

### **Asian Productivity Organization** "The APO in the News"

Name of publication: KrungThep Turakij Newspaper (11 Dec 2014, Thailand) Page: Joodprakrai (Front page of the section), Page 1

# กรุงเทพธุรกิจ

**JAGOU KIR** Aug Hang Out Inag STICKER NOW26 NOW

**- รมวาคม พ.ศ. 2557 ยุ่มปฏิสุทย์อาญาม**ุร. **- รมกุล** พ.ศ. 1947 พ.ศ. 1947

างานของระได้สูงที่สูง และการประโยสามา สิ้นที่มีการประมิสามารถได้เสียง สิ้นที่มีการประมิสามารถได้สีมีส่วนการ การสดุการประมิสามารถได้ได้ก็กินอาก เสียงมีการประมิสาม

คณะบทรรรม นะ ระจะหมุมมาก การจะ ชิวะ ซึ่งถือปืนส่วนหนึ่งของไประกรรมการดู งาลของสีอนวลสนจก าง ประกรรมีสายร้า ร่วมการอบมนในโครงการ "Nutli Country Observational Study Mission on Best Practices in Promoting Innovation and Productivity in Agriculture for Mass และสร้างอุดทำกางสาช Media Practitioners" จึงในของที่การเห็น เปอร์หรืนไฟเอริโลกอัน" uthu (APO)

### กลายชิดจำกัด

**กลายยือจำกัส** การปลูกพีรโดยไร้แสงเทียม (Flant Sentory with Antioial Lign. TEAL) ที่ กโครปล์ พูดถึง เป็นระบบการปลูกฝักที่ไข้ หลอดไฟแอลมีข้อกท่าหน้าที่เอกและอูกที่หย่ และมิรัธพี คือ สามารถปลุกได้ในทั้นที่ที่มี ร้อจำกัดดูงไดยไม่ใช่แต่เพียหลิกเอี่ยงการปน เปื้อนในทั้นที่เสียงศักยารปลุกในไรแร้อกปิด และไม่ไข้พื้นอ่านั้น แต่การพ แหน่งสามาติดย์ ด้วยหลอดแอลอีดี ก็ยังช่วยให้ประเทศที่ยาเ สามารถสามของสามของการประเทศเรา สามารถช่วงมองไกเสียสามารถปลูกจักเองได้ โดยในได้องนำเร็าจากท่างประเทศเรย่วงแต่ก่อน

ามีอย่อนมอณ้าเสียต้องนักข้ามักจากจีน โดยวนส์ขึ้นสถไฟจากเชี่ยงใช้มายุกๆ 2 อาทิตย์ ถูงสายประเทศพี่มีจับจำกัดในการปลูกพีรลูง โดยเฉพาะเรื่องความพระวงยิ่งเจากอนเทกไ ทยแพท และองการแอกตรรมมหารปฏุณหมูม ที่ปลุงที่ - 40 องศาชมเชียม ซึ่งแลงจากทองค ให้ก็ช่วยเรื่องความอเมรุ่นด้วยในอักทางหนึ่ง ศ.โคราอี อสิยาย

เหรอ องเกย แต่มองโกเลียยังถือว่าเด็กๆ เพราะ พอโนโลยีนี่มังบุกไปปลูกตักเสีย่งตดๆ ให้กับ ลักวิจัย ณ โชวะ เบตแดงปี ที่แอนตาร์กติก ได้มีทานตลอดปี!

ได้มีทานตลองปี! ...รั้นวามการปลูกผักที่ตั้งเป็นแนวคล้าย คราไดนีเนียม ถูกจัดวงนั้วในไรงเรือบปิดที่ จำลองสภาพมาดเรียมที่ควบคุมทั้งอุบสงภูมิ มภาพบากคำหวัดเด้วยตารอาหารที่หล่อมี้อง บบไขโครโปนิคด์ แถะคำบ แบบไขโครไปมีคดี แมนตรยมสงจากกลอะ ให้มีพัดออจากด้านบนพดกมปั้นดังดาบคุม ถุมมพูมี และที่ชาดไม่ได้เด็ดชาดก็คือ กำช กรับอนไดออกโซล์ ที่เพิ่งต้องใช้หายใจ

(1888) จายสู้ชี้ โคริ ประเทศจากเจ้าหน้าที่หวั บริสัท Metzot จำกิจ ระและจากโรหู กละ ผู้สืดสังเทศไปเป็นกล้างและจากเจ้าจำสำคัญ หมู่ที่ แล้งสำคัญ สิ่งเรียกว่า โตโตรมตนราย (Pydomembrane) ท่างกับได้โครกราง ระหว่างได้เป็น ส่วนรายและอาการเป็นร

การสารสารสารการสอบสารการมายสารสารการการสารสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสาร โดย วาชาวิ และสพิชาศารา ที่สารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการ "หารข้อมูลที่รวบรวมได้ พบว่า การใช้ สัมกรระห์จักรั้นหลื่ม

"รารโอนูสกิรบรรมไล่ พบว่า การได้ สมคระชอใต้ของสัง สีการปฐายบน 1984, เรรชอได้สินคุณการ มิสายสามสนในกร้ายที่ราว 250 เปลี่ยังนี้ และส่วนสุดร่างและกรุษารสตร์สต์ใน 10-30 ไปรั้งที่มังสังโอกร์มา แต่รึงสังสตร์โอกร์มา แต่รังสังสตร์การกรรมสมัยวได้คราย รัสมาณอธิราชโอกร์มายคริสารี ก่าวจะชาว หลังสังสร้างการและมิมาได้คราย รัสมาณอธิราชโอกร์ปอกรรมสมัยวได้คราย รัสมาณอธิราชโอกร์ปอกรรมสมัยวได้คราย ก็มีการประกับสามาร์การประกับสามาร์การได้เรา ให้การประกับสามาร์การประกาศไม่มีชุ ได้การประกับสามาร์การประกาศไม่มีชุ รั้นให้สณะต่องนเกิดเป็นตู้ปลาผักขนะดย่อม ปลกได้แล้ว...

## เกษตรอัจฉริยะ NCU

ปลูกพืชได้แม้ในพื้นที่ปนเปื้อนโดยไม่ใช้ดิน ปลูกได้แม้ร้อน แล้ง

หรือกระทั่งไร้แสงอาทิตย์ก็ยังปลูกได้ไม่ง้อแดด จนถึงความอัศจรรย์น็อกปลาตายเพื่อปลกให้ตื่น ได้ขามต้องการ... ทั้งหมดไม่ใช่เรื่องเกินฝั้น เพราะมันมีอยู่จริงที่ 'ญี่ปุ่น'



รากที่ปีดีเรื่อยไรสุดธระยุสรายกลัวออ) เมื่อรากทำงานอย่างเดือที่ รณะเดียวกัน ขึ้นมิวด้านล่ารก็กันสิ่งแปลกปลอมไม่ให้เร้ามา หรือสารอาการรัวไหลออกไป\_\_าอิเจือสอดให้ รากสามารถดูหชิ่มสารถาหารใต้อย่างเสียเม็ด



รีชิลไม่โคขภาคารมชั้นอาจากเทคโนโลยีรี ก็คือ ความพวานกรอบ แล่มของผสมเป็อกท ซึ่งวันนี้ได้มีชาวตวนที่ใช้ไอเม็คมาปสก ขวารระเทศมราวสาวิสาร ของสาของ มนข้อเทศแล้วสาว 70 รายทั่วญี่ปุ่น คิดเป็น ที่เก้สาวๆ 2 แสงสาขางแลงรายายในการรมกัน วัณฑี่จริงสามาโอมีคัณใช้คำแนดงราย

ของจากสามาณคลสมขางและๆ สามาร์ และสามาร์ และสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ ไม่มีสามาร์ และสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ การปฏิกันผู้รุ่นสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ ไม่มีสามาร์ เป็นผู้รุ่นสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ ไม่มีสามาร์ เป็นสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์ เมืองสามาร์

แล้มสระความสาวานกรอบ และแล้งไม่ได้ ของมะเชื้อเทศพละมีลจากท่าวัมเขาเป็น 3.

ที่ค้องการของคลาด แห่งชาบอกว่า ไม่มีชาย ที่ไหน เพราะหลักๆ จะส่งไปให้ที่โรงแรมชื่อ เป็นลูกค้าประจำ านะเชื่อเทศที่นี่สามารถเดิบโตได้โดยไร้

ามรระเทศทานสามารถแนบแต่เดียบาร เอเอม เนอตรา ชาว กามาศ ตาก (เหมาะคน น้ำมันมากำานไขแนนกำันไปไร ของไปก็ชั่นดั รดราศัสดิตใหม่ได้คือสาขายนอก แอตราใน "ฟรี นอกระหว่างศาการวิตรีกากัน **อังจะทำได้อย่างน้ำอัสจรรย์ แต่** ส่วนกินของแหรือกาศออกโดยวัฒนี้เขามัก **อัตโดรี ยินอันร่า เขาไม่ได้มีครามดัดจะ** 



ind not



เยือกแข็งาุตูกาล

แต่อีกหนึ่งตัวเปรสำคัญที่มีกล่ะเองต่อการข้อ ขายสินค้า โดยแลงระพัชมิก ผลไม้ที่ออกทน ฤดูกล จนทำให้ในวันที่มีมาก เกิดตั้นตสาด ราคาดก และจะราคาสูงดังกังโอหาบกก

ณตะเครือขามากก็ชู่นั้นส่วนอย่างหนึ่ง มา และจากระสารสมเราะชุ่มในส่วนอย่างหนึ่ง มา เอราะรายขึ้น เอราะสารสกับสี่ระบาทเมาต่างไม่เอยไป เกราะสารสกับสี่ระบาทเมาต่างไม่เอยไป เกราะสารสกับสี่ระบาทเมาต่างไม่เอยไป เกราะสารสกับสี่งไม่เอยไฟ เกราะสารสกับสี่งไม่เอยไฟ เกราะสารสกับสี่งไม่เอยไฟ

Kogyo จำกัด ผู้ให้บริการเทฟโนโลยันร่ะเร็ง HYO-ON ที่ในไข่แต่การแช่แก้ง แต่ยัง สามารถคงคุณสนมัตรองพิระเจไร่ได้เหมือน กับเด็ดมาดดๆ จากดัน และไม่เชื่อก็ต้อง "ใช้นี้สามารถได้มีสื่อทำการเริ่มอย่างแต่ เชื่อว่าความหวามของเตม็มได้เมื่อมากที่มาว่า 18นี้แล้วไปสมัตร์เหมาะการเกิดสามารถในการเสียงให้ เชื่อว่าความหวามของเตม็มได้เมื่อมากที่มาว่า ก่อนและเมื่อมีแล่นขมารถู้นใจได้หน่าเป็นแม้รักการกระ Technology ทำให้น้ำมอยไม่มีสักน้อย คะ

ນີ້ເຮັບເດີນແລະ "ອະໄນຕີ ແຫ່າງ ອີ**ຄອີລີ 1976** (Atscard Toqu) ອາທິສາກຸມ ແລະກ້ວຍການເລີຍເອົາເອົາໃນເອົາເຫັນ ແລະກ້ວຍການເລີຍເຮັ້ມດາງກ່ານແລະເປັນເອົາ ໂດຍການຊີກແລະອິດສາກັບແລ້ອເຮັດຫາງໃຈແກ່ງ ແລະ ເປັນການໃນແກ່ງໃນເອົາແຫ່ງໃນເອົາ ເພື່ອການຊີກແລະອິດສາກັບແລ້ອເຮັດຫາງໃຈແກ່ງ ແລະ ແຜ່ເປັນການໃນແກ່ເຮັດໃນທີ່ກຸ່ມສົ່ງເຮັ້າແຜນຜີ มันไม่ฝ่า ร่ายน้ำได้อย่างน่าที่ง เขาเป็น "เมื่อเราสามารถว่าษาคุณภาพของสินค้า

ามอเราตามการการแขน ไว้ได้จะเมือนอาจุดารดแปลอนร่างว่าโดนมารถ ขายในราคาที่แหงใต้ โดยเทคโนโลยีนี้สามารถ น่าไปใช้ได้กับกว่า 3 พันชนิดสินค้า ทั้งพืช ผัก เงตไม้ เนื้อสัตว์ ช้าว กาแฟ สาเก โดยอังคง

เป็นลูกจ้างทั้งมาเป็นสะดักเอง แสงห่วงด้วย ลูกน้องอีก 5 คณ อย่างชาญจลาดเท่านั้นก็พอ!

