

รายงานผลดำเนินงานฐานพึงชั้นโรง



ผศ.ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง และคณะ

คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

รายงานผลดำเนินงานฐานผังชั้นโรง

งบประมาณ 2561

จำนวนเงิน 100,000 บาท

- รายการ สร้างกล่องพร้อมเลี้ยงและตัวชั้นโรง
- รายการ ที่วางเหล็ก
- รายการ ป้ายฐานเรียนรู้พร้อมการติดตั้ง



Goal

วิจัย



การเรียนการสอน



บริการวิชาการ



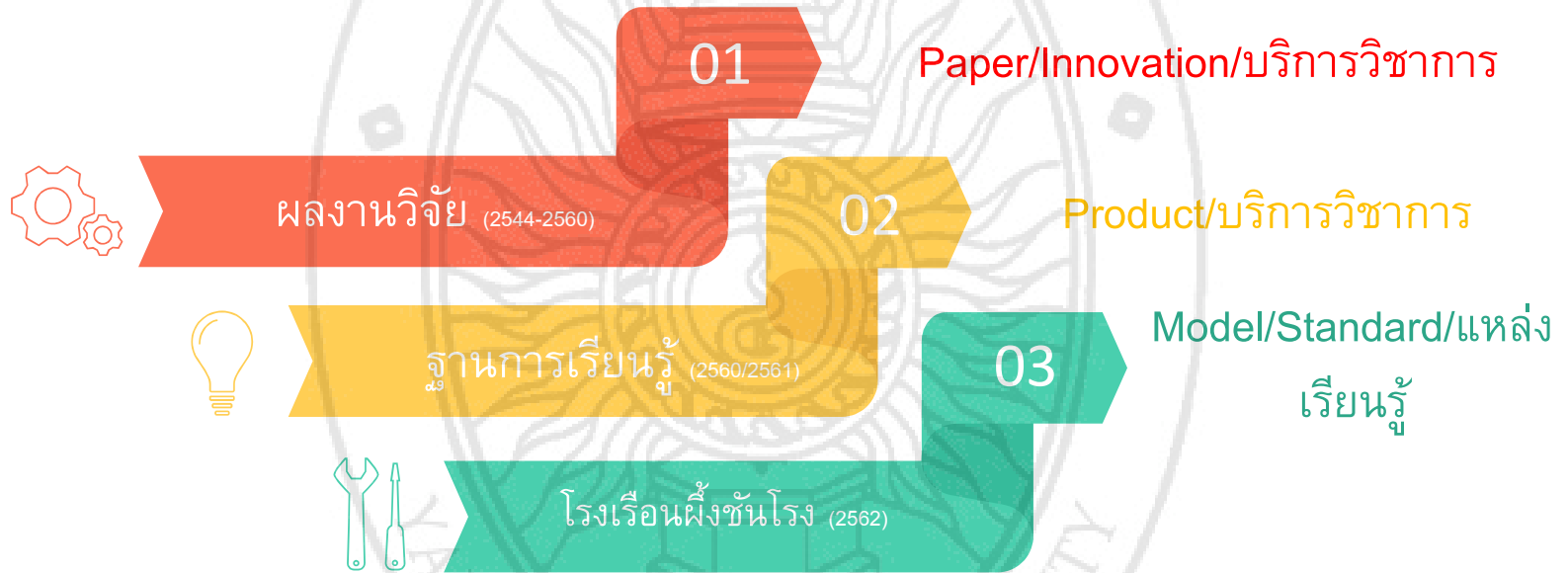
สร้างรายได้



Model



Before and After



รายงานผลดำเนินงานฐานพึ่งชั้นโรง



1

โรงเรียนพึ่งชั้นโรงมาตรฐาน/ อย.



2

Start to end



3

Foraging plant management



4

Product etc. Honey, Related product...



5

Social lab/Value added /Start Up

กิจกรรมการพัฒนาการผลิตผึ่งชั้นโรง และการดำเนินงาน ปี 2563



กิจกรรมการพัฒนาการผลิตผึ้งชันโรง และการดำเนินงาน ปี 2563



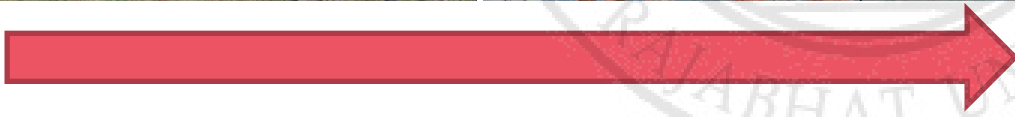
การพัฒนาการผลิตผึ้งชันโรง



กิจกรรมการพัฒนาการผลิตผังชั้นโรง และการดำเนินงาน ปี 2563



เพิ่มจำนวนและชนิดของผังชั้นโรง



กิจกรรมการพัฒนาการผลิตผึ้งชันโรง และการดำเนินงาน ปี 2563

การพัฒนาผลิตภัณฑ์



บริการวิชาการ



คณะวิทยาศาสตร์ มรย. อยู่กับ Isma-ae Chelong
17 ธันวาคม 2019 เวลา 13:29 น. · 🌐



คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เปิด
รับสมัครผู้สนใจอบรมหลักสูตรระยะสั้น "การเลี้ยงผึ้งชันโรงและผลิต
ผลิตภัณฑ์จากผึ้งชันโรงในเชิงการค้า" ผู้เข้าอบรมจะได้รับล้างพร้อมเลี้ยงผึ้ง
ชันโรง เอกสารประกอบการอบรม และลงปฏิบัติจริงในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้
ชันโรง ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ดร.อิสมาแอ เจ๊ะหลง โทร. 081-9579130



คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

เปิดรับสมัคร
หลักสูตรระยะสั้น

ได้รับการรับรองจากมหาวิทยาลัยแล้ว

การเลี้ยงผึ้งชันโรงและผลิตภัณฑ์
จากผึ้งชันโรงในเชิงการค้า

รับสมัครรุ่นที่ 1 จำนวน 30 คน
ตั้งแต่วันที่จนถึง
10 มกราคม 2563

โดยผู้เข้าอบรมจะได้รับ



ล้างพร้อมเลี้ยงชันโรง

เอกสารการปฏิบัติและลงพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ชันโรง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม Inrs. 073-299699 ต่อ 73300, <http://science.yru.ac.th>
หรือ 081-9579130 หรือติดต่อสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร อาคาร 5



ความคิดเห็น 28 รายการ แชร์ 13 ครั้ง

1. หลักสูตรระยะสั้น (ดำเนินการปี 2562-2563)

ได้รับความสนใจ

2. ชุดวิชา (Module)



Ajaman Adair Faculty of science technology and
agriculture Yala Rajabhat University have great offering
short curriculum for feeding bees and its production
through future marketing. To whom interests are able to
directly contact to asst prof Dr Isma-ae Chelong for more
informations. Tel 081-9579130

ถูกใจ · คอมเมนต์ · 2 สัปดาห์



Isma-ae Chelong ผมสร้างที่กับผู้ติดตามมาตั้งแต่ปี 2
ที่ที่ประสานกันมาแล้วครับ

ถูกใจ · คอมเมนต์ · 3 วัน



Orawan Thipmanee งานคณะชัดเจน มี out put ชัดเจนที่ส่งถึง
ท้องถิ่น ต้องขอขอบคุณผู้บริหารที่มีวิสัยทัศน์ดีและทำงานจริงจัง
ค่ะ

ถูกใจ · คอมเมนต์ · 3 วัน



Isma-ae Chelong ได้ตอบกลับ · การตอบกลับ 1 รายการ



Hashim Abdullah สารองครัน ย่าเขม ดอเลาะ ...

รักเลย · คอมเมนต์ · 1 วัน · แก้ไขแล้ว



Eleeyah Saniso



ถูกใจ · คอมเมนต์ · 22 ชม.



Lilla Adulyasas



บริการวิชาการ

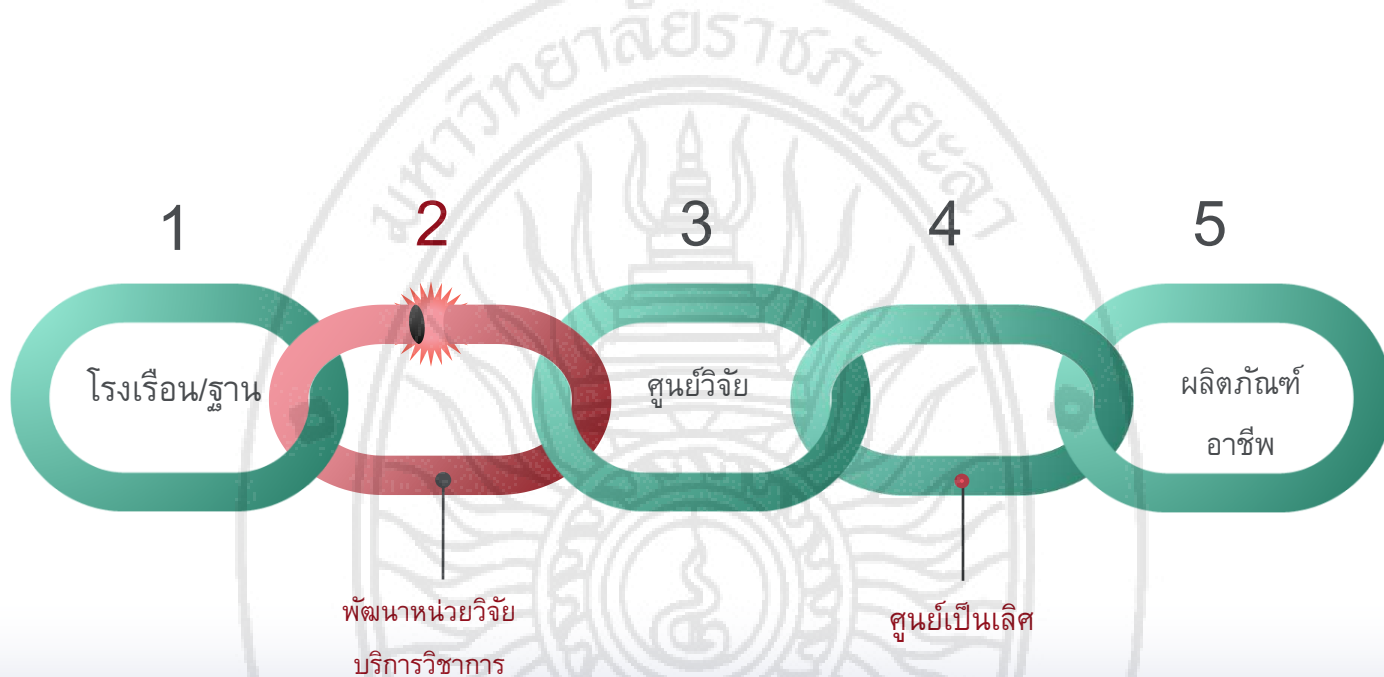
1. ถ่ายทอดกับนักวิจัยและผู้สนใจ จากต่างประเทศและในประเทศ



Isma-ae Chelong อยู่กับ Shamsul Bahri Abd Razak และคน...
อื่นๆ อีก 3 คนที่ ศูนย์เรียนรู้ชั้นโรง Dr.Air
27 ตุลาคม 2019 · Amphoe Sai Buri

ยินดีต้อนรับ Assoc. Prof. Dr. Shamsul Bahri Abd Razak หนึ่งในผู้
เชี่ยวชาญของมาเลเซียและเอเชียด้านผึ้งชั้นโรง (โอกาสนี้รวมมานานมาก)
และนักวิจัยร่วมจำนวน 13 คน จาก Universiti Terranganu Malaysia (UMT)
เพื่อร่วมพูดคุยแลกเปลี่ยนและสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยการเลี้ยงผึ้ง การ
สร้างนวัตกรรม และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้งชั้นโรง ร่วมกับกลุ่มนักวิจัยและ
ทีมงานของคณะวิทยุ มจร. และได้รับเชิญเพื่อไปเยือน UTM ในอนาคตเพื่อ
ร่วมสร้างองค์ความรู้ทางวิชาการและการวิจัยเชิงลึก อีกทางหนึ่งที่สร้างโอกาส
และขยายผลด้านผึ้งชั้นโรง





วิจัยและพัฒนากระบวนการเลี้ยงฝังชนโรงครบวงจรเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนตามพระราชโบายเพื่อการขยายผลสู่การ
พัฒนาท้องถิ่น

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

แหล่งเรียนรู้และการใช้นวัตกรรมยกระดับคุณภาพชีวิตด้วย
กระบวนการทางวิทยาศาสตร์

Smart Farm/Circular Economy

ต้นแบบและมีที่พึ่งพิงทางวิชาการ

สร้างความร่วมมือกับชุมชนได้มากยิ่งขึ้น

มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ความต้องการพื้นฐานดำเนินงานกล้วยหิน



1. ระบบไฟ
2. ระบบน้ำ
3. ระบบการตลาด
4. คนงานประจำฐาน (ที่ผ่านมายังไม่ได้เสนอจ้าง
คนงานเพราะต้องการให้มีหน้างานก่อน)

วิจัยและพัฒนากระบวนการเลี้ยงผึ้งชันโรงครบวงจรเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนตามพระราช
โฆบายเพื่อการขยายผลสู่การพัฒนาท้องถิ่น



คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา