



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 31 สิงหาคม 2562

เรื่อง

1. คอลัมน์: รายงานพิเศษ: งบฯ"บริหารจัดการน้ำประเทศ"....
2. ธ.ก.ส. เตือนเกษตรกรระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง
3. ธ.ก.ส.เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังระวังโรคใบด่างพบระบาดหนัก8 จังหวัด....
4. คอลัมน์: ข่าวห้ามเขียน: 'รัฐมนตรีเกษตรเจอตอ! 'บ่าง'ยุ'มัญญา' สู้กลาง ครม.
5. คอลัมน์: ดาต้าภูธร: ไทยมีผู้เลี้ยงปศุสัตว์เฉียด 3 ล้านราย
6. สตูลส่งเสริมปุ๋ยผสมใช้เองลดต้นทุนการผลิต
7. 'ธรรมนัส'ชงงบฯแสนล.แก้ปัญหาหน้า
8. ร้องสอบ "หมอธีระวัฒน์" การดินครั้งสุดท้ายของ บ.ค้าสารพิษ?
9. คอลัมน์: InnoSpace: จับกระแส'สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง':อนาคตเกษตรกร
10. คอลัมน์: สั้งคม
11. สกู๊ปหน้า1: แผ่นดินไทยอาบพิษ ใครพระเอกปลดล็อก
12. คอลัมน์: คนตามข่าว: มีศักดิ์ ภัคดีคง อธิบดีกรมประมงป้ายแดง

สื่อ

- ผู้จัดการสุดสัปดาห์  
posttoday.com/  
matichon.co.th  
ฐานเศรษฐกิจ  
ประชาชาติธุรกิจ  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
ผู้จัดการสุดสัปดาห์  
คมชัดลึก  
สยามธุรกิจ  
ไทยรัฐ  
มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา

ฉบับที่ : 514 หน้า : 17 (กลาง)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์ รายงานพิเศษ: งบฯ"บริหารจัดการน้ำประเทศ"อยู่ในมือ2รมต."พลังประชารัฐ"แล้ว!

# งบฯ “บริหารจัดการน้ำประเทศ” อยู่ในมือ 2 รมต.“พลังประชารัฐ”แล้ว !



จากภาวะภัยแล้งและอุทกภัยในหลายพื้นที่ คณะรัฐมนตรี เมื่อ 27 ส.ค. ได้อนุมัติในหลักการให้กระทรวงมหาดไทยใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ภายในกรอบวงเงิน 15,800 ล้านบาท แยกเป็นสำหรับ 74 จังหวัด จังหวัดละ 200 ล้านบาท และสำหรับ จ.สุรินทร์ และบุรีรัมย์ จังหวัดละ 500 ล้านบาท

โดยจังหวัดเป็นหน่วยรับงบประมาณ ซึ่งนายกรัฐมนตรีเห็นชอบแล้ว เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด โดยให้เงินไปตามหลักเกณฑ์ แนวทางการจัดทำ และกลั่นกรองโครงการ ตามที่มหาดไทยเสนอ

สำหรับจังหวัดซึ่งเป็นหน่วยรับงบประมาณตามกฎหมายวิธีการงบประมาณ ให้เสนอแผนงาน/โครงการให้กองจัดทำงบประมาณเขตพื้นที่ 18 เขต (CBO) พิจารณาจัดสรรงบกลาง ตามขั้นตอนของระเบียบว่าด้วยการบริหารงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ. 2561 ต่อไป

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย ย้ำว่าทางจังหวัดต้องพิจารณาในโครงการที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้โดยตรง โดยเฉพาะที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ให้แล้วเสร็จก่อนวันที่ 30 ก.ย.นี้ โดยให้พิจารณาแผนงานที่มีอยู่แล้ว เช่น แผนงานจัดการน้ำของกรมชลประทาน กรมทางหลวง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นต้น เพราะไม่สามารถทำแผนงานใหม่ได้ทัน

“ได้กำชับให้โครงการดังกล่าวดำเนินการด้วยความโปร่งใส เจ้าหน้าที่จะต้องรับผิดชอบ หากพบว่ากระทำความผิดจะไม่มีการเว้นคั้งน้อยยาคิดว่าเป็นโครงการเร่งด่วนแล้วจะทุจริตได้”

วันก่อน นายฉัตรชัย พรหมเลิศ ปลัดกระทรวงมหาดไทย มีหนังสือด่วนที่สุด ถึงผู้ว่าฯ ทั่วประเทศ จี้เรื่องนี้เป็นหลัก

“ห้ามนำไปใช้ซื้อครุภัณฑ์ การจัดประชุมสัมมนา การเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภค เบี้ยเลี้ยง ค่ากินเวลา และค่าเดินทางราชการ”

“ตามแนวทางปฏิบัติ งบประมาณ 15,800 ล้าน จะครอบคลุม 76 จังหวัด 878 อำเภอ 7,255 ตำบล และ 75,032 หมู่บ้าน ที่มีความเสี่ยงและได้รับผลกระทบภัยแล้งและอุทกภัย โดยให้จังหวัดสำรวจพื้นที่และจัดทำแนวทางปฏิบัติ เพื่อเสนอคณะกรรมการบริหารจังหวัดแบบบูรณาการ (กบข.จ) ก่อนพิจารณาถ้อยแถลงโครงการตามจำเป็น และให้ประเมินผลรายงานกระทรวงมหาดไทยต่อไป”

คาดว่าจะสามารถโอนงบประมาณให้จังหวัดเพื่อดำเนินการได้กลางเดือน ก.ย.นี้

ว่าด้วย นโยบายทรัพยากรน้ำ รัฐบาลชุดนี้มุ่งเน้นการบริหารอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนา และแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรมอย่างยั่งยืนภายใต้หลักธรรมาภิบาล จัดให้มีองค์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งในระดับชาติ ในระดับลุ่มน้ำ และระดับท้องถิ่นที่มีกฎหมายรองรับ โดยให้องค์การระดับชาติมีหน้าที่ในการกำหนดนโยบายโดยมี “พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ” รองนายกรัฐมนตรี ที่ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ “ประธานกรรมการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” (กทนช.) แทนนายกรัฐมนตรี ในคณะกรรมการต่างๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายรวมถึงเป็น “ประธานคณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ” ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ 28 ส.ค. เพิ่งมีข่าว “พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ” รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง “คณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ” มีอำนาจหน้าที่เพื่อให้การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการการบำรุงรักษาการฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตนลุ่มน้ำต่างๆ ให้มีเสถียรภาพมั่นคงและยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำประเภทต่างๆ ตามศักยภาพของพื้นที่ ที่จะนำไปสู่การจัดทำแผน



งบประมาณแบบบูรณาการด้านทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยตั้งคณะอนุกรรมการ 2 คณะ ประกอบด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีรองนายกรัฐมนตรีได้รับมอบหมายเป็นประธาน

ส่วนอีกชุด ประธานอนุกรรมการการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีชื่อ “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รมช.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา

ฉบับที่ : 514 หน้า : 17 (กลาง)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์ รายงานพิเศษ: งบฯ"บริหารจัดการน้ำประเทศ"อยู่ในมือ2รมต."พลังประชารัฐ"แล้ว!

### เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

จะมีหน้าที่พิจารณาจัดทำแผนกำกับดูแลประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจนถึงขั้นตอนการก่อสร้าง รวมถึงติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการ และรายงานผลต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมทั้งเชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือหน่วยงานภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงหรือให้ข้อมูลต่อคณะอนุกรรมการฯ ได้ ทั้งนี้ สามารถแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติหน้าที่ได้ตามความจำเป็น และปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือประธานมอบหมาย

คณะกรรมการทุกชุดต้องดำเนินการตาม "แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580)"

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เป็นการปรับปรุงประเด็นหลักและรายละเอียดสำคัญของแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พ.ศ.2558-2569) ให้มีความสอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านที่ 5 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ 19

การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ 3 แผนย่อย ได้แก่ (1) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) การเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้กันอย่างประหยัดที่สุดเท่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล และ (3) การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

แผนแม่บทฯ ประกอบด้วย 28 กลยุทธ์ 54 แผนงาน มีเป้าหมายประสงค์และตัวชี้วัด 6 ด้าน การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำให้เสื่อมโทรมและป้องกันการทำลายของดิน และการบริหารจัดการ

**ส่วนงบประมาณบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนั้น คงจะต้องรอบประมาณรายจ่าย ปี 2563 ซึ่งนายกรัฐมนตรี บอกว่า จะได้รับการจัดสรรประมาณเดือน ม.ค.-ก.พ.ปีหน้า**

จากข้อมูลเดิม คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง วิเคราะห์โครงการและติดตาม ประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้รายงานสรุปความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 เมื่อต้นปี 2562 ระบุว่า

มีการดำเนินงาน จำนวน 18 หน่วยงาน งบประมาณรวมทั้งสิ้น 62,831.59 ล้านบาท (มี.ค. 62) สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 15,052.59 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.96 โดยก่อนนี้ผูกพันแล้ว

18,655.01 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 29.69 คงเหลืองบประมาณที่ยังไม่ได้เบิกจ่าย จำนวน 29,123.99 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 46.75 คาดว่าต้นปีหน้าจะเหลืองบประมาณปี 2562 ไตรมาสสุดท้าย "บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ" เฉียดๆ 2 หมื่นล้านบาท

**นอกจากนี้ เมื่อต้นปีเดียวกันนี้ มีการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แผนปฏิบัติการด้านน้ำ ประกอบด้วย 27 หน่วยงาน รวมงบประมาณ 251,732 ล้านบาท**

ประกอบด้วยงบประมาณตามภารกิจ (Function) ใน 8 หน่วยงาน งบประมาณรวม 31,684 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.59 งบประมาณตามนโยบาย (Agenda) ในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ด้านน้ำ มี 10 กระทรวง 23 หน่วยงาน งบประมาณรวม 167,115 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.73 ทั้งยังมีแผนงานด้านน้ำที่ไปอยู่ในงบบูรณาการอื่นๆ และเขตพื้นที่ (Area) งบประมาณรวม 49,548.85 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.59

"เป็นแผนงานเพื่อพัฒนาระดับพื้นที่ระดับภาคที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ 6 ภาค งบประมาณ 33,948.8644 ล้านบาท และแผนงานท้องถิ่น งบประมาณ 15,599.99 ล้านบาท ซึ่งมากกว่างบประมาณที่ได้รับจัดสรรนี้ปีงบประมาณ 2561 และ 2562 ถึง 2.5 เท่า หรือประมาณ 150,000 ล้านบาท โดยเฉพาะงบบูรณาการด้านน้ำ มีงบประมาณมากกว่า 100,000 ล้านบาท จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญและเกณฑ์การคัดเลือกโครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2563"

**ดังนั้น คณะกรรมการพิจารณารายจ่ายงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2563 ได้เห็นชอบหลักเกณฑ์ดังกล่าว และเสนอคณะรัฐมนตรีให้เป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ทั้ง 6 ด้าน ของ 23 หน่วยงาน จำนวน 17,640 โครงการ งบประมาณรวม 167,114.7564 ล้านบาท**

โดยแยกเป็นรายภาค ส่วนใหญ่อยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 3,042 โครงการ งบประมาณ 44,842 ล้านบาท ภาคกลาง จำนวน 1,704 โครงการ งบประมาณ 36,573 ล้านบาท ภาคเหนือ จำนวน 10,810 โครงการ ภาคใต้ จำนวน 1,032 โครงการ งบประมาณ 23,841 ล้านบาท และภาคใต้ชายแดน จำนวน 218 โครงการ งบประมาณ 3,036 ล้านบาท ตามลำดับ

ขณะที่ตามแผนแม่บทฯ ส่วนใหญ่อยู่ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต งบประมาณ 98,667 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 59.04 หากดำเนินการได้จะมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 890,000 ไร่ ความจุน้ำเพิ่ม 630 ล้าน ลบ.ม. คริวเรือนได้รับประโยชน์กว่า 150,000 คริวเรือน และด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย งบประมาณ 55,000 ล้านบาท และมีโครงการที่เสนอขอรับงบประมาณปี 2563 คือ โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับประเด็นเร่งด่วน (Quick Win) จำนวน 187 โครงการ งบประมาณ 1,622 ล้านบาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา

ฉบับที่ : 514 หน้า : 17 (กลาง)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์ รายงานพิเศษ: งบฯ"บริหารจัดการน้ำประเทศ"อยู่ในมือ2รมต."พลังประชารัฐ"แล้ว!

ทั้งนี้ ยังมีโครงการตามนโยบายจากคณะรัฐมนตรีสัญญา และนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ จำนวน 222 โครงการ งบประมาณ 8,694 ล้านบาท และโครงการที่สอดคล้องกับการแก้ไข ปัญหาเชิงพื้นที่ (Area Based) จำนวน 40 โครงการ งบประมาณ 4,236 ล้านบาท

"หน่วยงานที่เสนอของบประมาณสูงเป็นอันดับหนึ่ง คือ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เสนอของบประมาณ 124,708 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 74.22 กระทรวงมหาดไทย คิดเป็นร้อยละ 11 และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 7"

อีกด้านหนึ่ง ต้นปีเดียวกัน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะหน่วยงานจัดทำงบประมาณในภาพของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เบื้องต้นรวม โดยมีแผนงาน/โครงการ ตอนนั้น ก.เกษตรฯ มีแผนระยะยาวในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ วงเงิน 154,790 ล้านบาท

แม้ว่าหน่วยงานข้างต้น กำลังจะมิกซ์หมั้นปรับงบประมาณ กันใหม่ หลังมีรัฐบาลจากการเลือกตั้งแล้ว รวมถึงเรื่องงบประมาณ บริหารจัดการน้ำ ซึ่งงบประมาณทั้งหมดจะอยู่ในมือของ 2 รัฐมนตรี ที่มาจาก "พรรคพลังประชารัฐ" ทั้งสิ้น.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว ธ.ก.ส. เตือนเกษตรกรระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-หุ้น [ข่าวการเงิน-หุ้น](#) [คอลัมน์นิสต์การเงิน-หุ้น](#) [ประกัน](#) [หุ้น](#) [กองทุนรวม](#)

## ธ.ก.ส. เตือนเกษตรกรระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง

วันที่ 30 ส.ค. 2562 เวลา 18:27 น.



รหัสข่าว: I-190831000034

หน้า: 1/2



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@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว ธ.ก.ส.เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังระวังโรคใบด่างพระบาดหนัก8 จังหวัดแนวชายแดนใกล้กัมพูชา

## ธ.ก.ส. แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ระวังโรคใบด่างพระบาดหนัก สำปะหลัง พระบาดแล้วในพื้นที่ 8 จังหวัดแนวชายแดนใกล้กัมพูชา กัมพูชา

นายสมเกียรติ กิมาวหา ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑมันสำปะหลังไทย สมาคมแปรงมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แจ้งเตือนการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัสที่มีชื่อว่า Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) ซึ่งแพร่ระบาดได้จากท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคๆ และมีแมลงหริ่งช้ำยาสูบเป็นพาหะ ลักษณะอาการมันสำปะหลังที่เป็นโรคจะมีใบด่างเหลือง เสียวรูปทรง ยอดใบจะด่างเหลืองรุนแรง ลำต้นแคระแกร็น มันไม่สร้างหัว โดยเชื้อไวรัสนี้สามารถทำลายมันสำปะหลังได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบทั้งหมด ซึ่งยังไม่มียาและ สารเคมีที่ป้องกันหรือรักษาโรคได้ โดยพบการระบาดแล้วในพื้นที่ 8 จังหวัดบริเวณแนวชายแดนใกล้กับประเทศกัมพูชา ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว สุรินทร์ ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2561 มีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั้งประเทศรวม 50 จังหวัด จำนวน 523,589 ครัวเรือน พื้นที่กว่า 8.6 ล้านไร่ จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ 8 จังหวัดข้างต้น และพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอื่น ๆ ทั้ง 50 จังหวัด ระวังโรคใบด่างดังกล่าว โดยสามารถป้องกันการระบาดได้โดยไม่นำเข้าท่อนพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์จากต่างประเทศ ยกเว้นมันเส้นและหัวมันสด ที่ไม่ติดเหง้าหรือส่วนขยายพันธุ์มาด้วย เลือกใช้ท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรคและทราบแหล่งที่มา ตรวจสอบแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ กำจัดแมงพาหะนำโรค นอกจากนี้ หากพบมันสำปะหลังที่มีอาการข้างต้นให้รีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด โดยเกษตรกรสามารถศึกษาข้อมูลโรคดังกล่าวได้ผ่านทาง <https://www.youtube.com/watch?v=zds1y49LeDA> มหันทัดภัยใหม่ของมันสำปะหลัง โรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง (จัดทำโดยมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย) และที่ <https://www.youtube.com/watch?v=8Y7yeRYkdjs&feature=youtu.be> โรคใบด่างมันสำปะหลัง (จัดทำโดย กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์) หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ matchon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว ธ.ก.ส.เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังระวังโรคใบด่างพบระบาดหนัก8 จังหวัดแนวชายแดนใกล้กัมพูชา

**MATICHON ONLINE**

นิตยออนไลน์  
วันจันทร์ที่ 2 กันยายน 2562



M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง เศรษฐกิจ ในประเทศ ภูมิภาค ต่างประเทศ การศึกษา ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง INTERNATIONAL

มีสูตรบัตรเครดิต คลิป กระจ่าง โพล - สรรพสามิต ฝากหม้อสื่อ - สืบฯ

**มีสูตรบัตรเครดิต**

## ธ.ก.ส.เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังระวังโรคใบด่างพบระบาดหนัก8 จังหวัดแนวชายแดนใกล้กัมพูชา

วันที่ 31 สิงหาคม 2562 - 03:14 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)



นายสมเกียรติ กิมาวหา ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑมันสำปะหลังไทย สมาคมแปงมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แจ้งเตือนการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัสที่มีชื่อว่า Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) ซึ่งแพร่ระบาดได้จากท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคฯ และมีแมลงหริ้วขาวยาสูดเป็นพาหะ ลักษณะอาการมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ จะมีใบด่างเหลือง เสียรูปทรง ยอดใบจะด่างเหลืองรุนแรง ลำต้นแคระแกร็น มันไม่สร้างหัว

รหัสข่าว: I-190831001461

หน้า: 1 / 2



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว ธ.ก.ส.เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลังระวังโรคใบด่างพบบาดหนัก8 จังหวัดแนวชายแดนใกล้กัมพูชา

ทั้งนี้เชื้อไวรัสนี้สามารถทำลายมันสำปะหลังได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบทั้งหมด ซึ่งยังไม่มียาและ สารเคมีที่ป้องกันหรือรักษาโรคได้ โดยพบการระบาดแล้วในพื้นที่ 8 จังหวัดบริเวณแนวชายแดนใกล้กับประเทศกัมพูชา ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว สุรินทร์ ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

นายสมเกียรติ กสวดอวาท จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2561 มีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศรวม 50 จังหวัด จำนวน 523,589 ครัวเรือน พื้นที่กว่า 8.6 ล้านไร่ จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ 8 จังหวัดข้างต้น และพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอื่น ๆ ทั้ง 50 จังหวัด ระวังโรคใบด่างดังกล่าว โดยสามารถป้องกันการระบาดได้โดยไม่นำเข้าท่อนพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์จากต่างประเทศ ยกเว้นมันเส้นและหัวมันสด ที่ไม่ติดเหง้าหรือส่วนขยายพันธุ์มาด้วย เลือกใช้ท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรคและทราบแหล่งที่มา สำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ กำจัดแมงพาหะนำโรค

นอกจากนี้ หากพบมันสำปะหลังที่มีอาการข้างต้นให้รีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด โดยเกษตรกรสามารถศึกษาข้อมูลโรคดังกล่าวได้ผ่านทาง <https://www.youtube.com/watch?v=zds1y49LeDA> มหันตภัยใหม่ของมันสำปะหลัง โรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง (จัดทำโดยมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย) และที่ <https://www.youtube.com/watch?v=8Y7yeRYkdjs&feature=youtu.be> โรคใบด่างมันสำปะหลัง



## ข่าวห้ามเขียน

พรานมฤ

### 'รัฐมนตรีเกษตร' เจอต่อ! 'บ้าง' ยุ' มัญญา' สู้กลาง ครม.

>20

## ข่าวห้ามเขียน

พรานมฤ

### 'รัฐมนตรีเกษตร' เจอต่อ! 'บ้าง' ยุ' มัญญา' สู้กลาง ครม.



การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่ **ลุงตู่-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2562 นกกระฉิบ กระฉาบ พิบานน้อย ยันอีกา ร้องบอกพรานฯ ว่า สะท้อนพสุธา หลายเรื่องเขี้ยวพี่น้องเอเรย์...

พรานฯพาทุกคนมาท่องทำเนียบรัฐบาลกันให้เห็นภาพ ฉากแรกเมื่อเปิดการประชุมไม่นานนัก นายกษลึงดู๋ขอ เบรกการประชุมด้วยการเชิญ 2 รัฐมนตรี ไปพูดคุยหารือเป็นการ ส่วนตัวในห้องลับด้านข้างห้องประชุมใหญ่

2 เสนาบดีที่ถูกเชิญไปหารือลับคือ **"บิ๊กป๊อก" พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รว.มหาดไทย** และ **"บิ๊กโอ๋" ตักศิยาม จิตชอบ รว.คมนาคม**

**อะแอม!** อีเห็น...ส่งเสียงแถมขึ้นมาว่า ให้หายมัยว่าวาระ ร้อนเรื่องอันใด...ถ้าไม่ใช่ปัญหาตึกข้างชนข้าง **"ท่าอากาศยานไทย"** เปิดศึกปิดล้อมทางเข้าออกห้างเซ็นทรัล เอเวจ์เลต ที่มาเปิดขายของแบรนด์หรูลดราคาที่บ้าน ขอให้เหยียบหน้า...หุหุ

**ถูกของอีเห็นครับ!** ลุงตู่เรียก 2 รัฐมนตรีไปกำชับให้ จัดการเรื่องนี้ให้ดี เป็นธรรมดาของผู้ประกอบการ และไปตรวจสอบ ข้อเท็จจริงเรื่องการอนุมัติก่อสร้างว่าถูกต้องหรือไม่ ต้องไม่เอื้อประโยชน์ให้กับใคร

พรานฯ ได้ยินมาว่า การพูดคุยกับนายกฯของ 2 เสนาบดี ครานี้ มีการพูดถึงคำสั่งการบัญชาการให้ท่าอากาศยานไทยดำ

เนินการ จากคนข้างนอกผู้ทรงอิทธิพลด้วยนะนายท่าน..หึหึ

หลังพูดคุยเสร็จจสรพ...พล.อ.อนุพงษ์ ยังมากกระซิบ กระซากับ **ทรงศักดิ์ ทองศรี รว.มหาดไทย** ที่ดูแลฝั่งเมืองว่า จะเอาอย่างไร...555

มีมีเสียงตอบรับจากหมายเลขที่ท่านเรียก...นอกจาก รว.มหาดไทยบอกว่า จะไปดูว่าการก่อสร้างทำตามสีผังและงาน โยธาว่าถูกต้องหรือไม่...หึหึ

พรานฯฟังความก็พอรู้เรื่องว่า งานนี้กลุ่มเจ้าสัวเซ็นทรัล ไม่ธรรมดา เพราะสามารถยกเรื่องปัญหาการก่อสร้างห้างสรรพสินค้าที่เป็นเอตเลตขึ้นมาหารือในระดับนโยบายของประเทศ

ขณะเดียวกันปฏิบัติการของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด ก็ไม่ธรรมดา มีผู้บัญชาชอยู่นอกบริษัท อยู่เหนือบอร์ดบริษัท มหาชน และอยู่เหนือรัฐมนตรีเสียด้วยสิ

แบ็กของ 2 องค์กรตอนนี้ จึงมีทั้งกลุ่มทหาร และกลุ่ม การเมืองใหญ่ยื่นข้างหลังฉาก ตีข้างชนข้างรอบนี้จึงสะท้านปฐพี ย่านบางนา-ตราด และสะเทือนปฐพีไปถึงทำเนียบรัฐบาล..555

ตัดฉบับเข้าฉากที่2...คราวนี้เป็นเรื่องการออกฤทธิ์ของ **รัฐมนตรีหญิง-มัญญา ไทยเศรษฐ์ รว.เกษตรฯ** ที่กล้าลุกขึ้น ไปต่อว่า รัฐมนตรีต่อ-เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ผู้ชายออกสามศอกว่า **"ไม่ให้เกียรติเธอ"** จนถูกผู้ชายถอยกรูด ถอนเรื่องการแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการระดับอธิบดี

ต่อหน้า 19

## ข่าวห้ามเขียน

พรานข อบอกว่า เรื่องนี้มันพะยะค่ะ... สาธารณชน อาจทราบแล้วว่าในการประชุมกรม. รอบที่ผ่านมา เฉลิมชัย ศรี อ่อน รุม. เกษตรและสหกรณ์ เลขาธิการพรรคประชาธิปัตย์ ได้เสนอแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการระดับสูง(ระดับ 10) และผ่าน ความเห็นชอบจากที่ประชุม กรม.

**วราวุธ สุธรรมธร** ผู้ตรวจราชการกระทรวง ขึ้นเป็น รองปลัดกระทรวง

**อุมาพร พิมลบุตร** ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็นรอง ปลัดกระทรวง

**พิศาล พงศาพิชน์** ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็นรอง ปลัดกระทรวง

**สำราญ สารบรรณ** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตก บันไดลิฟต์ถูกโยกไปเป็นรองปลัดกระทรวง

**สุดสาคร ภัทรกุลนิษฐ์** ผู้ตรวจราชการกระทรวง ก้าว ขึ้นเป็น อธิบดีกรมการข้าว

**มีศักดิ์ ภัคดีคง** รองปลัดกระทรวง ก้าวขึ้นเป็นอธิบดี กรมประมง

**เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ กระโจนขึ้นมาเป็น อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

แต่ในความจริง **"รัฐมนตรีต่อ"** เสนอแต่งตั้งโยกย้าย ข้าราชการระดับสูงเป็นวาระจรไปในรอบนี้รวม 9-10 คน โดย มีการเสนอให้โยกย้ายสลับตำแหน่งของ **พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ** อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลดชั้นไปเป็นผู้ตรวจราชการ และ **ปูนบำเหน็จปราโมทย์ ยาใจ** ผู้ตรวจราชการ ก้าวขึ้นไปกิน ตำแหน่งอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

แต่ระหว่างที่ **"เสียต่อ"** อธิบายในวาระการเสนอ แต่งตั้งโยกย้ายนั้น อีเห็นแอบได้ยิน **"เสียงเหนือๆ"** ของ รัฐมนตรีช่วยว่าการเลียดสุพรรณ กระซิบดังใกล้หู **"มัญญา ไทยเศรษฐ์"** รุม. เกษตรฯ ว่า **"ทำแบบนี้ไม่ให้เกียรติพวกเรา**

เลยนะเธอ"

**ได้ผลครับ...ยุทธวิธีบ้างช่างยุ...ได้ผล** รัฐมนตรีหญิง มัญญา ไทยเศรษฐ์ น้องสาวซาดา เจ้าพ่อสะแกกรังลูกจีน สะบัดก้นเดินฉับๆไปพูดคุยเสียงดังลั่นกับ **"รัฐมนตรี เฉลิมชัย"** สมกับการที่พี่ชายเหินมาอย่างดี

นกกาได้ยินเสียงรัฐมนตรีมัญญาพูดว่า ท่านรัฐมนตรี ต่อฯ ท่านลืมไปแล้วหรือรึคะว่า ท่านได้มอบหมายให้มัญญา กำกับดูแล กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจ บัญชีสหกรณ์ ท่านจะโยกย้ายอธิบดีที่ดิฉันกำกับดูแลท่านต้อง ให้เกียรติดิฉันร่วมพิจารณาแต่งตั้งโยกย้ายด้วยสิคะ..

หึหึ..แต่นั้นแหละ รองนายกฯหนู-อนุทิน ชาญวีรกุล ลูกขึ้นพี่บ เดินเข้าไปช่วยลูกทิมหันที และขอให้รัฐมนตรีเฉลิม ชัย ดึงเรื่องการโยกย้าย ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์

**"เมื่อรองนายกฯอนุทินขอให้ข้าราชการที่อยู่ภายใต้กรม ที่พรรคภูมิใจไทยกำกับดูแล ผมก็ถอนการสลับตำแหน่งกรมส่งเสริม สหกรณ์ไว้ก่อน เพื่อให้โอกาสข้าราชการทำงาน"** นกการายงานว่ารัฐมนตรีเฉลิมชัยตอบกับรองฯหนูว่าเช่นนั้น

การโยกย้ายแต่งตั้งข้าราชการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จึงถูกแขวนโตงเตงไว้ในคราวการประชุมรอบที่ผ่านมาด้วย ประการฉะนี้

มัญญาเดินยิ้มหน้าบานกลับมานั่งประชุมต่อ ขณะที่ บ้างช่างยุแห่งเมืองสุพรรณ ที่นั่งบนภูภิสมอารมณ์หมาย ยักคิ้ว หลิวตา ยิมแยมแจ่มใส ใจเบิกบาน

ยกแรกในการจัดการเรื่องการวางคนของรัฐมนตรีเฉลิม ชัย เจอต่อเข้าจิ้งหนับ เพราะกลยุทธ **"บ้างช่างยุ"** ของหนุ่ม สุพรรณนี่แหละ...แถมได้ผลเสียด้วย

หังๆ ที่หน้าที่ในการดูแลของตัวเอง กรมการข้าว นั้น รัฐมนตรีว่าการ ดันกัน **สุดสาคร ภัทรกุลนิษฐ์** ผู้ตรวจราชการ กระทรวง ก้าวขึ้นเป็น อธิบดี แต่ **ประภัทร โพธิ์สุณ รุม. เกษตรฯ** มีเอียงปากคึดค้าน...แต่กระซิบรัฐมนตรีหญิงเลียดนัง **สู่แห่งลุ่มน้ำสะแกกรังเท่านั้น...ได้เรื่อง** ■

## ไทยมีผู้เลี้ยงปศุสัตว์เฉียด 3 ล้านราย

### โคราชนแชมป์เลี้ยงไก่ 37 ล้านตัว โคนือ 3 แสนตัว

#### ดาต้าธุรกิจ

**น**รมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปี 2562 ประเทศไทยมีข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์จำนวน 2,996,330 ราย แบ่งเป็นเกษตรกรโคนือ 862,060 ราย โคนือ 5,855,069 ตัว เกษตรกรโคนม 18,311 ราย โคนม 661,946 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ 215,894 ราย กระบือ 1,224,127 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 185,688 ราย สุกร 11,330,210 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ 2,644,690 ราย ไก่ 399,624,827 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ด 439,626 ราย เป็ด 30,484,623 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ 64,666 ราย แพะ 822,315 ตัว และเกษตรกรผู้เลี้ยงแกะ 6,491 ราย เป็นแกะ 69,034 ตัว

เมื่อจัดลำดับรายจังหวัดแล้ว พบว่า 10 อันดับแรกที่มีเกษตรกรมากที่สุด ได้แก่ 1.นครราชสีมา จำนวนเกษตรกร 161,522 ราย มีอัตราส่วนเป็นผู้เลี้ยงไก่มากที่สุดถึง 147,492 ราย เป็นไก่ 37,173,501 ตัว รองลงมาคือเป็นผู้เลี้ยงโคนือ 39,251 ราย โคนือจำนวน 344,445 ตัว 2.สุรินทร์ จำนวนเกษตรกร 111,175 ราย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด โดยมีจำนวน 95,576 ราย ไก่ 3,307,734 ตัว รองลงมาคือโคนือ 56,924 ราย จำนวนโคนือ 292,337 ตัว 3.อุบลราชธานี จำนวนเกษตรกร 105,220 ราย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุดเช่นเดียวกัน โดยมีจำนวน 84,343 ราย ไก่ 5,530,996 ตัว รองลงมาคือโคนือ 56,452 ราย จำนวนโคนือ 250,264 ตัว

4.ศรีสะเกษ จำนวนเกษตรกร

#### 10 อันดับจังหวัดมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์มากที่สุด

พื้นที่	เกษตรกร (ราย)
1.นครราชสีมา	161,522
2.สุรินทร์	111,175
3.อุบลราชธานี	105,220
4.ศรีสะเกษ	103,371
5.บุรีรัมย์	101,867
6.สกลนคร	96,079
7.นครศรีธรรมราช	94,146
8.ร้อยเอ็ด	88,441
9.อุดรธานี	85,160
10.เชียงราย	80,950
<b>ทั้งหมดรวม</b>	<b>2,996,330</b>



ข้อมูลวันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ประชาชาติกราฟิก

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

103,371 ราย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด โดยมีจำนวน 79,764 ราย ไก่ 3,238,219 ตัว รองลงมาคือโคนือ 56,290 ราย จำนวนโคนือ 248,546 ตัว 5.บุรีรัมย์ จำนวนเกษตรกร 101,867 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด จำนวน 86,175 ราย ไก่ 11,569,114 ตัว รองลงมาคือโคนือ 38,881 ราย จำนวนโคนือ 245,241 ตัว 6.สกลนคร จำนวนเกษตรกร 96,079 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุดจำนวน 83,127 ราย ไก่ 2,373,916 ตัว รองลงมาคือโคนือ 37,626 ราย จำนวนโคนือ 191,764 ตัว

7.นครศรีธรรมราช จำนวนเกษตรกร 94,146 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด จำนวน 76,980 ราย ไก่ 5,141,118 ตัว รองลงมาคือโคนือ 36,353 ราย จำนวนโคนือ 185,588 ตัว 8.ร้อยเอ็ด จำนวนเกษตรกร 88,441 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุดจำนวน 70,649 ราย ไก่ 2,470,086 ตัว รองลงมาคือโคนือ 48,643 ราย

จำนวนโคนือ 218,453 ตัว 9.อุดรธานี จำนวนเกษตรกร 85,160 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด จำนวน 79,032 ราย ไก่ 3,433,203 ตัว รองลงมาคือโคนือ 14,460 ราย จำนวนโคนือ 85,631 ตัว และ 10.เชียงราย จำนวนเกษตรกร 80,950 ราย เป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มากที่สุด จำนวน 78,480 ราย ไก่ 3,410,558 ตัว รองลงมาคือโคนือ 4,468 ราย จำนวนโคนือ 36,002 ตัว

นอกจากนี้ หากดูในกลุ่มเกษตรกรที่มีการเลี้ยงปศุสัตว์อื่น ๆ เช่น แกะ และแพะ พบว่า จังหวัดกาญจนบุรี มีปริมาณแกะมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ อยู่ที่ 16,745 ตัว เกษตรกร 178 คน รองลงมาคือจังหวัดปัตตานี ที่มีแกะเลี้ยง 13,821 ตัว แต่มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแกะมากเป็นอันดับ 1 ที่ 3,548 ราย ในขณะที่เกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงแพะ มีมากเป็นอันดับ 1 ที่จังหวัดยะลา จำนวน 13,781 คน เป็นแพะจำนวน 78,278 ตัว

## สตูลส่งเสริมปุ๋ยผสมใช้เองลดต้นทุนการผลิต

นายไพฑูรย์ ชนะชู หัวหน้าสำนักงานสหกรณ์ จ.สตูล กล่าวว่า สำนักงานสหกรณ์ จ.สตูล ได้จัดโครงการส่งเสริมปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร รุ่นที่ 2 ปี 2562 และบรรยายพิเศษการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยผสมผ่านสหกรณ์ โดยมีเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรทำแพ จำกัด เข้าร่วม จำนวน 50 คน ที่ห้องประชุมสหกรณ์การเกษตรทำแพ จำกัด อ.ท่าแพ จ.สตูล ทั้งนี้ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยผสมใช้เองแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกรให้สามารถลดต้นทุนการผลิตของตนเองได้ และ

สนับสนุนสหกรณ์ภาคเกษตรขยายธุรกิจในการผลิตปุ๋ยตามการวิเคราะห์ค่าดิน ฯลฯ ตามนโยบายรัฐบาล ต้องการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ภายใต้โครงการปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หาวิธีลดต้นทุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะต้นทุนเรื่องปุ๋ย ซึ่งจะต้องเร่งรัดจัดหาปุ๋ยให้เกษตรกรได้ในราคาที่ถูกลง 30% เนื่องจากปัจจุบันราคาปุ๋ยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

# 'ธรรมนัส' ชงงบฯแสนล.แก้ปัญหาหน้า

**กรุงเทพธุรกิจ** ● "ธรรมนัส" เสนอ กนช. เดินหน้า 4 โครงการนำวงเงินเด็ดแสนล้าน พร้อมทบทวน 100 โครงการทั้งที่ผ่าน ครม.-กนช.แล้ว หวังเพิ่มน้ำต้นทุน-ลด ปัญหาหน้าท่วม-น้ำแล้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เปิดเผยภายหลังการประชุมว่า ได้เห็นชอบ 4 โครงการ วงเงิน 99,656 ล้านบาท เพื่อเสนอให้คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาดำเนินการในการประชุม วันที่ 12 ก.ย.นี้ ประกอบด้วย

1.โครงการพัฒนาปี 2561 จำนวน 6 โครงการของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) วงเงิน 11,026 ล้านบาท เพื่อต่อขยายและเพิ่มประสิทธิภาพกำลังการผลิตให้

บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้น และลดการสูญเสีย น้ำไม่ให้เกิด 20%

2.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองพระยาธรมนตรี จากคลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย เป็นงานในโครงการของ กรุงเทพมหานคร (กทม.) วงเงินก่อสร้าง ประมาณ 6,130 ล้านบาท แหล่งเงินทุนจะมีจาก 2 แหล่งคืองบประมาณอุดหนุนจาก ภาครัฐ 50% และอีก 50% เป็นเงินของ กทม. ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตก ในเขตฝั่งตะวันตกครอบคลุมพื้นที่ภาษีเจริญ บางขุนเทียนและบางบอน เกิดผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ 1,405 ล้านบาทต่อปี

3.โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เชื่อนภูมิพล จ.แม่ฮ่องสอน เป็นโครงการของกรมชลประทาน วงเงิน 7.1 หมื่นล้านบาท ปัจจุบันด้านสิ่งแวดล้อม ยังไม่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(คชก.) สามารถผันน้ำเติมเขื่อนภูมิพลได้ 1,795 ล้านลูกบาศก์เมตร

4.โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง จ.เพชรบุรี วงเงิน 1.15 หมื่นล้านบาท ระยะเวลาของโครงการ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2568 โดยโครงการนี้สามารถบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ จ.เพชรบุรี มีพื้นที่เกษตร 12,310 ไร่เป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคได้ 8.40 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

นอกจากนี้ยังมีทบทวนโครงการที่มีการศึกษาไปแล้วประมาณ 100 โครงการ โดยบางโครงการได้รับความเห็นชอบจาก คณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว และบางโครงการได้รับความเห็นชอบจาก กนช. โดยให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทบทวนโครงการ และทำแผนเพื่อรับมือสถานการณ์การขาดแคลนน้ำ และอุทกภัย เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม

# ร้องสอบ “หมอธีระวัฒน์” การตี้นครั้งสุดท้ายของ บ.คำสารพิษ?

เป็นประเด็นร้อนแรงขึ้นมามากครั้ง สำหรับการเรียกร้องให้มีการห้ามใช้ หรือ แบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีพิษร้ายแรง 3 ชนิดได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต

เมื่อ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถูกร้องเรียนว่านำข้อมูลอันเป็นเท็จเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์และกระทำความผิดจริยธรรมทางวิชาการ และวินัยข้าราชการ กรณีเผยแพร่ข้อมูลทางเฟซบุ๊กเกี่ยวกับพิษภัยของพาราควอต และเปิดโปงสายสัมพันธ์ของบริษัทคำสารพิษ และทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยก็รับลูก ตั้งคณะกรรมการสอบสวน “หมอธีระวัฒน์” โดยนัดหมายให้ผู้ถูกร้องไปชี้แจงในวันที่ 29 สิงหาคมที่ผ่านมา ก่อนที่จะยกเลิกนัดหมายดังกล่าว หลังจากที่มีเครือข่ายภาคประชาสังคม นักวิชาการ กลุ่มผู้บริโภคเดินทางมาให้กำลังใจ “หมอธีระวัฒน์” อย่างล้นหลาม

จะว่าไปแล้ว กลุ่มผู้คำสารเคมีกำจัดศัตรูทั้ง 3 ชนิดดังกล่าว เคยได้ชัยชนะเหนือฝ่ายต่อต้านไปพลางหนึ่งแล้ว ตั้งแต่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเมื่อเดือนพฤษภาคม 2561 ยังไม่แบนสารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิด โดยให้มีการใช้ในภาคการเกษตรไปก่อน 2 ปีภายใต้มาตรการควบคุม หลังจากนั้นค่อยมาพิจารณาใหม่อีกครั้ง แม้วในประเทศต่างๆ ทั่วโลกมีการแบนหรือห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดแล้ว 50 กว่าประเทศ

ต่อมา มีการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 ก็ยังคงยืนยันตามมติเดิม

อย่างไรก็ตาม ดูเหมือนว่า กลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์จากการค้าสารเคมีทั้ง 3 ชนิดยังแสดงฤทธิ์เดชไม่หยุด ยังคงพยายามปิดปากข่มขู่หรือกดดันไม่ให้มีการเรียกร้องหรือเผยแพร่ข้อมูลเพื่อการแบนสารเคมี 3 ชนิดดังกล่าวต่อไป

มูลนิธิชีววิถี (BIOTHAI) องค์กรเอกชนที่เคลื่อนไหวต่อต้านการใช้สารเคมีพิษในภาคการเกษตร ได้รวบรวมกรณีกลุ่มบุคคล องค์กรบงกชของบริษัทสารพิษ อดีตผู้บริหารของหน่วยงานรัฐ และคอลัมน์นิสต์บางคน ดำเนินการเพื่อไม่ให้มีการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระหว่างการรณรงค์ให้มีการแบนสารพิษร้ายแรง พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ไว้หลายกรณี เช่น

## 1. การบิดเบือนข้อมูล ใช้ข้อมูลเท็จโจมตี

กรณีนี้เกิดขึ้นหลังการแถลงข่าวของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ ไทยแพน (Thai-PAN) และเครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือกเพื่อให้มีการยกเลิกการต่อทะเบียนสารพิษร้ายแรงตามข้อเสนอของกระทรวงสาธารณสุข เมื่อเดือนสิงหาคม 2560 คอลัมน์นิสต์ของหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งได้บิดเบือนเนื้อหาการแถลงข่าว เขียนข้อมูลเท็จ และใส่ร้ายป้ายสี ไทยแพน และเครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือกได้ยื่นเรื่องร้องเรียนต่อบรรณาธิการของหนังสือพิมพ์ดังกล่าว และสภาการหนังสือพิมพ์แห่งชาติ ผลการสอบสวนของกองบรรณาธิการปรากฏว่าคอลัมน์นิสต์ดังกล่าวบิดเบือนจริง

โดยบรรณาธิการหนังสือพิมพ์ได้ดำเนินการลงโทษด้วยการตัดเตือนและสั่งการให้คอลัมน์นิสต์ดังกล่าวขอโทษและแก้ไขข่าวดังกล่าว

## 2. การขู่ทำร้าย และด่าทอด้วยคำหยาบคาย

ในเดือนพฤศจิกายน 2561 เลขานุการของสมาพันธ์เกษตรปลอดภัย ซึ่งเป็นองค์กรบงกชที่จัดตั้งขึ้นโดยกลุ่มบริษัทคำสารพิษกำจัดศัตรูพืชได้ใช้ถ้อยคำหยาบคายโพสต์ข่มขู่ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา เพียงเพราะนักวิชาการผู้นี้เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับพิษภัยของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และเรียกร้องให้มีการยกเลิกการใช้สารพิษที่มีความเสี่ยงสูง 3 ชนิด

## 3. การขู่จะฟ้องร้องหมิ่นประมาทเมื่อเปิดเผยผลการตกค้างของสารเคมีในผักและผลไม้ที่มีตรารับรองของหน่วยงานราชการ

ย้อนไปเมื่อเดือนพฤษภาคม 2559 อธิบดีของหน่วยงานราชการแห่งหนึ่ง ได้แถลงว่าจะฟ้องร้องไทยแพน และมูลนิธิชีววิถี (BIOTHAI) ซึ่งเปิดเผยผลการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักผลไม้ จากการสุ่มตรวจผักผลไม้ทั้งในตลาดทั่วไป โมเดิร์นเทรด รวมทั้งที่ติดตรารับรอง GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยอ้างว่าทำให้หน่วยงานของรัฐเสียหาย อย่างไรก็ตามเมื่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดประชุมเพื่อสอบสวนเรื่องนี้ ปรากฏว่า กรมวิชาการเกษตรยอมรับว่าเกิดปัญหาในกระบวนการใช้ตรารับรองดังกล่าวจริง แต่การฟ้องร้องก็ไม่เกิดขึ้นตามคำขู่แต่ประการใด

ทั้งนี้ ไบโอไทยยังพบว่าหลังจากเกษียณอายุราชการ อธิบดีคนดังกล่าวได้รับการแต่งตั้งเป็นที่ปรึกษาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองคนหนึ่ง ซึ่งในระหว่างที่มีอำนาจเป็นผู้กำกับดูแลหน่วยงานราชการที่อนุญาตให้มีการต่อทะเบียนพาราควอต และคลอร์ไพริฟอส ส่วนทางกับข้อเรียกร้องของ



ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา กล่าวกับผู้มาให้กำลังใจที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2562

กระทรวงสาธารณสุขที่ต้องการให้ปฏิเสธการต่อทะเบียนสารพิษร้ายแรงดังกล่าว

#### 4. กดดันให้นักวิชาการลาออกจากมหาวิทยาลัย

ปลายเดือนมกราคม 2561 เลขานุการสมัชชาฯ องค์การบึงหน้าของสมาคมค้าสารพิษกำจัดศัตรูพืชคนเดิม แถลงกดดันให้ รศ.พวงรัตน์ ขจิตวิษยานุกูล นักวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ที่เปิดเผยข้อมูลการตกค้างของสารพิษกำจัดศัตรูพืชในสิ่งแวดล้อม ให้ลาออกจากมหาวิทยาลัยภายใน 2 เดือน (มีนาคม)

คำแถลงของเขาได้รับการตอบรับในทางตรงกันข้าม เมื่อเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมและคุ้มครองผู้บริโภค 9 องค์การและประชาชนทั่วไปร่วมกันเปิดแคมเปญรณรงค์ “ร่วมปกป้องรศ.ดร.พวงรัตน์-“เสรีภาพทางวิชาการ” ต้องได้รับความคุ้มครองจากการคุกคาม” โดยมีผู้ลงชื่อสนับสนุนกว่า 16,000 คน

#### 5. ทำจดหมายเรียกร้องให้นายกรัฐมนตรีสั่งการให้ไบโอไทยยุติบทบาทการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับสารพิษกำจัดศัตรูพืช

ช่วงกลางเดือนกันยายน 2561 อดีตอธิบดีของหน่วย

งานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ (มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับอธิบดีคนที่กล่าวถึงก่อนหน้านี้) และเป็นหัวเรือใหญ่ของผู้เคลื่อนไหวคัดค้านการแบนไกลโฟเซต ร่วมกับบริษัทข้ามชาติมอนซานโต้/ไบเออร์ ผู้ประสานงานของกลุ่มที่เรียกตัวเองว่า “กลุ่มเครือข่ายเกษตรและอาหารปลอดภัย” ซึ่งมีสมาชิกสำคัญประกอบไปด้วย สมาคมค้าสารพิษ 2 สมาคม ได้ทำหนังสือถึง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อใช้อำนาจของนายกรัฐมนตรีสั่งการให้ “ยับยั้งการกระทำของ BIOTHAI” อีกทั้งได้สำเนาหนังสือดังกล่าวจัดส่งไปยัง นายสุวัจน์ ตันยวรรณะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นประธาน “คณะกรรมการแก้ปัญหาสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง” ไปพร้อมกันด้วย ทั้งนี้ โดยมีเจตนาเพื่อยับยั้งการทำงานของไบโอไทยที่เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาสารพิษกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งเปิดโปงผู้อยู่เบื้องหลังการคัดค้านร่าง พ.ร.บ.เกษตรยั่งยืนที่มีบริษัทยักษ์ใหญ่ สมาคมค้าสารพิษ และ “เขา” รวมอยู่ด้วย

อย่างไรก็ตาม เมื่อเข้าสู่ยุครัฐบาล “ประยุทธ์ 2” ดูเหมือนว่ากระแสการเรียกร้องให้แบนสารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิดจะ

พลิกกลับขึ้นมาอยู่เหนือกระแสให้ใช้ต่อ

วันที่ 25 เมษายน 2562 นายรักษา เอกชัย เลขาธิการ ผู้ตรวจการแผ่นดิน ออกมาแถลงข่าวให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายปฏิบัติตามข้อเสนอนะของ ผู้ตรวจฯ ที่ให้กำหนดวัน ยกเลิกสารเคมีทั้ง 3 ชนิดตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 หลังจากเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2561 ผู้ตรวจฯ ได้เสนอไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายไป พิจารณาทบทวนเรื่องดังกล่าวภายใน 60 วัน หากเพิกเฉยไม่ ดำเนินการใดๆ ก็จะต้องเสนอเรื่องดังกล่าวไปให้คณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) พิจารณา ขณะที่ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลังเข้ารับตำแหน่งไม่นาน ก็ได้ สั่งให้มีการทบทวนเรื่อง 3 สารเคมีอันตราย โดยจะให้ยกเลิก การใช้ภายในสิ้นปี 2562 ซึ่งนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ก็เห็นด้วย เพราะได้รับรายงานเกี่ยวกับอันตรายจาก 3 สารพิษจาก สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และไม่สนับสนุนการใช้สารพิษดังกล่าวไม่ว่าจะเรื่องใดก็ตาม

จะเป็นเพราะท่าทีของ 2 รัฐมนตรี และการขีดเส้นตาย ของผู้ตรวจการแผ่นดินหรือไม่ ทำให้กลุ่มผลประโยชน์สาร เคมีทั้ง 3 ชนิด ต้องออกมาแสดงอิทธิพลอีกครั้ง ด้วยการยื่น ร้องเรียนให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสอบสวน ศ.นพ. ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ดังกล่าว เพื่อเป็นการปรามหรือข่มขู่ ไม่ให้เสียงเรียกร้องเบนสารเคมี 3 ชนิดกลับมาปลุกสังคมให้ ตื่นตัวอีกครั้ง ■



## ● จับกระแส “สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง” : อนาคตเกษตรกร หน้า 2

# จับกระแส ‘สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง’ :

## อนาคตเกษตรกร



InnoSpace

บชช.ชัด ลึก

**“เกษตรอัจฉริยะ”** หรือสมาร์ท ฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) เป็นคำที่คุ้นหูสำหรับเกษตรกรไทยมากขึ้นเรื่อยๆ ส่วนหนึ่งต้องยกเครดิตให้แก่ภาคราชการหลายส่วน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ซึ่งขับเคลื่อนผ่านหน่วยงานในสังกัด เดินหน้าทุ่มเทผลักดัน สร้างความเข้าใจและสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีด้านการเกษตรมากขึ้น เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพทางการผลิต และปริมาณผลผลิตต่อไร่ให้ได้สูงสุด และในทางอ้อมยังเป็นการปฏิวัติวงการเกษตรของไทยสู่รูปแบบ “เกษตรรักโลก”

เป็นที่คาดการณ์ว่า สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง จะมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะช่วยให้ภาคเกษตร สามารถผลิตอาหารป้อนประชากรโลกได้พอเพียงกับความต้องการของปริมาณชาวโลกที่เพิ่มจำนวนขึ้นในแต่ละปี โดยมีตัวเลขประมาณการว่า ในช่วงปี 2010-2050 ผลผลิตทางการเกษตรจะเพิ่มสูงขึ้นในอัตรา 69% เพื่อให้พอเพียงกับการเลี้ยงดูจำนวนประชากรไม่ต่ำกว่า 9 พันล้านคนทั่วโลก ขณะที่ การนำเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) เข้ามาใช้ในการทำเกษตรอัจฉริยะ จะช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรได้ 10-30%

### เกษตรยุคใหม่ต้อง “แม่นยำ”

ต้องยอมรับว่า ปัญหาสากลที่คุกคามและเป็นความท้าทายสำหรับเกษตรกรทั่วโลก ก็คือ ความไม่แน่นอนของสภาพดินฟ้าอากาศ คุณภาพและความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เพาะปลูก การโจมตีจากแมลงศัตรูพืช และความผันผวนด้านราคาผลผลิต ซึ่งทุกข้อเหล่านี้เป็นปัญหาที่ ‘เอาชนะ’ ได้ด้วยเทคโนโลยีการพยากรณ์ ที่ใช้ประโยชน์จากข้อมูลบิ๊กดาต้า และการมีเครื่องมือรวบรวมฐานข้อมูลมหาศาลเหล่านั้น มาวิเคราะห์ คาดการณ์ และช่วยวางแผนการผลิต(ทางการเกษตร) เปิดมิติใหม่สู่การเกษตรแม่นยำ



ข้อมูลที่จัดทำโดย Reports And Data ประเมินไว้ว่า ตลาดเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) จะเติบโตในอัตรา 12.7% ต่อปี จาก 5.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อปีที่ผ่านมา เป็น 14.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2026 โดยปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญมาจากการนำ ‘ไอโอที’ เข้ามาใช้ในงานในภาคเกษตรมากขึ้น เกษตรกรใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ที่มีความสามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต เช่น เซ็นเซอร์, ระบบนำทางด้วยดาวเทียมและระบุพิกัด (GPS & GNSS systems) และ automated steering systems เป็นต้น เพื่อเก็บรวบรวมตัวอย่างดินในพื้นที่เพาะปลูก ตรวจสอบอุณหภูมิ การจัดทำแผนที่สนาม การบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

เทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมแพร่หลายในการใช้บริหารจัดการตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะ ก็คือ อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง หรือไอโอที (IoT) และโดรน (Drone) จากแนวโน้มราคาค่าต้นทุนอุปกรณ์ที่ลดลงตามจำนวนความนิยมใช้งาน ขณะที่ ในส่วนของโดรน ก็เริ่มมีการให้บริการผ่าน Service Provider ซึ่งคิดค่าบริการต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีเหล่านี้ได้ทั่วถึงยิ่งขึ้น จากอดีตที่ต้อง ‘ติดกับดัก’ อยู่



กับข้อจำกัดด้านเงินทุน อีกทั้งลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร

## “ไอโอที” ด้านการเกษตรโด่งดังทั่วโลก

ในส่วนของเทคโนโลยีด้านไอโอที ได้มีการเผยแพร่รายงาน “IoT in Smart Farming Market in Global Industry: Market Development, Analysis and Overview 2019” ผ่านเว็บไซต์ Qurateresearch ศึกษาโอกาสตลาดในอนาคตของเทคโนโลยีด้านไอโอทีในภาคเกษตรอัจฉริยะไว้ว่า ตลาดนี้จะยังรักษาระดับการเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ท่ามกลางภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน

ทั้งนี้ ช่วงระหว่างปี 2014-2017 ตลาดไอโอทีสำหรับเกษตรอัจฉริยะ เติบโตเฉลี่ย 20-39% ต่อปี จาก 980 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น 1,710 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ นักวิเคราะห์ชี้ว่าในอีก 2-3 ปีข้างหน้า ตลาดนี้ยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง และจะแตะหลัก 3,620 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2020

ขณะที่ คณะกรรมาธิการยุโรป (European Commission) คาดการณ์ไว้ว่าแนวคิดเรื่อง อินเทอร์เน็ตในอาหารและการเกษตร 2020 (IoF2020) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมของสหภาพยุโรปเพื่อความเป็นผู้นำทางอุตสาหกรรม “Horizon 2020 Industrial Leadership” คือ โอกาสของเทคโนโลยีด้านไอโอที สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของยุโรป

## จ.ฉะเชิงเทรา ใช้โดรนช่วยกานา 3 พันไร่

ปัจจุบัน เกษตรกรในบ้านเราจำนวนมาก เริ่มสนใจนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ในพื้นที่ทำเกษตรมากขึ้น จากแรงกดดันทั้งปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร ปัญหาผลผลิต/ราคาตกต่ำ และความต้องการ



ลดการใช้สารเคมีในภาคเกษตร เป็นต้น

ล่าสุด นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้นำทีมผู้บริหารในสังกัด ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมความสำเร็จ

การใช้ประโยชน์จุดติดตั้งเน็ตประชารัฐ บ้านวังสะแก จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งประชาชนทั้งที่หมู่บ้านนี้ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้ต่อยอดการใช้ประโยชน์จากเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) และไวไฟความเร็วสูงของเน็ตประชารัฐ ไปสู่การทำเกษตรอัจฉริยะ (สมาร์ต ฟาร์มมิ่ง)

ทั้งนี้ ในพื้นที่ได้มีการสาธิตเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) สำหรับฉีดพ่นสารเหลวในพื้นที่เกษตร ซึ่งกำลังเป็นเครื่องมือใหม่ ที่ช่วยให้เกษตรกรปลูกข้าวใน จ.ฉะเชิงเทรา เข้าถึงการเข้าถึงจัดสรรต้นทุนการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต่อแปลง

นายธีรพงษ์ กาญจนกันต์กุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทวดา คอร์ป สตาร์ทอัพสายยูเอวี (UAV) หรืออากาศยานไร้คนขับผู้ให้บริการโดรนด้านการเกษตรและชีวภัณฑ์ ซึ่งเป็นผู้ให้บริการ (เซอร์วิส โพรไวเดอร์) โดรนสำหรับการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกข้าวภายใน จ.ฉะเชิงเทรา ประมาณ 100 ราย เริ่มเข้ามาใช้บริการโดรนเพื่อช่วยพ่นยาในแปลงข้าว โดยมีพื้นที่แปลงข้าวรวมกันไม่ต่ำกว่า 3,000 ไร่ คิดค่าบริการอยู่ที่ 80-100 บาทต่อไร่

ทั้งนี้ การให้บริการจะครอบคลุมทั้ง การใช้โดรนในการฉีดพ่น สารจางแปลงข้าว วัดปริมาณปุ๋ยในแปลง เพื่อจะให้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้องตามความต้องการของพืช จากเดิมเกษตรกรไม่มีเครื่องมือวัด มักซื้อปุ๋ยตามร้าน เราเข้ามาปรับเปลี่ยนกระบวนการ ด้วยการวัดความต้องการก่อนให้ปุ๋ย ซึ่งสูตรของสารชีวภัณฑ์จะถูกปรับเปลี่ยนไปตามสภาพที่ดินว่า ขาดสารอะไร เพื่อเกิดความเหมาะสม ดังนั้น ประโยชน์สำหรับเกษตรกรก็คือ การลดต้นทุนการผลิตต่อไร่ และในทางกลับกันก็เพิ่มผลผลิตต่อไร่ อีกทั้งประเด็นสำคัญที่สุดคือ การลดความเสี่ยงของแรงงานหรือเกษตรกรจากการที่ต้องสัมผัสกับสารเคมีที่ใช้ฉีดพ่นในพื้นที่เกษตร

“จากประสบการณ์ที่เคยทำในพื้นที่แปลงนาข้าวอินทรีย์ใน ต.ท่าไข่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา จากเดิมมีผลผลิต 200 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มเป็น 600 กิโลกรัมต่อไร่ ที่จังหวัดนี้เราให้บริการมาได้ 1 ปีแล้ว นอกจากนี้ ยังมีเกษตรกรในจังหวัดอื่นๆ สมัครใช้บริการของเรา เช่น ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อุบลราชธานี เป็นต้น อีกทั้งขยายการให้บริการโดรนกับแปลงพืชผักสวนครัวด้วย ช่วยเพิ่มผลผลิตได้”

นอกจากนี้ ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา ยังได้เริ่มปรับเปลี่ยนการให้สารเคมีของเกษตรกรด้วย โดยเปลี่ยนเป็นใช้สารชีวภัณฑ์ที่ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกร ซึ่งตอนนี้ มากกว่า 50% ได้ปรับเปลี่ยนตามคำแนะนำ และได้รับเสียงตอบรับที่ดีจากเกษตรกรว่า ได้ผลดีกว่าสารเคมีแบบเก่า

## ไทยต้องไปให้ถึง “เกษตรอัจฉริยะ”

กรรมการผู้จัดการของ เทวดา คอร์ป พุดถึง บทบาทความสำคัญและประโยชน์ของเทคโนโลยี ที่จะช่วยเกษตรกรไทย และโอกาสในการก้าวไปสู่การทำเกษตรอัจฉริยะว่า ปัจจุบัน สภาพอากาศทั่วโลกเริ่มมีแนวโน้มแย่ลง อากาศร้อนมากขึ้น การทำเกษตรจะได้รับผลกระทบมาก ทั่วโลกในตอนนี้เริ่มหันมาใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตรมากขึ้นเรื่อยๆ และประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในสถานที่ที่เหมาะสมกับการเกษตรมากที่สุดในโลก หรือ สุวรรณภูมิ ซึ่งเราทำการเกษตรเป็นเศรษฐกิจหลักของประเทศ



“จากแนวโน้มดังกล่าว การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี มาช่วยแก้ปัญหาด้านแรงงาน ช่วยลดต้นทุน ช่วยเพิ่มผลผลิต ยกกระดับคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การเกษตร นับว่าเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่งในปัจจุบัน จากที่ได้ทำงานร่วมกับเกษตรกรมาในหลากหลายพืช เช่น ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย พืชผักสวนครัวต่างๆ ประสบกับปัญหาเหมือนๆ กันคือ ขาดแคลนแรงงาน แรงงานมีความแม่นยำต่ำ การสูญเสียสูง ใช้สารเคมี สิ้นเปลือง/ไม่เต็มประสิทธิภาพ/ไม่ถูกต้อง ทำให้สินค้าเกษตรไม่มีคุณภาพ ทั้งที่ตลาดในประเทศและในต่างประเทศมีความต้องการสูงขึ้นเรื่อยๆ ตามอัตราการเจริญเติบโตของประชากรโลก นวัตกรรมเกษตรระบบ Smart Farming จะช่วยให้เกษตรกรเอาชนะปัญหาและความท้าทายเหล่านี้ได้”

อีกข้อเสนอแนะสำคัญ คือ ประเทศไทยต้องรีบเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้เห็นถึง นวัตกรรมเกษตร ซึ่งจะช่วยให้ครอบครัวหรือชุมชนของเกษตรกรเดิม ได้มีรายได้มากขึ้น เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง สังคมเข้มแข็ง นำไปสู่ความยั่งยืนของประเทศชาติอย่างแท้จริง



หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ “เจาะลึก-เกาะติดทุกสถานการณ์” ฉบับที่ 1,755 ประจำวันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม-6 กันยายน 2562...ยืนหยัดรับใช้ผู้อ่าน ในภาวะที่ “สื่อดิจิทัล” เติบโต แต่เรา “สยามธุรกิจ” ยังคงมุ่งมั่นรักษา ระดับการนำเสนอข่าวสารและข้อมูลที่มีคุณภาพ ด้วยสาระที่กระตุ้นให้เกิด ความรู้อันเป็นพื้นฐานที่ดีของการ “พัฒนาคน-พัฒนาธุรกิจ” เพื่อประโยชน์ ต่อผู้อ่านและประชาชนทั่วไป... “ศกฺโยษ” เข้าเวรรายงานตัวรับใช้ท่านผู้อ่าน...

☆☆...ฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ภาคเหนือ และอีสานเมื่อสัปดาห์ก่อน ทำราษฎรเดือดร้อนกันทั่ว...ขณะเดียวกันก็กลายเป็นเรื่องพลิกผัน จากที่กำลัง เผชิญ “ภัยแล้ง” จนกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร...ฝนตกหนักในครั้งนี้นี้เลย ช่วยบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้งได้บ้าง...ขณะที่อุตุฯเตือนว่า 26-29 สิงหาคม นี้จะมีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ 22 จังหวัด 64 อำเภอ ให้ระวังน้ำไหลหลาก- น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ภาคเหนือ-อีสานบางส่วน...เตรียมรับมือกันไว้เนิ่นๆ เต็มที่

☆☆...เมื่อวันที่ 27 ส.ค.ที่ผ่านมา พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี นำคณะรัฐมนตรีร่วมพิธีรับพระราชดำรัสพร้อมลายพระราชหัตถ์ ในโอกาสที่คณะรัฐมนตรี เข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายสัตย์ปฏิญาณ ก่อนเข้ารับหน้าที่ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2562 ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน... เพื่อน้อมรับใส่เกล้าใส่กระหม่อมไว้เป็นสิริมงคล และเป็นเครื่องกำกับสติ เตือนใจสืบไป...ภายหลังเสร็จสิ้นพิธี นายฯ ได้บอกกับกรมฯ ว่า ขอให้ทุกคน ยึดมั่นตามกระแสพระราชดำรัสที่พระราชทานไว้

☆☆...ส่วนประเด็น “ถวายสัตย์” ยังเป็นเรื่องขอขาดบาดตาย...อนาคต ของ “พลเอกประยุทธ์” นายฯผู้ประกาศไว้ว่า “ไม่กลัวการซักฟอกใน สภา” ของ “ฝ่ายค้าน” นั้น...ขึ้นอยู่กับ “คำพิพากษา” ของศาลรัฐธรรมนูญ ที่ต้องตัดสินใจรักษาไว้ซึ่ง “หลักการ” ตามรัฐธรรมนูญ หรือ “ตัวตน” หลัง จากผู้ตรวจการแผ่นดินมีมติส่งเรื่องให้ศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยว่านายฯกระทำการ ขัดรัฐธรรมนูญ และเป็นการละเมิดสิทธิของประชาชนหรือไม่...ตามที่ “ภาณุพงศ์ ชูรักษ์” นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ร้องเรียนมา...!!

☆☆...สวมบท “นักการเมือง” ร้อยเปอร์เซ็นต์เต็มแล้ว หลังจากที่ใครๆ ก็รู้ว่าอยู่เบื้องหลังมานาน...“พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ” รองนายกรัฐมนตรี

เมื่อเข้ารับตำแหน่ง “ประธานยุทธศาสตร์พรรคพลังประชารัฐ” กับภารกิจทางการเมือง...แน่นอนว่าการเข้ารับหน้าที่ประธานยุทธศาสตร์พลังประชารัฐไม่ใช่เรื่องธรรมดา เปรียบได้ดัง “เสือเข้าครองถ้ำ”...ด้วยภารกิจหลัก “อุ้มน้องที่อยู่ยาว 4 ปี”

☆☆...พร้อมๆ กับ “บิ๊กป้อม” ก็ “ไพบูลย์ นิติตะวัน” หัวหน้าพรรคประชาชนปฏิรูปที่ประกาศน้อมนำคำสั่งสอนพระพุทธเจ้ามาหาเสียง...ที่ประกาศ “ยุบพรรค” จะลาออกไปชบ “พปชร.” หลังจากที่ได้โอนิสงส์สูตรคำนวณของ กกต. จนได้ ส.ส.บัญชีรายชื่อ 1 ที่นั่ง แม้มีคะแนน 4.5 หมื่นเท่านั้นเอง...ท่ามกลางเสียงวิพากษ์วิจารณ์แข็งแ้งว่าทำได้จริงหรือ แล้วถ้าทำได้ จะมีอะไรตามมา..!?

☆☆...อดีต กกต. “สมชัย ศรีสุทธิยากร” ให้ความเห็นแนวนี้ว่า กรณี “ไพบูลย์” คะแนน 4.5 หมื่นโหวตไม่ได้ เพราะผู้เลือกไม่ได้เลือก พปชร. ดังนั้น ต้องเอาคะแนนทิ้งแล้วคำนวณ ส.ส.พึงมีกันใหม่ทั้งระบบ... “ไพบูลย์” จึงจะย้ายไปเข้าพรรคอื่น (ในวงเล็บว่า) ถ้าเขารับ... เพราะจะทำได้ ใจพรรคมีบัญชีปาร์ตี้ลิสต์ของตัวเอง นั่งรอนอนรอคิวเลื่อนกันอยู่ จะไปแทรกได้อย่างไร ถ้าไม่มีใครรับก็สิ้นสภาพไปเอง...งานนี้ต้องดูว่า กกต.จะตะแบงไปทางไหน..!?

☆☆...หรือนี้เป็นส่วนหนึ่งของ “แผนยุทธศาสตร์อุ้มลุงที่อยู่ยาว 4 ปี” โดย “ลุงป้อม” ที่ด้านหนึ่งขยายความเข้มแข็งรวบรวมเสียง ส.ส.มารวมไว้ ขณะเดียวกันก็ค่อยๆ สางปัญหาไปที่ละเปลาะ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาขั้นตอนการเสนอชื่อนายกฯ, การเข้าเผ่าถวายเป็นสหาย, การแถลงนโยบายไม่ระบุที่มารายได้...ส่วนอีกด้านหนึ่ง จัดการกับ “พรรคคู่แข่ง” แบบเชือดไปเรื่อยๆ... ชัดเจนที่สุดก็เห็นจะเป็น “อนาคตใหม่” ที่ฝ่ายมั่นคงประะบาย “ปลุกผีคอมมิวนิสต์” กันไปแล้ว

☆☆...อ้าว..! “ขึ้นต้นเป็นลำไม้ไผ่ พอเหลาลงไปกลายเป็นบ้องกัญชา” เมื่อ “อุดม สาวนายน” รมว.กระทรวงการคลัง ในฐานะหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ บอกว่า เรื่องลดภาษี 10% เนี่ยเป็นแค่ “แคมเปญหาเสียง” ไม่ได้บอกรายละเอียดจะลดภาษีให้เอกชนยังไง...เป็นไงครับ..ลีลา “พลิกลิ้น” ของ “นักเลือกตั้ง” หน้าใหม่...คิดดูเอาเองก็แล้วกัน..!!

☆☆...แม้จะมีคำปราชญ์ว่า มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจปลายปีของรัฐบาลจำนวน 3.1 แสนล้านบาทจะไร้ผล... แต่เมื่อรัฐบาลคิดมาแล้ว ผ่านการพิจารณาจาก ครม.เศรษฐกิจมาครั้งหนึ่ง และตามด้วยการพิจารณาของ ครม.ชุดใหญ่แล้ว ก็ต้องรอดผลงานกัน..!?

☆☆...มาตรการที่รัฐบาลอัดฉีดเริ่มดีเดย์กันแล้ว “ผู้ถือบัตรคนจน” ที่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชนขึ้นต้นด้วยเลข 31 33 37 38 และ 39 ไปกดเงิน 500 บาท สำหรับสิงหาคมกันได้...หลังวันที่ 22 สิงหาคม ผู้ถือบัตร

คนจน ที่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชนขึ้นต้นด้วย 32 34 35 และ 36 กอดได้...และคิดต่อไปวันที่ 23 สิงหาคม ผู้มีสิทธิ์ที่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชนขึ้นต้นด้วยเลข 1 2 4 5 และ 8 นำบัตรไป กอดเงินได้ ส่วนเดือนกันยายน เริ่มโอนตั้งแต่วันที่ 6-8 กันยายน

☆☆...ส่วน “เงินช่วยเหลือผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป” ที่ถือบัตรคนจน และ “เงินเลี้ยงดูบุตรแก่ผู้มีบัตรคนจนที่ได้รับสิทธิ์” เดือนนี้เริ่มจ่าย วันที่ 24 ขณะที่เดือนกันยายน เริ่มจ่ายวันที่ 9 กันยายน

☆☆...ปิดท้าย...เปิดดู “คลังสมบัติ” ท่านส.ส.ผู้ทรงเกียรติ เมื่อป.ป.ช. เปิดบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินของบรรดาส.ส.ชุดใหม่ 414 คน “อนุทิน ชาญวีรกูล” รองนายกฯและ รมว.กระทรวงสาธารณสุข มีทรัพย์สินมากกว่าหนี้สิน 4.2 พันล้าน...“เจ้เปี้ยะ-นาที รัชกิจประการ” ส.ส.ลูกพรรคภูมิใจไทย มีทรัพย์สิน 4.6 พันล้าน แต่เป็นทรัพย์สินตัวเอง 71 ล้าน ส่วนที่เหลือเป็นของคู่สมรส “พิพัฒน์ รัชกิจประการ” รมว.กระทรวงการท่องเที่ยวฯ

☆☆...ส่วนคนอื่นที่โดดเด่น อาทิ “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รมช.กระทรวงเกษตรฯ รวยอู้ฟู่ไม่เบา มีทรัพย์สิน 859 ล้านบาท...สุดท้าย ตามไปส่องกล้องทรัพย์สิน นายหัวชวน หลีกภัย อดีตนายกฯ ประธานรัฐสภา มีทรัพย์สินเขียนด้วยลายมือ แจ้งสถานะว่า โสด มีทรัพย์สิน 8 ล้านบาท มีพระพุทธรูป 281 องค์ ปืน 2 กระบอก แซกโซโฟน 3 ตัว มูลค่า 2.5 แสนบาท ยานพาหนะ ไม่ได้แจ้ง...!!

**สก๊อป หน้า 1**  
**แผ่นดินไทยอาบพิษ ไคร้พระเอกปลดล็อก**

ทำไมต้องเลิกใช้ “พาราควอต”  
เอกสารวิชาการ ★ มีต่อหน้า 5

# สก๊อป หน้า 1



## แผ่นดินไทยอาบพิษ ไคร้พระเอกปลดล็อก

“รู้ลึกกับจุฬา” ฉบับวันที่ 11/06/2018 นักวิชาการ : ผศ.ดร.นพพล ฤกษ์วัฒน์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ย้อนทวนความจำ...กล่าวถึงกระแสต้านสารเคมีกำจัดศัตรูพืช “พาราควอต” ประทุขึ้นอีกครั้งในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เนื่องจากการที่คณะกรรมการวัตถุพิษอันตราย ซึ่งมีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน มีมติไม่ยกเลิกการใช้วัตถุอันตราย ซึ่งเป็นที่จับจ้องของภาคประชาสังคม 3 ชนิด ได้แก่

พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และ ไกลโฟเซต ในสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เนื่องจากให้เหตุผลว่า ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพยังไม่เพียงพอ

ต่อมา...เครือข่ายสนับสนุนการห้ามใช้สารเคมีที่มีอันตรายร้ายแรง โดยมีสมาชิกกว่า 600 องค์กรภาคประชาสังคมมีการเคลื่อนไหวขบวนประท้วงที่หน้าทำเนียบรัฐบาล เพื่อยื่นแถลงการณ์ขอให้ทบวงมติและกระบวนการพิจารณาเพื่อยกเลิกการใช้สารอันตรายดังกล่าว

จนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องออกมารับข้อเสนอ และแจ้งว่าจะใช้กรอบพิจารณาใหม่ภายใน 60 วันต่อประเด็นดังกล่าว ผศ.ดร.นพพล ฤกษ์วัฒน์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระบุว่า งานวิจัยชิ้นหนึ่งของทางคณะมีการใช้พื้นที่จังหวัดน่าน เป็นพื้นที่ศึกษาการปนเปื้อนของสารฆ่าวัชพืชในสัตว์พบว่า กว่าร้อยละ 90 ของสารเคมีที่มีการใช้คือสารฆ่าหญ้า

ประกอบไปด้วย...ไกลโฟเซต อาตราซีน และพาราควอต

ประเด็นสำคัญที่ควรมีการพิจารณาคือการปนเปื้อนและการสะสมในร่างกายเพราะสารเหล่านี้มีความเป็นพิษสูงมักมีข่าวปรากฏในหนังสือพิมพ์อยู่บ่อยครั้งว่า...มีคนกินยาฆ่าหญ้า ซึ่งประกอบด้วยสารดังกล่าวเพื่อฆ่าตัวตาย... “ทางการแพทย์รับรู้ว่ามีคนแล้วตาย แต่ที่ต้องให้ความสนใจในปัจจุบันคือกินแล้วไม่ตาย แต่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม มีข้อมูลทางการแพทย์ว่า การปนเปื้อนเหล่านี้ส่งผลระยะยาวต่อสมองและนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของสมองให้เกิดโรคต่างๆ เช่น โรคพาร์กินสัน โรคอัลไซเมอร์...มันอันตรายมากกว่าที่คิด”

ผศ.ดร.นพพล ชี้ว่า สารพาราควอตซึ่งเป็นสารฆ่าหญ้ามีการตรวจพบในกบ ปู หอย...แม้ว่าจะเป็นสารที่เน้นใช้กำจัดวัชพืชแต่ก็มีการสะสมไปที่ตัวสัตว์ ข้อมูลในจังหวัดน่าน พบว่า มีการปนเปื้อนพาราควอต 24-56 ไมโครกรัมต่อกิโลกรัมในปูนาและ 12.6-1,233.8 ไมโครกรัมต่อกิโลกรัมในกบหนอง ขณะที่ตัวเลข MRL (Maximum Residue Limit) กำหนดไว้ว่าต้องมีการปนเปื้อนในสัตว์ไม่เกิน 5 ไมโครกรัมต่อกิโลกรัมเท่านั้น

ตัวเลข “MRL” นี้กำหนดโดย Codex Alimentarius Commission เกิดจากการร่วมมือของหน่วยงานองค์การอาหารการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กับองค์การอนามัยโลก (WHO)

พูดถึงว่า...สารเคมีทางการเกษตรเมื่อใช้เสร็จแล้วควรมี Good Agricultural Practice (GAP) ซึ่งเป็นดัชนีบ่งชี้แบบแผนที่ดีในการ

**แต่ปัญหาสำคัญมีว่าตัวเลขเกิด MRL ที่ตรวจพบสะท้อนว่าไม่มี GAP “สารเคมีดังกล่าวเป็นสารปนเปื้อนในดินที่มีการสลายตัวช้ามาก มีค่าครึ่งชีวิตมากกว่า 10 ปี หมายความว่าต้องใช้เวลากว่า 10 ปี สารเคมีที่อยู่ในดินจึงจะลดไปครึ่งหนึ่ง ยิ่งหากในอดีตมีการใช้สารเคมีต่อเนื่องก็จะกินเวลาการย่อยสลายนาน”**

ทำเกษตรกรรม แต่ปัญหาสำคัญมีว่าตัวเลขเกิด MRL ที่ตรวจพบสะท้อนว่าไม่มี GAP

“สารเคมีดังกล่าวเป็นสารปนเปื้อนในดินที่มีการสลายตัวช้ามาก มีค่าครึ่งชีวิตมากกว่า 10 ปี หมายความว่าต้องใช้เวลากว่า 10 ปี สารเคมีที่อยู่ในดินจึงจะลดไปครึ่งหนึ่ง ยิ่งหากในอดีตมีการใช้สารเคมีต่อเนื่อง ก็จะกินเวลาการย่อยสลายนาน”

ผศ.ดร.นพดล บอกด้วยว่า จากการเก็บข้อมูลในพื้นที่พบว่าสิ่งมีชีวิต เช่น ปุ๋วมิน้ำหนักลดลง มีการทำงานของเอนไซม์กำจัดพิษเพิ่มขึ้น และมีการเปลี่ยนแปลงรูปร่างสัณฐานในส่วนกระดองท้องและลำปูส่วนกบหนอง มีดัชนีความสมบูรณ์ร่างกายลดลง น้ำหนักตัวเพิ่มขึ้นและมีการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันลดลง

รวมถึงการเปลี่ยนแปลงฮอร์โมน...ยิ่งไปกว่านั้น อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายมนุษย์ เมื่อมีการบริโภคเป็นทอดๆ ต่อมา เช่น การนำปูนา มาแปรรูปเป็นน้ำปู ซึ่งเป็นอาหารพื้นบ้านของคนในพื้นที่ก็อาจทำให้มนุษย์ได้รับการปนเปื้อนสารพาราควอต ดังนั้น...ผลกระทบของสารเคมีดังกล่าวมีมากกว่าที่คิด

“สารเคมีทั้ง 3 ตัวที่มีการศึกษา ทั้ง...พาราควอต อาตราซิน โกลโฟเซต มีผลกระทบไม่มากนักน้อย ไม่ได้มีตัวไหนปลอดภัยกว่าตัวไหน บางครั้งเราก็ต้องยอมรับว่าเราสามารถลดการใช้สารเคมีได้อย่างพื้นที่การเกษตรในจังหวัดน่าน แม้จะเป็นพื้นที่รวมแต่ก็มีเกษตรกรรายหนึ่งที่ใช้วิถีเกษตรอินทรีย์ ใช้น้ำหมัก ในการปรับปรุงที่ดิน...ผลผลิตมากกว่าคนอื่นสองเท่าแต่รายได้เท่ากันเพราะต้องพักหน้าดิน ตากดินรอช่วงเก็บเกี่ยวถัดไป”

ตัวอย่างของเกษตรกรรายนี้แสดงว่าการใช้วิถีทางการเกษตรอินทรีย์ก็สามารถมีรายได้เหมือนรายอื่นๆ และยังมีสุขภาพกาย สุขภาพจิตที่ดี เสริมสร้างมูลค่าทางสุขภาพ ซึ่งเป็นมูลค่าที่คนมักจะไม่ค่อยพูดถึง

“เกษตรกรพื้นที่ตัวอย่างที่ใช้วิถีเกษตรอินทรีย์เขาต้องลงเองหมด ต้องขวนขวยมากทีเดียว ถ้าใช้สารเคมีมันนอนอยู่บ้านเฉยๆ...ภาครัฐเองก็ต้องเข้าไปช่วยบ้างถ้าเราวางเป้าหมายไว้ว่าการพัฒนาอย่างยั่งยืน อาหารต้องมีคุณภาพ ทุกคนมีสิทธิในการเข้าถึงอาหารปลอดภัย ภาครัฐก็ต้องมีส่วนช่วยมากกว่านี้ทั้งในแง่การณรงค์ให้เห็นว่าวิถีเกษตรอินทรีย์เป็นทางเลือกที่ดีและการสนับสนุนในแง่อื่นๆ” ผศ.ดร.นพดล ผักทิ้งท้าย

ต่อเนื่องเชื่อมโยงมาถึงรายงาน “แอลกอฮอล์อันตรายต่อสุขภาพของสารเคมี” ศาสตราจารย์นายแพทย์ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ผอ.ศูนย์พิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สภาอากาศไทย มีความ

รับผิดชอบโดยตรงในฐานะแพทย์ที่พบผู้เสียชีวิตจากสารเคมีพิษตั้งแต่ก่อนปี 2527 จนถึงปัจจุบัน

ทั้งในลักษณะเฉียบพลัน ระยะสั้นจากการสัมผัสน้ำที่มีการปนเปื้อนด้วยสารพิษ ทำให้ผิวหนังผดผื่นไปสู่มะเร็ง...ติดเชื้อ และมีจำนวนมากที่ต้องตัดอวัยวะ จากหนังเน่า เนื้อเน่า เสียชีวิต และ...ระยะยาวจากการที่ได้รับสารเคมีแม้มีปริมาณน้อยแต่สะสม...เกิดโรคต่างๆทางสมอง มะเร็ง โรคทางเมตาบอลิก

นอกจากนั้นมีความรับผิดชอบในฐานะหัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กรรมการปฏิรูประบบสาธารณสุข

ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองผู้บริโภค โดยอาหารต้องปลอดภัย (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมษายน 2561) และในฐานะที่ปัจจุบันเป็นที่ปรึกษาของรัฐมนตรีสาธารณสุขที่ต่อต้านการใช้สารเคมีพิษ

ประเด็นเกลือแกล่งสงสัย ที่ระบุ...ได้ออกข่าวว่าวงการแพทย์พบคนไข้ตายจากสารพาราควอตจำนวนมากแต่ไม่ได้ระบุสาเหตุการตาย ซึ่งเป็นการนำข้อมูลด้านการแพทย์ให้ข่าวไม่หมด สร้างความเข้าใจผิดให้สังคม ทำให้เกษตรกรเป็นแพะรับบาปจากการใช้สารเคมี

“...เป็นความเข้าใจผิดอย่างใหญ่หลวง ทั้งนี้เนื่องจากความตั้งใจและจุดประสงค์คือต้องการชี้ให้เห็นถึงอันตรายที่เกิดขึ้นจากสารเคมีรวมทั้งพาราควอต และเพื่อเตือนอันตราย...สร้างความระวัง ให้แก่เกษตรกร...ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เกษตรกรรม รวมถึงถึงคนที่ทำอาชีพรับปนสารเคมีฆ่าหญ้าฆ่าแมลง”

ประชาชนเหล่านี้จะเป็นคนด่านหน้าที่ได้รับอันตรายสูงสุด ทั้งนี้ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากการสัมผัสโดยตรง หรือสัมผัสกับน้ำที่มีสารเคมี ต่อผิวหนังที่มีแผลหรือไม่มีแผลก็ตาม โดยเฉพาะที่เป็นเนื้ออ่อน เยื่อบุบริเวณง่ามก้น เนื้ออ่อนบริเวณอวัยวะเพศ เยื่อบุปาก จมูกหรือเยื่อบุตา แม้จะมีปริมาณน้อย แต่เนื่องจากเป็นพิษร้ายแรงที่สุดโดยไม่มียาถอนพิษ ทำให้เกิดการเสียชีวิตทั้งจากอุบัติเหตุ จากการทำงานหรือจากอารมณ์ชั่ววูบเล่นที่ฆ่าตัวตาย

ทั้งๆที่ไม่ควรจะสูญเสีย ส.นพ.ธีระวัฒน์ ย้ำทิ้งท้ายว่า หน่วยงานที่รับผิดชอบชีวิตคนไทยต่างให้เบนสารพิษ เหตุไหน? คนไทยยังคงตั้งคารถผลลัพท์ปลดล็อกแผ่นดินไทยให้พ้นจากสารพิษอยู่อีก.



## มีศักดิ์ ภัคดีคง อธิบดีกรมประมงป้ายแดง



**ร**องปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งใหม่ เป็นอธิบดีกรมประมง

กรม.เมื่อวันอังคารที่ 27 สิงหาคมที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบตามการเสนอของเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จากพรรคประชาธิปัตย์ ที่เสนอบัญชีแต่งตั้งโยกย้ายจัดแถวข้าราชการใหม่ ในลือตเดียวกันกับการแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารระดับสูง เพื่อทดแทนผู้ที่เกษียณอายุราชการวันที่ 30 กันยายนนี้ และสลับเปลี่ยนหมุนเวียนรวม 7 ราย

**มีศักดิ์ ว่าที่อธิบดีกรมประมง เกิด 18 ธันวาคม 2503**



จบปริญญาตรี สาขาศิลปศาสตรบัณฑิต (การพัฒนาชุมชน) ปริญญาโท สาขาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา)

เคยสังกัดกรมประมงมาก่อน ผ่านการเป็นประมงจังหวัด รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง

จากนั้นโยกเข้ากระทรวงดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 11 กันยายน 2561 กรม.แต่งตั้งเป็นรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลงานอาทิ เมื่อครั้งนั่งประมงจังหวัดชุมพร การผลักดันชุมชนประมงเกาะพิทักษ์ อ.หลังสวน มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำโครงการโฮมสเตย์

การผลักดันชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการประมงโดยการจัดทำโครงการชุมชนประมงต้นแบบ

เคยได้รับคัดเลือกเป็นสำนักงานประมงจังหวัดดีเด่น ระดับภาคมาแล้ว

คัมแบ็กกรมประมงอีกครั้ง เนื่องจากบิ๊กๆ สายใต้ประชาธิปัตย์ให้การสนับสนุน นั่งเก้าอี้ใหญ่สุดอธิบดีกรมประมง ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 นี้เป็นต้นไป แทนที่อดีตร พร้อมเทพ อธิบดีคนปัจจุบันที่จะเกษียณอายุราชการ 30 กันยายนนี้