



ที่ อว ๕๑๐๑/ ๗๖๓

กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... ๓๔๕๓
เสนอ..... สัท จิน
วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๙ เวลา..... น.

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ชุด

๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ ๒ แผ่น

ด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนก.) และสถานีวิจัยลำตะคอง (สลค.) ได้ดำเนินโครงการ “นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ จากนักวิจัยทางการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ และเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรในการบริหารจัดการแปลงไม้ดอกอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งปัจจุบันแนวโน้มการใช้ดอกไม้ที่หลากหลายมากขึ้น จึงได้จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการร่วมกับบริษัทผลิตเมล็ดพันธุ์ บริษัทเครื่องจักรกลทางเกษตร และหน่วยร่วมวิจัยจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับในประเทศไทย ภายใต้โครงการ “นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว” ในวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๘.๐๐ น. ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา นั้น

ในการนี้ วว. ขอบความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่ พนักงาน ในเครือข่าย และ ผู้ที่สนใจ เพื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดประสานโดยตรงกับ นายณัฐพงศ์ จินจุฬา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๔๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... ๕๗๕
วันที่..... ๒๕ ก.พ. ๖๙
เวลา..... ๙.๕๗

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(Signature)
2๕กพ๖๙

(Signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชัย อัจฉาญ)

ผู้ว่าการ วว.

ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์

โทร. ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๔๑ (ณัฐพงศ์)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙

E-mail: Nattapong@tistr.or.th

(Signature)

(Signature)
๑๙ กพ ๖๙

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

๓๕ หมู่ ๓ เทคโนโลยีธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐

โทร.(๖๖) ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙

E-mail : tistr@tistr.or.th Website : www.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
โดย ผศ.ดร.ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (หัวหน้าโครงการวิจัย)
- 09.15 - 09.30 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม
โดย นางชลธิชา นิवासประภคติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)
- 09.30 - 12.30 น. บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)
- บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”
โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
- บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”
โดย อาจารย์ ดร.ธิติพัฒน์ วิเปลี่ยน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
- บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ กาเซ็ม (มก.)
- บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
- บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”
โดย นายบุญศักดิ์ บัวลอย (บริษัท โฮมซีดีเมล็ดพันธุ์ตราบ้าน)
- บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ 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 “จุลินทรีย์ส่งเสริมการเจริญเติบโตในกระบวนการผลิต”
โดย: ศาสตราจารย์ ดร.อลิสา วังใน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
นายวัชรินทร์ ภูมิคง (บริษัทเอกเทค จำกัด)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี”
โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้”
โดย นายณัฐกุล บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
- 16.30 – 17.00 น. **สรุปและตอบข้อซักถาม**
- 17.00 – 18.00 น. **มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม**

หมายเหตุ : **เน้นไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟีลิ่งอก 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
โดย ผศ.ดร. ณัฐพงศ์ จันจุฬา (หัวหน้าโครงการ)
- 09.15 - 09.30 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม
โดย นางชลธิชา นิवासประกฤติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)
- 09.30 - 12.30 น. บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)
บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”
โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”
โดย อาจารย์ ดร.ชิตพัฒน์ วิเปลี่ยน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ กาเซ็ม (มก.)
บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”
โดย นายบุญลักษณ์ บัวลอย (บริษัท โฮมซีดีเมล็ดพันธุ์ตราบ้าน)
บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ “
โดย คุณณวิสาร มุลทา (I love flower farm)

บรรยายเรื่อง “Flower to function: ดาวเรืองกับอนาคตอาหารและเครื่องดื่ม
สุขภาพ”

โดย ดร.วราภรณ์ สรเดช (วว.)

บรรยายเรื่อง “Premium floral tea กับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชา”

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.อลิสา วังใน (จุฬาลงกรณ์ ม.)

นายวัชรินทร์ ภูมิคง (บริษัทเอกเทค จำกัด)

บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี”

โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (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. วีรัชย์ อางหาญ (ผู้ว่าฯ วว.)

หมายเหตุ :

เน้นไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟีค็อก มาการีต สร้อยทอง

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

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ
 “การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
 ภายใต้โครงการ: นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
 วันที่ 7 มีนาคม 2569

ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

-
- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.15 น. กล่าวรายงานที่มา และความสำคัญของโครงการวิจัย
 โดย ผศ.ดร.ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (หัวหน้าโครงการวิจัย)
- 09.15 – 09.30 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม
 โดย นางชลธิชา นิवासประภคติ (นักวิจัยอาวุโส วว.)
- 09.30 – 12.30 น. บรรยายเรื่อง “การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)
 บรรยายเรื่อง “การปรับปรุงดิน และการพัฒนาวัสดุปลูก”
 โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
 บรรยายเรื่อง “การจัดการธาตุอาหารในการผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์”
 โดย อาจารย์ ดร.ชิตพัฒน์ วิเปลี่ยน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
 บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)
 บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
 บรรยายเรื่อง “พันธุ์ปทุมมา และคุณภาพของหัวพันธุ์เพื่อการส่งออก”
 โดย อาจารย์แหวดดา อุบลรัตน์ (อุบลรัตน์เนอสเซอรี่)
 บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์”
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)

การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง

ภายใต้โครงการ : นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
ณ สถานีวิจัยลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ภายในงานท่านจะได้รับความรู้
ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
จากวิทยากรผู้มากประสบการณ์

วันที่ 7 มีนาคม 2569

เวลา 08.30-18.00 น.

ช่วงเช้า

รับฟังบรรยาย

- ❖ การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง
- พืชกลุ่มกระเจียว และปทุมมา
- ❖ การปรับปรุงดินและการพัฒนาวัสดุปลูก
- ❖ การจัดการธาตุอาหารผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์
- ❖ โรคไม้ดอกที่เกิดจากเชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย
- ❖ การควบคุมแมลงศัตรูพืชในไม้ตัดดอก
- ❖ พันธุ์ปทุมมาและคุณภาพของหัวพันธุ์เพื่อการส่งออก
- ❖ การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

เหมาะสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักวิชาการ และผู้ที่สนใจพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ดอกอย่างยั่งยืน



ช่วงบ่าย

เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง

- โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก และแปลงไม้ดอก
- รับฟังบรรยาย/ปฏิบัติการ
- ด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร โดย **Kubota**
- การใช้จุลินทรีย์ส่งเสริมการเติบโต
- การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์-เคมี อย่างเหมาะสม
- ระบบน้ำสำหรับไม้ดอกและการประยุกต์ใช้

ลงทะเบียนฟรี

รับจำนวนจำกัด

วันละ 200 ท่าน

การเดินทาง



ลงทะเบียน



กำหนดการ



ติดต่อพี่พัก



ติดต่อสอบถาม

ดร.นัฐพงศ์ อินจฬา
โทร. 08 2453 2441

E-mail : Nattapong@tistr.or.th





ขอเชิญเข้าร่วมฟังการบรรยายเชิงวิชาการ



การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง

ภายใต้โครงการ : นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
ณ สถานีวิจัยลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ภายในงานท่านจะได้รับความรู้
ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
จากวิทยากรผู้มากประสบการณ์

วันที่ 5-6 มีนาคม 2569

เวลา 08.30-18.00 น.

ช่วงเช้า

รับฟังบรรยาย

- ❖ การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง
ไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟิค็อก มากาเร็ต และสร้อยทอง
- ❖ การปรับปรุงดินและการพัฒนาวัสดุปลูก
- ❖ การจัดการธาตุอาหารผลิตไม้ดอกเชิงพาณิชย์
- ❖ โรคไม้ดอกที่เกิดจากเชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย
- ❖ การควบคุมแมลงศัตรูพืชในไม้ตัดดอก
- ❖ การเลือกเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล
- ❖ การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์
เหมาะสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักวิชาการ และผู้ที่สนใจพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ดอกอย่างยั่งยืน



ช่วงบ่าย

เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง

- โรงผลิตปุ๋ย โรงผลิตวัสดุปลูก และแปลงไม้ดอก
- รับฟังบรรยาย/ปฏิบัติการ
- ด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร โดย **Kubota**
- การใช้จุลินทรีย์ส่งเสริมการเติบโต
- การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์-เคมี อย่างเหมาะสม
- ระบบน้ำสำหรับไม้ดอกและการประยุกต์ใช้

ลงทะเบียน (ฟรี) (ที่ร่วมฟรี)

รับจำนวนจำกัด

วันละ 200 ท่าน



การเดินทาง



ลงทะเบียน



กำหนดการ



ติดต่อที่พัก



ติดต่อสอบถาม

ดร.นัฐพงศ์ จันจุฬา

โทร. 08 2453 2441

E-mail : Nattapong@tistr.or.th

