



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 เมษายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ๑ เมษายน วันข้าราชการพลเรือน	โพสต์ทูเดย์
2. กรมส่งเสริมสหกรณ์...สนองพระราชดำริ'พระเทพฯ'ขับเคลื่อนงานสหกรณ์สู่เยาวชน	สยามรัฐ
3. 5 ภาคส่วนการเกษตร แนะรัฐให้ข้อมูลรอบด้าน	พิมพ์ไทย
4. เวียดนามขายยางจีน 'ฟุง' สัมหล่น3ชาติลตส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
5. ชงกรม.หนูนดอกเบี๋ย 3% ตั้งย้งฉางชะลอขายข้าว	กรุงเทพธุรกิจ
6. เตือนพายุฤดูร้อนถล่ม61จว.รับมือ4-8เมษาฯ	มติชน
7. โลกใบเดียว สุขภาพหนึ่งเดียว ตายลูกเดียว	มติชน
8. คอลัมน์ ข้าวสิ้นภูมิภาค: ยกระดับราคาสินค้า	เดลินิวส์
9. ภาพข่าว: ปลอดภัยพิษ	ไทยรัฐ
10. ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ยกระดับสินค้าปลอดภัย	ไทยโพสต์
11. รายงาน: เดินหน้าพัฒนาเกษตรรับมือแข่งขันตปท.	สยามรัฐ
12. สปูล้างหน้าใหม่ รอร์แกนิค	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : ๑ เมษายน วันข้าราชการพลเรือน

วันที่ : อังคาร 3 เมษายน 2561

ฉบับที่ : 5534 หน้า : 1to4(เต็มหน้า)



นางสาวปimdดา ปวงพหลทรัพย์
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร



นายนิวย แซ่บาง
นักวิเคราะห์นโยบายและ
แผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔



นางสาวจิรวรรณ สาวกิติ
เจ้าหน้าที่ชำนาญการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔



นายชงชัย ช่งศรี
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
พิเศษ
กองวิจัยและพัฒนาข้าว



นายวิชัย เว้งมีศรีสุข
พนักงานการเกษตร ส.๒
กองวิจัยและพัฒนาข้าว



นายสุภวรรณ โสภกา
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ
บุรีรัมย์

กระทรวงการต่างประเทศ



นางประทีปเทียรทิพย์ ศิริวิเทศ
นักการทูตชำนาญการพิเศษ
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นายเสวีธร โคตรคันธนา
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร



นายณวัฒน์กิจ ศิริวิสูตร
นักการทูตชำนาญการ
กองสัญญาพัสดุและนิติกรณ์



นายเกษมสันต์ ทองศิริ
นักการทูตชำนาญการ
กองเอกลักษณ์และความสัมพันธ์
ทางการทูต



นายสุพงษ์ บรรเทา
ช่างต้นแบบสิ่งทอ ช.๒
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ
ขอนแก่น



นายเสถียรชัย อรรถวิเศษ
เจ้าหน้าที่งานเครื่องคอมพิวเตอร์
ชำนาญงาน
วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร



นายเกียรติภูมิ จิตราญเสถียร
นักการทูตชำนาญการ
กองยุโรปและวันโลก



นายณัฐวัฒน์ โสภประเสริฐ
ผู้อำนวยการกอง
กองสนเทศเศรษฐกิจ



นางสาววราภิม มาศรีเวล
นักการทูตชำนาญการ
กองเซนต์เดน



นายสุชัย จังดาวสมันต์
เลขานุการกรม
สำนักเลขาธิการกรม



ร้อยโท ปัญชา พาลี
ผู้ควบคุมหน่วยการบิน ท.๓
กองบินทหารบกเป็นเขต



นางสาวพรวิทย์ สุปัญญา
นักการทูตผู้บังคับการ
กองงานบริหารองค์การระหว่างประเทศ



นายจ๊ะศักดิ์ ป้อมสุวรรณ
นักการทูตชำนาญการ
กองแปซิฟิกใต้



นางสาวจักรกฤษา จักกระพาก
นักการทูตชำนาญการ
กองความสัมพันธ์กับยูเอชเจาและ
องค์การระหว่างประเทศ



นายวรวุฒิ สมุทรภิน
นักการทูตชำนาญการ
กองเอเชียตะวันออก ๒



นายพรวิชัย ดิยเต็มขุน
นักการทูตชำนาญการ
กองตะวันออกกลาง



นางสาวตรีชฎา ศรีดวงธรรม
นักพิเศษสหการชำนาญการพิเศษ
กองส่งเสริมความร่วมมือ
กับต่างประเทศ ๑

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์



นางสาวสิริภางค์ พิพัฒน์ผดุงเกษัง
นิติกรชำนาญการ
กองกฎหมาย



นายณิธี จันทรสุวรรณ
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
กองกลาง



นายเหรียญชัย ทองดี
ผู้อำนวยการ
กองพัฒนาระบบข้อมูลและบริหารพิเศษ



นายสุธี ป่งคำ
ผู้อำนวยการศูนย์คุ้มครองนรีที่พึ่ง
จังหวัดกำแพงเพชร
กองคุ้มครองสวัสดิภาพและส่งเสริมสุขภาพชีวิต



นายชยกร วิทยานเวช
นักพัฒนาสังคมชำนาญการ
กองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ



นางสาวสุภาวรรณ ชุตแก้ว
นักพัฒนาสังคมชำนาญการ
ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาระบบและครอบครัว
ภาคกลาง จังหวัดนนทบุรี



นางพรทิพย์ โพธิ์ธานี
นักพัฒนาระบบชำนาญการพิเศษ
กองส่งเสริมการพัฒนาและ
สวัสดิการเด็ก เยาวชน และสตรี



นางดาวรัตน์ สุเทศ
นักสังคมสงเคราะห์ชำนาญการ
กองคุ้มครองเด็กและเยาวชน



นางสาววิจิตา ราชตะนันท์กุล
ผู้เชี่ยวชาญ
กรมส่งเสริมและ
พัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ



นายอมร โคตรนิมิต
ผู้ส่งเสริมอาชีพ ส.๒
สถานคุ้มครองและ
พัฒนาศูนย์บำบัดยาเสพติด (ชาย)



นายสุทธิรักษ์ ปานวงศ์
พนักงานบริหารระดับ
ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคม
ผู้สูงอายุราชบุรี



กรมส่งเสริมสหกรณ์...

สนองพระราชดำริ'พระเทพฯ' ขับเคลื่อนงานสหกรณ์สู่เยาวชน



บทความพิเศษ

“...ก็ตั้งใจจะให้เป็นการศึกษาให้นักเรียนให้มีความรู้ มีความเคยชินกับระบบการทำงานร่วมกันตามแบบ สหกรณ์ ฝึกตั้งแต่เป็นเด็กเล็กๆ ได้ขึ้นไป ต่อมาก็ถ้า เป็นชาวบ้านเป็นราษฎรเต็มที่แล้วก็จะได้เข้าใจหลัก การและเข้าร่วมเป็นสมาชิกสหกรณ์ใหญ่ต่อไปได้...” พระราชดำรัส สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ณ ศาลาดุสิดาลัย เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2535

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี ทรงเล็งเห็นว่า การปลูกฝังหลักการสหกรณ์แก่ เด็กและเยาวชนโดยเริ่มจากโรงเรียนเป็นอันดับแรก จะก่อให้เกิดความร่วมมือ ร่วมแรงร่วมใจในกลุ่มของ เด็กนักเรียน ตลอดจนครู และประชาชนในท้องถิ่น อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เกิดการช่วยเหลือซึ่งกัน และกัน การเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม การรวมกลุ่ม กันในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อการดำรงชีวิตที่ดี ขึ้น จึงทรงมีพระราชกระแสแก่อธิบดีกรมตำรวจ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านภูต่างอำเภอบ้าน โคก จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2534 ให้ ดำเนินการสหกรณ์ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน และทรงมีพระราชกระแสแก่อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ ณ พระตำหนัก จิตรลดาธารโหลฐาน เมื่อวันที่ 7

มิถุนายน 2534 ให้ส่งเสริมวิธีการสหกรณ์ให้แพร่หลาย ไปยังเด็กนักเรียน ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน กรมตำรวจ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้เริ่มดำเนิน โครงการส่งเสริมสหกรณ์ในโรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดน 6 แห่ง เป็นโครงการนำร่องในปี 2534 เป็นต้นมา

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนองงานตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยดำเนินการส่งเสริมวิธีการสหกรณ์ให้กับนักเรียนใน โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน และขยายผลสู่โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษา เอกชน (ปอเนาะ) สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (พระปริยัติธรรม) สำนักงานศึกษากรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง และเป็นรูปธรรม ภายใต้ “โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี”

ซึ่ง กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ส่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์เข้าไปคอยให้คำแนะนำแก่ครูและนักเรียนโดยเริ่มจากการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ เพื่อปลูกฝังให้เยาวชน ได้มีความเข้าใจในงานสหกรณ์มากยิ่งขึ้น และหันมาให้ความสำคัญในการที่จะนำวิธีการสหกรณ์ไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิต และเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นสมาชิกสหกรณ์ที่ดี เมื่อเติบโตขึ้นเป็นผู้ใหญ่ในอนาคต รวมทั้งได้จัดโครงการจัดอบรมครูผู้สอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียน ผ่านศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ในภาคต่างๆ ต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับงานสหกรณ์นักเรียน มีการจัดทำสื่อการสอนวิชาสหกรณ์ แจกคู่มือการสอนวิชาสหกรณ์ให้กับครูรวมถึงจัดให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการสอนวิชาสหกรณ์ร่วมกันในระหว่างครูผู้สอนจากโรงเรียนต่างๆ อีกด้วย

ปีงบประมาณ 2561 กรมส่งเสริมสหกรณ์ นำโดย นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมแนะนำกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน และวางแผนจัดกระบวนการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ให้กับครู และนักเรียนในโรงเรียน ตาม “โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้สืบเนื่องจากในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงถวายผ้าพระกฐินและทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจที่โรงเรียนวัดไผ่ดำ อำเภอนิคมธัญบุรี จังหวัดสิงห์บุรี เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2560 ทรงมีพระราชกระแส





กับนายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
ขอให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร และโรงเรียนพระเทพญาณวิเศษวัดอุดมวิทย์ อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์
กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ เข้าดำเนินการขับเคลื่อนส่งเสริมการ

เรียนรู้และการจัดกิจกรรมสหกรณ์ทั้ง 2 โรงเรียน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญและเร่งรัดให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ เข้าช่วยเหลือและสนับสนุนการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียนโดยมุ่งเน้นให้สร้างกระบวนการเรียนรู้และการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียนสร้างการเรียนรู้โดยให้นักเรียนได้เรียนรู้และเข้าใจเรื่องการสหกรณ์ และมีการ

จัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียนโดยนักเรียนด้วยตัวนักเรียนเอง ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์กิจกรรมการออมทรัพย์ กิจกรรมการผลิตด้านการเกษตรและการแปรรูปต่างๆ การสวัสดิการและการศึกษา

และในเรื่องการจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้มีการพัฒนาครูซึ่งมีความรู้ ความชำนาญหรือเชี่ยวชาญในเรื่องการจัดการเรียนการสอนเพื่อเป็นผู้สอนวิชาการสหกรณ์แทนข้าราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์เนื่องจากมีภารกิจงานการส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีเวลาไม่เพียงพอที่จะเข้าสอนนักเรียนได้ แต่ในเรื่องนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ย้ำว่า “กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมที่จะส่งเสริมและสนับสนุนงานพระราชดำริฯ อย่างเต็มที่ เพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้เรื่องการสหกรณ์การดำเนินงานกิจกรรมสหกรณ์เพื่อการเป็นสมาชิกและผู้นำสหกรณ์ โดยมอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ดำเนินการเข้าขับเคลื่อนและส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียนดังกล่าวต่อไป

โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ คณะครูผู้รับผิดชอบได้ร่วมกันส่งเสริมและพัฒนาเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม และโรงเรียนพระเทพญาณวิเศษภูอุดมวิทยให้มีความรู้และเข้าใจระบบสหกรณ์พื้นฐานความรู้ด้านการสหกรณ์พร้อมจัดกระบวนการเรียนการสอนซึ่งจะบูรณาการในช่วงโมฆะชุมนุมเพื่อให้นักเรียนมีทักษะในการทำงานร่วมกันจากการฝึกปฏิบัติจริง เกิดการเรียนรู้อย่างเป็นขั้นตอน ผ่านกิจกรรมต่างๆ อาทิ กิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ กิจกรรมการผลิต การส่งเสริมการเกษตร/อาชีพ และกิจกรรมออมทรัพย์อันเป็นรากฐานสำคัญในการเรียนรู้ต่อไปในอนาคต สามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพต่อไปได้

นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เข้ามาบูรณาการเป็นที่เลี้ยงและสนับสนุนในแต่ละกิจกรรมบนพื้นฐานของเศรษฐกิจพอเพียง เช่น กิจกรรมปลูกผัก กิจกรรมเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะกิจกรรมการออมทรัพย์ ได้มอบหมายให้ “สหกรณ์การเกษตร” เป็นที่เลี้ยงดูแล

ขณะที่ สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ทั้ง 2 แห่ง เน้นดูแลกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ให้มีการบริหารจัดการที่ดีให้คำแนะนำกิจกรรมการประชุมคณะกรรมการสหกรณ์นักเรียน การจตรายงานการประชุม และการบันทึกบัญชี เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถดำเนินกิจกรรมสหกรณ์ได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนเพื่อเป็นการต่อยอดให้กับนักเรียนได้สามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพในอนาคตนับว่าเป็นการรวมพลังในรูปแบบสหกรณ์เพื่อร่วมกันสืบสานงานพัฒนามาตามแนวพระ



ราชดำริสืบไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังได้ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านสหกรณ์ให้กับสามเณรของโรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดไร่ไผ่จังหวัดสิงห์บุรีโดยยึดตามแนวทางการจัดการเรียนรู้ตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร เพื่อส่งเสริมความรู้การรวมกลุ่มในรูปแบบของสหกรณ์ให้กับสามเณร เพื่อฝึกทักษะในการทำงานร่วมกัน ทั้งกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ กิจกรรมออมทรัพย์การส่งเสริมการผลิตสินค้าเพื่อสร้างรายได้เป็นทุนการศึกษา และการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสวัสดิการและสนับสนุนกิจกรรมของวัดและสามเณร

และได้มีการจัดตั้ง “ศูนย์เรียนรู้โรงเรียนพระปริยัติธรรมที่วัดไร่ไผ่” ขึ้น โดยปรับปรุงพื้นที่ภายในวัดไร่ไผ่ 11 ไร่ เป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกประสบการณ์ด้านการเกษตรให้กับสามเณร ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่จัดกิจกรรมสำหรับการเรียนรู้ 2 โครงการ คือ โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และ โครงการอนุรักษ์พันธุ

กรรมพืช เป้าหมายเพื่อให้สามเณรนักเรียนใช้ระบบของสหกรณ์ในการทำงานร่วมกันเพื่อผลิตวัตถุดิบด้านการเกษตรส่งไปยังโรงครัวของโรงเรียน เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายอาหารเลี้ยงสามเณร ซึ่งหากใช้แนวทางตามพระราชดำริจะสามารถลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของงบประมาณ ซึ่งแต่ละเดือนค่าใช้จ่ายในการจัดซื้ออาหารสูงถึง 50,000 บาท รวมทั้งในอนาคตสามเณรเหล่านี้ เมื่อได้ลาสิกขาไปจะมีความรู้อาชีพการเกษตรเพื่อใช้ประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้

อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผลที่ได้ปัจจุบัน นักเรียนที่ผ่านการเรียนและฝึกทักษะในวิชาสหกรณ์จะมีความรู้ความสามารถในเรื่องการทำเกษตร ปลูกพืช มีวิธีบริหารจัดการผลผลิต การแปรรูป การทำบัญชี สามารถนำหลักการของสหกรณ์ไปใช้ในชีวิตประจำวันและนำความรู้ที่ได้ติดตัวไปใช้เมื่อเขาเติบโตเป็นผู้ใหญ่ และคาดหวังว่าในอนาคตเยาวชนเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญในการช่วยพัฒนาขบวนการสหกรณ์ต่อไป

5 ภาคส่วนการเกษตร เน้นรัฐให้ข้อมูลรอบด้าน



สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง สภาหอการค้าไทย สมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย และอดีตที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อดีตนายกลสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย จัดเสวนาทางออกของประเทศไทย ความปลอดภัยทางการเกษตร หลังจากหน่วยงานนำเสนอข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ สร้างความตื่นตระหนกและไม่มั่นใจในการบริโภค รวมถึงกระทบต่อเกษตรกรรายย่อยกว่า 10 ล้านราย

ดร.นิพนธ์ เอี่ยมสุภาษิต นายกลสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยในฐานะครัวของโลก ส่งออกสินค้าเกษตรกรรมไปจำหน่ายยังต่างประเทศมากกว่า 200 ประเทศ นำรายได้เข้าสู่ประเทศปีละ 1.2 ล้านล้านบาท แต่จุดอ่อนของเกษตรกรไทย ต้องประสบปัญหาการคุกคามจากศัตรูพืช โดยเฉพาะวัชพืช ตลอดทั้งปี การเลือกใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถือเป็นเทคโนโลยีปัจจัยการผลิตหนึ่งซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาดในและต่างประเทศ แต่ในทางกลับกัน สารเคมีที่เกษตรกรใช้เป็นอาวุธป้องกันผลผลิต เช่น พาราควอต กลับถูกมองเป็นจำเลยสังคม เพราะมีการนำเสนอข้อมูลที่ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ และไม่ครบถ้วน จึงได้จัดเสวนาในครั้งนี้ เพื่อเป็นการเสนอทางออกผ่านมุมมองของนักวิชาการ และผู้อยู่ในวงการเกษตร โดยคำนึงถึงบริบททางสังคม วิทยาศาสตร์ ความเป็นไปได้ ณ ปัจจุบัน ในการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน

รศ.ดร.นุชนาฏ จงเลขา ผู้อำนวยการศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง กล่าวถึงมาตรฐานการผลิตว่า ผลผลิตของโครงการหลวงมีมาตรฐานสูง มีกระบวนการให้ความรู้และคัดสรรสมาชิกหรือเกษตรกรในโครงการ ซึ่งผู้เข้าร่วมจะต้องปฏิบัติตามกฎของโครงการ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีมาตรฐาน ตามแบบสากล ไม่ว่าจะเป็นระบบ GAP (Good Agriculture Practice) ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสูง และ Global GAP มาตรฐานระดับโลก

ซึ่งต้องมีการควบคุมการใช้สารกำจัดวัชพืช เช่นพาราควอตซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานที่สำคัญของเกษตรกรก็เช่นกัน แต่ที่ผ่านมาได้มีการนำเสนอข้อมูลจากบางหน่วยงานที่ขาดข้อเท็จจริง ส่งผลกระทบต่อกลุ่มสมาชิกเกษตรกรโครงการถูกปฏิเสธการรับซื้อสินค้าเป็นจำนวนมาก จึงอยากให้ผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณาข้อมูลต่างๆ บนพื้นฐานด้านวิชาการ มีความรู้ ความชำนาญ และการตรวจสอบ ควรใช้ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐานด้านการวิเคราะห์การนำเสนอข้อมูลในเชิงลบ ก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรงต่อเกษตรกรผู้ผลิตและการส่งออก

นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ประเด็นเรื่องความปลอดภัยทางการเกษตร เป็นหน้าที่ของทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกรผู้ใช้ กลุ่มพ่อค้าคนกลาง ภาครัฐ และประชาชน ปัจจุบัน มีระบบที่คอยช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถใช้สารเคมีได้อย่างถูกต้องในทุกวันนี้เราต้องเผชิญกับสารเคมีอยู่แล้ว เพียงแต่ว่าการเผชิญนั้น มนุษย์เรารู้จักป้องกันหรือรู้จักใช้แค่ไหน จากข่าวที่มีผู้หยิบยกการปนเปื้อนของสารกำจัดวัชพืช ที่ว่าพบสารพาราควอตปนเปื้อนในผักมากมาย แต่ความเป็นจริงแล้วยังไม่เคยมีประเทศคู่ค้าตีกลับสินค้าเนื่องจากการปนเปื้อนพาราควอตหรือสารกำจัดวัชพืชชนิดอื่นๆ เลย ดังนั้นการนำเสนอข่าวแบบนี้ จะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่น และกระทบการส่งออกของประเทศ

นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เลขาธิการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ได้พยายามสร้างความรู้และความเข้าใจให้แก่กลุ่มต่างๆ ทั้งภาคเกษตรกร สังคม และภาครัฐ ในประเด็นความปลอดภัยทางการเกษตร และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร และเศรษฐกิจของประเทศทันทีที่มีข่าวการปนเปื้อนพาราควอตในพืชผักราคาสินค้าเกษตรขายสินค้าไม่ได้ทันที ที่ผ่านมาจากหน่วยงานกลับให้ข้อมูลที่ไม่น่าเชื่อถือ ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ นำข้อมูลที่เกิดขึ้นส่วนน้อยมาเป็นตัวแทนของทั้งประเทศ แบบนี้ไม่ถูกต้อง ให้ข่าวจนสังคมเกิดความตื่นตระหนก และนี่มาถึงขั้นให้เลิกใช้พาราควอต จึงอยากให้ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ต้องพิจารณาทุกเรื่องบนพื้นฐานของความเป็นจริง ทั้งนี้ทางออกที่เหมาะสมคือหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบในการนำข้อมูลไปตัดสินหรือพิจารณาในการกำหนดแนวทางเพื่อทำให้เกิดความปลอดภัยของภาคเกษตรเช่นช่วยกันสนับสนุนให้เกิดความรู้เรื่องมาตรฐานการผลิตต้องเฝ้าระวังและตรวจสอบความปลอดภัยทางอาหารและผลผลิต และมีการรายงานผลเพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น การนำเสนอข้อมูลต้องรอบด้านและไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

เวียดนามขายยางจีน 'ฟุง' สัมหล่น 3 ชาติลดส่งออก

“กฤษฎา” หาช่องใช้เงินเซสชดเซยชาวสวนหยุดกรีดยาง

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฤษฎา” เล็งทบทวนมาตรการชะลอส่งออกยาง หลังเอื้อให้เวียดนามส่งออกยางไปจีนฟุงกว่า 30% ดึงเข้าบริษัทร่วมทุน ยันเดินหน้ามาตรการหยุดกรีดยาง หวังราคายาง ก.ก.ละ 60 บาท

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เดือน เม.ย. นี้จะหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินผลและทบทวนแผนการแก้ไขปัญหายางในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะมาตรการหยุดกรีดยางในพื้นที่หน่วยงานรัฐ และโครงการชะลอการส่งออกที่จบโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ที่ผ่านมา จะต้องสะท้อนให้เห็นว่าผลจากการดำเนินงานทำให้ราคาที่ยางที่เกษตรกรได้รับปรับขึ้นหรือไม่ และคุ้มกับงบประมาณรัฐบาลที่รัฐบาลจ่ายไปในแต่ละโครงการหรือไม่

“เป้าหมายราคายางผมยังต้องการที่ ก.ก.ละ 60 บาท หรือสูงกว่าต้นทุน ในขณะที่ 3 เดือนที่ผ่านมา ราคาสูงสุดอยู่ที่ ก.ก.ละ 50 บาท และปรับลดลงเมื่อวานนี้ (2 เม.ย.) อยู่ที่ ก.ก.ละ 48 บาท ดังนั้นต้องมาพิจารณาดูใหม่ว่ามาตรการต่างๆ ได้ผลจริงหรือเพื่อนำมาปรับเปลี่ยนแก้ไขได้อย่างเหมาะสม”

สำหรับกรณีที่เวียดนามส่งออกยางไปตลาดจีนในช่วงเดือน มี.ค.-มี.ค. ที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นถึง 30% ประเมินว่าเป็นผลจากที่ไทย มาเลเซียและอินโดนีเซีย ร่วมกันชะลอส่งออกรวม 3 แสนตัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องดึงเวียดนามเข้าร่วม

ราคายางพาราแผ่นดิบเฉลี่ย

(บาท/ก.ก.)



ที่มา: ตลาดกลางภาคใหญ่

เป็นภาคีในบริษัทร่วมทุนยางระหว่างประเทศด้วย โดยในเบื้องต้นได้หารือและให้เวียดนามได้เข้าร่วมสังเกตการณ์ในที่ประชุมหลายครั้งแล้ว แต่ยังไม่ยอมเข้าเป็นสมาชิกถาวร

นายกฤษฎา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันที่จะใช้มาตรการหยุดกรีดยางต่อเนื่องจากตั้งแต่เดือน ก.ค.- ก.ย. นี้ในพื้นที่ที่เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ โดยจะได้รับการชดเชยให้ตามความเหมาะสม ส่วนงบประมาณที่ใช้อยู่ที่ 13,000 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันมีทุนประเดิมผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว 2,000 ล้านบาท คาดว่าบางส่วนจะใช้จากเงินค่าธรรมเนียมพิเศษจากการส่งออกยาง (เงินเซสช) แต่ต้องหารือกับคณะกรรมการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้บริหาร กยท. ให้เกิดความชัดเจน

คณะกรรมการ กยท. เห็นว่าโครงการนี้ใช้เงินเซสชได้ แต่ผู้บริหาร กยท. ระบุว่าใช้ไม่ได้ เนื่องจากไม่เข้าเงื่อนไขตาม พ.ร.บ. การยางฯ และจะสรุปผลภายในสัปดาห์นี้ หลังจากที่มีการเปลี่ยนแปลงกรรมการบางส่วน รวมทั้งได้รักษาการผู้ว่าการ กยท. มาแทนนายธีรช สุขสะอาด ที่ถูกย้าย

ไปช่วยราชการประจำสำนักนายกรัฐมนตรี “ผมไม่อยากให้โครงการหยุดกรีดยางซึ่งรัฐจากเดิมจะออกพันธบัตร 30,000 ล้านบาท แต่เมื่อรัฐบาลประเดิมทุนมาแล้วที่เหลือจะใช้เงินเซสชได้ก็ดี เพราะมาตรการนี้ส่วนช่วยชาวสวนเช่นกัน รวมทั้งจะหารือกับมาเลเซียและอินโดนีเซีย เพื่อคุมผลผลิตยางในประเทศให้อยู่ในอัตราที่เหมาะสมซึ่งทั้ง 2 ประเทศ เห็นด้วยแต่จะใช้วิธีการใดให้แต่ละประเทศพิจารณาเอง โดยไทยจะใช้วิธีส่งเสริมให้ส่วนราชการใช้ยางมากขึ้นเริ่มปี 2561 ซึ่งได้แก้ปัญหาจัดซื้อจัดจ้างแล้ว คาดว่าเริ่มได้จริงจึงบิงงบประมาณ 2562”

ส่วนการแก้ไขปัญหาราคายางปัจจุบันได้ตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาแล้ว หลังจากที่กระทรวงพาณิชย์กำหนดให้ยางพาราเป็นสินค้าควบคุม คณะกรรมการชุดนี้จะกำหนดราคาขั้นต่ำในแต่ละวัน เป็นการกำหนดทิศทางราคาที่ยางสวนควรได้รับ คาดว่า จะแก้ปัญหาผู้ค้ายางกตราคาได้ ซึ่งขณะนี้ได้รับรายงานว่ามีผู้ส่งออกไทยบางรายสต็อกยางไว้ที่ตลาดต่างประเทศ 2 แห่ง เป็นปัจจัยหนึ่งที่ราคายางในประเทศช่วงนี้ไม่สูงขึ้นไม่มากนักสวนทางกับน้ำยางที่ออกสู่ตลาดน้อยลงเพราะอยู่ช่วงปิดกรีดยาง รวมถึงช่วงนี้ราคาน้ำมันปรับขึ้นแต่ราคายางกลับทรงตัว

นอกจากนี้ กยท. ยังมีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่ายในการเก็บสต็อกยางที่มีอยู่ 1 แสนตัน บิลละ 11 ล้านบาท ที่เก็บมานานแล้ว 4 ปี จะต้องทามาตรการแก้ไขให้แล้วเสร็จในช่วงที่ชาวสวนยางปิดกรีดยางในเดือน มี.ค.-พ.ค. นี้

กรุงเทพธุรกิจ ● “เกษตรฯ” เล็งเสนอกรม. หนูนดอกเบี๋ย 3% ให้เกษตรกรขอสินเชือ สร้างย้งฉาง ชะลอการจำหน่ายข้าว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรม การข้าวเปิดเผยว่า กรมการข้าวได้เตรียม แผนการผลิตข้าวครบวงจร ปี2561/62 ระหว่างเดือนพ.ค.2561-เม.ย.2562 โดย กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับกระทรวง พาณิชย์ เตรียมงบ 6,897.977 ล้านบาท เพื่อดำเนิน 17 แผนงาน 43 โครงการ ซึ่งย้ง ไม่รวมการอุดหนุนดอกเบี๋ยกับเกษตรกร เพื่อสร้างย้งฉาง ซึ่งต้องขออนุมัติจาก คณะรัฐมนตรี(กรม.) เพื่อขออุดหนุน ดอกเบี๋ย 3% ให้กับเกษตรกร อยู่ระหว่าง การพิจารณาของธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.)

“เมื่อ 2 สัปดาห์ก่อนราคาข้าวลดลงมาก โดยเฉพาะในภาคกลางเพราะได้รับผลกระทบ จากมรสุม ทำให้ความมึความชื้นมาก ดังนั้น จะเสนอ กรม. สนับสนุนให้เกษตรกร สร้างย้งฉาง เพื่อชะลอการจำหน่าย ซึ่ง รัฐบาลจะอุดหนุนดอกเบี๋ย 3% คาดว่าจะใช้ งบประมาณเพื่อช่วยเหลือชาวนาปีนี้ลดลง

ชงกรม.หนูนดอกเบี๋ย3% ตั้งย้งฉางชะลอขายข้าว

เมื่อเทียบกับปี 2559 และ 2560 ที่ใช้บ 1 หมื่นล้านบาท”

ส่วนการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าว และลดการผลิตข้าว ตามแผนข้าวครบวงจร ในปี2560/61เป้าหมายลดพื้นที่ปลูกข้าว 1.25 ล้านไร่ พบว่ามีเกษตรกรสนใจ เข้าร่วมโครงการเพียง 5.56 แสนไร่ หรือ ต่ำกว่าเป้า กว่า 50%

นายลักษณะณ์ วจนาวันวัช รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ มาตรการรองรับผลกระทบภัย แล้งตามที่กรม.เห็นชอบแล้ว 2 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2561 พื้นที่ดำเนินการ 53 จังหวัด มีเป้าหมาย 4.5 แสนไร่ เกษตรกรสมัครร่วมโครงการ 40,708 ราย พื้นที่ 341,270 ไร่ คิดเป็น 75.84% ของ

เป้าหมาย และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลา ยืนยันการปลูกเมื่อ 15 มี.ค.ที่ผ่านมา มี เกษตรกรเข้าร่วมทั้งสิ้น 33,504 รายพื้นที่ 282,996.50 ไร่ คิดเป็น 82.92% จากพื้นที่ ที่เกษตรกรสมัคร

2. โครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฤดูแล้งหลังนา ปี 2560/61 พื้นที่เป้าหมาย 7 แสนไร่ ใน 31 จังหวัด เกษตรกร 4.7 หมื่นราย มีเกษตรกรสมัครร่วมโครงการ84,931ราย พื้นที่ 618,689 ไร่ คิดเป็น 88.38% จากเป้าหมาย แต่จำนวนเกษตรกรที่มึ ยืนยันการปลูก 74,704 รายพื้นที่ 523,331 ไร่ คิดเป็น 84.58 % จากพื้นที่ที่เกษตรกรสมัคร โดยยืนยันการปลูกเมื่อเดือนม.ค.ที่ผ่านมา มีเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบ 64,554 ราย พื้นที่ 436,155.25 ไร่ คิดเป็น 86.41% จากพื้นที่ยืนยันการปลูก

เดือนพายุฤดูร้อนถล่ม 61จว.รับมือ4-8เมษาฯ

ปก.เดือน 61 จังหวัด รับมือพายุฤดูร้อน 4-8 เม.ย.นี้ ให้เจ้าหน้าที่-มิสเตอร์เตือนภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ จัดชุดเคลื่อนที่เร็วพร้อมเผชิญเหตุ ก.เกษตรฯแถลงสถานการณ์ภัยแล้ง (อ่านต่อหน้า 5)

พายุ

เมื่อวันที่ 2 เมษายน นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า จากการตรวจสอบสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าช่วงวันที่ 4-8 เมษายนนี้ หย่อมความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ ซึ่งมีลักษณะอากาศของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ปภ.จึงได้ประสาน 61 จังหวัด รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือพายุฤดูร้อนในช่วงวันที่ 4-8 เมษายนนี้

นายชยพลกล่าวว่า 61 จังหวัดที่แจ้งเตือนแยกเป็นภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และอุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร

ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง 17 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และกรุงเทพมหานคร

ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

“ได้สั่งให้จัดเจ้าหน้าที่และมิสเตอร์เตือนภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยตลอด 24 ชม. พร้อมจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว เครื่องมืออุปกรณ์ประจำพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติการเผชิญเหตุ และช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันทีที่เกิดภัย รวมถึงตรวจสอบสิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง ตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณริมถนนและพื้นที่ชุมชน เพื่อป้องกันการล้มทับก่อให้เกิดอันตรายได้ อีกทั้งแจ้งเตือนประชาชนเตรียมพร้อมรับมือและระมัดระวังอันตรายจากสถานการณ์ภัย โดยติดตามพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด พร้อมปฏิบัติตามคำเตือนอย่างเคร่งครัด รวมถึงตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง งดเว้นการใช้โทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิดบริเวณที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดฟ้าผ่าทำให้ได้รับอันตรายถึงชีวิตได้” นายชยพลกล่าว

นายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายในงานแถลงข่าว “ความคืบหน้าสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร” ที่กรมชลประทาน ว่า กระทรวงเกษตรฯได้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ถึงแม้ว่าสถานการณ์น้ำในปีนี้จะดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว แต่ยังคงมีพื้นที่เสี่ยงภัย จากการติดตามสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศพบว่า ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างรวมกันทั้งสิ้น 50,905 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 67% ของความจุอ่างรวมกันทั้งหมดมากกว่าปี 2560 รวม 7,164 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 26,985 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52%

“ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 ส่วนหลักมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 15,139 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61% ของความจุอ่างรวมกันทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2560 รวม 3,079 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,443 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 46% ได้มีการจัดสรร

น้ำในช่วงฤดูแล้ง 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง 30 เมษายนนี้ ทั้งประเทศใช้ไปแล้ว 20,680 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 82% ของแผนและลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้ไปแล้ว 7,157 ล้าน ลบ.ม. หรือ 93% ของแผนจัดสรรน้ำ” นายเกษฎากล่าว และว่า ถึงแม้ปีนี้จะมีปริมาณน้ำพอใช้ แต่จากสถิติเดือนเมษายนจะมีการใช้น้ำมากที่สุดเนื่องจากสภาพอากาศร้อน รวมถึงมีประเพณีการเล่นน้ำสงกรานต์ จึงอยากให้ประชาชนช่วยกันประหยัด เพราะหากมีน้ำเหลือใช้จะสามารถเก็บเป็นน้ำต้นทุนสะสมไว้ใช้ในอนาคตได้

นายเกษฎากล่าวว่า สำหรับสถานการณ์เพาะปลูกฤดูแล้งปี 2560/2561 จากปริมาณน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ ทำให้พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 (ข้าวนาปรัง) ทั้งประเทศในปี 2560/2561 รวมทั้งสิ้น 12.54 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทานจำนวน 9.48 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 3.06 ล้านไร่ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนการปลูกข้าวนาปรัง 11.6 ล้านไร่ พบว่าสูงกว่าแผนเพียง 7% ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้ ในส่วนของพายุฤดูร้อนกระทรวงเกษตรฯได้ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายแต่ยังไม่พบพื้นที่ไหนได้รับความเสียหายร้ายแรง

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรฯกล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนหากเกิดฝนทิ้งช่วงหรือฝนมาช้ากว่าปกติ ปริมาณน้ำสำรองที่สามารถสนับสนุนการบริโภค รักษาระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมมีเพียงพอ นอกจากนี้ ในช่วงเทศกาลสงกรานต์กรมชลประทานได้มอบหมายให้สำนักงานชลประทานในพื้นที่จังหวัดต่างๆ เตรียมการและวางแผนสนับสนุนการส่งน้ำช่วงเทศกาลสงกรานต์ไปยังแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและประเพณีอันดีงามของไทย

นายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรฯกล่าวว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบมาตรการรองรับความเสี่ยงผลกระทบภัยแล้งแล้ว 2 โครงการ คือ 1.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังปี 2561 พื้นที่ดำเนินการ 53 จังหวัด เป้าหมาย 450,000 ไร่ เกษตรกรสมัครร่วมโครงการ 40,708 ราย พื้นที่ 341,270 ไร่ คิดเป็น 75.84% ของเป้าหมาย และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาเย็นขึ้นการปลูกเมื่อ 15 มีนาคมที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมทั้งสิ้น 33,504 ราย พื้นที่ 282,996 ไร่ คิดเป็น 82.92% จากพื้นที่ที่เกษตรกรสมัคร ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบแปลงระดับตำบลจำนวน 33,425 ราย พื้นที่ 268,450 ไร่ คิดเป็น 89.64%

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 3 เมษายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14632

หน้า: 1 (ล่าง), 5

Col.Inch: 60.86

Ad Value: 66,946

PRValue (x3): 200,838

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือนพฤษภาคมอุดรชนม61จว.รับมือ4-8เมษาฯ

จากพื้นที่ยืนยันการปลูก

นายลักษณะกล่าวว่า 2.โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งหลังนาปี 2560/2561 พื้นที่เป้าหมาย 70,000 ไร่ ใน 31 จังหวัด เกษตรกร 47,000 ราย มีเกษตรกรสมัครร่วมโครงการ 84,931 ราย พื้นที่ 618,689 ไร่ คิดเป็น 88.38% จากเป้าหมาย แต่จำนวนเกษตรกรที่ยืนยันการปลูก 74,704 ราย พื้นที่ 523,331 ไร่ คิดเป็น 84.58% จากพื้นที่ที่เกษตรกรสมัคร โดยเมื่อสิ้นสุดยืนยันการปลูกเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา พบว่ามีเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบ 64,554 ราย พื้นที่ 436,155.25 ไร่ คิดเป็น 86.41% จากพื้นที่ยืนยันการปลูกขณะนี้ คณะทำงานตรวจสอบพื้นที่ระดับตำบลกำลังดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบแหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ

“ทั้งสองโครงการเกษตรกรจะได้รับเงินช่วยเหลือตามเงื่อนไขโครงการไร่ละ 2,000 บาท คนละไม่เกิน 15 ไร่ แต่ขณะนี้กระทรวงเกษตรยังไม่มีการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกรรายใด เนื่องจากยังอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบโดยคณะ

ทำงานตรวจสอบพื้นที่ระดับตำบล หากแล้วเสร็จจะดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกรผ่านระบบบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)” นายลักษณะกล่าว

โลกใบเดียว สุขภาพหนึ่งเดียว ตายลูกเดียว



ประมาณ 15 ปี มีกลไกความคิดที่ว่า สุขภาพของคน-สัตว์-สภาวะแวดล้อม-นิเวศวิทยา-ดินฟ้าอากาศ-การเปลี่ยนแปลงปรับ เปลี่ยนการใช้พื้นที่ การรุกรานที่ธรรมชาติ ส่ง ผลต่อสุขภาพ รวมทั้งการเกิดโรคระบาด ผ่าน การเพาะบ่มเชื้อโรคทั้งเก่าและใหม่ ให้แบ่ง บานผ่านตัวขนส่งและพาหะเชื้อ เช่น สัตว์ป่า รวมทั้งค้างคาว ผ่านตัวกลาง เห็บ ไร รัน ยูง แมลง จนเชื่อมีความเก่งกล้าสามารถติดเชื้อ ในสัตว์ข้ามสายพันธุ์ต่างๆ จากเดิมชนิดเดียว ข้ามตระกูล มาสู่คนและในที่สุดมีการติดกันเอง ระหว่างคนสู่คน ซึ่งเป็นวิวัฒนาการขั้นสูงสุดของ เชื้อโดยเฉพาะ RNA ไวรัส

ตัวอย่างที่เราเห็นได้เร็วๆ นี้ คือ ไวรัสอี โบล่าและไวรัสเมอร์ส ซึ่งมีการแพร่กระจาย ย้ายถิ่นไปทั่วแอฟริกาในกรณีแรก และจาก ตะวันออกกลางส่งออกไปเกาหลีและหลงมาไทย การมีความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ สัตว์ แมลง เชื้อ ย่อมจะทำให้สามารถทำนายเตรียม ความพร้อมในการรับมือโรคที่จะเกิดขึ้นจากเชื้อ ใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน นั่นก็คือ มนุษย์ไม่เคย เจาะเจอเชื้อและไม่เคยมีภูมิคุ้มกันแต่ต้น เมื่อ เกิดติดเชื่อก็จะมีอาการและแพร่ได้ในวงกว้าง

จากวัฏจักรที่ว่า ถ้าจะทำให้ระบบโลกเดียว- สุขภาพเดียว เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ เต็ม ต้องมีการบูรณาการ การทำงานของคนใน ทุกสาขา ตั้งแต่สิ่งแวดล้อม สัตว์ แมลง หมอ สัตวแพทย์ ระบาดวิทยา สังคม ศึกษาผลและ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากน้ำมือมนุษย์

และที่สำคัญคือต้องมีการสื่อสารความ เสี่ยงให้กับพื้นที่และประชาชนเพื่อให้ป้องกัน ตัวได้ทันทั่วทั้งและรายงานด้วยความเต็มใจ ไม่ต้องมีใครบังคับมายังหน่วยงานที่รับผิดชอบ และต้องมีการควมรวมวิทยาศาสตร์และ สาขาอื่นๆ เข้าด้วยกัน

คุณย์ควบคุมโรคสหรัฐ ยุโรป กระทรวง กลาโหม องค์การอนามัยโลก (WHO) สัตว์ (OIE) มหาวิทยาลัยทั่วโลกต่าง ขานรับ ในประเทศไทยเองมีการลงนามข้อตกลง ร่วมมือกันเต็มไปหมด ความร่วมมือข้ามขอบเขต หน่วยงานกระทรวง ทบวง ข้ามสาขา ก่อนอื่น ต้องมีการทำลายกำแพง "อาณาจักร" ของตนเอง แบ่งแชร์ข้อมูล เครื่องมือ ใช้บร่วมกัน รับใน ความเก่งของคนอื่น เพื่อจะร่วมมือให้เก็กรอบ ด้านและนำไปสู่การป้องกัน ควบคุมโรครบาด

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม "บูรณาการ" ที่ว่าไม่ประสบ ความสำเร็จนัก สโลแกน "โลกใบเดียว สุขภาพ เดียว" เป็นหัวข้อในการขอรุณวิจัยเต็มไปหมดทั่วโลก ในทิศทางเดียวกัน และที่สำคัญคือข้ามข้อกั้น อันอาจถึงขั้นข้อมูล ไม่แบ่งปันและพื้นที่ สำรวจข้ามข้อกั้น โดยองค์กร มหาวิทยาลัยต่างๆ กัน ขบวิจัยจากหลายแหล่ง ค้างคาวตัวเดียวกัน อาจถูกจับมาเจาะเลือด เก็บเย็บเย็บ หลายครั้ง ก็เป็นไปได้

นอกจากนั้นประโยชน์ที่ได้ถึง "มนุษย์"

จริงๆ ยังไม่เห็นชัดเจนนัก โดยที่ไม่ต่ำกว่า 50% ของคนไข้ที่ติดเชื้อมีไข้ ทั้งที่อาการเบา หนัก เสียชีวิตด้วยลักษณะอาการหลากหลาย ตั้งแต่อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ สมอองอักเสบ ปอดบวม รวมไปถึงเลือดออกนอกจากเชื้อไวรัส เดงเก้ (Dengue) ยังเป็นความลับดำมืด

ปริโยชนที่ได้ชณะนี้ทั้งที่ผ่านมาก 16 ปี เป็น เพียงการพบไวรัสที่ไม่เคยมีใครทราบมา ก่อนในสัตว์ป่าแต่ก็ไม่สามารถบอกได้ชัดเจนว่า ไวรัสใหม่เอี่ยมเหล่านี้จะก่อโรคในคนได้หรือไม่

แต่ประโยชน์ก็ยังมีบ้างตรงที่ความพยายามที่จะหาไวรัสอย่างพุ่งเป้า (Targeted surveillance) ในสัตว์ป่าที่เคยรายงานในประเทศอื่น ทวีปอื่นว่าจะมีในประเทศไทยหรือไม่

ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ของเราที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์สภากาชาดไทย ทำงานต่อเนื่องมา 16 ปีแล้ว ทำให้สามารถพัฒนาการตรวจเชื้อไวรัสคล้ายเหล่านี้ในคนได้ทันทีที่มีการสงสัย รวมเมอร์ส อีโบลา และไวรัสสมองอักเสบหลายชนิด เช่นนี้ป้าที่ระบาดต่อเนื่องจากปี 1998 จนถึง

ปัจจุบัน เริ่มจากมาเลเซีย อินเดีย บังกลาเทศ ฟิลิปปินส์

อย่างไรก็ตาม ความตั้งใจตามประโยชน์ที่เกิดขึ้นยังไม่เป็นที่น่าพอใจจนกว่าจะสามารถตรวจพร้อมกันหลายพัน-หมื่นตัว หรือชนิดในคนไข้ที่มีโรคติดเชื้อจนกระทั่งได้คำตอบในเวลาอันรวดเร็ว

อีกประการที่สำคัญคือ ทำอย่างไรจะให้ฝ่ายรับผิดชอบใน “มนุษย์” เข้าใจความสำคัญของการที่ต้องคงสภาพ “มนุษย์” ให้แข็งแรงสมบูรณ์ที่สุด ไม่เช่นนั้นคนที่อมโรคตั้งแต่เบาหวาน ความดัน โรคปอด หลอดลม โรคไต โรคเลือด จะกลายเป็นคนที่ติดเชื้อได้ง่าย และเป็นแหล่งอมโรค แพร่โรค

ที่สำคัญคือแพร่กระจายไปคนอื่นๆ ได้ทั้งประเทศ ดังเมอร์สในเกาหลีที่เกิดแพร่ในคนป่วยทั้งโรงพยาบาลจากคนติดเชื้อรายเดียวจนแพร่ไปทั่ว และไปยังคนแข็งแรงได้ โดยที่คนแข็งแรง โรคอาจไม่รุนแรงแต่จะติดไปคนที่สุขภาพไม่ดีได้อีกต่อ

การจะทำให้สุขภาพหนึ่งเดียวสมบูรณ์เต็มที่ ต้องกันไม่ให้คนเกิดโรค (ซึ่งไม่ใช่โรคติดเชื้อ) ได้ตั้งแต่ต้น โดยทำการตรวจคัดกรอง เช่น เบาหวาน ความดัน จำกัดการใช้ยาพรีพรีอ เช่น ยาแก้ปวด ทำให้ไตเสีย กระเพาะพัง เส้นเลือดตัน จำกัดยาฝิ่นออก สมุนไพรประหลาด ถ้าเริ่มเป็นแม้ไม่มีอาการ จำกัดให้อยู่ในชั้นเหมือนคนปกติเท่าที่ทำได้ โดยที่ถ้าคนมีโรคเหล่านี้พัฒนาถึงขั้นที่มีอาการ อวัยวะเริ่มเสียหายชัดเจนต้องเข้าโรงพยาบาล บุคลากรทางสาธารณสุขจะไม่มีเวลามาสังเกต มาให้ความสนใจสโลแกน “โลกใบเดียว” เพราะวันๆ หนึ่งจะรักษาให้คนไข้อาการเต็มขั้นเหล่านี้

ให้รอดชีวิตก็อ่วมแล้ว ซึ่งเป็นสถานการณ์จริงในประเทศไทยและรับคนไข้เกินกำลังไปทั่วประเทศ และเป็นไปไม่ได้ที่จะมีปัญญาไปสนใจบรรยากาศเปลี่ยนแปลง โลกร้อน สัตว์ป่านานาชนิด วิวัฒนาการของไวรัส

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้รับข้อมูลที่เกิดขึ้นจริงจากกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกลุ่มบุคคลที่เป็นต้น ไมเช่นนั้นเมื่อใดที่โรคระบาดเข้าถึงความรุนแรงของโรคและความรวดเร็วในการแพร่จะเป็นทวีคูณ เป็นเหตุผลที่ทำให้การประชุมโลกใบเดียวไม่ไว้ในประเทศใดๆ

โดยเฉพาะประเทศที่คิดว่าพัฒนาแล้วอย่างประเทศไทย จะมีหมอรักษามนุษย์เข้าร่วมน้อยมากจนไม่มี มีแต่นักวิทยาศาสตร์ สัตวแพทย์ และอื่นๆ เท่านั้น

เป็นที่มาที่ว่าเราคงตายลูกเดียวถ้าไม่ได้ให้ความสนใจสุขภาพขั้นพื้นฐานของประชาชนที่ไม่ได้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อ ไม่ให้ความสนใจที่จะพัฒนาขีดความสามารถในการวินิจฉัยให้ได้เฉียบพลันมีประสิทธิภาพเต็มที่ และไม่ได้ให้ความสนใจที่จะให้ข้อมูลที่ถูกต้องทั้งแก่ประชาชนคนไทยทั่วประเทศและแก่กระทรวง ทบวง กรม ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือต้องมีการบูรณาการกันอย่างแท้จริง

ถึงเวลานั้น เมื่อมีเชื้อใหม่เข้ามามนุษย์ประชากรในประเทศนั้นๆ เช่น ประเทศไทย จะพร้อมเป็นแหล่งเพาะโรคให้โลกและพินาศไปทั่ว

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา

หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ข่าวสั้น ภูมิภาค

● ยกระดับราคาสินค้า

ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันก่อนว่า สหกรณ์จังหวัดระนองจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การตลาดนำการผลิต การพัฒนาและยกระดับราคาสินค้า “มะม่วงหิมพานต์” ที่เกาะพยาม ต.เกาะพยาม อ.เมือง จ.ระนอง

โดยมีนายกฤษฎา จันทร์แดง สหกรณ์จังหวัดระนอง พร้อมด้วย ผอ.สำนักงาน ช.ก.ส.จังหวัดระนอง พาณิชย์จังหวัดระนอง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนมะม่วงหิมพานต์เกาะพยาม จำนวน 20 คน เข้าร่วมประชุมโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างกลุ่มผู้ผลิตที่มีคุณภาพและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและเป็นการยกระดับราคาสินค้า ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนนโยบาย “การตลาดนำการผลิต” เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ตามนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งสินค้าเกษตรของจังหวัดระนองที่ควรให้การส่งเสริมและเป็นพืชที่ดำเนินกิจกรรมอยู่ในระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในจังหวัดระนอง ได้แก่ มะม่วงหิมพานต์ นั้นเอง.



ปลอดสารพิษ : ลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นวัตกรรม สุธิมีชัยกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักและผลไม้ปลอดสารพิษเพื่อการส่งออกดำเนินสะดวก อ.บางแพ จ.ราชบุรี.

ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ยกระดับสินค้าปลอดภัย

อุดรธานี ● สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดอุดรธานี ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ สร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเกษตรกรเข้าถึง หลักการผลิตแบบปลอดภัยพืช แทนการใช้สารเคมี เนื่องจากปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสนใจเรื่อง สุขภาพมากขึ้น

เมื่อวันที่ 2 เมษายน ที่สถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดอุดรธานี นายธนพล จันทนิมิ รองผู้ว่า ราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานเปิดโครงการ “กลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร โดยมีนายฐานวัฒน์ ธนาธิบุญ พิษณุ เกษตรจังหวัดอุดรธานี นางวราภรณ์ อิ่ม แสงจันทร์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี หัวหน้าส่วนราชการในสังกัด กลุ่มเกษตรกรและ ประชาชนให้การต้อนรับ

นายสุทธิพล วงษ์จันทน์ ผู้อำนวยการสถานี พัฒนาที่ดินจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์กำหนดให้ปีที่ผ่านมา เป็นปี แห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความ

ยั่งยืน ให้หน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนยกระดับ คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไทยทั้ง ระบบตั้งแต่ผู้ผลิตถึงผู้บริโภค เพิ่มโอกาสทางการค้าและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก เป็น มิติหนึ่งของการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งเน้น คุณภาพมาตรฐานของสินค้าเกษตรไปสู่การผลิต ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ หรือออร์แกนิก เนื่องจากผู้บริโภคให้ความสนใจสุขภาพมากขึ้น

กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการเกษตร อินทรีย์เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาล สถานี พัฒนาที่ดินจังหวัดอุดรธานีได้ดำเนินการอย่าง จริงจังและต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2554 ถึงปัจจุบัน โดย สนับสนุนเกษตรกรที่มีความพร้อมและเต็มใจเข้าสู่ การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ช่วยเหลือด้าน การปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการผลิตใน ระบบเกษตรอินทรีย์ ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิต เกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น

นายสุทธิพลกล่าวอีกว่า เพื่อให้เกิดการ

บูรณาการขับเคลื่อน จึงได้จัดงานเพื่อเป็นการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าร่วมงานมีความรู้ความ เข้าใจถึงหลักการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ โดย มีกิจกรรมการเสวนาและการเชื่อมโยงตลาดจาก ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร การแสดงผลผลิตสินค้า ของกลุ่มเกษตรอินทรีย์จังหวัดอุดรธานี และการ แสดงนิทรรศการเกษตรอินทรีย์ของหน่วยงาน ภาครัฐ

รองผู้ว่าฯ อุดรธานีกล่าวว่า ตั้งเป้าหมาย ที่จะ เป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ตามวิสัยทัศน์ของ จังหวัด “เมืองน่าอยู่ ศูนย์กลางการค้า การ ลงทุน อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง” และพัฒนาอาชีพ เกษตรกรรม ซึ่งเป็นอาชีพของกลุ่มประชาชนส่วน ใหญ่ของจังหวัด ตามกระแสนิยมของผู้บริโภคที่ มีความใส่ใจต่อสุขภาพ และเป็นสื่อกลางระหว่าง เกษตรกร ผู้บริโภคและผู้ประกอบการได้พบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กัน เพื่อขยายช่องทางการ ตลาดให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ต่อไป.





เดินหน้าพัฒนาเกษตร รับมือแข่งขันตปท.



ดร.นิพนธ์ เอี่ยมสุภาษิต นายกสมคามเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยในฐานะ คราวของโลก ส่งออกสินค้าเกษตรกรรม ไปจำหน่ายยังต่างประเทศมากกว่า 200 ประเทศ นำรายได้เข้าสู่ประเทศ ปีละ 1.2 ล้านล้านบาท แต่จุดอ่อนของเกษตรกรรมไทยต้องประสบปัญหา การคุกคามจากศัตรูพืช โดยเฉพาะวัชพืช ตลอดทั้งปี ดังนั้นการเลือกใช้ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถือเป็นเทคโนโลยีปัจจัยการผลิตหนึ่งที่จะช่วย ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาดใน และต่างประเทศ แต่ในทางกลับกัน สารเคมีที่เกษตรกรใช้เป็นอาวุธป้องกัน ผลผลิต เช่น พาราควอต กลับถูกมองเป็นจำเลยสังคมไทย เพราะมีการ นำเสนอข้อมูลที่ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ และไม่ครบถ้วน

ทั้งนี้สมาคมฯ ในฐานะที่อยู่ในวงการเกษตร และยึดหลักการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นหลัก จึงได้จัดเสวนาทางออกของประเทศไทย ความปลอดภัยทางการเกษตร ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง สภาหอ การค้าไทย สมาพันธ์เกษตรปลอดภัย และอดีตที่ปรึกษาปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ อดีตนายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย เพื่อ เป็นการเสนอทางออกผ่านมุมมองของนักวิชาการและผู้อยู่ในวงการ เกษตร โดยคำนึงถึงบริบททางสังคม วิทยาศาสตร์ ความเป็นไปได้ ณ

ปัจจุบันในการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน รศ.ดร.นุชนาฏ จงเลขา ผู้อำนวยการศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวงกล่าวว่า ผลผลิตของโครงการหลวงมีมาตรฐานสูง มีกระบวนการให้ความรู้และคัดสรรสมาชิกหรือเกษตรกรในโครงการ ซึ่งผู้เข้าร่วม ต้องปฏิบัติตามกฎของโครงการ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีมาตรฐาน ตามแบบ สากล ไม่ว่าจะเป็นระบบ GAP (Good Agriculture Practice) ซึ่งเป็น มาตรฐานระดับสูง และ Global GAP มาตรฐานระดับโลก ซึ่งต้องมีการ ควบคุมการใช้สารกำจัดวัชพืช เช่นพาราควอตซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐาน ที่สำคัญของเกษตรกรก็เช่นกัน

โดยที่ผ่านมาได้มีการนำเสนอข้อมูลจากหน่วยงานที่ขาดข้อเท็จจริง ส่งผลกระทบต่อกลุ่มสมาชิกเกษตรกรโครงการถูกปฏิเสธการรับซื้อ สินค้าเป็นจำนวนมาก จึงอยากให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาข้อมูลต่างๆ บน พื้นฐานด้านวิชาการ มีความรู้ ความชำนาญ และการตรวจสอบ ควรใช้ ห่องปฏิบัติที่ได้รับรองมาตรฐานด้านการวิเคราะห์การนำเสนอข้อมูล ในเชิงลบ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิต และการส่งออก ดังนั้นการนำเสนอข้อมูลในเชิงลบแบบนี้จำเป็นต้องพิจารณาให้รอบคอบ ชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการ สภาหอการค้าแห่ง ประเทศไทย กล่าวว่า ประเด็นเรื่องความปลอดภัยทางการเกษตร เป็น หน้าที่ของทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกรผู้ใช้ กลุ่มพ่อค้าคนกลาง ภาครัฐ และประชาชน ปัจจุบัน มีระบบที่คอยช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถใช้สาร เคมีได้อย่างถูกต้อง สารเคมีไม่ใช่ศัตรูตัวร้าย แต่หลายคนไปวางภาพให้ เป็นเช่นนั้นจริงๆ ในทุกวัน ชีวิตคนเราต้องเผชิญกับสารเคมีอยู่แล้ว เพียง แต่ว่าการเผชิญนั้น มนุษย์เรารู้จักป้องกันหรือรู้จักใช้แค่ไหน

สำหรับบทสรุปข้อเสนอแนะทางออกของประเทศไทย ความปลอดภัย ทางการเกษตร ขอให้หน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบในการนำข้อมูลไป ตัดสินหรือพิจารณาในการกำหนดแนวทางเพื่อทำให้เกิดความปลอดภัย ของภาคเกษตรเช่น 1.ทุกฝ่ายต้องช่วยกันสนับสนุนให้เกษตรกรมีความ รู้ เรื่องมาตรฐานการผลิต และการใช้อย่างปลอดภัย 2.ภาครัฐต้องมึ การเฝ้าระวัง และตรวจสอบความปลอดภัยทางอาหาร และผลผลิต และ มีการรายงานผลเพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น

3.การจะยกเลิกสารเคมีที่เป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานของเกษตรกร เช่นพาราควอต ต้องพิจารณาด้วยความรอบคอบ ควรไปแนะนำเกษตรกร ให้ใช้พาราควอตได้อย่างถูกต้องมากกว่าการจะยกเลิก 4.การเสนอข่าว ในแง่ลบ โดยยังไม่พิจารณาให้รอบคอบ ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร และการส่งออกทันที จึงขอให้เอ็นจีโอ ได้ระมัดระวังในการนำเสนอข่าว เพราะการตรวจสอบเรื่องสารตกค้างต้องเป็นผู้ชำนาญในการตรวจ วิเคราะห์และการตรวจสอบต้องผ่านห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ด้านการวิเคราะห์ จึงจะมีความน่าเชื่อถือ

สบู่ล้างหน้าใหม่ รอว์แกนิก



นฤมล บุญทวีกิจ ซีอีโอและผู้ร่วมก่อตั้ง RAWGANIC พร้อมด้วยผู้บริหาร จัดงาน “ปรากฏการณ์ออร์แกนิก กับ RAWGANIC คำตอบจาก

ธรรมชาติ” เปิดตัวสบู่ล้างหน้า “รอว์แกนิก” (RAWGANIC) ผลิตภัณฑ์ที่มีความออร์แกนิกบริสุทธิ์สูงสุดถึง 95% ปลอดภัยกับทุกสภาพผิว โดยผ่านการตรวจสอบและรับรองความเป็นออร์แกนิกสูงสุดจาก USDA ORGANIC ตรารับรองอาหารและผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกของสหรัฐอเมริกาโดยกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ และได้การรับรองจาก DermScan Asia เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ พร้อมเปิดตัวนักแสดงสาว ชาร่า เล็กจ์ ในฐานะแบรนด์แอมบาสเดอร์ และเหล่าเซเลบริตี้ Rawganic's Testimonial ซึ่งจัดขึ้น ณ ควีนส์ ฮีทเธอร์ แอนด์ บาร์ สุขุมวิท 45