



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ชงกรม.สั่ง'มะพร้าว'เป็นสินค้าควบคุม	แนวหน้า
2. ดีเดย์นม รร. ใช้กล่อง/เลิกถุงพลาสติก	แนวหน้า
3. ปลดล็อก 4 ชาติยื่นเป็นลูกเรือ	โพสต์ทูเดย์
4. อุทยานวิทย์ส่งวิจัย ยกระดับ 'ล้านนา4.0'	กรุงเทพธุรกิจ
5. จัดยิ่งใหญ่'วันพระบิดาฝนหลวง'	แนวหน้า
6. ปลดล็อก4ชาติ ยื่นเป็นลูกเรือได้	M2F
7. ศธ.เสนอ'บิกตู'ตั้งสอบร้ายแรงชรก. เอี่ยวทุจริตต่อความเรียบร้อยสั่งแล้ว	มติชน
8. นักวิชาการหนุนปลูกข้าวโพด เชื้อยกระดับรายได้เกษตรกร	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: วิธีชุมชนหม่อนไหม	สยามรัฐ
10. มกอช.จับมือGIZติดอาวุธจนท.คุมการผลิตสินค้าเกษตร เสริมความรู้สุขอนามัยพืช	สยามรัฐ
11. 'กฤษฎา'ส่งต่อกรรมการใหม่แก้หนี้กฟก.	กรุงเทพธุรกิจ
12. ภาพข่าว: เกษตรทฤษฎีใหม่	กรุงเทพธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ชงกรม.สั่ง'มะพร้าว'เป็นสินค้าควบคุม

วันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ฉบับที่ : 13711 หน้า : 8 (บน)

ชงกรม.สั่ง'มะพร้าว'เป็นสินค้าควบคุม

● ล้อมคอกทำเรือสกัดลักลอบนำเข้าแก้ปัญหาราคาแพง

ดร.สมคิด จาคูศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ได้หาแนวทางแก้ไขปัญหามะพร้าวราคาตกต่ำ โดยคณะกรรมการได้มอบหมายให้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ประสานการจัดตั้งคณะทำงานจัดทำข้อมูลด้านการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อร่วมสำรวจและจัดทำข้อมูลให้เป็นที่ยอมรับ และการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าวทั้งระบบครบวงจร

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ

สศก. กล่าวว่า ในส่วนของการป้องกันการลักลอบ และนำเข้ามะพร้าวผิดกฎหมาย ได้มอบหมายให้กรมศุลกากร กำหนดระบบบริหารความเสี่ยงในการตรวจสอบสินค้า โดยให้สินค้ามะพร้าวเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยงสูงและกำหนดเป็นสินค้านำเข้าที่ต้องทำการเปิดตรวจทุกกรณี ต้องนำไปผ่านการ X-Ray และชั่งน้ำหนักทุกตู้สินค้าที่นำเข้า และเสนอให้มีการควบคุมสินค้านำเข้าในท่าเรือกรุงเทพ และท่าเรือแหลมฉบัง อีกทั้งให้กรมการค้าต่างประเทศ แก้ไข/เพิ่มเติม ประกาศและบทลงโทษกรณีผู้นำเข้าที่ไม่ปฏิบัติตาม โดยให้พักหรือเพิกถอนการขึ้นทะเบียนนำเข้าจากเดิม 2 ปี เพิ่มเป็น 5 ปี

ด้านมาตรการสุขอนามัยและสุข

อนามัยพืช ให้กรมวิชาการเกษตร เพิ่มความเข้มงวดและป้องกันการระบาดของโรค และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศึกษามาตรการปกป้องพิเศษ (Special Safeguard Measure : SSG) ภายใต้ความตกลงเกษตรของ WTO ในสินค้ามะพร้าว

นอกจากนี้ ได้กำหนดให้สินค้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าควบคุม มีการกำหนดมาตรการกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายสินค้านี้ดังกล่าว โดยให้นำเสนอคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) พิจารณาต่อไป พร้อมทั้งให้กรมการค้าภายใน ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแนวทางการดำเนินการตามที่ผู้แทนเกษตรกรเสนอให้มีการรับซื้อ

รหัสข่าว: C-181108005020 (8 พ.ย. 61/06:02)

หน้า: 1/2

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ชงกรม.สั่ง'มะพร้าว'เป็นสินค้าควบคุม

วันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ฉบับที่ : 13711 หน้า : 8 (บน)

เนื้อมะพร้าวในราคานำตลาด เพื่อแก้ไข
ปัญหามะพร้าวอกที่คงเหลืออยู่ในระบบ
ส่วนการบริหารการนำเข้าน้ำมันถั่วเหลือง
มะพร้าวผล มะพร้าวฝอย เนื้อมะพร้าวแห้ง
และน้ำมันมะพร้าว ปี 2562 ภายใต้กรอบ
WTO AFTA และ FTA ให้ดำเนินการ
เช่นเดียวกับปี 2561 โดยหลักเกณฑ์การ
จัดสรรโควตามะพร้าวฝอย เนื้อมะพร้าว
แห้ง และน้ำมันมะพร้าว ให้เป็นไปตาม
ที่กรมการค้าต่างประเทศกำหนด ยกเว้น
มะพร้าวผลภายใต้กรอบ AFTA ขอให้
นำเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการ
สินค้ามะพร้าวพิจารณาให้นำเสนอคณะกรรมการ
พิจารณาพืชน้ำมันและน้ำมันพืชพิจารณา
ต่อไป ทั้งนี้ แนวทางบริหารจัดการข้างต้น
จะเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาโดยเร็วต่อไป
ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ราคามะพร้าวใน
ประเทศปรับตัวสูงขึ้น

ดีเดย์นมรร.ใช้กล่อง/เลิกถุงพลาสติก

นายเกรียงยศ สุดลาภา รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงนโยบายลดใช้ถุงพลาสติกในโครงการนมโรงเรียนของกรุงเทพมหานคร ในเปิดภาคเรียนปีการศึกษาที่ 2/2561 นี้ ว่า นมโรงเรียนของโรงเรียนสังกัดกทม.ทุกแห่งไม่ใช้ถุงพลาสติก ตามนโยบายผู้ว่าฯกทม. ในการลดใช้ถุงพลาสติกหน่วยงานในสังกัด

โดยสำนักการศึกษาได้ประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานรับผิดชอบโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน เปลี่ยนบรรจุภัณฑ์นมโรงเรียนเป็นนมกล่องแทนถุงพลาสติก เพื่อลดภาวะโลกร้อน สำหรับนมโรงเรียนที่จัดส่งให้โรงเรียนสังกัดกทม. 437 แห่ง จัดส่งโดยหน่วยงานและบริษัทผู้ผลิตนม 7 แห่ง ได้แก่ โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา, สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระราชูปถัมภ์), บริษัทเคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด, สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด, อ.ส.ค.ภาคกลาง(มวกเหล็ก), บริษัทแมรี่ แอนด์ แครี่ โปรดักส์ จำกัด และศูนย์ผลิตภัณฑ์นม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำไปแจกจ่ายให้กับนักเรียนระดับอนุบาล-

ประถมศึกษาปีที่ 6 มีจำนวน 252,928 คน เดิมเป็นนมถุงพาสเจอร์ไรส์ ซึ่งใน 1 ปีจะมีขยะถุงพลาสติกมากถึง 1,200 ตัน เมื่อเปลี่ยนเป็นนมกล่อง ที่สามารถนำไปรีไซเคิลหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ ทำให้ช่วยลดขยะถุงพลาสติกปีละ 1,200 ตันได้

“ได้ให้แนวทางจัดการกับกล่องนมหลังจากเด็กนักเรียนดื่มแล้ว ให้โรงเรียนเก็บรวบรวมส่งคืนบริษัทที่จัดส่งนมโรงเรียนให้กับกรุงเทพมหานคร นำไปแยกชิ้นส่วนเอง เพราะมีหลายขั้นตอนไม่ใช่เพียงแค่ล้างทำความสะอาดเท่านั้น ยังต้องแยกแผ่นฟอยล์ออกก่อนนำไปรีไซเคิล หากให้เด็กนักเรียนหรือครูจัดการจะเป็นภาระมากเกินไป” รองผู้ว่าฯ กล่าว

ที่ผ่านมามีโรงเรียนกทม.หลายแห่งมีการส่งเสริมนักเรียนคัดแยกขยะตามหลัก 3R คือ Reduce (ลดการใช้) ลดการใช้ถุงพลาสติกและโฟม ใช้ถุงผ้าหรือภาชนะวัสดุอื่นแทน Reuse (การใช้ซ้ำ) แปรรูปของเหลือใช้เป็นสิ่งประดิษฐ์ และ Recycle (การแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์) มีการนำกล่องนมมาประดิษฐ์เป็นสิ่งของต่างๆ ใช้ประโยชน์ได้

ปลดล็อก4ชาติขึ้นเป็นลูกเรือ

โพสต์ทูเดย์ - กรม.อนุมัติร่างแก้ไขประกาศสำนักนายกฯ เปิดทางต่างด้าว 4 ชาติ ขึ้นขอรับหนังสือคนประจำเรือ ในกิจการประมง แก่ขาดแคลนแรงงาน

นายกฤษฎา บุญราช รว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติเห็นชอบหลักการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องการออกหนังสือคนประจำเรือ ตามกฎหมายว่าด้วยการประมง (ฉบับที่...) พ.ศ.... และร่างประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการยกเว้นข้อห้ามมิให้คนต่างด้าวสัญชาติ เมียนมา ลาว กัมพูชา และเวียดนาม ที่เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการเฉพาะ มาขึ้นคำขอรับหนังสือคนประจำเรือ เพื่ออยู่ในราชอาณาจักร และทำงานกับนายจ้าง ในกิจการประมงทะเล ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ทั้งนี้ มติ กรม.ดังกล่าว ทำให้แรงงานต่างด้าวสามารถขออนุญาตจ้างออกหนังสือคนประจำเรือได้ โดยเป็นประเภทคนอยู่ชั่วคราว เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานประมง ตามที่ผู้ประกอบการประมง ร้องว่ามีปัญหาด้านแรงงาน

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านั้นคณะกรรมการนโยบายการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าว และการค้ามนุษย์ด้านแรงงาน (กนร.) เห็นชอบให้แก้ปัญหาด้วยมาตรการเร่งด่วนชั่วคราว เพื่อให้แรงงานกัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม ที่มี Passport หรือเอกสารรับรองบุคคลมาทำงานประมงเป็นเวลา 1 ปี ที่ยังไม่หมดอายุให้อยู่ในไทย

เพื่อทำงานประมงได้เป็นเวลา 1 ปี โดยใช้หนังสือคนประจำเรือเป็นใบอนุญาตทำงาน โดยให้กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดชายทะเล 22 จังหวัด และศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ให้การสนับสนุนการเปิดศูนย์ เพื่อจดทะเบียนและออกหนังสือคนประจำเรือสำหรับแรงงานต่างด้าว

สำหรับสาระสำคัญของร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การออกหนังสือคนประจำเรือตามกฎหมายว่าด้วยการประมง (ฉบับที่...) พ.ศ.... เป็นการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การออกหนังสือคนประจำเรือตามกฎหมายว่าด้วยการประมง พ.ศ. 2560 โดยมีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือเพิ่มคนต่างด้าวสัญชาติ เวียดนามเพิ่มจากเดิมที่กำหนดไว้เฉพาะ เมียนมา ลาว และกัมพูชา

นอกจากนี้ ได้แก้ไขนิยามเรื่องศูนย์การรับจดทะเบียนแรงงาน ให้หมายถึงสำนักงานประมงจังหวัด 22 จังหวัดชายทะเล หรือสถานที่อื่นที่อธิบดีกรมประมงประกาศกำหนด จากเดิมที่ให้หมายถึงศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกตามกฎหมายว่าด้วยการประมง และที่ทำการสำนักงานประมงอำเภอ และให้อธิบดีกรมประมงมีอำนาจออกประกาศกำหนดระยะเวลา และสถานที่ให้คนต่างด้าวมาลงทะเบียน เพื่อจัดทำทะเบียนประวัติ และยื่นคำขอรับหนังสือคนประจำเรือต่อกรมประมงได้ โดยไม่ต้องรอเรื่องเข้า กรม. ■

กรุงเทพธุรกิจ • “พลาสมารักษา
แผลกดทับเรื้อรัง” ใช้หลักการฟิสิกส์เปลี่ยน
อากาศเป็นยากระตุ้นสร้างเนื้อเยื่อใหม่
ลดเวลารักษาเหลือ 1 สัปดาห์จาก 3 สัปดาห์
ทดสอบใช้ที่โรงพยาบาลดอนแก้ว อ.แม่ริม
จ.เชียงใหม่ และ ข้าวสายพันธุ์ใหม่ “ก่ำเจ้า
มช.107” ต้านมะเร็งกระเพาะ ป้องกันโรค
หัวใจ ลดน้ำตาลในเลือด ไฮโลด์วิจัยเด่นจาก
อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ นำเสนอในงาน “ล้านนา 4.0”
พลิกโฉมเมืองเหนือด้วยวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.)

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรี
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) กล่าวว่า
โครงการล้านนา 4.0 โดยสำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยาน
วิทยาศาสตร์ (สอว.) เป็นการดำเนินการ
ต่อเนื่องจาก “อีสาน 4.0” และจะกระจาย
ออกไปตามภูมิภาคอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อ
ชี้ให้เห็นถึงสิ่งที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะ
ดำเนินการในอนาคต

ประกอบด้วย 1.อาหารแห่งอนาคต
2.การแพทย์แห่งอนาคต 3.พลังงานแห่ง
อนาคต และ 4.เทคโนโลยีแห่งอนาคต ทั้ง
4 เรื่องอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือมี
ศักยภาพที่ทำได้ เพราะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มีจุดแข็งเป็นที่รวบรวมองค์ความรู้และ
เทคโนโลยีมากมาย โดยเฉพาะด้านคอมพิวเตอร์
คอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีแห่งศตวรรษที่ 21
ที่โลกกำลังให้ความสนใจ ทั้งยังมีอาจารย์ที่
เก่งด้านฟิสิกส์อีกเป็นจำนวนมาก

“ผมเชื่อว่า การทำงานของอุทยาน
วิทยาศาสตร์ภาคเหนือจะสร้างผลลัพธ์
และผลกระทบให้แก่ภูมิภาคแห่งนี้ จะมี
จำนวนธุรกิจเกิดใหม่ในระบบนิเวศเพิ่มขึ้น
ผู้ประกอบการในภูมิภาคได้รู้จักและเห็น
ประโยชน์จากงานวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะ
ในด้านของ BCG Model ซึ่งก็คือ การ
บูรณาการการพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ ได้แก่
เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและ
เศรษฐกิจสีเขียว ไปพร้อมๆ กันและเราจะได้เห็น
การเชื่อมโยงของล้านนา 4.0 กับไทยแลนด์ 4.0

อุทยานวิทยาศาสตร์ ยกระดับ 'ล้านนา4.0'



นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีวิทยาศาสตร์ฯ ตรวจสอบนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นในโครงการล้านนา 4.0

ได้ชัดเจนขึ้น ผ่านการลงทุนและเกิดการ
สร้างนวัตกรรมผ่านทางอุทยานวิทยาศาสตร์
ภาคเหนือและในภูมิภาคอื่นๆ ทั่วประเทศ”

พลาสมารักษาแผลกดทับเรื้อรัง

นายสุวิทย์ได้เปิดตัว เครื่องพลาสมา
รักษาแผลกดทับเรื้อรังของผู้ป่วยติดเตียง
หรือ Compact Cool Air Plasma Jet
เครื่องแรกของประเทศไทย ผลงานจากบริษัท
อินโนพลาสมา จำกัด (InnoPlasCM) ที่
เข้าร่วมโครงการบริษัทสตาร์ทอัพกับคณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการ
ร่วมวิจัยและพัฒนางานวิจัย นำองค์ความรู้
ทางฟิสิกส์พลาสมา มาประยุกต์ใช้งานด้านการ
แพทย์ สุขภาพ สุขอนามัย อาหารปลอดภัย
การเกษตร วิศวกรรม ฯลฯ

โดยดำเนินกิจการหลัก อาทิ การให้
คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับนวัตกรรมและ
เทคโนโลยีด้านพลาสมา การนำเข้าและ
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี

ที่เกี่ยวข้องกับพลาสมา การผลิตเครื่องมือ
ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับพลาสมา

เครื่องพลาสมาดังกล่าวนำองค์ความรู้
ทางฟิสิกส์พลาสมา มาประยุกต์ใช้งานด้าน
การแพทย์ มีหลักการทำงานในการสร้าง
พลาสมาโดยการดูดอากาศมาผ่านไฟฟ้าทำให้
เกิดการแตกตัวของอนุภาคกลายเป็นพลาสมา
มีคุณสมบัติเด่นคือ เป็นเครื่องพลาสมาอากาศ
บำบัดแผลติดเชื้อ สำหรับฆ่าเชื้อแบคทีเรีย
และกระตุ้นการสร้างเนื้อเยื่อใหม่ในการ
รักษาแผล ใช้กำลังไฟฟ้าของระบบพลาสมา
อากาศไม่เกิน 2-3 วัตต์ต่อตารางเซนติเมตร

อีกทั้งปลอดภัยต่อการประยุกต์
ต่อเนื้อเยื่อแผล มีศักยภาพในการกำจัด
แบคทีเรียและกระตุ้นเซลล์ผิวหนังชั้นนอก
มีประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อแบคทีเรียที่
ดื้อยาปฏิชีวนะและไม่ทำร้ายเนื้อเยื่อดี ช่วย
กระตุ้นการสร้างเนื้อเยื่อใหม่ โดยใช้ง่าย
ปลอดภัย ราคาถูกและเป็นนวัตกรรมจาก
องค์ความรู้ของนักวิจัยไทย ทั้งนี้ เหมาะ



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีจุดแข็งเป็นที่รวบรวมองค์ความรู้และเทคโนโลยี
ก็ยังมียุทธศาสตร์ที่เก๋ด้านพีลิกส์จำนวนมาก

สุภกิจ เมธินทรีย์

สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ผู้ป่วยที่มีเม็ดเลือดต่ำ
อัมพาต ผู้สูงอายุที่เคลื่อนไหวไม่ได้ เป็นต้น

เปิดตัวข้าวคอยสายพันธุ์ใหม่

ส่วนข้าวสายพันธุ์ใหม่ "ก้าเจ้า มช.107"
มาจากการปรับปรุงสายพันธุ์ระหว่างข้าว
ก้าคอยสะเกิดกับข้าวหอมมะลิ 105 เป็น
ข้าวเจ้าเมล็ดสีดำสนิท ให้ผลผลิตต่อไร่
ประมาณ 300-550 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะนี้ได้
ขึ้นทะเบียนพันธุ์กับกรมการข้าว กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์แล้ว

เมล็ดข้าวเมื่อหุงสุก หรือเย็นแล้วยัง
คงมีลักษณะอ่อนนุ่ม อุดมด้วยคุณค่าทาง
โภชนาการ มีปริมาณธาตุเหล็ก สังกะสี และ
สารแอนโทไซยานินสูง ซึ่งมีคุณสมบัติเป็น
สารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยป้องกันโรคหัวใจ
ลดคอเรสเตอรอลและน้ำตาลในเลือด ยับยั้ง
การเจริญเติบโตของมะเร็งกระเพาะ
หลังกรดในกระเพาะอาหาร และการรวมตัว
ของเกล็ดเลือด

รศ.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย
นักวิจัยสาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ ใช้
เวลาทดลองประมาณ 10 ปี จึงประสบความสำเร็จ
ถือเป็นการพัฒนาและยกระดับข้าวไทย
เพื่อเพิ่มมูลค่าตลอดห่วงโซ่คุณค่าอย่าง
ครบวงจร ขณะนี้มีเกษตรกรต้นน้ำกว่า 100
รายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูก
และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์และปลูกข้าวก้า
สายพันธุ์ใหม่ เพื่อเข้าสู่กระบวนการกลางน้ำ
โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือผลักดัน
ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม การกระจายเมล็ดพันธุ์และ
ได้มอบเมล็ดพันธุ์สู่เชิงพาณิชย์อย่างเป็นทางการ
ครั้งแรกในงานล้านนา 4.0 พลิกโฉม
เมืองเหนือด้วยวิทยาศาสตร์ฯ วานนี้ (7 พ.ย.)

จัดยิ่งใหญ่'วันพระบิดาฝนหลวง'

■ 12-14พ.ย.น้อมรำลึกพระมหากษัตริย์คุณรัชกาลที่9

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 14 พฤศจิกายน ของทุกปี เป็น "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ซึ่งในปีนี้นับครบรอบปีที่ 63 นับจากวันที่ 14 พฤศจิกายน 2498 ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริที่จะคิดค้นวิจัยหาวิธีการทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชน

ด้าน นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กำหนดจัดงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวงในระหว่างวันที่ 12-16 พฤศจิกายน 2561 ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ด.แจ้งวัฒนะ โดยในวันจันทร์ที่ 12 พฤศจิกายน เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีพิธีเปิดนิทรรศการ "ฝนหลวงในต่างแดน" โดยมี นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

นอกจากนี้ ยังมีกรมอบรางวัลอาสาสมัครฝนหลวงดีเด่นระดับประเทศและระดับภูมิภาค การมอบรางวัลโครงการประกวดภาพถ่ายและภาพวาด "ฝนหลวง ศาสตร์พระราชา" รวมถึงมีการแสดงนิทรรศการเรื่องเล่าความเป็นมาของโครงการพระราชดำริฝนหลวง พันธกิจและการกิจการปฏิบัติการฝนหลวง และเทคนิค

การดัดแปรสภาพอากาศตามศาสตร์ของพระราชที่เผยแพร่ไปยัง 8 ประเทศ นิทรรศการโครงการพระราชดำริต่างๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานร่วมบูรณาการที่มีการวิจัย ร่วมกันกับกรมฝนหลวง และการบินเกษตร อาทิ กองทัพอากาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตร ที่แสดงจะแสดงนิทรรศการโครงการพัฒนาอากาศยานไร้คนบิน (UAV) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง โมเดลสารคดีการติดตั้งอุปกรณ์ยิงพลาสมาเคมีซิลเวอร์ไอโอไดด์ (AgI) ที่ใช้ในการทำฝน ผนังเย็น เป็นต้น

ส่วนไฮไลท์ของงาน จะมีการจัดแลนด์มาร์กเปิดตัวภาพวาดสีน้ำมันของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ขณะทรงงาน โดยศิลปินชื่อดัง อ.เกริกนระ ยมนาม เพื่อให้ประชาชนได้ถ่ายรูปเป็นที่ระลึก ขณะที่ในวันที่ 14 พฤศจิกายน เวลา 09.00 น. จะมีพิธีถวายราชสักการะวางพานพุ่มดอกไม้สด เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากษัตริย์คุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้

ปลดล็อก4ชาติ

AEC ยื่นเป็นลูกเรือได้

กรมเปิดทางต่างด้าว 4 ชาติ ยื่นขอรับหนังสือคนประจำเรือในกิจการประมง แก่ขาดแคลนแรงงาน

นายภุชงค์ บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กรมมีมติเห็นชอบหลักการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การออกหนังสือคนประจำเรือ ตามกฎหมายว่าด้วยการประมง (ฉบับที่...) พ.ศ. ... และร่างประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การยกเว้นข้อห้ามมิให้คนต่างด้าวสัญชาติเมียนมา ลาว กัมพูชา และเวียดนามที่เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการเฉพาะมายื่นคำขอรับหนังสือคนประจำเรือ เพื่ออยู่ในราชอาณาจักร และทำงานกับนายจ้างในกิจการประมงทะเล ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ทั้งนี้ มติ กรมดังกล่าว ทำให้แรงงานต่างด้าวสามารถมายื่นขอจดทะเบียนออกหนังสือคนประจำเรือได้ โดยเป็นประเภทคนอยู่ชั่วคราว เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานประมง ตามที่ผู้ประกอบการประมงร้องว่ามีปัญหาด้านแรงงาน



อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านั้นคณะกรรมการนโยบายการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านแรงงาน (กนร.) เห็นชอบให้แก้ปัญหาด้วยมาตรการเร่งด่วนชั่วคราว เพื่อให้แรงงานกัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม ที่มี Passport หรือเอกสารรับรองบุคคลมาทำงานประมงเป็นเวลา 1 ปี ที่ยังไม่หมดอายุให้อยู่ในไทย เพื่อทำงานประมงได้เป็นเวลา 1 ปี **M2F**

ศธ.เสนอ 'บิกตู' ตั้งสอบร้ายแรงชรก. เอี่ยวทุจริตต่อความเรียบร้อยสั่งแล้ว

เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เปิดเผยความคืบหน้าการตรวจสอบโครงการก่อสร้างศูนย์ศึกษาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลสาบสงขลา หรือความเรียบร้อยวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ จ.สงขลา สั่งกีดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ซึ่งได้เสนอให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัยอย่างร้ายแรง ต่อมานายฯ ได้ส่งเรื่องกลับเพื่อให้แบ่งกลุ่มข้าราชการที่เกี่ยวข้องว่ามีใคร ระดับไหนบ้าง และในวันที่ 2 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ได้เชิญหน่วยงานและกระทรวงที่เกี่ยวข้องมาร่วมชี้แจงความผิด และเสนอชื่อกรรมการสอบสวนวินัยร้ายแรง ว่าได้เขียนหนังสือเสนอตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัยร้ายแรงให้นายฯพิจารณาแล้ว กรรมการชุดนี้มีหลายคน และมีตัวแทน

จากกระทรวงอื่น ได้แก่ สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กรมประมง สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และ ศธ. โดยประธานเป็นข้าราชการระดับ (ซี) 11 จาก ศธ.ขณะนี้หมดหน้าที่ตนแล้ว รอนายฯพิจารณาตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัยร้ายแรงต่อไป ยืนยันว่าการดำเนินงานของตนไม่มีอคติ หรืออยากแก่งแย่งใคร

“ต้องฝากสื่อช่วยเร่งนายสุเทพ ชิตยวงษ์ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ให้ก่อสร้างความเรียบร้อยให้แล้วเสร็จ เพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณามอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ดูแลต่อไป ส่วนการเดินทางเรียกค่าเสียหายความผิดทางละเมิดกับผู้ที่เกี่ยวข้องนั้น ทราบว่านายสุเทพเดินทางจัดทำเรื่องนี้ไปมากแล้ว” นพ.ธีระเกียรติกล่าว

นักวิชาการหนุนปลูกข้าวโพด เชื้อยกระดับรายได้เกษตรกร

กทม.: รศ.วิษณุ อรรถวา เศรษฐกิจของประเทศด้วย
นิช อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ “ที่ผ่านมา การปลูกข้าว
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โปดในพื้นที่ไม่เหมาะสม ถึงร้อยละ
เปิดเผยว่า ผลการวิจัยโดยใช้ ละ 33 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ส่ง
แบบจำลองภาคการเกษตรของ เสริมในพื้นที่ที่เหมาะสม และดู
ประเทศไทย ซึ่งเป็นแบบจำ ความต้องการตลาดที่ขาดแคลน
ลองทางคณิตศาสตร์เชิงพื้นที่ ข้าวโพดปีละ 4 ล้านตัน ที่ต้อง
คำนวณราคาและการจัดสรร การใช้ 8 ล้านตัน พร้อมลดปริ
ทรัพยากร โดยใช้อุปสงค์และ มาณผลผลิตข้าวปีละ 32.63 ล้าน
อุปทานของสินค้าเกษตรเพื่อหา ตัน แต่ใช้บริโภคในประเทศและ
สวัสดิการสังคมโดยรวมสูงสุด ส่งออก 30.88 ล้านตัน เพื่อดึง
พบว่าโครงการส่งเสริมปลูกข้าว ข้าวส่วนเกินออก 1.75 ล้านตัน
โพดเลี้ยงสัตว์ของกระทรวง จะยกระดับราคาข้าวขึ้นได้ ตาม
เกษตรและสหกรณ์จะส่งผลดี นโยบายตลาดนำการผลิต ส่วน
ทั้งต่อเศรษฐกิจและสังคม สร้าง ด้านการตลาดมีแนวโน้มที่ดีเนื่อง
มูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นกว่า จากประเทศในแถบอเมริกาใต้
1.7 หมื่นล้านบาท จากผลการ และออสเตรเลียประสพภัยแล้ง
ศึกษาพบว่า ควรมีการปลูกข้าว ทำให้ผลผลิตทั้งข้าวโพดเลี้ยง
โพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนการหยุด สัตว์และข้าวสาลีลดลง ซึ่งเป็น
ทำนาปรัง 1,845,710 ไร่ โดย ผลให้ราคาสูงขึ้น ขณะที่โรงงาน
เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ ผลิตอาหารสัตว์นำเข้าข้าวสาลี
รัฐอุดหนุนผ่านสินเชื่อดอกเบี้ย เพื่อมาทดแทนข้าวโพดปริมาณ
ต่ำ การประกันภัยพืชผล และ ผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ
อื่นๆ มีความคุ้มค่าสูงกว่าปลูก ดังนั้นเมื่อข้าวสาลีราคาสูงขึ้น
ข้าวนาปรัง จะส่งผลให้เกษตรกร จะทำให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์
กรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ หันมารับซื้อข้าวโพดในประเทศ
ดีขึ้น แก้ปัญหาหนี้สินได้ อีกทั้ง รวมทั้งปรับราคาให้สูงตามราคา
จะสร้างความมั่นคงทางให้แก่ ตลาดโลก”



วิถีชุมชนหมอนไหม...ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายธีระ วงศ์เจริญ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นางสาวศิริพร บุญชู รักษาราชการแทนอธิบดีกรมหมอนไหม ลงพื้นที่เยี่ยมชมงานท่องเที่ยววิถีชุมชนหมอนไหม และเครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนปางห้าเกษตรกรในพื้นที่วิถีชาวบ้าน ณ ตำบลเกาะช้าง อำเภอมะสาय จังหวัดเชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้

มกอช.จับมือGIZติดอาวุธจนท.คุมการผลิตสินค้าเกษตร เสริมความรู้สุขอนามัยพืช

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ จับมือ GIZ ประเทศเยอรมนี เสริมความรู้ด้านสุขอนามัยพืช SPS ติดอาวุธให้เจ้าหน้าที่เกษตรฯ ลดปัญหาอุปสรรค การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

กทม. : นางสาวจुอติ พงศ์มนิรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธาน เปิดการสัมมนาเรื่อง “รู้เรื่องนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชอย่างเข้าใจ นำไปใช้ได้จริง” เพื่อให้ความรู้ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ให้กับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และ มกอช. ซึ่งทำหน้าที่รับผิดชอบการควบคุมการผลิต ส่งออก และนำเข้าสินค้าพืชทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคเพื่อนำไปใช้ในการให้ความรู้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการทั้งในส่วนของผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออก โดยมี นางพจมาน วงษ์สง่า Senior Regional Manager ASEAN Sustainable Agrifood Systems (ASEAN SAS) ผู้แทน GIZ ร่วมสัมมนาด้วย ณ โรงแรมรามารักษ์เด็นส์ กรุงเทพฯ

นางสาวจुอติ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทาง กฎระเบียบ และมาตรการ การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์สากล ตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช SPS ซึ่งเป็นมาตรการที่มีรายละเอียดด้านเทคนิคสูง และต้องใช้พื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาก จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้ความเข้าใจ แก่เจ้าหน้าที่

ที่เกี่ยวข้องมกอช. จึงได้หารือกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit;GIZ) ถึงการจัดสัมมนาครั้งนี้ ซึ่ง GIZ เป็นองค์กรที่อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ Facilitating Trade for Agricultural Goods in ASEAN (FTAG) เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการค้าสินค้าพืชระหว่างประเทศไทย ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลเยอรมนี การสัมมนาครั้งนี้จึงเกิดขึ้น เพื่อให้ความรู้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ กฎระเบียบ มาตรการ และขั้นตอนการนำเข้าสินค้าพืชของไทย ตลอดจนหลักเกณฑ์และขั้นตอนการเปิดตลาดส่งออกสินค้าพืชไปยังต่างประเทศ ซึ่งรวมถึงการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช วิธีการกำจัดศัตรูพืช การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช เป็นต้น อันเป็นแนวทางในการควบคุมการผลิต ส่งออก และนำเข้าสินค้าเกษตรของไทยต่อไป

เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า ปัจจุบันองค์การการค้าโลก (WTO) กำหนดให้มาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) เป็นแนวทางให้ทุกประเทศ ต้องกำหนดและปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขอนามัยพืช เพื่อคุ้มครองชีวิตพืช สัตว์ และมนุษย์ ให้ปลอดภัยจากโรคระบาดและภัยคุกคามจากต่างถิ่น เนื่องจากการหลั่งไหลเข้ามาของสินค้าจากต่างถิ่น โดยเฉพาะสินค้าผักผลไม้ล้วนมีความเสี่ยงต่อการนำแมลงศัตรูพืช และโรคพืชเข้ามาแพร่กระจายภายในประเทศ ซึ่งทำให้หลายประเทศต้องประสบกับปัญหา

ภัยคุกคามจากศัตรูพืชต่างถิ่น ทำความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรและระบบนิเวศโดยรวม ก่อให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ ในวงกว้างจึงส่งผลให้สินค้าผักและผลไม้ จึงเป็นสินค้าที่มีหลักเกณฑ์ในการนำเข้า และส่งออกที่เข้มงวด

