

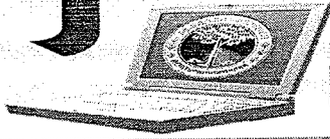
“บูโจ” เข้าเวรโบลกข่าวประจำวัน  
พฤษภาคมที่ 7 กุมภาพันธ์ 2556....■ พิสูจน์  
ชัด นักการเมืองที่นั่งเก้าอี้สูงในห้องแอร์  
มีจิตอาสาทำเพื่อประเทศชาติ เพื่อพี่น้อง  
เกษตรกรมากแค่ไหนจะทำเม็ดเงินหรือ  
เปล่า เมื่อเทียบกับการตั้งหน้าตั้งตาใช้  
อำนาจหน้าที่หาประโยชน์เข้ากระเป๋า....■  
โครงการส่งเสริมปลูกยาง 8 แสนไร่ภาค  
เหนือและอีสาน ที่คนบ้านเขาตั้งตารอ  
งบประมาณอนุมัติแล้ว ตกมาถึงวันนี้ ยัง  
ไม่เป็นได้เป็นพาย จะทำจริงหรือหลอก  
ให้ชาวบ้านฝันลมๆ แล้งๆ ยังไม่เห็น  
อนาคต....■ คิดจะช่วยเกษตรกรจะมากคิด  
เหมือนโครงการสร้างตึกสร้างอาคารไม่ได้  
ที่ตกลงราคาได้โต๊ะบนโต๊ะลงตัว นึกจะให้  
สร้างตอนไหนก็ทำได้ตลอดเวลา....■  
ส่งเสริมปลูกยางคิดอย่างนั้นมีแต่จึงเพราะ  
จะปลูกยาง จะลงต้นกล้ามันต้องดูฝนฟ้า  
เวลาเหมาะยังอีสาน-เหนือยังต้องเร็ว พ.ค.-  
มิ.ย. กล้ายางต้องลงแล้วเพราะลงช้าฝนหมด



กล้ายางตายเรียบ....■ แล้วไหนกว่าจะ  
หากกล้ายางไปให้ชาวบ้านได้ ต้องใช้เวลา  
ประมูลอี้ออกชั้น และเตรียมกล้ายาง รวม  
แล้วต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 4-5 เดือน ถ้า  
คิดจะทำจริงแบบไม่หลอกชาวบ้านต้อง  
ทำเสียตอนนี้....■ แต่ดูที่หาพี่น้องเขาถูก  
หลอกแน่เพราะงานง่ายๆ แค่อ่างตั้งโยกย้าย  
เจ้าหน้าที่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์  
การทำสวนยาง (สทย.) ทั้งระดับบนยัน  
ระดับล่างเกือบ 200 อัตรา เพื่อจะได้มีคน  
มาช่วยทำโครงการ 8 แสนไร่ ทุกวันนี้ก็ยัง  
ทำไม่ได้ เพราะติดปัญหา ท่านกำลังสู้  
ราคาโยกย้าย ซึ่งมีความสำคัญมากกว่าการ  
ช่วยให้ชาวบ้านได้ปลูกยางเท่านั้นเอง.

บูโจ

buljoe22@gmail.com



## เกษตรฯเคาะโซนหนึ่งพืช6ชนิดเพิ่มประสิทธิภาพผลิต

กระทรวงเกษตรฯออกประกาศเขตโซนหนึ่งพืช 6 ชนิด เตรียมส่งข้อมูลให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด หวังปรับการผลิตของเกษตรกรให้เหมาะสมลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด เผยคลังเห็นชอบเกณฑ์ชดเชยภัยธรรมชาติใหม่ที่ไร่ละ 1,500 บาท

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดเขตที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เรียบร้อยแล้ว โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดินกับปัจจัยความต้องการของพืชแต่ละชนิด

ขั้นตอนหลังจากนี้จะจัดส่งไปยังผู้

ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการส่งเสริมการผลิตที่เหมาะสม มีปริมาณการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถรักษาเสถียรภาพของระดับราคาผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

สำหรับเขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวมีทั้งสิ้น 75 จังหวัด 793 อำเภอ 5,669 ตำบล แบ่งเป็นภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ภาคกลาง 18 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 13 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยโรงงาน 51 จังหวัด ภาคกลาง 11 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด ภาคเหนือ 14 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งสิ้น 42 จังหวัด แบ่ง

เป็น ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ภาคกลาง 7 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด

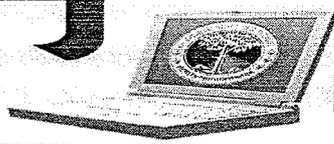
ขณะที่พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา มีทั้งสิ้น 68 จังหวัด ภาคกลาง 8 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ภาคเหนือ 14 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง มีทั้งสิ้น 49 จังหวัด แบ่งเป็นภาคกลาง 9 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด และภาคตะวันออก 6 จังหวัด ภาคเหนือ 20 จังหวัด และสุดท้าย คือ เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน มีทั้งสิ้น 26 จังหวัด ภาคกลาง 5 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด

นอกจากนี้การประกาศเขตโซนหนึ่งจะทำให้

ง่ายต่อการจ่ายเงินชดเชยกรณีเกิดภัยธรรมชาติ ซึ่งขณะนี้กระทรวงการคลังเห็นชอบในเบื้องต้นแล้วที่จะปรับเกณฑ์การชดเชยความเสียหายจากเดิมนาข้าวจะได้รับไร่ละ 606 บาทเป็น 1,500 บาท

นายอภิชาติ จงสกุล เลขธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) กล่าวว่า กรณีโซนหนึ่งข้าวที่มีพื้นที่ทั่วประเทศนั้น การจัดการจะยากกว่าสินค้าชนิดอื่น ดังนั้นการโซนหนึ่งเพื่อเพิ่มมูลค่าและควบคุมปริมาณการผลิต จะใช้วิธีการกำหนดพันธุ์ เช่น กรณีทุ่งกุลาร้องไห้จะส่งเสริมให้ปลูกเฉพาะข้าวหอมมะลิ 105 เท่านั้น ส่วนการปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมันแม้ว่าจะมีพื้นที่ที่เหมาะสมในภาคใต้ และอีสาน แต่ยังมีปัญหากรณีพื้นที่อุทยาน ซึ่งต้องกันออกนอกพื้นที่โซนหนึ่งไปก่อน เพื่อไม่ให้เกิดข้อครหา



# จัดโซนนิ่งพืชเกษตร6ชนิด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศโซนนิ่งพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกพืช 6 ชนิดแล้ว ทั้งนี้ จากการเปิดเผยของนายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ระบุว่า พืช 6 ชนิดตามประกาศประกอบด้วย ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การประกาศโซนนิ่งพิจารณาจากความเหมาะสมของดินต่อการปลูกพืชแต่ละชนิดร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน

“จะส่งประกาศนี้ไปให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อเป็นข้อมูลในการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีปริมาณ คุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด จึงจะช่วยรักษาระดับราคาและยกระดับรายได้ของเกษตรกรไปในตัว ซึ่งกระทรวงเกษตรจะหามาตรการจูงใจให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการ

เพาะปลูกให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ต่อไป”

ทั้งนี้ ตามประกาศของกระทรวงเกษตรฯมีดังนี้ เขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวมี 75 จังหวัด 793 อำเภอ อยู่ในภาคเหนือ 17 จังหวัด อีสาน 20 จังหวัด กลาง 18 จังหวัด ตะวันออก 7 จังหวัด และใต้ 13 จังหวัด

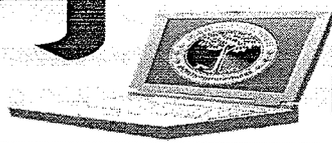
เขตเหมาะสมต่อการปลูกอ้อยโรงงานมีทั้งหมด 51 จังหวัด 432 อำเภอ แบ่งเป็นภาคกลาง 11 จังหวัด ตะวันออก 6 จังหวัด เหนือ 14 จังหวัด และอีสาน 20 จังหวัด

เขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 42 จังหวัด ภาคเหนือ 17 จังหวัด อีสาน 12 จังหวัด กลาง 7 จังหวัด และตะวันออก 6 จังหวัด

เขตเหมาะสมต่อการปลูกยางพารา 66 จังหวัด 499 อำเภอ ภาคกลาง 8 จังหวัด ตะวันออก 7 จังหวัด เหนือ 17 จังหวัด อีสาน 20 จังหวัด และใต้ 14 จังหวัด

เขตเหมาะสมต่อการปลูกมันสำปะหลังมี 49 จังหวัด 478 อำเภอ ภาคกลาง 9 จังหวัด ตะวันออก 6 จังหวัด เหนือ 14 จังหวัด และอีสาน 20 จังหวัด

เขตเหมาะสมต่อการปลูกปาล์มน้ำมันมี 26 จังหวัด 185 อำเภอ ภาคกลาง 5 จังหวัด ตะวันออก 7 จังหวัด และใต้ 14 จังหวัด

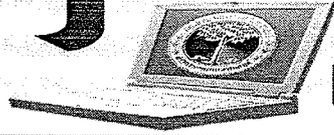


# เกษตรออกประกาศโซนนิ่งพืช

## เพิ่มแรงจูงใจไม่เสี่ยงกับฟ้าฝน

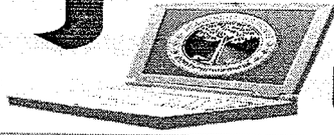
นายยุคล ล้มแหลมทอง รวม.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำหนดเขตที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามนโยบายรัฐบาลแล้วเสร็จและออกประกาศกระทรวงเกษตรฯแล้ว ซึ่งประกาศฉบับนี้ไม่ใช่การบังคับเกษตรกร แต่ให้เกษตรกรทราบแนวทางการทำงานของรัฐ และขณะนี้กรมพัฒนาที่ดินอยู่ระหว่างการนำข้อมูลมาจัดทำเป็นแผนที่จำแนกตามคุณภาพดินทั่วประเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการรวมแผนที่กับหน่วยงานอื่นๆ เช่นแผนที่กระทรวงมหาดไทย จะให้เห็นภาพชัดเจนว่าพื้นที่ใดกลายเป็นบ้าน หรือเป็นโรงงานไปแล้ว ย้ำเหลือจุดใดเป็นพื้นที่ที่ยังใช้เพาะปลูกอยู่

สำหรับเขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวมี 75 จังหวัด การปลูกอ้อยโรงงาน ๘ จังหวัด การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 42 จังหวัด ยางพารา 68 จังหวัด มันสำปะหลัง 49 จังหวัดและปาล์มน้ำมัน 26 จังหวัด ทั้งนี้หากจะให้การโซนนิ่งพื้นที่เกษตรเป็นรูปธรรม กระทรวงเกษตรฯ ต้องเข้าไปส่งเสริมพื้นที่ทั้งเรื่องน้ำ สารเคมี-เกษตร ปุ๋ย การตลาด เป็นต้น.



## ราคาสินค้าเกษตรพุ่ง

นายยุคล ลี้มแหลมทอง รว.เกษตรและสหกรณ์  
เปิดเผยว่าภาพรวมราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ทั่วไปในเดือนม.ค.56  
อยู่ที่ 151.22 เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค.ที่ผ่านมา 1.33% โดยสินค้าสำคัญที่ราคา  
ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ได้แก่ ยางพารา.



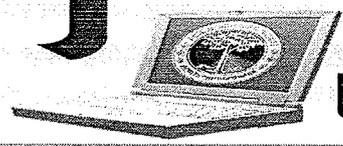
## ‘ยุคผล’ซัดดัชนีสินค้าเกษตรสูง ข้าวเปลือก-ยาง-ปาล์มขยับ

เมื่อวันที่ 6 ก.พ. นายยุคผล ลิ่มแหลมทอง รุมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาในเดือน ม.ค.56 อยู่ที่ 151.22 ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.78 ซึ่งลดลงในกลุ่มไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชผัก พืชน้ำมัน พืชไร่ดอกไม้ และปศุสัตว์

โดยสินค้าสำคัญที่ทำให้ดัชนีราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง สุกร และไก่เนื้อ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้นร้อยละ 1.33 โดยสินค้าสำคัญที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และไข่ไก่ ขณะที่สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน สุกร และไก่เนื้อ แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมาพบว่า สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาสูงขึ้นตามทิศทางตลาดล่วงหน้า TOCOM และ SICOM ประกอบกับราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการของรัฐบาลที่กำหนดให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม รับซื้อผลปาล์มที่อัตราน้ำมัน 17% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.00 บาท และที่อัตราน้ำมัน 19.5% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.35 บาท สุกร ราคาสูงขึ้นเนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากการส่งออกไข่ไก่เพื่อลดปริมาณผลผลิตส่วนเกิน ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง และสับปะรดโรงงาน

สำหรับเดือนก.พ.56 คาดว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2556 เนื่องจากยางพาราเข้าสู่ช่วงผลัดใบ มีผลให้ราคาสูงขึ้น ส่วนภาพรวมด้านการผลิตสินค้าเกษตร เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.78 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน และปาล์มน้ำมัน แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคมที่ผ่านมา พบว่า ดัชนีผลผลิตลดลงร้อยละ 36.94 ซึ่งสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และไก่เนื้อ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และสุกร

อย่างไรก็ตามเดือนก.พ.นี้คาดว่าดัชนีผลผลิตจะสูงขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันเมื่อปี 55 และผลผลิตจะลดลงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2556 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนกุมภาพันธ์ 2556 ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง



## เบียด आयว

ลอยเด่น

บึงกาฬ จังหวัดน้องใหม่ ลำดับที่ 77 กำลังเนื้อหอม หลังยางพาราทำให้ชาวบึงกาฬเปลี่ยนฐานะชั่วข้ามคืน ชาวบ้านมีสตังค์อู้ฟู่ เวลานั้นกลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราเริ่มลงหลักปักฐานเห็นได้จาก 5 เสือยาง ประกอบด้วย ไทยฮั่ว เซาท์แลนด์ ศรีตรัง ไทยรับเบอร์ ไทยอีสเทิร์น เข้าไปลงทุนตั้งโรงงานกันครบ ล่าสุดสองยักษ์ใหญ่เงินตดล้นใจสร้างโรงงานแปรรูปยางป้อนโรงงานผลิตยางรถยนต์แล้ว กลุ่มแรก-กลุ่มย่านฉางซ้อที่ดิน อ.เมือง 1,600 ไร่ ตั้งโรงงานผลิตยางแท่ง และกลุ่มชิงเต่าตั้งโรงงานผลิตน้ำยางที่ อ.ไชยพร และ อ.นุ่งคล้า

ธุรกิจค้าปลีกขนาดใหญ่ค่ายจิราธิวัฒน์ลงทุนสร้าง Big C ดิสเคาน์สโตร์ เป็นรายที่สอง หลังปล่อยให้เทสโก้ โลตัส กอบโกยรายได้มากกว่าขยับปี ตระกูลจิราธิวัฒน์ยอมควัก 30 ล้านบาท ซื้อที่ดิน 2 ไร่ ติดถนนใหญ่ เพื่อเปิดทางเข้าที่ดินแปลงใหญ่ด้านในที่กว่านซื้อราคาถูกจากชาวบ้าน ตามด้วยดีลเลอร์รถยนต์ใหม่เอี่ยมอ่องลงทุนเปิดโชว์รูมเซฟโรเลต

18 ก.พ.นี้ นายกฯ ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร มีกำหนดไปวางศิลาฤกษ์สำนักงานจังหวัดบึงกาฬหลังใหม่ของผู้ว่าฯ ธงชัย ลืออดุลย์ เตรียมรายงานหลายเรื่องนำเสนอ โดยเฉพาะโครงการสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 6 บึงกาฬ-ปากซันของลาว สะพานเส้นนี้จะเป็นประตูทางออกทะเลจีนใต้ของอุตสาหกรรมยางพาราไทย-ลาวและเวียดนาม โดยเฉพาะลาว แขวงบอลิคำไซ ตรงข้ามบึงกาฬ เป็นพื้นที่เหมาะปลูกยางมาก เจ้าแขวงบอลิคำไซขอให้บึงกาฬส่งผู้เชี่ยวชาญไปอบรมชาวลาวกรีดยางอย่างถูกวิธี

เรื่องของยางพารายังไม่หมด รัฐบาลญี่ปุ่นมอบเงิน 4,500 ล้านบาท ให้กับพญาพัฒนาการปลูกยางพารา โดยมีกระทรวงเกษตรฯไทยเป็นที่เลี้ยงช่วยอบรมสอนวิธีปลูกขณะเดียวกันกับพญากำลังจะซื้อกล้วยคุณภาพดีอย่างน้อย 2 ล้านต้น และปุ๋ยอีกจำนวนหนึ่ง จากประเทศไทย

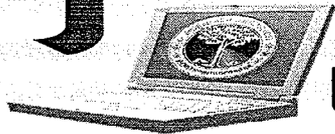
ผลงานชิ้นโบแดงของรัฐบาลประชาธิปไตย บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พีซีซี ดีเวลลอปเม้นท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น รับจ้างสำนักงานตำรวจแห่งชาติสร้างโรงพัก 396 แห่งทั่วประเทศ มูลค่าเกือบ 6,000 ล้านบาท ได้ "ทิ้งงาน" ปล่อยให้สร้างโรงพักสร้างความเดือดร้อนให้กับตำรวจและประชาชนอย่างแสนสาหัส

พ่อนักข่าวเอเย่ปากถาม อภิลิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีตนายกฯ ธิปไตยลูกใหญ่เทพ เทือกสุบรรณ อดีตรองนายกฯ แทน กล่าวถึงสายสัมพันธ์พีซีซีนั้นโยงใยถึงพ่อเลี้ยงเชียงใหม่คนหนึ่งซึ่งดองกับนักการเมืองใหญ่ภาคอีสาน

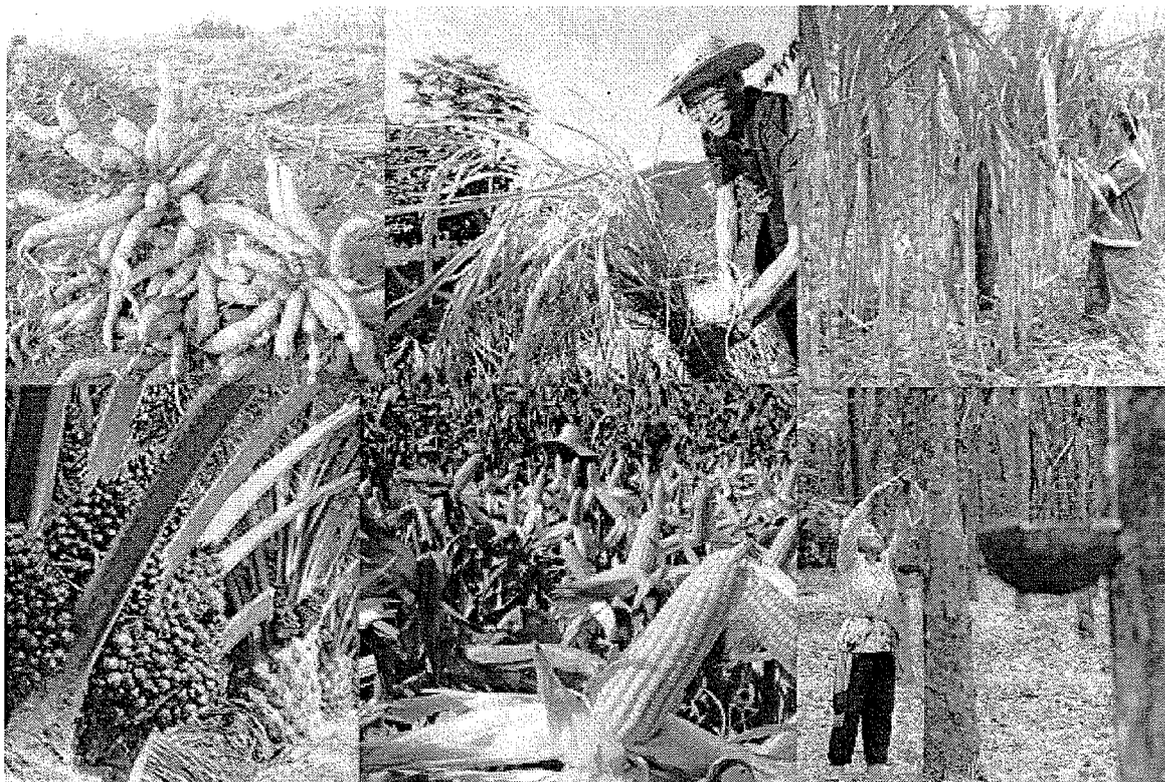
งานใหญ่ประจำปีของคนรักต้นไม้ นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้านประสานมือกระทรวงเกษตรฯ กรมการข้าวจัดงานเกษตรมหัศจรรย์ ครั้งที่ 4 ภายใต้คอนเซ็ปต์ "มหัศจรรย์พันธุ์พืชไทย" ภายในงานจะได้ตื่นตาตื่นใจกับพันธุ์พืชไทยที่หาได้ยาก อาทิ เห็ดเรืองแสง สับปะรดหลากสี ฯลฯ นอกจากนี้ยังยกของดีจาก 9 ชาติอาเซียนมาไหว้มด้วย มีกล้าไม้ ขนุนแคบ้าน พะยูง และมะขาม แจกฟรี พบกันที่เดอะมอลล์ บางกะปิ วันที่ 20-24 ก.พ.นี้

