

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๒๐๖/๐๔๒

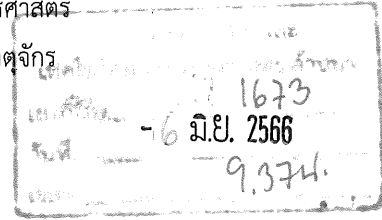


ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐



๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์

ครั้งที่ ๑

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและโปรแกรมการประชุมเชิงปฏิบัติการ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ครั้งที่ ๑” ในระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ คณะวิทยาศาสตร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มก. โดยมีวัตถุประสงค์ (๑) เพื่อให้ความรู้พื้นฐานด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ แก่ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ (๒) เพื่อให้ความรู้ด้านการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต แก่ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ (๓) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ได้ฝึกปฏิบัติการการระบุหน่วยอนุกรมวิธาน ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ รวมทั้งฝึกการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพ และ (๔) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ได้ทราบแนวทางในการวิจัยด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตชนิดต่าง ๆ จากผู้เชี่ยวชาญที่เชิญมาบรรยาย และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และวิทยากร

ในการนี้ ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เห็นว่าโครงการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวตามข้างต้นจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากร รวมทั้งนิสิต/นักศึกษา ในหน่วยงานของท่าน จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน/บุคลากร ตลอดจนนิสิต/นักศึกษา ในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย/บุคคลทั่วไป ท่านละ ๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน) และค่าลงทะเบียนสำหรับนิสิต/นักศึกษา ท่านละ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ไม่รวมค่าเดินทาง ค่าที่พัก ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง)

ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประธานคณะกรรมการดำเนินการโครงการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ

ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มก.

โทรศัพท์ ๐-๙๘๙๕-๑๖๘๒๓

E mail : info.bdcku@gmail.com

การประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ครั้งที่ ๑

วันที่ ๑๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ คณะวิทยาศาสตร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยจัดเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่องค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ อันเป็นเป็นเส้นฐาน (baseline) ของประเทศยังมีอยู่น้อย ส่วนหนึ่งมาจากการขาดแคลนนักวิจัยที่สนใจและทำงานวิจัยทางด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนั้นเพื่อสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีความรู้และทักษะการทำงานวิจัยด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงร่วมกันจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ ๑ เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่อาจารย์ นักวิจัย และนิสิต/นักศึกษา รวมทั้งบุคคลทั่วไปที่สนใจ ที่จะได้นำความรู้และหลักการปฏิบัตินี้ไปใช้ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ที่เป็นเส้นฐานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ของประเทศไทย รวมทั้งผู้ที่สนใจในทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทยที่สามารถนำไปใช้สำหรับการวางแผนทางการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริหารจัดการ เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ความรู้พื้นฐานด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ แก่ผู้เข้าร่วมประชุมฯ
๒. เพื่อให้ความรู้ด้านการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต แก่ผู้เข้าร่วมประชุมฯ
๓. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ฝึกปฏิบัติการการระบุ (identification) หน่วยอนุกรมวิธาน ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ รวมทั้งฝึกการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพ
๔. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ทราบแนวทางในการวิจัยด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตชนิดต่าง ๆ จากผู้เชี่ยวชาญที่เชิญมาบรรยาย และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และวิทยากร

หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ที่ได้เข้าร่วมประชุมฯ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ตลอดจนสามารถนำความรู้ไปใช้ในงานวิจัยเพื่อนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ที่เป็นเส้นฐาน (baseline) ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ของประเทศไทย
2. ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ฝึกปฏิบัติขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ และเพิ่มทักษะ และประสบการณ์เพื่อใช้ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
3. ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ระหว่างผู้ที่ได้เข้าร่วมประชุมฯ ด้วยกัน และวิทยากรผู้สอน รวมทั้งกับผู้ทรงคุณวุฒิ

วิธีการดำเนินการ

การดำเนินการแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 1. การบรรยายทางวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ และ 2. การฝึกอบรมภาคบรรยายและฝึกปฏิบัติการ อภิปรายร่วมกันซักถามและตอบข้อสงสัย

โดยส่วนที่ 1 การบรรยายทางวิชาการโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจะดำเนินการ 2 รูปแบบ คือ ประชุมที่สถานที่ และประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับส่วนที่ 2 ดำเนินการเฉพาะแบบประชุมที่สถานที่

