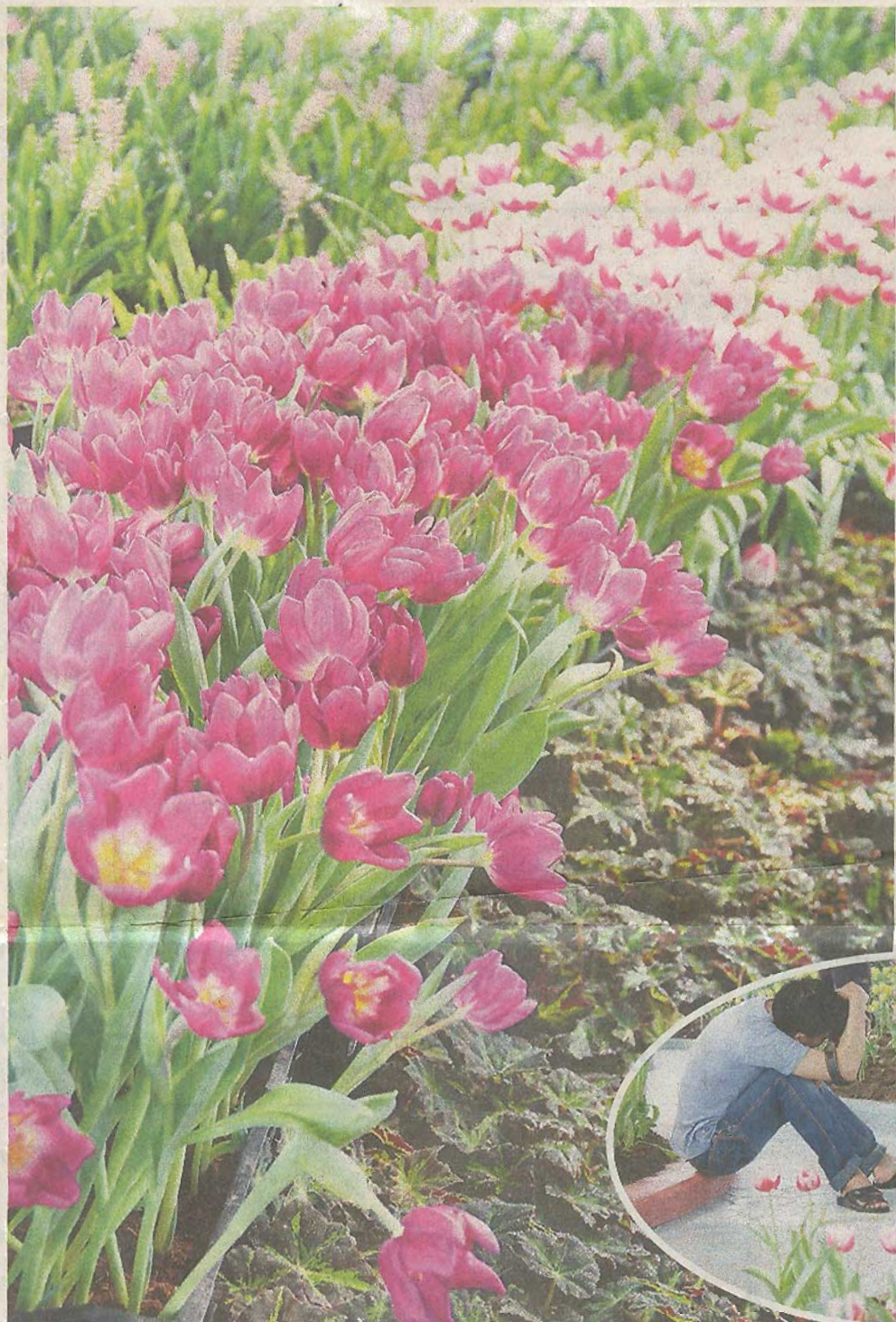


ทิ่มลิปสุพรรรณ

มหาศจรรย์กล่างถูกตุหనาว





ช่วงเดือนมกราคมเช่นนี้ บางคนอาจคิดว่าตดูหน้ากำลังจะผ่านพ้นไปอีกแล้ว ทั้งๆ ที่ยังไม่ได้ลิ้มรสหรือสัมผัสรรยากาศความงามของหน้าหนาว

โดยเฉพาะคนที่ไม่มีโอกาสได้เดินทางไปเที่ยวภาคเหนือ ที่มี “เทศบาลเชียงรายดอกไม้งาม” หรือ “มหกรรมพืชสวนโลก เนลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ 2554” เทศบาลที่จัดแสดงบนราษฎร์ ไม้มีเมืองหน้าให้ยลโฉมและเก็บภาพเคล้าลมหนาว กันจนหนำใจ

แต่เดี๋ยวนี้ ที่สุพรรณบุรีก็มีดอกไม้มีเมืองหนาวให้ชมเช่นกัน กับงาน มหัศจรรย์ทิวลิปบาน สุพรรณบุรี ซึ่งจัดขึ้นที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ต.พลับพลา ไชย อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี ติดต่อกันเป็นปีที่ 3 แล้ว เปิดให้เข้าชมแบบฟรีๆ ไม่เก็บค่าใช้จ่ายแม้ ลูกค้าเดียว จัดแสดงทิวลิปจากเนเธอร์แลนด์ ถึง 6 สายพันธุ์ให้ได้ยลโฉมกันจำนวนรวม 14,000 ต้น ทั้ง Leen van der mark (สีแดงขอบขาว), Early Glory (สีชมพู), Yellow King (สีเหลืองสด), Bastogne (สีแดงสด), Strong gold (สีเหลืองอร่าม) และ Aafke (สีชมพู). ทั้งหมดถูกจัดวางในสวนสวยอย่างลงตัว ทั้งยังมีมุมสวยๆ น่ารักๆ สำหรับให้นักท่องเที่ยวเลือกเก็บภาพได้หนำใจ

งาน มหัศจรรย์ทิวลิปบานสุพรรณบุรี ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม ถึง 9 มกราคมที่ผ่านมา เกิดขึ้นจากความไม่หยุดนิ่ง และมุ่งมั่นพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ๆ ของทีมนักวิชาการที่นำโดย เจียน-วาสนา ใจล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ ประจำศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง กระทิ้ง สามารถนำ “ทิวลิป” มาจัดแสดงในสภาพอากาศร้อนๆ ของบ้านเราได้ พร้อมเปิดประตูรับนักท่องเที่ยวให้เข้ามากยลโฉมและสัมผัสรากฐานมหัศจรรย์

อาชีพการเกษตร (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ต.พลับพลา
ไชย อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี ติดต่อกันเป็นปีที่ 3
แล้ว เปิดให้เข้าชมแบบฟรีๆ ไม่เก็บค่าใช้จ่ายแม้
ลูกค้าเดียว จัดแสดงทิวลิปจากเนเธอร์แลนด์
ถึง 6 สายพันธุ์ให้ได้ยลโฉมกันจำนวนรวม 14,000
ต้น ทั้ง Leen van der mark (ลีเดงชลินชา),
Early Glory (ลีซมพู), Yellow King (ลีเหลืองสด),
Bastogne (ลีเดงสด), Strong gold (ลีเหลือง
อร่าม) และ Aafke (ลีซมพู) ทั้งหมดถูกจัดวางใน
สวนสวยงามอย่างลงตัว ทั้งยังมีมุมสวยๆ น่ารักๆ
สำหรับให้นักท่องเที่ยวเลือกเก็บภาพได้หนำใจ

งาน มหัศจรรย์ทิวลิปนานาสุพรรณบุรี ซึ่งจัด
ขึ้นเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม ถึง 9 มกราคมที่ผ่านมา
เกิดขึ้นจากความไม่หยุดนิ่ง และมุ่งมั่นพัฒนาสาย
พันธุ์ใหม่ๆ ของทีมนักวิชาการที่นำโดย เจียน-
วานานา ใจล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
ปฏิบัติการ ประจำศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง กระหง
สามารถนำ “ทิวลิป” มาจัดแสดงในสภาพอากาศ
ร้อนๆ ของบ้านเรารได้ พร้อมเปิดประตูรับนักท่อง
เที่ยวให้เข้ามาอย่างล้อมและสัมผัสร่วมกันมหัศจรรย์
ได้อย่างเต็มตา นานถึง 10 วัน

