

# แก้วมังกรอินทรีย์...ในดินทราย

แก้วมังกร มีถิ่นกำเนิดอยู่ในทวีปอเมริกากลาง แถบเม็กซิโกและเวสต์อินดีส โคลอมเบีย กัวเตมาลา และเวเนซุเอลา  
 แก้วมังกรเข้ามาในเอเชีย โดยบาทหลวงชาวฝรั่งเศสที่เข้ามาปลูกในประเทศเวียดนาม ถึงปัจจุบัน ที่เวียดนามปลูกกันมาก  
 จนกลายเป็นผลไม้ท้องถิ่น ปลูกเป็นไม้ผลหลังบ้านบริเวณที่ปลูกกันมากคือ แถบชายฝั่งทะเลตะวันออกจากเมืองนาตรังทางเหนือลงไป  
 ทางใต้ถึงนครโฮจิมินห์ ผลรูปการปลูกแก้วมังกรแบบอินทรีย์ในพื้นที่ดินทรายระบุไว้ว่า พื้นที่ปลูกควรเป็นพื้นที่ราบ ระบายน้ำดี  
 น้ำท่วมขังไม่ทำให้การบร่องปลูกติดมีระยะปลูก 3x2.5 เมตร หรือ 3x3 เมตร ทุต ปลูกขนาด 50x50x50 ซม.  
 ไร่ปลูกมีหัวภาพหนึ่ง อัตรา 20 กิโลกรัมต่อหลุม ปลูกแล้วกับดินในน้ำจึกัน จากนั้นไถต้นพันธุ์ 3 วันลงปลูก  
 หลังจากปลูกควรให้น้ำอย่างสม่ำเสมอในครั้งแรกๆ ใช้น้ำขี้ไก่ ขี้วัว ขี้หมู เพื่อรักษาความชื้นและ  
 ป้องกันวัชพืชบริเวณโคนต้น แก้วมังกรเป็นพืชทนแล้ง แต่การปลูกเพื่ออินทรีย์ได้ผลผลิตสูง  
 และมีคุณภาพ จำเป็นต้องให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่ออินทรีย์มีความสมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์  
 ปุ๋ยหมักหัวภาพหนึ่งอัตรา 10 กิโลกรัมต่อหลุม ทุก ๆ 3 เดือน รดน้ำหมักหัวภาพ รุ่ตรปลานหมัก  
 อัตรา 1:100 ทุก ๆ 15 วัน และในหัวภาพนี้ผลผลิตที่ปีละ 1 ครั้ง เพื่ออินทรีย์ได้ผลผลิตที่มี  
 คุณภาพ ควรตัดแต่งกิ่งแก้วมังกรที่เป็นกิ่งแก่ผ่านการให้น้ำผลผลิตแล้วกิ่งที่ไม่สมบูรณ์และ  
 กิ่งดำเนินที่ไม่ถูกแสงแดด กิ่งที่ตัดแต่งออกสามารถนำไปใช้ทำปุ๋ยหมัก หรือบ่อทำปุ๋ยหมัก  
 ต่อไปได้ในการปลูกที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริและแหล่งที่หาความรื่นรมย์  
 แก่ผลผลิตจะพบบ้าง เช่น มดคันไฟ ป้องกันโดยใช้ไม้กระดานไม้ และตัดแต่งกิ่งที่มดเข้าทำลายไปเผาไฟ นอกนั้นก็ผลผลิต  
 ป้องกันโดยวิธีการนอผล เพื่อป้องกันการทำลายผลผลิตหลังปลูกประมาณ 9 เดือน แก้วมังกรจะเริ่มให้ผลผลิตทั้งนี้ต้องมีการ  
 อนุรักษ์รักษาเป็นอย่างดี การออกดอกหรือติดผลมากน้อยขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของต้นเป็นรังสำคัญ แก้วมังกรจะเริ่มให้ผลผลิต  
 ตั้งแต่เดือนเมษายน-ตุลาคม รวมประมาณ 8-12 รุ่นหลังดอกบาน 45 วัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ การเก็บเกี่ยวผลผลิตควรใช้  
 กรรไกรตัดที่มีหัวของกิ่งติดมากับผลเพื่อป้องกันผลช้ำและเก็บรักษาผลไว้ได้นานมากเก็บไว้ในตู้เย็นสามารถเก็บไว้ได้นานประมาณ 15 วัน