หมายเหตุ: ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ที่สถานที่ทั้ง 2 ส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาประชุมฯ เท่านั้นที่จะได้รับประกาศนียบัตร

ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินการ

วันที่ ๑๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ (รวมระยะเวลา ๔ วัน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การบรรยายพิเศษด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ วันอังคารที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสุมินทร์สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของสิ่งมีชีวิต ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒.๑ อนุกรมวิธานของพืช ณ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ หรือ

๒.๒ อนุกรมวิธานของสาหร่าย ณ ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง หรือ

๒.๓ อนุกรมวิธานของสัตว์ ณ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ หรือ

๒.๔ อนุกรมวิธานของปลา ณ ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง หรือ

๒.๕ อนุกรมวิธานของจุลินทรีย์ ณ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ

อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นิสิต/นักศึกษา และผู้ที่สนใจศึกษาด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์

อัตราค่าลงทะเบียน

อาจารย์/นักวิจัย/บุคคลทั่วไป ท่านละ ๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)

นิสิต/นักศึกษา ท่านละ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

**รับจำนวนจำกัด

(หมายเหตุ: ค่าลงทะเบียนรวมค่าอาหารกลางวัน ๔ มื้อ และอาหารว่าง ๘ มื้อแล้ว)

โปรแกรม การประชุมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานและ
ความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ครั้งที่ ๑
ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖
ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคารที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖	
ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปดี ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์	
๘.๓๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๙.๐๐ - ๙.๓๐ น.	พิธีเปิด <ul style="list-style-type: none"> • กล่าวรายงาน โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ศาสตราจารย์ ดร.คณพล จุฑามณี) • กล่าวต้อนรับ โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ (รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน) • กล่าวเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์)
๙.๓๐ - ๑๐.๑๕ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง นโยบายและแผนด้านความหลากหลายทางชีวภาพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดย ผู้แทน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)
๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง อนุกรมวิธานพืช: กุญแจสำคัญต่อการอนุรักษ์ความหลากหลายของพืชในยุคโลกกรวน โดย ดร.วรตลต์ แจ่มจำรูญ รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านอนุกรมวิธานพืช กลุ่มงานพฤกษศาสตร์ป่าไม้ หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง ชีสเทมาติกส์ของหอยกาบน้ำจืด (Bivalvia: Unionidae) ในภูมิภาคอินโดจีน: สถานภาพในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย จิรัฏฐิติกุล ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง การค้นพบยีสต์สปีชีส์ใหม่และความหลากหลายของยีสต์ในประเทศไทย โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ราชบัณฑิต ราชบัณฑิตสภา
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกพันธ์ ไกรจักร ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของพืช ณ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยากร รศ. ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : หลักการอนุกรมวิธานพืช สัณฐานวิทยาเบื้องต้นเพื่อการระบุชนิดไม้ต้น
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : หลักการอนุกรมวิธานพืช สัณฐานวิทยาเบื้องต้นเพื่อการระบุชนิดไม้ต้น (ต่อ)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : สัณฐานวิทยาเบื้องต้นเพื่อการระบุชนิดไม้ต้น (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : สัณฐานวิทยาของพืชดอก
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : สัณฐานวิทยาของพืชดอก (ต่อ)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	บรรยาย: หลักการระบุชนิดไม้ต้น (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : การระบุชนิดไม้ต้น
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : การระบุชนิดไม้ต้น (ต่อ)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : การระบุชนิดไม้ต้นและการเก็บรักษาตัวอย่างพรรณไม้ (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สวิตรี ลิ้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของสัตว์	
ณ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยากร รศ. ดร.วัชรียา ภูริวีโรจน์กุล, รศ. ดร.สุปียนิตย์ ไม้แพ, รศ. ดร.อัญชลี เออาผล, รศ. ดร.บุญเสฐียร บุญสูง, ดร.อรรถพล รุจิรวรรณ (* แบ่งกลุ่มเป็น ปรสิตสัตว์น้ำ คลาโดเซอแรน แมลงซีปะขาว สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยคลาน ตามความสนใจของผู้เข้าร่วม)	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : หลักอนุกรมวิธานของสัตว์เบื้องต้น
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : หลักซิสเทมาติกส์ของสัตว์เบื้องต้น
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	บรรยาย* : การเก็บตัวอย่าง การรักษาตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่าง
๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๑๕ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ* : เทคนิคการเก็บตัวอย่าง การรักษาตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่าง
