

รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “สถิติสำหรับงานด้านชีววิทยาและการแพทย์”
รุ่นที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๕๐๗ ชั้น ๕
สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานสังกัด
๑.	นางเพ็ญจันทร์ ละอองมณี	คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
๒.	นางสาวเบญจมาศ วงศ์สาลี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๓.	นางสาวนิศารัตน์ ทิพยดารา	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๔.	นางสาวปิตรีรัตน์ พลพบุ	หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๕.	นางสาววิกานดา ตันติรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๖.	นางสาวคะเนิงนิจ บุศราคำ	ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๗.	ดร.นภารัตน์ ประไพวงศ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเขต 2 (สมุทรสาคร) กรมประมง
๘.	นางสาวนิจจารีย์ญา ศิริศรีโร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๙.	นางสาวจิราภรณ์ พรหมชัยรัตน์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยอง กรมประมง
๑๐.	นางสาวนวลจันทร์ ใจใส	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๑๑.	นายฐากร ทิพย์สุนทรศักดิ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด กรมประมง
๑๒.	นายนิวัตร จันท์ศิริพรชัย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๓.	นางสาวนพวรรณ เหมือนมี	กรมประมง
๑๔.	นายธีระชัย ช่อไม้	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก กรมปศุสัตว์

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานสังกัด
๑๕.	นางชนบพร ตั้งตระกูลวนิช	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๑๖.	นางสาวนารินทร์ จันทร์สว่าง	ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๑๗.	นางชลธิชา พิษคำ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดหนองคาย กรมประมง
๑๘.	นางสาวรัตติยา แพงมา	บริษัทเบทาโกร จำกัด มหาชน
๑๙.	นายธงชัย เพิ่มงาม	สำนักงานประมงจังหวัดบุรีรัมย์
๒๐.	นางสาวจारी ผลชนะ	กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง
๒๑.	นางสาวรจวรรณ จดชัยภูมิ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสระบุรี กรมประมง
๒๒.	นายกิตติพงษ์ คงพินิจบรรจง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๓.	นางนงนุช เลาหะวิสุทธิ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒๔.	นางदानัย แสงทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๒๕.	นางสาวสุทธาสินี ปุญญโชติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๖.	นางสมพิศ แยมเกษม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยอง กรมประมง
๒๗.	นายวีรยุทธ ยิงมีมา	ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
๒๘.	นางสาวสกาวัฒน์ จันทร์ไพจิตร	คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๙.	นายอัษฎางค์ ธีระศรี	คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๓๐.	นางสาวสินีนานา ศิริ	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานสังกัด
๓๑.	นางสาวคำจันทร์ บำรุงนอก	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๓๒.	นางสาวบุญรักษา กัสยากร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๓๓.	นางสรียา เรืองพัฒนพงศ์	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๓๔.	นางวิราณี ศรีเวียง	กลุ่มวิจัยและพัฒนาชีวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๓๕.	นายบุญเลิศ ล้าเลิศเดชา	สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
๓๖.	นางนพรัตน์ พุทธกาล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๓๗.	นางสาวมลฤดี โพธิ์ประดิษฐ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร กรมประมง
๓๘.	นางสาวทิววรรณ มีชิน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำชลบุรี กรมประมง
๓๙.	นางสาวนันทพร เมธยาภิรมย์	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๔๐.	นายอภิรมย์ เจริญไชย	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๔๑.	นายสมชาย หวังวิบูลย์กิจ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๔๒.	นางสาวอัจฉรี เรืองเดช	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หมายเหตุ ผู้มีรายชื่อเข้ารับการอบรมฯ ข้างต้น ท่านใดที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมฯ ได้
ขอความร่วมมือแจ้งกลับที่หมายเลข ๐๒-๕๗๙๐๓๘๘ หรือ ๐๘๖-๘๐๐๓๔๕๔
(คุณศศิรินทร์) ภายในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

ขอขอบคุณในความร่วมมืออย่างดียิ่งมา ณ โอกาสนี้