



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย  
THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH

ที่ อว ๕๑๐๓/ ๖๗๘๕

บันทึกข้อความ  
Memorandum


มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา  
รับที่ 1019  
วันที่ 27 ก.พ. 2569  
10:04

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ  
เขียน TO อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา  
จาก From ผู้ว่าการ วว. วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนก.) และ สถาบันวิจัยลำตะคอง (สสค.) มีโครงการ “นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกไม้ประดับและการท่องเที่ยว” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่จากนักวิจัยทางด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ และเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรในการบริหารจัดการแปลงไม้ดอกอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งปัจจุบันแนวโน้มการใช้ดอกไม้ที่หลากหลายมากขึ้น จึงได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติ ร่วมกับบริษัทผลิตเมล็ดพันธุ์ บริษัทเครื่องจักรกลทางเกษตร และหน่วยร่วมวิจัยจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับในประเทศไทย ภายใต้โครงการ “นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกไม้ประดับและการท่องเที่ยว” ในวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๘.๐๐ น. ณ สถาบันวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดนครราชสีมา

ในการนี้ วว. ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับไปยังเจ้าหน้าที่ พนักงาน นักวิจัย และผู้ที่สนใจ เพื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดตามเอกสารแนบ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดประสานโดยตรงกับ นายณัฐพงศ์ จันจุฬา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๕๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อาจหาญ)  
ผู้ว่าการ วว.

ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์  
โทร. ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๕๑ (ณัฐพงศ์)  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๗ ๙๐๐๙  
E-mail: Nattapong@tistr.or.th

PROCESSED BY	DATE

# การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง

ภายใต้โครงการ : บัณฑิตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว  
ณ สถาบันวิจัยลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ภายในงานท่านจะได้รับความรู้  
ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ  
จากวิทยากรผู้มากประสบการณ์

*ช่วงเช้า*

## รับฟังบรรยาย

- ❖ การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอก  
คุณภาพสูง

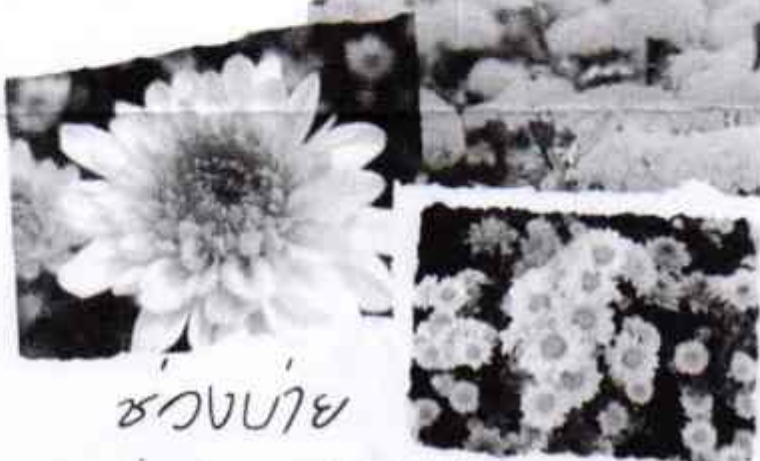
ไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ  
พื้ค็อก มากาเร็ด และสร้อยทอง

- ❖ การปรับปรุงดินและการพัฒนาวัสดุปลูก
- ❖ การจัดการธาตุอาหารผลิตไม้ดอก  
เชิงพาณิชย์
- ❖ โรคไม้ดอกที่เกิดจากเชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย
- ❖ การควบคุมแมลงศัตรูพืชในไม้ตัดดอก
- ❖ การเลือกเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสม  
ในแต่ละฤดูกาล
- ❖ การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

เหมาะสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ  
นักวิชาการ และผู้ที่สนใจพัฒนา  
อุตสาหกรรมไม้ดอกอย่างยั่งยืน

*วันที่ 5-6 มีนาคม 2569*

*เวลา 08.30-18.00 น.*



*ช่วงบ่าย*

## เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง

- โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก  
และแปลงไม้ดอก
- **รับฟังบรรยาย/ปฏิบัติการ**
- ด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร  
โดย **Kubota**
- การใช้จุลินทรีย์ส่งเสริมการเติบโต
- การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และการ  
ใช้ปุ๋ยอินทรีย์-เคมี อย่างเหมาะสม
- ระบบน้ำสำหรับไม้ดอกและการ  
ประยุกต์ใช้

*ลงทะเบียน (ฟรีร่วมฟรี)*

*รับจำนวนจำกัด*

*วันละ 200 ท่าน*

การเดินทาง



ลงทะเบียน



กำหนดการ



ติดต่อพี่พ



## ติดต่อสอบถาม

ดร.นัฐพงศ์ จันทูพา  
Ins. 08 2453 2441

E-mail : Nattapong@tistr.or.th







กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ  
 “การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”  
 ภายใต้โครงการ: นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว  
 วันที่ 5 มีนาคม 2569  
 ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

- |                  |   |
|------------------|---|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน   |
| 09.00 - 09.15 น. | กล่าวรายงานที่มา และความสำคัญของโครงการวิจัย<br>โดย ศส.ดร. ณัฐพงศ์ จันจุฬา (หัวหน้าโครงการวิจัย)  |
| 09.15 - 09.30 น. | กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม<br>โดย นางชลธิชา นิวาสประภคติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)  |
| 09.30 - 12.30 น. | บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”<br>โดย ดร.กนกอร อัมพรพันธ์ (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”<br>โดย อาจารย์ ดร.ฉัตรพัฒน์ วิปถิชน (จุฬาลงกรณ์ ม.)<br>บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”<br>โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภจน์ กานเข็ม (มก.)<br>บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)<br>บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”<br>โดย นายบุญวิทย์ บัวลอยถน (บริษัท โฮมซีคเมล็ดพันธุ์ศรีราม) |
|                  | บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)   |



12.30 – 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 16.30 น.	แบ่งกลุ่มละ 50 คน จำนวน 4 กลุ่ม เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง (โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก แปลงไม้ดอก) บรรยาย/ปฏิบัติการ “เครื่องจักรกลทางเกษตร โดย: ทีม Kubota บรรยาย/ปฏิบัติการ “จุดอินทรีย์ส่งเสริมการเจริญเติบโตในกระบวนการผลิต” โดย: ศาสตราจารย์ ดร.อลิสา วังไฉน (จุฬาลงกรณ์ ม.) นายวัชรินทร์ ภูมิคง (บริษัทเอกเทก จำกัด) บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี” โดย ดร.กนกอร อัมพรพันธ์ (วว.) บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้” โดย นายณัฐกฤต บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
16.30 – 17.00 น.	สรุปและตอบข้อซักถาม
17.00 – 18.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม

**หมายเหตุ :** เน้น ไม้ดอกกลุ่ม คาวเรือง เบญจมาศ ฟิร็อก มากาเร็ต สร้อยทอง  
เวลา 10.30 – 10.45 และ เวลา 15.00 – 15.15 น. รับประทานอาหารว่าง  
กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม





กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ  
 “การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”  
 ภายใต้โครงการ: นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว  
 วันที่ 6 มีนาคม 2569  
 ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

- |                  |  |
|------------------|--|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน  |
| 09.00 – 09.15 น. | กล่าวรายงานที่มา และความสำคัญของโครงการวิจัย<br>โดย ผศ.ดร. ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (หัวหน้าโครงการ)  |
| 09.15 – 09.30 น. | กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม<br>โดย นางชลธิชา นีวาสประภคติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)   |
| 09.30 – 12.30 น. | บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”<br>โดย ดร.กนกกร อัมพรพันธ์ (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”<br>โดย อาจารย์ ดร.ธิติพัฒน์ วีเป็ถียน (จุฬาลงกรณ์ ม.)<br>บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ภาเซ็ม (มก.)<br>บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)<br>บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”<br>โดย นายบุญรักษ์ บัวลอยดม (บริษัท โฮมซีดเมล็ดพันธุ์ตราบ้าน)<br>บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ “<br>โดย คุณณวิสารี บุลทา (I love flower farm) |



บรรยายเรื่อง “Flower to function: ดาวเรืองกับอนาคตอาหารและเครื่องดื่ม  
สุขภาพ”

โดย ดร.วราภรณ์ ศรีเดช (วว.)