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย* : การจำแนก (classification) สัตว์
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ* : การจำแนกตัวอย่างสัตว์
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ* : การจำแนกตัวอย่างสัตว์ (ต่อ) (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย* : หลักการและวิธีการในการระบุ (identification) ชนิดของสัตว์
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ* : การจำแนกตัวอย่างสัตว์
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ปฏิบัติการ* : การจำแนกตัวอย่างสัตว์ (ต่อ) (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลีหมทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช ณ ห้องบรรยาย FI 303 และห้องปฏิบัติการแพลงก์ตอนและพีชน้ำประยุกต์ ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง วิทยาการ ผศ. ดร.ไพสิน จิตรชุ่ม, ผศ. ดร.จันทนา ไพบูรณ์, ดร.เยาวลักษณ์ มั่นธรรม	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืชในประเทศไทย และการประยุกต์ใช้ข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางน้ำ
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : เทคนิคการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	บรรยาย : ระบบการเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กและการใช้ประโยชน์เชิง BCG model
๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๑๕ - ๑๖.๓๐ น.	เยี่ยมชม : ห้องปฏิบัติการแพลงก์ตอนและพีชน้ำประยุกต์ ศึกษากระบวนการเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็ก
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : การจำแนกทางอนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช (แบ่งตามระบบนิเวศ)
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช (ต่อ)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : ฝึกจำแนกชนิด แพลงก์ตอนพืช (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : การจำแนกทางอนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช (แบ่งตามระบบนิเวศ)
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : การจำแนกทางอนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช (ต่อ)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : ฝึกจำแนกชนิด แพลงก์ตอนพืช (๑๔.๔๕-๑๕.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง) ถาม-ตอบ สรุปเนื้อหา
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สวितรี ลี้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของสาหร่ายทะเล ณ ห้องบรรยาย FI 305 และห้องปฏิบัติการ FI503 ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง วิทยาการ ศ. กาญจนภาพักษ์ ลีวัฒน์, ศ. ดร.อนงค์ จีร์ภัทร์, ผศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานและความหลากหลายของสาหร่ายทะเลในประเทศไทย
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : เทคนิคการเก็บตัวอย่างภาคสนาม การเก็บรักษาตัวอย่าง และการวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานและหลักการจำแนกชนิดสาหร่ายสีเขียว
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : การฝีกอัดตัวอย่างสาหร่าย และวิธีการศึกษาโครงสร้างและลักษณะภายในของสาหร่าย
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานและหลักการจำแนกชนิดสาหร่ายสีน้ำตาล
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานและหลักการจำแนกชนิดสาหร่ายสีแดง
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ ฝีกจำแนกชนิดของสาหร่าย (๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : ฝีกจำแนกชนิดของสาหร่าย (๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
๑๑.๐๐ - ๑๑.๔๐ น.	บรรยาย : การเพาะเลี้ยงและการใช้ประโยชน์สาหร่าย
๑๑.๔๐ - ๑๒.๐๐ น.	สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานเชิงโมเลกุลและการประยุกต์ใช้ข้อมูลพันธุกรรมในการศึกษาความหลากหลายของสาหร่าย
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	เยี่ยมชม : หน่วยวิจัยจีโนมิกส์เพื่อความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศทางน้ำ (GRABE)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของปลา (มีนวิทยา) ณ ห้องบรรยาย FI 205 และห้องปฏิบัติการมีนวิทยา 1 อาคารสุภาพมงคลประสิทธิ์ คณะประมง วิทยาการ ผศ. ดร.สันติ พ่วงเจริญ, ผศ. สมหมาย เจนกิจการ	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : ความรู้พื้นฐานด้านมีนวิทยา
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : สัณฐานวิทยาของปลา
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : การนับเกล็ด-ก้านครีบ และการวัดสัดส่วน
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : การนับเกล็ด-ก้านครีบ และการวัดสัดส่วน (ต่อ)
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : หลักอนุกรมวิธานของปลา
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : การจำแนกชนิดของปลา
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ : การใช้เอกสารและฝึกจำแนกชนิดปลา
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : การถ่ายภาพและเก็บรักษาตัวอย่างปลา
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : สารบบทางพิพิธภัณฑน์ในการจัดเก็บตัวอย่างปลาเพื่อการอ้างอิง
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	เยี่ยมชม : การจัดเก็บตัวอย่างปลาอ้างอิงเพื่อใช้ในงานวิจัย (พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาประมง คณะประมง)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	เยี่ยมชม : หน่วยวิจัยจีโนมิกส์เพื่อความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศทางน้ำ (GRABE)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปต์ ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

วัน ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
การอบรมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์	
ณ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มก. วิทยากร รศ. ดร.กรรณิการ์ ดวงมาลย์, ผศ. ดร.เยาวภา อร่ามศิริรุจิเวทย์, ผศ. ดร.ชนิตา บุญมาก, ดร.พัฒนิตา ขุนนามวงษ์, ดร.ปิยกุล เหลืองเจริญกิจ (* แบ่งกลุ่มเป็น แบททีเรีย ยีสต์ และราเส้นใย ตามความสนใจของผู้เข้าร่วม)	
วันพุธ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : การแยก (isolation) และหลักการจำแนก (classification) จุลินทรีย์กลุ่มต่าง ๆ (แบคทีเรีย ยีสต์ ราเส้นใย)
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : การเก็บตัวอย่างดิน เพื่อนำมาแยกจุลินทรีย์กลุ่มต่าง ๆ (จุดเก็บตัวอย่างดิน ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ* : การแยกแบคทีเรีย ยีสต์ ราเส้นใย และการทำให้ได้เชื้อบริสุทธิ์ (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันพฤหัสบดี ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : การจำแนกแบคทีเรีย ยีสต์ และราเส้นใย
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย : หลักการและวิธีการในการระบุ (identification) จุลินทรีย์กลุ่มต่าง ๆ (แบคทีเรีย ยีสต์ ราเส้นใย) ด้วยเทคนิคทางโมเลกุล
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปฏิบัติการ* : สกัดดีเอ็นเอจากเชื้อบริสุทธิ์ และทำ PCR (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
วันศุกร์ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖	
๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย : อนุกรมวิธานพอลิฟาซิก (polyphasic taxonomy) และหลักเกณฑ์ในการ อธิบายจุลินทรีย์สปีชีส์ใหม่
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ปฏิบัติการ : การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ PCR และตรวจผลการแยกจุลินทรีย์กลุ่มต่าง ๆ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ปฏิบัติการ* : การระบุชนิดจุลินทรีย์ด้วยเทคนิคทางโมเลกุล และการวิเคราะห์วิวัฒนาการ ชาติพันธุ์ (phylogeny) (๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปดี ชั้น ๓ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี คณะวิทยาศาสตร์

แบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วม

การประชุมเชิงปฏิบัติการอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ครั้งที่ ๑

วันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ คณะวิทยาศาสตร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โปรดกรอกข้อมูลการลงทะเบียนตามแบบฟอร์ม หรือแบบออนไลน์โดยสแกน QR code

การร่วมประชุม ณ สถานที่ประชุม (วันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖)

๑. คำนำหน้าชื่อ (ศ./รศ./ผศ./ดร.หรืออื่น ๆ)
๒. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว)
๓. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) (Mr./Mrs./Miss)
๔. E-mail..... เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....
๕. อาชีพ.....
๖. หน่วยงาน/สังกัด (โปรดระบุรายละเอียด).....
.....
๗. ที่อยู่ทำงาน (สำหรับการติดต่อทาง ปณ.)
-
๘. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ และวันที่ ๑๖-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เข้าร่วมในกลุ่มของ พืช (เน้นไม้ยืนต้น) สหรัยและแพลงก์ตอน สัตว์ ปลา จุลินทรีย์
(หมายเหตุ: ๑. เลือกได้เพียงกลุ่มเดียว ๒. แต่ละกลุ่มรับไม่เกิน ๓๐ คน โดยพิจารณาจากวันลงทะเบียนก่อน กลุ่มสัตว์รับโดยพิจารณาพื้นฐานของคนทีลงทะเบียน)
๙. สำหรับผู้ที่เข้าร่วมที่ ๑๖-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ในกลุ่มของสัตว์ (ไม่รวมปลา) โปรดเลือกกลุ่มย่อยของสัตว์ที่จะเข้าร่วม ประสิทสัตว์น้ำ คลาโดเซอแรน แมลงซีปะขาว สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลื้อยคลาน (หมายเหตุ: เลือกได้เพียงกลุ่มเดียว)
๑๐. สำหรับผู้ที่เข้าร่วมที่ ๑๖-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ในกลุ่มของสหรัยและแพลงก์ตอน โปรดเลือกกลุ่มย่อยของสหรัยที่จะเข้าร่วม สหรัยขนาดใหญ่ (เน้นสหรัยทะเล) แพลงก์ตอน (หมายเหตุ: เลือกได้เพียงกลุ่มเดียว)

๑๑. สำหรับผู้ที่เข้าร่วมที่ ๑๖-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ โปรดเลือกกลุ่มย่อยของกลุ่มของจุลินทรีย์ที่จะเข้าร่วม

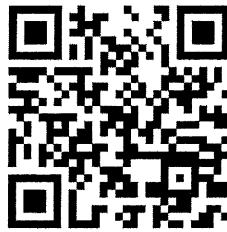
แบคทีเรีย ราเส้นใย ยีสต์ (หมายเหตุ: เลือกได้เพียงกลุ่มเดียว)

๑๒. ข้อมูลอาหาร

ทุกประเภท มังสวิรัติ อาหารอิสลาม แพ้อาหารทะเล อื่น ๆ

๑๓. วัน/เดือน/ปีที่ลงทะเบียน วันที่.....เดือน.....๒๕๖๖

หรือ กรอกข้อมูลการลงทะเบียนแบบออนไลน์



๑๔. การชำระเงินค่าลงทะเบียน (ระยะเวลาชำระเงินวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖) ผู้ที่ได้รับแจ้งทาง E-mail (ภายในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖) ว่าได้รับการพิจารณาให้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด หากเกินกำหนดนี้แล้วถือว่าสละสิทธิ์

ท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนได้ ๒ ช่องทาง คือ QR Code ผ่านโมบายแบงก์กิ้ง หรือ Bill payment (ชำระที่เคาน์เตอร์ธนาคาร)



QR Code ผ่านโมบายแบงก์กิ้ง



Bill payment

ธนาคาร: ธนาคารทหารไทยธนชาติ

ชื่อบัญชี: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัตราค่าลงทะเบียน

อาจารย์/นักวิจัย/บุคคลทั่วไป ท่านละ ๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)

นิสิต/นักศึกษา ท่านละ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

(หมายเหตุ: ค่าลงทะเบียนรวม ค่าอาหารกลางวัน ๔ มื้อ และอาหารว่าง ๘ มื้อแล้ว)

**** หลังจากชำระเงินแล้วกรุณาแจ้งหลักฐานการชำระเงินที่อีเมล info.bdcku@gmail.com หรือ**

OR code ด้านล่าง**

แจ้งหลักฐานการชำระเงิน



กรอกข้อมูลสำหรับออกใบเสร็จ/ใบกำกับภาษี

ออกใบเสร็จในนาม

ที่อยู่ระบุในใบเสร็จ.....

.....

หากมีข้อสงสัย หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

Email: info.bdcku@gmail.com

โทร. ๐๘๙๕๑๖๘๒๓

ชื่อผู้ประสานงาน ดร.พัฒนิตา ชุมนามวงษ์

ที่อยู่สำหรับการจัดส่งแบบฟอร์มการลงทะเบียน

ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชั้น ๒ อาคารศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์จุฬารักษ์ ๖๐ พรรษา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

แบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมแบบออนไลน์ (วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖)

ไม่เก็บค่าลงทะเบียน

๑. คำนำหน้าชื่อ (ศ./รศ./ผศ./ดร.หรืออื่น ๆ)
๒. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว)
๓. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) (Mr./Mrs/Miss).....
๔. E-mail..... เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....
๕. อาชีพ.....
๖. หน่วยงาน/สังกัด (โปรดระบุรายละเอียด).....
.....
๗. ที่อยู่ทำงาน (สำหรับการติดต่อทาง ปณ.)
-
๘. อนุกรมวิธานและ/หรือความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตที่สนใจ
 พืช สหรัยและแพลงก์ตอน สัตว์ ปลา จุลินทรีย์

ช่องทางกรอกข้อมูลการลงทะเบียนแบบออนไลน์

