



ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดราชบุรี

(AIC ราชบุรี) <http://aic-ratcha.mcru.ac.th/>

ศูนย์ความเป็นเลิศ सबปะรด (บ้านคา)



กิจกรรมประชุมคณะกรรมการ และการลงพื้นที่ที่กลุ่มเกษตรกรด้านต่าง ๆ



กิจกรรมที่ร่วมมือกับภาคี

- โครงการคุ้มครองวิทย์เพื่อโอท็อป (สป.อว) : *ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป*
- โครงการจัดการความรู้เกษตรกลางน้ำ ให้แก่วิสาหกิจและ OTOP : *ตรวจสอบสินค้าเกษตร*
- โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย : *ส่งเสริมสัตว์เศรษฐกิจราชบุรี/อาหารสัตว์*
- โครงการจัดทำเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ : *เกษตรกรรมยั่งยืนที่มีส่วนร่วม (SDGPGS-ราชบุรี Model)*



กิจกรรมศูนย์ความเป็นเลิศ सबปะรด

(บ้านคา)



ภาพข่าว



สุดยอด! ผลวิจัยสร้างมูลค่าเพิ่มสับปะรดราชบุรี 23 เรื่อง โดยราชภัฏจอมบึง

ผลิตภัณฑ์ จากสับปะรดบ้านคา แผนบูรณาการฯ สับปะรดจังหวัดราชบุรี



BLTBANGKOK.COM

เจลให้พลังงาน-เอนไซม์ผสมหัตถกรรม พลิกวิกฤตสู่โอกาส



ไซร์ปัสปะรดจังหวัดราชบุรี

3 ธันวาคม เวลา 00:50 น.

น้ำสับปะรดกระป๋อง แบรินต์บ้านคา. ค่ะ (แบรนด์เดียวกับไซร์ปัส ผลิต ณ บ้านคา จากสับปะรด GI)

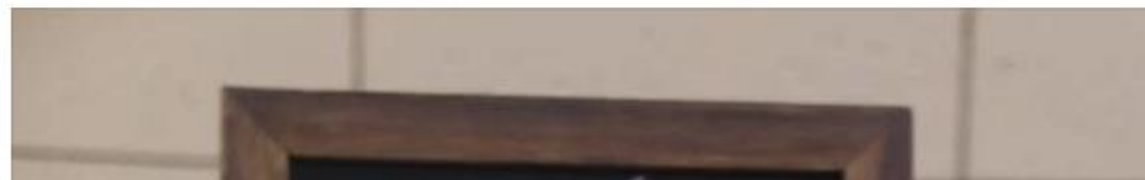


สิ่งประดิษฐ์

หน้าหลัก / วิทยาศาสตร์ / นวัตกรรม / สิ่งประดิษฐ์-เทคโนโลยี

นักวิจัย มรภ.หมู่บ้านจอมบึงคิด “ผงบำรุงฟันจากสับปะรด”

เผยแพร่: 12 มี.ค. 2563 16:03 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ต้นน้ำ

- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อปลอดโรค พันธุ์สับปะรด MD2 บัตตาเวีย และหอมทองเมืองราช (ดร.เสาวนีย์ ชูจิต)



ต้นน้ำ

- ยกกระต๊ับประสิทธิภาพ พด.7 เพื่อกำจัดเพลี้ยพาหะโรคเหี่ยว (ดร.ครองศักดิ์ ภาคชนกนก)

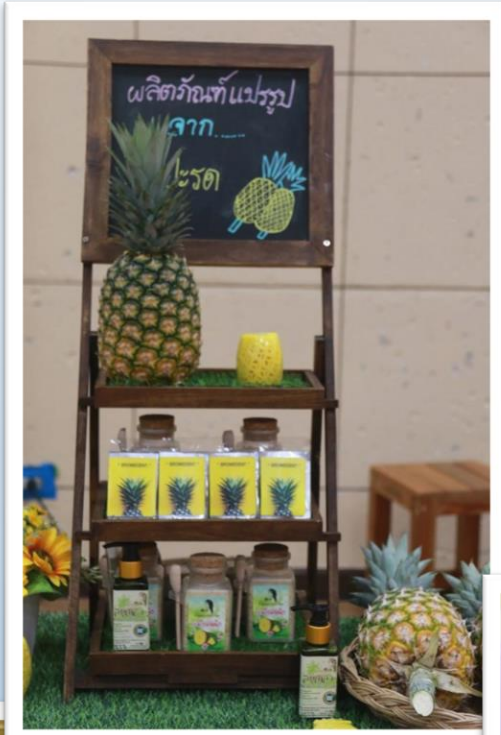


กลางน้ำ

• การพัฒนาผลิตภัณฑ์สับปะรด

แปรรูปมูลค่าสูง

- เอนไซม์โบรมิเลน
- ไชรัป
- Energy Gel
- หัวเชื้อจุลินทรีย์



ปลายน้ำ



สบู่สับปะรด "อินทิรา"

ยังไม่มีคะแนน | 0 ขายแล้ว

฿75

ขายส่ง [ซื้อ \(2 - 6\) ราคา ฿70, ซื้อ \(>=7\) ราคา ฿65 ดูเพิ่มเติม >](#)

การจัดส่ง  การจัดส่ง ถึง [เขตพระนคร, จังหวัดกรุงเทพมหานคร](#) ▼
ค่าจัดส่ง [฿1 - ฿41](#) ▼

จำนวน มีสินค้าทั้งหมด 50 ชิ้น

 [เพิ่มไปยังรถเข็น](#)

[ซื้อสินค้า](#)



ผิวเนียนผิวสะอาดภายใน 7 วัน
ด้วยเกลือสไปซ์ขัดผิวกับเอนไซม์สับปะรดลงเลย
#สปลา
#ผิวแพ้ง่าย

Ainthira Infinity, Pornthip Roddon, รวิวรงค์ ภาณุจนว
สิต และคนอื่นๆ อีก 4 คนถูกใจสิ่งนี้

แชร์ 1 ครั้ง

การยืดอายุสับปะรดด้วยถุงพลาสติกชีวภาพ
อาจารย์ นิชากร ปทุมรังสรรค์



Waste (โครงการห่วงโซ่คุณค่า/พลิกโฉมมหาวิทยาลัย)

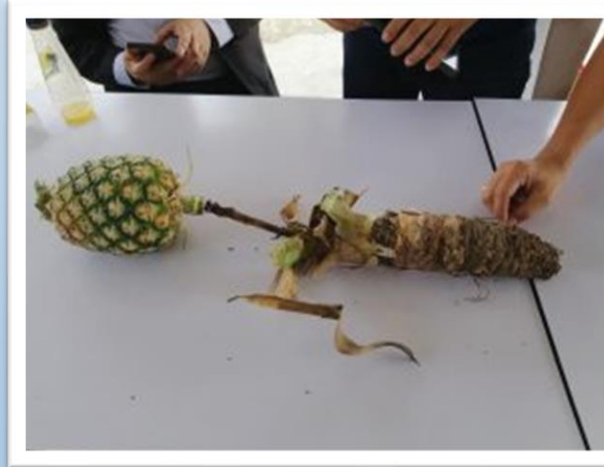
- พัฒนาอาหารสัตว์จากกากเหลือทิ้งสับปะรด (ดร. พุทธพร พุ่มโรจน์)
- ขยายผลไปตำบลปากช่อง (ผู้ใช้) โดยต่อยอดเข้ากับโครงการ OTOU



เป้าหมาย : สร้างอาชีพเสริม กระจายรายได้ในชุมชนอย่างเป็นธรรม และลดการเคลื่อนย้ายประชากร

โครงการความร่วมมือกับเอกชน/องค์กร เชิงพาณิชย์

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก: นำสับปะรดอินทรีย์จาก ต.บ้านบึง อ.บ้านคา ไปผลิตเอนไซม์โบรมิเลน (Bromelain) ผงชนิด Freeze Dry เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโดยใช้กรรมวิธีการผลิตจากผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง



โครงการความร่วมมือกับเอกชนอย่างต่อเนื่อง

- บริษัท เฟิร์สทแคนฟู๊ด (ไทย) จำกัด จ.ราชบุรี จัดซื้อสับปะรดจากเกษตรกรโดยตรงไม่ผ่านคนกลาง
- โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เป็นหน่วยงานให้การตรวจสอบวิเคราะห์และบริการทรัพยากรเพื่อให้เกษตรกรพัฒนาสู่การเป็นสับปะรดเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์



AIC กู้กับการบูรณาการเพื่อการเรียนการสอน

พัฒนาระบบ IoT For Smart Farm เพื่อส่งเสริมสมรรถนะครูประจำการในจังหวัดราชบุรี



AIC ก๊ับ



นายจันทร เรืองเรธา นักวิจัยชุมชนอำเภอบ้านคาได้รับ ประทานโล่รางวัล

“นักวิจัยจากชุมชนดีเด่น”

ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา กรุงเทพฯ

ขอบคุณครับ