

สกกย.นำหนุ่น ปลูกพืชแซมยาง สู่ช่องเพิ่มรายได้

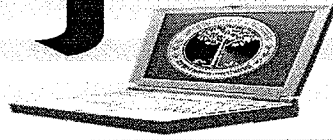
●เครื่องข่ายชาวสวนยาง จ.น่าน กว่า 4,000 คน ร่วมกันจัดงาน “ปิดกรีดยาง” เน้นปลูกพืชแซมเพื่อเสริมรายได้ชาวสวนยาง

นายอุกริช พึ่งโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ประธานในพิธีเปิดงาน “ปิดกรีดยางจังหวัดน่าน ครั้งที่ 3” กล่าวว่า การปลูกยางในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีความได้เปรียบในเรื่องของฤดูกาลที่สามารถปลูกยางพาราได้ทั้ง 3 ฤดู แต่สิ่งสำคัญคือ เกษตรกรจะต้องปลูกพืชอื่นผสมผสานในสวนยางด้วย ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ส่งเสริมให้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ไม่ควรปลูกพืชเชิงเดี่ยว จึงควรปลูกพืช 3 อย่างในพื้นที่สวนยางของตนเอง อาทิ เกษตรกรปลูกพืชหลักเป็นยางพารา แต่อาจจะปลูกพืชอื่นผสมผสานร่วมด้วย เช่น ข้าวโพด ลำไย ลิ้นจี่ เป็นต้น จะช่วยเพิ่มรายได้ และรักษาสมดุลให้สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของเกษตรกรเอง

นายพรหม เอื้องแก้ว ประธานเครือข่าย

ชาวสวนยาง สกกย.จังหวัดน่าน กล่าวว่า การจัดงาน “ปิดกรีดยางจังหวัดน่าน” จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 3 มีการเชื่อมโยงเครือข่ายชาวสวนยางในจ.น่าน จำนวน 63 กลุ่มจากทุกอำเภอของจ.น่าน จำนวนสมาชิกกว่า 4,000 คน ซึ่งรวมตัวกันจัดตั้งเป็นเครือข่ายชาวสวนยางจังหวัดน่าน มีวัตถุประสงค์เพื่อสรรค์สร้างเชื่อมความสัมพันธ์ ความสามัคคี และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ในการประกอบอาชีพการทำสวนยางพารา ระหว่างกลุ่มชาวสวนยาง

นายประสิทธิ์ หมัดเส้น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกกย.) กล่าวว่า สกกย.เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมการปลูกสร้างสวนยางทั่วประเทศ และสำหรับเกษตรกรผู้คิดจะเริ่มปลูกยางใหม่ หรือผู้ที่มีสวนยางอยู่แล้ว เมื่อได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากการปลูกสร้างสวนยาง ขอให้ช่วยกันบำรุงรักษาสวนยางตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งการปลูกไม้ยืนต้นประจำท้องถิ่นในพื้นที่ว่างของสวนยางร่วมด้วยได้ ก็จะมีต้นไม้ที่สร้างความร่มรื่นให้สวนยาง และสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางอีกทางหนึ่ง



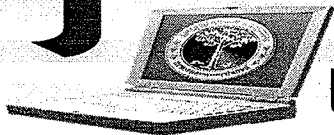
ราคาประมูล วันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557

ราคาประมูล ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ยางแผ่นดิบ	64.65	(19/02/2557)
ยางแผ่นรมควันชั้น3	66.91	(19/02/2557)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	65.00	↑ 1.00
เศษยาง ณ โรงงาน	56.00	(19/02/2557)

สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

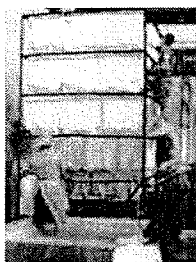
ราคายางตลาดกลางยางพาราสงขลา ปรับตัวสูงขึ้นทั้งยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน กิโลกรัมละ 0.30 บาท และ 0.50 บาท แต่ละระดับ 64.65 บาท/กก. และ 66.91 บาท/กก. ในทิศทางเดียวกับตลาดโตเกียว เพราะได้รับแรงหนุนจากเงินเยนอ่อนค่า และราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นอย่างแข็งแกร่ง ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และอยู่ในช่วงฤดูยางผลัดใบ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตยางออกสู่ตลาดเบาบางลง อย่างไรก็ตาม ราคายางเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบจำกัด เพราะนักลงทุนระมัดระวังในการซื้อขายหลังจากสหรัฐฯ เปิดเผยข้อมูลเศรษฐกิจที่อ่อนแอ และความเชื่อมั่นของนักลงทุนในเยอรมันปรับตัวลดลง รวมทั้งแหล่งข่าวรายงานว่าสต็อกยาง ณ ท่าเรือชิงเต่าของจีน เพิ่มขึ้นสู่ระดับ 339,900 ตัน (วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2557) จากระดับ 304,300 ตัน (วันที่ 15 มกราคม 2557)



การเงิน - การลงทุน : World Update : สินค้าโภคภัณฑ์

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 ยางแผ่นดิบราคาอยู่ที่ 64.65 บาท/กก.

โดย : สถาบันวิจัยยางพารา



ราคายางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน ปรับตัวสูงขึ้น กิโลกรัมละ 0.30 บาท และ 0.50 บาท อยู่ที่ 64.65 บาท/กก. และ 66.91 บาท/กก.

สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ราคายางตลาดกลางยางพาราสงขลา ปรับตัวสูงขึ้นทั้งยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน กิโลกรัมละ 0.30 บาท และ 0.50 บาท แตะระดับ 64.65 บาท/กก. และ 66.91 บาท/กก. ในทิศทางเดียวกับตลาดโตเกียว เพราะได้รับแรงหนุนจากเงินเยนอ่อนค่า และราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นอย่างแข็งแกร่ง ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และอยู่ในช่วงฤดูยางผลัดใบ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตยางออกสู่ตลาดเบาบางลง อย่างไรก็ตาม ราคายางเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบจำกัด เพราะนักลงทุนระมัดระวังในการซื้อขายหลังจากสหรัฐฯ เปิดเผยข้อมูลเศรษฐกิจที่อ่อนแอ และความเชื่อมั่นของนักลงทุนในเยอรมันปรับตัวลดลง รวมทั้งแหล่งข่าวรายงานว่าสต็อกยาง ณ ท่าเรือชิงเต่าของจีน เพิ่มขึ้นสู่ระดับ 339,900 ตัน (วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2557) จากระดับ 304,300 ตัน (วันที่ 15 มกราคม 2557)

ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

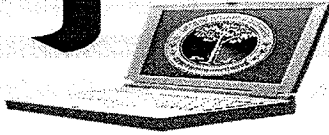
ยางแผ่นดิบ 64.65 บาท/กก.

ยางแผ่นรมควันชั้น 3 66.91 บาท/กก.

น้ำยางสด ณ โรงงาน 64.00 บาท/กก.

เศษยาง ณ โรงงาน 56.00 บาท/กก.

ที่มา: สถาบันวิจัยยางพารา กรมวิชาการเกษตร



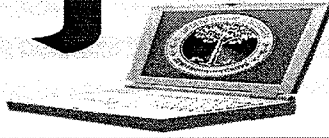
Nongkhai

ยางแผ่นรมควัน (RSS)

ตลาดกลางยางพารา กลาง (กก.)		ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.)					ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาด
Rubber Market		Price (Baht/KG .)					Quantity (KG .)
ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้นฟอง	ชั้น Cutting			
สงขลา		66.91	65.92	65.49	65.39	60.10	236,100
Songkhla							
สุราษฎร์ธานี		66.80	63.94	61.94	59.94	57.94	30,000
Suratthani							
นครศรีธรรมราช		66.92	65.92	65.46	65.46	60.95	210,000
NakornSrithammarat							
ยะลา		65.61	-	-	-	-	3,337
Yala							
บุรีรัมย์		-	-	-	-	-	-
Buriram							
หนองคาย		-	-	-	-	-	-
Nongkhai							

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

อินโฟเควสท์ โดย กานทิกา เกิดปานทอง โทร.02-2535000 ต่อ 311 อีเมล: kantika@infoquest.co.th



infoquest

ภาวะยาง AFET: โบรกฯมองราคายางเริ่มรับปัจจัยบวกจากศก.โลกฟื้น-ผลผลิตลด

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 17:08:09 น.

รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 62.27 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 169 สัญญา เพิ่มขึ้นจากวานนี้ 62 สัญญา โบรกเกอร์ กล่าวว่า ระยะนี้ราคายางเริ่มรับปัจจัยบวกจากข้อมูลที่สะท้อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจภาพรวมในสหรัฐฯ ยุโรป ญี่ปุ่น และจีน ธนาคารกลางหลายแห่งยังคงเดินหน้านโยบายการเงินผ่อนคลายต่อไป, ผลผลิตยางพาราจะเริ่มลดลงจากฤดูกาลผลิตใบในเดือนหน้า, รัฐบาลจีนประกาศจะส่งเสริมการใช้รถยนต์พลังงานไฟฟ้า, อัตราดอกเบี้ยในตลาดจีนปรับตัวลงต่อเนื่อง ตลอดจนสัปดาห์ที่ผ่านมาแสดงถึงสภาพคล่องในระบบการเงินของจีนเพิ่มขึ้น, ค่าเงินบาทอ่อนค่า ประเมินกรอบราคายังเคลื่อนไหวในกรอบ 72-76 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 2,642 สัญญา ลดลง 31 สัญญา

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

เดือน	ราคาปิด	ราคาปิด	ปริมาณ
ครั้งก่อน	วันนี้	การซื้อขาย	
MAR 14	71.00	71.80	16
APR 14	71.85	73.00	2
MAY 14	73.40	-	0
JUN 14	73.45	-	0
JUL 14	73.40	73.50	13
AUG 14	73.90	73.90	44
SEP 14	74.20	74.20	94
รวม	169		

อินโฟเควสท์ โดย นิศารัตน์ วิเชียรศรี/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล: rachada@infoquest.co.th--



infoquest

ราคาตลาดยาง TOCOM: สัญญาส่งมอบเดือนก.ค.2557 ปิดเพิ่มขึ้นแตะ 234.1 เยน

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 16:56:56 น.

ตลาดยางโตเกียวประจำวัน 19 ก.พ.2557 มีปริมาณซื้อขายรวมทั้งสิ้น 7,517 สัญญา

โดยสัญญาขายส่งมอบเดือน ก.ค.2557 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 232.4-236.4 เยน ปิดตลาดที่ 234.1 เยน

เพิ่มขึ้น 0.2 เยน

เดือน	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง	ปริมาณซื้อขาย
ก.พ.2557	229.9	230.4	230.4	228.6	228.6	-1.3	12
มี.ค.2557	228.2	230.1	230.1	227.6	228.8	+0.6	50
เม.ย.2557	230.4	232.4	232.7	230.3	231.4	+1.0	41
พ.ค.2557	232.6	234.0	234.7	231.9	233.5	+0.9	123
มิ.ย.2557	233.9	235.0	236.3	232.9	234.6	+0.7	1,206
ก.ค.2557	233.9	235.0	236.4	232.4	234.1	+0.2	6,085
รวม							7,517

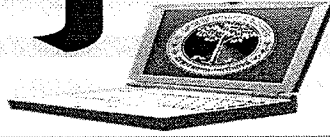
หมายเหตุ:

(1) หน่วยของราคา = เยน/กก.

(2) ปริมาณการซื้อขาย 1 หน่วย = 10,000 กิโลกรัม

อินโฟเควสท์ แพลตฟอร์มและเรียบเรียงโดย จงดี อามฤตจรรยา/ปณิศา โทร.02-2535000 ต่อ 323 อีเมล:

panaiyada@infoquest.co.th--



infoquest

ภาวะตลาดหุ้นมาเลเซีย: หุ้นกลุ่มปาล์มดัชนี FBMKLCI ปิดบวก 4.21 จุด

ข่าวหุ้น-การเงิน สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 17:14:54 น.

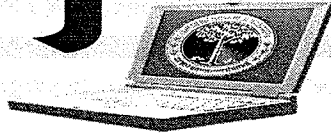
ตลาดหุ้นมาเลเซียปิดดีดตัวขึ้นในวันนี้ จากแรงซื้อหุ้นกลุ่มปาล์มและยางในช่วงเวลาที่สุดท้าย หลังจากที่สัญญาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบกว่าหนึ่งปี

ดัชนี FBM KLCI ปรับตัวขึ้น 4.21 จุด หรือ 0.23% ปิดที่ 1,829.45 จุด

มีปริมาณการซื้อขาย 3.28 พันล้านหุ้น คิดเป็นมูลค่า 2.39 พันล้านริงกิต

อินโฟเควสท์ แพลตฟอร์มและเรียบเรียงโดย ปณิศา ปัทมโกวิท/สุนิตา โทร.02-2535000 ต่อ 315 อีเมลล์:

sunita@infoquest.co.th--



infoquest

ภาวะตลาดยางเอเซีย: สัญญา TOCOM คีตตัวขึ้น ขณะสัญญาเซียงไฮ้ทรงตัว

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2557 11:50:07 น.

สัญญาที่ตลาดยางโตเกียว (TOCOM) คีตตัวขึ้นในช่วงเช้าวันนี้ ซึ่งฟื้นตัวขึ้นหลังจากที่ร่วงลงอย่างหนักเมื่อวานนี้ โดยนักลงทุนต่างรอดูการเปิดเผยข้อมูลการจ้างงานนอกภาคการเกษตรสหรัฐที่จะมีการเปิดเผยในวันนี้

สัญญาส่งมอบเดือนก.ค.ที่ตลาด TOCOM คีตตัวขึ้น 5.2% และ 221.1 เยน/กิโลกรัม เมื่อเวลา 9.03 น. ตามเวลาไทย

ส่วนสัญญาในตลาดล่วงหน้าเซียงไฮ้อยู่ในระดับทรงตัว แม้ว่าจะมีแรงขายในตลาด TOCOM เมื่อสัปดาห์ที่แล้วซึ่งตลาดยางเซียงไฮ้ปิดทำการเนื่องในวันตรุษจีน

อินโฟเควสท์ แพลตฟอร์มและเรียบเรียง โดย สุนิตา พรรณรักษา/พันธุทิพย์ โทร.02-2535000 อีเมล: pantip@infoquest.co.th



๒ ธันวาคม ๒๕๕๖
๒๕๕๖

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -- พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 13:21:14 น.

ราคาสินค้าเกษตร รายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

โรงสีเต๊กเสง อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ 14,000 บาท/ตัน

ข้าวนาปี : ข้าวหอมมะลิ

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

ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15%

โรงสีสินทรัพย์ถาวร อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 8,200 บาท/ตัน

ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 25%

โรงสีสินทรัพย์ถาวร อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 6,970 บาท/ตัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

หจก.สยามโปรดักส์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 7.00 บาท/กก.

มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สวงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.35 บาท/กก.

สารกาแฟโรบัสต้า คละ

บริษัท เนสเล่ จำกัด อ.สวี จ.ชุมพร 63.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2557 ที่ราคา 61.00 บาท/กก.

ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บริษัท ยูนิวานิช จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.50 บาท/กก.

ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 64.65 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2557 ที่ราคา 64.35 บาท/ตัน

ลัมปะรดโรงงาน

บริษัทสามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย.) อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ 6.90 บาท/กก.

สุกร

สุคใจฟาร์ม ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 74.00 บาท/กก.

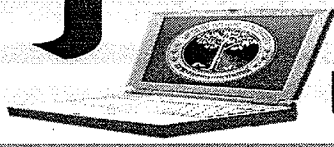
ไก่อุ่นพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ.เมือง จ.ชลบุรี 46.00 บาท/กก.

ไข่ไก่สดเบอร์คละ

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 320.00 บาท/ร้อยฟอง

--สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร--



★ สันติภาพ
60159 จากกรมเกษตร

ข่าวการผลิต การตลาด ผลิตผลการเกษตร: ยางพารา

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -- พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557 13:32:56 น.

ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ 3 ตลาดหาคใหญ่ สัปดาห์นี้ 62.66 บาท/กิโลกรัม

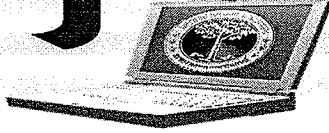
1. สรุปภาวะการผลิต การตลาดและราคาภายในประเทศ

สถาบันยานยนต์ เปิดเผยถึงศักยภาพการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ของอาเซียนเพื่อรองรับ การรวมตัวกันเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ในปี 2558 ที่จะถึงนี้ ว่า ความต้องการยานยนต์ของประเทศในอาเซียนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่การแข่งขัน จะอยู่ในรูปแบบการแข่งขันเชิงคุณภาพ ซึ่งในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนนั้นประเทศอินโดนีเซียน่าสนใจ มากที่สุดเนื่องจากมีตลาดรถยนต์ที่เติบโตเร็วที่สุดในอาเซียน ทำให้อุตสาหกรรมยานยนต์ภายในประเทศต้องเพิ่มกำลังการผลิตเกือบสองเท่าตั้งแต่ปี 2549 ถึงปัจจุบัน ซึ่งอาจจะมีผลให้นักลงทุนทั้งจากญี่ปุ่น ยุโรปและสหรัฐฯ อาจจะพิจารณาย้ายหรือขยายฐานการผลิตไปยังประเทศนี้ รวมทั้ง รัฐบาลอินโดนีเซียมีนโยบาย ในการพัฒนายานยนต์ โดยกำหนด Product Champion คือ Low cost green car นอกจากนี้ อินโดนีเซีย มีข้อได้เปรียบในเรื่องแรงงานที่มีมากและค่าแรงงานค่อนข้างต่ำ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.40 บาท ลดลงจาก 61.60 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 3.20 บาท หรือร้อยละ 5.19
2. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.90 บาท ลดลงจาก 61.10 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 3.20 บาท หรือร้อยละ 5.24
3. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.40 บาท ลดลงจาก 60.60 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 3.20 บาท หรือร้อยละ 5.28
4. ยางก้นคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.38 บาท ลดลงจาก 31.42 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 2.04 บาท หรือร้อยละ 6.49
5. เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.79 บาท ลดลงจาก 27.57 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 1.78 บาท หรือร้อยละ 6.46
6. น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.12 บาท ลดลงจาก 53.53 บาท ของสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 2.41 บาท หรือร้อยละ 4.50

ในสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคายางแผ่นดิบคุณภาพที่ 4 , ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 5 และ ยางแผ่นดิบคละ

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2557 ณ ท่าเรือกรุงเทพ



1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.78 บาท ลดลงจาก 71.34 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือ ร้อยละ 0.78

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.63 บาท ลดลงจาก 70.19 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือ ร้อยละ 0.80

3. น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.65 บาท ลดลงจาก 45.94 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.71 บาท หรือ ร้อยละ 1.55

ณ ท่าเรือสงขลา

1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.53 บาท ลดลงจาก 71.09 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือ ร้อยละ 0.79

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.38 บาท ลดลงจาก 69.94 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือ ร้อยละ 0.80

3. น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.40 บาท ลดลงจาก 45.69 บาท ของ สัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 0.71 บาท หรือ ร้อยละ 1.55

2. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในตลาดต่างประเทศ

ปี 2557 เวียดนามส่งออกยางพารามากเป็นอันดับสามของโลก

รายงานของ Rubber Economist ระบุว่า ปี 2557 ประเทศเวียดนามตั้งเป้าหมายที่จะเพิ่มผลผลิตยางพาราจาก 9.80 แสนตันของปี 2556 เป็น 9.95 แสนตันหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งจะส่งผลให้เวียดนามก้าวขึ้นเป็นผู้ส่งออกยางพารามากเป็นอันดับสามของโลกแทนที่ประเทศมาเลเซีย นอกจากนี้ ในรายงานได้ระบุว่าผลผลิตส่วนเกินปี 2557 คาดว่าจะอยู่ที่ 3.66 แสนตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.36 แสนตันของปี 2556 เนื่องจากความต้องการใช้ยางพาราของโลกจะต่ำกว่าผลผลิตยางพาราของโลก

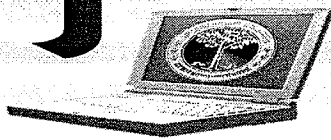
ราคาต่างประเทศซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2557

ยางแผ่นรมควันชั้น 3

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 214.33 เซนต์สหรัฐฯ (69.69 บาท) ลดลงจาก 206.75 เซนต์สหรัฐฯ (67.42 บาท) ในสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 7.58 เซนต์สหรัฐฯ หรือร้อยละ 3.67

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 222.23 เยน (70.27 บาท) ลดลงจาก 211.73 เยน (67.62 บาท) ในสัปดาห์ที่แล้วกิโลกรัมละ 10.50 เยน หรือร้อยละ 4.96

--ข่าวการผลิต การตลาด ผลผลิตผลการเกษตร ประจำวันที่ 10 - 16 กุมภาพันธ์ 2557--



สวก. แสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติแก่นักวิจัยไทย 5 ท่าน จาก 6 โครงการวิจัยทุนสวก. ที่คว้ารางวัลตลอดปี 56

- ThaiPR.net

19 ก.พ. 2557

กรุงเทพฯ--19 ก.พ.--ไอเดียเวิร์คส์ คอมมิวนิเคชั่น

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2557 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. จัดงานแถลงข่าวแสดงความยินดีให้กับคณะนักวิจัย 5 ท่าน จาก 6 โครงการวิจัย ที่ สวก. ให้ทุนสนับสนุน ในโอกาสที่นำโครงการวิจัยไปคว้ารางวัลต่างๆ ตลอดปีที่ผ่านมาทั้งในประเทศและต่างประเทศ งานจัดขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว พร้อมแนะนำผลงานแก่สื่อมวลชน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวก. เปิดเผยว่าสืบเนื่องจากในปี 2556 ที่ผ่านมาได้นักวิจัยและโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก สวก. ได้รับรางวัลจากการคัดเลือกของสถาบันและหน่วยงานต่างๆ จากการเข้าร่วมประกวดโครงการวิจัยจากทั้งในและต่างประเทศ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการของไทย ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับนักวิจัยไทย รวมถึง สวก. ในฐานะหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้วย โดยตลอดปีที่ผ่านมา สวก. ยังได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีจากสื่อมวลชนทุกแขนงในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรมต่างๆ ทำให้ภาพลักษณ์ของ สวก. เป็นที่รู้จักต่อกลุ่มเป้าหมายและประชาชนทั่วไปมากยิ่งขึ้น สวก. จึงจัดงาน "ARDA Hall of Fame and Press Meeting" เพื่อแสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลเหล่านี้ พร้อมทั้งจัดงานผู้บริหารพบปะสื่อมวลชนในคราวเดียวกัน

"สวก. มุ่งเสริมสร้างระบบการวิจัยการเกษตรของประเทศให้เข้มแข็งและยั่งยืน เพื่อผลักดันผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสนับสนุนการวิจัยการเกษตรเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย การพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยเกษตร รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลด้านการวิจัยการเกษตร เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยอย่างยั่งยืน สำหรับรางวัลต่างๆ ที่นักวิจัยไทยได้รับในครั้งนี้ ถือเป็นรางวัลแห่งความภาคภูมิใจสำหรับนักวิจัยไทยทุกคน และเป็นอีกก้าวหนึ่งของความสำเร็จของนักวิจัยไทยที่ผ่านการสนับสนุนของ สวก. ซึ่งได้สร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและยอมรับในระดับนานาชาติ เราหวังว่านักวิจัยไทยเหล่านี้จะเป็นแบบอย่างที่ดีและเป็นแรงกระตุ้นในการทำงานวิจัยให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ได้อย่างดี" รองศาสตราจารย์ ดร.พีรเดช กล่าว

สำหรับโครงการวิจัยทุนสนับสนุนจาก สวก. ที่ได้รับรางวัลทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในปี 2556 นี้ มีนักวิจัยจำนวน 5 ท่าน รวม 6 โครงการ ประกอบด้วย

1.โครงการการพัฒนาแผ่นโปรตีนเส้นไหมเคลือบด้วยสารมีฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อใช้ในการรักษาแผล ได้รับรางวัล Grand Prize จาก Korea Invention Promotion Association : KPA และได้รับรางวัล Special Prize, TIA : Taiwan Invention Association จากประเทศไต้หวัน ในงาน Seoul International Invention Fair โดย รองศาสตราจารย์ ญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบวัสดุปิดแผลแบบแอคทีฟ โดยใช้วัสดุหลักซึ่งผลิตได้ในประเทศ คือไหมไทยและคอลลาเจน ซึ่งมีคุณสมบัติในการกระตุ้นการซ่อมแซมและลดการหดตัวของบาดแผล รวมทั้งประเมินศักยภาพของวัสดุท้องถิ่นทั้งสองชนิดนี้สำหรับใช้ด้านการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตผลทางการเกษตรของประเทศ ลดการนำเข้าและส่งเสริมการส่งออก ทำให้ประเทศไทยมีวัสดุปิดแผลที่ช่วยส่งเสริมการรักษาแผลใช้เองด้วยต้นทุนที่ต่ำ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในประเทศให้ดีขึ้น

2.โครงการไบโอเซลล์โลสมาสก์สำหรับรักษาผิวหลังการทำเลเซอร์ ได้รับรางวัล Silver Medal จาก Korea Invention Promotion Association : KPA ในงาน Seoul International Invention Fair โดย รองศาสตราจารย์ ญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบมาสก์ไบโอเซลล์โลสจากน้ำมะพร้าว ที่สามารถปลดปล่อยสารยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินและสารต่อต้านอนุมูลอิสระสู่วิวหนัง เพื่อป้องกันการเกิดสีผิวเข้มผิดปกติหลังการรักษาผิวหน้าด้วยเลเซอร์ โดยตัวมาสก์ใช้วัสดุหลักซึ่งผลิตได้ในประเทศ คือมะพร้าว ซึ่งมีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระ



ลดการอักเสบและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวหนัง และเพิ่มประสิทธิภาพโดยการเติมสารมาตรฐานที่มีความสามารถในการยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินและต่อต้านอนุมูลอิสระ อีกทั้งมีการทดสอบความเป็นพิษและประสิทธิภาพเบื้องต้นในเซลล์ผิวหนังเพาะเลี้ยง รวมถึงประเมินผลทางคลินิกของมาสก์ในผู้ป่วยหลังการทำเลเซอร์ โครงการนี้จึงมีมูลค่าให้กับสินค้าเหลือใช้ทางการเกษตรได้อย่างดี อีกทั้งช่วยลดรายจ่ายของประเทศอันเนื่องมาจากการนำเข้าเวชภัณฑ์จากต่างประเทศที่มีราคาสูงอีกด้วย

3. โครงการชุดทดสอบไบโอเซนเซอร์ชนิดวัดค่าสีเพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยเชื้อซัลโมเนลลาได้รับรางวัล ดังนี้
- รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น เหรียญทอง เรื่อง "Salmonella DNA sensor test kit" จากงาน "41th International Exhibition of Inventions of Geneva" ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 10 - 14 เมษายน 2556

- รางวัล Special Prize จาก First Institute Inventors and Researchers in I.R. Iran เรื่อง "Salmonella DNA sensor test kit" จากงาน "41th International Exhibition of Inventions of Geneva" ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 10 - 14 เมษายน 2556

- รางวัล Gold Medal เรื่อง "Colorimetric Salmonella DNA sensor Kit" จากงาน Seoul International Invention Fair (SIIF) 2013 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2556

- รางวัล HAG Special prize เรื่อง "Colorimetric Salmonella DNA sensor Kit" จากประเทศเยอรมัน จากงาน Seoul International Invention Fair (SIIF) 2013 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2556

- รางวัลสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ด้านรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นรางวัลเกียรติคุณ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2557 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานวิจัยเรื่อง "ดีเอ็นเอไบโอเซนเซอร์แบบแถบเพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยเชื้อซัลโมเนลลาในผลิตภัณฑ์อาหาร"

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.โกสม จันท์ศิริ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

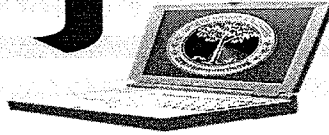
เชื้อแบคทีเรีย ซัลโมเนลลา (Salmonella spp.) เป็นเชื้อก่อโรคทางเดินอาหาร การปนเปื้อนเชื้อนี้ในสัตว์ที่มนุษย์ใช้เป็นอาหาร เช่นสุกร ไก่ วัวและสัตว์น้ำ เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดการติดเชื้อในมนุษย์และเชื้อจะอาศัยคนเป็นพาหะได้เป็นเวลานาน อีกทั้งเชื้อซัลโมเนลล่ายังสามารถปรับตัวได้ดีและเข้าไปปนเปื้อนอาหารที่ใช้เทคโนโลยีในการผลิต เช่น อาหารกระป๋อง อาหารแช่แข็ง ฯลฯ ดังนั้นวิธีการตรวจสอบเชื้อ ซัลโมเนลลาที่ง่ายและรวดเร็ว มีความแม่นยำสูงและนำไปใช้ในพื้นที่ทดสอบได้จึงเป็นกุญแจสำคัญในการตรวจสอบและควบคุมปนเปื้อนตั้งแต่ฟาร์มถึงผลิตภัณฑ์ นำไปสู่การป้องกันและการแพร่ระบาดของเชื้อ สำหรับโครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อพัฒนาชุด Test Kit สำหรับตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหารที่สามารถอ่านผลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพจำนวน 3 รูปแบบคือ 1. ดีเอ็นเอไปโอเซนเซอร์แบบตัวตรวจจับที่ติดจลากด้วยอนุภาคทองคำ 2. ดีเอ็นเอไบโอเซนเซอร์แบบวัดความขุ่น 3. ดีเอ็นเอไบโอเซนเซอร์แบบแถบ ซึ่งโครงการวิจัยนี้สามารถตอบโจทย์ทั้งในเรื่องความง่ายต่อการใช้ ความรวดเร็ว มีความแม่นยำสูง สามารถตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาที่มีปริมาณเซลล์ต่ำ ๆ ตลอดจนเรื่องราคาและนำไปใช้นอกสถานที่ได้อย่างดี และสามารถนำไปต่อยอดเทคโนโลยีในการผลิตได้ในอนาคตอันใกล้

4. โครงการชุดทดสอบสังกะสีภาคสนาม (Zinc Field Test Kit) ได้รับรางวัล Silver Medal จาก Korea Invention Promotion Association : KPA และรางวัล Special Prize, TIA : Taiwan Invention Association จากประเทศไต้หวันในงาน Seoul International Invention Fair โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิมบุตร สถาบันวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เป็นชุดทดสอบสังกะสีภาคสนามด้านการเกษตรที่ใช้ได้ง่ายทั้งในและนอกสถานที่ สะดวกในการพกพา ใช้สารเคมีน้อย ราคาถูก ระบุผลรวดเร็วและสามารถทดสอบสังกะสีเชิงคุณภาพที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ ตามความต้องการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมด้านต่างๆ ทางทางการเกษตร เช่น ในน้ำยางพารา ยางธรรมชาติ อุตสาหกรรมการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการปลูกพืช อาทิ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด มะนาว มะกรูด แอปเปิ้ล ฝรั่ง สับปะรด หรืออุตสาหกรรมผลิตปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้ยื่นขอจด อนุสิทธิบัตรแล้วเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2552

5. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและสายการผลิตสำหรับมะพร้าวน้ำหอมสดเพื่อการส่งออก ได้รับรางวัล Silver Medal ในกลุ่มงานด้านพืชสวนและเกษตรกรรม จากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ ในงาน 41th International Exhibition of Inventions of Geneva โดย รองศาสตราจารย์ วรภัทร ลัดคนทีวงศ์ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ในการผลิตมะพร้าวน้ำหอมส่งออก ยังไม่มีเครื่องจักรทั้งสายการผลิตที่เต็มรูปแบบ จึงยังใช้แรงงานทุกขั้นตอน ผู้ประกอบการยังขาดการนำเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลสดที่เหมาะสมจึงทำให้เกิดปัญหาต่างๆ เช่น อายุการเก็บผลไม่เหมาะสม ขนาดของผลไม่เท่ากัน เชื้อราที่ผิว สารเคมีที่ใช้ ฯลฯ สำหรับโครงการนี้ มุ่งเป้าไปที่การพัฒนา

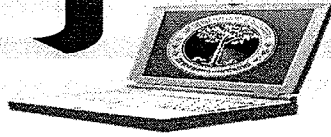


เครื่องจักรในสายการผลิต พร้อมกับการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตมะพร้าวให้รองรับ GMP และ HACCPs และลดการสูญเสียขณะการเตรียมผลมะพร้าวเพื่อการส่งออก โดยพัฒนาเครื่องจักรรองรับระบบการผลิต คือเครื่องปอกมะพร้าวที่ใช้ใบมีดใบไม่เกิน 2 ชุด ไม่ก่ออันตรายต่อผู้คุมเครื่องและเครื่องเจียนผลมะพร้าวพร้อมชุดสายพานการผลิต ชุดทำ Blanching ชุดแช่สารละลาย ชุดทำให้แห้ง ชุดทำเคลือบ wax และชุดหุ้มฟิล์มหอดด้วยฟิล์มซึ่งสามารถแก้ปัญหาและส่งเสริมการส่งออกมะพร้าวน้ำหอมของประเทศไทยได้อย่างมาก ผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้จดสิทธิบัตรแล้วเลขที่ 22595 DIP (TH)

6. โครงการต้นแบบในการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร (โครงการขยายผลมาจากโครงการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันแบบก้าวกระโดด) เป็นโครงการที่ สวก. ภาคภูมิใจอย่างมากและดอกงำให้เห็นถึงศักยภาพของนักวิจัยของ สวก. เป็นอย่างดี นอกจากจะประสบความสำเร็จจากการที่ได้ระดมสมองนักวิชาการเพื่อทำการวิจัยร่วมกันแบบบูรณาการ ในการปรับปรุงสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น โดยที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง และสามารถปลูกได้ผลผลิตดีในทุกภาคของประเทศไทยแล้ว สิ่งสำคัญที่สุดคือ นักวิจัยของ สวก. จากโครงการนี้ คือ ดร.สมวงษ์ ตรีภูมิลักษณ์ ผู้อำนวยการสถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประเภททีม ประจำปี 2556 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์อีกด้วย

"ดร.สมวงษ์ ตรีภูมิลักษณ์ และคณะได้นำเทคโนโลยีจีโนมิกส์มาใช้ในการพัฒนาพันธุ์พืชหรือสัตว์อย่างก้าวกระโดด เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีจีโนมปาล์มน้ำมัน ในโครงการต้นแบบการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร เพื่อร่นระยะเวลาในการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากปกติ 15-20 ปี เหลือเพียง 5-8 ปี เพื่อให้ได้พันธุ์ปาล์มที่สามารถปลูกได้ดีในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ยมากกว่า 5 ตันต่อไร่ต่อปี ผลมีลักษณะเนื้อหนา กลีบบาง ลักษณะลำต้นสูงปานกลาง ความสูงเฉลี่ย 40-50 ซม./ปี ซึ่งสะดวกแก่การเก็บเกี่ยวและดูแลรักษาสามารถปรับตัวได้ดีและให้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดปีในทุกพื้นที่ ในทุกสภาพอากาศ ทนแล้งนาน 90 วัน ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ไม่เพียงแต่จะสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรไทย และสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นให้กับอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันเท่านั้น หากแต่ยังเป็นประตูบานใหม่ที่จะให้ประเทศไทยสามารถก้าวไปยืนอยู่แถวหน้าในวงการการผลิตอุตสาหกรรมการผลิต ใบโอดีเซลด้วยการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ปัจจุบันโครงการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันแบบก้าวกระโดดในระดับต้นแบบ (Pilot Plant) สามารถผลิตพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตดีในภาคอีสานจำนวน 100,000 ต้น และได้นำร่องการกระจายพันธุ์ไปสู่เกษตรกร และขยายผลในเชิงการค้าอย่างเต็มรูปแบบในเวลาอัน

สำหรับผู้สนใจโครงการวิจัยต่าง ๆ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - สวก. ที่หมายเลข 02-579-7435 แฟกซ์ 0-2579-8413 หรือคลิกเข้าไปดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ www.arda.or.th



เกษตรจังหวัดตรังแนะเกษตรกรให้ดูแลรักษาสวนปาล์มน้ำมัน



🌿 แหล่งที่มา : สวท.ตรัง

📅 วันที่ข่าว : 19 กุมภาพันธ์ 2557

นายบุญเลี้ยง ช่างมัน เกษตรจังหวัดตรัง กล่าวว่า สืบเนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้ได้เกิดขึ้นมาเร็ว รวมทั้งมีแนวโน้มจะยาวนานและรุนแรงมากกว่าทุกๆ ปี ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชผลของเกษตรกรชาวภาคใต้ รวมทั้งสวนปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชผลที่ต้องการน้ำหรือความชื้นอย่างมาก แต่จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดและแหล่งน้ำในบริเวณแหล่งเพาะปลูกแห้งขอด ดังนั้น เกษตรกรจึงควรดูแลต้นปาล์มน้ำมัน ให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปาล์มน้ำมันขนาดเล็ก ก็อาจมีผลกระทบเนื่องจากขาดน้ำ และถูกแดดเผาจนทำให้ตายได้ ในขณะที่ปาล์มน้ำมันขนาดใหญ่ ก็อาจมีผลกระทบจนทำให้ติดผลยากขึ้น หรือมีผลผลิตลดลง

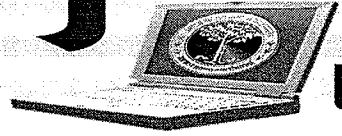
สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จึงขอให้เกษตรกรใช้น้ำหมักชีวภาพราดลงไปบนกองทางใบปาล์มน้ำมัน เพื่อช่วยย่อยเศษซากพืช ซากสัตว์ และเพิ่มความชื้นในดิน รวมทั้งเพื่อให้รากสามารถดูดซับธาตุอาหารได้บ้าง ในช่วงหน้าแล้งนี้ นอกจากนั้น เกษตรกรควรรักษาความชื้นในสวนปาล์มน้ำมันและงดการใช้สารกำจัดวัชพืช เนื่องจากในช่วงระยะนี้ จะมีการเกิดโรคลดน้อยลง เนื่องจากสภาพโดยทั่วไปจะขาดความชื้น โดยเฉพาะหากจำเป็นต้องกำจัดวัชพืช ควรใช้วิธีการดายหญ้า แต่อย่าใช้สารเคมี เพราะจะทำให้บริเวณสวนปาล์มน้ำมันแห้งแล้งมากขึ้น และส่งผลกระทบต่อความชื้น รวมทั้งยังเสี่ยงต่อการทำให้เกิดไฟไหม้ได้ง่ายด้วย

อย่างไรก็ตาม ในช่วงหน้าแล้งนี้ก็มีแมลงและศัตรูที่เข้าทำลายต้นปาล์มน้ำมัน ได้ด้วย เช่น หนอนปลอกเล็ก และหนอนปลอกใหญ่ ซึ่งจะเข้ากัดกินใบ จนส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโต และการให้ผลผลิต ทั้งนี้ เนื่องจากอากาศที่แห้งแล้ง และมีลมพัดแรงภายในสวนปาล์มน้ำมัน อาจทำให้การระบาดของหนอนปลอกเกิดขึ้นได้เร็ว และกระจายวงกว้างมากขึ้น ดังนั้น

- ☆ ขบวนการปฏิวัติ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประมวลสารธุรกิจ

ข่าว

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การศึกษานานาชาติ 67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700



เกษตร

- ☆ แนวหน้า
- ☆ มติชน
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สมานชัย

★ อินเทอร์เน็ต

เกษตรกรจึงต้องเร่งทำการสำรวจและทำลายศัตรูพืช
เหล่านี้ โดยในป่าส้ม น้ำมันขนาดเล็ก ให้ใช้วิธีการฉีดพ่น
ทางใบ โดยใช้สารชีวอินทรีย์ เชื้อรามเมตาไรเซียม และสาร
ไล่แมลง ส่วนในป่าส้มน้ำมันใหญ่ ให้ใช้วิธีการตัดแต่ง
ทางใบ และเผาทำลายหนอนปลอก

ข้อมูลข่าวและที่มา

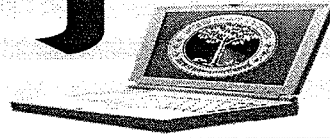
จำนวนผู้เข้าชม : 235

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

Rewriter : สุริยน ตันตราจิม

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ :

<http://thainews.prd.go.th>



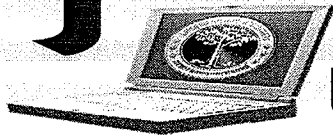
บ้านเมือง

*** เว็บไซต์ คานาเคิร์ดจ เรืองข่าว www.banmuang.co.th

มสด. คิดค้นโฟมโพรตีน ใช้ดับเพลิงประสิทธิภาพสูง

ข่าวทั่วไป หนังสือพิมพ์บ้านเมือง -- เสาร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2557 00:00:05 น.

ดร.ณัฐบดี วิริยาวัฒน์ อาจารย์ประจำหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต (มสด.) กล่าวถึงการพัฒนาสารดับเพลิงชนิดโฟมโพรตีนที่ผลิตจากกากเนื้อในเมล็ดยางพาราว่า "เป็นผลงานวิจัยของอาจารย์หลักสูตรอาชีวอนามัยฯ ร่วมกับนักศึกษาช่วยงานวิจัยของหลักสูตร โดยมีแนวคิดนำของเหลือทิ้งทางการเกษตร มาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยเฉพาะงานในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากคุณสมบัติของกากเนื้อในเมล็ดยางพาราที่พบว่า มีโปรตีนคุณภาพสูง การนำกากเนื้อในเมล็ดยางพารามาสกัดโปรตีนจึงมีความเหมาะสมและคุ้มค่าอย่างมาก โดยกากเนื้อในเมล็ดยางพารานี้จะถูกนำมาพัฒนาเป็นโฟมโพรตีนจากพืช เพื่อใช้ดับเพลิงประเภทน้ำมันและก๊าซ (class B) ซึ่งพบว่ามีการใช้น้ำมันกันมากในครัวเรือนและสถานบริการน้ำมันต่างๆ แต่ไม่สามารถดับเพลิงชนิดนี้ได้ โดยน้ำธรรมดา ด้วยกลไกการทำงานของโฟมโพรตีนจะทำหน้าที่คลุมไอระเหยของน้ำมันไม่ให้ระเหยเป็นเชื้อเพลิงลุกไหม้และยังทำหน้าที่ลดอุณหภูมิของผิวหน้าของน้ำมัน ซึ่งทำให้ปฏิกิริยาการลุกไหม้ของไฟไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ ข้อดีอีกประการหนึ่งของโปรตีนจากเมล็ดยางพารา นี้คือ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษสูงเช่นเดียวกันกับโปรตีนสังเคราะห์และสะดวกสบายในการใช้งาน เพราะถึงดับเพลิงตามอาคารจะมีลักษณะการใช้งานค่อนข้างยาก บุคคลที่ไม่เคยใช้มาก่อนอาจเกิดอันตรายได้ ทั้งนี้งานวิจัยดังกล่าวยังสอดคล้องกับอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยฯ ด้านอาหาร โดยลดความเสี่ยงจากไฟไหม้จากการประกอบอาหารในห้องครัวอีกด้วย" ดร.ณัฐบดีกล่าวทิ้งท้าย



ไทยโพสต์

หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ -- อังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2557 00:00:26 น.

พัทลุง * นายเจริญสิงห์ ชนะสิทธิ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านป่าพงค์ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากชาวสวนยางพาราและประชาชนในพื้นที่ว่า ได้มีการเคลื่อนไหวของชาวสวนยางในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะของจังหวัดพัทลุง ที่จะมีการเตรียมพร้อมเพื่อเรียกร้องไปยังรัฐบาลว่า ขณะนี้ประชาชนประสบปัญหาความเดือดร้อนอย่างหนัก สินค้าทุกตัว น้ำมัน ปลา สุกร วัว ไก่ ขึ้นราคาหมด แม้แต่แก๊สหุงต้มถึงละ 150 บาท จากเดิม 100 บาทเศษ ขณะที่ยางพาราราคาเคลื่อนไหวอยู่ที่ 50 บาทเศษๆ/กก. จนเกิดปัญหาสังคมหนี้สินทั้งในระบบ นอกกระบบ กระทบไปถึงสินเชื่อผ่อนชำระ และบุตรไปเรียนหนังสือ ซึ่งอดกลั่นกันมานาน และในที่สุดก็ถึงขีดจำกัด