

การอบรมผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

ปิด! รับสมัคร

ประจำเดือน มิถุนายน 2569 (ทั้ง 2 หลักสูตร)

เนื่องจาก หมดเขตการรับสมัคร

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
091-4594918 (คุณอารีรัตน์)



Fanpage_ภาควิชากีฏวิทยา ม.เกษตร บางเขน



www.ento.agr.ku.ac.th

การอบรมผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง เปิดรับสมัคร

1. หลักสูตรต่อเนื่อง รุ่นที่ 46 (จัดวันที่ 5 มิถุนายน 2569)

สมัครออนไลน์ได้ที่ >> <https://forms.gle/sAhcFshEfugYZzuR6>

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 23 เม.ย. – 29 พ.ค. 2569

2. หลักสูตรรายใหม่ รุ่นที่ 53 (จัดวันที่ 8-12 มิถุนายน 2569)

สมัครออนไลน์ได้ที่ >> <https://forms.gle/zDmRRWdYTNfwpnb6>

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 23 เม.ย. – 29 พ.ค. 2569

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
091-4594918 (คุณอารีรัตน์)



กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง (5 วัน)

รุ่นที่ 53 วันที่ 8 – 12 มิถุนายน 2569

ห้องละอองฟ้า ชั้น 3 สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

วันที่จัด	เวลา	หัวข้อ	จำนวน ชั่วโมง	ผู้บรรยาย
8 มิ.ย. 69	08.00 – 08.20	ลงทะเบียน (กรุณาตรงเวลา)		
	08.20– 08.30	พิธีเปิด		
	08.30 – 09.00	แนะนำหลักสูตรการอบรม	0.5	หัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา
	09.00 – 10.00	หลักการจัดการแมลงและสัตว์อื่นในบ้านเรือนและทางสาธารณสุข	1	ผศ.ดร.เบญจคุณ แสงทองพราว
	10.00 - 11.00	วัตถุอันตรายที่ใช้ในการควบคุม ป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์อื่น	1	ผศ.ดร.วราภรณ์ จันทร์จำนงค์
	11.00 – 11.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	11.15 – 12.15	ฝึกภาคปฏิบัติ - การเลือกใช้วัตถุอันตรายที่ใช้ในการควบคุม ป้องกัน กำจัดแมลง และสัตว์อื่น	1	ผศ.ดร.วราภรณ์ จันทร์จำนงค์
	12.15 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 -15.00	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของปลวก	2	คุณนภลัย เสมอใจ
	15.00 – 15.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	15.15 – 16.15	การจัดการปลวก	1	คุณนภลัย เสมอใจ
16.15 – 17.15	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการปลวก	1	คุณนภลัย เสมอใจ	
9 มิ.ย. 69	08.30– 09.30	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของมด	1	ดร.อรุณการ จันทร์แสง
	09.30 – 10.30	การจัดการมด	1	ดร.อรุณการ จันทร์แสง
	10.30 – 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	10.45 – 11.45	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการมด	1	ดร.อรุณการ จันทร์แสง
	11.45 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 – 14.00	อุปกรณ์เครื่องมือในการควบคุมป้องกันกำจัดแมลง และสัตว์อื่น และวิธีการใช้	1	คุณนรินทร์ จอนแจ้
	14.00 - 14.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	14.15 – 15.15	ฝึกภาคปฏิบัติ - อุปกรณ์เครื่องมือในการควบคุมป้องกันและกำจัดแมลง และสัตว์อื่น	1	คุณนรินทร์ จอนแจ้

วันที่จัด	เวลา	หัวข้อ	จำนวน ชั่วโมง	ผู้บรรยาย
10 มิ.ย. 69	08.30 - 09.30	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของแมลงวัน	1	ผศ.ดร.รัชฎาวรรณ เงินกลิ่น
	09.30 - 10.30	การจัดการแมลงวัน	1	ผศ.ดร.รัชฎาวรรณ เงินกลิ่น
	10.30 - 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	10.45 - 11.45	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการแมลงวัน	1	ผศ.ดร.รัชฎาวรรณ เงินกลิ่น
	11.45 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 - 14.00	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของแมลงสาบ	1	ผศ.ดร.เบญจคุณ แสงทองพราว
	14.00 - 14.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	14.15 - 15.15	การจัดการแมลงสาบ	1	ผศ.ดร.เบญจคุณ แสงทองพราว
	15.15 - 16.15	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการแมลงสาบ	1	ผศ.ดร.เบญจคุณ แสงทองพราว
11 มิ.ย. 69	08.30 - 09.30	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของยุง	1	ผศ.ดร.รุ่งอรุณ ทิศกระโทก
	09.30 - 10.30	การจัดการยุง	1	ผศ.ดร.รุ่งอรุณ ทิศกระโทก
	10.30 - 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	10.45 - 11.45	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการยุง	1	ผศ.ดร.รุ่งอรุณ ทิศกระโทก
	11.45 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 - 14.00	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของไรฝุ่น	1	ศ.พญ.อัญชลี ตั้งตรงจิตร
	14.00 - 14.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	14.15 - 15.15	การจัดการไรฝุ่น	1	ศ.พญ.อัญชลี ตั้งตรงจิตร
	15.15 - 16.15	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการไรฝุ่น	1	ศ.พญ.อัญชลี ตั้งตรงจิตร
12 มิ.ย. 69	08.30 - 09.30	ชีววิทยา นิเวศวิทยา ความสำคัญ และปัญหาของหนู	1	คุณวิชาญ วรธนะไกววัล
	09.30 - 10.30	การจัดการหนู	1	คุณวิชาญ วรธนะไกววัล
	10.30 - 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	10.45 - 11.45	ฝึกภาคปฏิบัติ - การจัดการหนู	1	คุณวิชาญ วรธนะไกววัล
	11.45 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 - 14.00	ฉลากผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย	1	ภญ.สุวิติ เกษโกวิท
	14.00 - 15.00	กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบการใช้รับจ้างการจัดการแมลงและสัตว์อื่น	1	ภญ.ฐาปณี ทอกทิ
	15.00 - 15.15	พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)		
	15.15 - 17.15	การทดสอบ	2	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

* ตรวจสอบรายชื่อผู้สอบผ่าน หลังการอบรมฯ ในครั้งนี้และติดตามข้อมูลการจัดการอบรมฯ ทุกปี ได้ที่ *

www.ento.agr.ku.ac.th

หมายเหตุ : ผู้อบรมฯ จะต้องเข้ารับการอบรมตลอดทั้งหลักสูตร (ทั้งวัน_ทุกวัน) และ ทดสอบผ่าน เท่านั้น จึงจะมีสิทธิ์ ได้รับ
หนังสือรับรอง

Website: >>www.ento.agr.ku.ac.th

Facebook: >>Fanpage_ภาควิชากีฏวิทยา ม.เกษตร บางเขน

