



BIOTEC
a member of NSTDA



Celebrating 24 years of excellence

PREMIER SCIENCE, PREMIUM AQUACULTURE BY CENTEX SHRIMP



ณ ห้องประชุม
ชั้น 1 อาคารสตากค้มงคลสุข
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (วิทยาไ้)

การก่อตั้ง CENTEX SHRIMP



14 Nov 2024



8:30-16:45



Prof. Timothy W. Flegel, Ph.D.

ผู้ก่อตั้ง
หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศเทคโนโลยีชีวภาพกุ้ง
(Centex Shrimp)



ศ.วิชัย บุญแสง

ผู้ก่อตั้ง
หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศเทคโนโลยีชีวภาพกุ้ง
(Centex Shrimp)



ศ.บุญเสริม วิทยชานาญกุล

ผู้ก่อตั้ง
หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศเทคโนโลยีชีวภาพกุ้ง
(Centex Shrimp)



ดร. กัลยาณี ศรีรัญญลักษณ์-แดงทิพย์

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
สาขาชีวเคมีเพื่อการเกษตร
ประจำปี พ.ศ. 2567

มาร่วมกันสร้างพลังแห่งเครือข่ายวิจัย
สู่การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไปด้วยกันกับ



3 ผู้ก่อตั้ง CENTEX SHRIMP



นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ.2567



ศิษย์เก่า CENTEX SHRIMP จากบริษัทชั้นนำด้านธุรกิจสัตว์น้ำ



การนำเสนองานวิจัยเด่นจาก CENTEX SHRIMP



นิทรรศการ ไปสเตอร์งานวิจัย และบุคผู้สนับสนุน



REGISTER NOW
(ที่นั่งมีจำนวนจำกัด)

FROM RESEARCH TO
APPLICATION THROUGH
NETWORKING

งานครบรอบ 24 ปี แห่งการก่อตั้ง CENTEX SHRIMP

Celebrating 24 years of excellence: Premier Science, Premium Aquaculture
by CENTEX Shrimp

วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 9.00-16.45 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 1 อาคารสตางค์มั่งคั่งสุข คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พญาไท)

กำหนดการจัดงาน

08:30 – 09:00	ลงทะเบียน
09:00 – 09:30	พิธีเปิด โดย รศ.ดร. ประสิทธิ์ สุวรรณเลิศ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ.ดร. เขาวีร์ย์ อรรถลงรอง ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช.
9:30 – 10:30	การบรรยายและเสวนา “มุมมองจากอดีต สู่ปัจจุบัน และมุ่งสู่นาคตที่ยั่งยืน” โดย ศ.ดร. ทีโมที วิลเลียม ฟลีเกล ศ.นพ.ดร. บุญเสริม วิทษานาญกุล ศ.ดร. วิชัย บุญแสง รศ.ดร. รพีพรรณ วาณิชวิรกิจ
10:30 – 11:00	พักรับประทานอาหารว่าง เยี่ยมชมโปสเตอร์ และนิทรรศการ
11:00 – 11:20	การบรรยาย “องค์ความรู้พื้นฐานสู่การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม เลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน” โดย ดร.กัลยาณ์ ศรีธัญญลักษณ์ นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น สาขาชีวเคมีเพื่อการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2567
11:20 – 12:00	เสวนา “เพิ่มขีดความสามารถการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผ่านการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและการถ่ายทอดองค์ความรู้” โดย ศิษย์เก่า CENTEX SHRIMP
12:00 – 13:00	รับประทานอาหารกลางวัน เยี่ยมชมโปสเตอร์ และนิทรรศการ
13:00 – 14:30	การบรรยาย “งานวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมล่าสุดจาก Centex Shrimp เพื่อการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” โดย อาจารย์และนักวิจัยจาก CENTEX SHRIMP
14:30 – 15:00	พักรับประทานอาหารว่าง เยี่ยมชมโปสเตอร์ และนิทรรศการ
15:00 – 15:30	“การบรรยายงานวิจัยแบบสั้น” โดย นักวิจัยรุ่นใหม่ CENTEX SHRIMP
15:30 – 16:30	เสวนา “สปีดไลท์งานวิจัยโดย CENTEX SHRIMP และเครือข่ายวิจัย” โดย อาจารย์และนักวิจัยจาก CENTEX SHRIMP
16:30 – 16:45	พิธีปิด

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม