



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 10 กุมภาพันธ์ 2560

| เรื่อง | สื่อ |
|---|---------------|
| 1. คอรั้มน์ แนวโน้ม: ภาคเกษตรปี '60 จะฟื้นตัว อากาศ ตลาดโลก 'หนุน' | มติชน |
| 2. คอรั้มน์ ตลาดเกษตร: สนับสนุนใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี... | เดลินิวส์ |
| 3. สร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่เกษตรกรฯ หนุนการทำเกษตรผ่านเทคโนโลยี... | สยามรัฐ |
| 4. เกษตรฯ ผนึก 8 หน่วยงาน ทุ่ม 533 ล้านบาท ใช้สารเคมี | กรุงเทพธุรกิจ |
| 5. ปลุกเยอะ-เชื้อปีนี้ราคาข้าวร่วงอีกก.เกษตรฯ คุมข้มบ-ถกพาณิชย์หาตลาดรองรับ | ข่าวสด |
| 6. เตรียมรับมือข้าวล้นตลาด | ไทยรัฐ |
| 7. เวทีเกษตรอินทรีย์สร้างการรับรู้สินค้ามุ่งเครือข่ายตลาด | คม ชัด ลึก |
| 8. สกูปพิเศษ: มกอช.ผ่าแผนขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร ไทยแลนด์ 4.0 | สยามรัฐ |
| 9. เต็งขรก.น้ำดีสั่งเว่ยขวางสารมีพิษ | เดลินิวส์ |
| 10. กรมส่งเสริมการเกษตร ดึงอาสาสมัครเกษตรกร... | มติชน |
| 11. กษ.สนองนโยบายรัฐ รุกสร้างความเข้าใจเกษตรอินทรีย์ PGS... | มติชน |
| 12. 'ประมง' แจงฤดูปิดอ่าวไทย | มติชน |

แนวโน้ม



น.ส.จรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือ สศก.

เปิดเผย

ทิศทางที่ดีขึ้นของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2560 นั้น ยังต้องระวังปัจจัยเสี่ยงในเรื่องของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น

อาจส่งผลทำให้ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้น กระทั่งกับต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร

อีกทั้งการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย อาจทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยในตลาดจีนลดลง

คาดว่าสาขาพืชจะขยายตัวมากที่สุด หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2.8-3.8 เมื่อเทียบกับปี 2559

เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่มากขึ้นจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย อีกทั้งรัฐบาลส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่เหมาะสม มีการใช้พันธุ์ที่ดี รวมถึงพัฒนาแหล่งน้ำ จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก

สาขาปศุสัตว์คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1-1.2 โดยปริมาณการผลิตไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร โคเนื้อและโคนมมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นจากระบบการเลี้ยง การบริหารจัดการได้มาตรฐานสากล

ภาคเกษตรปี '60 จะฟื้นตัว อากาศ ตลาดโลก 'หนุน'

คาดการณ์การขยายตัวภาคเกษตร พ.ศ.2560

| ประเภท | ร้อยละ |
|----------|---------|
| พืช | 2.8-3.8 |
| ปศุสัตว์ | 1.1-1.2 |
| ประมง | 3-4 |
| บริการ | 1.5-2.5 |
| ป่าไม้ | 2.2-3.2 |



สาขาประมงคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3-4 จากผลผลิตกุ้งที่แนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการพัฒนาฟาร์มเลี้ยงและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ขณะที่ความต้องการของต่างประเทศยังขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

สาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5-2.5 เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าว

นาปรังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปัญหาภัยแล้งที่คลี่คลายลง สาขาป่าไม้คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2-3.2 จากนโยบายการโค่นพื้นที่สวนยางเก่าและปลูกใหม่ด้วยยางพันธุ์ดีและพืชเศรษฐกิจ

การยางแห่งประเทศไทยกำหนดเป้าหมายการตัดโค่นไร่ที่ 400,000 ไร่

สนับสนุนใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ประสบความสำเร็จ



นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งให้ได้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวเขามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ด



ผลผลิตได้รับเต็มที่



เมล็ดพันธุ์ดีผลผลิตดี



แปลงเมล็ดพันธุ์

พันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เอง โครงการดังกล่าว ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว ใน 21 จังหวัด 1,280 หมู่บ้าน ๆ ละ 50 ครัวเรือน ๆ ละ ไม่เกิน 125 กิโลกรัม รวมกว่า 64,000 ครัวเรือน ซึ่งศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว หน่วยงานในระดับพื้นที่ของกรมการข้าว ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ให้เกษตรกร ประมาณ 6,000 ตัน สำหรับปลูกใน

นาข้าวสมบูรณ์

พื้นที่ 480,000 ไร่ ดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ ตั้งแต่ก่อนฤดูนาปีที่ผ่านมา การนี้เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ 5 จังหวัด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระหว่างวันที่ 15-21 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรได้รับปริมาณเมล็ดพันธุ์เฉลี่ย 119 กิโลกรัมต่อราย ใกล้เคียงกับเป้าหมายที่กำหนด ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับจำนวนเท่าที่โครงการกำหนด

ผลการติดตาม พบว่า เกษตรกรร้อยละ 70 ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในวันที่แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ตามโครงการ โดยเฉพาะเรื่องเทคโนโลยีการลดต้นทุนและการผลิตเมล็ดพันธุ์ อัตรการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม รวมถึงการคัดเลือกและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้ ด้านความพึงพอใจต่อเมล็ดพันธุ์เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับ มาก เห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตรการงอกสูง ต้นข้าวงาม สมเสมอ โดยนำไปปลูกในพื้นที่เฉลี่ย 6 ไร่ต่อราย และจากความรู้และคำแนะนำที่ได้รับ เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์จากโครงการในอัตราลดลงจากก่อนเข้าร่วมโครงการ ประมาณ 2-3 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ยังคงสูงกว่าอัตราที่โครงการกำหนด 12.50 กิโลกรัมต่อไร่

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรส่วนใหญ่เก็บ

นาข้าวหอมมะลิ

ผลผลิตที่ได้ดีคิดว่าทำเป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในปีต่อไป โดยมีเกษตรกรบางรายจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์แยกออกมาเป็นการเฉพาะ สำหรับผลผลิตซึ่งเก็บเกี่ยวแล้ว ได้รับเฉลี่ยประมาณ 383 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเล็กน้อย (ปีการผลิต 2558/59) แต่เกษตรกรได้ข้าวที่มีคุณภาพดีกว่ามาก ยกเว้นบางพื้นที่ในช่วงฤดูกลางเก็บเกี่ยวมีปัญหาจากฝนตกน้ำท่วมขังแปลงนา

ทั้งนี้ เกษตรกรยังมีปัญหาและข้อเสอมได้แก่ โรคระบาดในช่วงระยะออกรวงทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้ดูแลแก้ปัญหาอย่างใกล้ชิดมากขึ้น การสนับสนุนแหล่งน้ำเสริม เช่น น้ำบาดาล หรือแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ เป็นต้น

และเห็นว่าควรมีมาตรการควบคุมราคาปัจจัยการผลิตไม่ให้สูงเกินไป รวมไปถึงการส่งเสริมการผลิตข้าวแบบอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาการกักข้าวที่ยั่งยืน ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มแบบแปลงใหญ่เพื่อร่วมกันผลิตและขายผลผลิต โดยทราบช่องทางการจำหน่ายก่อนฤดูเก็บเกี่ยว จะทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจในการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์มากยิ่งขึ้น.

■ เกษตรฯ หนุนการทำเกษตรผ่านเทคโนโลยี-นวัตกรรม สร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดเวทีรวมพลเกษตรกรรุ่นใหม่ 20 จังหวัดภาคอีสาน สร้างเครือข่ายรวมพลังขับเคลื่อนปฏิรูปภาคการเกษตรเน้นทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมก้าวสู่ยุคปฏิรูปไทยแลนด์ 4.0

หนองบัวลำภู: พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานชุมนุมตลาดนัดวิชาการ และนวัตกรรมเกษตรกรรุ่นใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประจำปี 2560 พร้อมมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ณ ตำบลโนนทัน จังหวัดหนองบัวลำภู

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2541 ประชากรภาคเกษตรของไทยมีแนวโน้มลดลงประมาณ 400,000 คน ต่อปี เนื่องจากสาเหตุสำคัญหลายประการ อาทิ ไม่มีผู้สืบทอดในอาชีพเกษตร ย้ายสู่ภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการในเขตเมือง เกษตรกรวัยทำงานลดลงเนื่องจากสังคมไทยกำลังจะเปลี่ยนแปลงไปสู่สังคมผู้สูงอายุ กระทรวงเกษตรฯ จึงจำเป็นต้องเร่งรัดสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรู้ความสามารถ มีความเข้มแข็ง และมีศักยภาพสูงในการผลิตทางการเกษตรทั้งเพื่อการบริโภคในประเทศและเพื่อการส่งออก ทดแทนเกษตรกรรุ่นเก่าที่ลดลงและเพื่อเป็นบุคลากรที่สำคัญในภาคเกษตรกรรมต่อไป กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer (YSF) เพื่อทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุและ

สร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาทำการเกษตร ปัจจุบันมีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้าร่วมโครงการและผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer 5,477 ราย ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่จะต้องได้รับการประเมินศักยภาพและต้องผ่านคุณสมบัติด้านรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบผสมผสานระหว่างเกษตรกรและระหว่างเกษตรกรกับบุคคลต้นแบบ การศึกษาดูงาน การลงมือฝึกปฏิบัติจริง ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่อสารสนเทศและสื่อออนไลน์สู่ความเป็น Smart Farmer ผ่านสื่อ Social Media และ

Mobile Application ในการยกระดับระบบการตลาดสินค้าเกษตร พร้อมยกระดับสู่ประเทศผู้นำด้านเทคโนโลยีเกษตร ด้วยความสามารถของกลุ่มคนรุ่นใหม่ ที่หันมาทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสอดคล้องกับโมเดล Thailand 4.0 สร้างการเปลี่ยนแปลงจากทำเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การเกษตรสมัยใหม่เป็น platform ในการสร้าง New Startups ด้านเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อมุ่งเปลี่ยนสินค้าเกษตรให้เป็นอาหารสุขภาพ หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีมูลค่าสูง

“ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ

เกษตรที่ 7 จังหวัดนครราชสีมา มุ่งพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 1,500 ราย ให้เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์สำหรับการพัฒนาภาคการเกษตร รวมทั้งเกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อเป็นพลังในการปฏิรูปภาคการเกษตรนำไปสู่ความเป็นผู้นำทางการเกษตร มีความภาคภูมิใจพึ่งพาตนเองได้ และเป็นที่พึ่งแก่เพื่อนเกษตรกร”

