ly-hb,mw)
กลุ่มชุดดินที่ 56

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 2-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินสีแดง (Ly-hb,rd)

กลุ่มชุดดินที่ 56

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีแดงหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวก เศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหิน ลูกธัญนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีความอึดตัวเบสสูงและเป็นดินลึกมาก (Ly-hb,vd) กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึกมากกว่า 150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูได้ใช้ได้ |

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชัน 2-20 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาตหญ้าที่มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินสีน้ำตาล (Ly-mw,br) กลุ่มชุดดินที่ 56

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 2-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีแดงหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวก เศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหิน ลูกธัญหนาแน่นในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมากและเป็นดินร่วนหยาบ (Ly-vd,col) กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-12 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลป่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินร่วนหยาบสีปนกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นที่ความลึกมากกว่า 150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำและดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

ดินคล้ายชุดดินลาดหญ้าที่เป็นดินลึกมากและมีการระบายน้ำดีปานกลาง (Ly-vd,mw) กลุ่มชุดดินที่ 35

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 1-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดีปานกลาง |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นเศษหิน กรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง และพบจุดประสีน้ำตาลปนแดงหรือน้ำตาลปนเหลือง ภายในช่วงความลึก 100 ซม.จากผิวดิน พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นที่ความลึกมากกว่า 150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|--|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน 2-5 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เชิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไมไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีแดงหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นที่ความลึกมากกว่า 150 ซม.จาก ผิวดินปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |

| | |
|---------------------|---|
| สภาพพื้นที่ | ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงเนินเขา มีความลาดชัน 2-35 % |
| ภูมิสัณฐาน | ลานตะพัก เขิงเขา เนินเขา หรือบริเวณพื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน |
| วัตถุต้นกำเนิดดิน | การผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไม่ไกลนักของ หินทรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหินฟิลไลต์เป็นหินพื้น |
| การระบายน้ำ | ดี |
| การซึมผ่านได้ของน้ำ | ปานกลาง การไหลปานกลางของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว |
| ลักษณะสมบัติของดิน | เป็นดินลึกถึงชั้นเศษหินหรือก้อนกรวด ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ดินล่างตอนล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาล เหลือง หรือแดงปนเหลือง พบก้อนกรวดเป็นพวกเศษหินควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังหนาแน่นที่ความลึกมากกว่า150 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.0) |
| ข้อจำกัด | ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และการกัดกร่อนของดิน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง |
| ข้อเสนอแนะ | ในการปลูกพืช ควรมีวิธีการที่เหมาะสมเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชตามแนวระดับและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พักปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดยึดธาตุอาหารพืชได้ดีขึ้น พืชสามารถดูดไปใช้ได้ |