ด้าน นางพจมาน วงษ์สง่า Senior Regional Manager ASEAN Sustainable Agrifood Systems (ASEAN SAS) ผู้แทน GIZ กล่าวว่า สำหรับประเทศไทย GIZ เป็นภาคีร่วมในการดำเนินโครงการอำนวยความสะดวกด้านการค้าสินค้าเกษตรในภูมิภาคอาเซียน (Facilitating Trade for Agriculture Goods in ASEAN : FTAG) เพื่อส่งเสริมการเคลื่อนย้ายสินค้าอย่างเสรีและเพิ่มการค้าขายระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน ในการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรจำพวกผักและผลไม้สด ซึ่งจะเน้นสินค้าที่ทำการค้าระหว่างประเทศกัมพูชา ไทย และเวียดนาม ได้แก่ มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ แก้วมังกร กัลฉ่าย และพริก เน้นถึงความปลอดภัยของอาหารและสุขอนามัยพืชเป็นหลัก (PS and Food safety) ในครั้งนี้หวังว่าการสัมมนาครั้งนี้ ได้รับความรู้จากวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการนำเข้าส่งออกพืช และเป็นเวทีแลกเปลี่ยนระดมความคิดเห็นแนวทางการแก้ไขเพื่อเป็นการส่งเสริมการอำนวยความสะดวกในการค้าระหว่างประเทศอาเซียน

'กฤษฎา' ส่งต่อกรรมการใหม่แก่นักฟก.



กฤษฎา บุณราช

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฤษฎา” ชงแนวทางแก้ไขปัญหาหนี้ฟก. เสนอนายกฯ รอส่งไม้ต่อกรรมการใหม่ขับเคลื่อน ยืนยันทำตามข้อสังเกต สตง.- ธปท. หวังชำระยจนำข้าวกิจ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกต้องช่วยเหลือ 4,643 รายจากทั้งหมด 7,930 ราย สิ่งเจรจากับเจ้าหน้าที่ชะลอยึดแล้ว 2,299 ราย

นายกฤษฎา บุณราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ (กฟก.) ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เมื่อวันที่ 6 พ.ย.2561 เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหานี้สินเร่งด่วนของเกษตรกร กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรที่เป็นสมาชิกกองทุนฟื้นฟูฯ ตามข้อสังเกตของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อให้ชำระยจกรณีผู้นำข้าวที่เป็นปัญหาในอดีต

“การแก้หนี้เกษตรกร ขณะนี้ถือวาคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ที่มีตนเป็นประธานได้ดำเนินงานมาจนมีความคืบหน้าแล้ว ดังนั้นจากนี้จะดำรงตำแหน่งเพียงเป็นรักษาการประธานฯ ไปก่อนจนกว่าจะมีการเลือกตั้งคณะกรรมการชุดใหม่มาสานต่องานนี้”

สำหรับผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหานี้เร่งด่วน คณะกรรมการฯ เฉพาะกิจ

ได้รับแจ้งว่ามีเกษตรกรสมาชิก จำนวน 7,930 ราย ได้รับความเดือดร้อนจากการถูกเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมาย มีความประสงค์ให้กองทุนฟื้นฟูฯ ช่วยเหลือเร่งด่วน ซึ่งตรวจสอบข้อมูล พบว่าต้องได้รับการช่วยเหลือเร่งด่วน จำนวน 4,643 ราย ได้มอบหมายให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเจรจากับสถาบันเจ้าหน้าที่ชะลอการดำเนินการได้ 2,299 ราย เจ้าหน้าที่ยืนยันที่จะดำเนินการต่อไป 444 ราย ชำระหนี้ด้วยตนเองแล้ว 158 ราย ส่วนที่เหลืออีก 1,742 ราย ไม่เข้าสู่กระบวนการเจรจา

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า การกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกร แบ่งเป็น 1.กรณีเกษตรกรมีคุณสมบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ปี 2560 ได้อนุมัติให้กองทุนฟื้นฟูฯ จัดการหนี้ให้กับเกษตรกร จำนวน 1,518 ราย หนี้รวม 642.54 ล้านบาท และ 2. กรณีขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์จัดการหนี้ปี 2560 ได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหานี้สิน ธ.ก.ส. จะทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้โดยพักชำระเงินต้นให้ 50% และพักดอกเบี้ยทั้งหมดไว้ก่อน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/การค้า-ลงทุน
วันที่: พุธที่ 8 พฤศจิกายน 2561
ปีที่: 32 **ฉบับที่:** 11004
Col.Inch: 19.47 **Ad Value:** 46,728
ภาพขาว: เกษตรทฤษฎีใหม่

หน้า: 7 (บนขวา)
PRValue (x3): 140,184

Clip: Full Color



เกษตรทฤษฎีใหม่ : นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อขับเคลื่อนการขยายผลโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ พร้อมร่วมเสวนา เรื่องความเป็นมา กลับสู่รากเหง้าเกษตรทฤษฎีใหม่แห่งแรกสู่โลก หนอง นา โมเดล ณ วัดมิ่งมงคลชัยพัฒนา จ.สระบุรี วานนี้ (7 พ.ย.)