

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- * น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์สกัดเย็น (สมุนไพร)
- * จากผลการวิจัยเรื่อง การสกัดน้ำมันมะพร้าวแบบสกัดเย็น โดยใช้พืชสมุนไพรเป็นสารสกัด ผลผลิตนำไปใช้เป็นเครื่องสำอางค์เพื่อจำหน่าย ดำเนินการโดยนักศึกษาเคมี utschakorn
- * โดยอาจารย์เป็นผู้ให้ทุนตั้งต้น ผลิตขายหักค่าใช้จ่ายให้มหาวิทยาลัย 20% โดยได้ยื่นจดอนุสิทธิบัตร ซึ่งขณะอยู่ในขั้นตอนดำเนินการ

- * ช่องทางการจัดจำหน่ายได้แก่ จำหน่ายโดยนักศึกษา บุคคลภายนอก อินเทอร์เน็ต ในช่วงแรกเมื่อมีการออกสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ และสื่อของมหาวิทยาลัย สามารถจำหน่ายได้เป็นที่น่าพอใจ
- * แต่ยังคงขาดการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง ปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากด้านการตลาด สินค้ายังไม่แพร่หลาย ไม่ได้วางจำหน่ายตามร้านค้าทั่วไป ทำให้การตลาดไม่ทั่วถึง

2. คณะเกษตรศาสตร์

- * นำเสนอเรื่อง เครื่องปอกหมาก
- * ซึ่งเป็นนวัตกรรมจากงานวิจัย ได้ทุนจาก สกอ. ภาคใต้ตอนบน ในปี 2550
- * ได้มีการนำเสนอในงานประชุมงานวิจัยทั่วประเทศของ สกอ. ที่ จังหวัดเชียงใหม่ และนำเสนอผลงานในงานวันนักประดิษฐ์ จัดโดยสภาวิจัยแห่งชาติ ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร เทคโนโลยีชาวบ้าน

* ภายหลังจากนำเสนอผลงานวิจัยมีประชาชนสนใจติดต่อขอซื้อเครื่องปอกหมาก นักวิจัยได้ขอการสนับสนุนจาก สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ เพื่อพัฒนาเครื่องให้สามารถขายได้

* ได้รับการสนับสนุนจากคลินิกเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์ในด้านการเผยแพร่ในเว็บไซต์ของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ได้มีการดำเนินการจดสิทธิบัตร ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการประมาณ 4 ปี

3. วิทยาลัยรัตภูมิ

- * เสนอเรื่องสำรวจความต้องการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนด้านการพัฒนาทักษะและเทคโนโลยีสำหรับงานสำนักงาน
- * โครงการนี้ได้รับการอุดหนุนจากงบประมาณผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งอยู่ในช่วงการดำเนินการ
- * โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการสำรวจความต้องการที่แท้จริงของชุมชนในการจัดอบรมให้ความรู้ในหลักสูตรต่าง ๆ ซึ่งคาดว่าการวิจัยสามารถนำมาต่อยอดการพัฒนาไปสู่การจัดอบรมให้ความรู้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป

* ในการจัดหลักสูตรเพื่อตอบสนองความต้องการของ
กลุ่มเป้าหมายได้ ซึ่งสามารถทำให้เกิดรายได้แก่มหาวิทยาลัย
ต่อไป

4. คณะศิลปศาสตร์

- * เสนอโครงการพัฒนาชุมชนอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าจากอย่างยั่งยืน บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
- * โดยมีมุมมองว่าปัจจุบันยังไม่ก้าวไปสู่เชิงพาณิชย์ โดยประมาณว่าอีกประมาณ 3-5 ปี จะเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ได้
- * งานวิจัยที่ได้ทำไปแล้วเป็นการบูรณาการงานวิจัยสู่การบริการ วิชาการและการเรียนการสอน ตลอดจนการฟื้นฟูทัศนกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยได้รับการยอมรับจากชุมชน ค่อนข้างดี

* งานวิจัยได้รับทุนอุดหนุนจาก สกอ. ภาคใต้ตอนล่าง โดยเน้น
การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก เพื่อพัฒนาทักษะฝีมือ
อนุรักษ์และสร้างสมดุลธรรมชาติ บนแนวคิดเศรษฐกิจ
พอเพียง ก้าวไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

- * ได้นำเสนอเกี่ยวกับงานวิจัยการทำน้ำพริกกะปิผง
- * โดยได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานวิจัยแห่งชาติ ปี 2553
— 2554
- * โดยได้รับความสนใจจากผู้ผลิตเครื่องปรุงอาหารแบบผง ไป
เพิ่มในกระบวนการผลิต ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการผลิตเชิงวิจัย
รอกการผลิตเพื่อเชิงพาณิชย์ต่อไปในอนาคต
- * โดยทาง วช. ไม่สนับสนุนให้จดสิทธิบัตร เนื่องจากต้องการ
ส่งเสริมให้เป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั่วไป

6. คณะเทคโนโลยีการจัดการ

- * ได้นำเสนองานเกี่ยวกับการพัฒนา **software** ทางบัญชี ให้แก่สหกรณ์
- * ซึ่งเป็นการต่อยอดภายหลังจากที่ผลวิจัยพบว่า สหกรณ์หลายแห่งไม่มีระบบบัญชีที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งส่งผลต่อการรายงานข้อมูลทางการเงินให้ผู้มีส่วนได้เสียของสหกรณ์

* โดยงานวิจัยดังกล่าวมุ่งเน้นการพัฒนา**ระบบบัญชี**ที่เหมาะสม
ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงเห็นควรมีการต่อยอดงานวิจัยโดยการ
ร่วมกับสาขาวิชาต่าง ๆ ในคณะฯ ประกอบด้วย**สาขาการบัญชี**
การจัดการ **การตลาด**และ**ระบบสารสนเทศ** ได้ร่วมกันผลิต
software ระบบบัญชีของสหกรณ์ทั้งกระบวนการใน
อนาคต เพื่อจำหน่ายให้แก่สหกรณ์ต่อไป