



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH

ที่ อว ๕๑๐๑/ ๖๗๙๕

บันทึกข้อความ
Memorandum

มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
รับที่ 01454
วันที่ 25 ก.พ. 2569
เวลา 14.11 น.

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวัตกรรม
จาก ผู้อำนวยการ วว. วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ กทม.
Date ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ กทม. 2569
เวลา 15:01 น.

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

ในการนี้ วว. ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับไปยังเจ้าหน้าที่ พนักงาน นักวิจัย และผู้ที่สนใจ เพื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดตามเอกสารแนบ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดประสานโดยตรงกับ นายณัฐพงศ์ จันจุฬา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๔๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อัจหาญ)
ผู้อำนวยการ วว.

ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์
โทร. ๐๘ ๒๔๕๓ ๒๔๔๑ (ณัฐพงศ์)
โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙
E-mail: Nattapong@tistr.or.th

การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง

ภายใต้โครงการ : นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
ณ สถาบันวิจัยลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ภายในงานท่านจะได้รับความรู้
ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
จากวิทยากรผู้มากประสบการณ์

ช่วงเช้า

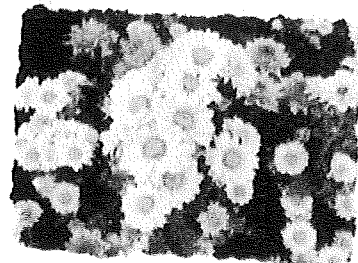
รับฟังบรรยาย

- การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอก
คุณภาพสูง
- ไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ
พีค็อก มากาเร็ต 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 (ฟรี) รับจำนวนจำกัด
วันละ 200 ท่าน



การเดินทาง	ลงทะเบียน	กำหนดการ	ติดต่อฟาร์ม
<p>ติดต่อสอบถาม ดร.ณัฐพงศ์ จันทพาว โทร. 08 2453 2441 E-mail : Nattapong@tistr.or.th</p>			

การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง

ภายใต้โครงการ : นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
ณ สถานีวิจัยลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ภายในงานท่านจะได้รับความรู้
ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
จากวิทยากรผู้มากประสบการณ์

ช่วงเช้า

รับฟังบรรยาย

- การพัฒนาปัจจัยการผลิตไม้ดอก
คุณภาพสูง

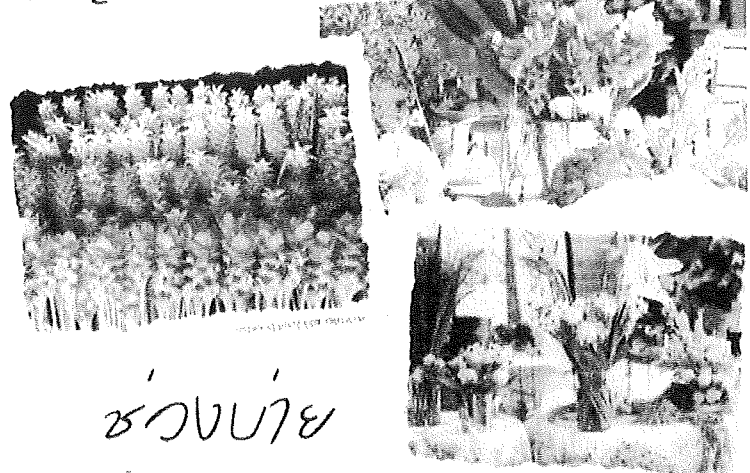
พืชกลุ่มกระเจียว และปทุมมา

- การปรับปรุงดินและการพัฒนาวัสดุปลูก
- การจัดการธาตุอาหารผลิตไม้ดอก
เชิงพาณิชย์
- โรคไม้ดอกที่เกิดจากเชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย
- การควบคุมแมลงศัตรูพืชในไม้ตัดดอก
- พันธุ์ปทุมมาและคุณภาพของหัวพันธุ์
เพื่อการส่งออก
- การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

เหมาะสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ
นักวิชาการ และผู้ที่สนใจพัฒนา
อุตสาหกรรมไม้ดอกอย่างยั่งยืน



*วันที่ 7 มีนาคม 2569
เวลา 08.30-18.00 น.*



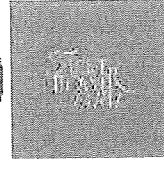
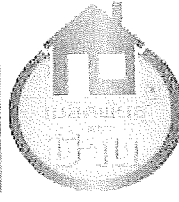
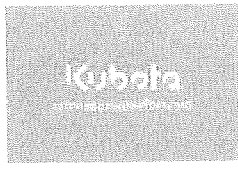
ช่วงบ่าย

