



สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔  
 รับที่ ๒๑๕  
 วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๒  
 เวลา ๑๕.๕๕ น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมวิชาการเกษตร

ที่ ..... วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปข่าวกรมวิชาการเกษตร ประจำวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

*[Handwritten signature]*  
๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๒

ที่ กษ.๐๙๒๐/๑ ๑๕๓๕  
 เรียน ผอ.อวท.๔/ผชช./ผอ.ศวพ./ศพค./ผอ.กลุ่ม.....  
 เพื่อโปรดทราบ  
 เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ  
 เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ  
 เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ  
 ข้อเสนอแนะ.....

*[Handwritten signature]*  
๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๒

(นายบุญชู สายธนู)

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานและบริหารนโยบาย รักษาราชการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔

รับในระบบ E-mail  
 วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๕๕ น.

**ข่าวกรมวิชาการเกษตร**  
**ประจำวันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2562**

**ข่าวกรมวิชาการเกษตร**

**การจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด**

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และนายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมแถลงข่าวมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส โดยประกาศกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องกับการจำกัดการใช้สารทั้ง 3 ชนิด ระบุว่า เกษตรกรที่สามารถซื้อสารทั้ง 3 ชนิดไปใช้ ต้องขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และต้องผ่านการทดสอบความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีที่ถูกต้องตามที่กรมวิชาการเกษตรรับรองแล้วเท่านั้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค.62 เป็นต้นไป

แนวหน้า หน้า 8

**ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**แก้ไขปัญหaprermng**

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ เปิดเผยระหว่างการประชุมแนวทางการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของชาวประมงว่า ได้ปรับปรุงกฎหมาย และการอนุญาตให้ทำการประมงพาณิชย์ โดยจัดทำโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงที่ยั่งยืนในระยะที่ 1 (ระยะเร่งด่วน) ช่วงที่ 1/62 จำนวน 252 ลำ วงเงิน 469,603,900 บาท และจ่ายเงินงวดที่ 1 แก่ชาวประมงแล้ว จำนวน 189 ราย วงเงิน 106,913,910 บาท รวมถึงอนุมัติโครงการพัฒนาอาชีพและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนประมงพื้นบ้านในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 65 ชุมชน วงเงิน 99,800,000 บาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมง

มติชน (กรอบข่าว) หน้า 6

**กรมที่ยังปฏิบัติหน้าที่ต่อไป**

นสพ.เคลินิวส์ ระบุถึงรายชื่อรัฐมนตรีที่ยังปฏิบัติหน้าที่อยู่ อาทิ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และ รมว.กลาโหม นายวิษณุ เครืองาม รองนายกฯ นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ และ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย เป็นต้น โดยนายวิษณุ ยืนยันว่า กรม.ชุดนี้ยังมีอำนาจเต็มจนกว่าชุดใหม่เข้าถวายสัตย์ปฏิญาณฯ เนื่องจากมีบทเฉพาะกาลของรัฐธรรมนูญรับรองไว้

เคลินิวส์ (กรอบข่าว) หน้า 9

## โครงการหยุดการชะล้างพังทลายของดิน

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรฯ และนายกสมาคมดินโลก เป็นประธานเปิดโครงการ "Stop Soil Erosion, Save our Future" หยุดการชะล้างพังทลายของดิน คืนชีวิตให้แก่แม่กรูด โดยมีนายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ รอง กก.พจก.ใหญ่ กลุ่มงานวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาความยั่งยืนองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุม สภาตำบลแก่นมะกรูด ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี

มติชน หน้า 4

## ข่าวแวดวงการเกษตร

### การควบคุมแมลงวันผลไม้

ดร.พรเทพ นิศามณีพงษ์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เปิดเผยว่า ได้ร่วมมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ดำเนินการควบคุมแมลงวันผลไม้ด้วยเทคนิคการใช้แมลงเป็นหมันเป็นเวลา 4 ปี (61-64) ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 172,000 ไร่ ซึ่งจากผลการดำเนินงานในช่วงปีงบประมาณ 61 ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยแมลงวันผลไม้ลดลงมากกว่าร้อยละ 50 คาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการจะสามารถลดประชากรแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ได้ร้อยละ 80

ผู้จัดการรายวัน 360 องศา หน้า 4

### โครงการ ThaiGAP

น.ส.ชนากานต์ สันตยานนท์ ที่ปรึกษาอาวุโส โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) สวทช. เปิดเผยว่า ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน ThaiGAP 2in1 ซึ่งเป็นการบูรณาการ 2 มาตรฐาน ได้แก่ ThaiGAP ของสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และ Q GAP ของกรมวิชาการเกษตร เพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการที่ต้องการขอการรับรอง 2 มาตรฐานในคราวเดียวกัน โดยดำเนินการผ่านระบบเว็บแอปฯ ผสมกับโมบายแอปฯ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเป็นหลัก

กรุงเทพธุรกิจ หน้า 24

### โครงการสนับสนุนการผลิตปุ๋ยสังเคราะห์

ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกสิกิจ ผอ.สถานีวิทยุ ม.เกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสังเคราะห์ผ่านสถาบันเกษตรกรร่วมกัน โดยมี ม.เกษตรฯ เป็นผู้ขับเคลื่อนในด้านการฝึกอบรมความรู้ให้แก่เกษตรกร ล่าสุดได้ร่วมกับกรมการข้าว จัดทำ "โครงการนำร่องโรงเรียนปุ๋ยสังเคราะห์ทางอากาศ ณ ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยี "ปุ๋ยสังเคราะห์" มาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตร

คม ชัด ลึก หน้า 6