

ปัจจุบันมีผู้สนใจปลูกไม้ตัดดอกเป็นการค้าเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในเขตจังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งสภาพอากาศมีความเหมาะสมกับการปลูกไม้ตัดดอกเป็นการค้าและส่งออกไปยังต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถลดการนำเข้าดอกไม้จากต่างประเทศได้อีกด้วย ในกระบวนการผลิตดอกไม้ในแต่ละขั้นตอนมีความสำคัญมาก โดยเริ่มตั้งแต่การเตรียมดิน การเลือกเมล็ดพันธุ์ การจัดการในแปลง การเก็บเกี่ยว ตลอดจนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ดอกไม้ที่ดีและมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้ที่ดี มีประสิทธิภาพและช่วยลดการสูญเสีย ต้องใช้ความรู้ความเข้าใจด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สรีรวิทยาของดอกไม้ภายหลังการเก็บเกี่ยว ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพและอายุการใช้งานของดอกไม้ วิธีการตัดดอก การลดอุณหภูมิ การบรรจุหีบห่อ วิธีการขนส่ง และการเก็บรักษาดอกไม้ หากมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้ที่ถูกต้อง เหมาะสม มีประสิทธิภาพ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยพร้อมทั้งควบคุมคุณภาพของดอกไม้ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าของเกษตรกรไทย

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และสร้างเสริมประสบการณ์ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้

ดังนั้นสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้ (Postharvest Management for Flowers)” ขึ้นในระหว่างวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2558 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นการบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ สรีรวิทยาของดอกไม้กับการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้ คุณภาพและมาตรฐานคุณภาพของดอกไม้ การปรับปรุงคุณภาพและยืดอายุการใช้งานดอกไม้ การลดอุณหภูมิและการขนส่ง การเก็บรักษาดอกไม้ การจัดการในโรงคัดบรรจุ และการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ผลิตผลโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง (โรงคัดบรรจุเชียงใหม่)

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้
2. ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนประสบการณ์ ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
4. ผู้เข้าอบรมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ

กำหนดการ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2558

8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียน
9.00 – 10.00 น.	สรีรวิทยาของดอกไม้กับการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์
10.00 – 10.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.15 – 12.15 น.	คุณภาพและมาตรฐานคุณภาพของดอกไม้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 14.45 น.	การจัดการดอกไม้ในโรงคัดบรรจุ ศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญเกียรติ
14.45 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	การเก็บรักษาและการดูแลระหว่างการเก็บรักษาดอกไม้ ศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญเกียรติ

วันที่ 3 กรกฎาคม 2558

9.00 – 10.30 น.	การปรับปรุงคุณภาพและยืดอายุการใช้งานดอกไม้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.15 น.	การลดอุณหภูมิและการขนส่ง ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 16.30 น.	การศึกษาดูงาน ณ อาคารคัดบรรจุ ศูนย์ผลิตผลโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง (โรงคัดบรรจุเชียงใหม่) (นายชัยพิชิต เชื้อเมืองพาน)

