



# ปลูกหญ้าแฝกพันธุ์อะไรให้เหมาะสม



**หญ้าแฝก** เป็นพืชตระกูลหญ้าที่พบทั่วไปตามภาคต่างๆ ของประเทศไทย ทั้งในที่ลุ่มและที่ดอน เจริญเติบโตได้ในดินเกือบทุกชนิด เป็นพืชที่ขึ้นเป็นกอหนาแน่น มีระบบรากลึก เจริญเติบโตลงดินในแนวตั้ง มีรากจำนวนมากจึงทนต่อสภาพความแห้งแล้งได้ดี เมื่อปลูกชิดติดกันเป็นแถวจะช่วยในการดักตะกอนดินและป้องกันการพังทลายของดินได้ดี มี 2 ชนิด คือ หญ้าแฝกลุ่มและหญ้าแฝกดอน สามารถจำแนกพันธุ์ตามแหล่งที่พบได้ 28 แหล่งพันธุ์ กรมพัฒนาที่ดินแนะนำพันธุ์ที่เหมาะสมต่อการนำไปใช้ปลูก จำนวน 10 พันธุ์ เป็นหญ้าแฝกลุ่ม 4 พันธุ์ และหญ้าแฝกดอน 6 พันธุ์

- **หญ้าแฝกลุ่ม 4 พันธุ์** คือ พันธุ์สุราษฎร์ธานี ศรีลังกา สงขลา 3 และพันธุ์กำแพงเพชร 2
- **หญ้าแฝกดอน 6 พันธุ์** คือ พันธุ์เลย ร้อยเอ็ด กำแพงเพชร 1 นครสวรรค์ ราชบุรี และพันธุ์ประจวบคีรีขันธ์

## ● ลักษณะหญ้าแฝกลุ่ม



## ● ลักษณะหญ้าแฝกดอน





# ปลูกหญ้าแฝกพันธุ์อะไรให้เหมาะสม

## หญ้าแฝกที่เหมาะสมกับเนื้อดินและสภาพพื้นที่

**ดินทราย** เป็นดินที่มีปัญหาการชะล้างพังทลาย ไม่อุ้มน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ควรเลือกปลูกแฝกพันธุ์ที่ใช้ใช้น้ำน้อย ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง **พันธุ์ที่แนะนำคือ** กำแพงเพชร 2 สงขลา 3 นครสวรรค์ กำแพงเพชร 1 ร้อยเอ็ด และราชบุรี

**ดินร่วน-เหนียว** **พันธุ์ที่แนะนำคือ** สุราษฎร์ธานี สงขลา 3 เลย นครสวรรค์ กำแพงเพชร 1 ราชบุรี และประจวบคีรีขันธ์

**ดินลูกรัง** **พันธุ์ที่แนะนำคือ** ศรีลังกา กำแพงเพชร 2 สุราษฎร์ธานี สงขลา 3 เลย และประจวบคีรีขันธ์

**สำหรับดินที่มีปัญหา เช่น ดินเปรี้ยว** พันธุ์สุราษฎร์ธานี ศรีลังกา และประจวบคีรีขันธ์

**ส่วนดินเค็ม** พันธุ์ศรีลังกา สงขลา 3 ราชบุรี และประจวบคีรีขันธ์



**ทั้งนี้การเลือกปลูกหญ้าแฝกกลุ่มหรือตอนั้น** ควรพิจารณาตามความเหมาะสม เช่น ในพืชไร่ การดูแลไม่มากนัก และพื้นที่ตอนส่วนใหญ่ใช้หญ้าแฝกตอน สำหรับพืชผัก ไม้ผล ที่ต้องมีการดูแลค่อนข้างมากเกี่ยวกับการพรวนดิน ใส่ปุ๋ย เก็บผลผลิต ควรใช้หญ้าแฝกกลุ่ม เนื่องจากใบไม้คมเหมือนแฝกตอน นอกจากนี้การปลูกในพื้นที่ร่มรำไร ควรใช้หญ้าแฝกตอนซึ่งทนร่มเงาได้ดีกว่าหญ้าแฝกกลุ่ม โดยพันธุ์ห้วยขาแข้งทนร่มเงาได้ดีกว่าพันธุ์อื่น

## พันธุ์หญ้าแฝกที่เหมาะสมกับพื้นที่

## ประโยชน์ที่ได้จากการเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่

- หากเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสม** หญ้าแฝกจะเจริญเติบโต แตกกอได้ดีและทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- การอนุรักษ์ดินและน้ำ** ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน กักเก็บตะกอนดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารพืช ช่วยชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่า ทำให้น้ำซึมลงดินได้มากขึ้น
- การฟื้นฟูและปรับปรุงดิน** ตัดใบหญ้าแฝกคลุมดินช่วยรักษาความชื้นในดิน ย่อยสลายช่วยเพิ่มอินทรียวัตถุให้แก่ดิน ระบบรากหนาแน่น ทำให้ดินร่วนซุย ระบายน้ำ ระบายอากาศดีขึ้น

เมื่อดินได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและปรับปรุง เมื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ทำให้พืชเจริญเติบโตดี ผลผลิตเพิ่ม มีรายได้เพิ่ม

"เราสามารถทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ได้ง่ายๆ ด้วยการเลือกใช้พันธุ์หญ้าแฝกที่เหมาะสม"