ขณะที่ นายวิวิธ พวงสวัสดิ์ YSF ต้นแบบของภาคอีสานตอนบน กล่าวว่า ปัจจุบันได้หันมาทำเกษตรผสมผสานแบบครบวงจร ทั้งขายผลผลิต ขายพันธุ์ เช่น ผักหวานป่า มัลเบอร์รี่ กล้วย กล้วยขี้ และแปรรูปน้ำมัลเบอร์รี่และชาใบหม่อนชาผักหวานป่า ขณะเดียวกัน เปิดพื้นที่แปลงเป็นที่ฝึกอบรม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเกษตรของสมาชิกเครือข่ายที่มีแนวคิดในการทำเกษตรตรงกันคือทำเกษตรโดยลดความเสี่ยงมีภูมิคุ้มกันโดยพืชที่ปลูกต้องกินได้เอาไปขายที่ตลาดเองได้ กำหนดราคาเองได้ มีผลผลิตขายได้ตลอดปี โดยมีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ร่วมสนับสนุนและพัฒนาผลผลิตให้ได้ปริมาณที่สูง คุณภาพดี ราคาสูง ต้นทุนต่ำ รวมถึงสร้างเครือข่ายด้านเกษตรที่มีความเชี่ยวชาญหลายๆ ด้านเพื่อช่วยกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาให้สินค้ามีคุณภาพ ต้นทุนต่ำ เสริมกันทางด้านการตลาดให้กัน ขายให้ของกันและกัน ซึ่งสร้างรายได้จากการทำเกษตรครบวงจร ปัจจุบันเดือนละ 40,000-100,000 บาท

เกษตรฯพนักง8หน่วยงาน ทุ่ม533ล้านลดใช้สารเคมี

กระทรวงเกษตรฯ จัดแผนยุทธศาสตร์ การจัดการสารเคมีทางการเกษตร ปี 2560-2561 ทุ่มงบ 533 ล้านบาทเดินหน้า 94 แผนงาน หวัง ลดการใช้สารเคมีลง 5% ตรวจพบสารได้ไม่เกิน 20% ของจำนวน ตัวอย่าง

พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตร กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งความปลอดภัยทางด้านอาหาร จึงสั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีทางการเกษตรปี 2560-2561 จำนวน 94 แผนงาน งบประมาณ 533 ล้านบาท ซึ่งจะบูรณาการการทำงานร่วมกัน 8 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

โดยมีเป้าหมาย ลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงอย่างน้อย

5% ภายในปี 2561 มีผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการสารเคมีทางการเกษตรอย่างน้อย 20,000 ราย ในปีแรก และเพิ่มขึ้น 10% ต่อปี จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (จีเอพี) เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5% ต่อปี และตรวจเฝ้าระวังพบสารเคมีตกค้างที่เกินค่ามาตรฐานในสินค้าเกษตรไม่เกิน 20% ของจำนวนตัวอย่างที่ตรวจ

ทั้งนี้ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จะทำให้การจัดการสารเคมีทางการเกษตรเป็นระบบครบวงจรตั้งแต่ ต้นน้ำถึงปลายน้ำ มีการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการจัดการสารเคมีทางการเกษตร สามารถลดผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ทำให้มีการลดการใช้สารเคมีในพื้นที่ทำการเกษตร รวมทั้งพื้นที่ทำการเกษตรในที่สูง และพื้นที่รอบเขตอนุรัักษ์ และทำให้เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับผลกระทบด้านลบของการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและไม่ถูกต้อง รวมถึงรับรู้วิธีการอื่นๆ ที่สามารถใช้ในการควบคุมศัตรูพืชได้ด้วย

ปลุกเยาะ-เชื่อบปีนี้ราคาข้าวร่วงอีก

ก.เกษตรกุมขมับ-ถกพาณิชย์หาลาดรองรับ

กระทรวงเกษตรฯ คาดปีนี้ข้าวราคาใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เพราะผลิตใกล้เคียงหรืออาจมากกว่าปีที่แล้ว เฉพาะนาปรังเกินเป้าถึง 1 ล้านไร่ ซึ่งข้าวรอยปีที่แล้วอาจราคาตกจนชาวนาต้องขายข้าวเอง พร้อมประสานพาณิชย์เร่งหาลาดรองรับ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมหารือกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อเดินหน้าวางแผนการทำตลาดข้าว โดยให้กระทรวงพาณิชย์มุ่งหาลาดรองส่งออกข้าวเพิ่ม เพื่อรับมือผลผลิตข้าวล้นตลาด ส่งผลให้ราคาตกต่ำอีกปี หลังจากสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ก.พ.2560 พบพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังลุ่มเจ้าพระยา และลุ่มแม่กลองจำนวน 6.57 ล้านไร่ สูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 2.57 ล้านไร่ แต่พื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศมีประมาณ 8 ล้านไร่ จากเป้าหมายที่วางไว้ 6.93 ล้านไร่ หรือสูงกว่าเป้า 1 ล้านไร่

