



(2)

Title :	๑๐๐ អ៊ូតាករសង្គមខ្លួន ពាណិជ្ជកម្មភាគភោគល់ការណ៍ដំឡើ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	ចាប់ផ្តើម ការប្រកាស រដ្ឋបាល
Date :	ថ្ងៃទី០៨ កុំខែមី ឆ្នាំ ២៥៥៨ វិថី ២៩ នឹមិញ ៩,០៩០ (នៅ ២១)



เครื่องจักรและอุปกรณ์โรงสีข้าวอย่างครบวงจร ได้ร่วมลงนามกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เพื่อนำเครื่องดังกล่าวไปใช้ประโยชน์สำหรับโรงสีข้าวแล้ว”

· นอกจากนี้ ยังมีเวทกรรมไทยอีก 99 ชื่นพร้อมใช้งาน อีก เครื่องเพาเกล้านาโน ของ ม.ราชภัฏอุตรดิตถ์, เครื่องแบบกล้องวิว, เครื่องໂໂຣມເລືດຂ້າວງອກແບນແຄວ, เครื่องกังหันนำพลังด้วยไฟฟ้าสองใบกังหันหมุนสวนทางกัน ของ



หน้าเบนก็งอัตโนมัติ ของ น.ราชภัฏพิบูลสงคราม ตั้รุ่มหัวเชื้อชีวภาพจากการรายงานโดยไฟฟ้าเพื่อควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลส้ม ของ น.เรืองไพบูลย์ เป็นต้น

ผลงานเหล่านี้ ผู้สนใจติดต่อ พศ.ดร.ธัญญา漏ภาพ
อันนันท์ พอ.อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU STEP) ชั้น 2 อาคารวิจัยและถ่ายทอด
เทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ใหม่
239 ต.หัวยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-2088-91 ต่อ 208

นวัตกรรมไทยพร้อมใช้งานของอุทยานวิทยาศาสตร์

ภาคเหนือ หรือ “นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์” ถือเป็นผลงานน้ำดี สำคัญของกระทรวงวิทย์ที่จะเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศไทย ในยุคเปลี่ยนผ่านการปฏิรูปประเทศ

อุทิyanวิทยาศาสตร์จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลาง
ตัวกลางหรือประชุมผ่านสำหรับให้ภาคอุดสาครรัมภาค
รัฐ ภาคการศึกษาและภาคชุมชนท่องถิน ร่วมกันทำวิจัย
พัฒนา ตลอดจนบ่มเพาะผู้ประกอบการและเทคโนโลยี
ใหม่ๆ สู่ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย รวมทั้งพัฒนาがらสัง^ห
คณศึกษาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ
ประเทศไทยที่กำลังขาดแคลน จากเดิมที่การเรื่องโยงระหว่าง
ภาคอุดสาครรัม ภาครัฐ ภาคการศึกษาและภาคชุมชน
ท่องถิน แบบไม่จะไม่มี

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงวิทย์ฯ จึงผลักดันให้มีการก่อสร้าง
อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค 3 แห่ง ใน 3 ภูมิภาค โดย
ครม.ได้จัดสรรงบประมาณอุดหนุน มีการบวงเงินงบ
ประมาณดำเนินการโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาค
เหนือ ที่ จ.เชียงใหม่ 2,680 ล้านบาท โครงการอุทยาน
วิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ จ.ขอนแก่น
2,764 ล้านบาท และโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาค
เหนือ ที่ สงขลา 3,198 ล้านบาท รวม 8,642 ล้านบาท



ปัจจุบันอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอีก 2 แห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะเริ่มก่อสร้างในปี 2559

ทั้ง 3 อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคจะแล้วเสร็จพร้อมกันในปี 2562 และเมื่อันนั้นประเทศไทยจะได้รับความเป็นผู้นำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำจักราชของอย่างยิ่ง