

อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์

ทางการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร



ห้องปฏิบัติการ

อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

11 ห้อง

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมอาหารและวิเคราะห์เคมี 1



ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา 3



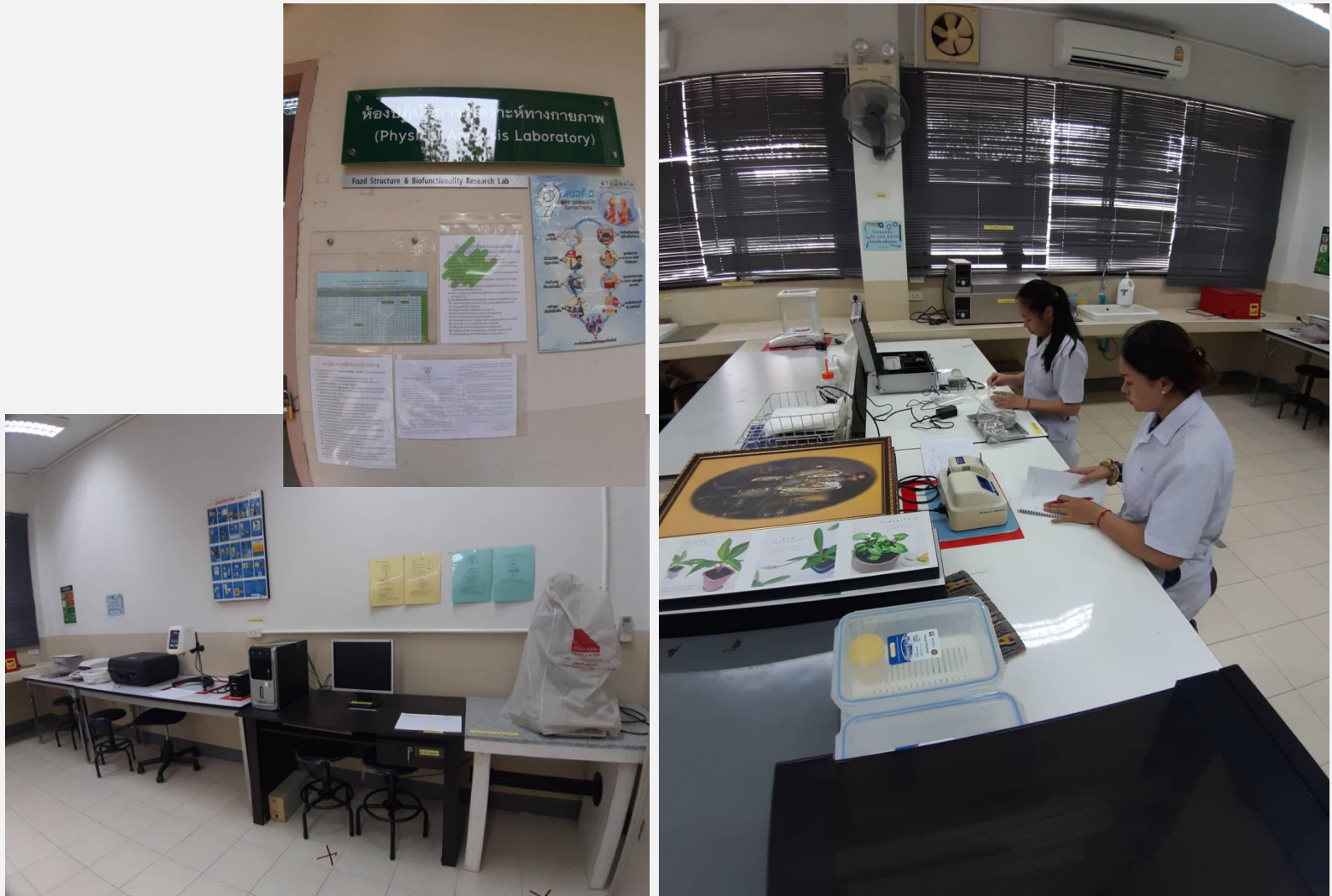
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ขั้นสูง



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ชั้นสูง 2



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางกายภาพ



ห้องสต็อก 1 ห้องเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือแปรรูป



ห้องสตอร์ 2 ห้องเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์



ห้องสต็อก 3 ห้องเก็บสารเคมี




ภูมิทัศน์ภายในอาคาร
สิ่งอำนวยความสะดวก
และสื่อการเรียนรู้








ครั้งที่ 53 PREVENTION OF COVID-19
 การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย (ออนไลน์)
ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ
 The 53th National Graduate Research Conference (Online)
 วันที่ 18 ตุลาคม 2564 ณ อาคาร 90 ปี ราชภัฏวชิรเวศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

ประธานคณะกรรมการ รศ.ดร.วิมลวรรณ นิลนาค
รองประธานคณะกรรมการ รศ.ดร.วิมลวรรณ นิลนาค
ประธานคณะกรรมการ รศ.ดร.วิมลวรรณ นิลนาค

การยื่นเรื่อง การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
 (A Research Paper Contest, Research and Innovation for Sustainable Development)

คุณสมบัติผู้สมัคร
 1. นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
 2. นักศึกษาที่สำเร็จปริญญาโทแล้ว
 3. นักศึกษาที่สำเร็จปริญญาเอกแล้ว
 4. นักศึกษาที่สำเร็จปริญญาเอกแล้วและทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้อง

ประเภทการนำเสนอ
 1. การนำเสนอด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Presentation)
 2. การนำเสนอด้วยสื่อสิ่งพิมพ์ (Print Presentation)

ค่าสมัคร 2,500 บาท

รายละเอียดการสมัคร
 1. ดาวน์โหลดใบสมัคร
 2. กรอกใบสมัคร
 3. แนบเอกสารประกอบการสมัคร
 4. ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร

กำหนดการ
 1. ประกาศรับสมัคร: 1 ตุลาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564
 2. ปิดรับสมัคร: 31 ตุลาคม 2564
 3. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก: 1 พฤศจิกายน 2564
 4. การนำเสนอผลงาน: 18 ตุลาคม 2565

ติดต่อสอบถาม
 1. โทร: 053-7387587-58
 2. อีเมล: nrc@wru.ac.th

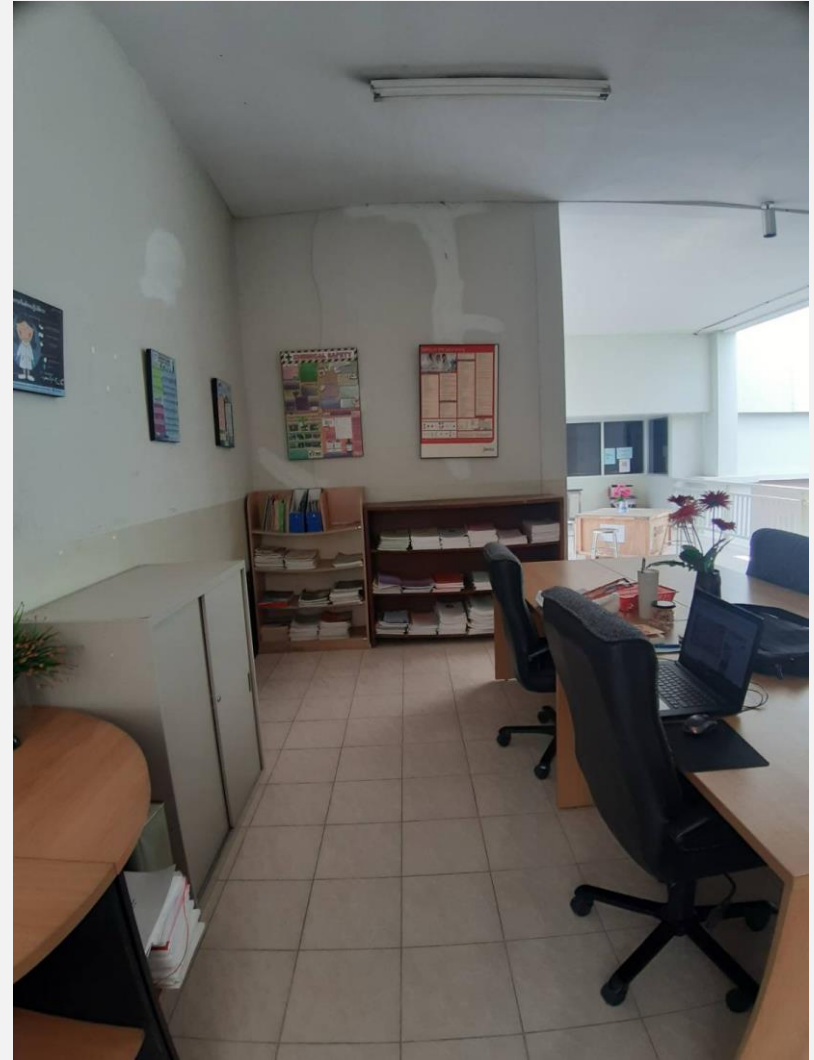
เว็บไซต์
 1. www.wru.ac.th
 2. www.nrc.wru.ac.th

QR Code

Facebook Page

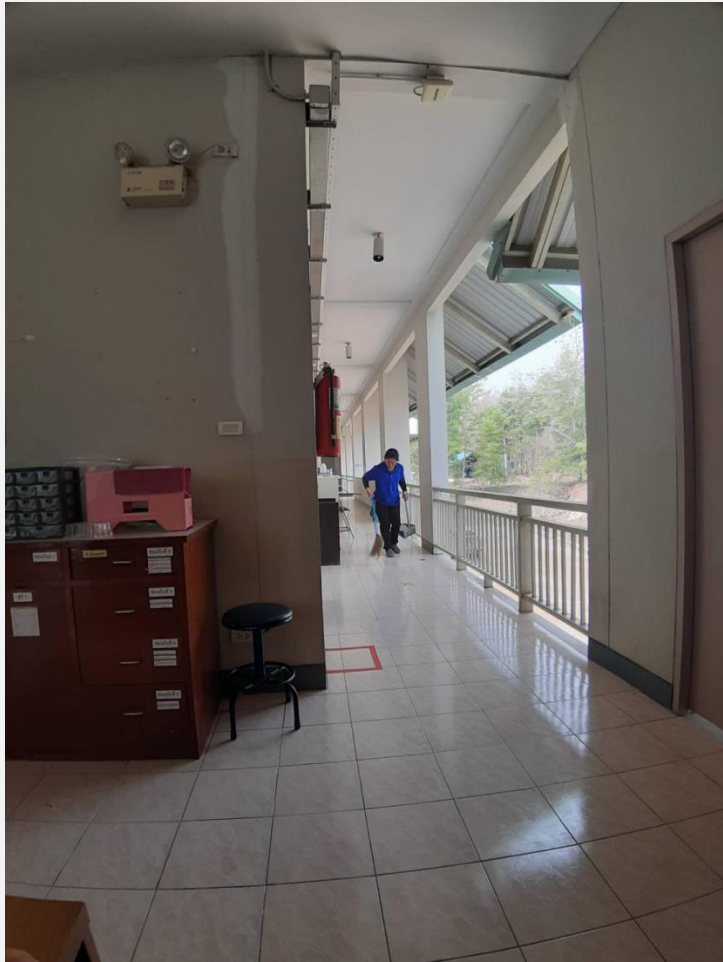
เอกสารแนบ
 1. ใบสมัคร
 2. ใบสมัคร
 3. ใบสมัคร
 4. ใบสมัคร

เอกสารแนบ
 1. ใบสมัคร
 2. ใบสมัคร
 3. ใบสมัคร
 4. ใบสมัคร





บุคลากรงานอนามัย



ระบบความปลอดภัยภายใน อาคารแปรรูป

ประกาศ!! ดาวนโหลด เอกสารการประชุม วันที่ 2 มิถุนายน 2557 ได้ที่นี่



ปิตันสุทธิ์ สุวรรณเลิศ

ออกจากระบบ



แก้วหิสาพาน

กรอบแนวคิดแนวปฏิบัติ
ประกอบด้วย 7 ประเด็นหลัก

“คิดทั้งระบบ”

PDCA



7 องค์ประกอบ
162 ข้อ







AUTHORISED PERSONNEL ONLY

CAUTION HAZARDOUS CHEMICALS IN USE

ข้อควรระวัง

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

ระเบียบการเข้าถึงห้องปฏิบัติการ

1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบเวลา 08.30 - 16.30 น. ในวันธรรมดา
2. วันหยุดและวันลาหยุดต้องแจ้งล่วงหน้าก่อน 1 วัน
3. กรณีมีเหตุขาดงานต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนวัน 1, 2, 3, 4 ก่อน
4. เวลา 08.30-09.30 น. และ 13.30-14.30 น.
5. กรณีมีเหตุฉุกเฉินต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
6. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
7. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
8. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
9. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
10. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
11. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
12. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
13. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
14. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
15. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
16. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
17. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
18. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
19. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
20. กรณีพบเหตุผิดปกติต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที

ระบบการให้บริการ

ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์



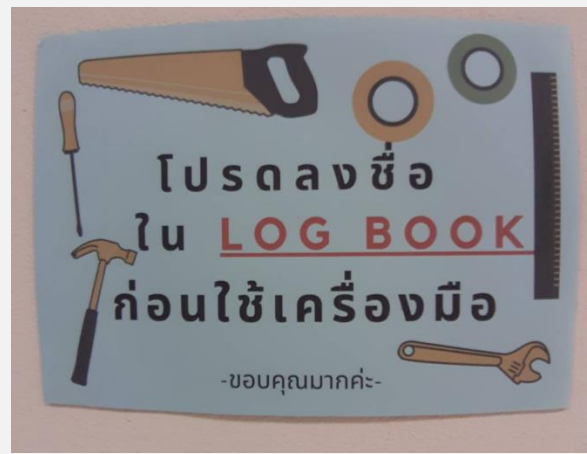
ห้องสโตร์ 1
 ห้องเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์แปรรูป
 เปิดให้บริการ เบิก-ยืม
 เวลา 09.00 – 09.30 น.
 และ 13.00-13.15 น.
 โทร. 08-9635-8084 (พี่ไอ)



รายการเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการอาหารแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2563
 ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
 ผู้ดูแลเครื่องมือ : นางสาวนิตินรุตย์ สุวรรณเลิศ ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ ผู้ติดตาม/สนับสนุน : ผศ.ดร.นภสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ ตำแหน่ง : หัวหน้าภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร

FS-07.....ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมอาหารและวิเคราะห์ทางเคมี 3 : จำนวน 15 รายการ

ประเภทเครื่องมือ	ยี่ห้อ	รุ่น	Serial Number	ประเทศผลิต	วันที่รับเข้า	มูลค่า	ปริมาณ/จำนวน	อัตรา	หมายเหตุ
เครื่องพ่นสีแบบอัตโนมัติ (Spray Drier)	Buchi	B-200	1050095130	Switzerland	09-04-00-00001/2555	1,500,000	1	1	
ตู้บ่มเพาะจุลินทรีย์ (Incubator)	Saiyo	MIR-553	30202278	Japan	07-34-108	4/4/2546	220,000	1	บนคัพพลาสติก
ตู้เย็น (Refrigerator)	HITACHI	LCD-20	LCD2-503-271	Thailand	01-09-330	4/24/2551	24950	1	บนตู้แช่เย็น
เครื่องชั่งทอนนิ่ง 2 ตำแหน่ง	AHO	FX-20001	15616179	Japan	06-19-00-00001/2556	2/28/2556	23,000	1	ใช้ตั้งบนโต๊ะ
เครื่องชั่งทอนนิ่ง 4 ตำแหน่ง	Mettler-Toledo	ML204	8349069039	Switzerland	08-14-00-00003/2557	4/23/2557	59920	1	Mettler-Toledo
เครื่องชั่งทอนนิ่ง 6 ตำแหน่ง	Mettler-Toledo	ML204	8348036543	Switzerland	08-14-00-00003/2557	4/23/2557	59,920	1	Mettler-Toledo
ตู้อบล้าง (Hot air oven)	Memmert	UN75	8314.0016	Germany	08-71-00-00001/2557	6/18/2557	55,640	1	ใช้ห้อง
ตู้อบล้าง (Hot air oven)	Memmert	UN75	8314.0017	Germany	08-71-00-00002/2557	6/18/2557	55,640	1	ใช้ห้อง
ตู้อบล้าง (Hot air oven)	Memmert	UN75	8315.0656	Germany	08-71-00-00005	4/22/2559	71690	1	บนโต๊ะในห้อง
ตู้อบล้าง (Hot air oven)	FOSS	Fibletec8000	91781141	Sweden	08-83-00001	4/22/2559	713,600	1	บนโต๊ะในห้อง
เครื่องวิเคราะห์โปรตีน	FOSS	SOXTEC 2055	91741657	Sweden	08-05-02-00001/2557	4/28/2557	770,440	1	บนโต๊ะในห้อง
เตาเผาอุณหภูมิสูง (Bench Top Furnace)	NEYTECH	D-550	JCE1228108V	USA	10-09-00-00001/2557	4/28/2557	83,640	1	บนโต๊ะในห้อง
เตาเผาอุณหภูมิสูง (Bench Top Furnace)	NEYTECH	D-550	JCE1550111V	USA	10-09-00-00001	4/22/2559	72,760	2	บนโต๊ะในห้อง
ตู้อบล้าง	Northman	ED36	103131	Thailand	08-04-00-00009/2560	3/15/2560	30,000	1	บนโต๊ะในห้อง
ตู้อบล้าง	Northman	ED36	103132	Thailand	08-04-00-00009/2560	3/15/2560	30,000	1	บนโต๊ะในห้อง





Thank You!