



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 28 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. 'มกอช.'จับมือนิวซีแลนด์ แลกข้อมูลสุขอนามัยพืช	กรุงเทพธุรกิจ
2. ชาวสวนมะพร้าวคัดกักราคาร่วง	มติชน
3. 'รวมพลังตามรอยพ่อฯ' ปี 7 สานต่อศาสตร์พระราชา	บางกอกโพสต์
4. เปิดโลก'นวัตกรรม'เพื่อการชลประทานระบบติดตามจักรกลเรือกำจัดวัชพืช....	คมชัดลึก
5. คอลัมน์: ถูกทุกข้อ	ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: เลาะรั้วเกษตร: จากขยะทะเลถึงผักตบชวา	แนวหน้า
7. สสก.3 ระยองเชื่อมโยงเครือข่ายสู่สมาชิกชาวสวนทุเรียน	สยามรัฐ
8. ความเชื่อมั่นภูมิภาค'ชัยบ' หวัง'รัฐบาล'ขับเคลื่อนลงทุน	กรุงเทพธุรกิจ
9. หวังโรคพืช-สัตว์แพร่ระบาดจีเปิดผลตรวจสวนกล้วยหอม	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: มุมข้าราชการ: ขอคืนความเป็นธรรม	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'มกอช.'จับมือนิวซีแลนด์ แลกข้อมูลสุขอนามัยพืช

วันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11236 หน้า : 7 (บนขวา)

## ‘มกอช.’จับมือนิวซีแลนด์ แลกข้อมูลสุขอนามัยพืช

**กรุงเทพธุรกิจ ● มกอช.ผเนิ**

นิวซีแลนด์แลกเปลี่ยนใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ด้านสุขอนามัย ขณะที่กองทุนเอฟทีเอเฟียว 59 ล้านเสริมแกร่งโคไทยรับเอฟทีเอไทย-ออสเตรเลียปีหน้า

นางสาวจุติ พงศ์เมธีรัตน์ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องระบบการแลกเปลี่ยนใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างไทย-นิวซีแลนด์ ว่า เป็นการดำเนินการตามพันธกรณีความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจที่ทั้ง 2 ประเทศต้องการนำร่องเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์(E-Cert) สำหรับสินค้าเกษตรและอาหารที่ส่งออกจากนิวซีแลนด์มายังไทย โดยจะช่วยให้ประสิทธิภาพในการตรวจสอบย้อนกลับ อำนาจความสะดวกและเพิ่มมูลค่าทางการค้าระหว่างไทย-นิวซีแลนด์ให้มากขึ้น

ด้านนางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุนเอฟทีเอ) เมื่อวันที่ 14 มิ.ย.ที่ผ่านมา ว่าเพื่อเป็นการรองรับการเปิดเสรีการค้าไทย-ออสเตรเลีย ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในปี 2564 และการเปิดเสรีการค้าไทย-นิวซีแลนด์ มีผลบังคับใช้ในปี 2568

หากการเปิดเสรีการค้ามีผลบังคับใช้อาจมีการนำเข้าเนื้อโคนัน

และผลิตภัณฑ์จากทั้ง 2 ประเทศ ที่มีศักยภาพการผลิตสูงกว่า ทำให้เกษตรกรไทย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับต่างประเทศได้

ดังนั้น กองทุนเอฟทีเอได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการเร่งสร้างความเข้มแข็งให้สินค้าโคเนื้อและโคนมของไทยเพื่อรองรับการเปิดเสรีการค้า จึงได้อนุมัติงบประมาณ 59.9 ล้านบาทให้กรมปศุสัตว์ และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย เพื่อนำไปพัฒนาการผลิตสินค้าโคเนื้อ และโคนม จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการศึกษาศักยภาพการขุน คุณภาพซาก และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโคเนื้อ 5 สายพันธุ์ ในระบบการขุนเชิงการค้าของกรมปศุสัตว์

และโครงการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทยจำนวน 55.9 ล้านบาท เพื่อจัดตั้งฟาร์มโคนมสาธิตเชิงธุรกิจที่มีประสิทธิภาพสูงหรือ "Smart Farm" มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ทั้งที่เป็นฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ช่วยในการบริหารจัดการฟาร์มสามารถให้ผลผลิตน้ำนมดิบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กก.ต่อตัวต่อวัน

โดยฟาร์มแห่งนี้จะเป็นตัวอย่างในการพัฒนาการบริหารจัดการฟาร์มของเกษตรกรเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติของบุคลากรมืออาชีพการเลี้ยงโคนม และการผลิตน้ำนมที่สะอาด มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ส่งผลในการกระตุ้นการบริโภคนมภายในประเทศ

## ชาวสวนมะพร้าวคัดค้านการขึ้นราคาปุ๋ย

เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน นายพงษ์ศักดิ์ บุตรรักษ์ แกนนำเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาผลผลิตมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในประเทศกว่า 4 แสนไร่ ยังราคาตกต่อเนื่องเหลือผลละ 5 บาท มะพร้าวขาวก็โลกรัม (กก.) ละ 13 บาท ทั้งที่ราคาช่วงนี้มะพร้าวผลควรขายได้ผลละ 8-9 บาท แต่มีความพยายามของผู้ประกอบการโรงงานกะทิหลายแห่ง นำเข้าผลผลิตมะพร้าวผลจากประเทศเพื่อนบ้าน ตามกรอบขององค์การการค้าโลก หรือ WTO ทำให้ราคาผลผลิตภายในประเทศลดลง

“เพื่อให้การแก้ไขปัญหาข้อยุติในระยะสั้น แกนนำเครือข่ายทุกอำเภอมีมติจัดเวทีติเบต ที่หอประชุม อบต.ธงชัย อ.บางสะพาน ช่วงต้นเดือนกรกฎาคมนี้ เพื่อให้ตัวแทนพรรคการเมือง โดยมี ส.ส.เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.เขต 3 จากพรรคภูมิใจไทย เพื่อไทย และพรรคอนาคตใหม่ แสดงวิสัยทัศน์พร้อมตอบข้อซักถามแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร ที่ผ่านมา

มาตรการช่วยเหลือของรัฐไม่ประสบผลสำเร็จ นอกจากนั้นยังมีบางองค์กรแสดงท่าทีเกรงใจเจ้าของนายทุนโรงงานกะทิ เพราะกลัวว่าจะมีการย้ายฐานการผลิตไปประเทศเพื่อนบ้าน” นายพงษ์ศักดิ์กล่าว

นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ กล่าวว่า พร้อมดีเบตในฐานะพรรคคร่อมรัฐบาล เดิมเตรียมข้อมูลตั้งกระทู้สดถามรัฐมนตรี แต่ต้องรอการแต่งตั้งชุดใหม่ สำหรับราคามะพร้าวเหลือเพียงผลละ 5 บาท มาจากการนำเข้ามะพร้าวอินโดนีเซียตามกรอบ WTO เพื่อให้โรงงานกะทิผลิตเพื่อส่งออก แม้ว่าจะเก็บอัตราภาษีนำเข้า 54% แต่ผู้ประกอบการโรงงานสามารถเรียกคืนได้ทั้งหมด ทั้งที่ขณะนี้ปริมาณผลผลิตน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ดังนั้นจึงขอเรียกร้องให้กระทรวงพาณิชย์ทบทวนการนำเข้าในลักษณะการทุ่มตลาด ป้องกันผลกระทบกับราคาผลผลิตภายในประเทศที่มีแนวโน้มต่ำลง ขณะที่กระทรวงเกษตรฯควรศึกษาข้อมูลผลผลิตให้ชัดเจนก่อนเสนอให้นำเข้า

# ‘รวมพลังตามรอยพ่อฯ’ ปี 7 สานต่อศาสตร์พระราชา

ในการก้าวเข้าสู่ปีที่ 7 ของโครงการ “พลังคนสร้างสรรค์โลก รวมพลังตามรอยพ่อของแผ่นดิน” บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ร่วมกับ สถาบันเศรษฐกิจพอเพียง มูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ยังคงขับเคลื่อนก้าวเข้าสู่ปีที่ 7 ด้วยแนวคิด “แตกตัวทั่วไทย สานพลังสามัคคี” นำทีมลงพื้นที่ อ.ภูหลวง จ.เลย ร่วมกันฟื้นฟูป่าต้นน้ำแถบเทือกเขาเพชรบูรณ์แหล่งกำเนิดแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลำค้ำหลายสายที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยในภาคกลาง และชาวอีสานตอนบนตั้งแต่โบราณจนถึงปัจจุบัน

โครงการ “พลังคนสร้างสรรค์โลก รวมพลังตามรอยพ่อของแผ่นดิน” มุ่งเน้นการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักเห็นความสำคัญ และเห็นผลจริงในการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนพร้อมกับการแก้ปัญหาดิน น้ำ ป่า คน และหยุดท่วม-หยุดแล้งในลุ่มน้ำป่าสักอย่างยั่งยืน โดยการนำศาสตร์พระราชาที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานแก่ปวงชนชาวไทย ไปลงมือปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการแถลงเปิดโครงการปี 7 ว่า “ศาสตร์พระราชา คือ ศาสตร์ที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงศึกษา ทดลอง ทรงงานมาตลอดพระชนม์ชีพ และพระราชทานแก่ชาวไทยและชาวโลกเพื่อแก้ปัญหาทุกด้านอย่างยั่งยืน จนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ถวายพระเกียรติ ด้วยการประกาศให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพ เป็น “วันดินโลก” มีการจัดตั้งสมัชชาดินโลก สมัชชาดินแห่งเอเชีย สมัชชาดินแห่งประเทศไทย ตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยดินแห่งภูมิภาคเอเชีย CESRA (Center of Excellence for Soil Research in Asia) ซึ่งมีเป้าหมาย 3 เรื่องตรงกับที่พระองค์ทรงทำไว้ทั้งหมด คือ Soil Pollution การทำกสิกรรมธรรมชาติ หยุดสารพิษลงดิน Soil Erosion หยุดการชะล้างและการพังทลายของหน้าดิน ที่ทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน และ Soil Diversity การสร้างความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตบนดินซึ่งหมายถึงเรื่องป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ที่โครงการฯ ทำมาทั้งสิ้นอย่างต่อเนื่อง”



“การดำเนินการต่อเนื่องตลอด 6 ปีที่ผ่านมาทำให้โครงการขยายตัวไปอย่างมาก ซึ่งต้องถือว่าเป็นการขยายตัวในเชิงนโยบายไปถึงระดับชาติและระดับโลกแล้ว และตรงกับเป้าหมายในปีที่ 7 ของโครงการฯ และได้รับความร่วมมือจาก 7 ภาคที่ร่วมขับเคลื่อน ได้แก่ ภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคประชาชน ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคศาสนา และสื่อมวลชน เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขัน วางรากฐานการพัฒนามนุษย์ ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระดับลุ่มน้ำ และเพื่อเชื่อมโยง 25 ลุ่มน้ำทั่วประเทศอย่างเป็นเอกภาพ”



นายอาทิตย์ กริชพิพรรธ ผู้จัดการใหญ่ฝ่ายสนับสนุนธุรกิจ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวว่า เซฟรอน ภูมิใจที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนและสนับสนุนโครงการมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จเช่นนี้ ด้วยการเป็นแกนนำภาคเอกชนทั้งพนักงานของเราเองและพันธมิตรในการขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ และสืบสานพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร การดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างชัดเจน และพิสูจน์ได้ว่าการประยุกต์ ‘ศาสตร์พระราชา’ ทั้งหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

และเกษตรทฤษฎีใหม่ มาใช้ร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถพลิกฟื้นพื้นที่แห้งแล้งให้กลับเขียวชอุ่ม ทำให้เกษตรกรให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจริง ปลอดภัยได้ ที่สำคัญเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน ทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม เชฟรอนจึงยังยึดหลักที่สนับสนุนและมีความหวังที่จะเห็นการขยายตัวแตกตัวไปให้ครบทั้ง 25 กลุ่มทั่วประเทศ

“โครงการนี้มีแนวคิดสอดคล้องกับโครงการเพื่อสังคมของเชฟรอน ที่มุ่งเน้นการสร้างคน องค์ความรู้ และจิตสำนึก และสนับสนุนนโยบายด้านสังคมทั้ง 4 ด้านของเชฟรอน คือ ด้านการศึกษาด้วยการเผยแพร่องค์ความรู้ศาสตร์พระราชาสู่การลงมือปฏิบัติ ด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต ที่ช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้แก่การช่วยฟื้นฟู ดิน น้ำ ป่า และด้านการส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในกิจกรรมเพื่อสังคม ขณะเดียวกัน ยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals-SDGs ขององค์การสหประชาชาติหลายข้อจาก 17 ข้อ ที่มุ่งเน้นการลดความหิวโหย จาก การสร้างแหล่งอาหารที่ปลอดภัยและมั่นคงในพื้นที่ของตนเอง รวมถึงจัดความยากจน ที่สอนให้ รู้จักพึ่งพาตนเองและดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เริ่มจากการพ่อกิน พอใช้ ซึ่งเป็นขั้นพื้นฐานของการพัฒนาอย่างมั่นคง”

นายไตรภพ โคตรวงษา ประธานมูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติและตัวแทนสถาบันเศรษฐกิจพอเพียง เครือข่ายภาควิชาการกล่าวว่า เรายังคงใช้กลยุทธ์การ ‘เอามื้อสามัคคี’ หรือ การลงแขก ตามประเพณีดั้งเดิมของคนไทยมาเป็นกลวิธีในการขับเคลื่อน และขยายผลให้ครอบคลุม 25 กลุ่มทั่วประเทศตามเป้าหมายที่โครงการตั้งไว้ การดำเนินงานในระยะที่ 3 นี้ เราขยายฐานในวงกว้าง พร้อมกับสร้างความเข้มแข็งในเชิงลึก โดยการสานพลังสามัคคี พัฒนามนุษย์ และฟื้นฟูลุ่มน้ำไปพร้อมกัน เราเร่งสร้างผู้นำและเสริมศักยภาพให้แก่คนเหล่านี้เพื่อให้เป็นแม่ทัพในลุ่มน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ เราให้ทีมงานของมูลนิธิฯ ลงพื้นที่มากขึ้น เพื่อดูว่าศูนย์เรียนรู้ต่างๆ ที่สร้างไว้เป็นอย่างไร หากติดขัดหรือต้องการความช่วยเหลือด้านไหน เราจะไปหนุนเสริม เพราะเขาคือผู้ออกไปปฏิบัติงาน ต้องมีความพร้อม เป็นการเสริมความสามัคคีเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาและขยายผลไปสู่ทุกกลุ่มน้ำได้อย่างเข้มแข็ง โดยสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

กิจกรรมเอามื้อสามัคคีเพื่อฟื้นฟูป่าต้นน้ำป่าสักที่จะจัดขึ้นที่ อ.ภูหลวง จ.เลย นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย กล่าวในฐานะเจ้าบ้านว่า “จังหวัดเลย ตั้งอยู่ทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขา จึงเป็นแหล่งต้นน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ต้นน้ำเลย ลำน้ำพุง ลำน้ำพอง และแม่น้ำเหือง มีเนื้อที่ทั้งหมด 6,562,289 ไร่ มีสภาพป่าคงเหลือ 2,119,436 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 32.30 ของพื้นที่ แนวโน้มในการเพิ่มพื้นที่หรือลดลงของพื้นที่ป่ามีลักษณะคงที่ แสดงว่าไม่มีมีการบุกรุกพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มขึ้น ดังนั้น ถ้าส่งเสริมให้ประชาชนปลูกต้นไม้ในพื้นที่ของตนเอง ในลักษณะปลูกสวนป่าเพื่อเศรษฐกิจ จะทำให้ จ.เลยมีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นได้ และยังเป็นการส่งเสริมอาชีพให้ราษฎรได้อีกทางหนึ่ง”

สำหรับกิจกรรมครั้งนี้ จังหวัดได้มอบหมายสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย ร่วมกับ อ.ภูหลวง อบต. เลยวังไผ่ หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลย. 9 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง และเจ้าหน้าที่มูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ ร่วมกันตรวจสอบเพื่อจัดกิจกรรมเอามื้อสามัคคี ในแปลงที่ดินของนายแสวง ดาปะ บ้านศรีเจริญ ต.เลยวังไผ่ อ.ภูหลวง จ.เลย ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติอยู่ระหว่างป่าภูหลวง และป่าหุบ ที่กรมป่าไม้ได้มอบให้ สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดูแล ส่วนกิจกรรมนำสื่อมวลชนชมต้นน้ำป่าสัก จะดำเนินกิจกรรมบริเวณจุดชมวิวลักหง่า บ้านหินสอ ต.ปลาป่า อ.ภูเรือ จ.เลย





ของแผ่นดิน

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความรัก ความสามัคคีของชาว จ.เลย และประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมและการรณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ร่วมกับ ชมรมจักรยานจังหวัดเลย โดยนายกเทศมนตรีเมืองเลย นายสัมพันธ์ คุณทวีลาภผล จัดกิจกรรมปั่นจักรยานรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ในวันที่ 1 ส.ค.62 โดยขบวนจักรยานจะออกจาก อ.เมืองเลย ถึง อ.วังสะพุง รวมระยะทางประมาณ 45 กม. ซึ่งจะได้เชิญประชาชน และนักปั่นจักรยาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียงกัน

**ผศ.พิเชฐ โสวิทยสกุล รักษาการผู้อำนวยการศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่อการแก้ไขปัญหาประเทศ สจล.** หนึ่งในภาคีเครือข่ายภาควิชาการ กล่าวถึงความคืบหน้าของ โครงการวิจัย 'การออกแบบเชิงภูมิสังคมไทย การติดตามและประเมินผลเพื่อบริหารจัดการน้ำและชุมชนอย่างมีส่วนร่วม' ของศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่อการแก้ไขปัญหาประเทศ สจล. (IPOKmitl) ว่า ได้มีการลงพื้นที่เพื่อจัดเก็บข้อมูล รวมทั้งออกแบบและปรับปรุงการพัฒนาดินที่ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้เป็นระบบและได้มาตรฐานทางวิชาการ สามารถนำฐานข้อมูลมาประมวลผลในมิติต่างๆ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อม โดยมีพื้นที่วิจัยอยู่ใน 3 จังหวัด คือ อ. นาเรียง จ.อุดรธานี อ.แม่ระมาด จ.ตาก และ อ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จำนวน 30 ราย รวม 300 ไร่ แต่เนื่องจากมีผู้ให้ความสนใจจำนวนมาก จึงขยายพื้นที่วิจัยเป็น 40 ราย 400 ไร่ ทั้งนี้ ศูนย์ฯ ได้ส่งข้อมูลเรื่องดินบางส่วนจาก 200 กว่าตัวอย่าง ใน 3 พื้นที่ให้แก่กรมพัฒนาที่ดินซึ่งสามารถวัดได้ละเอียดกว่า และได้รับผลตรวจกลับมาแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2562 ขั้นตอนต่อไป คือ การนำข้อมูลทั้งหมดมาสรุปเป็นผลวิจัย ซึ่งคงต้องใช้เวลาอีกสักกระยะหนึ่ง

“นอกจากผลวิจัยที่เป็นตัวเลขสถิติ เราสามารถวัดความสำเร็จของโครงการด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะเรื่องคน เพราะหัวใจของโครงการ คือ การสร้างคน การต่อยอดคนมีใจ เช่น ที่ อ.นาเรียง จ.อุดรธานี เครือข่ายเปิดศูนย์ฝึกและอบรมคนไปแล้ว 3 รุ่นๆ ละ 100 คนรวม 300 คน ที่ห้วยกระทิง แม่ระมาด จ.ตาก เครือข่ายเปิดศูนย์ฝึกและอบรมไปแล้ว 2 รุ่น ส่วนที่แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง แม้จะไม่ได้มีการเปิดศูนย์ฝึก แต่มีความสำเร็จในรายบุคคล นอกจากนี้เครือข่ายยังตระเวนสอนการออกแบบพื้นที่ในหลายจังหวัด เช่น จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.สุโขทัย แม้ว่าเราจะใช้มาตรฐานเดียวกันในการวัดความสำเร็จของทั้ง 3 พื้นที่ไม่ได้ เพราะแต่ละพื้นที่มีบริบททางสังคมต่างกัน แต่ถือได้ว่าเราประสบความสำเร็จ อย่างน่าพอใจ” ■



## เปิดโลก'นวัตกรรม'เพื่อการชลประทาน ระบบติดตามจักรกล เรือกำจัดวัชพืชเวอร์ชัน3

**KSUSOB** 117 ปี กรมชลประทานเมื่อช่วงต้นเดือนมิถุนายน ที่ผ่านมา กิจกรรมที่มีความน่าสนใจและมีประโยชน์ต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย อีกกิจกรรมหนึ่งก็คือการจัดนิทรรศการภายใต้ชื่อ “ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมเพื่อการชลประทาน 2562” หรือ “RID Creativity & Innovation 2019” ซึ่งประสบผลสำเร็จเกินคาดหมาย มีประชาชน นักเรียน นักศึกษา ให้ความสนใจเข้าชมมากกว่า 11,000 คน

**ทองเปลว กองจันทร์** อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวกับ “คม ชัด ลึก” ถึงการจัดนิทรรศการดังกล่าวว่ามีหน่วยงานภายในกรมชลประทาน 35 หน่วยงานนำผลงานนวัตกรรมกว่า 100 ชิ้นงาน และหน่วยงานภายนอกอีก 8 หน่วยงาน มาจัดแสดงทั้งโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานด้านวิชาการ งานก่อสร้าง เครื่องมือเครื่องจักรเพื่อการชลประทาน และด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนนวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยเขื่อน

“ต้องยอมรับว่านวัตกรรมในด้านต่างๆ โดยเฉพาะในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนั้น จะมีบทบาทและความสำคัญมากขึ้นในอนาคต ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดให้เป็นเสาหลักที่ 4 ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย คือ การพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่จะขับเคลื่อนแผนแม่บทให้ไปสู่เป้าหมายตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้คือ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ปลอดภัยจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน”

อธิบดีกรมชลประทานเผยต่อว่า จากเดิมที่มี 3 เสาหลัก คือ เสาแรก กฎหมาย ได้มีการประกาศ

ใช้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 เสาที่ 2 แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ตั้งกล่าว และเสาที่ 3 หน่วยงานหลักในการบริหารจัดการน้ำที่มีเอกภาพ ดังนั้นการจัดงานครบรอบ 117 ปี และอย่างเข้าสู่ปีที่

118 ของกรมชลประทาน ในครั้งนี้ จึงได้ให้ความสำคัญสำคัญในเรื่องนวัตกรรมเพื่อการชลประทานมากเป็นพิเศษ ซึ่งมีนวัตกรรมที่สามารถนำมาใช้ได้จริง อย่างเป็นรูปธรรมที่หลากหลาย ส่วนที่โดดเด่น

และนำมาใช้ในฤดูฝนปีนี้เป็นแรกก็คือ

นวัตกรรม “ระบบติดตามเครื่องจักรกล” เป็นอุปกรณ์เพื่อใช้ในการควบคุม ติดตามเครื่องจักรเครื่องมือของกรมชลประทานที่จะออกปฏิบัติหน้าที่ในช่วงฤดูฝนปีนี้นักกว่า 3,000 รายการ ซึ่งจะทำให้สามารถติดตามสถานะการทำงานและตรวจวัดตำแหน่งเครื่องจักรเครื่องมือแบบทันที (เรียลไทม์) จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

**สุพิศ พิทักษ์ธรรม** ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน เล่าว่า ที่ผ่านมการบริหารเครื่องจักรเครื่องมือหลายพันรายการใน ความดูแลของกรมชลประทาน ยังไม่เป็นระบบ เรียลไทม์ เนื่องด้วยต้อง

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6361

หน้า: 1(บนขวา), 6

Col.Inch: 139.46 Ad Value: 245,449.60

PRValue (x3): 736,348.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดโลก'นวัตกรรม'เพื่อการชลประทานระบบติดตามจักรกลเรือกำจัดวัชพืชเวอร์ชัน3



ทองเปลว กองจันทร์



อาคารศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

ใช้กำลังคน ทำให้การสื่อสารต้องใช้ระยะเวลา บางครั้งเกิดความล่าช้าในการแก้ไขปัญหาเหตุฉุกเฉิน จึงมีการค้นคว้า นวัตกรรมระบบติดตามเครื่องจักรกลเข้ามาช่วยแก้ปัญหาดังกล่าว โดยวิธีการใช้งานคือ เมื่อ SWOC ทำการวิเคราะห์และประมวลผลว่าพื้นที่ใดต้องการเครื่องจักรเครื่องมือลงพื้นที่ปฏิบัติการ เครื่องมือที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุจะถูกควบคุมสั่งการจาก SWOC ให้ออกปฏิบัติงานพร้อมรายงานผลการทำงานว่าได้ผลอย่างไรทันที

นอกจากนั้นนวัตกรรมระบบติดตามเครื่องจักรกล ยังทำให้ทราบสภาพการณ์ของเครื่องจักรเครื่องมือด้วย ว่าจอดอยู่เฉยๆ หรือกำลังปฏิบัติงาน หรือเกิดความเสียหาย โดยสามารถติดตามเครื่องจักรได้ตลอดเวลา จากหน้าจอรระบบปฏิบัติการ โดยใช้ระบบสื่อสารแบบ NB-IOT ใช้พลังงานจากโซลาร์เซลล์และแบตเตอรี่ จึงทำให้ระบบมีราคาถูกลงและประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้งาน

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล กล่าวต่อว่า ขณะนี้



# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6361

หน้า: 1 (บนขวา), 6

Col.Inch: 139.46 Ad Value: 245,449.60

PRValue (x3): 736,348.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดโลกนวัตกรรมเพื่อการชลประทานระบบติดตามจักรกลเรือกำจัดวัชพืชเวอร์ชัน 3



นวัตกรรมเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็กเวอร์ชัน 3

ได้เตรียมนวัตกรรมระบบติดตามเครื่องจักรกลไว้จำนวน 10 ชุดสำหรับใช้ในพื้นที่ที่ได้รับการวิเคราะห์มาแล้วว่าอาจเกิดความเสี่ยงน้ำหลาก เช่น หาดใหญ่ พิษณุโลก เป็นต้น คาดว่าจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแกวักวัชพืชทุกภัยที่อาจเกิดขึ้นในฤดูฝนปีนี้และภัยแล้งในฤดูกาลต่อไปได้เป็นอย่างดี โดยตั้งเป้าหมายการผลิตไว้จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชุดสำหรับการใช้ในกรมชลประทานทั่วประเทศ

“นวัตกรรมที่เราได้คิดค้นในครั้งนี่เพื่อต้องการตอบ โจทย์ปัญหาการทำงานในช่วงภาวะวิกฤติ ระยะเวลาการทำงาน ช่วยตัดขั้นตอนการรายงานไปได้ หากเกิดปัญหาบริเวณหน้างานจะเข้าแก้ไขได้ทันที หรือเมื่อเจ้าหน้าที่ติดตั้งเครื่องจักรเสร็จสิ้นสามารถไปทำงาน บริเวณอื่นต่อได้ ไม่จำเป็นต้องใช้คนเฝ้าเครื่องจักร ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งยังเป็นการสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในยุค 4.0 ที่ต้องสร้างสรรค์สิ่งใหม่เพื่อช่วยบริหารจัดการน้ำและสามารถช่วยงานชลประทานให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้กำลังคนจะลดน้อยลง ช่วยให้ภารกิจการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานสมบูรณ์ยิ่งขึ้น สำหรับในอนาคต การพัฒนานวัตกรรมจะไม่หยุดยั้งเพียงแค่ การช่วยบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ แต่จะใช้เทคโนโลยีที่มีความประหยัดเชื้อเพลิงมากขึ้น ลดค่าบำรุงรักษาให้ลดลง เป็นต้น” สุพิศกล่าว

ส่วนอีกนวัตกรรมหนึ่งที่น่าสนใจและสามารถนำมาใช้ในฤดูฝนปีหน้าเช่นกันก็คือ นวัตกรรมเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก เวอร์ชัน 3 ซึ่งเป็นการต่อยอดเรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก เวอร์ชัน 2 ที่กรมชลประทานประดิษฐ์ขึ้นเมื่อปี 2559 โดยเรือกำจัดวัชพืชน้ำขนาดเล็กตัวใหม่นี้มีขีดความสามารถมากกว่าของเดิม คือเก็บวัชพืชได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพิ่มออกซิเจนในน้ำได้ระหว่างปฏิบัติการโดยการสูบน้ำให้แตกกระจาย สามารถลอยเหยียบไปบนผักตบชวาได้ ไร้วัสดุทุบและแข็งแรงขึ้น ทั้งนี้จากผลการใช้งานสามารถเก็บขยะได้วันละประมาณ

“ นวัตกรรมที่เราคิดค้นในครั้งนี่ เพื่อต้องการตอบโจทย์ปัญหาการทำงานในช่วงภาวะวิกฤติ ระยะเวลาการทำงาน ช่วยตัดขั้นตอนการรายงานไปได้ หากเกิดปัญหาบริเวณหน้างานจะเข้าแก้ไขได้ทันที ”

60 ตัน ในขณะที่มีอัตราความเร็วเปลี่ยนน้ำมันเบนซินเพียงประมาณ 1.2 ลิตรต่อชั่วโมง (หรือชั่วโมงละ 120 บาท) เท่านั้น

สำหรับเรือกำจัดวัชพืชน้ำขนาดเล็ก เวอร์ชัน 3 ดังกล่าว มีขนาดความกว้างเพียง 1.7 เมตร จึงทำให้มีประสิทธิภาพในการทำงานในคลองที่เล็กแคบได้เป็นอย่างดี ช่วยในเรื่องความปลอดภัยให้แก่กำลังคน ประหยัดค่าแรง นอกจากนี้เรือถูกออกแบบให้มีการใส่ล้อและพับได้เพื่อให้ง่ายต่อการขนส่ง เกิดความคล่องตัวที่จะไปปฏิบัติการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำได้อย่างสม่ำเสมอ คาดว่า จะช่วยประหยัดงบประมาณในการกำจัดวัชพืชน้ำ และผักตบชวาได้เป็นอย่างดี

สุพิศย้ำด้วยว่า ปัญหาวัชพืชและผักตบชวาที่ขวางทางน้ำ ปิดกั้นทางระบายน้ำจนทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมเอ่อขัง ก่อให้เกิดปัญหาหมอกพิษทางน้ำ น้ำเน่าเสีย เรือไปจนถึงสร้างความเสียหายให้แก่เครื่องมือชลประทาน เช่น เครื่องสูบน้ำ กังหันน้ำเหล่านี้ กรมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดเพื่อลดปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี หลายครั้งได้มีโอกาสทำงาน

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6361

หน้า: 1 (บนขวา), 6

Col.Inch: 139.46 Ad Value: 245,449.60

PRValue (x3): 736,348.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดโลกนวัตกรรมเพื่อการชลประทานระบบติดตามจักรกลเรือกำจัดวัชพืชเวอร์ชัน3

ร่วมกับหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชน  
อื่นๆ และชาวบ้าน ทำให้ได้เห็นเครื่องจักรเครื่องมือ  
หลากหลายชนิดของแต่ละหน่วยงานที่มาช่วยกันปฏิบัติ  
งาน จึงเกิดแนวความคิดพัฒนาเทคโนโลยีให้เรือกำจัด  
วัชพืชที่มีอยู่เดิมว่าทำอะไรจึงจะสามารถกำจัดวัชพืช  
และผักตบชวาได้มากขึ้น ทนแรง ทนเวลา ประหยัด  
ค่าใช้จ่ายต่างๆ ยิ่งไปกว่านั้นต้องเหมาะสมกับพื้นที่  
ที่มีสะพานอาคารตมน้ำวางคลอง และช่วยบำรุง  
รักษาคลองให้สะอาดปราศจากวัชพืชภายหลังจากมี  
การกำจัดใหญ่มาแล้ว

ทั้งนี้ในแต่ละปีกรมชลประทานใช้งบประมาณ  
จำนวนหลายสิบล้านบาทในการกำจัดวัชพืชทางน้ำ  
เพราะวัชพืชเหล่านี้เติบโตแพร่พันธุ์รวดเร็ว ซึ่งการ  
กำจัดครั้งใหญ่เพียงครั้งเดียวช่วยเคลียร์ทางน้ำได้ใน  
ระยะหนึ่งเท่านั้น จำเป็นต้องดำเนินการกำจัดกันอย่าง  
สม่ำเสมอ พร้อมกันนี้เพื่อเป็นการขับเคลื่อน 'โครงการ  
จิตอาสาเพื่อพัฒนาลำน้ำกับชีวิต บนวิถีแห่งความ  
พอเพียงเพื่อประโยชน์และความสุขของประชาชน' จึง  
ได้เกิดเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก เวอร์ชัน 3  
ดังกล่าวขึ้น

"กรมชลประทานผลิตเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช  
จำนวนล็อตแรกจำนวน 100 ลำ ในปีนี้จะนำออกใช้  
งานบริเวณลุ่มเจ้าพระยาเป็นหลักก่อน ได้แก่คลอง  
บริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ปทุมธานี  
คลองพระยาบันลือ รังสิตเหนือ รังสิตใต้ เจ้าเจ็ด-  
บางยี่หน ภาษีเจริญ ชลหารพิจิตร พระองค์ไชยานุชิต  
โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุง  
รักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ที่มีคลอง  
เป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตามกรมชลประทานมีคลอง  
ส่งน้ำและคลองระบายน้ำในความดูแลทั่วประเทศรวม  
กว่า 35,800 กิโลเมตร ซึ่งในอนาคตจะทำการผลิต  
เรือ หรือนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาเพื่อแก้ไขปัญหา  
งานในพื้นที่ที่ประสบปัญหาต่อไป" ผู้อำนวยการสำนัก  
เครื่องจักรกลกล่าว

นี่เป็นเพียง 2 ในหลายๆ นวัตกรรมที่กรม  
ชลประทานจะนำมาออกใช้แก้ปัญหาการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำในโอกาสย่างก้าวเข้าสู่ปีที่ 118

● ทีมข่าวเกษตรคมชัดลึก ●

## ลุงเซย

### เรียน คุณอัคร์

ผมเป็นคนไม่ชอบดูหนัง ฟังแค่เพลง เพราะเสียดายเวลาเป็น ชั่วโมงๆ กว่าที่จะจบเรื่องจบราว แม้จะเคยมีหน้าที่ได้ตัวฟรีไปดู ก็มักให้คนอื่นที่เขาชอบไปดูแทนแล้วมาเล่าให้ฟัง เรื่อง ๒๔๙๙ อันธพาลครองเมือง ผมจึงไม่รู้เรื่องรู้ราว รู้แต่อันธพาลตัวจริงในชีวิตจริงชว่งนั้น รูปร่างสูงใหญ่กำยำใส่เสื้อยืดโครมด์กัลลาม ทุ่งทางเกงหลวมกัน ยานทรงฮ็อกงส์สไตล์ต่างกับจ๊กโกในยุคเปลี่ยนผ่าน ใส่เสื้อเชิ้ตใหญ่ ยาน ทางเกงคับตัวทรงจิ้งเหลน รูปร่างเพรียวลมว่องไว ไม่นิยมเพาะกายโครมด์กัลลาม ที่เห็นกล่าวถึง จ๊อด เฮาดี๊ แดง ไบเล่ย์ อะไร นั้นมันจ๊กโกทั้งนั้น ไม่ใช่อันธพาล ซึ่งรูปลักษณะสวนทางกันราวฟ้ากับดินเซียว

พูดถึงเกมหมากรุก มันรุกล้ำเข้าไปได้ทุกที่ สำหรับคนที่มีความว่าง แนนอนมันไม่ได้จำกัดอยู่แค่ใต้ต้นไม้ เพิ่งหมาแหงนที่เป็นร้านตัดผมของลุงเซย แต่มันยังเลยเข้าไปในกฎและอารามของวัดพระหนุ่ม ๒ รูปในคณะ ๔ วัดปทุมคงคา หลังจากฉันเข้าเสร็จก็นั่งเล่นหมากรุกกัน รูปที่เล่นเก่งกว่าก็เอาแต่รุก (เวลาเล่นต้องเปล่งเสียงด้วยว่า รุก)

อีกรูปก็ต้องจับขุ่นหนีอยู่ตลอด เตียวรุกลงด้วยเม็ด ด้วยม้า ด้วยโคน ด้วยเบี้ย ด้วยเรือ แล้วก็เวียนมารุกด้วยม้า ด้วยโคนอีก ไม่เป็นอันต้องขยับหมากตัวอื่นเดินเลยเกิดบันดาลโทษะ จับขุ่นที่มไปที่ศีระระของพระตรงข้ามพร้อมเปล่งคำว่า นี่นะรุก เท่านั้นแหละ เกมหมากรุกกลายเป็นเกมมวยไทยไปโดยปริยาย นี่แหละหมาโบราณ เขาจึงมีคำพังเพยว่า หมากรุกหัวแตกหมากแยกหัวโน

วัดปทุมคงคา แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๑ คณะ คณะ ๑-๖ อยู่ในซีกฝั่งยาวราช เรียกกรวมว่า คณะใน คณะ ๗-๑๑ อยู่ในตลาดน้อยติดแม่น้ำเจ้าพระยา เรียกว่า คณะนอก โดยมีถนนทรงวาดคั่นกลาง พระติดหมากรุกกันงอมแงม เล่นกันจนลมจันเพล อย่างแฉด คณะ ๑๐ เดินทางไปเล่นหมากรุกกับพระที่คณะ ๘ พอรះฆ้องบอกสัญญาณจันเพลเวลา ๑๑ โมงตั้งขึ้น เณรขอตัวพระกลับกุฏิ พระยกสันขวานที่วางอยู่ข้างๆ ตัวแล้วบอกว่ากลับไม่ได้ ลูกขึ้นเมื่อไหร่จะทุบด้วยสันขวาน เณรจำต้องรีบเล่นให้แพ้ ไม่เช่นนั้นจะอดจันเพลเวลา ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น. หลังจากนั้นเป็นยามวิกาลฉันไม่ได้ ทางวัดเลยต้องคิดจัดมลกภาวะเป็นจังหวัดที่ลุงเซยแกลตาย เลยได้รื้อเพิงหมาแหงนพร้อมทั้งโคนต้นไม้หน้าโบสถ์นั้นทิ้งเสียด้วยกลิ่นเรื่องลุงเซยแกลเป็นคนวัด เคยบวชเณรร่วมรุ่นกับเณรกิมเหลียง



(หลวงวิจิตรวาทการ) อยู่อยุธยา มีพี่ชายเป็นคนขับรถประจำตำแหน่ง ลังฆราช อยู่กรมการศาสนา รับใช้มาตั้งแต่ลังฆราชแพ วัดสุทัศน์ ลังฆราชชั้น วัดบวรฯ ลังฆราชปลด วัดเบญจมฯ ลังฆราชอยู่ วัดสระเกศ และมาตายในหน้าที่กับลังฆราชจวน วัดมกุฏฯ

เหตุเพราะแกลแกลเกินแกล แต่รู้หน้าที่พิธีการดี ทางกรมจึงจ้างไว้ แม้จะเกษียณไปนานหลายปีแล้วก็ตาม นำลังฆราชจวนไปเพาะข้ามราวสะพานบางพลี สมุทรปราการ เพราะตามรถนำขบวนไม่ทัน ทั้งช่วงห่างกันเป็นกิโล รถนำขบวนเปิดไฟขอทางวิ่งผ่านสะพานบางพลีไป รถที่สวนทางต่างก็จอดชิดซ้ายรอคอยอยู่ที่คอสะพาน นานเกินรอขบวนก็ยังไม่มาเสียที รถคันแรกก็ค่อยๆ เลี้ยวเลียบเลนสะพานไปได้เรื่อยๆ คันที่ ๒ ซึ่งเป็นรถบิ๊กว่าของวัดแถวศรีราชาก็ค่อยๆ เลี้ยวตามขึ้นไปบ้าง เท่านั้นแหละ

รถขบวนที่วิ่งกลางถนนก็เฉี่ยวชนกับรถบิ๊กว่าพ่นหินที่ ไม่ได้ประสานงาก็เสียหลักเซถลาไปหาราวสะพาน มันไม่ได้จบเพียงแค่นั้น รถตามขบวนที่จ่อมาชิดๆ ไม่ได้คิดว่าจะมีอะไรก็อัดท้ายรถนำของลังฆราชจวน เป็นเหตุให้ลั่นเพาะข้ามราวสะพาน จึงนับเป็นโศกนาฏกรรมของผู้ที่จากไปและผู้ที่อยู่หลังคูกรณี คนขับรถวัดบ้านนอกต้องติดคุกอยู่หลายปี แต่ที่ทางวัดเขามิเมตตาถือว่าเกิดปัญหาจากการทำหน้าที่ จะติดคุกก็มีเงินเดือนค่าจ้างทางวัดก็จ่ายให้แก่ลูกเมียของคนขับเป็นประจำ จนพ้นโทษ

### หนุ่ม หนองรี

พูดเรื่องวัดผมถนัดฟังวัดมกุฏกษัตริยาราม วัดโสมนัสราชวรวิหารมากกว่า เพราะเคยติดสอยห้อยตามเด็กวัดไปรับประทานอาหารตอนโรงเรียนพักเที่ยงอยู่หลายปี ก็ขออนอกเรื่องนิด อาหารที่พระท่านบิณฑบาตมา ส่วนใหญ่ก็เป็นแกงถุง ความสะอาดของอาหารคงไปตรวจสอบไม่ได้ แต่ที่แน่ๆ พิษผัก เนื้อสัตว์ที่นำมาปรุงนั้นสารพิษตกค้างน่าจะเยอะแน่ๆ

วันสองวันที่ผ่านมา มีข่าวการตรวจสอบสารพิษตกค้างในผัก

ผลไม้ ทั้งจากตลาดสด และห้าง พบว่าเกินค่ามาตรฐานไปไกลโขทั้งนั้น นี่มันคือมหรรรรมฆ่าคนทั้งประเทศหรืออย่างไรกัน

ผมอดแปลกใจไม่ได้ที่กระทรวงเกษตรฯ คณะกรรมการวัตถุอันตราย ไม่สั่งแบนสารพิษที่ใช้กับพืชผักให้หมดสิ้นเสียที จำได้มั๊ยครับ ทูเรียนไทยถูกจีนตีกลับเป็นตู้คอนเทนเนอร์ เพราะสารพิษปนเปื้อนเยอะ แต่ทำไมตลาดในประเทศถึงไม่เคยมีข่าวว่าตีกลับ ไม่ว่าจะเป็ผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ ซื้อง่ายขายคล่อง กินแล้วตายผ่อนส่งทั้งนั้น ฉะนั้นอย่าได้แปลกใจว่าทำไมคนไทยถึงเป็นมะเร็งมากขึ้นทุกวัน สำหรับคนที่มึ้นหน้าทีรับผิดชอบ แต่กลับปล่อยให้มีการใช้สารพิษกันเกร่อ ท่านจำใส่กะโหลก ท่านมีส่วนฆ่าประชาชนจำนวนมหาศาลครับ

## ข้อ

### เรียน คุณอัคร์ที่รักครับ

เห็นบ้านเมืองกำลังวุ่นวาย วันที่เขียนหนังสืออยู่นี้กว่าจดหมายจะลงพิมพ์ ลุงตุ๋คงจัดตั้งรัฐบาลเรียบร้อยแล้ว ก็ขอแสดงความดีใจมา ณ ที่นี้ ผมมีคำถามให้ช่วยตอบหน่อยครับ ตอนเปิดประชุมสภาวันแรก ข้อเขาแต่งตัวถูกต้องไหม ใ้ผมเองเลือกผู้แทนมานาน มีแต่ทั่วโลกเขาใส่สูทอย่างเดียว แล้วนี่ข้อเขาแต่งแบบนี้มันงใจอะไรล่ะครับ สงสัย

วันนี้มีบทกลอนมาแข่งขันกระแะผู้แทนเล่นกันครับ  
\* เลือดขึ้นหน้าบ้ำแดดแผดเผา จิตมันเศร้าเหลือคณาเจ้าข้าเอ๋ย  
พิศการเมืองเรื่องใกล้ตัวมั่วจ้งเลย จะอยู่เฉยก็กระไรเรื่องใกล้ตัว  
มึงเอาเงินกูเอางี้เง่า...ลั๊ส มั่วแต่พัดกันนิ้วเนียหี้ยทุกหัว  
หึ่งหงอกขาวดำแดงเขาแต่งตัว คำดำมั่วเข้าสภาแสนน่าอาย  
อวดเศรษฐกิจมีเงินถึงแม่..นังข้อ โดนเขากันแม่พ้อจนหน้าหงาย  
ยังปากจัดพืดโน่นนี่มีหมดอาย ทำเฉิดฉายเข้าสภาเซ็ดหน้าเดิน  
\* แต่งแบบนี้ถูกทำนองถูกต้องแล้ว ช่างเจ็ยแจ้วจ้านรรจนาสรรเสริญ  
ใครทายทักพัยกหน้าก้าวขาเดิน มีขวยเขินเลียนะข้อล่อสกุล  
ถูกต้อยหนักพัยกเดี่ยวชกต่อ เลยหมดแม่หมดพ้อคนดำวุ่น  
แต่งแบบนี้มันแพ้นั้นนะ แม่คุณ ทำตัววุ่นทั้งสภาช่างน่าอาย  
ทำตัวดั่งตัวเด่นเป็นเอกลักษณ์ ถูกเขาชักแข่งดำน่าใจหาย  
หล่อนแต่งตัวยั่วไอ้เฒ่ รืออย่างไร อุดพิดลัก..ข้อ..โหมจะให้เธอ.

ด้วยรักนับถือครับ

ราชัน บุญชู

.....



## จากขยะทะเลถึงผักตบชวา

การประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 34 ได้สิ้นสุดลงแล้ว ประเทศไทยในฐานะประธานอาเซียน โดยพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ประธานการประชุมได้อย่างเรียบร้อย ภายใต้แนวคิด “ร่วมมือ ร่วมใจ ก้าวไกล ยั่งยืน” พร้อมกับตราสัญลักษณ์ของการประชุมในปีนี้เป็นรูปวงกลม ผลจากการออกแบบของ เขมพงษ์ รุ่งสว่าง และ ชยุตลา หอมหนัก

ความหมายของตราสัญลักษณ์ คือ สัญลักษณ์ของการต้อนรับและให้เกียรติผู้มาเยือน ดอกไม้ที่มาร้อยมาลัย สื่อถึงประชาชนของประชาคมอาเซียนที่มีความร่วมมือเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน อุบะมาลัย เป็นตัวแทนของประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ ที่รวมกันแล้วคล้ายลูกศรที่พุ่งขึ้น หมายถึงความร่วมมือในการขับเคลื่อนอาเซียนให้ก้าวไปข้างหน้า โดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง

ที่ขกเรื่องการประชุมสุดยอดอาเซียนขึ้นมา เพราะมีเรื่องสำคัญเรื่องหนึ่ง ที่ผู้นำอาเซียนจะต้องให้การรับรองในการประชุมครั้งนี้ คือ ปฏิญญากรุงเทพฯ ว่าด้วยการต่อต้านขยะทะเลในภูมิภาคอาเซียน เจตนารมณ์ของปฏิญญาดังกล่าว ต้องการป้องกัน ลด และจัดการกับขยะทะเล โดยให้ประเทศสมาชิกอาเซียนสนับสนุนนวัตกรรม แนวคิด การวิจัย และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมใน

การลดขยะทะเล โดยเฉพาะขยะที่มาจากกิจกรรมของประชากรที่อยู่บนพื้นดิน

นอกจากนี้ ยังต้องมีแนวทางการบริหารจัดการ มาตราการป้องกัน โดยการใช้กฎหมาย และกฎระเบียบต่างๆ ตลอดจนความร่วมมือของภาคเอกชนในการมีส่วนร่วมและลงทุนในการป้องกันและลดขยะทะเลโดยการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้

เรื่องของขยะทะเล เป็นเรื่องที่สำคัญพอๆ กับขยะบนบก โดยเฉพาะพลาสติกที่ไม่ย่อยสลาย เพราะในแต่ละปีมีสัตว์ทะเลจำนวนมากไม่ย่อยสลาย ปลาโลมา ปลาวาฬ เต่าทะเล และสัตว์ทะเลอีกหลายชนิดที่พากันตาย และผลการชันสูตรซากสัตว์ทะเลเหล่านี้พบว่ามีเศษพลาสติกเข้าไปอยู่ในระบบการย่อยอาหาร หรือปิดกั้นระบบหายใจ เป็นส่วนใหญ่ กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้พยายามรณรงค์ไม่ให้นักท่องเที่ยวทิ้งขยะลงทะเล ไม่ให้บริษัทผลิตน้ำดื่มใช้พลาสติกบางๆ ผนึกปิดฝาขวด ขอความร่วมมือไม่ให้ผู้บริโภคใช้หลอดดูดน้ำพลาสติก และอื่นๆ อีกมากมาย

จากปฏิญญากรุงเทพฯ ว่าด้วยการต่อต้านขยะทะเลในภูมิภาคอาเซียน คงจะทำให้กลุ่มนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมีความหวังมากขึ้นว่าสังคมจะช่วยทำให้ทะเลในภูมิภาคอาเซียนปราศจากขยะที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งมีชีวิตในทะเล

ก่อนการประชุมสุดยอดอาเซียนสักประมาณ 1 สัปดาห์ มีข่าวในสื่อโซเชียล และโทรทัศน์อยู่หลายสถานี เรื่องที่ศูนย์การศึกษาออกรโรงเรียนอำเภอเกาะช้าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประสบความสำเร็จในการนำใบผักตบชวา มาทำจานใส่อาหารแทนโฟม หรือพลาสติกและชิ้นดีจะสอนให้พี่สำหรับผู้สนใจมาเรียนรู้น่ากลับไปทำใช้เอง หรือทำเป็นการค้า เป็นการนำเอาวิธีที่

ที่เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรในลำน้ำ หรือเป็นอุปสรรคในการไหลของน้ำ มาแปรรูปให้เกิดประโยชน์ อันจะช่วยลดปริมาณผักตบชวาลงได้

อันที่จริง ผักตบชวามานำมาใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน กล่าวคือ ใบใช้ทำถาดใส่อาหาร ก้านทำเป็นเส้นใยทอผ้า และกระดาษ หรือทำเครื่องจักสาน ส่วนรากนำมาทำปุ๋ยหมักใส่พืชผักตบชวา มีทั้งประโยชน์และเป็นวัชพืชที่ไม่พึงประสงค์ แต่มันยังเป็นวัชพืชที่ขยายพันธุ์เพิ่มประชากรได้อย่างรวดเร็ว ประเภทกำจัดเท่าไรก็ไม่ชนะ ทำให้เป็นภาระของหลายหน่วยงานที่ต้องกำจัด โดยในแต่ละปีไม่น่าเชื่อว่าต้องใช้งบประมาณรวมกันมากกว่า 2,000 ล้านบาท ทั้งกรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง และกรุงเทพมหานคร จนเมื่อปี 2559 สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินออกมาตั้งข้อสังเกตว่าเป็นงบประมาณที่มากเกินไปหรือไม่

กระทรวงเกษตรฯ เอง โดยกรมชลประทานเคยมีโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ใช้เรือในการควบคุมผักตบชวา ซึ่งสำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทานบอกว่าได้ผลดีกับพื้นที่ต้นน้ำ หรือผักตบชวาที่หลงเหลือจากการใช้เครื่องจักรกำจัด กรมชลประทานมีวิธีการกำจัดผักตบชวาหลายวิธีนอกเหนือจากการทดสอบใช้เรือแล้ว ยังมีการใช้แรงงานคน ใช้เครื่องจักร และใช้สารย่อยสลายชนิดพ่น ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ถ้าพื้นที่กว้างใหญ่ไพศาลเป็นพื่นๆ ไร่ ก็จะใช้หลายๆ วิธีแบบผสมผสาน แต่ละหน่วยงานที่เอ่ยชื่อมาแล้วข้างต้นก็จงใช้วิธีการไม่แตกต่างกันนัก

คำถาม คือ มีหลายหน่วยงานที่ช่วยกันกำจัด มีงบประมาณเป็นพันล้านในการกำจัดมีหลายวิธีในการกำจัด มีการใช้ประโยชน์จากผักตบชวาคด้วย แต่ทำไมผักตบชวาจึงไม่หมดเสียที...รัฐบาลชุดใหม่ของท่านนายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา น่าจะหยิบยกเรื่องการจัดผักตบชวามาเป็นเรื่องสำคัญ และหาแนวทางกำจัดให้ได้ผล มีเช่นนั้นจะต้องใช้งบประมาณปีละกว่า 2,000 ล้านบาท ไปเรื่อยๆ ส่วนราชการอาจจะไม่เสียตัง แต่ประชาชนเสียตัง....

แว่นขยาย

## สสก.3ระยองเชื่อมโยงเครือข่ายผู้สมำพันธ์ชาวสวนทุเรียน

นายดำรงฤทธิ์ตลอดคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2562 ของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ภาคตะวันออก จันทบุรี ระยอง และตราด โดยสรุปปี 2562 พบว่า เนื้อที่ยืนต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดมีจำนวน 692,810 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ที่มีจำนวน 678,203 ไร่ จึงต้องสร้างความเข้มแข็งองค์กรเกษตรกรเพื่อการพัฒนาและบริหารจัดการทุเรียน โดยเกษตรกรชาวสวนทุเรียนแปลงใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเห็นด้วยที่จะมีสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทยตามแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนในประเทศ ทั้งระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งวิธีการดำเนินงานนั้นจะเริ่มจากคัดเลือกตัวแทนแปลงใหญ่ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และระดับเขต เพื่อไปคัดเลือกคณะกรรมการระดับประเทศ ในการเข้าร่วมประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็น พร้อมวางแผนพัฒนา



การผลิตและการตลาดร่วมกัน

“สำหรับในภาคตะวันออกพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จะคัดเลือกแปลงใหญ่ทุเรียนมาจาก 6 จังหวัดของ 9 จังหวัดที่มีการปลูกทุเรียน ซึ่งในปี 2563 ก็จะได้เห็นมิติใหม่ของการผลผลิตและค้าขายทุเรียนและก่อให้เกิดความมั่นคงในขบวนการผลิตทุเรียนของภาคตะวันออกได้ทั้งระบบอย่างยั่งยืน”

ความเชื่อมั่นภูมิภาค 'ชยับ'  
หวัง 'รัฐบาล' ชับเคลื่อนลงทุน  
> 21

**กรุงเทพธุรกิจ** ● สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กระทรวงการคลัง เปิดเผยแพร่รายงานภาวะเศรษฐกิจภูมิภาคประจำเดือนพ.ค.ปี 2562 และ ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภูมิภาค (Thailand Regional Economic Sentiment Index: RSI) ประจำเดือนมิ.ย.2562 ที่ได้จากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจรายจังหวัดจากสำนักงานคลังจังหวัด 76 จังหวัดทั่วประเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

ผลสำรวจชี้แนวโน้มอนาคตเศรษฐกิจที่ยังคงขยายตัวดีทั่วทุกภูมิภาค นำโดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนหลักจากภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร

**พรชัย รุธีระเวช** ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการเงิน สศค. ในฐานะรองโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า **เศรษฐกิจภูมิภาค** ในเดือนพ.ค. ขยายตัวได้ในภาคตะวันออก กรุงเทพฯและปริมณฑล และภาคกลาง โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการบริโภคภาคเอกชน ในขณะที่ภูมิภาคอื่นๆ อาทิ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันตก และภาคเหนือ เศรษฐกิจทรงตัวจากเดือนก่อน ตามการชะลอตัวของการลงทุนและการท่องเที่ยว สำหรับเสถียรภาพเศรษฐกิจทุกภูมิภาคยังอยู่ในเกณฑ์ดี

**สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ (คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า)** อยู่ในเกณฑ์ดีทุกภูมิภาค นำโดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคเหนือ โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนหลักจากภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรเป็นสำคัญ

โดยดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" ที่ศทางการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนมาอยู่ที่ระดับ 71.3 โดยใน 6 เดือนข้างหน้า จะได้รับปัจจัยสนับสนุนหลักจากภาคเกษตรและภาคบริการ เนื่องจากจะเข้าสู่ช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตที่สำคัญของจังหวัด ประกอบกับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้กิจการ

**ความเชื่อมั่นภูมิภาค 'ชยับ'**  
**หวัง 'รัฐบาล' ชับเคลื่อนลงทุน**

**ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภูมิภาคประจำเดือน มิ.ย.2562**



ด้านการบริการขยายตัวสูงขึ้น สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ "ภาคตะวันออก" ขยายตัวอยู่ในเกณฑ์ดีมาอยู่ที่ 68.1 จากแนวโน้มภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมที่ดี เนื่องจากเริ่มเข้าสู่ฤดูปลูก และ มีฝนตกตามฤดูกาล ประกอบกับเป็นผลจากตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการสินค้าอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจากการคาดการณ์ว่า **ภาวะเศรษฐกิจในประเทศจะดีขึ้น** หลังจากรัฐบาลสั่งผลให้สถานประกอบการขยายตัว และคาดว่าจะมีนักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ "ภาคเหนือ" ขยายตัวอยู่ในเกณฑ์ดีมาอยู่ที่ 67.7 เนื่องจากได้รับแรงสนับสนุนจากแนวโน้มที่ดีของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ โดยภาคอุตสาหกรรมคาดว่าจะขยายตัวมากขึ้น จากการลงทุนในกิจการอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นจากโครงการต่างๆ

**ของรัฐบาล ทำให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น** ในส่วนภาคบริการ ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโดยรวมที่ปรับตัวดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ประกอบกับมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของประชาชนที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวในทุกช่วงฤดูกาล และการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจของ "ภาคใต้" ขยายตัวจากเดือนก่อนมาอยู่ที่ระดับ 66.3 โดยจะได้รับปัจจัยสนับสนุนจากภาคการลงทุนและภาคเกษตรเป็นหลัก ในส่วนของภาคการลงทุน คาดว่าจะขยายตัวตามนักลงทุนที่มีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้น ประกอบกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุน

ของภาครัฐเป็นสำคัญ และแนวโน้มการ  
ย้ายฐานการลงทุนภาคอุตสาหกรรมมายังไทย  
ในส่วนของภาคเกษตร คาดว่าปรับตัวดีขึ้น  
เนื่องจากนโยบายรัฐที่ช่วยเหลือสนับสนุน  
อย่างพาราอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการเพิ่ม  
มูลค่าผลผลิตยางพารา

สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ  
“ภาคตะวันตก” มีแนวโน้มการเติบโต  
อยู่ที่ 64.9 โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจาก  
ภาคการบริการและภาคเกษตรเป็นหลัก  
โดยคาดว่าภาคบริการจะขยายตัวเนื่องจาก  
เข้าสู่ช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตร  
คาดว่าจะเป็ผลมาจากการขยายตัว  
ของผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจาก  
ความต้องการของตลาดและการบริโภค  
อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับ การดำเนิน  
นโยบายด้านการเกษตรต่างๆ ของ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง  
ช่วยให้ด้านการเกษตรดีขึ้นและมี  
ประสิทธิภาพมากขึ้น

ด้านดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ  
“ภาคกลาง” มีแนวโน้มการเติบโตอยู่ที่ 63.3  
โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากภาคการบริการ  
และภาคการจ้างงานเป็นหลัก ในส่วนของ  
ธุรกิจภาคการบริการ มีสัญญาณขยายตัวดี  
เนื่องจากการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล  
ผ่านโครงการ e-payment คาดว่าจะมี  
เม็ดเงินกระจายหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ  
มากขึ้น ในส่วนของภาคการจ้างงาน คาดว่า  
จะขยายตัวตามภาวะเศรษฐกิจที่เติบโต  
อย่างต่อเนื่อง

สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคต  
เศรษฐกิจ “กทม. และปริมณฑล” อยู่ที่  
ระดับ 58.1 โดยมีปัจจัยสนับสนุนหลักจาก  
ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม



## หวั่นโรคพืช-สัตว์แพร่ระบาด จีเปิดผลตรวจสวนกล้วยหอม

ไทยโพสต์ • หวั่นโรคพืช-สัตว์แพร่ระบาดหนัก “กฤษฎา” สั่งด่วนระดมทุกหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ เร่งควบคุม นายกมลมาคมแม่ น้ำ จีรัฐเปิดเผยผลการตรวจสอบโรคตายพรายในสวนกล้วยหอม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหนังสือด่วนที่สุดถึงปลัดกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีและผู้บริหารทุกกรม รวมทั้งหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในระดับจังหวัด/เขต และสถานีทุกแห่ง เรื่องการควบคุม กำจัด ป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยระบุว่า เนื่องจากขณะนี้มีความเสี่ยงของการระบาดทั้งโรคพืชและโรคสัตว์ ในหลายพื้นที่ สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตของเกษตรกร รวมทั้งอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น พื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ปราจีนบุรี พะเยา เชียงราย และจังหวัดตามแนวชายแดน เป็นต้น เพื่อเป็นการควบคุม กำจัด ป้องกัน และแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าว จึงขอให้ดำเนินการดังนี้

1.มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรฯ เรียกประชุมผู้บริหารกรม และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในส่วนกลาง เพื่อกำหนดแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคพืชและสัตว์ในพื้นที่ต่างๆ โดยเร่งด่วน 2.ในระดับพื้นที่ขอให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด ประสานเกษตรจังหวัดและปศุสัตว์จังหวัด รวมทั้งสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต กรมวิชาการเกษตร เพื่อให้ทั้ง 3 หน่วยงานสรุปสถานการณ์ความเสียหายและประเมินแนวโน้มการแพร่ระบาดหรือขยายตัวของโรคพืช/สัตว์ในพื้นที่ แล้วนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธาน อพท. เพื่อเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา และระดมเจ้าหน้าที่



ทุกหน่วยเข้าปฏิบัติงานตามแผนของจังหวัดโดยเร็วด้วย

3.เนื่องจากปัญหาการแพร่ระบาดของโรคพืช/สัตว์จะสร้าง

ความเสียหายและความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร รวมทั้งมีผลเสียหายต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศได้ จึงให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จัดทำแผนสำรองกำหนดชุดปฏิบัติงานประจำพื้นที่ โดยให้ระดมข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทุกหน่วยที่อยู่ในจังหวัดหรือพื้นที่ที่ต้องมาทำงานร่วมกันด้วยในรูปแบบชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ โดยให้อยู่การอำนวยการของ อพท.จังหวัด เช่น เกษตรจังหวัด/อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ พัฒนาที่ดินจังหวัด ฯลฯ ทั้งนี้ ให้กำชับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ทุกหน่วยในจังหวัดออกไปเยี่ยมเยียนและดูแลเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เป็นประจำและต่อเนื่อง เพื่อแสดงให้เห็นว่าข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเอาใจใส่ต่อเกษตรกรที่กำลังประสบปัญหาความเดือดร้อนด้วย

4.ขอให้กรมในส่วนกลาง เช่น กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ต้องทำหน้าที่อำนวยการช่วยเหลือ สนับสนุนการทำงานของหน่วยงานในพื้นที่อย่างเข้มแข็งและฉับไวด้วย 5.ในด้านการช่วยเหลือเยียวยาแก่เกษตรกรให้เกษตรกรจังหวัดประสานงาน ปก.จังหวัด เพื่อดำเนินการตามระเบียบกฎหมายว่าด้วยการช่วยเหลือเยียวยาและฟื้นฟูแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยต่อไป

6.ขอมอบหมายให้ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ ทุกเขตตรวจราชการ รวมทั้งผู้ตรวจกรมทุกกรมได้ไปตรวจติดตามสับดับรับฟังการปฏิบัติงานของหน่วยงานพื้นที่ พร้อมทั้งกำชับและแนะนำการปฏิบัติงานด้วย หากหน่วยงานในพื้นที่มีข้อเสนอแนะหรือขอรับการสนับสนุนในเรื่องต่างๆ ให้ประสานแจ้งปลัดกระทรวงฯ และผู้รับผิดชอบในส่วนกลางต่อไปด้วย

ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้สื่อมวลชนได้ลงข่าวการเกิดโรคระบาดในสวนกล้วยหอมเงินในพื้นที่อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย คือเป็นโรคตายพราย โดยสวนกล้วยดังกล่าวเคยถูกตัดคานจากชาวบ้าน เนื่องจากแย่งน้ำในแม่น้ำอิงไปใช้ นอกจากนี้ชาวบ้านยังกังวลว่าอาจมีการใช้สารเคมีเข้มข้น ซึ่งจะทำลายสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อชุมชนเหมือนกับในสวนกล้วยหอมฝั่งประเทศลาว ซึ่งลงทุนโดยนักธุรกิจจีน แต่เกิดปัญหาเนื่องจากปลาตายและคนงานเจ็บป่วยเพราะการใช้สารเคมี จนกระทั่งรัฐบาลลาวได้สั่งให้หลายแขวงระงับการให้สัมปทานปลูกกล้วยกับนักธุรกิจจีน

นายสมเกียรติ เชื้อนเชียงสา นายกมลมาคมแม่ น้ำเพื่อชีวิตกล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดในสวนกล้วยหอมที่ อ.พญาเม็งราย อยากให้หน่วยงานรัฐได้แจ้งผลการตรวจสอบให้กับชาวบ้านได้รับทราบโดยด่วน เพราะจะได้ร่วมกันป้องกันและแก้ไขได้ถูก โดยเฉพาะหากจะมีการส่งเสริมการส่งออกในอนาคต ซึ่งต้องเป็นการปลูกพื้นที่ปลอดภัยจากการใช้สารเคมี และไม่ก่อให้เกิดปัญหาการแย่งชิงน้ำ โดยควรส่งเสริมให้เกษตรกรไทยสามารถปลูกกล้วยเครือเรือหรือรวมกลุ่มผ่านระบบสหกรณ์การเกษตรเพื่อการส่งออก แต่ต้องผ่านกระบวนการตรวจสอบ หรือการยอมรับจากชุมชนข้างเคียง.

# มุมข่าวราชการ

## ขอคืนความเป็นธรรม

อีกเรื่องหนึ่งในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อของการเปลี่ยนผ่านจากรัฐบาลเก่าไปสู่รัฐบาลใหม่โดยที่มีนายกรัฐมนตรีคนเดิมที่น่าจะจัดการสะสางให้เรียบร้อยนั้นคือการคืนความเป็นธรรมให้ข้าราชการระดับสูงที่ถูกคำสั่งของหัวหน้า คสช.ย้ายไปปฏิบัติหน้าที่ตามกรอบอัตรากำลังชั่วคราวเป็นกรณีพิเศษในสำนักนายกรัฐมนตรี

ทั้งตำแหน่ง ผู้ตรวจราชการพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และที่ปรึกษาพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ลองมาสำรวจกันว่าใครเป็นใคร

กลุ่มแรกที่โดนย้ายมาประจำสำนักนายกรัฐมนตรีจนเกษียณอายุไปแล้วก็มี นายสุวัตร สิทธิหล่อ อดีตปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นางทรงพร โกมลสุรเดช อดีตปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นางวิไลลักษณ์ ชูสิทธิ์นกุล อดีตปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายอภิชาติ จีระวุฒิ อดีตเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน นายรังสรรค์ มณีเล็ก อดีตรองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน นายบุญส่ง เตชะมณีสถิตย์ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย นายสุรพล แสงศักดิ์ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นายศักดิ์ สมบุญโต อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นาย โชภชัช เตชะอมรธัญ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ในจำนวนนี้มีผู้ที่ถูกปลดออกปองสมัคร ส.ส. เช่น พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง อดีตเลขาธิการ สอ.บต. ซึ่งไปเป็นเลขาธิการพรรคประชาชาติ นายกมล รอดคล้าย อดีตเลขาธิการสภาการศึกษา

ที่ได้เป็น ส.ส.บัญชีรายชื่อของ พรรคอนาคตใหม่ ได้แก่ พลโท พงสกร รอดชมภู นายทหารที่ถอดเครื่องแบบมาเป็นข้าราชการพลเรือนในตำแหน่งรองเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติและเกษียณอายุราชการ

ในตำแหน่งที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีฝ่ายข้าราชการประจำ กับ นายสุรัชย์ ศรีสารคาม อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก อดีตปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและเกษียณอายุราชการในตำแหน่งที่ปรึกษาประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

นอกจากนั้นเป็นผู้ที่ยังอยู่ในราชการคือ นายชาญเชาว์ ไชยานุกิจ อดีตปลัดกระทรวงยุติธรรม นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์ อดีตเลขาธิการสภาการศึกษา พลตำรวจตรีรมย์สิทธิ์ วิริยสาร อดีตเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน นายสันต์ เทพวิทย์ อดีตเอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร ว่าที่ร้อยตรีอานูภาพ เกสรสุวรรณ อดีตอธิบดีกรมการท่องเที่ยว นายพสิน โกลมวิญญ์ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี นายฉัตรภัทร สุวรรณประทีป อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายบุญส่ง จำปาโพธิ์ อดีตรองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นายมงคลชัย สมอุดร อดีตที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และรายนามสุดท้าย พลตำรวจโทสุรเชษฐ์ หักพาล อดีตผู้บัญชาการสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองที่ถูกคำสั่งให้พ้นจากความเป็นข้าราชการตำรวจมาเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ

ผู้ที่เคยถูกคำสั่งของ คสช.ให้มาอยู่ในตำแหน่งทำนองนี้ภายหลังได้คืนความเป็นธรรมกลับไปสู่ตำแหน่งหลักก็มีอย่างเช่น นางเมธินี เทพมณี อดีตปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบันเป็นเลขาธิการ ก.พ. นายโชติ ตราชู อดีตปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันเป็นปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

ที่ข้าราชการและผู้บริหารส่วนท้องถิ่นที่โดนคำสั่งแบบเดียวกันนี้ก็มี การปล่อยผีให้กลับไปตั้งเดิมหมดแล้วจะด้วยเพราะเหตุผลทางการเมืองหรืออะไรก็ตามแต่

ข้าราชการกลุ่มนี้น่าจะได้คืนความเป็นธรรมแบบเดียวกันด้วย โดยการดำเนินการของรัฐบาลปัจจุบัน.

“ชี.12”