



บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)
รับเลขที่ ๖๗๙๔
วันที่ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗
เวลา.....

ส่วนอำนวยการ
รับเลขที่ ๔๐๓๗
วันที่ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐๘๑๐๑๔๒๕๒๒ - ๓ ต่อ ๕๕๙๙
ที่ ๑๗๙๐๔/๑ ๑๗๙๒๗

วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตัดป่าและประกอบหนังสือ:
พช. สัตว์ และจุลินทรีย์

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการกองการอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ อา ๖๕๐๑.๒๒๐๖/๑๓๘ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตัดป่าและประกอบหนังสือ: พช. สัตว์ และจุลินทรีย์ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณอรปริยา ชำนาญ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๒๐๗๒ ๓๐๓๗ คุณธนกานต์ สังข์สน หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๓๖๐ ๖๓๐๖ และทางระบบหนังสือเวียนกรมป่าไม้ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจขอได้โปรดแจ้งให้สำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ พร้อมแนบแบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และระบุชื่อของประธาน แผนงาน ในการเบิกจ่ายจากด้านสังกัด หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวจะถือว่าไม่มีผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งสำนักบริหารกลางจะได้ดำเนินการต่อไป

ส่วนอำนวยการ

สำนักจัดการที่ดินป่าไม้

สำนักจัดการป่าชุมชน

สำนักป้องกันรักษาป่า

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า

สำนักโครงการพัฒนาฯ

สำนักการอนุญาต

ลง

ฝ่ายบริหารทั่วไป

ฝ่ายการเงินและบัญชี

ฝ่ายพัสดุ

ฝ่ายแผนงานฯ

(นายอันนาท สุหัสต)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....

๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

ถุงเท้าตัวตัด จำนวน ๗๘

๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗

ເລື່ອມພາບ
- ເລື່ອມສ່ວນຕະຫຼາດ
- ສັນຕະກຳໄດ້ມາດຕະຖານ
- ສັນຕະກຳໄດ້ມາດຕະຖານ
- ສັນຕະກຳໄດ້ມາດຕະຖານ

ນາງສາວສາຍ
(ນາງສາວສາຍ ອຸປສອດ)
ນັກຈັດກາງານທີ່ໄປປູກ
ທີ່ໄປປູກ

ນາງສາວສາຍ
(ນາງສາວສາຍ ເຈັນດີ)
ຜູ້ອໍານາຍການສ່ວນຕະຫຼາດ

- ອິນິໂນ

ນາງສາວສາຍ
(ນາງສາວສາຍ ເຈັນດີ)

ນັກວິຊາການປ່າໄມ້ຂໍ້ມູນການພິເສດ
ຜູ້ອໍານາຍການສ່ວນຕະຫຼາດ

ଶ୍ରୀ ରା ହନ୍ଦୁର, ହନ୍ଦୁର/କେନ୍ଦ୍ର



ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐

พิจารณาและรับรองโดยผู้อำนวยการ
เจ้าหน้าที่..... 319
วันที่ - ๕ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา..... 09.36 น.

၆ မြောက် ၂၅၁၈

กงสูบฯ 13210
กงสูบฯ 13.39 น.
กงสูบฯ 13.39 น.

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการวิชาด้านทางวิทยาศาสตร์เพื่อการพิมพ์และประกอบหนังสือ: พิช สัตว์ และจุลินทรีย์

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่องมาด้าน ๒ โลก

๒. แบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรม
๓. ไปสัมมนาประชาสัมพันธ์

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตรวจสภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อการติดตามและประเมินผลพืช ที่สัตว์ และจุลินทรีย์” ในวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ (๑) เพื่อให้ความรู้การตรวจสภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนางานด้านอนุกรุงวิชาน และความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์แก่ผู้เข้าร่วมอบรมฯ (๒) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมฯ ได้ฝึกปฏิบัติการการตรวจสภาพทางวิทยาศาสตร์ และเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมฯ และวิทยากร

ในการนี้ ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เห็นว่าโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวตามข้างต้นจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากร รวมทั้งนิสิต/นักศึกษา ในหน่วยงานของท่าน จึงควรรับเรียนเชิญท่าน/บุคลากร ตลอดจนนิสิต/นักศึกษา ในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคลากรทั่วไป ท่านละ ๘๐๐.๐๐ บาท (เก้าร้อยบาทถ้วน) และค่าลงทะเบียนสำหรับนิสิต/นักศึกษา ท่านละ ๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากดันสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาจากดันสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ส่วน กบก. (ส่วนผู้ดูแล)

(นายอัมนาจ สุสทรี)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ໃຫຍ່ວຽກແລະ ດຳເນີນຂອງພວກເຮົາ



E-mail: info.bdcku@gmail.com

ຄູນເກມບົດທີ່ ພັບອື່ນດົບ

(นางสาวกานต์จนา เมืองทอง)
นักการพัฒนาระบบคลังสำนักงานการ

จดหมายความน้าเอื้อ

May 22.

(ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี สิมหงส์)

ผู้อำนวยการศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การศึกษาในประเทศที่ขาดการยอมรับ

[Signature]

(นายศุภรัตน์ สถาพร)
ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อการติดตามและประเมินผลหนี้สือ: พิช สัตว์ และจุลินทรีย์
วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จัดโดย ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. หลักการและเหตุผล

การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เป็นงานบูรณาการระหว่างงานศิลปะกับงานทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อนำเสนอและสื่อสารข้อมูลด้วยภาพที่มีรายละเอียดความถูกต้อง ความแม่นยำ มีขนาด มาตราส่วน และสัดส่วนที่ถูกต้อง อนุกรมวิธานเป็นงานพื้นฐานสำคัญทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้สาขางานน้ำหนึ่งไปต่ออยอดได้ นอกจากการเขียนบรรยายลักษณะและการใช้ภาพถ่ายประกอบแล้ว ภาพวัดทางวิทยาศาสตร์จึงเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญประกอบการบรรยายลักษณะ และเป็นข้อมูลอ้างอิง ลักษณะสัณฐานวิทยาของสิ่งมีชีวิต ซึ่งช่วยให้นักวิทยาศาสตร์ท่านอื่นที่จะมาศึกษาสิ่งมีชีวิตนั้นๆ ในภายหลังสามารถระบุชนิดสิ่งมีชีวิตได้อย่างถูกต้อง ดังนั้นเพื่อสร้างทรัพยากรัมมูชย์ที่มีความรู้และทักษะการทำงานวิจัยด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ ของพิช สัตว์ และจุลินทรีย์ ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อการติดตามและประเมินผลหนี้สือ: พิช สัตว์ และจุลินทรีย์ เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่อาจารย์ นักวิจัย และนิสิต/นักศึกษา รวมทั้งบุคคลทั่วไปที่สนใจ ที่จะได้นำความรู้และหลักการวัดภาพทางวิทยาศาสตร์นี้ ไปใช้ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ที่เป็นพื้นฐานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของพิช สัตว์ และจุลินทรีย์ ของประเทศไทย การวางแผนทางการวิจัย ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริหารจัดการ เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ความรู้การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพของพิช สัตว์ และจุลินทรีย์แก่ผู้เข้าร่วมอบรมฯ
๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมฯ ได้มีฝึกปฏิบัติการการวัดภาพทางวิทยาศาสตร์ และเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมฯ และวิทยากร

๓. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ที่ได้เข้าร่วมอบรมฯ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการวางแผนทางวิทยาศาสตร์
๒. ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ฝึกปฏิบัติขั้นตอนด่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนทางวิทยาศาสตร์ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ เพิ่มทักษะ และประสบการณ์เพื่อใช้ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
๓. ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ระหว่างผู้ที่ได้เข้าร่วมอบรมฯ ด้วยกัน และวิทยากรผู้สอน

๕. วิธีการดำเนินการ

การดำเนินการแบ่งเป็น การบรรยายพื้นฐานการวางแผนทางวิทยาศาสตร์ และการอบรมเชิงปฏิบัติการ ฝึกหักษณะการวางแผนทางวิทยาศาสตร์ อภิปรายร่วมกันข้อถกเถียงและตอบข้อสงสัย

(หมายเหตุ: ผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ที่สถานที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาประชุมฯ เท่านั้น ที่จะได้รับประกาศนียบัตร)

๖. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินการ

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การบรรยายการวางแผนทางวิทยาศาสตร์
๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการร่างภาพทางวิทยาศาสตร์
๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนทางวิทยาศาสตร์
๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนทางวิทยาศาสตร์
๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตีพิมพ์และประกอบหนังสือ

๗. ผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นิสิต/นักศึกษา และผู้ที่สนใจการวางแผนทางวิทยาศาสตร์ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ จำนวน ๒๕ คน

๘. อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน สำหรับเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ๓๐๐ บาท สำหรับอาจารย์/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลทั่วไป และ ๔๐๐ บาท สำหรับนิสิต/นักศึกษา

(หมายเหตุ: ค่าลงทะเบียนรวม ค่าอาหารกลางวัน ๑ มื้อ และอาหารว่าง ๒ มื้อ)

กำหนดการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตีพิมพ์และประกอบหนังสือ: พิช สีด์ และจุลินทร์
วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคารที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๘.๓๐ – ๙.๔๕ น. ลงทะเบียน
- ๙.๔๕ – ๙.๖๐ น. พิธีเปิด
- ๙.๖๐ – ๙.๓๐ น. การบรรยายพิเศษ เรื่อง การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเสรียร บุญสูง
หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดระบบและนิเวศวิทยาของสัตว์ (ASESRU)
ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๙.๓๐ – ๑๐.๑๕ น. ปฏิบัติการ : การร่างภาพทางวิทยาศาสตร์* การออกแบบร่าง
- ๑๐.๑๕ – ๑๐.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๓๐ – ๑๑.๓๐ น. ปฏิบัติการ : การวัดภาพลายเส้นทางวิทยาศาสตร์
- ๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. อภิปรายภาพวาดของผู้เข้าร่วมอบรม ตาม-ตอบ
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. บรรยายและปฏิบัติการ : การวัดภาพดิจิตอลทางวิทยาศาสตร์**
- ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ – ๑๕.๓๐ น. บรรยายและปฏิบัติการ : การวัดภาพทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตีพิมพ์และประกอบ
หนังสือ
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. อภิปรายภาพวาดของผู้เข้าร่วมอบรม ตาม-ตอบ
- ๑๖.๐๐ – ๑๖.๑๕ น. ปิดการอบรม และแจกประกาศนียบัตร

หมายเหตุ:

- * ผู้เข้าร่วมอบรมฯ สามารถนำภาพร่างที่ตนเองร่างภาพไว้มาอบรมได้
**ขอให้ผู้เข้าร่วมอบรมฯ นำ Tablet หรือ iPad มาด้วย

แบบฟอร์มการลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การคาดคะเนทางวิทยาศาสตร์เพื่อการตีพิมพ์และประกอบหนังสือ: พิช สัตว์ และจุลินทรีย์
วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. คำนำหน้าชื่อ (ศ./รศ./พศ./ดร.หรืออื่น ๆ)

๒. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว)

๓. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) (Mr./Mrs./Miss)

๔. E-mail.....

๕. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....

๖. อาร์บีพ.....

๗. หน่วยงาน/สังกัด (โปรดระบุรายละเอียด).....

๘. ท่านต้องการลงทะเบียนแบบใด

อาจารย์/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลทั่วไป นิสิต/นักศึกษา

๙. ท่านเคยอบรมการคาดคะเนทางวิทยาศาสตร์หรือมีพื้นฐานการคาดคะเนมาก่อนหรือไม่

เคย ไม่เคย

๑๐. ท่านสามารถนำ Tablet หรือ iPad มาใช้ในการเข้าร่วมการคาดคะเนดิจิ托ลได้หรือไม่

ได้ ไม่ได้

๑๑. ข้อมูลอาหาร

ทุกประเภท มังสวิรัติ อาหารอิสลาม แพ้อาหารทะเล อื่น ๆ

อัตราค่าลงทะเบียน

อาจารย์/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลทั่วไป ท่านละ ๕๐๐.๐๐ บาท (เก้าร้อยบาทถ้วน)

นิสิต/นักศึกษา ท่านละ ๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

(หมายเหตุ: ค่าลงทะเบียนรวม ค่าอาหารกลางวัน ๑ มื้อ และอาหารว่าง ๒ มื้อ)

การชำระเงินค่าลงทะเบียน

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการจะได้รับแจ้งทางอีเมล (ภายในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗) และสามารถชำระเงินค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากเกินกำหนดนี้แล้วถือว่า สละสิทธิ์

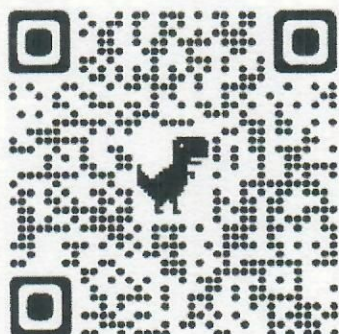
หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

E-mail: info.bdcku@gmail.com

ผู้ประสานงาน: เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ

อรปริยา ชำนาญชัย (๐๘๒-๐๗๖๗๐๗๗) และ ธนากร วงศ์สัน (๐๙๙-๑๖๐๖๓๐๖)

ช่องทางกรอกข้อมูลการลงทะเบียนแบบออนไลน์



การอบรมเชิงปฏิบัติการ
การวาดภาพทางวิทยาศาสตร์ SCI KU
เพื่อการตีพิมพ์และประกอบหนังสือ: พิช สัตว์ และจุลินทรีย์
จัดโดย ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ (BDCKU) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคารที่ 11 มิถุนายน 2567 09.00 - 16.00 น.

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



วิทยากร
ดร.ดร. บุญเสธีรุ่ง บุญสูง

หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัด
ระบบและนิเวศวิทยาของสัตว์ (ASESRU)

ภาควิชาสัตว์วิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Drawing

Book Now

รับจำนวน 25 คนเท่านั้น

อัตราค่าลงทะเบียน

- อาจารย์/บัณฑิต/
บัณฑิตวิทยาศาสตร์/
บุคลากรทั่วไป
900 บาท
- นิสิต/บัณฑิต
500 บาท

ข้อมูลเพิ่มเติม



ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



info.bdcku@gmail.com