ขอแสดงความยินดีกับ ฟินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกฯ ที่จะได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง จากพระมหากษัตริย์กับพญา ในฐานะที่เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงคนหนึ่งของการพัฒนาปลูกยางในดินแดนเขมร

ส่วนคนรักกอล์ฟ 21-24 ก.พ.มีกอล์ฟทัวร์นาเมนต์ระดับโลก จัดที่สนามกอล์ฟสยามคันทรี คลับ Honda LPGA Thailand 2013 ระดมสุดยอดฝีมือกอล์ฟหญิงของโลก มาโชว์วงสวิงให้คนไทยได้ดู พิธีกร พงศสิทธิ์สาริก บอสใหญ่ฮอนด้าไทย ยินยันมือ 1 ถึง 60 มาร่วมแข่งขันโดยไม่ขาดสักคน



## เกษตรประกาศเขตเหมาะสมปลูกพืช 6 ชนิด



กระทรวงเกษตรฯ ออกประกาศเขตเหมาะสมปลูกพืช 6 ชนิด ยกย่องคุณภาพและราคาสินค้าเกษตร

นายยุค ลิ่มแหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดิน ปัจจัยความต้องการของพืชแต่ละชนิด สภาพที่มีการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดในปัจจุบัน ร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน โดยหลังจากนี้กระทรวงเกษตรฯ จะจัดส่งประกาศไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม มีปริมาณการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถรักษาเสถียรภาพของระดับราคาผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

สำหรับเขตเหมาะสมต่อการปลูกข้าวมีทั้งสิ้น 75 จังหวัด 793 อำเภอ 5,669 ตำบล แบ่งเป็น ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ภาคกลาง 18 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 13 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยโรงงาน 51 จังหวัด 432 อำเภอ 2,369 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 11 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 6 จังหวัด ภาคเหนือ 14 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด



เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งสิ้น 42 จังหวัด แบ่งเป็น ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ภาคกลาง 7 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด

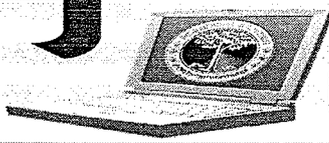
ขณะที่พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารามีทั้งสิ้น 68 จังหวัด 499 อำเภอ 2,251 จังหวัด แบ่งเป็น ภาคกลาง 8 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด

เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกมันสำปะหลังมีทั้งสิ้น 49 จังหวัด 478 อำเภอ 2,314 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 9 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด ภาคเหนือ 14 จังหวัด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด

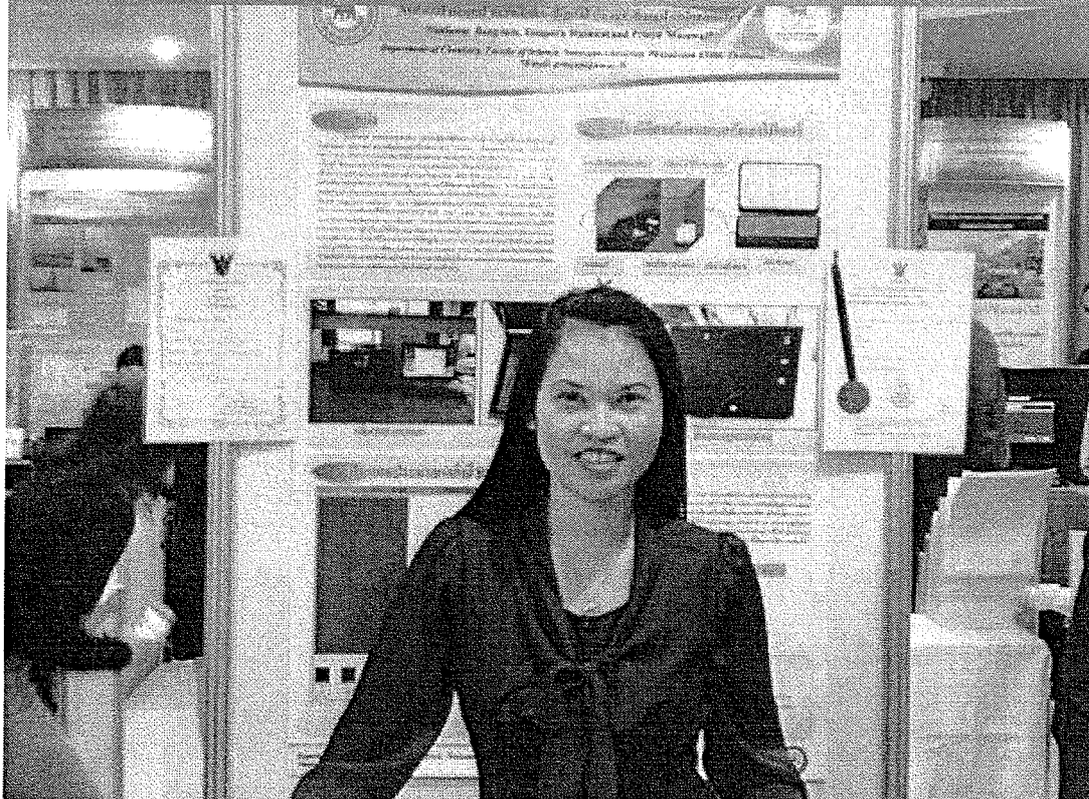
และสุดท้ายคือเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน มีทั้งสิ้น 26 จังหวัด 185 อำเภอ 856 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 5 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด

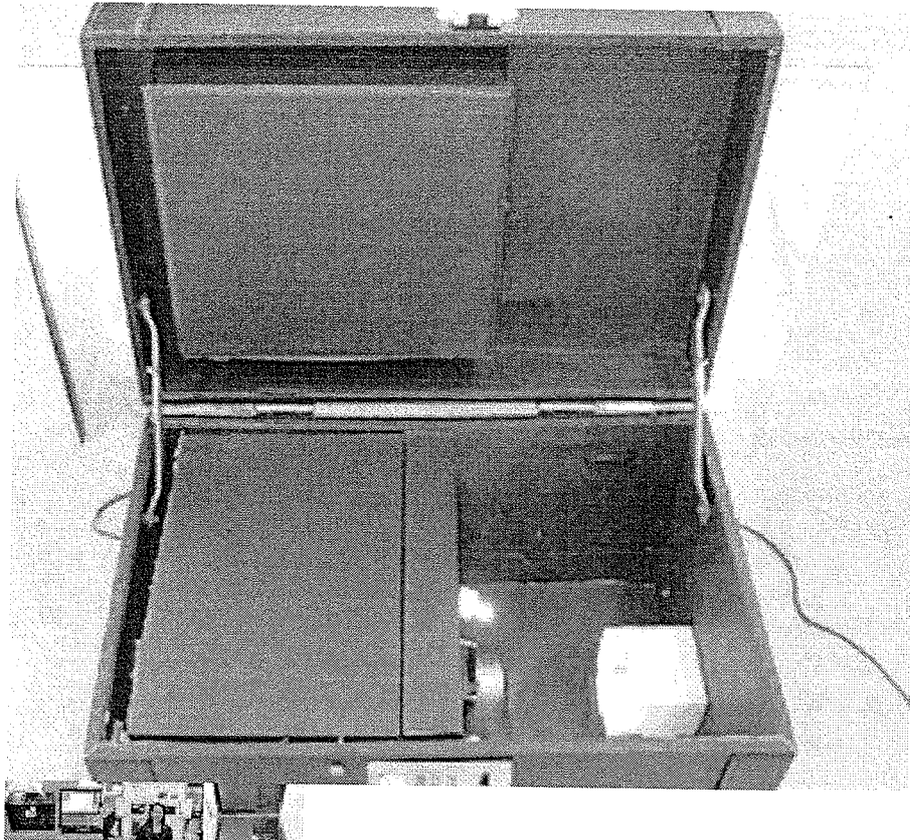
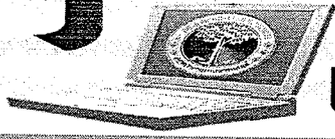
“กระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องมีการพิจารณาหามาตรการจูงใจให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ เช่น การสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องน้ำ หรือปัจจัยการผลิตอื่นๆ ควบคู่ด้วย

“ นายยุคล กล่าว



## เครื่องวิเคราะห์โปรตีนตกค้างในยางพารา - ฉลาดคิด





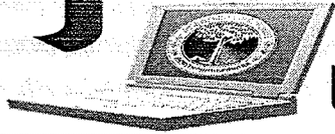
จากแนวคิดประยุกต์ใช้การถ่ายภาพจากเว็บแคมทั่ว ๆ ไป มาประดิษฐ์เป็นเครื่องมือตรวจวิเคราะห์สารละลายทางวิทยาศาสตร์ ที่ใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทดแทนการนำเข้าอุปกรณ์ที่มีราคาแพงจากต่างประเทศ

ทำให้ “เครื่องดิจิทัลอิมเมจเบสสเปกโตรมิเตอร์” ผลงานของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ นายทศพร มาสวัสดิ์ และ นายนนทวัฒน์ บางเอี่ยม จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร กว๊ารางวัลประดิษฐ์คิดค้นระดับดี ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากสภากิจแห่งชาติไปครอง

โดยสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าว ผู้วิจัยบอกว่า พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณของ โปรตีนและฟอสฟอรัสที่ตกค้างใน น้ำยางพาราและผลิตภัณฑ์จากยางพารา

ซึ่งจะทดแทนเครื่องมือที่ใช้อยู่เดิมคือ ยูวี-วิสิเบิล สเปกโทรโฟโตมิเตอร์ ซึ่งใช้เทคนิคการดูดกลืนแสง ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพงและเป็นเครื่องมือมีขนาดใหญ่ ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในภาคสนาม

สำหรับเครื่องดิจิทัลอิมเมจเบสสเปกโตรมิเตอร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา บอกว่า จะใช้วิธีการถ่ายภาพสีของ สารละลายตัวอย่างด้วยกล้องวิดีโอขนาดเล็ก ซึ่งมีเซ็นเซอร์รับภาพชนิดซีมอส ทำหน้าที่ถ่ายภาพด้วยโปรแกรมที่เขียนขึ้น และส่งภาพถ่ายสีไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก

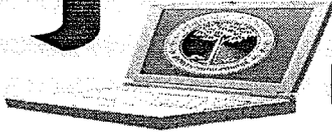


โปรแกรมจะอ่านค่าสีอาร์จีบี ซึ่งสามารถบอกความแตกต่างของสีได้มากกว่า 16 ล้านสี แล้วเก็บรวบรวมไว้เป็นค่าสีมาตรฐาน เมื่อนำภาพถ่ายของสารตัวอย่างที่ต้องการวิเคราะห์มาประมวลค่าสีอาร์จีบี ด้วยเทคนิคการจำลองการจดจำของสมอง จะสามารถบอกได้ว่าสารละลายนั้น ๆ มีความเข้มข้นเท่าใด

สำหรับวัสดุที่ใช้ ผู้วิจัยบอกว่า ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักคือ กถ่องควบคุมแสง ประยุกต์มาจากกล่องเครื่องมือแพทย์สีดำ ภายในมีหลอดไฟ โอดเปล่งแสงสีขาวย ตัวด้านทานปรับค่าได้ และแบตเตอรี่ รวมถึงเซลล์ใส่สารตัวอย่าง

ส่วนการถ่ายภาพใช้เป็นกล้องเว็บแคมที่อยู่ในโน้ตบุ๊ก ต้นทุนในการประดิษฐ์รวมโน้ตบุ๊กแล้วไม่เกิน 5 หมื่นบาท เบื้องต้นทดสอบใช้งานแล้วภายในมหาวิทยาลัย โดยใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณของโปรตีนตกค้างในยางพาราผู้วิจัยบอกอีกว่า

ต้นแบบสิ่งประดิษฐ์นี้สามารถ ประยุกต์ใช้งานในการตรวจวิเคราะห์สารละลายได้อีกหลากหลายชนิด ซึ่งพร้อมถ่ายทอดสิทธิในการผลิตสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป.



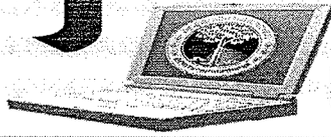
## ตรุษจีนเงินสะพัดกว่า 45,000 ล้านบาท ชีงสูงสุดรอบแปดปี



นายชนวรรัตน์ พลวิชัย ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยผลการสำรวจพฤติกรรมค่าใช้จ่ายของผู้บริโภคช่วงเทศกาลตรุษจีนปี 2556 จากกลุ่มตัวอย่าง 1,200 ตัวอย่างทั่วประเทศ พบว่ามูลค่าการใช้จ่ายช่วงตรุษจีนปีนี้อยู่ที่ 45,081 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากตรุษจีนปีที่แล้วร้อยละ 12.3 และสูงสุดในรอบ 8 ปี นับจากปี 2549

ทั้งนี้ การใช้จ่ายในช่วงตรุษจีนเป็นพื้นที่กรุงเทพฯ มากที่สุดเกือบ 17,000 ล้านบาท รองลงมาเป็นพื้นที่ภาคกลางประมาณ 10,600 ล้านบาท สาเหตุที่มีค่าใช้จ่ายมากที่สุดเนื่องจากเศรษฐกิจดีขึ้นจากแรงขับเคลื่อนจากนโยบายภาครัฐ เช่น ค่าจ้างขั้นต่ำที่เพิ่มขึ้นเป็น 300 บาทต่อวัน รวมทั้งการท่องเที่ยวตามหัวเมืองใหญ่ และปริมณฑล รวมทั้งราคาพืชผลทางการเกษตรดีขึ้น เช่น ยางพารา อย่างไรก็ตาม ประชาชนยังระมัดระวังการใช้จ่าย เนื่องจากราคาสินค้าแพง ทำให้การจับจ่ายเป็นจำนวนเงินยังเท่าเดิม

สำหรับการวางแผนใช้จ่ายในช่วงเทศกาลตรุษจีนปีนี้พบว่า ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้น ทั้งการซื้อของขวัญเจ้า ทำบุญ ซื้อสินค้าอุปโภคบริโภค ซึ่งจากการสำรวจประชาชนประมาณร้อยละ 62 เห็นว่าราคาสินค้าในช่วงตรุษจีนปีนี้แพงขึ้น และร้อยละ 80.3 มีความเป็นห่วงราคาสินค้าที่แพงขึ้น นอกจากนี้จากผลสำรวจยังพบว่า ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการลดขั้นต่ำแรก ร้อยละ 40.4 ซื้อสินค้าทั่วไปในช่วงตรุษจีนลดลง รวมทั้งพบว่าประชาชนกว่าร้อยละ 50 ที่ผ่อนชำระสินค้าอยู่มีโอกาสที่จะไม่สามารถผ่อนชำระได้จนครบระยะเวลา



## คุยกับครูแห่งศรียางศิลป์ "เรากำลังสร้างแผนที่โลกทางด้านดนตรี"



ไม่บ่อยครั้งนักที่ "รศ.ดร.สุกรี เจริญสุข" คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะให้สัมภาษณ์โดยตรงไปตรงมา ยิ่งเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนการสอน ทิศทาง และอนาคตของนักเรียน นักศึกษาที่หลายคนมองว่านี่คือสถาบันที่ผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิต ทางด้านดนตรีระดับโลกเข้ายาก เรียนยาก และค่าเทอมแพงแต่ในความเป็นจริง เมื่อได้สัมภาษณ์กับ "รศ.ดร.สุกรี" กลับพบภาพคนละอย่าง ทั้งยังทำให้ค้นพบด้วยตัวเองอีกว่า อาจารย์ทางด้านดนตรีผู้นี้ไม่ใช่เป็นแต่อาจารย์เพียงอย่างเดียวหากยังมีความเป็นศิลปินซ่อนอยู่ทุกอณูแต่จะเป็นอย่างไรนั้นลองไปฟังดู ?

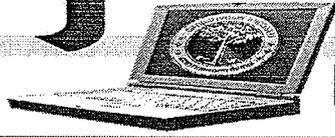
### - ความท้าทายต่อการทำงานทางด้านนี้อาจารย์มองอย่างไร

ผม มองว่าเป็นความช่วยเหลือเกื้อกูลกันมากกว่า เราไม่ได้ benchmark กับใครนะ แต่เรา benchmark กับตัวเองเพื่อให้คนอื่นมองมากกว่า เพราะสิ่งที่ผมทำ ผมทำเพื่อพิสูจน์ให้สังคมไทยรู้ว่า ดนตรีเป็นวิชาที่มีเกียรติ เชื่อก็คือได้ เป็นอาชีพในโลกอนาคต และเป็นอาชีพที่ไม่ต้องลงทุนปลูกยางพารา หรือต้องลงทุนทำเหมือง, ปลูกข้าว เพราะนี่เป็นเรื่องของศักยภาพของความเป็นมนุษย์ ทุกอย่าง

อยู่ที่ตัวคุณที่จะพิสูจน์ให้ได้ว่ามนุษย์สร้างได้ ไม่ต้องรอคอยเทวดา เพราะเมื่อความสามารถอยู่ที่ตัวมนุษย์แล้ว พื้นที่มันเล็กมากมหา"ลัยอื่น ๆ ต้องมองตรงนี้

ขณะ เดียวกันคนเก่ง ๆ ของเราไม่ควรอยู่ที่ประเทศไทย เพราะ professional มันต้องมีค่าเท่ากับ national และ international เพราะความเป็นมืออาชีพจะต้องได้ทั้งระดับชาติ และระดับนานาชาติ ผมจึงไม่ทำลายคนอื่น แต่ผมทำลายตัวเราเอง หมายความว่าถ้าเราทำได้ เด็กที่นี้ก็จะติดลมบน สถาบันก็ติดลมบน คือเรากำลังสร้างแผนที่โลกทางด้านดนตรี เพื่อให้มีพื้นที่ของเราอยู่ เพราะเมื่อทุกอย่างติดลมบนแล้ว ไม่มีใครสามารถทำให้ตกต่ำได้

ผมเชื่อเช่นนั้นนะ และเชื่อตลอดมาด้วย ?



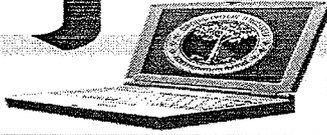
### เครื่องวิเคราะห์ที่ประดิษฐ์ในขางพารา - ฉลาดคิด (07/02/2556)

จากแนวคิดประยุกต์ใช้การถ่ายภาพจากเว็บแคมทั่ว ๆ ไป มาประดิษฐ์เป็นเครื่องมือตรวจวิเคราะห์สารละลายทางวิทยาศาสตร์ ที่ใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทดแทนการนำเข้าอุปกรณ์ที่มีราคาแพงจากต่างประเทศทำให้ “เครื่องดิจิตอลอิมเมจเบสคัลเลอริมิเตอร์” ผลงานของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ นายทศพร มาสวัสดิ์ และ นายนนทวัฒน์ บางเอี่ยม จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร คิวารังวัลประดิษฐ์คิดค้นระดับดีในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากสภามวิจัยแห่งชาติไปครองโดยสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าว ผู้วิจัยบอกว่า พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณของโปรตีนและฟอสฟอรัสที่ตกค้างในน้ำยางพาราและผลิตภัณฑ์จากยางพารา ซึ่งจะทดแทนเครื่องมือที่ใช้อยู่เดิมคือ ยูวี-วิสิเบิล สเปกโทรโฟโตมิเตอร์ ซึ่งใช้เทคนิคการดูดกลืนแสงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพงและเป็นเครื่องมือมีขนาดใหญ่ ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในภาคสนาม สำหรับเครื่องดิจิตอลอิมเมจเบสคัลเลอริมิเตอร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา บอกว่า จะใช้วิธีการถ่ายภาพสีของสารละลายตัวอย่างด้วยกล้องวิดีโอขนาดจิ๋ว ซึ่งมีเซ็นเซอร์รับภาพชนิดซีมอส ทำหน้าที่ถ่ายภาพด้วยโปรแกรมที่เขียนขึ้น และส่งภาพถ่ายไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ในตลับโปรแกรมจะอ่านค่าสีอาร์จีบี ซึ่งสามารถบอกความแตกต่างของสีได้มากกว่า 16 ล้านสี แล้วเก็บรวบรวมไว้เป็นค่าสีมาตรฐาน เมื่อนำภาพถ่ายของสารตัวอย่างที่ต้องการวิเคราะห์มาประมวลค่าสีอาร์จีบี ด้วยเทคนิคการจำลองการจดจำของสมอง จะสามารถบอกได้ว่าสารละลายนั้น ๆ มีความเข้มข้นเท่าใด

สำหรับวัสดุที่ใช้ ผู้วิจัยบอกว่า ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักคือ กล้องควบคุมแสง ประยุกต์มาจากกล้องเครื่องมือแพทย์สีดำ ภายในมีหลอดไดโอดเปล่งแสงสีขาว ตัวต้านทานปรับค่าได้ และแบตเตอรี่ รวมถึงเซลล์ใส่สารตัวอย่าง

ส่วนการถ่ายภาพใช้เป็นกล้องเว็บแคมที่อยู่ในโน้ตบุ๊ก ต้นทุนในการประดิษฐ์รวมโน้ตบุ๊กแล้วไม่เกิน 5 หมื่นบาทเบื้องต้นทดสอบใช้งานแล้วภายในมหาวิทยาลัย โดยใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณของโปรตีนตกค้างในยางพาราผู้วิจัยบอกอีกว่า ต้นแบบสิ่งประดิษฐ์นี้สามารถ ประยุกต์ใช้งานในการตรวจวิเคราะห์สารละลายได้อีกหลากหลายชนิด ซึ่งพร้อมถ่ายทอดสิทธิในการผลิตสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป.

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2556)



กรมเกษตรและสหกรณ์ ประกาศสินค้าเกษตร พ.56 แนวโน้มสูงขึ้น ได้รับความสนใจ (07/02/2556)

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดว่า ในเดือนก.พ.56 ดัชนีราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนม.ค.56 เนื่องจากยางพาราเข้าสู่ช่วงผลัดใบ ส่งผลให้ราคาสูงขึ้น

ส่วนดัชนีผลผลิตในเดือนก.พ.56 จะสูงขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และผลผลิตจะลดลงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนม.ค.56 โดยสินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนนี้ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง

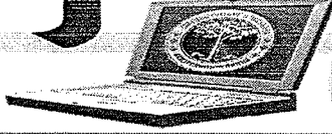
ขณะที่ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาในเดือนม.ค.56 อยู่ที่ 151.22 ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.78 ซึ่งลดลงในกลุ่มไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชผัก พืชน้ำมัน พืชไม่ดอก และปศุสัตว์ โดยสินค้าสำคัญที่ทำให้ดัชนีราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง สุกร และไก่เนื้อ

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นร้อยละ 1.33 โดยสินค้าสำคัญที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และไข่ไก่ ขณะที่สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน สุกร และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาสูงขึ้นตามทิศทางตลาดล่วงหน้า TOCOM และ SICOM ประกอบกับราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการของรัฐบาลที่กำหนดให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม รั้งซื้อผลปาล์มที่อัตราน้ำมัน 17% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.00 บาท และที่อัตราน้ำมัน 18.5% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.35 บาท สุกร ราคาสูงขึ้นเนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากการส่งออกไข่ไก่เพื่อลดปริมาณผลผลิตส่วนเกิน

ทั้งนี้ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนม.ค.56 เมื่อจำแนกตามกลุ่มสินค้าเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มธัญพืชและพืชอาหาร ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 0.67 โดยสินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ แต่เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 1.85 โดยสินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ และข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดตายาว

กลุ่มไม้ยืนต้น เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 10.93 โดยสินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา และเมล็ดกาแฟ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 6.78 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา และเมล็ดกาแฟ

กลุ่มไม้ผล เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 2.52 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมามีดัชนีราคาลดลงร้อยละ 14.74 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน



กลุ่มพืชผัก เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาตลาดลง ร้อยละ 25.75 สินค้าที่ราคาตลาดลง ได้แก่ มันฝรั่ง เปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาตลาดลง ร้อยละ 8.58 สินค้าที่ราคาตลาดลง ได้แก่ หอมแดง มันฝรั่ง และหอมหัวใหญ่

กลุ่มพืชน้ำมัน เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาตลาดลง ร้อยละ 37.12 สินค้าที่ราคาตลาดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้นร้อยละ 7.69 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว

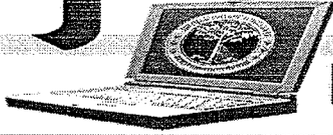
กลุ่มปศุสัตว์ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาตลาดลง ร้อยละ 2.06 สินค้าที่ราคาตลาดลง ได้แก่ สุกร และไก่เนื้อ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 3.38 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่

กลุ่มประมง เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 12.03 และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา ดัชนีราคาสูงขึ้นร้อยละ 4.73

รวม.เกษตรและสหกรณ์ ยังกล่าวถึงภาพรวมด้านการผลิตสินค้าเกษตร โดยเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.78 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด โรงงาน และปาล์มน้ำมัน

แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา พบว่า ดัชนีผลผลิตลดลงร้อยละ 36.84 ซึ่งสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าว เปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และไก่เนื้อ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และสุกร

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2556)



ภาวะของ AFET : ราคาหลังปิดประมูลซื้อขายช่วงใกล้ตรุษจีน แต่เป็นอ่อนข้งทนบนทิศทางราคา (07/02/2556)

รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้

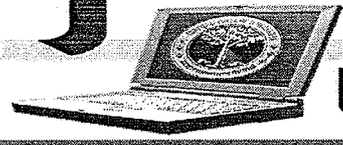
มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 230.15 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 440 สัญญา เพิ่มขึ้นจากวานนี้ 47 สัญญา

นายชัยวัฒน์ เหมือนมี นักวิเคราะห์ บริษัท ดีเอส ฟิวเจอร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ราคาใน AFET ปิดการซื้อขายในแดนลบตามทิศทางตลาดทุนทั่วโลกที่ถูกแรงขายทำกำไรกดดัน หลังจากก่อนหน้านี้มีแรงซื้อเข้ามาในตลาดทุนค่อนข้างหนาแน่น ประกอบกับการซื้อขายยางที่จีนก็ไม่คึกคักเนื่องจากเป็นช่วงใกล้เทศกาลตรุษจีน ทำให้ราคายางในตลาดล่วงหน้าช่วงนี้ค่อนข้างซบเซา

อย่างไรก็ตาม ภาพรวมตลาดยังเป็นทิศทางขาขึ้นจากค่าเงินเยนที่ยังอ่อนค่า สำหรับวันพรุ่งนี้ คาดว่าราคาจะเคลื่อนไหวในกรอบจำกัดระหว่าง 102-108 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 3,225 สัญญา เพิ่มขึ้น 28 สัญญา

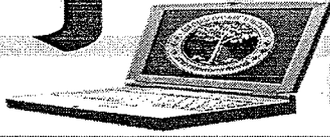
ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์(วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2556)



## สถานการณ์ยางประจำวัน

วันพุธ ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2555

ราคายาง ตลาดกลางยางพาราสงขลาปรับตัวสูงขึ้นทั้งยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันกิโลกรัมละ 0.08 บาท และ 0.02 บาท แต่ระดับ 87.75 บาท/กก. และ 88.95 บาท/กก. ในทิศทางเดียวกับราคาตลาดล่วงหน้าโตเกียวที่ปรับตัวสูงขึ้นแต่ระดับสูงสุดใน รอบ 10 เดือนอีกครั้ง เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าที่สุดนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2553 เหตุจากการคาดว่ารัฐบาลญี่ปุ่นจะผ่อนคลายนโยบายการเงินมากขึ้น หลังจากผู้ว่าการธนาคารกลางญี่ปุ่นลงจากตำแหน่ง นอกจากนี้ราคายางยังได้รับปัจจัยสนับสนุนจากข้อมูลเศรษฐกิจที่ส่งสัญญาณการฟื้นตัวทั้งในสหรัฐฯ และยุโรป รวมทั้งผลประกอบการที่แข็งแกร่งของภาคเอกชน อย่างไรก็ตาม ราคายางไม่ปรับตัวสูงขึ้นมากในระยะนี้ เพราะยังมีแรงกดดันจากปริมาณยางในโรงงานที่มีอยู่จำนวนมาก และการชะลอซื้อของจีนเพื่อเตรียมหยุดยาวในเทศกาลตรุษจีน (ระหว่างวันที่ 9 - 17 กุมภาพันธ์ 2556)



## ก.เกษตรฯ คาดดัชนีราคาสินค้าเกษตรร.พ.56 แนวโน้มสูงขึ้น ได้ราคาช่วยหนุน

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 6 กุมภาพันธ์ 2556 15:02:56 น.

นายชวลิต ลิ้มแหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ คาดว่า ในเดือนก.พ.56 ดัชนีราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนม.ค.56 เนื่องจากยางพาราเข้าสู่ช่วงผลัดใบ ส่งผลให้ราคาสูงขึ้น

ส่วนดัชนีผลผลิตในเดือนก.พ.56 จะสูงขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และผลผลิตจะลดลงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนม.ค.56 โดยสินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนนี้ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง

ขณะที่ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาในเดือนม.ค.56 อยู่ที่ 151.22 ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.78 ซึ่งลดลงในกลุ่มไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชผัก พืชน้ำมัน พืชไร่ และปศุสัตว์ โดยสินค้าสำคัญที่ทำให้ดัชนีราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง สุกร และไก่เนื้อ

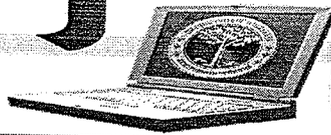
ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมามีดัชนีราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นร้อยละ 1.33 โดยสินค้าสำคัญที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และไข่ไก่ ขณะที่สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน สุกร และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาสูงขึ้นตามทิศทางตลาดล่วงหน้า TOCOM และ SICOM ประกอบกับราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการของรัฐบาลที่กำหนดให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม รับซื้อผลปาล์มที่อัตราน้ำมัน 17% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.00 บาท และที่อัตราน้ำมัน 18.5% ในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4.35 บาท สุกร ราคาสูงขึ้นเนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากมีการส่งออกไข่ไก่เพื่อลดปริมาณผลผลิตส่วนเกิน

ทั้งนี้ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนม.ค.56 เมื่อจำแนกตามกลุ่มสินค้าเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มธัญพืชและพืชอาหาร ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 0.67 โดยสินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 1.85 โดยสินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ และข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมลิคชาขาว

กลุ่มไม้ยืนต้น เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 10.93 โดยสินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา และเมล็ดกาแฟ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมามีดัชนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 6.78 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา และเมล็ดกาแฟ

กลุ่มไม้ผล เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 2.52 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมามีดัชนีราคาลดลงร้อยละ 14.74 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน

กลุ่มพืชผัก เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 25.75 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ มันฝรั่ง เปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมามีดัชนีราคาลดลง ร้อยละ 8.58 สินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ หอมแดง มันฝรั่ง และหอมหัวใหญ่



กลุ่มพืชน้ำมัน เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา คำนีราคาตลาด ร้อยละ 37.12 สินค้าที่ราคาตลาด ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน และมะพร้าว และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา คำนีราคาสูงขึ้นร้อยละ 7.69 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน และมะพร้าว

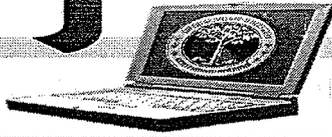
กลุ่มปศุสัตว์ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา คำนีราคาตลาด ร้อยละ 2.06 สินค้าที่ราคาตลาด ได้แก่ สุกร และไก่ เนื้อ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา คำนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 3.38 สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ ไก่

กลุ่มประมง เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา คำนีราคาสูงขึ้น ร้อยละ 12.03 และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา คำนีราคาสูงขึ้นร้อยละ 4.73

รวม.เกษตรและสหกรณ์ ยังคงกล่าวถึงภาพรวมด้านการผลิตสินค้าเกษตร โดยเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า คำนีผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.78 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด โรงงาน และปาล์ม น้ำมัน

แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนธ.ค.55 ที่ผ่านมา พบว่า คำนีผลผลิตลดลงร้อยละ 36.84 ซึ่งสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด โรงงาน ปาล์ม น้ำมัน และไก่เนื้อ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และสุกร

อินโฟควิสท์ โดย รบภ3/กษมาพร/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมลล์: rachada@infoquest.co.th--



ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2556

ข้าวทั่วไป สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -- พุธที่ 6 กุมภาพันธ์ 2556 14:23:44 น.

ราคาสินค้าเกษตร รายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2556

ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

โรงสีเต็กเฮง อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ 15,000 บาท/ตัน ลดลงจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ราคา 15,300 บาท/ตัน

ข้าวนาปี : ข้าวหอมมะลิ

โรงสีโชคไพศาล อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว 14,500 บาท/ตัน ราคาทรงตัว

ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 14-15%

โรงสีสินทรัพย์ถาวร อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 10,500 บาท/ตัน ราคาทรงตัว

ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 24-25%

โรงสีสินทรัพย์ถาวร อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 8,925 บาท/ตัน ราคาทรงตัว

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

หจก.สยามโปรดักส์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 9.50 บาท/กก. ราคาทรงตัว

มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.25 บาท/กก. ราคาทรงตัว

ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

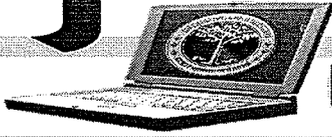
บริษัท ยูนิวานิช จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 3.80 บาท/กก. กก. เพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2556 ที่

ราคา 3.70 บาท/กก.

ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 87.75 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2556

ที่ราคา 87.67 บาท/กก.



### สืบประวัติโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) กิ่งอ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3.70 บาท/กก.ราคา  
ทรงตัว.

### สุกร

สุตใจฟาร์ม ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 67.00 บาท/กก.ลดลงจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ราคา  
69.00 บาท/กก.

### ไก่อุ่นพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ เมือง จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก. ราคาทรงตัว

### ไข่ไก่สดเบอร์คละ

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 280.00 บาท/ร้อยฟอง ราคาทรงตัว

--สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร--