



คู่มือ

หรือแนวทางการการขอรับบริการสำหรับ
ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อ



กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่
กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม





MAHASARAKHAM
UNIVERSITY

คู่มือ

หรือแนวทางการขอรับบริการสำหรับ ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อ

กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่
กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ขั้นตอนการติดต่อขอรับบริการ

- 1 ติดต่อสอบถามรายละเอียดการขอเข้าศึกษาดูงาน/ฝึกอบรม/ฝึกปฏิบัติงาน ที่กลุ่มงาน ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 - ☎ โทรศัพท์ : 043-754314 ต่อ 3046
 - ☎ โทรศัพท์มือถือ : 099-0420008
 - 👤 โดยแจ้งชื่อบุคคลหรือหน่วยงานของท่าน แจ้งจำนวนบุคคล/ความประสงค์/วันเวลาที่ต้องการเข้าศึกษาดูงาน
- 2 การส่งหนังสือราชการจากหน่วยงานต้นสังกัดที่ประสงค์เข้าศึกษาดูงาน ทำหนังสือจำนวน 1 ฉบับ ดังนี้
 - 2.1 หนังสือขออนุญาตเข้าศึกษาดูงาน หรือส่งไฟล์สแกนมาให้ทราบเบื้องต้นก่อน ส่วนหนังสือฉบับจริง อาจนำมาให้ในวันที่มาเยี่ยมชมศึกษาดูงาน
 - 2.2 ทำหนังสือเชิญวิทยากรบรรยายพิเศษ/ฝึกอบรม (ถ้ามี) ในหัวข้อ/ประเด็น/เรื่องต่างๆ ที่มีความเฉพาะเจาะจงสำหรับการเข้าศึกษาดูงานในครั้งนั้น ๆ
- 3 กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่ ประสานกลับไปยังผู้ประสานงานตามหนังสือราชการ เพื่อแจ้งรายละเอียดการเข้าศึกษาดูงาน พร้อมทั้งนัดหมายวันเวลาสถานที่ที่ใช้ในการศึกษาดูงานอีกครั้ง



ขั้นตอนการปฏิบัติงานกลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่



1 ฝ้ายแปลงหม่อนเตรียมการตัดแต่งกิ่งหม่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 1-2 เดือน ก่อนการเลี้ยงไหม โดยมีการบริหารจัดการภายในแปลงหม่อนด้วยการใส่ปุ๋ย ทำการพรวนดินในร่องแปลงหม่อน ให้น้ำแก่หม่อนทุกวัน วันละ 3-5 ชั่วโมง



2 ฝ้ายเลี้ยงไหมจะเตรียมไข่ไหมโดยการนำไข่ไหมออกจากห้องเย็นเพื่อทำการกกไข่ไหมตามที่วางแผนไว้ ช่วงที่รอไข่ไหมฟัก ออกเป็นตัวจะทำความสะอาดและฆ่าเชื้อภายในห้องเลี้ยงไหม เตรียมอุปกรณ์สำหรับใช้เลี้ยงไหม ลักษณะการเลี้ยงไหมจะเลี้ยงเพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรม ได้แก่ สายพันธุ์ไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้าน พันธุ์ต่างประเทศ และไหมออร์แกนิก รวม 18 สายพันธุ์ สายพันธุ์ไหมเลี้ยงเพื่อปรับปรุงสายพันธุ์ จำนวน 2 สายพันธุ์ และเลี้ยงเพื่อเอาผลผลิต



3 ฝ้ายเลี้ยงไหมจะเลี้ยงไหมจนไหมสุกใช้เวลา 25-28 วัน และไหมทำรัง 3-5 วัน เก็บออกจากจ่อ 1-2 วัน เก็บในห้องเย็น/อบแห้ง



4 รังไหมที่ได้บางส่วน ฝ้ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จะนำไปสกัดเพื่อใช้ผลิตเครื่องสำอาง การบรรจุ และการนำส่งวัสดุเพื่อเก็บในสต็อกสินค้ารอการเบิกออกจำหน่าย



5 รังไหมบางส่วนฝ้ายเลี้ยงไหมจะดำเนินการนำมาสาวเป็นเส้นไหมและเส้นไหมที่ได้ประกอบด้วย เส้นไหมสืบ เส้นไหมน้อย และเส้นไหมแดง เมื่อสาวเสร็จจะนำส่งวัสดุเก็บรักษา



6 ฝ้ายฟอก ย้อม และทอผ้า จะทำการเบ็กเส้นไหมออกมาฟอกทอไหม การย้อมสีธรรมชาติ การทอผ้าไหม การเหล่งไหม การสืบลูก การขึ้นเส้นยืน การมัดหมี่ การเตรียมเส้นพุ่ง และเข้าสู่กระบวนการทอผ้าใช้เวลา 10-15 วัน ผ้าที่ได้จะนำส่งวัสดุเก็บรักษา และรอการเบิกออกไปเพื่อจำหน่าย



7 ฝ้ายการตลาดจะดำเนินการเบ็กผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผ้าไหมออกมาเพื่อจำหน่าย ดำเนินการติดต่อและประชาสัมพันธ์ไปยังตัวแทนจำหน่าย อาจารย์ นิสิต และผู้ที่สนใจทั่วไป



กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่
กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



043-754314 ต่อ 3046



099-0420008



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ระเบียบกรมหม่อนไหม ว่าด้วยหลักเกณฑ์เกณฑ์การพิจารณาพันธุ์ไหมเป็นพันธุ์ไหมอนุรักษ์ พันธุ์ไหมรับรอง พันธุ์ไหมแนะนำ พ.ศ.2567
- ระเบียบกรมหม่อนไหม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตั้งชื่อพันธุ์หม่อนไหมอนุรักษ์ พันธุ์หม่อนไหมแนะนำ พ.ศ. 2557
- การโฆษณาเพื่อแก้ไขความเข้าใจผิดของผู้บริโภค-พ.ศ.2561
- การยื่นคำขอและการออกหนังสือรับรองเกี่ยวกับเครื่องสำอาง-พ.ศ.2562
- กำหนดชื่อ-ปริมาณ-และเงื่อนไขของวัตถุดิบที่-6พ.ศ.-2565
- กำหนดชื่อเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต-นำเข้า-หรือขาย-ฉบับที่-3พ.ศ.2565
- กำหนดลักษณะของเครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์พ.ศ.-2563
- กำหนดวัตถุกันเสียที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง-ฉบับที่-3พ.ศ.-2565
- กำหนดสีที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง-พ.ศ.2564
- กำหนดสีที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง-พ.ศ.2565
- ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง-ฉบับที่-7-พ.ศ.-2565
- พระราชบัญญัติ-ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม-พ.ศ.-2564
- พระราชบัญญัติ-เครื่องสำอาง-ฉบับที่-2-พ.ศ.-2565
- หลักเกณฑ์-วิธีการ-และเงื่อนไข-ให้ผู้ผลิตเพื่อขาย-พ.ศ.2560
- พระราชบัญญัติขายตรงและตลาดแบบตรง พ.ศ. 2545
- พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522
- พระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542
- ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ให้ผู้ประกอบการพาณิชย์กึ่งต้องจดทะเบียนพาณิชย์ (ฉบับที่ 11)พ.ศ. 2553
- ข้อบังคับกรมหม่อนไหมว่าด้วยการใช้เครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย พ.ศ. 2554 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547



ค่าธรรมเนียม

ไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ



รายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ

ไม่มีรายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ



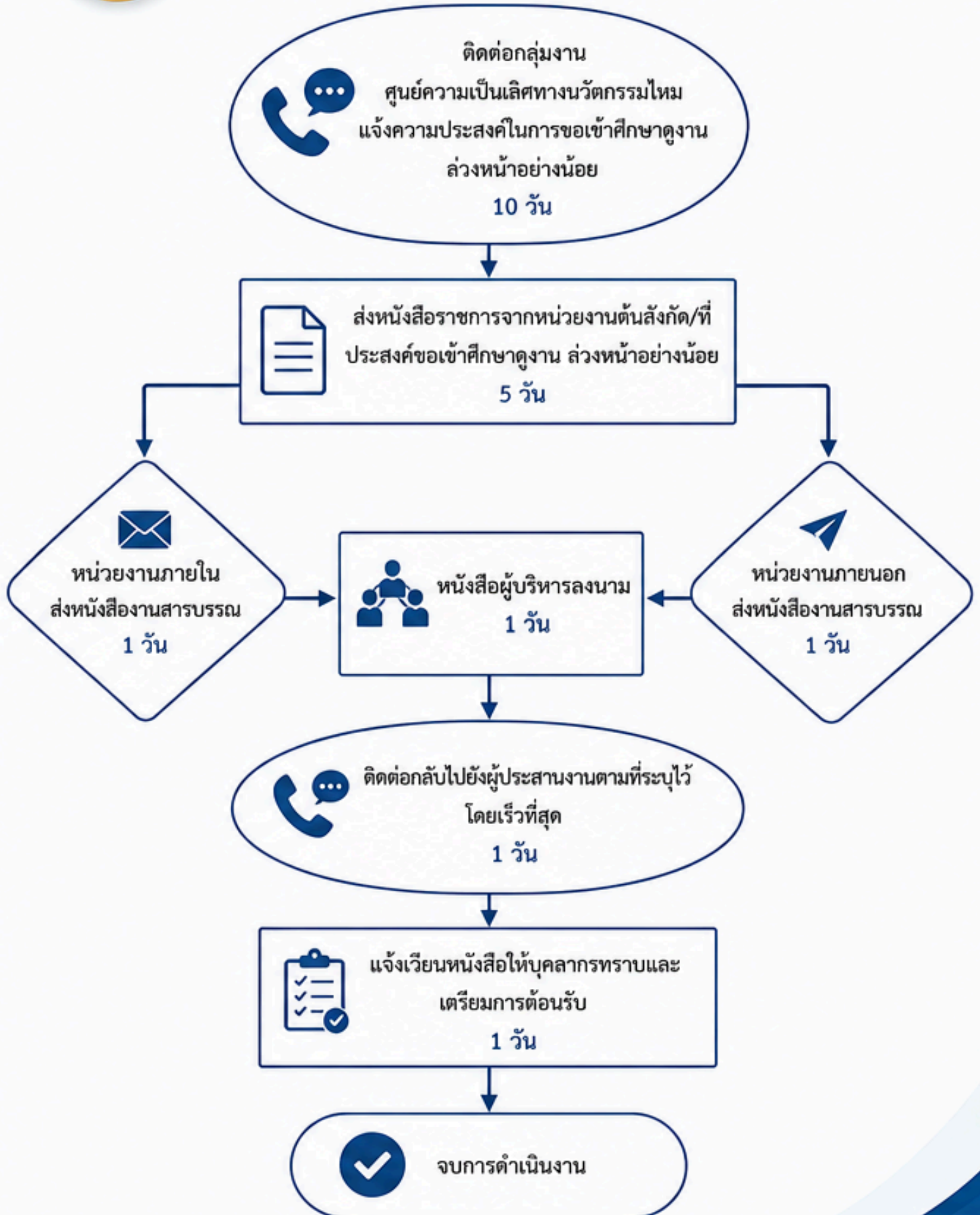
ผู้รับผิดชอบหลัก

ผู้รับผิดชอบหลัก : นายภานุวรรณ จันทร์หาญ
 หมายเลขโทรศัพท์ : 043-754314 ภายใน 3046
 อีเมลล์ : Chanhan13@hotmail.com





ขั้นตอนการติดต่อขอศึกษาดูงาน กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่





MAHASARAKHAM
UNIVERSITY

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน


กลุ่มงานศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมไหม




 การตัดแต่งกิ่งหม่อน
เพื่อเตรียมการเลี้ยงไหม
50 - 55 วัน


 การเตรียมไข่ไหมและการเลี้ยงไหม
35-40 วัน


 รังไหม
3-5 วัน


 ฝ้ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
1 วัน


 อนุวัตผลิตเครื่องสำอาง
1 วัน


 ผลิตเครื่องสำอาง/บรรจุ
2-3 วัน


 นำส่งพัสดุ/เก็บสต็อกสินค้า
5-10 วัน


 เบิกออกจำหน่าย
1 วัน


 สาวไหม/เส้นไหม
10 วัน

 ฝ้ายฟлок ย้อม และทอผ้า
1 วัน

 ฟлокทอไหม ย้อมสี
1 วัน

 ขบวนการทำเส้นยืน
และเส้นพุ่ง
5 วัน

 การทอผ้า / นำส่งพัสดุ
10-15 วัน

 ฝ้ายการตลาดและประชาสัมพันธ์
เบิกเพื่อจำหน่าย
1 วัน

 จบการดำเนินงาน