บรรยายเรื่อง “Premium floral tea กับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ฯ”

โดย ดร.ทองกร พลอยเพชร (วว.)

12.30 – 13.30 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.30 – 16.30 น.

แบ่งกลุ่มละ 50 คน จำนวน 4 กลุ่ม

เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง (โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก แปลงไม้ดอก)

บรรยาย/ปฏิบัติการ “เครื่องจักรกลทางเกษตร

โดย: ทีม Kubota

บรรยาย/ปฏิบัติการ “จุลินทรีย์ส่งเสริมการเจริญเติบโตในกระบวนการผลิต”

โดย: ศาสตราจารย์ ดร.อลิษา วังโน (จุฬาลงกรณ์ ม.)

นายวัชรินทร์ ภูมิคง (บริษัทเอกเทก จำกัด)

บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี”

โดย ดร.กนกอร อัมพรชน (วว.)

บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้”

โดย นายณัฐกุล บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)

16.30 – 17.00 น.

สรุปและตอบข้อซักถาม มอบปัจจัยการผลิตให้แก่กลุ่ม

17.00 – 18.00 น.

กล่าวปิดการอบรม และเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม

โดย: ผศ.ดร. วีรชัย อางหาญ (ผู้ว่าการ วว.)

หมายเหตุ :

เน้น ไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟิสิอก มากาเร็ต สร้อยทอง

เวลา 10.30 – 10.45 และ เวลา 15.00 – 15.15 น. รับประทานอาหารว่าง

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม





กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ  
“การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”

ภายใต้โครงการ: วัตถุประสงค์การสร้างสรรค้เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว  
วันที่ 7 มีนาคม 2569

ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

- 
- |                  |   |
|------------------|---|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน   |
| 09.00 - 09.15 น. | กล่าวรายงานที่มา และความสำคัญของโครงการวิจัย<br>โดย ผศ.ดร.ฉัฐพงศ์ จันทูหา (หัวหน้าโครงการวิจัย)   |
| 09.15 - 09.30 น. | กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม<br>โดย นางชลธิชา นิวาสาประภคฺติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)  |
| 09.30 - 12.30 น. | บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉัฐพงศ์ จันทูหา (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”<br>โดย ดร.กนกอร อัมพรายนี (วว.)<br>บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”<br>โดย อาจารย์ ดร.ฉัตรพนัน วิเป็ลียน (จุฬาลงกรณ์ น.)<br>บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันทูหา (วว.)<br>บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิมฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)<br>บรรยายเรื่อง “พันธุ์ปทุมมา และคุณภาพของหัวพันธุ์เพื่อการส่งออก”<br>โดย อาจารย์แวนดา ดุบลรัตน์ (ดุบลรัตน์นอตเชอวี)<br>บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์”<br>โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันทูหา (วว.) |



12.30 – 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 16.30 น.	แบ่งกลุ่มละ 50 คน จำนวน 4 กลุ่ม เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง (โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก แปลงไม้ดอก) บรรยาย/ปฏิบัติการ “เครื่องจักรกลทางเกษตร โดย: ทีม Kubota / สถานีวิจัยลำตะคอง บรรยาย/ปฏิบัติการ “การขยายเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรค” โดย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันทูพา (วว.) บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี” โดย: ดร.กนกอร อัมพรานันท์ (วว.) บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้” โดย: นายฉัฐกฤต บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
16.30 – 17.00 น.	สรุปและตอบข้อซักถาม มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม
17.00 – 18.00 น.	มอบปัจจัยการผลิตให้แก่กลุ่ม

**หมายเหตุ :** เน้นพืชกลุ่มกระเจียว และปทุมมา  
เวลา 10.30 – 10.45 และ เวลา 15.00 – 15.15 น. รับประทานอาหารว่าง  
กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม