



โครงการทรัพย์สินทางปัญญาราคาเดียว

CMU One Price IP

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนในการนำเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ออกสู่เชิงพาณิชย์ โดยรวบรวมงาน/ผลงาน ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการเจรจาความร่วมมือกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานที่ช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการนำทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสนับสนุนค่าธรรมเนียมแรกเริ่มครั้งหนึ่งในการขออนุญาตนำเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

รูปแบบของทรัพย์สินทางปัญญา

1. สูตรผลิตภัณฑ์ สูตรอาหาร แบบผลิตภัณฑ์
2. ความลับทางการค้า
3. องค์ความรู้
4. ลิขสิทธิ์: บทความทางวิชาการ/งานวิชาการ
5. สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

หมายเหตุ รูปแบบของทรัพย์สินทางปัญญาทุกประเภทเจ้าของผลงาน และเจ้าของสิทธิมีความยินดีเข้าร่วมโครงการ

ผู้กรอกข้อมูล.....ผศ.ดร.อากาศ บริสุทธิ์.....
เบอร์ติดต่อ.....081-2345678.....
อีเมล.....Air.b@gmail.com.....

*ข้อมูลที่กรอกลงในแบบสอบถามนี้จะถูกเก็บเป็นเอกสารปกปิด (Confidential) เพื่อเป็นการปกป้องสิทธิของมหาวิทยาลัย

แบบสอบถามโครงการทรัพย์สินทางปัญญาราคาเดียว

ชื่อโครงการ/ชื่อเรื่อง/ ชื่อผลงาน/ชื่อสูตร อันมีทรัพย์สินทางปัญญาที่ยินดีเข้าร่วม	สารดักจับฝุ่นในอากาศ	
ชื่อนักวิจัย/คณะวิจัย คณะ/สำนัก/สถาบัน ต้นสังกัด	ผศ.ดร.อากาศ บริสุทธิ์	
รูปแบบของทรัพย์สินทาง ปัญญา ระบุรูปแบบ ชื่อ และเลขที่อ้างอิง ของทรัพย์สินทางปัญญานี้ เพื่อใช้ในการสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม อาทิ เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ชื่อวารสาร ฉบับ และวันที่ตีพิมพ์	<input type="checkbox"/> สูตร/แบบ	ref.
	<input checked="" type="checkbox"/> ความลับทางการค้า อนุภาคการดักจับ ฝุ่นขนาดนาโน	ref. ลค. 123 วันที่ 11 ส.ค. 56
	<input type="checkbox"/> องค์ความรู้	ref.
	<input type="checkbox"/> บทความ	ref.
	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ref.
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	ref.	



ระยะเวลาการวิจัย ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มต้นวิจัยและพัฒนา จนเกิดทรัพย์สินทางปัญญานี้	มกราคม 54 – กันยายน 56																
แหล่งทุนที่เคยได้รับการสนับสนุน แหล่งทุนที่ให้เงินสนับสนุนในการดำเนินโครงการ หรือการทำวิจัย หรือมีส่วนในการดำเนินโครงการ เช่นสนับสนุนทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินงาน เป็นต้น ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน	<ul style="list-style-type: none">สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (55-56)สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (54-55)																
เจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาเดิมที่ผูกพันเกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทางปัญญานี้	<input checked="" type="checkbox"/> มช. ผู้เดียว 54-55 <input type="checkbox"/> แหล่งทุนผู้เดียว <input checked="" type="checkbox"/> มช. ร่วม แหล่งทุน วช. ระบุ ระบุ ปี 55-56 <input type="checkbox"/> อื่นๆ																
จุดเด่นของทรัพย์สินทางปัญญา อธิบายเพิ่มเติมจากที่ระบุในส่วนของรูปแบบทรัพย์สินทางปัญญา เช่น ความแตกต่างจากเทคโนโลยีเดิม เป็นต้น	อนุภาคสามารถแตกตัวในอากาศและสามารถจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก พร้อมทั้งสามารถพอกอากาศให้บริสุทธิ์ได้ในตัว ทำให้รู้สึกสดชื่นและตื่นตัว																
อุตสาหกรรมเป้าหมาย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) กลุ่มอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะสามารถนำทรัพย์สินทางปัญญานี้ไปใช้ประโยชน์ได้	<table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอาหาร</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยานยนต์</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเซรามิก</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมแม่พิมพ์</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือน</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</td><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมปิโตรเคมี</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า</td><td><input type="checkbox"/> ระบบโลจิสติกส์</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> อื่นๆ</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอาหาร	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยานยนต์	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเซรามิก	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมแม่พิมพ์	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือน	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	<input checked="" type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมปิโตรเคมี	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า	<input type="checkbox"/> ระบบโลจิสติกส์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอาหาร	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยานยนต์																
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเซรามิก																
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมแม่พิมพ์																
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์																
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือน	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมท่องเที่ยว																
<input checked="" type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมปิโตรเคมี																
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า	<input type="checkbox"/> ระบบโลจิสติกส์																
<input type="checkbox"/> อื่นๆ																	
รายชื่อผู้ประกอบการที่สนใจ (ถ้ามี) ผู้ประกอบการที่เคยประสานงานกันเบื้องต้นและ/หรือ เคยดำเนินการร่วมกัน หรือผู้ประกอบการที่คาดว่าจะมีความสนใจในทรัพย์สินทางปัญญานี้	บริษัท แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ผลิตแอร์สำหรับรถยนต์ จำกัด บริษัท เครื่องพอกอากาศสำหรับผู้ป่วย จำกัด																
แนวทางการนำไปประยุกต์ใช้ในทางธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none">ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องปรับอากาศ เครื่องพอกอากาศประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องปรับอากาศในรถยนต์																
โอกาสการพัฒนาต่อยอดทางการวิจัย -มีแหล่งทุนสนับสนุนแล้ว -เสนอแหล่งทุนพิจารณา -กำลังวิจัยและพัฒนาต่อยอดด้วยทุนส่วนตัว	<input type="checkbox"/> น้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> มาก เรื่อง..... งบประมาณ..... 1,500,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ..... 1 ปี โดยศึกษาวิจัยต่อยอดด้วยทุนส่วนตัว																