

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	
เลขที่รับ	879
วันที่	12 มี.ค. 2567
เวลา	10.26 L.



ที่ อว ๖๔.๒.๓๕/ ๐๖๗๐ /๒๕๖๗

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๕๔ ถนนพญาไท แขวงวังใหม่
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
๑๐๓๓๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวนส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกร บุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ เรื่อง “สู่โลกเดือดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์...แก้ปัญหายุ่งแฉง ดินเสื่อม เพิ่มผลผลิต ใส่ใจสุขภาพเกษตรกร”

เรียน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นประชาสัมพันธ์และกำหนดการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกร บุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ เรื่อง “สู่โลกเดือดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์...แก้ปัญหายุ่งแฉง ดินเสื่อม เพิ่มผลผลิต ใส่ใจสุขภาพเกษตรกร” จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านตัวเร่งชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร สถาบันวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย (ศสอ.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท ไบโอม จำกัด บริษัท Startup จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีกำหนดจะจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกร บุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ เรื่อง “สู่โลกเดือดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์...แก้ปัญหายุ่งแฉง ดินเสื่อม เพิ่มผลผลิต ใส่ใจสุขภาพเกษตรกร” ในวันเสาร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ห้องประชุมใหญ่ ห้อง ๑๐๓ อาคาร วิชาคม ๑ ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน เวลา ๘.๓๐-๑๗.๐๐ น. (ทั้งนี้ แผ่นที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ได้แนบมาเป็น QR code ในแผ่นประชาสัมพันธ์แล้ว) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจและส่งเสริมขีดความสามารถอย่างยั่งยืนและเพิ่มคุณภาพชีวิตของชุมชน เกษตรกรบุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจในจังหวัดน่านและจังหวัดใกล้เคียงในภาคเหนือของประเทศไทย ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่รักษา-ส่งเสริมสุขภาพของดิน เพื่อยกระดับการผลิตพืชรูปแบบใหม่-ตอบสนองการเกษตรยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิตพืช ลดปัญหาสุขภาพของเกษตรกร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต ตามแนวทาง BCG โมเดล พัฒนาให้เกิดการทำเกษตรแบบปลอดภัยยั่งยืนแข่งขันได้ในระดับโลก อีกทั้ง สร้างความเชื่อมั่นในสินค้าของจังหวัดและการพัฒนาเพื่อประชาชนอยู่ในสังคมปลอดภัย มีคุณภาพชีวิตและมีความสุข ซึ่งการอบรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาสู่สังคมเกษตรปลอดภัยจากสารเคมีอันตราย

ในการนี้ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จึงขอความอนุเคราะห์ ดังนี้

๑. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เกษตรกร บุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัตินี้
๒. ขอเชิญชวนส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัตินี้

โดยมีรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถสมัครโดยการลงทะเบียนทาง Google form โดยสแกน QR code ที่แนบมาด้วย ภายในวันพุธที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อผู้ประสานงาน คุณเมย์ ๐๙๗-๕๔๗๔๑๖๒ หรือคุณศรป ๐๘๙-๙๐๐-๗๗๔๒ ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพดล กิตนะ)
ผู้อำนวยการศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค



โครงการการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

ถ่ายทอดสู่ เกษตรกร บุคลากรการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ

“สู่โลกเดือดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์...

แก้ปัญหาปุ๋ยแพง ดินเสื่อม เพิ่มผลผลิต ใส่ใจสุขภาพเกษตรกร”

วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 เวลา 8.30-17.00 น.

ห้องประชุมใหญ่ ห้อง 103 อาคารวิชาคาม1

ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน



การบรรยายและกิจกรรมฐานเพื่อการเรียนรู้ จับต้องได้

ไขความลับของนวัตกรรมจุลินทรีย์
กับการเพิ่มผลผลิตและการเกษตรยั่งยืน



จุลินทรีย์ที่ว่อดี...เคยเห็นมัย...มาดูกัน



จุลินทรีย์สู้เชื้อก่อโรคพืช
เหี่ยวเหี่ยว ไฟทอป ยังไงกัน?



ปลูกพืชไร่ดิน..ก็ใช้จุลินทรีย์ได้นะ



ให้จุลินทรีย์เป็นเพื่อนซี้เกษตรเคมีกันดีมัย



แชร์ประสบการณ์จากผู้ใช้งานจุลินทรีย์
และผู้ประกอบการ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



แผนที่สถานที่จัดกิจกรรม

ติดต่อสอบถาม

คุณเมย์ 097-447-4162

คุณเครป 089-900-7742

โครงการการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

ถ่ายทอดสู่ เกษตรกร บุคลากรเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ

“สู่โลกเดือดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์...

แก้ปัญหาปุ๋ยแพง ดินเสื่อม เพิ่มผลผลิต ใส่ใจสุขภาพเกษตรกร”

กำหนดการ

เวลา	กิจกรรม	โดย
08.30-09.00	ลงทะเบียน	นิสิตช่วยงาน
09.00-09.05	ประธานกล่าวเปิดงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล กิตนะ ผู้อำนวยการ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค
09.05-09.35	ไขความลับของนวัตกรรมจุลินทรีย์กับการเกษตรยั่งยืน	ศาสตราจารย์ ดร. อลิสา วังไฉ
09.35-10.00	พลังของจุลินทรีย์ตัวจิ๋วส่งเสริมการปลูกพืชไร่นา-ลดโลกร้อน	ดร.จิตติพัฒน์ วีเปลิยาน
	Coffee-Snack แจกขนม	
10.00-10.25	ต่อสู้กับเชื้อก่อโรคพืชด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมสิริ ตียาน
10.25-10.50	การแชร์ประสบการณ์ผู้ประกอบการ เรื่อง พลิกโฉมเกษตรกรรม-เพิ่มรายได้...ด้วยกลยุทธ์การใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์	คุณวัชรินทร์ ภูมิคง
10.50-12.00	มีส่วนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ และถาม-ตอบ เกี่ยวกับการนำกลยุทธ์จุลินทรีย์ ในดินไปปฏิบัติในพื้นที่ของเกษตรกร และแลกเปลี่ยนประสบการณ์และ ข้อมูลเชิงลึกกับเพื่อนเกษตรกรและเครือข่าย	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
12.00-13.00	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-16.00	กิจกรรมฐาน จำนวน 4 ฐาน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นวพร วินยเวทิน และ ดร. ปณยา คชพลาย) 1. ฐานการสาธิตการวิเคราะห์และความสามารถของจุลินทรีย์ 1.1 ฐานการสาธิตและปฏิบัติการการวิเคราะห์จุลินทรีย์ 1.2 ฐานการสาธิตการวิเคราะห์แบคทีเรียและเพปไทด์กำจัดเชื้อก่อโรคพืช 1.2 ฐานการสาธิตการวิเคราะห์แบคทีเรียย่อยฟาง คอซังข้าว 2. ฐานการสาธิตและปฏิบัติการการต่อเชื้อไตรโคลเดอร์มาและแสดงการกำจัดเชื้อก่อโรคพืชของไตรโคลเดอร์มา 3. ฐานการสาธิต/การจำลองการใช้จุลินทรีย์ในการปลูกพืชไร่นา 4. ฐานไบโอม จุลินทรีย์คักคัก และ M-Green เอนไซม์ล้างผัก	
16.00-17.00	การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การอภิปรายร่วมกัน	