

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔

รับที่: ๑๙๐๕

วันที่: ๑๕ มิ.ย. ๖๒

เวลา: ๑๓:๒๖

ค้นหา

จดหมาย

ผู้ติดต่อ

ปฏิทิน

งาน

กระเป๋าเอกสาร

การกำหนดเวลา

ข้อความใหม่

ตอบกลับ

ตอบกลับทั้งหมด

ส่งต่อ

ลบ

สแปม

การดำเนินการ

โฟลเดอร์จดหมาย

กล่องขาเข้า (1)

ส่งแล้ว

ร่าง

อีเมลขยะ

ถังขยะ

Migrate

การค้นหา

แท็ก

เรียงลำดับ

AM

AM

AM

AM

1.ย.

1.ย.

1.ย.

1.ย.

1.ย.

1.ย.

1.ย.



อินโฟเคสท์: สรุปรายการกรมวิชาการเกษตร วันที่ 14 มิ.ย. 62

จาก: iQNewsClip

ถึง: Akkapol@doa.in.th akorntong@yahoo.com Anan aksonsri apsr@doa.

สำเนา: \_Group CRE Thunchanit Kliewklom

สรุปรายการกรมวิชาการเกษตร\_20190614.doc (50 KB) การแสดงตัวอย่าง | ดาวน์โหลด | กระเป๋า

หากมีปัญหากการใช้งาน หรือต้องการเสนอแนะเกี่ยวกับบริการ กรุณาติดต่อฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ใ

ที่ กษ ๐๙๒๐/ ๑ ๑๕/๖๒

เรียน ผอ.สวท.๔/ผชช./ผอ.กลุ่ม

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
- ข้อเสนอแนะ.....

Handwritten signature

(นายบุญชู สายธนู)

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานและบริหารนโยบาย ศึกษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔

**ข่าวกรมวิชาการเกษตร**  
**ประจำวันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2562**

**ข่าวกรมวิชาการเกษตร**

**จัดอบรมระบบตรวจสอบวีซพีซ**

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้จัดประชุม "Motor Vehicle Inspection Program-Information Session" เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเงื่อนไขและบันทึกข้อตกลงในโครงการตรวจสอบวีซพีซในรถยนต์ใหม่ เพื่อการส่งออกไปออสเตรเลีย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบริษัทผู้ส่งออกรถยนต์ของไทยที่ส่งออกรถยนต์ใหม่ไปยังออสเตรเลีย 8 ราย เข้าร่วมอบรม ทั้งนี้ออสเตรเลียเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 โดยในปี 61 มีมูลค่าส่งออกกว่า 196,135 ล้านบาท

กรุงเทพธุรกิจ หน้า 7

**แผนลดใช้พลาสติกในการท่องเที่ยวสีเขียว**

นายจํารอง คาวเรือง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้จัดกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์การรณรงค์คัดแยกขยะก่อนทิ้งและลดการใช้ถุงพลาสติกโครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร" ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรทั่วประเทศ จำนวน 22 แห่ง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียวที่กำหนดให้มีแผนลดการใช้พลาสติก รวมทั้งรณรงค์ให้การท่องเที่ยวรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

สยามรัฐ หน้า 10

**ระวังหนอนโยผักบุกแปลงวางตุ้ง**

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกวางตุ้ง ให้เฝ้าระวังการระบาดของ "หนอนโยผัก" โดยหนอนจะเข้าทำลายกัดกินผิวใบ ทำให้ใบผักเป็นรูพรุนคล้ายร่างแห จากนั้นหนอนจะชักใยบางๆ คลุมตัวไว้ติดอยู่กับใบพืชเพื่อเข้าดักแด้ ดังนั้นเกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดหนอนโยผักแบบผสมผสาน คือ การใช้วิธีกล การใช้ศัตรูธรรมชาติ การใช้วิธีเขตกรรม และการใช้สารเคมี อาทิ สารฆ่าแมลงสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 40-60 มล./น้ำ 20 ล.

เดลินิวส์ หน้า 8

## ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เมื่อวันที่ 12 มิ.ย.62 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "โครงการสร้างการรับรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ถูคณ ปี 2562" โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ เข้าร่วมงาน ณ สโมสรทหารบก ถ.วิภาวดีรังสิต ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) หน้า 1, 12, 15, มติชน (กรอบบ่าย) หน้า 1, 10, 11

### งานแก้ปัญหาหาคายางพารา

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ ยืนยันว่า ราคายางปรับตัวขึ้นมาอยู่ที่ 60 บาท เป็นผลมาจากมาตรการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ โดยเฉพาะโครงการ 1 หมู่บ้าน 1 กม. ด้วยการใช้ยางสดไปเป็นส่วนผสมทำถนนที่เรียกว่า "พาราซอยซีเมนต์" ทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ หมู่บ้านละ 1 กม. ซึ่งจะต้องใช้ยางพารา 1.3 ตัน คาดว่า มาตรการดังกล่าวจะใช้ยางพาราไม่ต่ำกว่าปีละ 1 ล้านตัน ส่งผลให้ปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มสูงขึ้น แนวหน้า หน้า 8

