

กำแพงแฝกเสริมไฟ

ปัจจุบันเป็นที่ยอมรับกันว่า “แฝก” เป็นพืชที่มีบทบาทอย่างมากในพื้นที่เพาะปลูก โดยเฉพาะในส่วนของพื้นที่ลาดชัน ด้วยคุณสมบัติของระบบรากลึก ที่แผ่กระจายลงไปใผ่ดินตรง ๆ ซึ่งหากปลูกติดกันเป็นแถว จะเหมือนกำแพงใต้ดินที่ช่วยดักตะกอนดิน ยึดดิน และป้องกันการพังทลายของหน้าดิน

แต่ในบางสภาพพื้นที่ ที่มีความลาดชันมากกว่าปกติ เราอาจจะต้องใช้ไม้ไผ่เป็นตัวช่วยในการเสริมความแข็งแรง

การเลือกลักษณะพื้นที่ปลูก

- **พื้นที่ราบ** ปลูกแฝกรอบหนองน้ำ และคลองไส้ไก่
- **พื้นที่ลาดชัน** ปลูกแฝกขวางทางน้ำ เพื่อชะลอการไหลของน้ำและดักตะกอนดินให้มาตกค้างที่กอแฝก โดยปลูกเป็นแถวตามแนวชั้นบันได ซึ่งการปลูกบนพื้นที่ลาดชันเช่นบนภูเขา น้ำอาจจะไหลลงมาซัดเอาแฝกที่ปลูกไว้ให้เสียหายได้ จึงต้องเสริมความแข็งแรงด้วย “กำแพงแฝกเสริมไฟ”

การทำแฝกไม้ไผ่

- ตัดไม้ไผ่ตามขนาดที่ต้องการ โดยประมาณ ความกว้าง 1.50 เมตร ความยาว 2-3 เมตร
- เหลาเอาคมออก
- สานไม้ไผ่ให้เป็นช่องตาราง ขนาดประมาณ 30 x 30 เซนติเมตร

การเลือกแฝกให้เหมาะสมกับพื้นที่

แฝก สามารถปลูกได้ทุกพื้นที่ โดยเลือกชนิดของแฝกให้เหมาะสม

- **พื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง** ใช้แฝกลุ่ม ซึ่งสามารถทนต่อน้ำท่วมได้ดี
- **พื้นที่ภูเขาหรือพื้นที่แห้งแล้ง** ใช้แฝกดอน ซึ่งทนต่อความแห้งแล้งได้ดี

การเตรียมกล้าแฝก

- **แฝกถุง** คือ แฝกที่เพาะต้นกล้าในถุง ซึ่งสามารถเตรียมต้นกล้าไว้รอจนกว่าจะพร้อมลงปลูกในพื้นที่

