



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 25 สิงหาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. เตือนโรงงานรับซื้อข้าวโพด8บาท/กก.	โพสต์ทูเดย์
2. แฉเบื้องหลังมดอัยยศ ไม่สั่งห้ามสารพิษ ต้นตอก่อมะเร็ง	ผู้จัดการ
3. 'ประยุทธ์'จี้ยกระดับเกษตรอินทรีย์	กรุงเทพธุรกิจ
4. จับมือ ม.เกษตรยกร่างเลี้ยงควายไทย	เดลินิวส์
5. 'อะกรี มาร์เก็ตติ้ง' สงคราม ชิง'เกษตรกร'	สยามธุรกิจ
6. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ก็คนไม่พอ	ไทยรัฐ
7. จีนปักหมุดลงทุนไทย ลงนามความร่วมมือเชิงลึกพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอีอีซี...	โพสต์ทูเดย์
8. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ต้องสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	มติชน
9. คอลัมน์ มุมข้าราชการ	ไทยรัฐ
10. แฉงดส่งซื้อร่วมอนุกก.สารเคมี	ข่าวสด
11. อุตุฯเตือนรับมือพายุเข้าอีก 2 ลูก	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์โพสทูเดย์  
หัวข้อ : เดือนโรงงานรับซื้อข้าวโพด8บาท/กก.

วันที่ : เสาร์ 25 สิงหาคม 2561  
ฉบับที่ : 5679 หน้า : A5(บนซ้าย)

# เดือนโรงงานรับซื้อข้าวโพด8บาท/กก.

โพสทูเดย์ - สศก.ชวนโรงงานอาหารสัตว์ทำตามเงื่อนไขรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไม่ต่ำกว่า 8 บาท/กก. หลังผลผลิตเริ่มทยอยออก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก.ต้องการให้โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% ราคาไม่ต่ำกว่า 8 บาท/กก. ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เพราะในช่วงนี้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยจะเริ่มทยอยออกมาตั้งแต่เดือน ส.ค.นี้ และผลผลิตออกมามากที่สุดเดือน ก.ย.-ต.ค.

ทั้งนี้ การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคาไม่ต่ำกว่า 8 บาท/กก. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ที่ได้ออกมาตรการยืดหยุ่นการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้กับผู้ประกอบการ

โดยกำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศในอัตราส่วน 1 ต่อ 3 หรือนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน แต่ได้ยกเว้นเฉพาะช่วงระหว่างวันที่ 15 มิ.ย.-15 ส.ค. ที่กำหนดสัดส่วนเหลืออัตรา 1 ต่อ 2 เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวมีผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ออกมาน้อย

“ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูกาลผลิตปี 2561/2562 คาดว่าจะมีปริมาณรวม 5 ล้านตัน จากพื้นที่ปลูก 6.66 ล้านไร่ หรือเพิ่มขึ้น 0.92% เทียบจากผลผลิตปีที่ผ่านมามีปริมาณ 4.95 ล้านตัน พื้นที่ปลูก 6.67 ล้านไร่ โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ความชื้น 14.5% ในช่วงเดือน ม.ค.-ก.ค. 2561 อยู่ที่ กก.ละ 8.23 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2560 กก.ละ 6.26 บาท หรือเพิ่มขึ้น 31.47%” นายวิณะโรจน์ กล่าว ■



# แฉเบื้องหลังมตอภัยศ ไม่สั่งห้ามสารพิษ ต้นตอก่อมะเร็ง

สารเคมีอันตราย “พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต” ที่โฆษณาโอ้อวด “คุณเหนือดี” ต่อวงการเกษตร แต่แท้จริงแล้วกลับมี “โทษมหันต์” ทำให้แผ่นดินไทยแผ่นดินทองกลายเป็นแผ่นดินอาบสารพิษ แม้จะมีงานวิจัยระดับโลกชี้ว่าเป็นสาเหตุที่น่าจะก่อมะเร็ง พาร์กินสัน ส่งผลต่อพัฒนาการสมองของเด็กและทารก แต่ “คณะกรรมการวัตถุอันตราย” ของไทย กลับเพิกเฉยลงมตอภัยศไม่สั่งห้ามการใช้ หรือ “ไม่แบน” ท่ามกลางกระแสข่าวสะพัดเรื่อง “ค่าน้ำร้อนน้ำชา”

ว่ากันว่าเป็นตัวเลขมากกว่า 7 หลัก สำหรับค่าใบอนุญาตต่างๆ และค่าหัวคิวลึกลับจากตัวเลขการนำเข้าสารเคมีอีกด้วย กลายเป็นกระแสร้อนขึ้นอีกครั้งหลังศาลแคลิฟอร์เนีย สหรัฐฯ สั่งให้มอนซานโต้จ่ายชดใช้แก่เหยื่อสารพิษไกลโฟเซต ส่วนประกอบสำคัญของยาฆ่าหญ้า “ราวด์อัฟ” เกือบหมื่นล้านบาท และศาลสหรัฐฯ ยังสั่งให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมสหรัฐ (EPA) ดำเนินการสั่งห้ามใช้สารเคมีกำจัดแมลง “คลอร์ไพริฟอส” ที่มีผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองของเด็กและทารกภายใน 60 วัน หลังคำตัดสินเมื่อ 9 ส.ค.ที่ผ่านมา เป็นช่วงเวลาประจวบเหมาะพอดีกับการที่คณะกรรมการการศึกษาเพื่อทบทวนสารพิษ 3 ชนิด ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) แต่งตั้งขึ้นมา นัดประชุมครั้งแรกวันที่ 22 ส.ค. 2561

ก่อนหน้าการประชุมคณะกรรมการชุดดังกล่าว มูลนิธิชีววิถี

(BioThai) และเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ซึ่งเป็นหัวทอกในการเคลื่อนไหวให้มีการแบน 3 สารพิษอันตราย ได้เรียกนำย่อยโดยเปิดเผยเบื้องหลัง “รายงานอัปลักขณ์” ที่นำไปสู่การลง “มตอภัยศ” ของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 23 พ.ค. 2561 ที่ทำให้นายกรัฐมนตรี ต้องมาตั้งคณะกรรมการทบทวนเรื่องนี้ใหม่อีกครั้ง

ค่าแถลงต่อสื่อมวลชนของนายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี (BioThai) และนางสาวปรกชล อู๋ทรัพย์ ผู้ประสานงานเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) เผยรายงานของ “อนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการควบคุมวัตถุอันตราย พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต” ซึ่งเป็นที่มาของการลงมติไม่แบนสารพิษที่มีความเสี่ยงสูงทั้ง 3 สารดังกล่าว ว่าหากอ่านเอกสารดังกล่าวโดยละเอียดจะพบว่าประเด็นความไม่ชอบมาพากลถึง 11 ประการ

ได้แก่ 1. ใจเลือกข้อมูลมาสนับสนุนให้มีการใช้สารพิษต่อ 2. ซ่อนข้อมูลผลกระทบแบบเนิ่นๆ 3. โยนทิ้งงานวิจัยที่น่าเชื่อถือ 4. บิดเบือนเหตุผลการเสนอแบน 5. แปรข้อมูลบิดเบี่ยงความเสี่ยง 6. ปฏิเสธงานวิจัยใหม่ๆ 7. อ้างข้อสรุปปัญหาเล็กบิดเบี่ยงปัญหาใหญ่ 8. เลือกใช้ข้อมูลจากบริษัท 9. โยนบาปว่าเป็นความผิดของเกษตรกร 10. สะเลยไม่นำเสนอทางเลือกที่ดีกว่า และ 11. มีการลงมติขึ้นการกรรมการวัตถุอันตราย โดยอนุกรรมการ





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการ

หัวข้อ : แอเปื่องหลังมติอัยยศ ไม่สั่งห้ามสารพิษ ต้นตอก่อมะเร็ง

วันที่: เสาร์ 25 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 461 หน้า : 8(เต็มหน้า), 9

เหล่านี้มาจากฝ่ายที่สนับสนุนให้มีการใช้สารพิษอันตรายมาตั้งแต่ต้น

น.ส.ปรกชล กล่าวย้ำว่า อนุกรมการฯไม่น่าประเด็นสาเหตุหลักของการแบนมาใส่ในรายงาน เช่น การที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ ประกาศให้พาราควอต เป็นสารพิษที่มีพิษเฉียบพลันสูง แต่จับได้ยากก็ตายได้ และไม่มียากถอนพิษ ไม่ใส่ใจงานวิจัยเป็นจำนวนมากที่พบว่าคลอรีไพริฟอส ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองของทารกอย่างถาวร พยายามปิดกั้นการนำเสนอข้อมูลการพบการตกค้างของพาราควอตในซีเทาทหารบกเกิดของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยอ้างว่ายังไม่มีการตีพิมพ์

ความไม่ชอบมาพากลอยู่ตรงที่รายงานฉบับดังกล่าว กลับนำเอาข้อมูลของบริษัทค้าสารพิษและฝ่ายทุนการใช้สารพิษ เช่น มอนซานโต้ และสมาคมวิทยากรวิชาชีพ และบทความในวารสารการเกษตรที่มีรายได้สำคัญมาจากค่าโฆษณาขายสารเคมีมาใช้ในรายงานเป็นจำนวนมาก กระบวนการจัดทำรายงานที่นำไปสู่การลงมติอัยยศของคณะกรรมการวัตถุอันตรายให้มีการใช้สารพิษทั้งสามชนิดต่อ จึงเป็นกระบวนการพิจารณาที่ไม่อาจยอมรับได้

ต้องยกกันอีกครั้งว่า สารพิษกำจัดวัชพืชพาราควอต มีประเทศต่างๆ ยกเลิกการใช้แล้ว 51 ประเทศ และเตรียมการสั่งห้ามในปี 2020 อีก 2 ประเทศ คือ จีน และบราซิล เนื่องจากมีพิษเฉียบพลันสูง ไม่มียากถอนพิษ และก่อพาริกินสัน ในขณะที่สารคลอรีไพริฟอส มีผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองของเด็กและทารก ซึ่งศาลสหรัฐฯ เพิ่งตัดสินไปเมื่อวันที่ 9 ส.ค.ที่ผ่านมา สั่งการให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ (EPA) ดำเนินการแบนภายใน 60 วัน เช่นเดียวกับที่ไกลโฟเซต ซึ่งสถาบันมะเร็งนานาชาติ (IARC) ขององค์การอนามัยโลก ประกาศให้เป็นสารน่าจะก่อมะเร็งนั้น ศาลสหรัฐฯ เพิ่งตัดสินให้บริษัทมอนซานโต้ จ่ายค่าเสียหายแก่คนที่ได้รับผลกระทบเกือบหมื่นล้านบาท

ทั้งๆ ที่มองเห็นผลกระทบร้ายแรงที่เกิดขึ้น แต่กระบวนการอนุญาตให้มีการใช้สารพิษทั้งสามชนิดในไทยต่อไปนั้น นายวิฑูรย์สรุปว่า ปัญหาเกิดขึ้นจากผลประโยชน์ทับซ้อน และปัญหาเชิงโครงสร้างของกฎหมายที่ให้อำนาจในการแบนหรือไม่แบนสารใดให้ขึ้นอยู่กับกระทรวงเกษตรฯเป็นหลัก ในขณะที่ควรอยู่กับหน่วยงานที่ดูแลสุขภาพมากกว่า ซึ่งจำเป็นต้องมีการแก้ไข พ.ร.บ.วัตถุอันตรายฯ และออกกฎหมายให้ประชาชนมีส่วนร่วมและตรวจสอบได้

ขณะนี้ ทางมูลนิธิชีววิถี มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค และมูลนิธินิติธรรมสิ่งแวดล้อม กำลังเตรียมยื่นคำร้องต่อศาลปกครองเพื่อขอให้ศาลสั่งเพิกถอนมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย กรณีมีมติให้ใช้สารพิษทั้ง 3 ชนิดต่อไป เนื่องจากกระบวนการพิจารณาไม่โปร่งใส มีผลประโยชน์ทับซ้อน และอาจขัดต่อมาตรา 12 แห่ง พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และจะขอให้ศาลมีคำสั่งคุ้มครองชั่วคราวระงับการนำเข้าสารพิษร้ายแรงทั้งหมดเอาไว้ก่อนจนกว่าศาลจะพิจารณาคำสั่งในเรื่องแบนสารพิษ อีกทั้งยังจะรวบรวมรายชื่อเกษตรกรประชาชนที่ได้รับผลกระทบการใช้สารพิษดังกล่าวยื่นฟ้องต่อศาลแพ่งเรียกค่าเสียหายอีกด้วย

ประเด็นความไม่โปร่งใสในการพิจารณาตั้งแต่ที่สะท้อนผ่าน “รายงานอัยลักษณ์” จนนำไปสู่ “มติอัยยศ” นั้น นายวิฑูรย์ระบุว่า ในการฟ้องศาลจะขอให้มีการตรวจสอบเส้นทางเงินและบัญชีทรัพย์สินของผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดเนื่องจากลงมติไม่ชอบมาพากล

โดยกลุ่มแรกอยู่ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งมีอย่างน้อย 3 คน ที่มีความสัมพันธ์กับเอกชนค้าสารพิษอย่างชัดเจน อีกกลุ่มเป็นข้าราชการกรมวิชาการเกษตร ที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติต่อทะเบียน 3 สารพิษ เมื่อเดือน ต.ค. 2560 ทั้งที่กระทรวงสาธารณสุขและคณะทำงาน 4 กระทรวงหลัก มีมติไม่ต่อทะเบียน

นายวิฑูรย์ ยังเปิดโปงถึงผลประโยชน์จากการค้าสารพิษดังกล่าวด้วยว่า ถ้าทั้ง 3 สารเคมี มีสัดส่วนประมาณเกินครึ่งหนึ่งของมูลค่านำเข้ารวม 2.7 หมื่นล้านบาท เมื่อปี 2560 ตัวเลขมูลค่านำเข้าขายในตลาดจะเพิ่มขึ้นประมาณ 7-9 หมื่นล้านบาท หากคิดต่อรอบการต่อทะเบียนครั้งหนึ่งอยู่ได้ 6 ปี คิดเป็นมูลค่า 1.8 แสนล้านบาท การจ่ายเพื่อให้ต่อทะเบียนขายสารเคมีต่อไปได้จึงเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าน่าทึ่ง

“...ได้ยินมาจากคนเป็นอดีตข้าราชการอาวุโสในกระทรวงเกษตรฯ บอกว่างานนี้มีคนจ่ายเงินให้ 200 ล้านบาท เพื่อใช้ในการสยบเรื่องแบนสารพิษ...”

สำหรับตัวเลขนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้งยาฆ่าหญ้าและยาฆ่าแมลงในแต่ละปีนั้น ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2 เม.ย. 2561) ระบุว่า ไทยนำเข้าสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดแมลง สารป้องกันและกำจัดโรคพืช และอื่นๆ รวมปริมาณและมูลค่า ระหว่างปี 2554 - 2560 ดังนี้ ปริมาณ 164,538 ตัน 134,480 ตัน 172,826 ตัน 147,375 ตัน 149,546 ตัน 160,824 ตัน 198,317 ตัน ตามลำดับ ส่วนมูลค่า 22,070 ล้านบาท 19,378 ล้านบาท 24,416 ล้านบาท 22,812 ล้านบาท 19,326 ล้านบาท 20,618 ล้านบาท และ 27,922 ล้านบาท ตามลำดับ

ในการเปิดเผยรายงานของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ยังทำให้สามารถวิเคราะห์เบื้องหลังการลงมติอัยยศไม่แบนสารพิษร้ายแรง ตลอดจนเห็นบทบาทของบุคคลและหน่วยงานในคณะกรรมการและอนุกรมการวัตถุอันตรายได้อย่างแจ่มชัดว่า ใครยืนอยู่ข้างผลประโยชน์ของบริษัทค้าสารเคมีเกษตร ใครทำหน้าที่ปกป้องสุขภาพของประชาชน

ประเด็นนี้มูลนิธิชีววิทยานำ รศ.ดร.จิราพร ลิ้มปานานนท์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากองค์กรสาธารณสุขประโยชน์ด้านกรคุ้มครองผู้บริโภค ผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงมติแบนสารพิษร้ายแรง 3 ชนิด ทั้งพาราควอต คลอรีไพริฟอส และไกลโฟเซต

ส่วนผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เสนอแบนพาราควอต และคลอรีไพริฟอส และผู้แทนจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งลงมติสวนหน่วยงานอื่นในกระทรวงเกษตรฯ โดยเสนอให้แบนพาราควอต ซึ่งสันนิษฐานว่าน่าจะจะมีเหตุผลจากการที่ใช้พาราควอต ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น

สำหรับบุคคลที่น่าผิดหวังอย่างยิ่งในการทำหน้าที่ มูลนิธิชีววิถี ระบุชื่อ นายสมบุรณ์ ยืนดีที่ยื่น ร้องปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งทำหน้าที่ประธานการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 23 พ.ค. 2561 ที่ไม่ดำเนินการโดยต้องให้ผู้ลงมติแสดงว่าตนเองมีผลประโยชน์ได้เสียหรือไม่ ซึ่งทำให้มติการไม่แบนสารพิษร้ายแรง 3 ชนิดดังกล่าว อาจขัดต่อมาตรา 12 ของ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย

อีกบุคคลที่น่าผิดหวังไม่น้อยไปกว่ากันในการทำหน้าที่ คือ นายภักดี โพธิศิริ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นประธาน “อนุกรมการเฉพาะกิจพิจารณาการควบคุมวัตถุอันตราย พาราควอต คลอรีไพริฟอส และไกลโฟเซต” ที่พยายามขัดขวางไม่ให้มีการนำเอาข้อมูล





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการ

หัวข้อ : แฉเบื้องหลังมดอื้อปยศ ไม่สั่งห้ามสารพิษ ต้นตอก่อมะเร็ง

วันที่: เสาร์ 25 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 461 หน้า : 8(เต็มหน้า), 9

การวินิจฉัยความสัมพันธ์ของโรคเนื้อเน่ากับสารพาราควอตของ พญ.ฉันทนา ผดุงทศ ผู้อำนวยการสำนักโรคจากการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค บรรจุอยู่ในรายงานฯ

รวมทั้งการตัดทิ้งรายงานการวิจัยของ ศ.พรพิมล กองทิพย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งพบชี้หาในเด็กทารกจำนวนมากว่าครึ่งหนึ่งของตัวอย่างการศึกษา โดยอ้างว่ายังไม่มีการตีพิมพ์ แต่กลับนำเอาข้อมูลของบริษัทมอนซานโต้ และข้อเขียนของอดีตข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งทำงานให้บริษัทสารพิษและตีพิมพ์ในวารสารที่มีรายได้จากการโฆษณาสารพิษนำมาอ้างอิงในรายงานฉบับดังกล่าว

ส่วนกลุ่มบุคคลที่ประชาชนควรประณามมากที่สุด คือตัวแทนของสมาคมการค้าของบริษัทสารเคมี ซึ่งใช้อิทธิพลและความสัมพันธ์ผ่านคนในระบอบราชการ เสนอตนเองมาเป็นตัวแทน “องค์กรสาธารณประโยชน์” ด้านต่างๆ อย่างน่าละอาย เช่น ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นต้น ทั้งๆ ที่ไม่เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย ผิดจริยธรรม และอาจผิดกฎหมายเนื่องจากมีประจักษ์พยานพบว่าได้เข้าร่วมในการลงมติอื้อปยศดังกล่าวทั้งที่ตัวเองมีส่วนได้เสีย

ในการเคลื่อนไหวรอบนี้ มูลนิธิชีวิตดี และเครือข่าย ประกาศว่า จะเดินหน้าเปิดเผยความอัปยศในนโยบายการจัดการสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อไป จนกว่าจะมียกเลิกสารพิษร้ายแรงที่ประเทศผู้ผลิตเองก็ไม่ยินยอมให้ใช้ในประเทศของตน พร้อมกับปลุกพลังประชาชนให้ลุกขึ้นมาสร้างความเปลี่ยนแปลงให้เกิดขึ้น และรณรงค์ร่วมกัน boycott สินค้า-บริการจากกลุ่มบุคคลและบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการค้าสารพิษร้ายแรง รวมทั้งผลักดันแก้กฎหมายไม่ให้บริษัทสารพิษและองค์กรที่ไม่ค้ำตั้งถึงสุขภาพและการพัฒนาที่ยั่งยืนมีบทบาทกำกับกฎหมายดังที่เป็นอยู่

กระแสเรียกร้องให้มีการแบนสารเคมีเกษตรอันตรายทั้ง 3 ชนิด ยังมีมาจากคณะกรรมการปฏิรูปประเทศ ที่มีนัดประชุมร่วมกัน 3 คณะ คือ ด้านสาธารณสุข ด้านสังคม และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 21 ส.ค.ที่ผ่านมา โดย **พ.นส.เสรี ตูจินดา** ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข กล่าวว่า คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ยืนยันยึดตามมติเดิมคือ ให้แบนสารพิษทั้งสาม ไม่เปลี่ยนแปลง ส่วนอีกสองคณะต้องไปประชุมกันต่อ ซึ่งหลังได้มติที่ชัดเจน คณะกรรมการปฏิรูปฯ ทั้ง 3 คณะ จะเสนอข้อมูลผลกระทบของสารเคมีดังกล่าวไปยังคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้ข้อมูลครบคลุมทุกด้านสำหรับการตัดสินใจ

ข้อห่วงกังวลถึงผลกระทบที่สะท้อนผ่านความเห็นส่วนตัวของนายวินัย ต๊ะลิ้น กรรมการปฏิรูปประเทศด้านสังคม คือ คุณภาพของประชากรในอนาคต ทั้งภาวะเจ็บป่วย วิถีแรงงานที่ลดลง และยังมีข้อมูลว่า สารเคมีเหล่านี้อาจมีส่วนทำให้เพศสภาพของคนเปลี่ยนแปลง ซึ่งอาจจะกระทบกับการเพิ่มประชากรประเทศในอนาคตอีกด้วย

**ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา** กรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข กล่าวว่า คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสังคมและ

ด้านสาธารณสุข ค่อนข้างเห็นพ้องแล้วว่า สารเคมีเหล่านี้มีผลกระทบต่อสุขภาพจริง และอันตรายจากสารเคมี มีทั้งแบบเฉียบพลันและระยะยาว ซึ่งมีการพิสูจน์แล้วว่า มีการปนเปื้อนในอาหาร พืชผักผลไม้โดยไม่รู้ตัว ล้างก็ไม่ออก ต้มก็ทำลายไม่ได้ มีโรคที่กำลั้มเพาะในคนไทยไม่รู้อีกเท่าไร หรือเกิดโรคไปแล้วมากมายแค่ไหน ส่วนเรื่องเพศสภาพมีความเห็นสอดคล้องกับกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสังคม

“มีงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ อย่างคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่า กบในท้องนาเมื่อวัยระยะสืบพันธุ์เปลี่ยนแปลง หรือมหาวิทยาลัยมหิดล และสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พบว่า มีผลต่อฮอร์โมนเพศ ซึ่งมีผลให้เกิดมะเร็งเต้านม ผลงานวิจัยนี้ยังสอดคล้องกับผลการศึกษาของต่างประเทศ คือ สหรัฐอเมริกา เมื่อปี 2012 มีการตรวจคอมพิวเตอร์สมองในเด็กพบว่า สารคลอรีไพริฟอสมีผลต่อเชาวน์ปัญญา และระบบพฤติกรรมทางเพศ ซึ่งพบว่าพฤติกรรมทางเพศเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยเห็นว่าเนื้อสมองส่วนหน้าที่ควบคุมพฤติกรรมจากที่ควรหนาที่บางลง หรือจากที่บางก็หนาขึ้น...” ศ.นพ.ธีระวัฒน์ กล่าว

พิษภัยของสารเคมีเกษตรอันตรายนั้นมึลห้หลักฐานประจักษ์ชัดจริง แต่การตัดสินใจของรัฐบาลไทยยังวนๆ จนกลายเป็นเรื่องความขัดแย้งของ 3 กระทรวง คือ สาธารณสุข อุตสาหกรรม และเกษตรฯ และการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2561 ของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ที่นายกรัฐมนตรี ตั้งขึ้นมา เพื่อแก้ปัญหาถกถ่วงมาสู่จุดเดิม

ตั้งคำให้สัมภาษณ์ของ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในฐานะกรรมการแก้ไขปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง หลังการประชุมเพื่อพิจารณาการแบนสารเคมี 3 ชนิดว่า ผลการประชุมวนกลับมาที่เดิม ประธานคณะกรรมการฯ เห็นว่าทั้ง 3 กระทรวง คือ สาธารณสุข เกษตรฯ และอุตสาหกรรม มีลักษณะเป็นคู่กรณีกัน เห็นควรว่าต้องมีกรตั้งคณะอนุกรรมการที่เป็นกลางจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ขึ้นมาเพื่อพิจารณาในเรื่องนี้

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ให้ความเห็นว่า การตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมาชุดใหม่เพื่อหาข้อสรุปการแบนสารเคมีทั้ง 3 ชนิดนั้น อยากให้ทางคณะกรรมการมองใหม่ โดยการร่วมมือกัน ไม่ใช่ตั้งอนุกรรมการขึ้นมาใหม่เพื่อหาใครผิดใครถูกเราต้องก้าวข้ามวิกฤตในเรื่องนี้เพื่อหาจุดยืนร่วมกันให้การผลิตในไทยปลอดภัยโดยการลดการใช้สารเคมี

3 สารเคมีเกษตรอันตราย ทั่วโลกต่างทยอยเลิกใช้กันแล้ว แต่เมืองไทยที่ป่าวประกาศว่าเป็น “ครัวของโลก” ยังไม่มีที่ท่าว่าจะเลิก แกรมรัฐบาล “บักดู” ไม่รู้ร้อนรู้หนาวที่เห็นคนไทยตายผ่อนส่ง จึงใช้วิธีแก้ปัญหามาแบบวนวนวนวนน่าสงสัยเสียจริงว่างานนี้มีบักข้าราชการและคนในรัฐบาลละระแวงกันก็มากน้อย ■

# 'ประยุทธ์'จี้ยกระดับเกษตรอินทรีย์

**กรุงเทพธุรกิจ** ● “นายกฯ” ขอรับทราบความคืบหน้ายกระดับเกษตรอินทรีย์หลังยังไม่เห็นระบบรับรองมาตรฐานที่เป็นรูปธรรม มกอช.ปทุม 5 จังหวัดได้หวังให้ครอบคลุมทั่วประเทศจำนวน 1 ล้านไร่ในปี 64 แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สอบถามความคืบหน้าของการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ จำนวนพื้นที่และชนิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนวิธีการขับเคลื่อนเป้าหมาย เกษตรอินทรีย์ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯชี้แจงว่า คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ มี นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานอนุกรรมการ ทำหน้าที่ขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอินทรีย์ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ซึ่งได้มีการกำหนดเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศเป็น 1.33 ล้านไร่ ภายในปี 2564

โดยมีการแบ่ง ความรับผิดชอบ ในด้านการส่งเสริม รับผิดชอบโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกอช. 9000 แบ่งความรับผิดชอบตามชนิดสินค้า ได้แก่ สินค้าข้าว ให้กรมการข้าวดำเนินการ สินค้าพืช นอกเหนือจากข้าว รับผิดชอบโดย กรมวิชาการเกษตร สินค้าปศุสัตว์ รับผิดชอบโดย กรมปศุสัตว์ สินค้าประมง รับผิดชอบโดย กรมประมง และสินค้าหม่อนไหม รับผิดชอบโดยกรมหม่อนไหม ซึ่งมี สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานกำหนดมาตรฐานและระบบการตรวจสอบ รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร “ความล่าช้าของการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์เนื่องจาก หน่วยงานในการตรวจสอบรับรองมีความล่าช้า เกิดจากข้อจำกัดของจำนวนผู้ตรวจรับรองในแต่ละสินค้านี้มีจำนวนน้อยกว่าปริมาณงาน” น.ส.เสริมสุข สลักเพ็ชร์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า เพื่อให้การ

ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเป้าหมายล่าสุด มกอช.ได้นำร่องดำเนินการในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มี จ.สตูล, สงขลา, ยะลา, นราธิวาส และปัตตานี โดยได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานเกษตรอินทรีย์ 5 จังหวัดขึ้น เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ภาคเกษตรกร รับทราบนโยบายการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ที่ยึดการบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area Base) เป็นหลัก การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล โดยภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 ได้ตั้งเป้าหมายภายในปี 2564 ประเทศไทยจะต้องมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1 ล้านไร่และมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 3 หมื่นราย ซึ่งปัจจุบันมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์แปรรูปมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยในปี 2561 มีมูลค่าสูงถึง 1,300 ล้านบาท



## จับมือ ม.เกษตรฯร่างเลี้ยงควายไทย

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันควายไทยเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความสำคัญมาก โดยมีเลี้ยงราว 1 ล้านตัว จากเกษตรกรกว่า 2 แสนราย ซึ่งจำนวนกระบือเพิ่มขึ้นกว่าปี 2558 ประมาณ 1 แสนตัว และมีปริมาณการส่งออกกระบือและผลิตภัณฑ์กว่า 2,300 ล้านบาท ซึ่งนอกจากควายเป็นสัตว์เลี้ยงที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจแล้วยังเป็นสัตว์ที่ภาครัฐให้ความสำคัญในการอนุรักษ์ควบคู่กันไปด้วย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการจัดทำแปลงการเกษตรขนาดใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกลุ่มกันเลี้ยงควาย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการสินค้า

เกษตรปลูกสัตว์ให้มีคุณภาพอย่างครบวงจร ซึ่งปัจจุบันมีกลุ่มกระบือแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 28 แปลง ดังนั้น เพื่อเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ จึงจำเป็นต้องจัดทำระบบฟาร์มที่ได้มาตรฐาน เลขานุการ มกอช. กล่าวว่า จากความสำคัญดังกล่าว มกอช. จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มกระบือเนื้อ และแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรขึ้น เพื่อเป็นมาตรฐานที่จะช่วยควบคุมระบบการผลิตตั้งแต่ระดับฟาร์ม โดยเชิญกรมปศุสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และเครือข่ายคนรักควายภาคอีสาน ร่วมหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นที่สำคัญต่าง ๆ ในเรื่อง

องค์ประกอบของฟาร์ม การจัดการฟาร์ม บุคลากร สุขภาพสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และการบันทึกข้อมูล เพื่อให้ได้กระบือเนื้อที่มีสุขภาพดี และเหมาะสมในการนำไปใช้ผลิตเป็นอาหารที่ปลอดภัยโดยนำข้อคิดเห็นต่าง ๆ มาปรับปรุงร่างมาตรฐานดังกล่าวให้มีความสมบูรณ์ เป็นที่ยอมรับจากผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาคุณภาพของเนื้อกระบือ รวมถึงน้ำนมกระบือและผลิตภัณฑ์ให้มีความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและการค้าได้มากขึ้น สิ่งจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการคือ การกำหนดเกณฑ์การควบคุมระบบการผลิต ให้เป็นมาตรฐานกลางของประเทศ เพื่อใช้อ้างอิงในการค้าขาย เลขานุการ มกอช. กล่าว.



# 'อะกรี มาร์เก็ตติ้ง'

# สงคราม

# ชิง 'เกษตรกร'

การขับเคลื่อนนโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมของประเทศ (Zoning) ได้ดำเนินการมานานแล้ว แต่ยังไม่ปรากฏผลอย่างเป็นรูปธรรม เหตุผลสำคัญของการจัดโซนนิ่งก็เพื่อวางแผนการผลิตสินค้าทางการเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการทางการตลาด เนื่องจากที่ผ่านมาเกษตรกรมักผลิตตามกระแส เช่น ผลิตประเภทไหนขายดีก็พากันปลูกจนล้นตลาด นำมาสู่การถูกกดราคาและปัญหาต่อเนื่องอีกมากมาย เช่น สับปะรดที่เพิ่งเกิดปรากฏการณ์ราคาตกจากทั่วโลกเริ่มละ 10 เหลือแค่ 1 บาท ก็เนื่องมาจากการปลูกกันเป็นจำนวนมากในปีที่ผ่านมานั่นเอง หน้า 11 ▶



## 'อะกรี มาร์เก็ตติ้ง'

อย่างไรก็ตาม แม้ภาครัฐจะพยายามรณรงค์ส่งเสริมให้ปลูกพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ แต่ในทางปฏิบัติกลับยังไม่สัมฤทธิ์ผลตามต้องการ เกษตรกรยังคงปลูกพืชผลตามกระแส เห็นได้จากเมื่อกระแสเรียนมาแรงในตลาดดิจิทัล ทำให้ผลผลิตไม่พอขาย ส่งผลกระทบต่อราคาที่แพงกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรในหลายพื้นที่สนใจหันมาปลูกทุเรียนกันทั่วประเทศ จนเกิดความกังวลว่าเมื่อถึงวันหนึ่งมีผลผลิตเกินกว่าความต้องการจะทำให้ตลาดทุเรียนเกิดภาวะล้นตลาดหรือเปล่า

### บริษัทเอกชนรุกจัดโซนนิ่ง

ปัจจุบันมีบริษัทเอกชนหันมาดำเนินการด้านโซนนิ่ง ด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชที่บริษัทสามารถนำไปผลิตสินค้าได้โดยการกำหนดยุทธศาสตร์การผลิตในราคาที่เท่ากับหรือสูงกว่าตลาดในอดีตเราอาจเรียกโครงการลักษณะนี้ว่าโครงการคอนแทรคฟาร์มมิ่ง แต่ปัจจุบันการส่งเสริมไม่ได้ส่งเสริมเพียงรายเดี่ยวหรือกลุ่มเดี่ยว แต่ส่งเสริมเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ทั้งจังหวัดหรือหลายจังหวัด สร้างเครือข่ายกันเป็นกลุ่มใหญ่ จนสามารถกล่าวได้ว่าเป็นการจัดโซนนิ่งในรูปแบบหนึ่ง

ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรรายหนึ่ง



## การใช้พื้นที่การเกษตรในเมืองไทย

	2555 (ไร่)	2556 (ไร่)
▶️ ที่นา	69,967,976	69,964,862
▶️ พืชไร่	31,154,880	31,154,000
▶️ ไม้ผลและไม้ยืนต้น	34,914,614	34,915,274
▶️ สวนผักและไม้ดอก	1,397,163	1,398,383
▶️ เกษตรอื่นๆ	11,805,426	11,803,714

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ

## พื้นที่ทำนาของไทย

	ปี 2559 (58/59)	ปี 2560 (59/60)
▶️ เนื้อที่ปลูก (ล้านไร่)	64.124	68.235
▶️ พลผลิต (ล้านตัน)	28.089	31.807
▶️ พลผลิตต่อไร่ (กก.)	438	466

ที่มา : สมาคมพื้ส่งออกข้าวไทย

กล่าวกับ “สยามธุรกิจ” ว่า วิธีการจัดโซนนิ่งของเอกชนทำให้เกษตรกรมั่นใจได้ว่าผลผลิตที่ผลิตจะมีตลาดรองรับแน่นอน อย่างไรก็ตาม แต่ละบริษัทจะมีเงื่อนไขแตกต่างกันออกไป เช่น กำหนดเลยว่าพื้นที่นี้จะต้องผลิตพืชประเภทนี้เท่านั้น รูปแบบการผลิตต้องอยู่ในกฎกติกา ถ้าใครหันไปผลิตพืชชนิดอื่นหรือไม่ทำตามกติกา ก็จะถูกถอดออกจากเครือข่าย ในขณะที่เดียวกันถ้าผลผลิตที่ผลิตออกมานั้นมีจำนวนมาก เกษตรกรสามารถนำไปขายกับผู้รับซื้อรายอื่นได้ถ้าได้ราคาที่ดีกว่า นี่คือข้อแตกต่างของการจัดโซนนิ่งกับคอนแทรกฟาร์มมิ่ง เพราะคอนแทรกฟาร์มมิ่งมีสัญญาชัดเจนว่าเมื่อผลิตได้แล้วต้องขายให้กับบริษัทคู่สัญญาเท่านั้น

“มองในมุมหนึ่งบางคนอาจรู้สึกว่าการจัดโซนนิ่งของบริษัทใหญ่ๆ จะได้เปรียบ เพราะมีเงินทุนและเทคโนโลยีที่สามารถรวมกลุ่มเกษตรกรได้ดีกว่าบริษัทเล็กๆ แต่ถ้ามองอีกมุมหนึ่ง

ก็ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกมากขึ้น เพราะสามารถทำสัญญากับใครก็ได้ที่ใจชื้นใจและผลตอบแทนที่ดีกว่า นอกจากนี้ พืชที่ผลิตยังเป็นพืชที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานโลก เพราะบริษัทที่รับซื้อต้องนำผลผลิตไปผลิตเป็นสินค้าส่งออก จึงต้องทำตามเงื่อนไขประเทศผู้ซื้อ เช่น ต้องเป็นพืชที่ปลูกด้วยปุ๋ยอินทรีย์ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ปลูกในพื้นที่ถูกต้อง เป็นต้น เป็นการอัปเดตให้เป็นเกษตรยุคใหม่ปลูกพืชอย่างไร มีหลักการ ตรงตามความต้องการของตลาดโลก ซึ่งเทรนด์นี้จะเป็นเทรนด์แห่งอนาคต เกษตรกรจะไม่ใช่แค่ปลูกพืชแล้วมาหาตลาด แต่จะมีการเจรจาเกี่ยวกับพันธมิตรหรือบริษัทผู้รับซื้อว่าจะซื้อผลผลิตแบบไหน ราคาเท่าไร” ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตร กล่าว

### ‘บาทแปลงใหญ่’ หนึ่งในแนวคิดจัดโซนนิ่ง

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วย

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดการสัมมนา เรื่อง “การพัฒนาศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนโดยระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)” ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของข้าวและชาวนาโดยตลอด และพยายามที่จะพัฒนากิจการด้านข้าวและชาวนาของประเทศไทยให้มีศักยภาพสูงสุด เพื่อเป็นหลักประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับประชาชนทั้งประเทศและเสริมสร้างชาวนาให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี นอกจากนี้ ยังมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนให้พี่น้องชาวนามีการพัฒนาไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ใช้นวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพผลผลิตที่สูงขึ้น โดยดำเนินการในโครงการต่างๆ โดยเฉพาะโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือนาแปลงใหญ่ ซึ่งถือเป็นโครงการที่สำคัญที่จะช่วยให้ระบบการผลิตข้าวมีความ



เข้มแข็ง เพิ่มอำนาจในการต่อรองให้แก่ชาวนา นอกจากนี้ ยังมีโครงการอีกเป็นจำนวนมากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำขึ้น เช่น โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์ โดยทุกโครงการล้วนแต่จะช่วยสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้องชาวนาทั้งสิ้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมุ่งมั่นที่จะพัฒนาอนาคตที่ดีให้แก่ชาวนาด้วย



การจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2560-2564 เพื่อให้มีแนวทางการทำงานที่ชัดเจนและครอบคลุมงานด้านข้าวและชาวนาทั้งระบบ ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนา การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตข้าวให้เหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การยกระดับคุณภาพผลผลิตและมาตรฐานสินค้าข้าว การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการด้านโลจิสติกส์ การสร้างค่านิยมการบริโภคข้าว การวิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรมข้าว

### ชาวนาแสนรายปลูกข้าวแปลงใหญ่

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมีชาวนาจากทั่วประเทศให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) จำนวน 175,647 ราย รวมพื้นที่นาทั้งสิ้น 2,433,172 ไร่ โดยในปีงบประมาณ 2562 มีแผนที่จะขยายพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการดำเนินงานแปลงใหญ่ เพื่อให้เป็นผลดีต่อชาวนาเพิ่มขึ้น โดยให้ความสำคัญกับศูนย์ข้าวชุมชนเป็นอันดับแรก เนื่องจากเป็นองค์กรชาวนาที่มีความเข้มแข็ง มั่นคง และเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาข้าวและชาวนาในแต่ละท้องถิ่น จึงมีความเหมาะสมจะทำให้โครงการนาแปลงใหญ่ประสบผลสำเร็จได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งในขณะนี้มีศูนย์ข้าวชุมชนที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าวทั้งสิ้น 1,786 ศูนย์

ในจำนวนนี้ได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่แล้วจำนวน 368 ศูนย์

### “ตราฉัตร” จัดโซนอะกรีกลุ่มหอมมะลิ

นายสุเมธ เหล่าโมราพร ประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ (ธุรกิจข้าวและอาหาร) เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า เริ่มโครงการสนับสนุนเกษตรกรรวมกลุ่มปลูกข้าวหอมมะลิอย่างจริงจังครั้งแรกในฤดูการผลิต 56/57 โดยนำร่องในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร และ จ.ศรีสะเกษ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 258 ราย รวมพื้นที่ทั้งหมด 4,790 ไร่

ต่อมาเน้นใน 2 พื้นที่หลักคือ ตำบลคู อำเภอรามัน จ.จังหวัดศรีสะเกษ และตำบลสามัคคี อำเภอลำดวน จ.จังหวัดยโสธร ซึ่งในปีแรก 2 พื้นที่นี้มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการรวม 191 ราย พื้นที่ทำนา 3,574 ไร่ แต่ในปีที่ 2 (57/58) จำนวนสมาชิกโครงการเพิ่มขึ้นเป็น 444 ราย พื้นที่ทำนาเพิ่มขึ้น 8,696 ไร่ สูงกว่าเดิมกว่าเท่าตัว

นอกจากนี้ นับแต่ปีการผลิต 60/61 ข้าวตราฉัตรยังได้สนับสนุนการปลูกข้าวเพิ่มอีก 3 พื้นที่ โดยในภาคกลางที่สุพรรณบุรี ส่งเสริมการปลูกข้าวหอมสุพรรณ ในขณะที่ส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นที่เชียงราย หลักการนาแปลงใหญ่ก็คือ รวมพื้นที่ปลูกข้าวของสมาชิกในบริเวณใกล้เคียงกันให้ได้มากที่สุด ขยายพื้นที่นาแต่ละแปลงด้วยการล้มคันทนา ทำให้ได้พื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น เพิ่มอำนาจการต่อรองในการซื้อตั้งแต่การไถ ดำ เก็บเกี่ยว การซื้อปุ๋ย การฉีดยาฆ่าแมลง ทุกอย่างอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้เชี่ยวชาญของ ซีพี เจ้าของนาแปลงสถานะมาเป็น “ผู้จัดการนา” หากเห็นอะไรผิดปกติก็นั่งเจ้าหน้าที่ของ ซีพี

ในด้านการตลาดนั้น ซีพี จะรับซื้อคืนด้วยราคาเหนือตลาดตันละ 400 บาท โดยไม่จำกัดเรื่องความชื้น เพราะการจะเก็บเกี่ยวเมื่อไหร่ ขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของผู้เชี่ยวชาญที่ซีพี มีกระจายทุกพื้นที่หรือถ้าหากเกษตรกรเห็นว่าขายให้กับพ่อค้ารายอื่นได้ราคาดีกว่า ก็สามารถขายได้ แต่ปรากฏว่าตั้งแต่เริ่มโครงการมาชาวนาไม่เคยขายข้าวให้กับใครเลย เพราะซีพีรับซื้อในราคาเหนือตลาดอยู่แล้ว

“ที่ชาวนาได้คือ ปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันต้นทุนการทำนาต่ำลง มีเจ้าหน้าที่คอยให้คำปรึกษาคอยดูแลตลอด สิ่งที่ได้คือ



ลิชชี จงนนันวณิช



อนันต์ สุวรรณรัตน์



สุเมธ เหล่าโมราพร





ข้าวเปลือกที่มีคุณภาพภายใต้การควบคุมของตนเอง ไม่ต้องซื้อข้าวเปลือกผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ต้นทุนข้าวถุงของซีพีลดลง” นายสุเมธ กล่าว

## คูโบต้าลุยเกษตรแปลงใหญ่ 5 ล้านไร่

กรมส่งเสริมการเกษตรผนึก สยาม



คูโบต้า จัดสัมมนา “Agri Forum 2018” เปิดเวทีระดมความรู้และแนวทางการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรไทย ก้าวสู่เกษตร 4.0 ใช้เครื่องจักรกลเทคโนโลยีใหม่ ปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง รวมทั้งผักสวนครัว อย่างผักกาดและหอมใหญ่ให้ได้ผลผลิตเต็ม 100% ด้วยการรวมกลุ่มเกษตรกร 300,000 รายทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่ 5 ล้านไร่ 4,356 แปลงใช้เครื่องจักรรวมกัน เผยวิธีนี้ช่วยลดขั้นตอนทำงาน ลดการสูญเสีย มีรายได้สูง

นางดาเรศร์ กิตติโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมิติทางภาคการเกษตรของไทยในปีหน้า ต้องเตรียมความพร้อมและสนับสนุนให้คนรุ่นใหม่เข้ามาทำเกษตรมากขึ้น เพื่อยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทย ก้าวสู่ยุคเกษตร 4.0 อย่างเต็มรูปแบบ โดยพบว่าปัจจุบันปัญหาของภาคเกษตรกรไทยมี 3 เรื่องหลัก คือ ทุนความรู้เกี่ยวกับการเกษตร และเรื่องการตลาด ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นโจทย์ที่กรมส่งเสริมการเกษตรต้องทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาและขับเคลื่อนไปด้วยกัน เป็นที่มาของการที่กรมฯ ได้กำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี พ.ศ.2560-2579 ซึ่ง 1 ใน 5

ยุทธศาสตร์หลัก คือการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

“กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมสนับสนุนพัฒนาเกษตรกรให้มีขีดความสามารถในการผลิต และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตรเพื่อรายได้ที่มั่นคง จึงได้ร่วมมือครั้งแรกกับสยามคูโบต้าจัดงานสัมมนา Agri Forum 2018 เรียนรู้นวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่จากประเทศญี่ปุ่น สร้างทักษะและกระบวนการทำการเกษตรโดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเป็นหลัก แทนที่การใช้แรงงานคน เพื่อให้ได้ผลแม่นยำ ช่วยลดต้นทุนและความสูญเสียในการผลิต” นางดาเรศร์ กล่าว

โดยสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่หันมาทำเกษตรแบบแม่นยำ ใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่แทนคน ในรูปแบบของ สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ เพราะคนกลุ่มนี้มีความสนใจทำเกษตรอินทรีย์ โดยการรวมกลุ่มกันทำแบบเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการไปแล้ว 3,315 แปลง มีสมาชิกอยู่จำนวน 280,000 ราย และในสิ้นปีนี้จะเพิ่มเป็น 4,356 แปลง มีสมาชิกรวม 300,000 รายจากพื้นที่ที่กำหนดไว้ทั้งหมด 5 ล้านไร่ ด้วยการทำงานแบบใช้เครื่องจักรรวมกัน อาทิ รถไถ, รถแทรกเตอร์, รถเกี่ยวข้าว, รถตัดอ้อย ภายในกลุ่มสมาชิก ทำให้ได้ผลผลิตที่แม่นยำเต็มที่ ลดการสูญเสียเหมือนที่รุ่นพ่อ แม่ ทำกันมา และลดขั้นตอนการทำงาน มีรายได้ที่ดีถึงรายได้สูงอีกด้วย

ด้าน นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า บริษัทในฐานะผู้นำในการคิดค้นและวิจัยนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรในภูมิภาคอาเซียน และอยู่เคียงข้างเกษตรกรไทยมายาวนานกว่า 40 ปี ในปีนี้ บริษัทจัดงานใหญ่ 2 งานด้วยกัน ภายใต้แนวคิด “The Power of Agri-Innovation” หรือ “พลังแห่งนวัตกรรมเกษตร” แบ่งเป็น งานสัมมนา “Agri Forum 2018” ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรดังที่กล่าวโดยมีวิทยากรทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่นมาร่วมถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้ความสามารถทัดเทียมนานาชาติ และงาน “KUBOTA Showcase 2018” แสดงนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรแม่นยำ

ครบวงจร ทั้งพืชข้าวและพืชไร่ นำเสนอการใช้งานเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืชในแต่ละชนิด โดยเครื่องจักรที่นำมาโชว์ครั้งนี้เป็นเทคโนโลยีนวัตกรรมการทำเกษตรที่ล้ำสมัยที่สุดจากคูโบต้าประเทศไทยเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยทั้ง 2 งานนี้ บริษัทจะจัดขึ้นใน 3 ภูมิภาค เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ได้ชม อาทิ เครื่องหยอดเมล็ด, รถแทรกเตอร์ที่ควบคุมด้วยระบบ GPS, เครื่องสีข้าวหยอดเหรียญ, รถยกทรงผัก, เครื่องปลูกผักกาดและหัวหอมใหญ่ เป็นต้น

สำหรับงานสัมมนา Agri Forum 2018 จะจัดขึ้นครั้งแรกในวันที่ 31 ส.ค.นี้ ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ฮอลล์ 6 ส่วนงาน KUBOTA Showcase 2018 จะจัดขึ้นต่อเนื่องกันในวันที่ 1-2 ก.ย.นี้ ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ฮอลล์ 5 แบ่งพื้นที่จัดแสดงออกเป็น 2 โซน ประกอบด้วย 1.โซนนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรและการจัดการเกษตรกรรมอัจฉริยะ จากคูโบต้าประเทศไทย 2.โซนเกษตรครบวงจร ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และผัก รวมทั้งแนวทางการทำเกษตรรายได้สูงและในอีก 2 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่จังหวัดขอนแก่น วันที่ 14-16 ก.ย.นี้ และภาคเหนือ ที่จังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 10-11 ต.ค. 2561 ฟรีไม่เสียค่าใช้จ่าย

## คลังเตอร์ หนึ่งในทางเลือกน่าสนใจ

การสร้างคลังเตอร์เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ทำให้เกษตรกรมีโอกาสทางการตลาดมากขึ้น เช่น กรณีการสร้างเครือข่ายกล้วยและมะพร้าว โดย นางนิตยา พิระภักษ์รุ่งสุริยา รองผู้อำนวยการสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม เผยความคืบหน้าการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ภายใต้โครงการสนับสนุนเครือข่าย SME ปี 2561 ในกลุ่มอุตสาหกรรมมะพร้าวและกล้วยว่า ขณะนี้กลุ่มเครือข่ายต่างๆ โดยผู้นำเครือข่ายและผู้ประสานงานเครือข่าย (CDA) ของแต่ละกลุ่ม อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเครือข่ายเพื่อเป็นยุทธศาสตร์ใช้ในการวางแผนพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่ายให้ครบ 17 แผน มีจำนวน CDA รวมทั้งสิ้น 54 คน จากกลุ่มมะพร้าว 33 คน และจากกลุ่มกล้วย 21 คน

โดยมีสมาชิกจากกลุ่มเครือข่ายมะพร้าว 10 กลุ่มทั่วประเทศ ได้แก่

1.ทับสะแก 2.บางสะพานน้อย 3.พะงัน  
4.ชุมพร (มะพร้าวสองเล) 5.สมุทรสงคราม  
สมุทรสาคร เพชรบุรี (สสพ.มะพร้าว)  
6.สระบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก (มะพร้าว  
มิตรภาพ) 7.ราชบุรี สามร้อยยอด กรุง  
เทพา 8.หนองคาย เลย นครสวรรค์  
ร้อยเอ็ด 9.นครปฐม (มะพร้าวน้ำหอม  
สามพราน) และ 10. ปราจีนบุรี ส่วนกลุ่ม  
เครือข่ายกล้วย 7 กลุ่ม ได้แก่ 1.สกลนคร  
2.กาญจนบุรี (กล้วยกาญจน์) 3.ปทุมธานี  
4.กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย  
อุทัยธานี พิษณุโลก ตาก 5.มหาสารคาม  
6.ปัตตานี และ 7.ชุมพร

“ล่าสุด กลุ่มเครือข่ายมะพร้าวทับ  
สะแก ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีผลผลิตมะพร้าวแกง  
เป็นหลัก ได้สรุปแผนยุทธศาสตร์ของกลุ่ม  
เครือข่ายว่า ในระยะกลางและระยะยาว  
จะเน้นส่งเสริมการปลูกมะพร้าวให้เป็นการ  
ปลูกแบบอินทรีย์ (Organic) โดยจะนำ  
ผลผลิตมะพร้าวมาสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์  
แปรรูปให้ได้มากที่สุด และเกิดประโยชน์  
สูงสุดกับสมาชิก เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม  
ทดแทนการสูญเสียจากสถานการณ์แมลง  
ศัตรูพืชระบาด ทั้งนี้ จะนำน้ำมะพร้าวแก่  
สดมาแปรรูปเป็น “ผงขงพร้อมดื่ม” ด้วย  
เห็นว่าคุณค่าของน้ำมะพร้าวแก่นั้นมีเกลือ  
แร่ต่างๆ ในปริมาณสูง เช่น โพแทสเซียม  
ซึ่งเหมาะกับผู้ที่เสียเหงื่อและนักกีฬา มี  
กลุ่มเป้าหมายทางการตลาดชัดเจน และ  
จะพัฒนากระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน  
GMP และ HALAL สร้างช่องทางการ  
ตลาดเพื่อการส่งออกต่อไป ส่วนแผนระยะ  
สั้นทางกลุ่มได้ให้การสนับสนุนจังหวัดประ-  
จวบคีรีขันธ์ในการขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้  
ทางภูมิศาสตร์ (GI) ให้กับมะพร้าว ทับสะแก  
ซึ่งถือเป็นแหล่งเพาะปลูกมะพร้าวแกงที่มี  
คุณภาพ มีความโดดเด่นเฉพาะตัว คือ เนื้อ  
หนา กะลาบาง ผลใหญ่ ผลตก และมีความ  
มันของกะทิสูงกว่ามะพร้าวจากแหล่งอื่น  
เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิต และช่วยเพิ่ม  
มูลค่าทางการค้า” นางนิตยา กล่าว

การดำเนินโครงการโซนนิ่งและ  
คลัสเตอร์จึงเปรียบเสมือนการเข้าไปช่วย  
ระบบบริหารจัดการภาคการเกษตร และรับ  
ซื้อผลผลิตในราคาที่สูงกว่าตลาด แนนอน  
ว่าใครที่กำลังเหนียวอ้อมมีโอกาสดำเนิน  
กลุ่มเกษตรกรมากกว่า แต่ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับ  
เกษตรกรว่าจะร่วมมือกับเอกชนรายใด  
ที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง เมื่อมองใน  
มุมผลลัพธ์แล้ว หาก วิน วิน ด้วยกันทุกฝ่าย  
ก็ถือว่าเป็นเรื่องน่าสนับสนุน



## ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

**ก็คนไม่พอ:** ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สอบถามความคืบหน้าของการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ จำนวนพื้นที่และชนิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนวิธีการขับเคลื่อนเป้าหมายเกษตรอินทรีย์ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงว่า ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศเป็น 1.33 ล้านไร่ ภายในปี 64 แต่ในปัจจุบันยังล่าช้าสืบเนื่องมาจากมีผู้ตรวจรับรองสินค้าเกษตรแต่ละชนิดน้อยกว่าปริมาณงานที่ต้องตรวจสอบ.



**ก็คนไม่พอ:** ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สอบถามความคืบหน้าของการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ จำนวนพื้นที่และชนิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนวิธีการขับเคลื่อนเป้าหมายเกษตรอินทรีย์ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงว่า ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศเป็น 1.33 ล้านไร่ ภายในปี 64 แต่ในปัจจุบันยังล่าช้าสืบเนื่องมาจากมีผู้ตรวจรับรองสินค้าเกษตรแต่ละชนิดน้อยกว่าปริมาณงานที่ต้องตรวจสอบ.



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/-

วันที่: เสาร์ 25 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14776

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 96.09

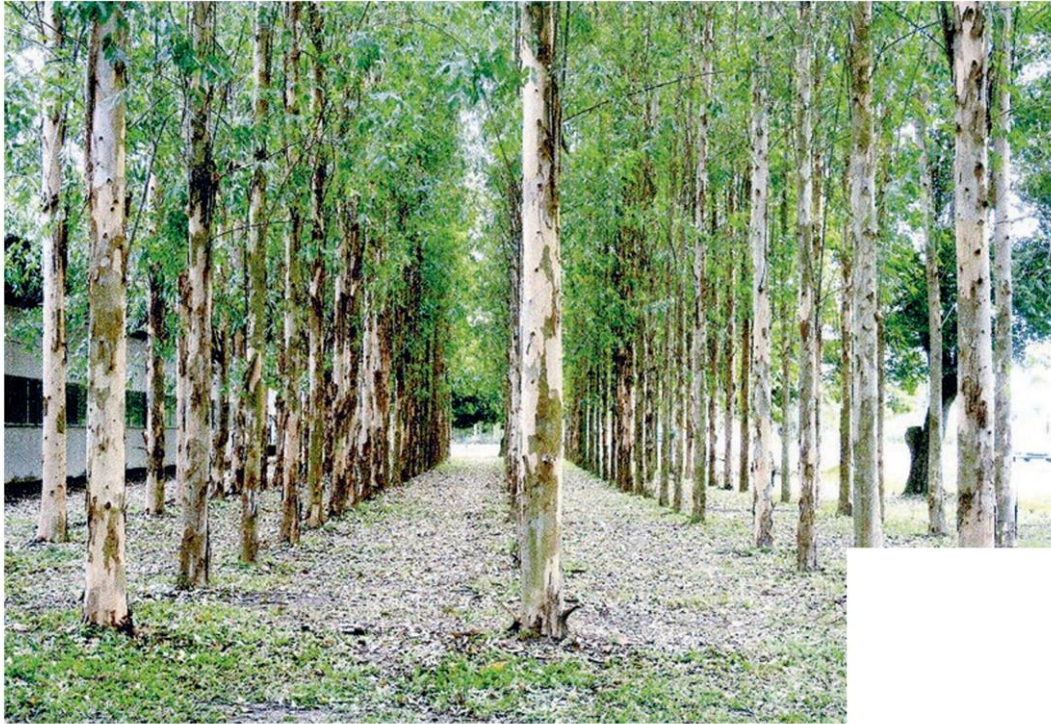
Ad Value: 148,939.50

PRValue (x3): 446,818.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ต้องสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ต้องสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**พ**ระราชกฤษฎีกาประกาศจัดตั้งองค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2499 ให้เป็นองค์กรประเภท รัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบ ธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมป่าไม้ เช่น การทำไม้ การ เก็บหาของป่า แปรรูปไม้ ทำไม้อัด และภายหลัง ทำหน้าที่ปลูกป่าไม้เศรษฐกิจเพื่อทดแทนไม้จากป่า ธรรมชาติที่ปิดป่าล้มปทานไปแล้ว

เจตนารมณ์ของการตั้งองค์การอุตสาหกรรม ป่าไม้ เป็นการมองการณ์ไกลต่อไปภายหน้า การ ทำไม้เพื่อให้ประชาชนใช้สอยและทำเงินเข้ารัฐนั้น ต้องปลูกขึ้นมาใหม่ เพราะต้นไม้จากป่าธรรมชาติ นับวันจะลดน้อยถอยลงโดยเฉพาะหลังการปิดป่า ล้มปทานทำไม้ ทำให้ อ.อ.ป.เหลือแหล่งวัตถุดิบ ป้อนโรงงานจากไม้ของกลาง แต่มีปริมาณไม่ สม่าเสมอ อ.อ.ป.จึงขอใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติเสื่อมโทรม จากกรรมป่าไม้ เพื่อปลูกสร้าง สวนป่าไม้สักและไม้อื่นๆ เช่น อ.อ.ป.ปลูกป่าไม้สักใน ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ส่วนภาคตะวันออก



เฉียงเหนือและภาคใต้ อ.อ.ป.เปลี่ยนเป็นการ ปลูกยางพารา และไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลน ชิส เพื่อหมุนเวียนรายได้จากน้ำยางและไม้ยูคา

รหัสข่าว: C-180825020077 (25 ส.ค. 61/02:59)

หน้า: 1/2



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: เสาร์ประชาชน/-

วันที่: เสาร์ 25 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14776

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 96.09

Ad Value: 148,939.50

PRValue (x3): 446,818.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ต้องสั่งกีดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อายุสั้นๆ

ปัญหาของ อ.อ.ป.คือ การใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในความควบคุมของกรมป่าไม้ การจะปลูก จะตัดเพื่อการบำรุงและการตัดออกมาใช้ประโยชน์ อ.อ.ป.ต้องทำเรื่องขออนุมัติจากกรมป่าไม้ หากยังไม่อนุมัติก็ทำอะไรไม่ได้เลย เอกภาพการบริหารสวนป่าจึงสะดุด ไม่คล่องตัว และมีปัญหาแทรกซ้อนมาอย่างยาวนาน ต่อมามีปัญหาอีกคือการตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้วให้ อ.อ.ป.ไปสังกัดกระทรวงดังกล่าว ทั้งๆ ที่ อ.อ.ป.มีพันธกิจต้องปลูกใหม่แล้วตัดมาแปรรูปจำหน่าย ไม่ใช่ทำหน้าที่องค์การอนุรักษ์แต่อย่างใดเลย

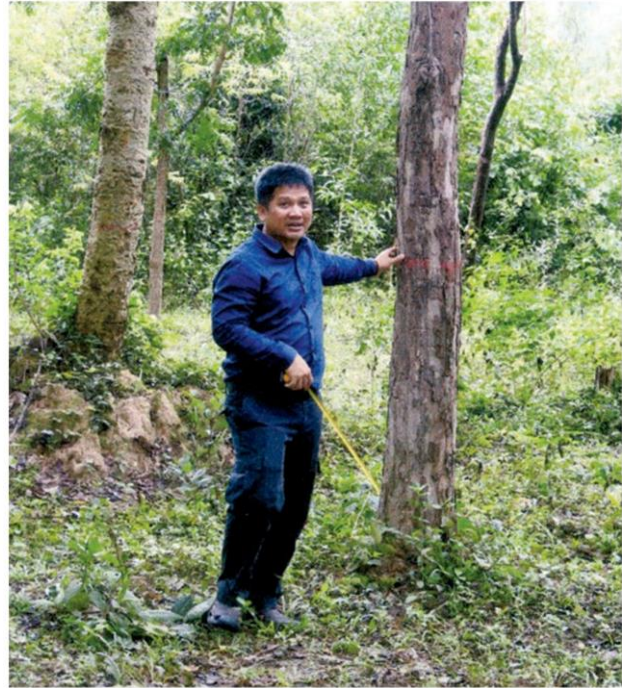
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จึงควรเป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีต้นไม้สักและไม้อื่นๆ ที่เห็นควรจะปลูกมาใช้ เป็นพืชเกษตร กรณีเช่นนี้จึงต้องตราพระราชกฤษฎีกาให้องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ไปสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วยังต้องยกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ อ.อ.ป.ปลูกป่าไม้ทั้งหมดให้

อ.อ.ป.สามารถบริหารจัดการได้ทั้งองค์กรและที่ดินที่ใช้ประโยชน์ ในรูปแบบเดียวกับ ที่ดินป่าสงวนแห่งชาติเสื่อมโทรมที่ตัดให้ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) นำไปดำเนินการด้วยอำนาจเต็ม

อ.อ.ป.จึงจะมีเอกภาพการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกและไม้ที่ปลูกได้อย่างเต็มพิกัด เกิดประสิทธิภาพประสิทธิผลคล่องตัวในการหมุนเวียนไม้ และเงินตราหล่อเลี้ยงคลังและองค์กรได้สำเร็จ รัฐบาลจำเป็นต้องปลดโซ่ตรวนที่ล่ามองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้จากกรมป่าไม้เสียเถอะ และ

ประการสำคัญ ตราพระราชกฤษฎีกายุบ พ.ร.บ.สวนป่า พ.ศ. 2535 พร้อมการแก้ไข พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 ไปในคราวเดียวกัน

สิ่งที่ผมยังอยากเห็นเพราะได้เห็นมาตลอดชีวิตการรับราชการ กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชกว่า 35 ปี พบว่า อ.อ.ป.ปลูกป่าได้เก่งกว่ากรมป่าไม้ ด้วยเหตุนี้ ผมจึงอยากเสนอให้ อ.อ.ป.ทำหน้าที่ส่งเสริมการปลูกป่าของประชาชนบนที่ดินกรรมสิทธิ์



แทนกรมป่าไม้

ปฏิรูปวงการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต้องกล้าปลดแอกต้นไม้จากโซ่ตรวนที่ล่ามเอาไว้กว่า 100 ปี อยู่กับกรมป่าไม้มาตลอดแต่ปากลับหมดลดลงไปทุกวัน แล้วเปิดวิสัยทัศน์กว้างๆ ให้ อ.อ.ป.และประชาชนคนอยากปลูกป่าเป็นอาชีพของตนเอง ดำเนินกิจกรรมไปด้วยความปลอดภัยโปร่งปราศจากอุปสรรคขวากหนามใดๆ เสียที ผมมั่นใจว่าประชาชนจะปลูกป่าเป็นอาชีพโดยไม่ต้องเปลืองงบประมาณส่งเสริมแต่อย่างใด

หวังปวงประชา ร่วมปลูกป่าเป็นอาชีพ ได้อย่างอิสระเสรี มีป่าปกเต็มเมืองและมีทรัพย์สินบนที่ดินมากขึ้นๆ

## ธงชัย เปาอินทร์



## มุม ข้าราชการ 'ซี.12'

การแต่งตั้งข้าราชการบริหารระดับสูงเพื่อทดแทนตำแหน่งที่ว่างจากการเกษียณอายุราชการยังคงมีออกมาเรื่อยๆ ในการประชุม ครม.แต่ละครั้งล่าสุดในการประชุม ครม.สัญจรที่จังหวัดชุมพรมีการแต่งตั้งปลัดกระทรวงอีก 2 กระทรวงคือ อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ขึ้นดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ชัยวัฒน์ ทองคำคูณ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร ขึ้นดำรงตำแหน่ง ปลัดกระทรวงคมนาคม...● พร้อมกันนั้นมีการโยกย้ายสับเปลี่ยนในระดับอธิบดีของกระทรวงคมนาคมอีกหลายกรม ประกอบด้วย สราวุธ ทรงศิวิไลผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็นผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร อัมรินทร์ วรรณโก ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็นอธิบดีกรมท่าอากาศยาน สมศักดิ์ ห่มม่วง รองปลัดกระทรวง เป็น อธิบดีกรมเจ้าท่า อานนท์ เหลืองบริบูรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น อธิบดีกรมทางหลวง พีระพล ฉัตรสุกเจริญ รองปลัดกระทรวง เป็น อธิบดีกรมการขนส่งทางบก...● ในขณะที่ 3 อธิบดีแต่เดิมถูกโยกย้ายเข้ากระทรวงคือ จิรุตม์ วิศาลจิตร อธิบดีกรมเจ้าท่า เป็น ผู้ตรวจราชการกระทรวง ธาณินทร์ สมบูรณ์ อธิบดีกรมทางหลวง เป็น รองปลัดกระทรวง และ สนิท พรหมวงษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เป็น รองปลัดกระทรวง...● ผลจากการโยกย้ายคราวนี้มีข่าวติดตามมาทันทีว่า อธิบดีธานินทร์ ตัดสินใจจะอำลาวงการที่ยังเหลืออยู่อีก 3 ปี ซึ่งเมื่อพลิกปมประวัติแล้วก็น่าเสียดายในความรู้ความสามารถ จากเด็กสวนกุหลาบไปเรียนปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยโทเลโด โอไฮโอ และปริญญาโททางวิศวะที่มหาวิทยาลัยลามาเร่เท็กซ์ สหรัฐอเมริกากลับมาเริ่มชีวิตราชการที่กรมทางหลวง จนได้เป็นอธิบดี แต่เมื่อต้องไปทำงานเอกสารประชุมโครงการซึ่งไม่มีความหนักก็ไม่อยากอยู่ในราชการอีกต่อไป ก็เป็นเรื่องที่น่าเห็นใจ...● วันเดียวกับ

ที่กรมผ่านการแต่งตั้ง 2 ปลัดกระทรวงก็มีเซอร์ไพรส์จากกระทรวงมหาดไทยในการเสนอแต่งตั้งผู้ว่าราชการจังหวัดเพิ่มขึ้นจากอังคารก่อน 1 ตำแหน่งคือให้ สุกานดา วรเชษฐบัญชา ที่ปรึกษาด้านการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับทรงคุณวุฒิ) สำนักงานปลัดกระทรวง ดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งนำทั้งกับการเติบโตแบบขึ้นทางด่วน กล่าวคือเมื่อปี 2560 ยังเป็นผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารราชการจังหวัด สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยไม่แน่ใจว่าเป็น ผู้ช่วยปลัดกระทรวงมหาดไทย ด้วยหรือเปล่า แต่แน่ใจว่า 11 เมษายน 2561 เป็น ที่ปรึกษาด้านการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับทรงคุณวุฒิ) จนถึงปัจจุบัน แล้ววันที่ 1 ตุลาคม 2561 ก็จะได้เป็นผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม...● ก็ไม่ได้ว่าอะไร เพียงแต่ต้องบอกความจริงให้สังคมทราบ แล้วยังดีใจด้วยที่แวดวงนักปกครองจะได้มี ผู้ว่าราชการจังหวัดหญิง อีกคนเพื่อทดแทน จักรพร ราษฎร์ศุชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ที่กำลังสูรปรมมือกับมวลง้องน้ำ ซึ่งเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดหญิงคนเดียวที่ยังอยู่ในราชการและกำลังจะเกษียณอายุในวันที่ 30 กันยายนนี้ และได้แต่หวังว่าในกระบวนการสอบวิสัยทัศน์เป็นผู้ว่าราชการจังหวัดใหม่ในปีนี้จะจะมี รองผู้ว่าหญิง ที่เติบโตตามเส้นทางด้วยความอดทนขึ้นมาเป็นผู้ว่าฯได้อีกสักคนสองคน...● สำหรับการแต่งตั้งอื่นๆในตำแหน่งที่ปรึกษาที่ผ่าน ครม. มี เกียรติณรงค์ วงศ์น้อย ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นักวิชาการคอมพิวเตอร์ทรงคุณวุฒิ) สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง (นักวิชาการคลังทรงคุณวุฒิ) กรมบัญชีกลาง พญ.อังคณา เจริญวัฒนา โสภชัย นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) กลุ่มงานวิจัยการให้บริการทางการแพทย์และสังคม กลุ่มโรคเอดส์ สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค ดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) กลุ่มงานวิจัยการให้บริการทางการแพทย์และสังคม กลุ่มโรคเอดส์ สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข...●

“ซี.12”

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/กทพ.

วันที่: เสาร์ 25 สิงหาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10132

Col.Inch: 20.21 Ad Value: 24,252

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 72,756

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจงงดส่งชื่อร่วมอนุกก.สารเคมี

## แจงงดส่งชื่อร่วมอนุกก.สารเคมี

กระทรวงสาธารณสุข - เมื่อวันที่ 24 ส.ค. ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฬา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในฐานะกรรมการแก้ไขปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ที่นายภฯ แต่งตั้งขึ้น กล่าวว่า ทางสำนักงานปลัดนายกรัฐมนตรีได้ติดต่อมายังคน เพื่อขอรายชื่อผู้แทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และสถาบันอื่นๆ ในการเข้าร่วมในคณะอนุกรรมการ พิจารณาว่าจะอนุญาตให้ใช้หรือไม่ใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซตหรือไม่อย่างไร ซึ่งเป็นจุดที่นายสุวพันธุ์ ตันยุวรรธนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้ง โดยคนได้ตอบกลับไปแล้วไม่ส่ง เพราะจากการหารือร่วมกับนักวิชาการจากสถาบันอื่น ทั้งนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์ มหิดล และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เห็นตรงกันว่าไม่ส่งตัวแทนเข้าร่วมเพราะมีการแสดงจุดยืนตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค.ที่ผ่านมาแล้วว่าไม่เห็นด้วยกับการตั้งคณะอนุกรรมการ โดยจะเป็นการตั้งคณะอนุกรรมการเข้าช้อนกับคณะกรรมการวัดลือนทราย และคณะอื่นๆ ซึ่งเป็นการยึดเชื้อ

ศ.นพ.ธีระวัฒน์กล่าวต่อว่า มีการติดต่อไปยังผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เพื่อให้รายงานเรื่องนี้ไปถึง รมว.สาธารณสุข และนพ.เสรี ตู้จินดา ประธานคณะกรรมการปฏิรูปด้านสาธารณสุข ก็เห็นด้วยในการคัดค้านการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ โดยในเรื่องนี้จะได้รวบรวมรายชื่อจากเกษตรกรผู้เสียหาย นักวิชาการสธ. กรรมการปฏิรูปด้านสาธารณสุข เพื่อเสนอเรื่องการคัดค้านไปยังนายภฯ ซึ่งเรื่องนี้ต้องทำโดยเร็ว เพราะคาดว่าในวันที่ 27 ส.ค.นี้จะมีการประกาศรายชื่ออนุกรรมการ ซึ่งเราดูไม่ตลอด การที่จะบอกว่าเป็นผู้กุมกรมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นั้นจริงๆ ไม่ใช่เรื่องที่จะเอา สธ.มาต่อสู้อกับทั้งกระทรวงเกษตรฯ หรือกระทรวงอุตสาหกรรม เพราะสธ.กำลังทบทวนเรื่องสุขภาพไม่ได้ทบทวนเรื่องเศรษฐกิจว่าจะขายได้มากหรือน้อย ดังนั้น ตามหลักสากลที่กำกับคือต้องให้ สธ.เป็นประธาน เพราะมีหน้าที่ดูแลสุขภาพประชาชนโดยตรง



# อุตุฯเตือนรับมือพายุเข้าอีก2ลูก

ไทยโพสต์ • “ประยุทธ์” เตือน ปชช.พร้อมรับมืออุทกภัยตลอดเวลา “บิ๊กฉัตร” สั่งวงประชุมบริหารจัดการน้ำติดตั้งระบบโทรมาตรวัดน้ำฝนต้นน้ำสำคัญในเขตอุทยานฯ “เลขาฯ สทนช.” แจงทั่ว ปท.ยังมีฝนตกหนัก หลังอุตุฯ คาดพายุจะเข้าไทยช่วง ส.ค.-ต.ค.อีก 1-2 ลูก “มท.1” ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี เร่งระบายน้ำต่อเนื่อง มั่นใจหากไม่มีมรสุมเพิ่ม 2 สัปดาห์แห่ง “รวม.เกษตรฯ” ลสำรวจความเสียหายเกษตรกรเตรียมจ่ายเงินชดเชย “ศูนย์เฉพาะกิจฯ” เผื่อระวัง 2 เขื่อนใหญ่ใกล้เข้าเพิ่มขึ้น

เมื่อวันที่ 24 ส.ค. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวตอนหนึ่งในรายการ “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย ตอนหนึ่งถึงสถานการณ์น้ำท่วมว่า นอกจากเรื่องสภาพลมฟ้าอากาศอันจะนำมาซึ่งปัญหาอุทกภัยในปัจจุบัน เราก็พยายามแก้มาโดยตลอด หลายอย่างก็ดีขึ้น แต่เราอย่าคิดว่ามันจะไม่กลับมาอีก ถ้าหากว่ามีพายุอะไรเข้ามา ต้องเตรียมการ เตรียมความพร้อมไว้ตลอดเวลา

ขณะที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 3/2561 ที่ทำเนียบรัฐบาล

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบตรวจสอบระบบโทรมาตรให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สสนก. พิจารณาติดตั้งระบบโทรมาตรวัดน้ำฝนบริเวณพื้นที่ต้นน้ำสำคัญๆ ซึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ เช่น เขื่อนแก่งกระจาน รวมทั้งอ่างเก็บน้ำของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานด้วย

“ขณะนี้มียังมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ รวมถึงมีระดับน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม มีจำนวน 7

แห่ง ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนน้ำอูน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนปรามบุรี และเขื่อนรัชชประภา ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ความจุมากกว่า 50 ล้าน ลบ.ม.

อ่านต่อหน้า 12

## อุตุฯ เตือน

มีปริมาณเกินความจุ 80% มีจำนวน 3 แห่ง” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

รองนายกฯ กล่าวไว้ที่ประชุมได้ให้กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านเทคนิคการดูแลบำรุงรักษา และการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในการดูแลของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ติดตามรายงานสภาพน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กให้ สทนช. รวบรวมวิเคราะห์ และสรุปเพื่อรายงานให้นายกรัฐมนตรีทราบ รวมทั้งให้ สสนก. จัดทำระบบฐานข้อมูลรายงานสภาพน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กแบบออนไลน์ โดยให้ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานเป็นผู้รายงานด้วย

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทนช. ในฐานะรองประธานคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กล่าวไว้ว่า สภาพอากาศในช่วงวันที่ 24-29 ส.ค.61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่องอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้

## ส.ค.-ต.ค.มีพายุอีก 2 ลูก

“กรมอุตุนิยมวิทยายังได้คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โซนร้อนและไต้ฝุ่น) จะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก ในช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค. และมี

โอกาสสูงที่พายุจะเคลื่อนเข้าสู่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ส่วนในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค. มีโอกาสที่พายุจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่บริเวณภาคใต้ อย่างไรก็ตาม แม้อ่างเก็บน้ำหลายแห่งจะมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก แต่ก็มีอ่างเก็บน้ำจำนวนไม่น้อยที่มีปริมาณค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ ที่ประชุมจึงได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมและมาตรการรับมือสถานการณ์น้ำน้อยด้วย อาทิ แผนการทำฝนหลวงในพื้นที่อ่างเก็บน้ำมีความจุน้อยกว่า 30% และขอให้เตรียมการจัดทำแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์” รองประธานคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกล่าว

วันเดียวกัน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (รมว.มหาดไทย) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมจังหวัดเพชรบุรี และตรวจเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัยบริเวณใกล้วัดชลธาราราม (วัดท่าซึก) อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำเขื่อนเพชรยังต้องเร่งระบาย แม้สถานการณ์จะเริ่มคลี่คลาย เพราะระดับน้ำยังล้นสปิลเวย์ ซึ่งพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ อ.ท่ายาง และ อ.แก่งกระจาน โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตร พืชสวนได้รับความเสียหายจำนวนมาก โดยหลังน้ำลดคณะกรรมการฯ จะเข้าไปสำรวจความเสียหายในพื้นที่ เพื่อพิจารณาช่วยเหลือเยียวยาประชาชนตามเกณฑ์

“หากไม่มีมรสุมในช่วงนี้ คาดว่าจะใช้เวลาในการระบายน้ำออกจากพื้นที่ประมาณ 2 สัปดาห์ ซึ่งต้องยอมรับว่าเขื่อนแม่ประจันต์มีพื้นที่กักเก็บน้ำได้น้อย แต่การจะหาพื้นที่เพิ่มเติม ต้องมีขั้นตอนในการดำเนินการและต้องสอบถามประชาชนในพื้นที่ด้วย ส่วนพื้นที่ตัวเมืองเพชรบุรี สถานการณ์เริ่มคลี่คลาย สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ต่อเนื่อง” พล.อ.อนุพงษ์กล่าว

ส่วนนายกฤษฎา บุญราช รมว.



เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานพื้นที่ จ.เพชรบุรี เร่งสำรวจความเสียหายที่มีผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรจากการระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจาน พร้อมกับในขณะนี้หน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ของกระทรวงเกษตรฯ ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจกับพี่น้องเกษตรกรทุกสาขา ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ รวมทั้งจัดการในเรื่องทะเบียนเกษตรกรให้เรียบร้อย เนื่องจากจะใช้ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรดังกล่าว นำไปใช้ในการสำรวจความเสียหายหลังจากสถานการณ์น้ำคลี่คลายแล้ว เพื่อจ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรที่ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ซึ่งจะดำเนินการด้วยความรวดเร็วและประสานงานกับทางจังหวัดเพื่อทำงานในเชิงรุกต่อไป

นายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า จากการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนในการแก้ไขอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ทำให้มีความเชื่อมั่นว่าปริมาณน้ำในปีนี้จะไม่ท่วมพื้นที่เขตเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอย่างแน่นอน แต่จะมีบางพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เปราะบาง ซึ่งไม่ได้มีสาเหตุมาจากน้ำล้นตลิ่ง แต่มีสาเหตุมาจากน้ำซึมผ่านทำนบกั้นไว้ ซึ่งเป็นพื้นที่ในวงจำกัด และมีไม่กี่แห่ง โดยทางผู้ว่าราชการจังหวัดได้สั่งการให้ดำเนินการสูบน้ำออก

### 5 วันน้ำเพชรคลี่คลาย

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า น้ำที่ท่วมตัวเมืองเพชรบุรีขณะนี้ได้นำกระสอบทรายมาปิดล้อมพื้นที่น้ำท่วม 6 จุด และเร่งสูบน้ำกลับลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี ขณะเดียวกันได้เสริมเครื่องผลักดันน้ำที่บริเวณวัดดู่ต่าหน้า อำเภอบ้าน

แหลม เพื่อเร่งระบายน้ำออกอำเภอไทยให้เร็วที่สุดในช่วงน้ำทะเลลดต่ำสุด คาดว่าไม่เกิน 5 วัน สถานการณ์น้ำล้นน้ำเพชรบุรีจะคลี่คลาย

ด้านนายลำเรียง แสงภูวงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ กล่าวถึงสถานการณ์อ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังพิเศษว่ามี 2 เขื่อน คือ 1.เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร ปริมาณน้ำ 557 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มขึ้น 14 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 107% ปริมาณน้ำไหลเข้า 21.00 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มจากวันที่ 23 ส.ค. 5.35 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ปริมาณน้ำไหลออก 7.21 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มจากเมื่อวาน 1.05 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร ทั้งนี้ ศูนย์ฯ ได้มีการแจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำใน จ.สกลนคร บึงกาฬ และนครพนม เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้น

2.เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ปริมาณน้ำ 8,043 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้น 11 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 91% ขณะที่ปริมาณน้ำไหลระบายออก 48.24 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้น 6.31 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่น้ำยังไม่สูงกว่าตลิ่ง

นายลำเรียงกล่าวว่า สำหรับเขื่อนขนาดใหญ่เฝ้าระวังจำนวน 3 อ่างที่มีระดับน้ำลดลง ได้แก่ 1.เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ปริมาณน้ำ 760 ล้าน ลบ.ม. ลดลงจากวันที่ 23 ส.ค. 7 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 107% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.10 ม.

ลดลง 14 ซม. ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 64 ซม. แนวโน้มลดลง และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี สูงกว่าระดับตลิ่ง 50 ซม. แนวโน้มทรงตัว แต่ยังคงมีพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีได้รับผลกระทบน้ำท่วม ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่ที่มีระดับต่ำกว่าความสูงของคันกั้นน้ำเทศบาล ซึ่งทุกหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

2.เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก ปริมาณน้ำ 195 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 7.93 ล้าน ลบ.ม. ลด 0.53 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 6.84 ล้าน ลบ.ม. ลดลง 0.77 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 80 ซม. ลดลง 11 ซม. และ 3. เขื่อนปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปริมาณน้ำ 327 ล้าน ลบ.ม. ลดลง 5.11 คิดเป็น 84% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.79 ล้าน ลบ.ม. ลดลง 1.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายออก 11.21 ล้าน ลบ.ม. เท่าเดิม

“จากการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมถึงปริมาณฝนที่ตกในหลายพื้นที่พบมีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมืองฯ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำก่า ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำนครนายก แม่น้ำยั้งที่ อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วถึงระดับเตือนภัยเนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่” ผอ.ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติกล่าว.



เกษตรวันนี้ประจำวัน 25 สิงหาคม พ.ศ. 2561..... ● กระทรวงเกษตรฯ เตรียมจัดใหญ่งาน “ของดีจากชายแดนใต้ ครั้งที่ 11” ระหว่างวันที่ 1-10 ก.ย. ใช้พื้นที่กว่า 3,000 ตารางเมตร บริเวณ ตลาด อ.ต.ก. (พหลโยธิน) กรุงเทพฯ โดยคัดสรรสินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่น มาจำหน่าย อาทิ ผลไม้ตามฤดูกาล พืชผัก พื้นบ้าน สินค้าแปรรูป ของฝาก ของที่ระลึก อาหารปรุงสำเร็จ อาหารพื้นเมืองภาคใต้ (โรตีสายดำ ข้าวยา น้ำบูดู ข้าวมันไก่แบบตง) และกิจกรรมสาธิต/ฝึกอาชีพ จากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถ การแสดงศิลปวัฒนธรรม การแสดงดนตรีร่วมสมัย และจัดแสดงนิทรรศการการพัฒนาพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้ ตั้งเป้าเพื่อเผยแพร่ผลงานการพัฒนาอาชีพการเกษตร จาก จ.ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และจ.สงขลา ส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ระดับชุมชนให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและประชาชนทั่วไป อีกทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน จะมีส่วนช่วยสนับสนุนสินค้าชายแดนใต้ และสร้างรายได้แก่ประชาชนในพื้นที่..... ● กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมด้วยตัวแทนสหกรณ์นิคมลานสัก จำกัด จ.อุทัยธานี สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด จ.ตาก และสหกรณ์การเกษตรบึงกุ่ม จำกัด จ.นครราชสีมา เดินทางไปศึกษาดูงานและเยี่ยมชมการทำเกษตรแปลงใหญ่ การปลูกข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด และการปลูกผักในโรงเรือน ซึ่งควบคุมด้วยเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงและแม่นยำ การเดินทางครั้งนี้ดำเนินการภายใต้โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน ทั้งนี้คณะจะได้มีโอกาสหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับข้าราชการ ฝ่ายปกครอง ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร และภาคเอกชนผู้ผลิตผักรายใหญ่ของจีน ณ เมืองซูกวาง มณฑลชานตงประเทศจีน..... ●

แจ้งหน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์สามารถส่งรายละเอียดมาได้ที่อีเมล [LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH](mailto:LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH) โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624..... ●

นายกฯหล่าปลี

