



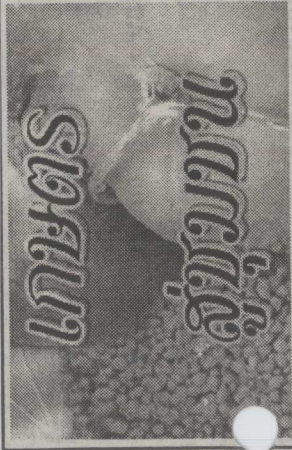
# ข่าว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

Maejo University Newsrelease

งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี โทร 0-53887-3046, 3047



วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2547



## ปลูกกล้วยไม้

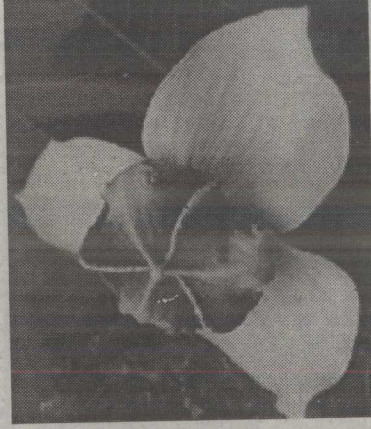
### แบบธรรมชาติ

ในสภาพเขตร้อน เช่นประเทศไทย หากผู้สนใจปลูกกล้วยไม้แบบเลียนแบบธรรมชาติเพื่อหวังสร้างบรรยากาศในบริเวณบ้านสำหรับครอบครัว หรือทำสวนเพื่อให้บริการแก่ผู้มาเยี่ยมชมนั้นเพื่อผ่อนคลายจิตใจ ยิ่งเจ้าของเป็นผู้ที่ออกแบบและลงมือปฏิบัติเองด้วยย่อมได้รับสิ่งอันทรงคุณค่า แก่จิตใจอย่างลึกซึ้งอีกทั้งถือเป็นสิ่งถ่ายทอดนิสัยที่ติงามสู่ชุมชนรุ่นลูกหลาน ในความนึกกล้วยไม้มาปลูกที่ไหน ก่อนอื่นคงต้องพิจารณาว่า ณ ที่นั้นมีสภาพแวดล้อม คล้ายคลึงธรรมชาติของแหล่งกำเนิดหรือไม่ ก็ต่อศึกษาค้นหาความจริงถึงนิสัยของพันธุ์ไม้ ซึ่งคิดนำมาปลูกเพื่อใช้เป็นพื้นฐานความรู้สำหรับกำหนดการปฏิบัติและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพราะกล้วยไม้เป็นพืชวงศ์ใหญ่ มีทั้งชนิดที่ขึ้นอยู่บนพื้นดิน ตามซอกหิน และบนต้นไม้บางชนิด ขึ้นในที่โล่งแจ้ง และบางชนิดขึ้นอยู่ภายใต้ร่มเงาของต้นไม้

หากศึกษาให้ลึกซึ้งจากการเดินป่าจะพบว่า กล้วยไม้ขึ้นอยู่กับแสงแดดส่องจะได้รับแสงแดดหรือไม่ แต่ก็มีแสงแดดส่องถึงตลอดทั้งวัน ส่วนในป่าที่เราแทบไม่พบกล้วยไม้อยู่ในสภาพธรรมชาติเช่นนี้ ซึ่งแสงสว่างถึงว่าเป็นปัจจัยสำคัญในการปรุงอาหารเพื่อส่งของการเจริญเติบโตของทุกส่วนและการผลิดดอก

ในการพิจารณาต้นไม้ที่จะนำมากล้วยไม้มาปลูกภาคตัด ควรเริ่มต้นไม่ ซึ่งมีใบและทรงพุ่มไม่หนาทึบ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ก็ควรแต่งกิ่งให้โปร่ง หากเป็นต้นไม้ทรงสูงควรปลูกในระดับที่ต่ำเพื่อจะได้แสงแดดเข้าและบาย

ลักษณะและคุณสมบัติของเปลือกต้นไม้มันที่เหมาะสมควรมีผิวไม่ลื่นหรือเป็นมัน ทำให้รากยึดได้ยาก และเปลือกควรมีความแข็งแรงทนทานโดยไม่ยุบหรือหลุดออกจากแก่นได้ง่าย อีกทั้งไม้ควรมีสารซึ่งปล่อยออกมาเป็นพิษแก่รากกล้วยไม้ด้วย มีเวลาตั้งตัวและเจริญงอกงามต่อไป



ไปได้นาน ในช่วงฤดูฝน กว่าจะถึงต้นฤดูหนาว

กล้วยไม้ที่ขึ้นบนต้นไม้ ไม่ใช้กาฝาก ซึ่งดูต้น และอาหารจากภายในต้นไม้ที่กล้วยไม้เกาะอาศัย นำที่กล้วยไม้ได้รับมาจากความชื้นในบรรยากาศ และเปลือกนอกของต้นไม้ดูดซับเอาไว้ การปลูกกล้วยไม้ต้องพิจารณาให้กล้วยไม้อยู่ใต้อาณัติของแสงอยู่ตามธรรมชาติ เช่น ท้อยหัวลง บางชนิดอยู่บนที่ๆ ลาดเอิน บางชนิดตั้งตรง ดังนั้น ก่อนที่ลงมือปลูกกล้วยไม้ควรมีการศึกษาเรื่องของระบบนิเวศวิทยาของกล้วยไม้แต่ละชนิด วิธีการรักษา เนื่องจากกล้วยไม้แต่ละชนิดสามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพที่ต่างกัน ทั้งความชื้น อุณหภูมิ หรือปัจจัยต่างๆ ที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของพืชชนิดนี้ ฉะนั้นก่อนที่จะลงมือปลูกกล้วยไม้ก็การศึกษาลักษณะต่างๆ ที่กล่าวข้างต้นนับว่ามีความสำคัญมาก เช่นเดียวกับการบำรุงรักษาหลังการปลูก.

ที่มา : ชนวิวัฒน์ รอดขาว คอลัมน์เกษตร  
- เกษตร สำนักวิจัยและการส่งเสริม  
วิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้