



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร ๑๒๘๒

ที่ คทก. วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งคิวอาร์โค้ดบันทึกการใช้งาน ตู้อบลมร้อน รุ่น FD ๕๖ ยี่ห้อ Binder ชุดวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย
แบบอัตโนมัติ และชุดเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ค่าสี

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ข้าพเจ้า นางสาวศุภิรัตน์ สรประสิทธิ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้ดำเนินการจัดทำคิวอาร์โค้ดบันทึกการใช้งานตู้อบลมร้อนรุ่น FD ๕๖ ยี่ห้อ Binder จำนวน ๑ เครื่อง ประจำห้องปฏิบัติการเคมีทางการเกษตร (๖๒-๕๐๗) ชุดวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย แบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด และชุดเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ค่าสี จำนวน ๑ ชุด ประจำห้องเครื่องมือกลาง (๖๒-๖๐๑)

ซึ่งรายละเอียดประกอบด้วยข้อมูลของผู้ใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ วันและเวลาในการใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และข้อมูลสภาพเครื่องมือวิทยาศาสตร์ก่อนและหลังการใช้งาน โดยข้อมูลดังกล่าวจะถูกเก็บอยู่ใน google drive ซึ่งจะทำให้ช่วยประหยัดการใช้กระดาษได้อีกทางหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรมอบนักวิชาการโสตฯ เผยแพร่ในเว็บไซต์คณะฯ หัวข้องานห้องปฏิบัติการ → ข้อมูลห้องปฏิบัติการ → คู่มือปฏิบัติงานหลัก ภายในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖

ศุภิรัตน์ สรประสิทธิ์

(นางสาวศุภิรัตน์ สรประสิทธิ์)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

คิวอาร์โค้ด บันทึกการใช้งานตู้อบลมร้อน รุ่น FD ๕๖ ยี่ห้อ Binder
ห้องปฏิบัติการเคมีทางการเกษตร (๖๒-๕๐๗) ชั้น ๕ อาคาร ๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
<https://forms.gle/d6eaFaEBPONbjd267>



คิวอาร์โค้ด บันทึกการใช้งานชุดวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย แบบอัตโนมัติ
ห้องเครื่องมือกลาง (๖๒-๖๐๑) ชั้น ๖ อาคาร ๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
<https://forms.gle/8nFLQXqFinvutyqq7>



คิวอาร์โค้ด บันทึกการใช้งานชุดเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ค่าสี
ห้องเครื่องมือกลาง (๖๒-๖๐๑) ชั้น ๖ อาคาร ๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
<https://forms.gle/xSyp5NcdnXMA9KfJ7>



docs.google.com

บันทึกการใช้งาน ตู้อบลมร้อน รุ่น FD 56 ยี่ห้อ Binder

ห้องเก็บอุปกรณ์ (62-507) ชั้น 5 อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร (หมายเลขชุดตู้เก็บฯ 65-21-110000-212-00387-0001)


sujiratsorn@gmail.com สลับบัญชี
📧 ไม่ใช้ร่วมกัน

* ขอบว่าเป็นคำถามที่จำเป็น

ชื่อ-สกุล (ผู้ใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

ตู้อบลมร้อน รุ่น FD 56 ยี่ห้อ Binder



รหัสนักศึกษา

คำตอบของคุณ

สาขาวิชา

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตพืช
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
- อื่นๆ: _____

สังกัด *

- คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- อื่นๆ: _____

วัน/เดือน/ปี (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

เวลา (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

รายละเอียดในการปฏิบัติงาน *

คำตอบของคุณ

สภาพเครื่องมือก่อนการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

สภาพเครื่องมือหลังการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

ส่ง ล้างแบบฟอร์ม

docs.google.com

บันทึกการใช้งาน ชุดวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย แบบอัตโนมัติ

ห้องปฏิบัติการ (62-601) ชั้น 6 อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ประกอบด้วย
1. เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย รุ่น FIWE Advance ยี่ห้อ Velp
2. ชุดทดสอบเป็นคอนเทนเนอร์ในระบบ รุ่น wise-5001 ยี่ห้อ Leonic


sujratsorn@gmail.com **สมัครบัญชี**
ไม่ใช้ร่วมกับ

* อนุญาตเป็นคำถามที่จำเป็น

ชื่อ-สกุล (ผู้ใช้งาน) *
คำตอบของคุณ

รหัสนักศึกษา
คำตอบของคุณ

ชุดวิเคราะห์หาปริมาณเยื่อใย แบบอัตโนมัติ



สาขาวิชา

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตพืช
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
- อื่นๆ: _____

สังกัด *

- คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- อื่นๆ: _____

วัน/เดือน/ปี (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *
คำตอบของคุณ

เวลา (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *
คำตอบของคุณ

รายละเอียดในการปฏิบัติงาน *
คำตอบของคุณ

สภาพเครื่องมือก่อนการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

สภาพเครื่องมือหลังการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

ส่ง ล้างแบบฟอร์ม

docs.google.com

บันทึกการใช้งาน ชุด เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ ค่าสี

ห้องเก็บอุปกรณ์ (62-601) ชั้น 6 อาคารคณะ
เทคโนโลยีการเกษตร
ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดค่าสี รุ่น color flex EZ ยี่ห้อ Hunter Lab (66-11-110000-212-00468-0001)
2. เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ Stabilizer ขนาด 500VA รุ่น wise-5001 ยี่ห้อ Leonic (66-11-110000-212-00561-0001)
3. เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน ประกอบด้วยแบบที่ 1 รุ่น Optiplex 3000 MT ยี่ห้อ DELL (66-11-110000-213-00083-0001)
4. เครื่องสำรองไฟ (UPS) ขนาด 850VA รุ่น Green-800V ยี่ห้อ Leonic (66-11-110000-213-00164-0001)


sujiratsorn@gmail.com **สลับบัญชี**
📧 ไม่ใช้ร่วมกัน

* กรุณาเป็นคำถามที่จำเป็น

ชื่อ-สกุล (ผู้ใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

ชุดเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ค่าสี



รหัสนักศึกษา

คำตอบของคุณ

สาขาวิชา

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตพืช
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการผลิตสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
- อื่นๆ: _____

สังกัด *

- คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- อื่นๆ: _____

วัน/เดือน/ปี (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

เวลา (ที่เริ่มใช้งาน ถึง สิ้นสุดการใช้งาน) *

คำตอบของคุณ

รายละเอียดในการปฏิบัติงาน *

คำตอบของคุณ

สภาพเครื่องมือก่อนการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

สภาพเครื่องมือหลังการใช้งาน *

- ปกติ
- ไม่ปกติ
- อื่นๆ: _____

ส่ง ล้างแบบฟอร์ม