### งานของ รมต.เกษตรฯ

คอลัมน์: ลีกลับในสนามข่าว นสพ.แนวหน้า ระบุว่า หลังโหวตเลือกนายกรัฐมนตรี ที่ยังไม่ตั้ง ครม. ในแต่ละกระทรวงต่างๆ บรรดารัฐมนตรีเค็มยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไป อาทิ นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ ได้สั่งงานอย่างเต็มที่โดยเฉพาะเรื่องการเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง รวมถึงแก้ปัญหาพืชผลทางการเกษตร ด้านนายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรฯ ยังคงทำหน้าที่ลงพื้นที่ดูแลเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของกลุ่มผักเขียวปลอดภัย เป็นต้น แนวหน้า หน้า 3

### รวมพลังหยุดชะงักพังทลายดิน

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดโครงการ "Stop Soil Erosion, Save our Future หยุดการชะล้างพังทลายของดิน คืนชีวิตให้แก่มะกรูด ด้วยศาสตร์พระราชา" ภายใต้แนวคิด Greenovate our tomorrow เพื่อคืนพื้นที่ป่าและสร้างอาชีพอย่างยั่งยืน ให้ชาวแก่นมะกรูด จ.อุทัยธานี โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะน้อมนำศาสตร์พระราชามาไปลงทำงานนาร่องกับ 4 ครอบครั้ว พื้นที่กว่า 20 ไร่ และวางแผนกำหนดตัวชี้วัดผลลัพธ์สำคัญและติดตามการเปลี่ยนแปลงตลอด 3 ปี บางกอกทูเดย์ หน้า 35, มติชนสุดสัปดาห์ หน้า 26, 27

### ระบบจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย เห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค.62 เป็นต้นไป โดยกำหนดให้เกษตรกรผู้ใช้สาร และผู้รับจ้างพ่นต้องผ่านการอบรมการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยมี 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กยท. สอนง.คณะกรรมการอ้อยฯ และกรมวิชาการเกษตร ทำหน้าที่อบรมเจ้าหน้าที่ของ 3 หน่วยงาน เพื่อเป็นวิทยากรไปอบรมเกษตรกรต่อไป

ไทยโพสต์ หน้า 5

### ข่าวแวดวงการเกษตร

#### นำร่องปลูกัญญา 4 จังหวัด

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า เตรียมปลูกัญญาแบบเกษตรอินทรีย์ โดยมีกรมการแพทย์แผนไทยให้การสนับสนุน เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางการแพทย์อย่างแท้จริง ซึ่งเกษตรกรที่อาสาสมัครจะต้องลงทุนเองอย่างน้อยคนละ 1 ล้านบาท ทั้งนี้เตรียมนำร่อง 4 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง นุรีรัมย์ กาญจนบุรี และสุราษฎร์ธานี ด้วยพื้นที่ 2X2 เมตร 400 ต้น/ไร่ จังหวัดละ 5 ไร่ ปลูกทั้งแบบในโรงเรือนและนอกโรงเรือน ขณะเดียวกัน อย. จะลงพื้นที่ไปตรวจสอบ วิเคราะห์ทุกขั้นตอน

แนวหน้า หน้า 8

#### โศครม. รัฐบาลประยุทธ์

สื่อจาก นสพ.หลายฉบับ ระบุถึงโศครมที่รัฐมนตรีประจำกระทรวงต่างๆ ที่คาดว่าจะได้รับตำแหน่งในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ มีรายชื่อดังนี้ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน เป็น รมว.เกษตรฯ และนายชาดา ไทยเศรษฐ์ เป็น รมช.เกษตรฯ

กรุงเทพธุรกิจ หน้า 1, 4, ข่าวสด หน้า 1, 10, 11, ข่าวหุ้น หน้า 13, คม ชัด ลึก หน้า 1, 4, 15, เดลินิวส์ หน้า 1, 2, 9, ไทยโพสต์ หน้า 1, 2, บางกอกทูเดย์ หน้า 6, 7, ผู้จัดการรายวัน 360 องศา หน้า 1, 4, มติชน หน้า 1, 10, 11, มติชนสุดสัปดาห์ หน้า 13, มติชนสุดสัปดาห์ หน้า 8, สยามรัฐ หน้า 1, 8, 10

#### พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

กระทรวงเกษตรฯ มองว่าการกำหนดแนวทางใน "การพัฒนาที่ยั่งยืน" จำเป็นต้องใช้ข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืนในภาพรวมของประเทศ แต่ปัจจุบันยังพบการจัดเก็บข้อมูลแบบแยกส่วน เช่น กรมวิชาการเกษตร เก็บข้อมูลเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับมาตรฐานออร์แกนิก ไทยแลนด์ ด้านพืช (ยกเว้นข้าว) เป็นต้น ทั้งนี้รูปแบบการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามนโยบายของกระทรวงฯ ประกอบด้วย 5 รูปแบบ ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ วนเกษตร เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ และเกษตรธรรมชาติ

ไทยโพสต์ หน้า 4