

การจัดแจกันดอกไม้ให้สวยทนนาน...หลายๆวัน >>>

นำเสนอเมื่อ : 5 พ.ค. 2552





ปักแจกันดอกไม้ให้อยู่ได้เป็นเวลานาน

พวกดอกไม้ที่นำมาปักแจกันนั้นทำให้เกิดความสวยงามและทำให้รู้สึกสดชื่นคล้ายเครียดได้เหมือนกันนะค่ะ แต่การเลือกดอกไม้เพื่อจะนำมาปักแจกันนั้นอย่างเช่นดอกไม้ที่มีกลิ่นเดียวอย่าง ดอกทิวลิป และดอกคาเนชั่น ฯลฯ ที่คนญี่ปุ่นส่วนมากจะชอบนำมาปักแจกัน กันนั้นดอกไม้พวกนี้จะมีชีวิตการใช้งานน้อยมาก เพราะผลอดแค่วัน 2-3 วันแค่นั้นก็จะเหี่ยวเฉาหมดโดยเฉพาตรงดอกจะหักเฉาเร็วมาก (อย่างในรูปที่ 2)

)มองไปแล้วแทนที่จะสดชื่นกลับเป็นจะเฉาตามดอกไม้ไปด้วยเลยว้าใหม่เคะ...

เรามีวิธีที่อยากจะแนะนำ เป็นวิธีการที่จะสามารถทำให้ดอกไม้ที่มีกลิ่นเดียวพวกนี้ให้อยู่ให้เขยชมได้

เป็นเวลานานหมายความว่าเราจะมาต่ออายุการใช้งานให้กับดอกไม้พวกนี้กันนะค่ะ



_____ **สิ่งที่จำเป็นที่ต้องใช้ในสูตรนี้** คือ...หลอดที่เราใช้ดูดน้ำอัดลมที่เป็นพลาสติกนั้นแหละค่ะ
_____ ขึ้นแรกเลยนะค่ะ...ให้นำหลอดนั้นมาตัดด้วยกรรไกรตัดมาจากตรงกลางหลอดเป็นทางยาวเส้นตรง
_____ ฝ่าให้ขาดตลอดทั้งหลอดนะค่ะให้ขาดจากกันเลย (อย่างในแบบตามรูปที่ 1)
_____ ขึ้นต่อมาเราจะนำดอกไม้เอาตรงด้านที่เป็นก้านนั้นเสียบหรือใส่ลงไปตรงกลางรอยแยกของหลอดที่เรา
_____ ได้ตัดหรือผ่าเอาไว้ (ตามอย่างที่เราเห็นในรูปที่ 2)
_____ เพียงแค่นี้เองแล้วนำดอกไม้ไปปักแจกันได้ตามปกติ ดอกไม้ก็จะอยู่ได้นานทนทานขึ้นมามากกว่าเดิม
_____ หลายเท่าตัวทีเดียวค่ะ



_____ **เราได้ทำการทดลองมาแล้ว** โดยการได้นำดอกไม้ที่ทำ

ตามสูตรกับดอกไม้ที่ไม่ได้ทำอะไรมาทำการทดลองวัดผลดู...ปรากฏว่าดอกไม้ที่ไม่ได้ทำอะไรนั้นแค่เพียง 3 วันเท่านั้นก็เฉาและเหี่ยวหมดแล้ว...ส่วนดอกไม้ที่เรานำมาทำตามสูตรนั้นสามารถมีชีวิตการใช้งานนานเกิน 1 อาทิตย์ทีเดียวยังคงสภาพเบ่งบานอยู่เหมือนเดิมอย่างน่าทึ่งมาก

_____ **ขอแนะนำ**ถึงแมวดอกไม้ที่นำมาตามสูตรนั้นจะอยู่ได้เป็นอาทิตย์นานกว่าปกติก็จริง แต่ถ้าเราจะ

_____ อยากรให้อยู่ได้นานกว่านั้นอีกละก็ ผู้สัดที่ควรพิจารณาได้นะนำมาหาไปพยายามเปลี่ยนน้ำให้ใหม่ในทุก ๆ วันแล้ว ดอกไม้นั้นจะอยู่ทนขึ้นค่ะ



_____ นู๋สงสัยนะค่ะว่าทำไมจึงแค่เสียบก้านของดอกไม้ลงไปหลอดดูดน้ำแค่นั้นดอกไม้จึงสามารถมีชีวิตการใช้งาน
_____ ได้นานขึ้นกว่าเดิมมากอย่างนั้น
_____ อันนี้ผู้สัดที่ควรพิจารณาได้อธิบายไว้ว่า...เป็นเพราะดอกไม้มันนั้นมีเครื่องช่วยประคับประคองก้าน(คือหลอดดูดน้ำ)
_____ นั้นได้ช่วยประคับประคองก้านจนเป็นเส้นตรง ดังนั้นก้านจึงสามารถส่งน้ำลำเลียงไปสู่ดอกและพวงดอกไม้ได้
_____ อย่างสะดวกสบาย จะส่งน้ำไปให้โดยไม่ว่าสายและติดขัดตลอดเวลาอันเอง...ดอกไม้จึงไม่เฉาและอยู่ได้นาน
_____ เกินกว่าปกติค่ะ
_____ ส่วนดอกไม้ที่ไม่ได้มีอะไรช่วยพวงก้านไว้ และด้วยความหนักของส่วนที่เป็นดอกนั้นส่วนมากจะหักห้อย
_____ ลงมากก้านจึงไม่สามารถที่จะส่งและลำเลียงน้ำไปให้ได้เพราะติดขัดจึงเฉาเร็วค่ะ



_____ ในสูตรที่นำมาเสนอนี้จะใช้ได้ผลดีกับดอกไม้จำพวกที่มีก้านเดี่ยวนะค่ะเพราะสามารถเสียบฝังก้านเข้าไปในหลอดได้
_____ ง่าย แต่ถาเป็นดอกไม้จำพวกที่มีก้านแยกออกมามากมายอย่างเช่น ดอกกุหลาบหรือดอกเบญจมาสน์นั้นจะเสียบ
_____ เข้าไปในหลอดไม่ได้...ก็หาเสียบด้วยแต่ตรงนี้ก็ยังมีวิธีที่สามารถที่จะทำได้ก็คือ "
_____ ให้นำหลอดเสียบลงไปตามซุงที่เป็นขอต่อ
_____ ตามก้านแยกนั้นแทนนั้นก็ใช้ได้แค่เพียงแค่นำพวยมาทำให้ก้านดอกตรงเพื่อให้รับน้ำได้สะดวกก็ใช้ได้ค่ะ
_____ หรืออีกวิธีก็คือเราจึงอยากจะแนะนำคือให้นำดอกไม้จำพวกที่ทำตามสูตรที่แนะนำได้นั้น มาปักแจกันรวมสวมเข้าไป
_____ (อย่างที่เราเห็นในรูปที่ 3) ก็จะทำให้ความรู้สึกที่ว่าดอกไม้ยังสดอยู่เลยและอยู่ได้นานกว่าเดิมดี
_____ เหมือนกันนะค่ะคือดอกไม้ไหนที่ยากก็ดึงออกทิ้งไปอะไรทำนองนี้....ที่สำคัญนั้นก็ขอไปเปลี่ยนน้ำให้ใหม่ในทุก
_____ ๆ วันนะค่ะ
_____ หรือจะเป็นวันเว้นวันก็ได้และในทุกครั้งที่เปลี่ยนน้ำให้ใหม่นั้นก็ขอให้อัดตรงโคนปลายที่อยู่ใต้น้ำนั้นทั้งที่ละประมาณ
_____ 1 ซม.หรือ 5 มิลลิ (เวลาซื้อดอกไม้มาครั้งแรกจากร้านนั้น ดอกไม้จะมาทั้งก้านที่ยาว
_____ ๆ ใหม่เคะ...ผู้สัดที่ควรพิจารณาได้บอกมาว่า ให้ปักทั้งก้านยาว
_____ ๆ นั้นเลยเป็นดีที่สุดดอกไม้จะอยู่ได้นานแล้วใหม่มาเต็มโคนก้านทั้ง ที่ละนิด ใหม่
_____ ๆ อาจจะถูกแกงแต่เวลาผ่านไปโดนเล็มทิ้งทุกวันเดี๋ยวก็สั้นลงละ...แต่ดอกไม้จะอยู่ได้นาน)