เยี่ยมชมสถานีวิจัยลำตะคอง

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

*ลงทะเบียน/สำรองฟรี
รับจำนวนจำกัด
วันละ 200 ท่าน*

การเดินทาง	ลงทะเบียน	กำหนดการ	ติดต่อที่พัก
<p>ติดต่อสอบถาม ดร.ณัฐพงศ์ จันจุฬา โทร. 08 2453 2441 E-mail : Nattapong@tistr.or.th</p>			

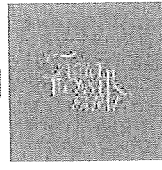
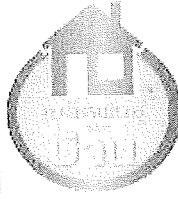
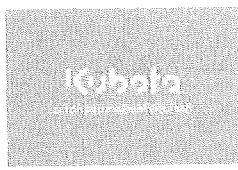


กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ
“การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
ภายใต้โครงการ: นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
วันที่ 5 มีนาคม 2569
ณ สถานีวิจัยลำตะคอง ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

-
- 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.ชิตพัฒน์ วิเป็เทียน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ กาเซ็ม (มก.)
บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”
โดย นายบุญรักษ์ บัวลอยลม (บริษัท โฮมซีดเมล็ดพันธุ์ตราบ้าน)
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 วังโน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
นายวัชรินทร์ ภูมิคง (บริษัทเอกเทค จำกัด)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี”
โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้”
โดย นายฉัฐกุล บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
- 16.30 – 17.00 น. สรุปและตอบข้อซักถาม
- 17.00 – 18.00 น. มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม

หมายเหตุ : เน้นไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟีค็อก 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 นิवासประภคติ (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.ธิติพัฒน์ วิเป็เลียน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ กาเซ็ม (มก.)
บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
บรรยายเรื่อง “เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกที่เหมาะสมในแต่ละฤดูกาล”
โดย นายบุญรักษ์ บัวลอยลม (บริษัท โฮมซีดีเมล็ดพันธุ์ตราบ้าน)
บรรยายเรื่อง “การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ “
โดย คุณณวิสาร มูลทา (I love flower farm) |

บรรยายเรื่อง “Flower to function: ดาวเรืองกับอนาคตอาหารและเครื่องดื่ม
สุขภาพ”

โดย ดร.วราภรณ์ ศรีเดช (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 “จุดอินทรีย์ส่งเสริมการเจริญเติบโตในกระบวนการผลิต”

โดย: ศาสตราจารย์ ดร.อลิสา วั่งใน (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

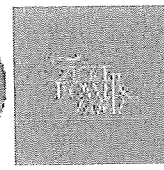
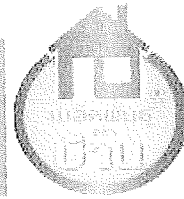
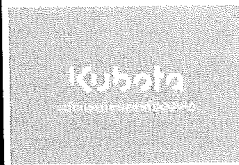
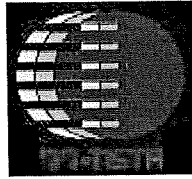
โดย: ผศ.ดร. วีรชัย อัจฉาญ (ผู้ว่าการ วว.)

หมายเหตุ :

เน้นไม้ดอกกลุ่ม ดาวเรือง เบญจมาศ ฟีค็อก มาคาเร็ต สร้อยทอง

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

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ
“การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกคุณภาพสูง”
ภายใต้โครงการ: นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
วันที่ 7 มีนาคม 2569
ณ สถานีวิจัยด้าตะกอง 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.ธิตพัฒน์ วิเบตียน (จุฬาลงกรณ์ ม.)
บรรยายเรื่อง “โรคที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในไม้ดอกเศรษฐกิจ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันจุฬา (วว.)
บรรยายเรื่อง: การควบคุมแมลงศัตรูพืชในกระบวนการผลิตไม้ตัดดอก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ (มก.)
บรรยายเรื่อง “พันธุ์ปทุมมา และคุณภาพของหัวพันธุ์เพื่อการส่งออก”
โดย อาจารย์แหวตา อุบลรัตน์ (อุบลรัตน์เนอสเซอรี่)
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 / สถานีวิจัยลำตะคอง
บรรยาย/ปฏิบัติการ “การขยายเชื้อจุลินทรีย์ถั่วพุ่มโรค”
โดย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐพงศ์ จันทูพา (วว.)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “การปรับปรุงดิน วัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์เคมี”
โดย ดร.กนกอร อัมพรายน (วว.)
บรรยาย/ปฏิบัติการ “ระบบน้ำไม้ดอก และการประยุกต์ใช้”
โดย นายณัฐกุล บุญวงศ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร)
- 16.30 – 17.00 น. สรุปรูปและตอบข้อซักถาม มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมอบรม
- 17.00 – 18.00 น. มอบปัจจัยการผลิตให้แก่กลุ่ม

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