

๓๓๐



คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขรับ 1998

วันที่ 9 ก.ค. 2561

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๒๐๘๐๑/ว.๓๒๗๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 15๐๖

วิทยาเขตกำแพงแสน

๑ ถ.มาลัยแมน อ.กำแพงแสน

จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๔๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการจัดอบรม

ด้วยศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมมือกับสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง (Thailand Advance Institute of Science and Technology; THAIST) ภายใต้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ได้จัดฝึกอบรมภายใต้โครงการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์พืช เรื่อง "Genome assembly and annotation" ระหว่างวันที่ ๖ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ ห้อง A-๑๐๖ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

ศูนย์ฯ เห็นว่าการจัดฝึกอบรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อท่านและหน่วยงาน โดยเฉพาะในธุรกิจที่เกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์พืช และการผลิตเมล็ดพันธุ์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญประชาสัมพันธ์แก่บุคคลที่สนใจในสายงานดังกล่าว ตามรายละเอียดเอกสารแนบมา ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนออนไลน์ผ่าน QR CODE หรือ <http://cab.kps.ku.ac.th>

รับม รองอธิการบดีฯ
- มค. ขอมาดกระทิประชาสัมพันธ์
โครงการ ระหว่างวันที่ 6-9 ส.ค. 61
พ จ. มอช. รุ้ม
- ทิพนค. ประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุลภาค คูนวงศ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

นางกัลยา อีระพงษ์ธนกร
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๑ ก.ค. 61

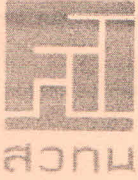
ประชาสัมพันธ์

10 ก.ค. 61

ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

โทร. (๐๓๔) ๓๕๓-๒๑๗-๒๐

โทรสาร (๐๓๔) ๓๕๓-๒๒๒



THAIST
THAILAND ADVANCED INSTITUTE
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง

(Thailand Advanced Institute of Science and Technology: THAIST)

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)

ร่วมมือกับ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ขอเชิญเข้าร่วม

โครงการจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ

“Genome assembly and annotation”

วันที่ 6 - 9 สิงหาคม 2561

ณ ห้อง A106 ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

จำนวนจำกัดเพียง 20 ท่าน

ลงทะเบียนสำรองที่นั่งออนไลน์ หรือ โทรสาร 034-353-222

ค่าสมัคร : นิสิต/นักศึกษา ข้าราชการ / พนักงานของรัฐ 2,000 บาท

บริษัทเอกชน 2,500 บาท

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.cab.kps.ku.ac.th หรือ scan QR code



BReeDServe

Breedserve.cab.kps.ku.ac.th

วิทยากร

ดร.ภูมิพัฒน์ ทองอยู่

ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.ชุมพล งามผิว

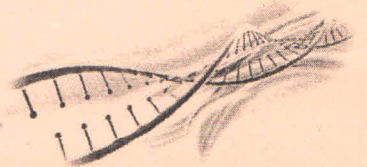
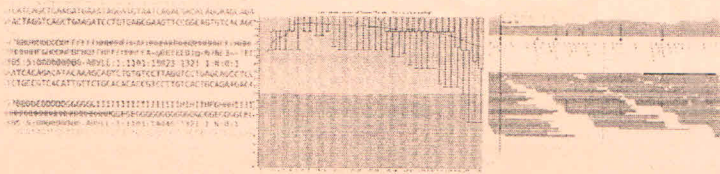
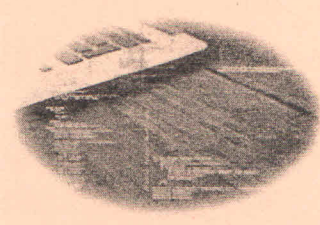
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ดร.พิชานก์ อุทัยไพศาลวงศ์

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ตารางการจัดอบรมเรื่อง

"Genome assembly and annotation"

6 – 9 สิงหาคม 2561

ห้อง A-106 ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

วัน / เวลา	9:00-10:30	Break	10:45-12:15	Lunch	13:00-14:30	Break	14:45-16:30
จันทร์ 6 ส.ค. 61	Registration Introduction (ดร.จุลภาศ กิ่งวงศ์)		Genome sequencing technology (ดร.พิชามัก อุทัยไพศาลวงศ์)		Linux and server computer (ดร.ชุมพล งามผิว)		Lab: Linux and server usage
อังคาร 7 ส.ค. 61	NGS data and Application (ดร.ภูมิพัฒน์ ทองอยู่)		Access to NGS data (ดร.ภูมิพัฒน์ ทองอยู่)		Lab: Getting NGS data		Lab: Data QC
พุธ 8 ส.ค. 61	Genome assembly (ดร.ชุมพล งามผิว)		Genome Annotation (ดร.พิชามัก อุทัยไพศาลวงศ์)		Lab: Genome assembly		Lab: Genome annotation
พฤหัสบดี 9 ส.ค. 61	Genome assembly statistic (ดร.ชุมพล งามผิว)		Interpretation and visualization (ดร.ชุมพล งามผิว) (ดร.พิชามัก อุทัยไพศาลวงศ์)		Q&A Open Discussion		