“พื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นทั่วประเทศในฤดูนาปรัง น่าจะเป็นสัญญาณให้เห็นว่า ข้าวผลผลิตปี 2560/61 ที่จะถึงน่าจะมีผลผลิตใกล้เคียงปีก่อน ที่ผลผลิตออกมามากจนทำให้ชาวนาต้องออกมาขายข้าวเองเพราะราคาตกต่ำ แต่กระทรวงเกษตรฯ จะพยายามรักษาเป้าหมายให้ใกล้เคียงปีก่อน ซึ่งการปลูกข้าวของชาวนา ที่คาดว่าจะเกินเป้าหมายที่วางไว้ ต้องยอมรับไม่มีมาตรการรับมือหรือบังคับไม่ให้ชาวนาปลูก” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า เรื่องผลผลิตข้าวหอมมะลิ ปลูกทั่วประเทศปลูกได้ประมาณ

8 ล้านตัน แต่ปี 2559 ปลูกได้ประมาณ 10 ล้านตัน ทำให้ราคาปรับตัวลดลงอย่างมากจนเป็นปัญหา

“อย่างไรก็ตาม จะให้กระทรวงเกษตรฯ ควบคุมปริมาณคงยาก เพราะหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ต้องเร่งยกระดับผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุน ให้ชาวนาได้ผลผลิตดีขึ้น ชาวนาถึงจะมีรายได้ดี ส่วนกระทรวงพาณิชย์ควรไปเร่งเปิดตลาดใหม่ๆ เพื่อให้ข้าวของชาวนามีที่ขายมากขึ้น จะบังคับให้ปลูกข้าวหอมมะลิแค่ 4 ล้านตันคงเป็นไปได้ ส่วนผลผลิตข้าวทั่วประเทศแม้จะกำหนดไว้ที่ 26-27 ล้านตันเท่าปีก่อน แต่ต้องทำใจว่าอาจทะลุไปถึง 29-30 ล้านตัน” นายอนันต์กล่าว

นายสัตยุชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานกังวลเรื่องพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ภาคกลาง จึงจัดรอบเวรปล่อยน้ำเพื่อการชลประทาน ป้องกันการใช้น้ำมากเกินไป แต่ยอมรับว่าในพื้นที่ภาคกลางเริ่มลักลอบสูบน้ำไปใช้เพื่อปลูกข้าวจำนวนมาก

“แจ้งไปที่ผู้ว่าฯ และทหาร โดยเฉพาะในจังหวัดสระบุรี และอยุธยา ให้ช่วยตรวจตราการลักลอบสูบน้ำเพื่อไปใช้ในเวลาที่กรมชลประทานจัดรอบเวรปล่อยน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูก เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดจนทำให้ราคาข้าวตกต่ำ” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

เตรียมรับมือข้าวล้นตลาด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้เตรียมหารือกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อเดินหน้านโยบายการท่าตลาดข้าว โดยให้กระทรวงพาณิชย์มุ่งหาตลาดส่งออกข้าวเพิ่ม รับมือผลผลิตข้าวล้นตลาด ซึ่งจะส่งผลให้ราคาตกต่ำ ทั้งนี้ หลังจากสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ก.พ.60 พบว่ามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังกลุ่มเจ้าพระยา และกลุ่มแม่กลองแล้ว 6.57 ล้านไร่ สูงกว่าเป้าที่วางไว้ 4 ล้านไร่ หรือมากกว่าเป้า 2.57 ล้านไร่ ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศมี 8 ล้านไร่ จากเป้าที่วางไว้ 6.98 ล้านไร่ “พื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นทั่วประเทศในฤดูนาปรัง ชี้ให้เห็นว่าผลผลิตข้าวปี 60/61 ที่จะถึงน่าจะมีผลผลิตใกล้เคียงปีก่อน ที่ผลผลิตออกมามากจนทำให้ชาวนาต้องออกมาขายข้าวเองเพราะราคาตกต่ำ ดังนั้นปี 60 กระทรวงเกษตรฯจะควบคุมปริมาณปลูกข้าวให้เป็นไปตามแผน แต่คาดว่าจะเกินเป้า ยอมรับว่าไม่มีมาตรการรับมือหรือบังคับไม่ให้ชาวนาปลูกแต่เรื่องนี้จะวัดฝีมือกระทรวงเกษตรฯคือความสำเร็จต้องทำให้ชาวนาปลูกที่อื่นต้องทำได้”

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า หลังหารือกับคณะทำงานแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรที่มีปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน พบว่าขณะนี้กระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรฯยังเข้าใจไม่ตรงกัน เรื่องผลผลิตข้าวหอมมะลิ เพราะปกติข้าวหอมมะลิทั่วประเทศปลูกได้ 8 ล้านตัน แต่ปี 59 ปลูกได้ 10 ล้านตัน ทำให้ราคาตกต่ำ แต่ในที่ประชุมแผนข้าวครบวงจรของพาณิชย์ กำหนดปริมาณให้ข้าวหอมมะลิเหลือ 4 ล้านตัน ส่งออก 2 ล้านตัน และบริโภคในประเทศอีก 2 ล้านตัน “จะให้กระทรวงเกษตรฯคุมปริมาณคงยาก เพราะหน้าที่เราคือ เร่งยกระดับผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนให้ชาวนาได้ผลผลิตดีขึ้น ชาวนาถึงจะมีรายได้ดี ส่วนกระทรวงพาณิชย์ควรไปเร่งเปิดตลาดใหม่ๆเพื่อให้ข้าวชาวนามีที่ขายมากขึ้น จะบังคับให้ปลูกข้าวหอมมะลิแค่ 4 ล้านตันคงเป็นไปได้ ส่วนผลผลิตข้าวทั่วประเทศแม้กำหนดไว้ที่ 26-27 ล้านตันเท่าปีก่อน แต่ต้องทำใจว่าจะอาจจะลู่ไปที่ 29-30 ล้านตันอยู่ดี”

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 10 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5592

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 22

Ad Value: 48,400

PRValue (x3): 145,200

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เวทีเกษตรอินทรีย์สร้างการรับรู้สินค้ามุ่งเครือข่ายตลาด

เวทีเกษตรอินทรีย์ สร้างการรับรู้สินค้า มุ่งเครือข่ายตลาด

● ก.เกษตรฯ จัดเวทีเสวนา “คนธรรมเกษตรอินทรีย์”
มุ่งสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งด้านการ
ผลิตและการตลาด

น.ส.หุติมา บุญยประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็น
ประธานพิธีเปิดการเสวนา “คนธรรมเกษตรอินทรีย์”
ณ วัดปรังค์หลวง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี ว่า ปัจจุบัน
ประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกสินค้าอินทรีย์มาก
ขึ้น และมีแนวโน้มการส่งออกเพิ่มขึ้นทุกปี รวมทั้ง
ความต้องการของตลาดสินค้าอินทรีย์ในประเทศไทย
มีเพิ่มขึ้นตามกระแสการรักสุขภาพ อย่างไรก็ตามพบ
ว่าปริมาณสินค้าอินทรีย์ไม่เพียงพอต่อการจำหน่าย
และเกษตรกรที่มีผลผลิตเกษตรอินทรีย์ไม่ทราบ
ช่องทางการจำหน่ายอีกด้วย ในส่วนของผู้บริโภค
มีความสับสนและไม่เข้าใจความแตกต่างระหว่าง
สินค้าเกษตรอินทรีย์และสินค้าเกษตรปลอดภัย
จึงต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้เกิดความเข้าใจตรงกัน
อาทิ เรื่องการได้รับรองมาตรฐานจะต้องปฏิบัติอย่างไร
และการวางกฎระเบียบต้องสอดคล้องกับหลักสากล
ด้วย ดังนั้นการจัดเสวนา “คนธรรมเกษตรอินทรีย์”

ในครั้งนี้ เพื่อต้องการให้ผู้เข้าร่วมได้นำเสนอความ
คิดเห็น รวมทั้งปัญหาอุปสรรคต่างๆ เพื่อนำไปสู่
การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยให้
สัมฤทธิ์ผลและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

น.ส.เสริมสุข สลักเพ็ชร์ รองอธิบดีกรมวิชาการ
เกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักใน
การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ตามแผนยุทธศาสตร์
เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ได้ให้ความสำคัญในการ
แก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม จึงจัดเสวนา
“คนธรรมเกษตรอินทรีย์” ขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อ
สร้างการรับรู้ถึงความแตกต่างของสินค้าเกษตร
อินทรีย์และสินค้าเกษตรทั่วไปและส่งเสริมการ
ขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ อีกทั้ง
เพื่อรับทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาอุปสรรค
ในด้านการผลิตและการตลาดจากทุกภาคส่วน
ซึ่งผลที่คาดว่าจะได้รับจากการฝึกอบรมในครั้งนี้
คือ การสร้างการตระหนักรู้ถึงความแตกต่างของ
สินค้าเกษตรอินทรีย์และสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรกร
เข้าใจกระบวนการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตร
อินทรีย์ ทั้งมาตรฐานภาครัฐและเอกชน รวมถึงรับ
ทราบปัญหาและอุปสรรคในด้านการผลิตและการ
ตลาดเกษตรอินทรีย์ และรับทราบข้อเสนอจากภาค
สังคมในการพัฒนาแนวนโยบายและการปฏิบัติเพื่อ
ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์อย่างเป็นรูปธรรม



มกอช.ผ่าแผน

ขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร ไทยแลนด์ 4.0



สก๊อปพิเศษ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้กำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศให้สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล และนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน พร้อมรองรับสถานการณ์การค้าที่เปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดนิ่ง โดยเฉพาะการแข่งขันด้านราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมถึงกลไกการค้าของประเทศผู้นำเข้าที่มุ่งเน้นคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย และมีระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรอย่างเข้มงวด

ในปี 60 นี้ มกอช.ได้มุ่งยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไทยทั้งระบบ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดอาเซียน (AEC) และตลาดโลก โดย มกอช. ได้มีแผนกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศให้ตรงความต้องการและสอดคล้องกับสากลแบบมีส่วนร่วมตั้งเป้าจัดทำมาตรฐานเพิ่มเติมจากเดิมที่ประกาศใช้ไปแล้ว 258 เรื่อง ได้แก่ มาตรฐานข้อกำหนดทั่วไป 37 เรื่อง มาตรฐานสินค้า 96 เรื่อง และมาตรฐานระบบการผลิต 125 เรื่อง ซึ่งปี 2560 นี้ จะเร่งจัดทำมาตรฐานทั่วไปเพิ่มอีก 13 เรื่อง และมาตรฐานบังคับ 2 เรื่อง

ขณะเดียวกันยังมุ่งผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยสู่สากลโดยจะร่วมกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศ และมาตรฐานระดับภูมิภาค อาทิ มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (Codex) มาตรฐานสุขภาพสัตว์โลก (OIE) มาตรฐานการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (IPPC) และมาตรฐานอาเซียนคาดว่าจะเอื้อประโยชน์ต่อการผลิตและ

ลดอุปสรรคในการส่งออกสินค้าเกษตรไทยหลายรายการ ในอนาคต ทั้งสินค้าพืชผัก ผลไม้ ปศุสัตว์ และสินค้าประมง

นางสาวคุณเดือน ศตะนาวัน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า มกอช. มีแผนเร่งสานต่อโครงการเครือข่ายเฟียร์วังมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้แก่ สถาบันการศึกษา กลุ่มผักปลอดภัย กลุ่มเกษตรอินทรีย์ ภาคเอกชน และองค์กรท้องถิ่น เป้าหมาย 20 เครือข่ายใน 12 จังหวัด พร้อมตรวจสอบและวิเคราะห์ผลเพื่อการเฟียร์วังมาตรฐานสินค้าเกษตร และเร่งเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการ/ผู้ส่งออกที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับมาตรฐานบังคับที่กระทรวงเกษตรฯ จะประกาศบังคับใช้หรือมีผลบังคับใช้ในอนาคต อาทิ ถั่วลิสง โรงเพาะฟักลูกกุ้ง ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ โรงผลิตเชื้อเห็ด และทุเรียนแช่เยือกแข็ง รวมทั้งการจัดทำต้นแบบโรงผลิตเชื้อเห็ด 2 แห่ง และต้นแบบศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ 2 แห่ง อีกทั้งยังบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง มุ่งพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตร





เพื่อรองรับสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นรวมทั้งการพัฒนา

ด้าน National Single Windows ซึ่งดำเนินการร่วมกับกรมศุลกากร

ปี 2560 มกอช.ยังมีแผนเร่งพัฒนาที่ปรึกษาเกษตรกรโดยเน้นสร้างความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดของมาตรฐานแก่เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯไม่น้อยกว่า 200 คนเพิ่มเติมจากเดิมที่มี 188 คน และพัฒนาต่อยอดเกษตรกร Q อาสาเดิมในพื้นที่ 5 จังหวัด เร่งเผยแพร่ความรู้ข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มมากขึ้นทั้งยังขยายผลการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ภายใต้โครงการเกษตรเพื่อชีวิต เป้าหมาย นักศึกษา 300 คนใน 10 วิทยาลัย และขยายผลการสร้างเครือข่ายโรงเรียนต้นแบบอาหารปลอดภัย (Q School) ตลอดจนพัฒนาผู้ตรวจประเมินทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อเข้าสู่ระบบประกันคุณภาพตามมาตรฐานสากล และสร้างการยอมรับในการรับรอง

อีกทั้งยังร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ โครงการส่งเสริมมาตรฐาน GAP ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่า/เขาหัวโล้น มีเป้าหมายนำร่องกว่า 50,000 ไร่ พร้อมส่งเสริมการผลิตพืชผักและผลไม้แปลงใหญ่ในจังหวัดพิษณุโลก และส่งเสริมการผลิตข้าว Q คุณภาพครบวงจรในจังหวัดศรีสะเกษ พัฒนาระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดให้กับสหกรณ์พื้นที่ 800 ไร่ ส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว พื้นที่ 1,350 ไร่ และส่งเสริมพัฒนาสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดยโสธร เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์โมเดลรวมทั้งในพื้นที่อื่นที่มีศักยภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและสร้างโอกาสทางการตลาด ซึ่งจะช่วยให้กลุ่มเกษตรกรมี



ความเข้มแข็งมากขึ้น

นอกจากนั้น ยังมุ่งนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาภาคเกษตร อาทิ การจัดทำตลาดออนไลน์เพื่อเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค เพื่อขยายช่องทางการตลาดและจำหน่ายสินค้ามาตรฐานของเกษตรกร รวมทั้งการพัฒนาระบบตามสอปสินค้าเกษตรสำหรับผู้ประกอบการ SME หรือ QR Trace บนระบบคลาวด์และติดตามแก้ไขปัญหาให้กับผู้ประกอบการที่ใช้ระบบ QR Trace เชื่อมโยงข้อมูลด้านมาตรฐานและสุขอนามัยสินค้าเกษตรและอาหารกับประเทศคู่ค้าด้วยเช่น การใช้ระบบสารสนเทศแลกเปลี่ยนข้อมูลการออกใบรับรองเพื่อป้องกันปัญหาใบรับรองปลอม เป็นต้น กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้ มกอช. เร่งให้บริการรับรองระบบงานและรักษาระบบคุณภาพในฐานะที่ มกอช.เป็นหน่วยรับรองระบบงาน (AB) ด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศ พร้อมจัดทำความเท่าเทียมการรับรองระบบงานองค์กรระหว่างประเทศรวมถึงประเทศคู่ค้าที่สำคัญ อาทิ องค์กรรับรองระบบงานเอเชียแปซิฟิก (PAC), USFDA เป็นต้น ทั้งยังขยายผลการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการและพัฒนาศักยภาพบุคลากรห้องปฏิบัติการและสนับสนุนการถ่ายโอนภารกิจการตรวจประเมินให้หน่วยตรวจและหน่วยรับรองเพิ่มเติมให้ครอบคลุมขอบข่ายต่างๆ อาทิ ขอบข่ายเกษตรอินทรีย์ด้านพืช และ ขอบข่ายใหม่ๆ ด้วย และยังมีมุ่งเจรจาแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรหลายรายการ รวมถึงผลักดันการเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ในต่างประเทศ เช่น มะม่วงฉายรังสี เปิดปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วลิสงเตา เป็นต้น เผยแพร่กฎระเบียบ การนำเข้าและส่งออก และพัฒนาระบบแจ้งเตือนล่วงหน้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Early Warning) ด้วย

ปีนี้ มกอช. มีเป้าหมายส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบคุณภาพโดยมุ่งขับเคลื่อนการตรวจรับรองและติดตามร้าน Q restaurant ในพื้นที่ 76 จังหวัด เป็นการตรวจติดตามร้านเดิมเพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและตรวจรับรองร้านใหม่ โดยตั้งให้มี Q Restaurant ทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า 2,500 แห่ง พร้อมสร้างเครือข่ายโครงการ ร่วมกับมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมกักตาดคารไทย มีเป้าหมายเพิ่มจำนวนร้าน Q restaurant ในพื้นที่กทม.ไม่น้อยกว่า 50 ร้านค้า นอกจากนี้จะช่วยยกระดับสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยสูงขึ้น เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคภายในประเทศแล้ว ยังคาดว่า จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรและอาหารในตลาด AEC และตลาดโลกได้ และนำเงินรายได้เข้าประเทศเพิ่มสูงขึ้น

เด็งขรก.น้ำดีสังเวชวางสารมีพิษ

เมื่อวันที่ 9 ก.พ. รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ลงนามคำสั่งย้ายนายธรรมนูญ แก้วคงคา ออกจากตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มวัตถุอันตราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุทางการเกษตร โดยให้นายศรัณ วัฒนธาดา ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมพืช และวัสดุทางการเกษตร ขึ้นมาดำรงตำแหน่งแทน โดยคำสั่งมีผลในวันนี้ (9 ก.พ.) โดยสาเหตุมาจากความขัดแย้งในการทำงาน หลังจากนายสุวิทย์ เข้ามาดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้เรียกนายธรรมนูญมาหารือถึงปัญหาการอนุญาตขึ้นทะเบียนสารเคมีวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ล่าช้า แต่นายธรรมนูญ ได้ยืนยันว่าไม่สามารถทำได้ เพราะเอกสารการพิจารณาจำนวนมากและมีหลายขั้นตอน จึงนำมาสู่การถูกปลดออกจากตำแหน่ง รวมทั้งนายธรรมนูญยังเป็นเด็กของอธิบดีกรมวิชาการเกษตรคนเก่า ก็ือนายสมชาย ชาญณรงค์กุล ซึ่งขณะนี้เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งที่ผ่านมานายสมชายไม่เห็นด้วยกับการเพิ่มการอนุญาตนำเข้าสารเคมีวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร.

กรมส่งเสริมการเกษตร ดึงอาสาสมัครเกษตรกร เร่งฟื้นฟูช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้

จากสถานการณ์ปัญหาอุทกภัยในภาคใต้ที่เกิดขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดศูนย์ช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ทั้งในระดับกรม ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ พร้อมย้ำให้เจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาพร้อมทั้งเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือทันที

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า นับตั้งแต่ได้มีการจัดตั้ง “ศูนย์อำนวยการช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งทีมมือเกษตรกร ผู้ได้รับประสบอุทกภัย ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ใน 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และประจวบคีรีขันธ์ สำหรับการระดมเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ประสบภัย 12 จังหวัด นอกจากนี้ ยังได้ขอความร่วมมือกับอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) ภาคใต้ทุกหมู่บ้านร่วมเป็นเครือข่ายช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย โดยการจัดอบรมเพื่อให้ความรู้แก่ อกม. เพื่อให้สามารถเข้าให้คำปรึกษาเบื้องต้นกับพี่น้องเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที

สำหรับการช่วยเหลือที่ได้ดำเนินการไปแล้วนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร 1.การช่วยเหลือเร่งด่วนตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2559/60 (ครัวเรือนละ 3,000 บาท) 2.กรมส่งเสริมการเกษตรจะสำรวจความเสียหายตามหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปี พ.ศ. 2556 ซึ่งตามหลักเกณฑ์ กรณีข้าว หากเสียหาย ได้ไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่ ไร่ละ 1,148 บาท พืชสวน ไร่ละ 1,690 บาท ทั้งนี้ แนะนำให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบและคาดว่าพื้นที่จะเสียหายถ่ายภาพแปลงเสียหายไว้เป็นหลักฐาน และเร่งรัดให้สำนักงานเกษตรอำเภอสำรวจความเสียหาย 3. สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรที่

ประสบปัญหาอุทกภัยในระยะต่อไป กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้มีการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ในเบื้องต้นเพื่อให้มีอาหารบริโภคในครัวเรือนหลังน้ำลด ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนการปลูกผักเพื่อบริโภคและสร้างอาชีพเสริมรายได้ในรูปแบบกลุ่ม ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 111 แห่ง ครอบคลุมทุกอำเภอที่ประสบภัย โดยจะรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วม แบ่งละ 4 กลุ่ม กลุ่มละ 20 ไร่ รวมพื้นที่ 8,880 ไร่ และการดูแลฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตร โดยเฉพาะผู้ปลูกพืชไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชสวนอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ไม่ใช่พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา) เพื่อป้องกันและกำจัดเชื้อ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ได้รับเชื้อราไตรโคเดอร์มา พร้อมทั้งจัดทำประวัติรายบุคคลเพื่อติดตามการเติบโตของต้นพืช ต่อไป

