

ถั่วพราะ

นำเสนอเมื่อ : 9 ก.ค. 2556

ถั่วพราะ เป็นพืชตระกูลถั่วเมืองร้อน
ลักษณะเป็นทรงพุ่มเจริญเติบโตและปรับตัวได้ดีในสภาพดินฟ้าอากาศเกือบทุกภาคของประเทศไทยมีลำต้นแข็งแรง
และระบบรากลึก สามารถขึ้นได้ดีในสภาพดินเหนียวและดินกรดเหมาะสมปลูกในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อใช้เป็นปุ๋ยพืชสด
โดยทำการไถกลบเมื่ออายุประมาณ 64 วัน ระยะออกดอกให้ผลผลิตน้ำหนักสด 3-4
ตันต่อไร่ให้ปริมาณธาตุไนโตรเจนประมาณ 35.55 กิโลกรัมต่อไร่ ชอบทำเลพื้นที่ที่มีแดดค่อนข้างจัด
แต่ก็สามารถขึ้นได้ดีในบริเวณพุ่มเงาไม้ ทนแล้งและเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ที่มีฝนตกน้อย ประมาณ 700 มม.
จนกระทั่งฝนตกมากถึง 4,200 มม. ต่อปี
โดยทั่วไปชอบดินดอนระบายน้ำดีทนต่อสภาพความเค็มได้ดีกว่าพืชถั่วชนิดอื่น ๆ ปลูกเพื่อใช้คลุมดิน
ป้องกันการชะล้างพังทลายมีทรงพุ่มแตกกิ่งก้านสาขาได้ดี ใบขนาดใหญ่ประสานกัน มีจำนวนมาก
สามารถป้องกันเม็ดฝนตกกระทบผิวดินได้ น้ำหนักสดที่มีผลต่อการคลุมดินประมาณ 4 ตันต่อไร่
ข้อมูลจากกรมพัฒนา ที่ดินระบุว่ามีเปอร์เซ็นต์ธาตุอาหาร N, P, K ประมาณ 3.04, 0.37 และ 3.12 ตามลำดับ

ที่มา [เดลินิวส์](#)