วานานากล่าวถึงจุดเริ่มต้นด้วยความภูมิใจว่า
ทิวลิปเป็นดอกไม้นำเข้าที่มีมูลค่าสูงสุดของ
ประเทศ ปัจจุบันมีแนวโน้มความต้องการสูงขึ้น

“จากความต้องการที่แพร่หลายนี้เอง ทำให้
หน่วยงานต่างๆ นำหัวพันธุ์ทิวลิปเข้ามาทดสอบ
และปลูกในหลายพื้นที่ของภาคเหนือ กระหงปี
2538 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งหัวพันธุ์ทิวลิปเข้า^{มา}
มาปลูกในพื้นที่ของศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง
ดอยพามัน บ้านร่มโพธิ์ไทย ต.ตับเต่า อ.เทิง
จ.เชียงราย ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ จากนั้นศูนย์พันธุ์
พืชเพาะเลี้ยงสุพรรณบุรี จึงศึกษาดันควรวิจัยและ
นำทดลองปลูกในศูนย์ส่งเสริมฯ ที่สภาพอากาศ
ค่อนข้างร้อน และเมื่อประเมินผลที่ได้แล้ว ก็ว่า
ประสบความสำเร็จกว่าที่อื่นๆ เพราะดอกบาน
ยาวนานกว่าที่อื่นๆ”

วานานากล่าวว่า ตามปกติงานแสดงดอกไม้อย่าง
ที่เชียงใหม่หรือเชียงราย ดอกทิวลิปจะชูช่อได้ 3-5
วันเท่านั้น หลังจากนั้นก็จะบาน คอตก เหียว ร่วง
โรย และตาย เหตุผลเพราะดอกทิวลิปที่นำมาจัด
แสดงนั้นปลูกในสภาพอากาศหนาว แต่จัดแสดง
ในสภาพอากาศร้อน แฉะจัด เมื่อไม่สามารถปรับ
อุณหภูมิได้ทันต้นทิวลิปปึงเกิดอาการช้อก ทำให้





ต้นไม้มีอายุสั้นลง

ทิวิลป์ที่นำมาจัดแสดงในงานดอกไม้ของไทย มักปลูกในประเทศจีนแล้วนำต้นกล้าเข้ามาเลี้ยง ให้ออกดอกอึกที่ หรืออึกส่วนหนึ่งจะปลูกในเขต พื้นที่สูงซึ่งอากาศหนาวเย็นแทนทั้งปี โดยเฉพาะ ในฤดูหนาวที่สูนย์ลงเสริมการเกษตรที่สูงดอย พาหุ่น แล้วกิจกรรมมาจัดแสดงในพื้นที่รวน ทั่วไปในฤดูหนาวที่อากาศเย็นกว่าดอยอุ่น



ออกร้านขายในงาน

แต่สุพรรณบุรีอยู่ในเขตหนาว หากทำตามคือ นำต้นที่ออกดอกแล้วมาจัดแสดงคงไม่ใช่แนวทาง ที่ดีแน่นอน นั่น เพราะทิวิลป์เป็นพืชทั่วครั้งปลูกเช่นเดียว กับกระเทียม เป็นไม้เมืองหนาวมีถิ่นกำเนิด ในยุโรป โดยเป็นไม้ประจำชาติเนื้อรัตน์และหรือ ขอลแลนด์ที่มีหลายร้อยสายพันธุ์ สามารถติดต่อได้ดีในพื้นที่อุณหภูมิไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส

จึงเกิดแนวคิดในหัวขึ้นมาทันทีว่า เราจะเอา ชนะอากาศได้อย่างไร?

วานานาเพยกลเม็ดเดียว ศูนย์พันธุ์พืชเพาะ เสียง ได้นำเข้าห้าพันธุ์ทิวิลป์จากประเทศเนื้อรัตน์ จากนั้นนำห้าพันธุ์เข้าห้องเย็นเพื่อกระตุน ให้รากออกประมาณ 5 เซนติเมตร ในห้องเย็นที่ ความคุณอุณหภูมิไว้ 5 องศาเซลเซียส ก่อนนำไปปลูก จากนั้นต่อไปเพิ่มอุณหภูมิขึ้นเรื่อยๆ กระทั้ง ถึง 30 องศาเซลเซียส จึงนำออกมายกปลูกโดยใช้ กระถางปูนหรือดินเผา ซึ่งเก็บความชื้นและเย็น กว่ากระถางพลาสติก

ใช้สุดปลูกแทนการใช้ดิน ปลูกในอาคารที่มี อุณหภูมิ 10 องศา นาน 2 สัปดาห์ หลังจากนั้น เพิ่มอุณหภูมิลงชั้นเป็น 15 องศา เมื่องจากหัว พันธุ์ส่วนใหญ่เริ่มฟูกตัวแล้วพร้อมออกใบอุณหภูมิ ปกติ ศือปล่อยไปตามธรรมชาติ โดยจะให้น้ำใน ช่วงเช้าเพียงครั้งเดียว ต้องควบคุมความชื้นโดย รอบโรงเรือนเพาะปลูกด้วยการพ่นไอน้ำ (สมอกร) เพื่อรักษาความชื้นชั้นของดิน หากขาดน้ำอาจ



ทำให้ดอกและใบใหม่ เลี้ยงหายได้ แต่ต้องระวัง หากให้น้ำมากเกินไปก็อาจทำให้หัวเน่าได้เช่นกัน ส่วนการให้ปุ๋ย จะเริ่มให้ปุ๋ยแคลเซียมใน週期ช่วง 10-12 วันหลังการปลูก

ผลที่ได้ແບ່ນໄມ່ນໍາເຊື່ອ ເພຣະທິວລີປະານສະພຽງດຶງ 10 ວັນທີສຸພຣຣນບຸຮີ ອີເປັນຫີ່ນໍ້າຄວາມສໍາເຮົຈຂອງຄູນໄທຢີ ທີ່ສາມາດເອົາຫະຄວາມທ້າທາຍຂອງຮຽມຈາຕີໄດ້ ຄວາມສໍາເຮົຈທັ້ງໝາດມາຈາກຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ຄູນໄທຢີໄດ້ເຫັນໄມ້ເມືອງໜາວ

“ຄວາມຍາກຂອງການປຸລູກທິວລີປ ດີ້ກາຣກະຕຸ້ນຮາກ ກະຕຸ້ນດັນ ກາຣທຳໃຫ້ດອກໃຫ້ຢູ່ແລະອອກດອກສໍາເສນອ ທີ່ສ່ວນທີ່ຍາກດີ້ ຈະທຳມອຍ່າງໄວໃຫ້ດອກທິວລີປປານນານທີ່ສຸດ

“ແຕ່ເຮົາສາມາດອັຈດແສດງທິວລີປໄດ້ນານດຶງ 10 ວັນ ເພຣະນຳຫັວພັນຮຸ້ມາປຸລູກໃນອຸນຫວຼມປົກຕິດັ່ງແຕ່ດັນເລັກຖ້າທຳໃຫ້ເກີດຄວາມດຸ້ນຊິນກັບສປາພວກເກສ ແລະອູ້ຍີໄດ້ຍາວນານກວ່ານ໌ເອງ”

ໜຶ່ງກາຣຄວບຄຸມໃຫ້ດອກນານຍາວນານທີ່ສຸດດີ້ ຕ້ອງຄວບຄຸມແສງແດດ ໂດຍກາຣໃຊ້ຫລັງກາພລາສຕິກຣອງແສງອາທິຍີໄມ່ໃຫ້ແຮງເກີນໄປ ແມ້ດອກທິວລີປປະບານໄດ້ດ້ວຍແສງແດດ ແຕ່ກີໂຣຍຣາວດເຮົວດ້ວຍ



ກາພຄວາມນໍາຮັກອຸນຂອງຄຣອບຄຣວທີ່ພົນໄດ້ທ້າໄນ



ວາສນາ ໄຈກລ້າ

ແສງແດດເຊັ່ນກັນ ສອງດີ້ຄວບຄຸມຄວາມຊື້ນ ໂດຍກາຣຕິດເຄົ່ອງພັນໄອນ້າ (ສມື່ອກ) ໄວຮອນໂຮງເຮືອນ ທີ່ຊ່ວຍລົດຄວາມຮ້ອນ ແລະຄວາມຊື້ນໃຫ້ກັບດັນທິວລີປສ່ວນສປາພວກເກສທີ່ເອັນນັ້ນ ຂອແຄ່າກາຫນາວເຢັ້ນຕິດຕ່ອກນັ້ນ 7 ວັນ ຮັບຮອງວ່ານັກທ່ອງເທິຍຈະໄດ້ເຫັນທິວລີປສຸພຣຣນ ບານນານ 10 ວັນແນ່ນອນ

ສ່ວນປໍລູກຫາແລະອຸປສຣຄ ດີ້ “ສປາພວກເກສ” ພາກ

ທຳມາດຕິກ ອກເກສເຢັ້ນຕິດຕ່ອກນັ້ນ 1 ສັ້ນດັກທິວລີປຈະ



แสงแดดเช่นกัน ส่องคือ
ควบคุมความชื้น โดยการติด
เครื่องพ่นไอน้ำ (สม็อก) ไว้ร่อน
โรงเรือน ที่ช่วยลดความร้อน
และคงความชื้นให้กับต้นทิวลิป
ส่วนสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ขอ
แค่อากาศหนาวยืนติดต่อกัน 7
วัน รับรองว่า낙ท้องเที่ยวจะได้
เห็นทิวลิปสุพรรณ นานนาน
10 วันแน่นอน

วสนา ใจกลาง

สวนปัจจุบันและอุปสรรค ก็
คือ “สภาพอากาศ” หาก

อากาศยืนติดต่อกันนาน 1 สัปดาห์ดอกทิวลิปจะ^อ
บานคงทนสวยงามมาก สมบูรณ์ทั้งต้น ใบและ
ดอก คือ ใบหนา ดอกใหญ่และบานทันนาน แต่^น
ถ้าปีนี้อากาศร้อนตั้งแต่ช่วงที่นำมาปลูก ลำต้น^น
จะไม่สูงนัก บางต้นอาจสูงปรีด ดอกบานเร็วและ^{เด}
คงทนเร็วมาก

เมื่อสามถึงคุณค่าของดอกไม้ วสนาบอกว่า
นอกจากความสวยงามที่เรามองเห็นแล้ว ยัง^อ
ทำให้ผู้พบเห็นมีจิตใจเย็นลง สงบและสดชื่นมาก
ขึ้น เป็นความสุขจากการมองเห็น ที่สำคัญการ^น
ปลูกดอกไม้สอนเรารอย่างหนึ่งคือ การดูแลลิงมี^ร
ชีวิตแต่ละอย่างทั้งการเลี้ยงสัตว์หรือปลูกต้นไม้-^น
ดอกไม้ เราต้องทำความเข้าใจ ให้ใจว่าเขามีนิสัย^{ที่}
อย่างไร เจริญเติบโตแบบไหน เราจะให้ปุ๋ยอะไร^ป
ให้อาหารให้ถูก ในชีวิตการทำงานก็เช่นกัน เรา^น
ต้องทำความเข้าใจเพื่อร่วมงานว่าเข้าเป็นคน^ช
อย่างไร มีนิสัยแบบไหน ซึ่งการปลูกดอกไม้ช่วย^น
สอนดีฉันหลายๆ เรื่อง

ความรู้ไม่ได้มีอยู่แค่ในห้องเรียนหรือตำรา^ม
เท่านั้น แต่ความรู้มันอยู่ทุกๆ ที่รอบตัวเรา ทุกๆ^น
อย่างสามารถเป็นครูสอนเราได้ ขึ้นอยู่กับว่าเรา^ร
จะมองเห็นมันหรือเปล่า ความสุขก็เช่นกัน^ม

ชนิฐา เบ้าเพชร
กันตภณ เชื้อสุวรรณ