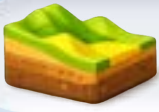


# ประเภทของดินตื้นมีอะไรบ้าง?

ดินตื้นแต่ละประเภท แบ่งได้ตาม ความลึกดิน และความสูงต่ำของพื้นที่ กำหนดโดยชั้นวัสดุขัดขวาง



## ความสูงต่ำของพื้นที่

### ดินตื้นในพื้นที่ลุ่ม

- พบในบริเวณที่ราบต่ำที่มีน้ำขังในช่วงฤดูฝน แต่จะขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- มีการระบายน้ำเลว มักทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ
- ควรทำคันดินเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง

### ดินตื้นในพื้นที่ดอน

- พบในบริเวณที่ดอนลาดหรือเนินเขา
- มีการระบายน้ำดี ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำ และทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินได้ง่าย
- ควรคำนึงถึงการปรับปรุงบำรุงดิน และการอนุรักษ์ดินและน้ำ



## ความลึกดิน

### ดินตื้นมาก

- พบชั้นดินที่ความลึกน้อยกว่า 25 เซนติเมตร
- มักพบในพื้นที่ดอนที่มีความลาดชันสูง สามารถปลูกพืชที่มีระบบรากสั้นได้เท่านั้น
- ควรคำนึงถึงการอนุรักษ์ดินและน้ำเป็นอันดับแรก

### ดินตื้น

- พบชั้นดินที่ช่วงความลึก 25-50 เซนติเมตร สามารถปลูกพืชไร่หรือพืชผักได้
- ควรคำนึงถึงระบบการให้น้ำ การเก็บกักน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดิน



## วัสดุชั้นขัดขวาง

ก้อนกรวด 2-7.5 เซนติเมตร



เศษหิน 7.5-25 เซนติเมตร

### ก้อนกรวด หรือเศษหิน

- ปะปนกระจายอยู่ทั่วไปอยู่ในดิน ทำให้ยากต่อการเกษตรกรรม

### ก้อนหิน หรือหินพื้นโผล่

- หินพื้นโผล่หรือหินมนใหญ่
- พบในดินตื้นมาก พื้นที่ลาดชันสูง มีการสูญเสียหน้าดินรุนแรงและต่อเนื่อง



ก้อนหิน 25-60 เซนติเมตร

### ชั้นหินปูน (ปูนมาร์ล)

- พบตามพื้นที่ดอน พื้นที่ตอนลาดเชิงเขา มีความอุดมสมบูรณ์ของดินสูง
- ควรแก้ความเป็นต่างของดิน โดยใช้ผงกำมะถัน หรือการใช้ปุ๋ยชะปูน

### ชั้นหินพื้นแข็ง

พบชั้นหินพื้นที่ยังไม่ผุพังย่อยสลาย ซึ่งเป็นวัตถุต้นกำเนิดดิน

- พบในดินตื้นมาก โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก

