



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 ตุลาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1.3 ล้านไร่ ปี' 65	แนวหน้า
2. กรม. ทุ่ม 767 ล. พื้นประมงช่วยเหยื่ออุทกภัย 23 จว.	แนวหน้า
3. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
4. ประชุมแบนสารพิษส่อพิษุร โหวตเสรี ลับก็ได้เปิดเผยก็ได้	ไทยรัฐ
5. คอลัมน์: จับประเด็น: ฟิลิปปินส์ยุติไต้สวนเปิดใช้เซฟการ์ด	ไทยโพสต์
6. ฟิลิปปินส์ชะลอไต้สวนเซฟการ์ด คาดส่งผลดีไทยส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. เปิด 6 ยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านน้ำ สนองภาคเกษตร, อุตุฯ พื้นที่ 'อีอีซี'	คมชัดลึก
8. คอลัมน์: ชาวชนคนเข้ม	ข่าวสด
9. ผู้ปลูกพืชฮือไล่ อนุทิน-มนัญญา	เดลินิวส์
10. ลีน 'วิเศษ ใจใหญ่' อดีต ส.ส. 8 สมัย	มติชน
11. คอลัมน์: คาบลูกคาบดอก: วันรักต้นไม้แห่งชาติ	ไทยรัฐ
12. มีอบ 3 สารเคมี พาเหรดชุมนุมสายहनุน - ต้าน	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก. ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1.3 ล้านไร่ ปี'65

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14056 หน้า : 8 (ล่างขวา)

สศก.ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์1.3ล้านไร่ปี'65

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า นโยบายสนับสนุนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เป็นนโยบายสำคัญของรมว.เกษตรฯที่เน้นบูรณาการกับภาคีเครือข่ายและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สศก.จัดทำ “แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560-2565” โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และนโยบายของรมว.เกษตรฯ โดยกำหนดวิสัยทัศน์ “ประเทศไทย เป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ในภูมิภาคอาเซียน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ภายในปี 2565” พร้อมทั้งเร่งผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ไปใช้เป็นการรอบขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเพิ่มพื้นที่

เกษตรอินทรีย์ ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านไร่ และเพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 80,000 ราย ภายในปี 2565 รวมทั้งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์เฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี

ด้านนายพลเชษฐ์ ตรีโช ผอ.กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว เน้นประเด็นการพัฒนาหลักใน 3 ด้าน ได้แก่ (1) ส่งเสริมการวิจัย พัฒนานวัตกรรม ฐานข้อมูล และถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ (2) พัฒนาการผลิตและบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์ และ (3) พัฒนาตลาด บริการ และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ กลไกหลักในการขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ และคณะทำงานการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัด มีองค์ประกอบมาจากทุกภาคส่วน

กรม.ท่ม767ล.พื้นประมงช่วยเหลืออุทกภัย23จว.

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า หลังคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการให้กระทรวงเกษตรฯดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2562 ภายใต้งบเงิน 767 ล้านบาท เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม กระทรวงฯสั่งการกรมประมงดำเนิน 2 โครงการ “โครงการการเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดิน”และ “โครงการปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามสร้างรายได้ในแหล่งน้ำชุมชน” เพื่อช่วยเยียวยาสร้างรายได้พร้อมฟื้นคืนอาชีพอย่างเร่งด่วน จากกรณีที่เกษตรกรประสบอุทกภัย 23 จังหวัด ด้านประมงเป็นอีกหนึ่งเรื่องที่กระทรวงให้ความสนใจดูแลเป็นพิเศษ นอกจากให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 2562 มีอัตราช่วยเหลือ ดังนี้ (1) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล ปูทะเล หอยทะเล ไร่ละ 10,920 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่ (2) ปลา หรือสัตว์น้ำอื่น ไร่ละ 4,225 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่ และ (3) กระชัง บ่อซีเมนต์ ตารางเมตรละ

315 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตารางเมตร แล้วนั้นล่าสุดกรมประมงเสนอขอของบประมาณเพิ่มเติมเพื่อช่วยให้เกษตรกรฟื้นตัวได้เร็วมากขึ้น

สำหรับโครงการพัฒนาส่งเสริมการประกอบอาชีพทางเลือกด้านประมง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยเนื่องจากพายุไต้ฝุ่นและจากอีก 2 โครงการที่ผ่านมติดจากกรม.ล่าสุด มีรายละเอียด ดังนี้ (1)โครงการพัฒนาเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง : การเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดินมีเป้าหมายช่วยเหลือเกษตรกร 50,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 50,000 ไร่ โดยสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหารสัตว์น้ำให้เกษตรกรได้รับพันธุ์ปลาแปลงเพศรายละ 800 ตัว พร้อมอาหารสัตว์น้ำนําร่อง 120 กก. คิดเป็นมูลค่ารายละ 5,000 บาท โดยพันธุ์ปลานิลแปลงเพศที่สนับสนุนจะมีขนาดใหญ่ใช้ระยะเวลาเลี้ยงสั้น (2)โครงการสร้างรายได้จากอาชีพประมงในแหล่งน้ำชุมชน : เป้าหมายพัฒนาแหล่งน้ำในชุมชน 1,436 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 129 อำเภอ โดยปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ(กุ้งก้ามกราม) ในแหล่งน้ำชุมชนขนาดกลางหรือขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่ง

น้ำแบบปิด โดยสนับสนุนลูกพันธุ์กุ้งก้ามกรามขนาดตั้งแต่ 5-7 เซนติเมตร 200,000 ตัวต่อแหล่งน้ำ

ทั้งนี้ การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีราคาสูงในตลาด คาดว่าจะให้ผลตอบแทนเร็ว โดยโครงการนี้จะเน้นการมีส่วนของชุมชน ปลูกฝังให้ประชาชนหวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่มีส่วนร่วมพิจารณาแหล่งน้ำที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำในทุกพื้นที่

สำหรับโครงการดังกล่าวนี้ ดำเนินการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561- 2580) ด้านการส่งเสริมอาชีพ การประมงเพื่อเตรียมพร้อมเกษตรกร ทั้งด้านการสร้างโอกาสและเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนให้พึ่งพาตนเองได้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14056

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 43.44

Ad Value: 54,300

PRValue (x3): 162,900

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ



จากการที่ 23 จังหวัดได้ประสบอุทกภัย ส่งผลให้เกษตรกรทุกภาคส่วนได้รับผลกระทบ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเห็นชอบในหลักการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2562 ภายใต้วงเงิน 767 ล้านบาท เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562 ที่ผ่านมา ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า สำหรับด้านประมง ก็เป็นอีกหนึ่งเรื่องที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสนใจในการดูแลเป็นพิเศษ ซึ่งนอกจากการให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 มีอัตราความช่วยเหลือ ดังนี้ (1) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล ปูทะเล หอยทะเล ไร่ละ 10,920 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่ (2) ปลา หรือ สัตว์น้ำอื่น ไร่ละ 4,225 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่ และ (3) กระชัง บ่อซีเมนต์ ตารางเมตรละ 315 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตารางเมตร แล้วนั้น ถ้าสุดทางกรมประมงได้มีการเสนอของบประมาณเพิ่มเติมเพื่อเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้ทันตัว ได้เร็วมากขึ้น นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ดำเนิน 2 โครงการคือ “โครงการการเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดิน” และ “โครงการปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามสร้างรายได้ในแหล่งน้ำชุมชน” เพื่อช่วยเหลือชาวประมงสร้างรายได้พร้อมพื้นที่นกออาชีพอย่างเร่งด่วน โดยมีรายละเอียดในแต่ละโครงการคือ 1.โครงการพัฒนาเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง : การเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดิน ซึ่งมีเป้าหมายในการช่วยเหลือเกษตรกรจำนวน 50,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 50,000 ไร่ โดยสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหารสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร (เกษตรกรได้รับพันธุ์ปลานิลแปลงเพศรายละ 500 ตัว พร้อมอาหารสัตว์น้ำนําร่องจำนวน 120 กก. คิดเป็นมูลค่ารายละ 5,000 บาท) ซึ่งการเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดินเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นหรือลดรายจ่ายในครัวเรือนโดยพันธุ์ปลานิลแปลงเพศที่สนับสนุนจะมีขนาดใหญ่ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงสั้น

2.โครงการสร้างรายได้จากอาชีพประมงในแหล่งน้ำชุมชน : มีเป้าหมายพัฒนาแหล่งน้ำในชุมชน จำนวน 1,436 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 129 อำเภอ โดยปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ(กุ้งก้ามกราม) ในแหล่งน้ำชุมชนขนาดกลางหรือขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำแบบปิด โดยสนับสนุนลูกพันธุ์กุ้งก้ามกรามขนาดตั้งแต่ 5-7 เซนติเมตร จำนวน 200,000 ตัวต่อแหล่งน้ำ ทั้งนี้การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามนับเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีราคาสูงในท้องตลาด จึงคาดว่าจะสามารถให้ผลตอบแทนที่รวดเร็ว โดยโครงการนี้จะเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และเป็นการปลูกฝังให้ประชาชนหวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ของตน ด้วยการมีส่วนร่วมในการพิจารณาแหล่งน้ำสำหรับปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในชุมชนของตน ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างอาชีพ เสริมรายได้ และเป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชน

ท่านรัฐมนตรีว่าการฯ ยังบอกอีกว่า โครงการดังกล่าวนี้ได้ดำเนินการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ด้านการส่งเสริมอาชีพการประมงเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร ทั้งด้านการสร้างโอกาสและเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนให้พึ่งพาตนเองได้และจะสามารถช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยได้ ตลอดจนเป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรในแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่อันจะเป็นการสร้างแหล่งอาหารและโปรตีนให้กับชุมชน เพื่อสร้างความอยู่ดีมีสุขและสามารถเรียกรอยยิ้มให้พี่น้องชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ ได้พื้นที่กลับมาทำอาชีพประมงได้อย่างมั่นคงอีกครั้ง

วันก่อน นายโอภาส ทองยงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสมนต์ หาญศิริสวัสดิ์ ที่ปรึกษากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นางสาวณิชาพร สังฆะโต ผู้เชี่ยวชาญด้านการบัญชีและการสอบบัญชี หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทลุง ข้าราชการ และพนักงานราชการในพื้นที่ ร่วมต้อนรับ นางสาวมณีนุชา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะ ในโอกาสลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง โดยท่านรมช.มณีนุชา ได้ตรวจเยี่ยมการปลูกถั่วเหลืองในสวนยางพารา เพื่อเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรระหว่างที่ยังไม่ได้กรีดยางพารา โดยในปัจจุบัน พื้นที่อำเภอตะโหมด มีเกษตรกรปลูกถั่วเหลืองจำนวนมากกว่า 800 ไร่ กระจาย

อยู่ใน 3 ตำบล ซึ่งถั่วเหลืองให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 450 - 600 กิโลกรัม รายได้เฉลี่ยไร่ละประมาณ 15,000 บาท ซึ่งเป็นอาชีพเสริมที่ทำรายได้ดีให้กับเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมผลิตปุ๋ยผสมใช้เองที่อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง ที่สหกรณ์การเกษตรอำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง โดยโครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยผสมใช้เองในจังหวัดพัทลุง มีสหกรณ์ 3 แห่ง ที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรปากพะยูน จำกัด, สหกรณ์การเกษตรตะโหมด จำกัด และสหกรณ์การเกษตรกงหรา จำกัด โดยสหกรณ์ทั้ง 3 แห่ง เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยผสมเองกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และได้มีการจัดอบรมวิธีการผลิตปุ๋ยผสมใช้เองให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิก ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 5 พันคน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้มีบทบาทในการให้คำแนะนำทางบัญชีและตรวจสอบบัญชีให้กับสหกรณ์ดังกล่าวด้วย

ขุนเกษตรฯ

ประชุมแบบนสารพิษส่อพิรุณ

โหวตเสรี

ลับก็ได้เปิดเผยก็ได้

รองปลัดกก.อุทฯ
ประธาณ-แบะทำ
บังคับใครไม่ได้!
เลข'ปล่อยพี'กก.
ทำได้ตามใจชอบ

22 ต.ค.นี้ ชูชะตา 3 สารเคมีกำจัด
ศัตรูพืช "คลอร์ไพริฟอส- ★ มีต่อหน้า 6

ประชุม ☆ **ต่อจากหน้า 1**
พาราควอต-ไกลโฟเซต" จะไปต่ออยู่ผู้เกษตรกรไทย
หรือไม่ โดยรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมนั่งหัวโต๊ะ
ประธานการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย
พิจารณาตามวาระ มีลุ้นให้โหวตแบบเปิดเผย แต่
หากกรรมการคนใดไม่ต้องการเปิดเผย ก็สามารถ

โหวตลับได้ ขณะที่ ก.เกษตรฯ ไม่รอ เดินหน้าบังคับใช้
ประกาศกระทรวงเกษตรฯ จำกัดการใช้ 3 สารเคมี
เจ้าปัญหา โดยกำหนดให้ใช้ได้กับพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด
แต่ต้องปฏิบัติตามประกาศอย่างเคร่งครัด จนกว่าคณะ
กรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติเป็นอื่น ด้านทั้งกลุ่ม
หนุนและกลุ่มต้านการใช้สาร 3 ชนิด ต่างประกาศ

จุดยืนพร้อมมัดเหตุผลมาให้สังคมร่วมพิจารณา
นับถอยหลังที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายจะ
พิจารณาตามข้อเสนอของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่จะห้ามใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด คือ
คลอร์ไพริฟอส, พาราควอตและไกลโฟเซตหรือไม่
แต่เมื่อวันที่ 20 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าได้รับการเปิดเผย
จากนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรฯต้องเดินหน้า
ดำเนินมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิดดังกล่าว
ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับที่คณะกรรมการ
วัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 14 ก.พ.ที่ผ่านมา
ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค.นี้ จนกว่าคณะ
กรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติอื่นใด ซึ่งไม่ทราบว่าจะ
ในการประชุมวันที่ 22 ต.ค.นี้จะมีวาระพิจารณาเรื่อง
สารเคมีดังกล่าวหรือไม่ หากมีต้องรอดูว่าจะมีมติให้
จำกัดการใช้ต่อไปหรือยกเลิก อย่างไรก็ตาม การประชุม
คณะกรรมการวัตถุอันตรายไม่ได้แจ้งมาที่ รวมเกษตรฯ
แต่จะแจ้งไปที่กรรมการโดยตรง ซึ่งผู้แทนของกระทรวง
เกษตรฯเป็นกรรมการ 5 คน จากทั้งหมด 29 คน
ได้แก่ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร อธิบดีกรมปศุสัตว์ อธิบดีกรมประมง และ
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ (มกอช.)
"ไม่ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติอย่างไร

กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานปฏิบัติต้องทำตาม แต่ขณะนี้ยังคงต้องดำเนินการจำกัดการใช้ตามมติเดิม ไม่เช่นนั้นกระทรวงเกษตรฯจะผิดฐานละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งได้เตรียมมาตรการช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรด้านต่างๆไว้แล้ว” นายเฉลิมชัยกล่าว

ด้านนายเจตชัย จิณะแสน กรรมการอำนวยการขับเคลื่อนการจำกัดการใช้สารเคมีทางการเกษตรและประธานคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ กระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ได้ทำหนังสือแจ้งประธาน ศพก.882 อำเภอทั่วประเทศว่า เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีให้ใช้ต่อไปได้ แต่ต้องปฏิบัติตามกฎการใช้และข้อห้ามอย่างเคร่งครัดตามประกาศ 5 ฉบับของกระทรวงเกษตรฯ ขณะเดียวกัน ก็มีความเห็นว่าหากคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติยกเลิกสารเคมีทั้ง 3 ชนิด อาจสร้างความเสียหายให้แก่กลุ่มเกษตรกรไร่อ้อย ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดและไม้ผล รวมถึงอื่นๆ เกษตรกรเกรงว่าการช่วยเหลือของภาครัฐจะล่าช้าจนนำไปสู่การขาดความเชื่อมั่นรัฐบาล จึงขอให้ทุกภาคส่วนโปรดพิจารณาข้อมูลทางวิชาการอย่างรอบด้านและหันมาพูดคุยกัน เพื่อหาทางออกที่เหมาะสม ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกษตรกรต้องขาดเครื่องมือในการประกอบอาชีพและยังสร้างความแตกแยกทางความคิดในสังคมอีกด้วย

ทั้งนี้ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5 ฉบับนั้น มีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด 6 มาตรการ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่นผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องผ่านการอบรมและ/หรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยกรมวิชาการเกษตร รวมถึงมีการอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่จากกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และบทบาทหน้าที่ในฐานะที่แต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการเข้าไปตรวจสอบการใช้ 3 สารภายในเขตท้องที่รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535

ส่วนมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดนั้น กำหนดให้ใช้พาราควอตและไกลโฟเซต เฉพาะกำจัดวัชพืชในการปลูกอ้อย ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มัน-

สำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผลเท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอสให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล รวมทั้งกำหนดพื้นที่ห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยห้ามใช้ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ แต่มีข้อยกเว้นสำหรับหน่วยงานราชการ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท ที่ใช้สารกำจัดวัชพืชข้างทางรถไฟ และข้างถนน แต่ต้องมาขออนุญาตเพื่อใช้สารกำจัดวัชพืชตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนดโดยตรงต่อกรมวิชาการเกษตร

☆ มีต่อหน้า 10 ☆ ต่อจากหน้า 6 ประชุม

ด้าน น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการประชุมของคณะกรรมการวัตถุอันตรายในวันที่ 22 ต.ค.นี้ว่า ผู้ระทิกนาที่ก่อนหน้า เพราะทุกเรื่องที่ทำไปนั้นสุดมือแล้ว ขณะนี้รอดูคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะรับไม่ต่อหรือไม่ โดยเฉพาะกระทรวงสาธารณสุขนั้น กรมต่างๆเดินหน้าแบน 3 สารตลอดทุกนาที่ เมื่อทำมาถึงขนาดนี้มีความหวัง 90% ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติยกเลิก ซึ่งขอความกรุณาปรานีจากคณะกรรมการฯ ให้เห็นใจคนเจ็บ คนป่วยอย่าให้คนไทยต้องมาเจ็บป่วยมากกว่านี้เลย และได้สั่งให้กรมวิชาการเกษตรนำบัญชีพืชสมุนไพรไทยมาสมทำสูตรกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชแมลงโรค รวมทั้งสูตรทำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพที่มีจำนวนมากให้เข้าสู่ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนเพื่อสามารถจำหน่ายได้ ที่ผ่านมามีการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพในไทยยังขึ้นทะเบียนยาก นอกจากนี้ สั่งกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ระวังการอบรมเกษตรกรที่ใช้สารเคมีไว้ก่อน ให้รอดิเคคณะกรรมการวัตถุอันตรายอีก 2 วัน ซึ่งหลังจากประชุม ครม.แล้ว อาจไปติดตามผลมติจากที่ประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย หากคณะกรรมการฯยังพิจารณาว่าเรื่องนี้ไม่เสร็จสิ้น

พร้อมกันนั้น น.ส.มณัญญา ยังกล่าวถึงกรณีกลุ่มเกษตรกรที่ต้องการใช้สารเคมี 3 ชนิดนี้ระบุนความพยายามยกเลิกครั้งนี้เป็นเหตุผู้สมคบคิดเพราะมีผู้ผลิต/ค้าสาร นักการเมืองและเอ็นจีโอได้ผลประโยชน์จากการนำเข้าสารเคมีชนิดใหม่ว่า ไม่ใช่อาชีพของตนและไม่เคยมีผลประโยชน์ มาดูได้ทั้งปุมหน้าปุมหลัง ถ้ามีเรื่องผลประโยชน์ การยกเลิกสารเคมีก็เจ็บปุนานแล้ว ส่วนการหาสารทดแทนเป็นหน้าที่ของ

กรมวิชาการเกษตร สำหรับสารเคมียังมีอีกเป็นร้อยชนิดในท้องตลาดที่เกษตรกรเลือกใช้ได้ ต้นทุนไม่สูงอย่างที่พูดกัน อีกทั้งได้ปรับตัวมาทำเกษตรปลอดภัยกันก่อนหน้านี้แล้ว

วันเดียวกัน หลังประกาศกระทรวงเกษตรฯ มีผลบังคับใช้ในวันที่ 20 ต.ค. ก็มีความคิดเห็นจากทั้งกลุ่มต้านและกลุ่มสนับสนุนการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยนางสาวปรกชล อู๋ทรัพย์ ผู้ประสานงานเครือข่ายสนับสนุนการแบนสารเคมีทางการเกษตรอันตราย 3 ชนิด กล่าวว่า พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส มีพิษร้ายแรงเป็นอันตรายต่อสุขภาพเกินกว่าที่จะยอมรับได้ โดยจะร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขประกาศจุดยืนให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายยกเลิกการใช้เพราะไม่เชื่อว่ามาตรการจำกัดการใช้ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับ จะได้ผล จึงต้องการให้หมดจากประเทศไทยทันที จากนั้นให้รัฐหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรด้านต้นทุนที่จะสูงขึ้น ทั้งค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืช การจัดหาเครื่องจักรกลการเกษตรและหาวัตถุดิบที่เป็นสารชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรใช้ทดแทนเพราะหากยังใช้สารเคมี อาจกระทบถึงการส่งออกจากการกีดกันทางการค้า ส่วนที่มีการระบุว่า หากยกเลิกไกลโฟเซต สารกำจัดวัชพืช จะทำให้เกษตรกรใช้สารกลูโฟซิเนตแทนนั้น ยืนยันว่าเป็นข้อมูลที่นักวิชาการของกรมวิชาการเกษตรให้คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีภาคเกษตรกรรม สภาพผู้แทนราษฎรไม่ได้เป็นข้อเสนอของเครือข่ายฯ ตามที่มีกระแสกล่าวหาว่าเครือข่ายดำเนินการใช้ 3 สารเคมี เพื่อสนับสนุนการใช้สารเคมีชนิดใหม่แต่อย่างใด

ขณะที่นายสุรพันธ์ สังขวรรณ เลขธิการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า จะร่วมกับผู้แทนสมาคมเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด คือ อ้อย ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล แดงจุดยืนเพื่อให้รัฐชะลอการพิจารณายกเลิกสาร 3 ชนิดออกไป โดยหาวัตถุดิบและแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้ก่อนที่สำคัญเห็นว่ากรยกเลิกสารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้จะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบ ทั้งต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ปริมาณและคุณภาพผลผลิตต่ำลง โดยงานวิจัยของ รศ.พูนพิภพเกษมทรัพย์ ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุว่าแปลงมันสำปะหลัง หากควบคุมวัชพืชไม่ได้ภายใน 2 เดือน ผลผลิตจะเสียหายถึงร้อยละ 80 และมองว่าการยกเลิกสารเคมี 3 ชนิดไม่ใช่ทางออกเพราะเกษตรกรบางส่วนก็จะแอบซื้อ

แอบใช้ ตลอดจนหาสารเคมีชนิดอื่นมาใช้ แต่
มาตรการจำกัดการใช้ที่สอนให้เกษตรกรรู้จักป้องกัน
ขณะฉีดพ่น ใช้ในปริมาณที่เหมาะสม เก็บเกี่ยว
ผลผลิตหลังฉีดพ่นสารเคมีตามข้อกำหนดจะทำให้
ทุกฝ่ายปลอดภัย

สำหรับด้านคณะกรรมการวัดอุณหภูมิผู้สื่อข่าว
รายงานว่ ในวันที่ 21 ต.ค.นี้ จะทราบรายชื่อคณะ
กรรมการที่มาจากผู้แทนหน่วยงานต่างๆรวม 29 คน
ที่จะมาประชุมคณะกรรมการวัดอุณหภูมิ ในวันที่
22 ต.ค.นี้ ที่กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งมีการบรรจุ
เพื่อพิจารณาการยกเลิกการใช้สาร 3 ชนิดในภาค
เกษตรกรรม เป็นวาระสำคัญในการประชุม โดยมี
นายภาณุวัฒน์ ตรียางกูรศรี รองปลัดกระทรวง
อุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุม

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่า มีแนวโน้มที่นาย
ภาณุวัฒน์ จะเสนอให้มีการโหวตลงคะแนนในวาระ
ดังกล่าวแบบเปิดเผยของคณะกรรมการทั้ง 29 คน
แต่หากกรรมการคนใดไม่ต้องการให้มีการโหวต
แบบเปิดเผยก็สามารถขอลงคะแนนแบบโหวตลับ
ได้เพราะนายภาณุวัฒน์แม้จะเป็นประธานการประชุม
ก็ไม่สามารถบังคับให้กรรมการทุกคนต้องปฏิบัติ
ตามข้อเสนอให้มีการโหวตแบบเปิดเผยได้เช่นกัน



ฟิลิปปินส์ยุติโต้สวนเปิดใช้เซฟการ์ด

นายกีรติ รัชโน รักษาการอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ยุติการเปิดโต้สวนการใช้มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น (เซฟการ์ด) กับสินค้าข้าวที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศเป็นการชั่วคราว ทำให้ส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวไทยไปยังตลาดฟิลิปปินส์ เพราะจะมีการสั่งซื้อและนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ไทยส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ได้เพิ่มขึ้น ถือเป็นความสำเร็จในการเร่งแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่จะเกิดขึ้นต่อการส่งออกข้าวของไทย

ฟิลิปปินส์ชะลอไตสวนเซฟการ์ด คาดส่งผลดีไทยส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น

ผู้จัดการรายวัน360° - “พาณิชย์” แจงข่าวดี ฟิลิปปินส์ยุติไตสวนเปิดใช้มาตรการเซฟการ์ด ลินค้าข้าวเป็นการชั่วคราว หลังไทยส่งหนังสือชี้แจง คาดส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ได้เพิ่มขึ้น พร้อมเดินหน้าขยายตลาดข้าว เตรียมลุยเจาะแอฟริกา ตะวันออกกลาง

นายกีรติ รัชโน รักษาการอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ยุติการเปิดไตสวนการใช้มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น (เซฟการ์ด) กับสินค้าข้าวที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศเป็นการชั่วคราว ทำให้ส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวไทยไปยังตลาดฟิลิปปินส์ เพราะทั้งผู้ส่งออกไทยและผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ไม่ต้องมีความกังวลอีกต่อไป ซึ่งจะส่งผลดี โดยฟิลิปปินส์จะมีการสั่งซื้อและนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ไทยส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ได้เพิ่มขึ้น

“ถือเป็นความสำเร็จในการเร่งแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่จะเกิดขึ้นต่อการส่งออกข้าวของไทย เพราะหลังจากที่กรมฯ ทราบข่าว

ก็ได้ทำหนังสือชี้แจงไปยังกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ทันที โดยชี้แจงว่าปริมาณการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น เป็นเพราะฟิลิปปินส์เปลี่ยนระบบการนำเข้าข้าวจากเดิมใช้วิธีการทำบันทึกความตกลง (MOU) กำหนดปริมาณนำเข้าจากประเทศผู้ส่งออกปีละไม่เกินปริมาณเท่าไร และใช้ระบบประเมินนำเข้าแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) แต่ปี 2562 ได้เปลี่ยนเป็นการนำเข้าแบบเสรีโดยภาคเอกชน ทำให้มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้น ไม่ได้เป็นเพราะไทยส่งออกข้าวไปตีตลาด”

อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องจับตาดำเนินการของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ต่อไป เพราะขณะนี้ เป็นการยุติชั่วคราว และฟิลิปปินส์กำลังหาหรือกันเป็นการภายในระหว่างกระทรวงเกษตร กับกระทรวงการคลังว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป โดยท่าทีของกระทรวงเกษตร ยังคงมีความกังวลผลกระทบต่อเกษตรกร จากการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้น ขณะที่กระทรวงการคลัง มีความกังวลว่าหากมีการขึ้นภาษี จะกระทบต่อประชาชนที่จะบริโภคข้าวแพงขึ้น และอัตราเงินเฟ้อ

สูงขึ้น

นายกีรติ กล่าวว่า ในส่วนของกรมฯ จะยังคงเดินหน้าขยายตลาดข้าวไทยในตลาดฟิลิปปินส์ต่อไป โดยจะเร่งผลักดันข้าวคุณภาพดีให้เป็นที่รู้จักเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะข้าวพรีเมียม เช่น ข้าวหอมมะลิ และข้าวไรซ์เบอร์รี่ ส่วนตลาดอื่นๆ จะเดินหน้าขยายตลาดข้าวทั้งในแอฟริกา ตะวันออกกลาง โดยจะเจาะเป็นรายประเทศมากขึ้น เพราะปีหน้าการทำตลาดข้าวไม่่ง่าย เนื่องจากมีการแข่งขันสูง และไทยเองก็มีปัญหาเงินบาทแข็งค่า ทำให้ขีดความสามารถในการแข่งขันลดลงเมื่อเทียบกับคู่แข่ง

ทั้งนี้ กรมฯ จะมีการหารือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อติดตามสถานการณ์ตลาดข้าว รวมถึงแผนการทำตลาดข้าวร่วมกันต่อไป ส่วนเป้าหมายการส่งออกข้าวในปี 2562 ที่ตั้งไว้ที่ 9 ล้านตัน คาดว่าน่าจะทำได้ใกล้เคียง เพราะขณะนี้ ตัวเลขล่าสุดตั้งแต่ 1 ม.ค.-11 ต.ค. 2562 ส่งออกได้แล้วปริมาณ 6.44 ล้านตัน คิดเป็น 71.66% ของเป้าหมายการส่งออก มีมูลค่า 3,441 ล้านบาทหรือ 1.1 ล้านตัน

เปิดยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านน้ำ สมองภาคเกษตร-อดฯ พื้นที่ 'อีอีซี'

หลังรัฐบาลได้กำหนดให้พื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก ประกอบด้วย ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษเพื่อรองรับการขยายตัวการลงทุนของประเทศ ความมั่นคงทางด้านน้ำจึงเป็นปัจจัยสำคัญ เพื่อรองรับการเติบโตภาคอุตสาหกรรม พร้อมๆ กับการขยายตัวภาคการผลิต การบริการ รวมทั้งความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ภาคการเกษตร

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นหน่วยงานหลักระดับปฏิบัติการ โดยอธิบดี "ทองเปลว กองจันทร์" สั่งการให้สำนักกองต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประสานความร่วมมือให้ดำเนินการขับเคลื่อนแผนการปฏิบัติงานต่างๆ ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้อง ตรงตามเป้าหมายความต้องการที่วางไว้ โดยมอบหมายให้สำนักงานชลประทานที่ 9 ประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคเอกชนให้สามารถขับเคลื่อนโครงการได้อย่างเหมาะสม

สุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 ชี้แจงรายละเอียดถึงการดำเนินดังกล่าว โดยสำนักงานชลประทานที่ 9 มีขอบเขตรับผิดชอบพื้นที่ 8 จังหวัด ในภาคตะวันออก คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก และฉะเชิงเทรา มีพื้นที่การเกษตร 23 ล้านไร่ พื้นที่ชลประทาน 2.1 ล้านไร่ หรือ 9.1% ใน 4 ลุ่มน้ำหลัก คือ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายทะเล ผังตะวันออก ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่คือปัญหาภัยแล้ง ปัญหาน้ำท่วมและปัญหาคุณภาพน้ำ รวมทั้งปัญหาการแบ่งปันน้ำของภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม

หลังจากรัฐบาลมีแผนพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ กรมชลประทานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้วางโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยพิจารณาตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มีการคาดการณ์ว่าในปี 2579 จะพัฒนาแหล่งน้ำได้รวม 754 โครงการ เพิ่มปริมาณการเก็บน้ำได้อีก 1,621 ล้านลบ.ม. และเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีก 1.5 ล้านไร่ รวมใน 20 ปี ข้างหน้าพื้นที่ชลประทานในภาคตะวันออกเพิ่มเป็น 3.7 ล้านไร่

สำหรับการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับระเบียงเศรษฐกิจ (อีอีซี) ในพื้นที่ภาคตะวันออก สุชาติ ระบุว่า การประสานส่วนภูมิภาค (กปภ.) และบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก (อีสวอเตอร์) ได้ประเมินความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นจากเดิม 350 ล้านลบ.ม. เป็น 750 ล้านลบ.ม.ในปี 2569 และคาดว่าปริมาณความต้องการใช้น้ำจะเป็น 1,000 ล้านลบ.ม. ในปี 2579 เพื่อรองรับการขยายตัวทั้งด้านการเกษตรในฐานะ



สุชาติ เจริญศรี

ศูนย์กลางผลไม้ การท่องเที่ยว การอุตสาหกรรมและการบิน กรมชลประทานจึงกำหนดยุทธศาสตร์สร้างความมั่นคงด้านน้ำสำหรับอีอีซี ไว้ 6 ด้านประกอบด้วย 1.การปรับปรุงแหล่งน้ำเดิมเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บน้ำ 2.พัฒนาแหล่งน้ำโดยก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น 3.เชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบสูบน้ำให้เต็มศักยภาพ 4.การสูบน้ำกลับท่ายอ่างเก็บน้ำ 5.การป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม และ 6.การจัดหาแหล่งน้ำโดยภาคเอกชน

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 ระบุอีกว่า พื้นที่ภาคตะวันออกในช่วงเวลาที่ผ่านมาซึ่งขาดความมั่นคงด้านน้ำซึ่งมักเกิดปัญหาการแย่งน้ำระหว่างภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมเกือบทุกปี โดยเฉพาะในปี 2548 วิกฤติแล้งมากจนเกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างภาคการเกษตรกับภาคอุตสาหกรรมอย่างรุนแรง โดยเฉพาะจังหวัดระยอง และชลบุรีต้องใช้น้ำจากระบบระบายน้ำจากฟาร์มปลูสดัวมาช่วยสวนผลไม้ ในปีเดียวกันนั้น คณะรัฐมนตรีจึงมีมติให้บริษัทอีสวอเตอร์ ดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำ 2 โครงการ

ดม ชาติ ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ภาพข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6459

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.78 Ad Value: 198,492.80

PRValue (x3): 595,478.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด6ยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านน้ำ สอนองภาคเกษตร,อุตสาหกรรม พื้นที่อีอีซี'



อ่างเก็บน้ำบางพระ



แม่ น้ำบึงประกง

คือ การวางท่อผันน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.40 เมตร จากแม่ น้ำบึงประกง จ.ฉะเชิงเทรา สูบน้ำมาลงอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำปีละประมาณ 35 ล้านลบ.ม. และวางท่อผันน้ำส่วนเกินจากอ่างเก็บน้ำ ประแสร์ จ.ระยอง มาลงอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง ปีละประมาณ 70 ล้านลบ.ม.

นอกจากนั้น สำนักงานชลประทานที่ 9 ยังได้ดำเนินการโครงการสูบน้ำส่วนเกินจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่มาลงอ่างหนองปลาไหล จ.ระยอง เพื่อเชื่อมโครงข่ายน้ำอ่างเก็บน้ำในกลุ่มน้ำคลองใหญ่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และมอบหมายให้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาการใช้น้ำในจังหวัดระยองและชลบุรี เพื่อหาแนวทางในการวางโครงข่ายน้ำจากแหล่งข้างเคียงโดยภาพรวมได้สรุปแนวทางการสูบน้ำจากกลุ่มน้ำใกล้เคียง ได้แก่

1.โครงการผันน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต จ.สมุทรปราการมายังอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ปัจจุบันก่อสร้างเสร็จแล้ว

2.โครงการระบบผันน้ำจากคลองวังโตนด จ.จันทบุรี

มาลงอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ปัจจุบันก่อสร้างเสร็จแล้ว

3.โครงการระบบผันน้ำอ่างเก็บน้ำดอกกรายมาลงอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง ปัจจุบันอยู่ในแผนยังไม่ได้รับงบประมาณในการก่อสร้าง และโครงการเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ

ในอ่างเก็บน้ำดอกกราย จ.ระยอง ปัจจุบันก่อสร้างเสร็จแล้ว และ

4.โครงการสถานีสูบน้ำพานทอง จ.ชลบุรี โดยการสูบน้ำจากคลองพานทองเดิมเข้าเส้นท่อพระองค์ไชยานุชิต อ่างเก็บน้ำบางพระ ปีละประมาณ 50 ล้านลบ.ม. จะแล้วเสร็จในปี 2562

สำหรับโครงการสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต

อ่างเก็บน้ำบางพระ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 7 เมษายน

2552 ให้กรมชลประทานดำเนินโครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกมาลงอ่างเก็บน้ำบางพระ

โดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำอัตรการสูบน้ำ 5.50 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.80 เมตร

ความยาว 58.251 กิโลเมตร เพื่อผันน้ำในฤดูฝนจากคลองพระองค์ไชยานุชิต ได้ปีละประมาณ 70 ล้านลบ.ม. ซึ่งได้สร้าง

แล้วเสร็จในปี 2556 ขณะนี้การประสานส่วนภูมิภาคร่วมกับกรมชลประทานดำเนินการสูบน้ำผันน้ำ ภายใต้การควบคุมของ

กรมชลประทาน ซึ่งการประสานส่วนภูมิภาครับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำทั้งหมด ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าสำหรับการสูบน้ำ

ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบท่อ ค่าประกันความเสียหายกับบุคคลภายนอก และจัดเก็บค่าชลประทานในอัตรารบ.ม.ละ

50 สตางค์ ตามพ.ร.บ.การชลประทานหลวง นอกจากนี้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ภาพข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6459

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.78 Ad Value: 198,492.80

PRValue (x3): 595,478.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด6ยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านน้ำ สมองภาคเกษตร,อุตุฯ พื้นที่'อีอีซี'

การประปาส่วนภูมิภาคยังดูแลด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ซีเอสอาร์) ในอัตราลบ.ม.ละ 10 สตางค์

อย่างไรก็ตามเกณฑ์การพิจารณาอนุญาตให้ผันน้ำจะต้องไม่ทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ต้นน้ำ จึงกำหนดเกณฑ์ดังนี้ ระดับน้ำหน้าสถานีสูบน้ำ ต้องไม่น้อยกว่าระดับ 0.10 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ค่าความเค็มต้องไม่มากกว่า 0.50 กรัมต่อลิตร อัตราการไหลของน้ำหน้าสถานีไม่น้อยกว่า 1.00 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยสำนักงานชลประทานที่ 9 จะเป็นผู้อนุญาตให้การให้สูบน้ำหรือหยุดสูบน้ำ

ซึ่งในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีการพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการโครงการและงบประมาณด้านน้ำอย่างต่อเนื่อง ทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบันปี 2561 ในภาคตะวันออกสามารถเก็บน้ำได้ทั้งสิ้น 2,488 ล้านลบ.ม. ในอ่างเก็บน้ำ 62 แห่ง แบ่งเป็นขนาดใหญ่ 7 แห่ง และขนาดกลาง 55 แห่ง ทำให้มั่นใจได้ว่าโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกมีน้ำใช้อย่างเพียงพอแน่นอน

● ทีมข่าวเกษตรคมชัดลึก ●

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10554

Col.Inch: 50.94 Ad Value: 78,957

คอลัมน์: ข่าวชนคนเข้ม

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 236,871

คลิป: สีสี่

หนังสือพิมพ์ **ข่าวสด** ครบทุกเรื่อง สดทุกเรื่อง ฉบับนี้ตรงกับวันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม พุทธศักราช 2562 แรม 8 ค่ำ เดือน 11 ปีกุน...●ไม่ดูเด็ด แต่ก็เข้มข้น อภิปราย **พ.ร.บ.งบ**



ประมาณฯ 2563 ประเด็นสำคัญที่พรรคร่วมฝ่ายค้านซ้ำแหละ สืบ ถลก ตั้งข้อสังเกต 2 เรื่องใหญ่ ไม่เชื่อจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจได้จริง กับ **งบฯ กระทรวงกลาโหม** ความมั่นคง ตั้งไว้สูงเวอร์ สวนทางกับเรื่อง ปากท้อง การกินอยู่ของชาวบ้าน...●ตลอดสัปดาห์นี้ มีหลายเรื่องต้องติดตาม ผลกระทบทั้งนั้น **เลือกตั้งซ่อม ส.ส.นครปฐม เขต 5** สามพราน

โค้งสุดท้ายแล้ว กำหนด **เข้าอุทหา 23 ต.ค.นี้** เขียนการเมืองยังเชื่อ **แชมป์เก่า** **อนาคตใหม่** พรรคร่วมฝ่ายค้าน คะแนนนิยมยังเหนือคู่แข่ง **ประชาธิปไตย** กับ **บ้านใหญ่ ชาติไทยพัฒนา** สองพรรคร่วมรัฐบาล ผลเลือกตั้งซ่อมสนามนี้ ย่อมส่งผลกระทบต่อการเมืองในภาพใหญ่...● ขณะที่หัวหน้าพรรคเอง **ธนาธร** **จิ้งจอกเรื่องกิจ** ยังไม่รู้อนาคตทางการเมือง อีก 1 เดือนนับจากนี้ **ศาล** **รัฐธรรมนูญ** นัด 20 พ.ย. **ชี้ชะตาปมถือหุ้นสื่อ** ลักษณะต้องห้ามใช้สิทธิ สมัคร ส.ส. ผลศาลวินิจฉัย ใครจะได้เฮ **ขวจัดอำมหิต** หรือ **ซ้ายจัดดัดจริต**

...● มากันใหญ่ ไส้ล่อกลุ่ม **สมาพันธ์** **เกษตรปลอดภัย** ทั้งอ้อย ข้าวโพด มัน ปาล์ม ยาง ผัก ผลไม้ นักรวมตัว กันวันนี้ ประกาศท่าที **ต่อต้านยกเลิก** **3 สารเคมีทางการเกษตร** มีแผนบุก ไปกระทรวงเกษตรฯ กดดัน **เฉลิมชัย** **ศรีอ่อน** เจ้ากระทรวง...● จับตา พรุ้งนี้ 22 ต.ค. **คณะกรรมการวัตถุ** **อันตราย** ประชุมพิจารณา **แบน** **หรือไม่** สารเคมี 3 ตัว ฝ่าย **มัญญา** **ไทยเศรษฐกิจ** รมช.เกษตรฯ กับหัวหน้า **อนุทิน** **ชาญวีรกุล** รองนายกฯ และ รมว.สาธารณสุข ยื่นกรรณมาตตลอด **ต้องยกเลิก**...● ว่าไปโดยหลักการ เป็นกระแสในระดับโลก การยกเลิกใช้ สารเคมี แต่กรณีของไทยที่กำลังบาน ปลายใหญ่โต เพราะไม่มีกระบวนการ หรือมาตรการรองรับ หากห้าม

เกษตรกรใช้สารเคมี รวมทั้ง สารตัว
ใหม่ ทดแทน กลุ่มได เอกชนไหน
ได้ประโยชน์...● สถานการณ์

ความไม่สงบชายแดนภาคใต้ ยังไม่เปลี่ยนแปลง น่ากังวลกับข้อมูล
ฝ่ายค้าน อภิปราย งบฯ ดับไฟใต้ ระบุร้อยละ 36 เน้นความมั่นคง ร้อยละ 42
โฆษณาชวนเชื่อ ขณะที่ยกย่องเกี่ยวกับการเยียวยาฟื้นฟูกระบวนการสันติภาพ
การพัฒนา รวมกันราวๆ ร้อยละ 20 ยิ่งในช่วง 5-6 ปี ยุครัฐบาลทหาร การแก้
ไฟใต้ไม่คืบเท่าที่ควร หายใจทิ้งไปวันๆ...● เดือนมาจาก กองทุนการเงิน
ระหว่างประเทศ ไอเอ็มเอฟ รายงานคาดการณ์ เศรษฐกิจโลกปี 62-63
เติบโตจะลดลง แคมเข้ามามีในอาเซียน อินโดนีเซีย ชาติเศรษฐกิจใหญ่สุด
ในภูมิภาค คาดปีหน้าเติบโตลดลง ส่วน ไทยปีนี้ 2.9 น้อยกว่าปีที่แล้ว
และ ปีหน้าแท้จริง โตแค่ร้อยละ 3...● ข่าวชั้น คนเซม วันนี้, 08.30 น.
สมาคมคณะกรรมการประสานและส่งเสริมการศึกษาเอกชน จัดประชุม
สมาชิกสามัญครั้งที่ 2/2562 ห้องแมจิก 3 มิราเคิลฯ...● 09.30 น. อรรถวิษณุ
สัมพันธรัตน์ ผู้ว่าฯ ตาก เปิดกิจกรรมบริการทันตกรรมเคลื่อนที่ เพื่อถวาย
เป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ที่เรือนจำกลางจังหวัดตาก จากนั้นเป็นประธานปลูกต้นไม้ เนื่อง
ในวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ ที่เรือนจำชั่วคราววังหิน...● 11.00 น. นิทรรศการ
“คิดถึง...สมเด็จย่า” ครั้งที่ 22 จัดโดย สยามพิวรรธน์ ร่วมกับ มูลนิธิแม่
ฟ้าหลวงฯ และ กลุ่มไทยเบฟ โลฟิสไตส์ ฮอลล์, สยามพารากอน...● 13.00
น. บมจ.ซิกัน่า ประกันภัย เปิดตัวแคมเปญ “เผยความเครียดที่มีตัวตน”
(See Stress Differently) ลานหน้าร้านมูจิ ชั้นจี สามย่านมิตรทาวน์...●

ข่าวดอกแดก

ผู้ปลูกพืชสื่อไล่ออนูทิน-มนัญญา

ให้เลิกเบนสารพิษ ยืมเคลื่อนไหวใหญ่

สมาคมผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด ตะเพิด “อนูทิน-มนัญญา” พันตำแหน่งไม่คำนึงถึงทุกซัรอน ชาวไร่ชาวนา เตือนรัฐชะลอตก **◆ อ่านต่อหน้า 2**

สื่อไล่อ

□ ต่อจากหน้า 1

ยกเลิก “พาราควอด คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเซต” ทุเกษตรกร 7.5 ล้านคนจ่อลุกสื่อ จีรัฐตั้งทีมวิจัยผลกระทบใหม่อย่าให้กระทรวงเกษตรฯ-สาธารณสุขเชียว ด้านเครือข่ายสนับสนุนเลิกใช้สารฯ จับมือหมอประกาศจุดยืน ถิ่นชาวโลกต้องการอาหารปลอดภัย ดึงดันเฝ้ากระแสโดนเก็ดกันทางการค้า “รมช.เกษตรฯ” เตรียมขอพระราชทานสูตรน้ำหมักกำจัดศัตรูพืช-ปุ๋ยอินทรีย์ ช่วยเกษตรกรหยุดคิดนักวิชาการจุลินทรีย์ปราบวัชพืชถูกจับกักมือเรียกมาร่วมงานทำวิถีเกษตรปลอดภัยเลิกหนักกรมวิชาการเกษตร

จากกรณีคณะกรรมการวัตถุอันตราย นัดประชุมในวันที่ 22 ต.ค. ที่กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาชี้ขาดจะยังคงให้เกษตรกรทั่วประเทศสามารถใช้สารพาราควอด คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต กำจัดวัชพืชในเรือกสวนไร่นาต่อไปได้หรือไม่ ท่ามกลางความคิดเห็นของสังคมที่แตกเป็น 2 ฝ่าย ทั้งสนับสนุนให้มีการยกเลิกเพราะหวาดกลัวสารพิษปนเปื้อนอยู่ในพืชผักผลไม้ และฝ่ายเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย ปาล์มและยางพาราที่เห็นว่ายังจำเป็นต้องใช้ต่อไป เพราะขณะนี้ไม่มีสารตัวใดมาทดแทนพร้อมมรรยาทของนักวิชาการที่อ้างว่ามีผลร้ายต่อสุขภาพเป็นข้อมูลบิดเบือนตามที่เสนอข่าวแล้วนั้น

เมื่อวันที่ 20 ต.ค. น.ส.มนัญญา ไทย

เศรษฐี รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าตอนนี้ต้องลุ้นระทึกกันที่ตอนาที่ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติเช่นใด เพราะที่ผ่านมาคณะและนายอนูทิน ชาญวีร์กุล หัวหน้าพรรคภูมิใจไทยในฐานะรองนายกรัฐมนตรีและรมว.สาธารณสุข ทำงานทุ่มสุดตัวเพื่อให้พี่น้องประชาชนไม่ต้องผจญกับภัยร้ายของสารฯ โดยเฉพาะกระทรวงสาธารณสุข ทำทุกหน้าที่ ทุกกรมเดินหน้าเบนสารฯ แต่สุดท้ายก็ต้องขึ้นอยู่กับมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งส่วนตัวมีความหวังสูงถึง 90% ว่าการพิจารณาดังกล่าวจะอยู่บนพื้นฐานที่ไม่อยากเห็นประชาชน ผู้บริโภค รวมทั้งเกษตรกรต้องมาเจ็บป่วยไปมากกว่านี้

“จากนี้ก็จะสั่งให้กรมวิชาการเกษตรนำบัญชีพืชสมุนไพรไทย 13 ชนิด ที่มีคุณสมบัติใช้เป็นสารธรรมชาติกำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง วัชพืช โรคพืช ศัตรูพืชหรือควบคุมการเจริญเติบโตของพืช มาจัดทำเป็นสูตรขึ้นทะเบียนเพื่อสามารถจำหน่ายได้ เพราะประเทศไทยมีสมุนไพรที่มีประโยชน์มากและเป็นทางออกให้กับเกษตรกรไทยเราเกิดมาเป็นคนไทย ไม่ได้เป็นทาสใคร ของดี ๆ เรามีมากแต่ไม่หยิบมาใช้ จากนี้คิดเงินจะเดินหน้าสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภาพต่าง ๆ ที่มีความปลอดภัยโดยคนไทยคิดค้นได้เองให้เข้าสู่การรับรองมาตรฐานมากขึ้น นอกจากนี้ฉันจะไปดูโครงการหลวงของในหลวงรัชกาลที่ 9 ซึ่งมีสูตรทำปุ๋ยอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพและสูตรน้ำหมักกำจัดศัตรูพืชของโครงการหลวงของสมเด็จพระ

กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยจะขอพระราชทานนำมาขึ้นสูตรโดยกรมวิชาการเกษตรเพื่อให้แพร่หลายไปยังประชาชน เกษตรกรนำไปทำใช้เองได้” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ส่วนกรณีเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรไปตรวจสอบโรงงานของนายฐปนรมย์ แจ่มใส นักวิชาการอิสระที่คิดค้นจุลินทรีย์กำจัดวัชพืชนั้น น.ส.มนัญญา กล่าวว่า เห็นข่าวแล้วรู้สึกหงุดหงิด เพราะจุลินทรีย์ของนายฐปนรมย์สามารถใช้ทดแทนสารฯ ได้จริง ทำมานานแล้วจนหลายประเทศนำไปใช้ แต่ที่ผ่านมามีขอขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรแต่กลับไม่ได้รับอนุญาต ในวันที่ 24 ต.ค.นี้ จึงเชิญนายฐปนรมย์มาหารือเพื่อร่วมกันศึกษาจุลินทรีย์ดังกล่าวทดแทนสารเคมีใช้ทำเกษตรปลอดภัย นอกจากนี้จะสั่งกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรระดับการอบรมเกษตรกรที่ใช้สารเคมีไว้ก่อน แม้กฎกระทรวง 5 ฉบับ จำกัการใช้สารฯ มีผลวันที่ 20 ต.ค.นี้ เพื่อให้รอคู่มือมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายต่อไป

ผู้สื่อข่าวถามว่ากลุ่มเกษตรกรที่หนุนใช้สารฯ โจมตีการเบนสารฯ เป็นทฤษฎีสมคบคิด เพราะมีการเมืองและเจ้าสัวได้ผลประโยชน์จากการนำเข้าสารเคมีตัวใหม่ น.ส.มนัญญา กล่าวยืนยันว่า ไม่เคยมีผลประโยชน์ทั้งปุมหมักปุมหลัง ไม่เคยคิดทำร้ายใคร ส่วนการหาสารทดแทนเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรและสารเคมียังมีอีกเป็นร้อยชนิดในท้องตลาดที่เกษตรกรเลือกใช้ได้โดยต้นทุนไม่สูงอย่างที่พูดกัน และความจริงมีเกษตรกรจำนวนมากได้ปรับตัวทำเกษตรปลอดภัยกันก่อนหน้าแล้ว

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ต้องดำเนินการมาตรการจำกัดการใช้สารฯ ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับ ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบวันที่ 14 ก.พ. 2562 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค.นี้ จนกว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติอื่น ไม่เช่นนั้นกระทรวงเกษตรฯ จะคิดฐานละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ อย่างไรก็ดีตามไม่ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติใด กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานปฏิบัติต้องทำตามและได้เตรียมมาตรการช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรในด้านต่าง ๆ ไว้แล้ว

นายเชิดชัย จิณะแสน กรรมการอำนวยการ

การขับเคลื่อนการจำกัดการใช้สารเคมีทางการเกษตรและประชาชนคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศกระทรวงเกษตรฯ กล่าวได้ว่า ได้ทำหนังสือแจ้งประธาน ศพก. 882 อำเภอทั่วประเทศว่าเกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้สารฯ ให้ใช้ต่อไปได้แต่ต้องปฏิบัติตามกฎการใช้และข้อห้ามอย่างเคร่งครัดตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ฉบับนี้ภาคการเกษตรของไทยมี 3 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรเคมี กลุ่มเกษตรปลอดภัย และกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ซึ่งแต่ละกลุ่มเลือกวิถีเกษตรกรรมตามสภาพพื้นที่ทุนดำเนินการ และปัจจัยแวดล้อม แต่ขอให้สมาชิก ศพก.อย่าเปรียบเทียบว่าสินค้าเกษตรของกลุ่มใดดีกว่ากันเนื่องจากจะทำให้เกิดความขัดแย้งและนำไปสู่การแบ่งข้างตามกระแสโซเชียลมีเดีย

“เรื่องที่คณะกรรมการวัดอุอันตราจะประชุมพิจารณาแบนสารฯ หรือไม่นั้น หากมีมดิกเล็กให้ใช้จริงอาจสร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรไร้รอย ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพด และไม้ผล รวมถึงอื่น ๆ ด้วย ซึ่งเกษตรกรเกรงว่าการช่วยเหลือของภาครัฐจะล่าช้าจนนำไปสู่การขาดความเชื่อมั่นรัฐบาลจึงขอให้ทุกภาคส่วนโปรดพิจารณาข้อมูลทางวิชาการอย่างรอบด้านและหันมาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกที่เหมาะสม ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกษตรกรต้องขาดเครื่องมือในการประกอบอาชีพและยังสร้างความแตกแยกทางความคิดในสังคมอีกด้วย” นายเชิดชัยกล่าว

น.ส.ปรกชด อุทัย ผู้ประสานงานเครือข่ายสนับสนุนการแบนสารฯ กล่าวว่า สารฯ มีพิษร้ายแรงเป็นอันตรายต่อสุขภาพประชาชนเกินกว่าจะยอมรับได้ ดังนั้นช่วงเช้าวันที่ 21 ต.ค.จะร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขซึ่งมีความเห็นแนวทางเดียวกับประกาศจุดยืนให้คณะกรรมการวัดอุอันตรายกเลิกการใช้และไม่เชื่อมาตรการจำกัดการใช้ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ฉบับจะได้ผล จึงต้องการให้สารฯหมดจากประเทศไทยทันที จากนั้นให้รัฐหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรด้านต้นทุนที่จะสูงขึ้นทั้งค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืช การ

จัดหาเครื่องจักรกลการเกษตรและหาพันธุ์กรรมที่เป็นสารชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรใช้ทดแทน ทั้งนี้หากประเทศไทยยังคงใช้สารฯ จะส่งผลกระทบต่อการส่งออกจากการกีดกันทางการค้าเนื่องจากกระแสโลกต้องการอาหารปลอดภัย

ด้าน นายสุภรณ์ สังฆวรรณะ เลขาธิการสมาพันธ์เกษตรปลอดภัย กล่าวว่า ในวันที่ 21 ต.ค. จะร่วมกับผู้แทนสมาคมเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิดแถลงจุดยืนที่โรงแรมเอเชียเพื่อให้รัฐชะลอการพิจารณายกเลิกสารฯ ออกไปโดยหาพันธุ์กรรมและแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้ก่อน ที่สำคัญเห็นว่าการยกเลิกสารฯ จะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ปริมาณและคุณภาพผลผลิตต่ำลง ซึ่งงานวิจัยของ รศ. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุว่าแปลงมันสำปะหลังหากควบคุมวัชพืชไม่ได้ภายใน 2 เดือน ผลผลิตจะเสียหายถึงร้อยละ 80 ส่วนจากนั้นช่วงบ่ายกลุ่มเกษตรกรจะไปพบนายเฉลิมชัยเพื่ออธิบายความเดือดร้อนของเกษตรกร อีกทั้งจะเสนอทางออกจากปัญหาที่สังคมลับสนว่าข้อมูลฝ่ายใดจริงฝ่ายใดเท็จ

“ส่วนที่ รมต.ของพรรคภูมิใจไทยระบุหากยกเลิกสารฯ ไม่ได้จะลาออกทั้งหมดนั้น กลุ่มเกษตรกรต้องการให้ลาออกเสียก่อนที่จะมีการพิจารณาโดยเฉพาะ น.ส.มัญญา ที่นำเสนอนโยบายอย่างไม่คำนึงถึงความมั่นคงในการประกอบอาชีพของเกษตรกร อีกทั้งทำลายโครงสร้างภาคการเกษตรซึ่งเป็นสิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ ต้องรับผิดชอบ และอยากขอร้องอย่ามองเกษตรกรเป็นฆาตกร เพราะไม่มีใครต้องการใช้สารเคมีโดยไม่จำเป็น เมื่อใช้ก็เป็นต้นทุนการผลิต จึงเรียกร้องให้รัฐท้าวักใหม่โดยคณะนักวิจัยจากหลายหน่วยงานซึ่งผลนั้นจะเชื่อถือได้ว่าเป็นกลาง หากรัฐตัดสินใจกำจัดเครื่องมือในการประกอบอาชีพของเกษตรกรออกไปเกษตรกรจำเป็นต้องลุกฮือเพื่อให้รัฐรับรู้และแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร 7.5 ล้านคน” นายสุภรณ์ กล่าว

สิ้น'วิเศษ ใจใหญ่'อดีตส.ส.8สมัย

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม นายพันธุศักดิ์ ใจใหญ่ นายกองคการบริหารส่วนตำบล (อบต.) อ่าวน้อย อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ได้กำหนดพิธีการรดน้ำศพให้นายวิเศษ ใจใหญ่ อายุ 80 ปี อดีต ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ 8 สมัย เวลา 16.00 น. ในวันที่ 22 ตุลาคมนี้ ที่วัดธรรมิการามวรวิหาร



อ่าวน้อย เป็น 1 ใน 3 ส.ส.ระดับตำนานของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เช่นเดียวกับนายอุดมศักดิ์ ทั้งทอง อดีต ส.ส. 12 สมัย นายสำเภา ประจวบเหมาะ อดีต ส.ส. 9 สมัย ที่ครองตำแหน่ง ส.ส.อย่างยาวนาน อยู่ในสังกัดของนายเสนาะ เทียนทอง หัวหน้ากลุ่มวังน้ำเย็น โดยนายวิเศษลงสมัครรับเลือกตั้ง ส.ส.ครั้งแรกเมื่อเดือนเมษายน

พระอารามหลวง เขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ หลังจากบิดาเสียชีวิตที่บ้านพักในอำเภอประจวบคีรีขันธ์ จากอุบัติเหตุลื่นล้มในห้องน้ำ ขณะที่ก่อนหน้านี้เคยมีอาการป่วยจากการทรงตัวต้องนำเข้ารับการรักษาเพื่อทำการผ่าตัดเจาะน้ำในโพรงสมองกระทั่งอาการเป็นปกติ

สำหรับนายวิเศษ ใจใหญ่ เกิดเมื่อวันอังคารที่ 7 เมษายน 2482 เป็นศิษย์เก่าโรงเรียนอำนวยการศิลป์ เป็นอดีตกำนันตำบล

2526 หลังจาก จ.ประจวบคีรีขันธ์ มี ส.ส.ได้ 3 คน เคยเป็น ส.ส.พรรคชาติไทย พรรคความหวังใหม่ และเป็น ส.ส.บัญชีรายชื่อพรรคไทยรักไทย เมื่อปี 2544 ที่ผ่านมามีเคยดำรงตำแหน่งอดีตผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อดีตผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม อดีตผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

mudlek@thairath.co.th

คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

วันรักต้นไม้แห่งชาติ

สถานการณ์สิ่งแวดล้อมโลก เป็นที่ตระหนักและตระหนักของทุกประเทศทั่วโลก มีการตั้งองค์การเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันผลกระทบจาก สภาวะโลกร้อน เช่นเดียวกับ ประเทศไทย ที่ให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อม โดยการกำหนด วันรักต้นไม้แห่งชาติ หรือ วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ (Nation Annual Tree Care Day) ขึ้นมา

อันถือกำเนิดจากแรงปณิธานของ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี หรือ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และองค์การฟื้นฟูและบำรุงรักษาต้นไม้และต้องการฟื้นฟูความสมดุลของธรรมชาติ ที่พระองค์ทรงปลูกและบำรุงต้นไม้ ด้วยพระองค์เองมาตลอดพระชนม์ชีพ ด้วยเหตุนี้ คณะรัฐมนตรี จึงมีมติเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2533 กำหนดให้วันที่ 21 ตุลาคมของทุกปี ซึ่งตรงกับ วันพระราชสมภพของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เป็น วันบำรุงรักษาต้นไม้ประจำปีของชาติ และต่อมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ระดมความเห็นจากทุกฝ่าย กำหนดชื่อที่เหมาะสมสำหรับวันสำคัญดังกล่าว ให้เป็น วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ หรือ วันรักต้นไม้แห่งชาติ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2533 เป็นต้นมา

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักที่มีภารกิจในการดูแล อนุรักษ์ ฟื้นฟู และป้องกันทรัพยากรป่าไม้ของชาติ โดยมี กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ

พร้อมดำเนินการจัดกิจกรรม วันรักต้นไม้แห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชนและเอกชน ในการช่วยกันบำรุงรักษาต้นไม้เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และเป็นการสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ของชาติ

ในอดีตพื้นที่ป่าชายเลนทั้ง 24 จังหวัดทั่วประเทศเคยถูกบุกรุกและทำลายจากกลุ่มนายทุน และได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติสร้างความเสียหายและเสื่อมโทรมให้กับป่าชายเลนเป็นจำนวนมาก ดังนั้น รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้เล็งเห็นความสำคัญในการอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าชายเลน ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ 20 ปี เร่งฟื้นฟูป่าชายเลนให้คืนสภาพเดิมและเป็นแหล่งอาหารของชาวบ้าน เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศสอดคล้องกับแนวพระราชดำริ ในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการแก้ปัญหาที่อยู่อาศัยและที่ทำกินในพื้นที่ป่าไม้ทุกประเภท

ที่ผ่านมาความร่วมมือของหน่วยงานที่รับผิดชอบภาคเอกชนและประชาชน จัดกิจกรรม ปางประชา ร่วมใจปลูกไม้มีค่า 10 ล้านต้นเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมทวงมลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกตามนโยบายของ วราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใน 77 จังหวัด ตั้งแต่ พ.ศ. ปี 62 ถึง พ.ศ. ปี 63 ที่ โสภณ ทองดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับไปดำเนินการและในโอกาสวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ 2562 ได้จัดกิจกรรมดังกล่าวที่โรงเรียน ศาสนสถาน ชุมชน พื้นที่ป่าในเมืองและพื้นที่ป่าชายเลนพร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ 21 ตุลาคม เพื่อเป็นการถวายสักการะและแสดงความกตัญญู กตเวทิตาต่อ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ อันเป็นที่รักยิ่งของปวงชนชาวไทยทั้งประเทศ เป็นการปลูกจิตสำนึกให้คนไทยได้หันมาสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนและประเทศด้วยการปลูกป่า รักต้นไม้กันอย่างจริงจัง.

หมัดเหล็ก

ม็อบ3สารเคมี พาเหรดชุมนุม สายหนูน-ต้าน

ไทยโพสต์ • “สมาพันธ์เกษตรกร” จับมือ “สมาคมเกษตรกรฯ” ปลุกพืช ศก. 6 ชนิด” นุก ก.เกษตรฯ 21 ต.ค.นี้ ยื่นขอรัฐชะลอ เลิก 3 สารเคมี อ่างรอแนวทางช่วยเหลือ เกษตรกรก่อน ส่วน “เครือข่ายหนูนแบน สารเคมี” ร่วมกับ สว.เตรียมแถลงจุดยืน ให้ กก.วัตถุอันตรายเลิกใช้สารพิษเด็ดขาด วันจันทร์นี้ “มนัญญา” รอลุ้น ลั่นทำดีที่สุดแล้ว “นักวิชาการ” เน้นฝ่าย “หนูน-แบน” ลุกด้วยข้อมูลให้ความรู้ ปชช.

เมื่อวันที่ 20 ต.ค. นายสุกรรณ์ สังขวรรณ เลขานุการสมาพันธ์เกษตรกรปลดปล่อย กล่าวถึงกรณีสั่งเรื่องยกเลิกการใช้ 3 สารเคมีทางการเกษตร ทั้งคลอรีไพรีฟอส, พาราควอต และไกลโฟเซต

อ่านต่อหน้า 10

ม็อบ 3 สารเคมี

เข้าที่ประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาว่า ในวันจันทร์ที่ 21 ต.ค.นี้ ช่วงเช้าสมาพันธ์ฯ จะร่วมกับผู้แทนสมาคมเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด คือ อ้อย ปาล์มมัน มัน ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล แถลงจุดยืนที่โรงแรมเอเชีย เพื่อให้รัฐชะลอการพิจารณายกเลิกสาร 3 ชนิดออกไป โดยหาญจัดกรรมและแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้ก่อน

“เราเห็นว่าการยกเลิกสารเคมีทั้ง 3 ชนิด จะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบทั้งด้านทุนการผลิตที่สูงขึ้น ปริมาณและคุณภาพผลผลิตต่ำลง จากงานวิจัยของ รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุแปลงมัน

สำปะหลังนั้น หากควบคุมวัชพืชไม่ได้ ภายใน 2 เดือน ผลผลิตจะเสียหายถึงร้อยละ 80 ส่วนตนเองนั้นปลูกอ้อยกว่า 400 ไร่ หากไม่ป้องกันกำจัดหญ้า ผลผลิตจะลดน้อยลงเช่นกัน” นายสุกรรณ์กล่าว

เลขาฯ สมาพันธ์เกษตรกรปลดปล่อยกล่าวว่า ในช่วงบ่ายจะไปพบกับนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้บริหารสูงสุด ให้รับทราบถึงความเดือดร้อนของเกษตรกร อีกทั้งจะเสนอทางออกจากปัญหาที่สังคมกลับสนว่าข้อมูลฝ่ายใดจริง ฝ่ายใดเท็จ รัฐสามารถให้มีการนำเสนอข้อมูลทางวิชาการ และข้อมูลเชิงประจักษ์ให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง หากยังมีประเด็นใดไม่ชัดเจนสามารถวิจัยใหม่ได้ จากนั้นจึงค่อยพิจารณาแก้ปัญหาให้ตรงจุด เนื่องจากการเลิกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งแล้วให้ใช้สารเคมีชนิดใหม่ทดแทนไม่ได้ ทำให้ผู้บริโภคปลอดภัยขึ้น ผู้ได้ประโยชน์คือผู้ค้าสารเคมี ซึ่งไม่ว่าจะใช้สารใดก็ขายได้ทั้งนั้น

“การยกเลิกสารเคมี 3 ชนิดไม่ใช่ทางออก เพราะมีความเสี่ยงที่เกษตรกรบางส่วนที่จำเป็นต้องใช้ เนื่องจากยังไม่มีนวัตกรรมใดที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมมาทดแทน จะแอบซื้อแอบใช้ ตลอดจนหาสารเคมีชนิดอื่นมาใช้ แต่มาตรการจำกัดการใช้ที่สอนให้เกษตรกรรู้วิธีป้องกันตัวเองขณะฉีดพ่น ใช้ในปริมาณที่เหมาะสม เก็บเกี่ยวผลผลิตหลังฉีดพ่นสารเคมีตามข้อกำหนด จะทำให้ทุกฝ่ายปลอดภัย ส่วนที่รัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทยระบุว่าจะหากยกเลิกสารเคมี 3 ชนิด เกษตรกรต้องการให้ลาออกเสียก่อนที่จะมีการพิจารณา” เลขาฯ สมาพันธ์เกษตรกรปลดปล่อยกล่าว

ล้นมติ กก.วัตถุอันตราย

ขณะที่ น.ส.ปรกชล ฤ

ทรัพย์ ผู้ประสานงานเครือข่ายสนับสนุนการแบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช 3 ชนิด กล่าวว่า พาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอรีไพรีฟอส มีพิษร้ายแรงเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนเกินกว่าที่จะยอมรับได้ ในช่วงเช้าวันที่ 21 ต.ค.นี้ จะร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ประกาศจุดยืนให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายยกเลิกการใช้

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ยืนยันว่า กระทรวงเกษตรฯ ต้องดำเนินการมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ คลอรีไพรีฟอส, พาราควอต และไกลโฟเซต ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับ ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 14 ก.พ. โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค. จนกว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติอื่นใด

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า ไม่ทราบในการประชุมวันที่ 22 ต.ค. จะมีวาระพิจารณาเรื่องสารเคมีดังกล่าวหรือไม่ หากมีต้องรอดูว่าจะมีมติให้จำกัดการใช้ต่อไปหรือยกเลิก ซึ่งการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายไม่ได้แจ้งมาที่ รมว.เกษตรฯ แต่จะแจ้งไปที่กรรมการโดยตรง ซึ่งผู้แทนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นกรรมการ 5 คน จากทั้งหมด 29 คน ได้แก่ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบดีกรมปศุสัตว์ อธิบดีกรมประมง และเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

“ไม่ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติอย่างไร กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานปฏิบัติต้องทำตาม แต่ขณะนี้ยังคงต้องดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้ตามมติเดิม ไม่นั้นนั้นกระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณาละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งได้เตรียมมาตรการช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรด้านต่างๆ ไว้แล้ว” รมว.เกษตรฯ กล่าว

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า วันที่ 22 ต.ค. จะมีการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งได้บรรจุวาระพิจารณาเกี่ยวกับสารเคมีวัตถุอันตราย 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอรีไพรีฟอส ซึ่งตรงกับวันประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่ทำเนียบรัฐบาล หลังจากเสร็จสิ้นประชุม ครม.อาจจะไปติดตามผลมติจากที่ประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย หากคณะกรรมการฯ ยังพิจารณาวาระนี้ไม่เสร็จสิ้น

“ล้นระทึกนาที่ต่อนาที่ เพราะทุกเรื่อง

ที่ทำไปนั้นสุดมือแล้ว ขณะนี้รอดูคณะกรรมการ วัตอุธรณ์ตรายรับไม้ต่อไป ซึ่งทางนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว. สาธารณสุข ทำสุดตัวเช่นกัน โดยเฉพาะ กระทรวงสาธารณสุขนั้น กรมต่างๆ เดินหน้า แบน 3 สารตลอดทุกนาที่ แต่เมื่อทำมาถึง ขนาดนี้มีความหวัง 90% ที่คณะกรรมการ วัตอุธรณ์ตรายจะมีมติยกเลิก ซึ่งขอความกรุณา ปรานีจากคณะกรรมการฯ ให้เห็นใจคนเจ็บ คนป่วย และอย่าให้คนไทยต้องมาเจ็บป่วย มากกว่านี้เลย” น.ส.มนัญญา กล่าว

รมว.เกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า จาก นี้จะสั่งให้กรมวิชาการเกษตรนำบัญชีพืช สมุนไพรไทยมาผสมทำสูตรกำจัดวัชพืชและ ศัตรูพืชแมลงโรค รวมทั้งสูตรทำปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพที่มีจำนวนมากให้เข้าสู่ขั้นตอนการขึ้นทะเบียน เพื่อสามารถจำหน่าย ได้ ซึ่งที่ผ่านมาการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพในไทยยังขึ้นทะเบียนยาก นอกจากนี้สั่งกรมวิชาการเกษตรและกรม ส่งเสริมการเกษตรระงับการอบรมเกษตรกร ที่ใช้สารเคมีไว้ก่อน แม้ประกาศกระทรวง เกษตรฯ 5 ฉบับเกี่ยวกับการจำกัดการใช้สาร เคมีทางการเกษตร 3 ชนิด จะมีผลวันที่ 20 ต.ค. โดยให้รอดูคณะกรรมการวัตอุธรณ์ตราย อีก 2 วัน

ถามว่ากลุ่มเกษตรกรที่ต้องการใช้ สารเคมี 3 ชนิดต่อไป ระบุมีความพยายาม ยกเลิกครั้งนี้เป็นทฤษฎีสถมคบคิด เพราะมีผู้ ผลิต/ค้าสาร นักการเมือง และเอ็นจีโอได้ ผลประโยชน์จากนำเข้าสารเคมีชนิดใหม่ น.ส.มนัญญา กล่าวว่า ไม่ใช่อาชีพของตน และไม่เคยมีผลประโยชน์ มาดูได้ทั้งปฐมน้ำ

ปฐหลัง ถ้ามีเรื่องผลประโยชน์ การยกเลิก สารเคมีก็เงียบไปนานแล้ว

“การทำสารทดแทนเป็นหน้าที่ของ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งสารเคมียังมีอีกเป็น ร้อยชนิดในท้องตลาดที่เกษตรกรเลือกใช้ได้ ต้นทุนไม่สูงอย่างที่พูดกัน อีกทั้งได้ปรับตัวมา ทำเกษตรปลอดภัยกันก่อนหน้านี้จำนวนมาก” น.ส.มนัญญา กล่าว

นักวิชาการชี้สู้ด้วยข้อมูล

ด้านนายเชิดชัย จินะแสน กรรมการ อำนาจการขับเคลื่อนการจำกัดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร และประธานคณะกรรมการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ กระทรวง เกษตรฯ กล่าวว่า ได้ทำหนังสือแจ้งประธาน ศพก. 882 อำเภอทั่วประเทศ ระบุเกษตรกร ที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีให้ใช้ต่อไปได้ แต่ต้องปฏิบัติตามกฎการใช้และข้อห้ามอย่าง เคร่งครัดตามประกาศ 5 ฉบับของกระทรวง เกษตรฯ ซึ่งภาคการเกษตรของไทยมี 3 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรเคมี, กลุ่มเกษตรปลอดภัย และกลุ่มเกษตรอินทรีย์ แต่ละกลุ่มเลือกวิถี เกษตรกรรมตามสภาพพื้นที่ ทุนดำเนินการ และปัจจัยแวดล้อม แต่ขอให้สมาชิก ศพก. อย่าเปรียบเทียบว่าสินค้าเกษตรของกลุ่มใดดี กว่ากัน จะทำให้เกิดความขัดแย้งและนำไปสู่ การแบ่งข้างตามกระแสโซเชียลมีเดีย

“อีก 2 วันข้างหน้าจะมีการประชุม คณะกรรมการวัตอุธรณ์ตราย หากมีมติยกเลิก สารเคมีทั้ง 3 ชนิด อาจสร้างความเสียหาย ให้แก่กลุ่มเกษตรกรไร้อ้อย ปาล์มน้ำมัน มัน ลำปะทูลัง ยางพารา ข้าวโพด และไม้ผล รวมถึงอื่นๆ เกษตรกรเกรงว่าการช่วยเหลือ

ของภาครัฐจะล่าช้าจนนำไปสู่การขาดความ เชื่อมมั่นรัฐบาล จึงขอให้ทุกภาคส่วนโปรด พิจารณาข้อมูลทางวิชาการอย่างรอบด้าน และหันมาพูดคุยกัน เพื่อหาทางออกที่เหมาะสม ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกษตรกรต้องขาด เครื่องมือในการประกอบอาชีพ และยังสร้างความแตกแยกทางความคิดในสังคมอีกด้วย” ประธาน ศพก. กล่าว

วันเดียวกัน รศ.สุชม นवलสกุล อติ ดิการบดี มรามคำแหง กล่าวถึงกลุ่มหนุ และกลุ่มแบน 3 สารเคมีเกษตรว่า เรื่องแบน สารเคมีน่าจะแบนได้ วิเคราะห์จากการให้ ชาวของทั้ง 2 ฝ่าย ฝ่ายหนึ่งบอกว่ามีอันตราย ต่อชีวิต ทำให้เกิดโรค ทำให้เกิดผลกระทบ ต่างๆ ต่อสุขภาพของผู้ใช้และผู้บริโภค ขณะที่ อีกฝ่ายมาพูดเรื่องราคาถูก แต่ไม่ได้ประกัน เรื่องสุขภาพให้กับประชาชนเลย

“จะเห็นว่าข้อมูลของฝ่ายแบนมีเหตุผล ดีกว่า เรื่องสุขภาพมันไม่ควรจะเอาอะไร มาต่อรองทั้งลิ้น ของบางอย่างต้องกลบฝังดิน เลย ไม่ใช่ฆ่าเหลือแล้วต้องใช้ให้หมด เรื่องนี้ ถ้าภาครัฐไปโอนอ่อนผ่อนตาม กลับไปบอกว่า ให้แบนอย่างค่อยเป็นค่อยไป ยิ่งจะโดนสังคม วิพากษ์วิจารณ์ โดนตั้งคำถามว่าเห็นชีวิตคน เป็นอะไร” รศ.สุชม กล่าว

ส่วน รศ.ดร.ยุทธพร อิศรชัย อาจารย์ ประจำคณะรัฐศาสตร์ ม.สุโขทัยธรรมมาธิ ราช กล่าวว่า ตอนนี้สังคมได้เดินมาไกลแล้ว คนที่กลัวสารเคมี เป็นสิทธิ์ของเขา อย่าไป ปราบมาว่ารู้น้อย ไม่หาข้อมูล เพราะหากจะ เปลี่ยนใจ ก็ต้องให้ข้อมูลแก่อีกฝ่าย ซึ่งขอให้ ผู้กันด้วยข้อมูล.