



Title :	วิจัยอย่างยั่งยืน อภพรสจกทวิศย์แห่งวัดป่าสัก สบถ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	สถานีวิทยุ
Date :	จันทร์ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐



เวลาในการขึ้นลง 6 นาทีต่อ 1 ต้น ช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุของคนได้

การตรวจวัดความหอมของข้าวไทย ผลงานนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่นำเทคโนโลยีการตรวจจับกลิ่น โดยการประมวลผลเอาแร่หัววัดทางเคมี มาผลิตเป็นเครื่องมือที่เรียกว่าจมูกอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับวัดระดับความหอมของข้าว

นอกจากนี้ยังมีไอโซนาร์ เครื่องบอกเตือนสิ่งกีดขวางสำหรับผู้พิการทางสายตา จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผลิตกันชนที่วางใส่ขาไอเจลจากสาหร่ายไค จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่นำสาหร่ายไค สาหร่ายน้ำจืดสีเขียวที่พบมากในแม่น้ำน่าน และวิจัยพบว่ามีสารต้านอนุมูลอิสระด้านการอักเสบ มาพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เจลลบริ้วรอยและเจลปิดได้ตาและจมูก แก้อื้อเคลื่อนย้ายผู้สูงอายุ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ช่วยในการเคลื่อนย้ายตัวผู้สูงอายุจากเตียงไปยัง

จุดต่าง ๆ ของที่พักอาศัยและสามารถปรับเปลี่ยน ทำจากนอนเป็นนั่งหรือจากนั่งเป็นนอนได้

และโทรทัศน์ ฝีมือ ดร.วิษณุ ศรีวงษา นักวิจัยจากสำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน ที่ทำขึ้นเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานฝีมือ ในการเก็บข้อมูลระดับน้ำ และทดแทนการทำระบบโทรมาตรที่ต้องใช้เงินลงทุนสูง สำหรับระบบนี้สามารถนำมือถือแบบเติมเงินมาใช้บอกข้อมูลระดับน้ำแบบเรียลไทม์ได้อย่างแม่นยำ

นี่เกิดตัวอย่าง ..ยังมีผลงานวิจัยคนไทยให้ชมอีกมาก

อยากรู้ว่าวิจัยอย่างไร ถึงจะเกิดการ พัฒนาอย่างยั่งยืน ชมได้ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 7-11 ส.ค. นี้ที่บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ.

นตยา คชินุส
nattayap.k@gmail.com