นายณัฏฐ์ รัชสังข์ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ในส่วนของพื้นที่ 5 จังหวัดที่ประสบอุทกภัยในครั้งนี้ (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง สุราษฎร์ธานี) ภายใต้การดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 นั้น รวมพื้นที่เสียหายกว่า 617,814 ไร่ เกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย 208,504 ราย ซึ่งขณะนี้ในส่วนของกรมติดตามการให้ความช่วยเหลือ ได้ดำเนินการไประยะหนึ่งแล้วตามระเบียบ นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรยังได้จัดให้มีการจัดงาน “อกม. รวมน้ำใจฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้” ขึ้น ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.สุราษฎร์ธานี โดยภายในงานมีการให้ความรู้กับอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) ได้มีการจัดนิทรรศการ การสาธิตต่างๆ เพื่อให้ความรู้ อาทิ การดูแลสวนไม้ผลหลังน้ำลด, การดูแลปาล์มหลังน้ำลด, แนะนำวิธีใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฯลฯ เพื่อเป็นประโยชน์ให้กับอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) ในการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นกับเจ้าหน้าที่ต่อไป



กษ.สนองนโยบายรัฐ รุกสร้างความเข้าใจเกษตรกรอินทรีย์ PGS เน้นใช้การผลิตการตลาดร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่อย่างลงตัว

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขานรับนโยบายภาครัฐ เร่งพัฒนาพร้อมสร้างความเข้าใจเกษตรกรอินทรีย์ภายใต้ระบบ “การรับรองแบบมีส่วนร่วม” Participatory Guarantee System (PGS) หวังสร้างความมั่นใจในสินค้าภาคเกษตรให้กับผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ด้วยการผลิตที่ได้มาตรฐานและต่อยอดไปสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ได้ต่อไปในอนาคต



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การสร้างความเข้าใจเกษตรกรอินทรีย์ตามนโยบายของรัฐบาลที่เน้นการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในชุมชน รวมถึงภาครัฐ เอกชน ร่วมด้วยนั้นถือเป็นนโยบายเร่งด่วนที่สำคัญที่ทุกหน่วยงานจะต้องร่วมดำเนินการให้สำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเน้นการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้บริโภคและพี่น้องเกษตรกร ซึ่งการพัฒนาที่ดินกรมฯ ได้กำหนดนโยบายหลักด้านการขับเคลื่อนเกษตรกรอินทรีย์เพื่อตอบสนองตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งในปีงบประมาณ 2560 นี้มีแผนการสนับสนุนการขับเคลื่อนเกษตรกรอินทรีย์ ที่เน้นการใช้กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม โดยการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ จำเป็นจะต้องอาศัยพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน หนุนเสริมช่วยเหลือกัน ทั้งนี้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม Participatory Guarantee System (PGS) เป็นกระบวนการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนระดับรากหญ้าในการพึ่งพาตนเองตลอดห่วงโซ่การผลิตถึงการตลาดด้วยการแสวงหาความร่วมมือจากทุกองค์กร ทุกภาคส่วน

ให้มีส่วนร่วมช่วยกันพัฒนานำผลผลิตของเกษตรกรรายย่อย ผู้ผู้บริโภคตามนโยบายของรัฐเป็นการสานพลังประชารัฐระหว่างภาคประชาชน ภาคธุรกิจ และภาครัฐ เป็นการทำงานพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อความมั่นคงของชีวิตเกษตรกรและผู้ใช้แรงงาน ชุมชนท้องถิ่นและประเทศชาติ โดยอาศัยจุดแข็งของแต่ละองค์การภาคีมาหนุนเสริมกัน

ปัจจุบันผู้บริโภคส่วนใหญ่ยังขาดความเข้าใจและเกิดความสับสนระหว่างสินค้าเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัยจากสารพิษ (GAP) เกษตรปลอดภัย ไฮโดรโปนิคส์ ว่าคืออะไรมีความแตกต่างกันอย่างไร ดังนั้นเพื่อสร้างความรับรู้ความเข้าใจถึงความแตกต่างระหว่างสินค้าจากมาตรฐานต่างๆ ดังที่กล่าวมาให้กับผู้บริโภคทั่วไปเพื่อไม่ให้เกิดการผู้ผลิตและผู้บริโภคเข้าใจตรงกันและสามารถแยกแยะได้ จึงจำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เผยแพร่ระบบมาตรฐานเกษตรกรเพื่อให้มีความเข้าใจตรงนี้ได้แก่

เกษตรอินทรีย์ (organic agriculture) หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตเกษตรแบบองค์รวม ที่เกื้อหนุนต่อระบบนิเวศ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพวงจรชีวิตภาพ โดยเน้นการใช้วัสดุธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้วัตถุพิษจากการสังเคราะห์ และไม่ใช้ พืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์ที่ได้มาจากเทคนิคการตัดแปรพันธุกรรม หรือพันธุวิศวกรรม มีการจัดการกับผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการแปรรูปด้วยความระมัดระวังเพื่อรักษาสุขภาพการเป็นเกษตรกรอินทรีย์ และคุณภาพที่สำคัญของผลิตภัณฑ์ในทุกขั้นตอน

เกษตรปลอดภัย GAP (Good Agricultural Practice) หมายถึง ระบบการผลิตที่ถูกต้องในฟาร์ม



โดยพิจารณาตั้งแต่พื้นที่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการจัดการหลังเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีลักษณะตรงตามความต้องการ และมีความปลอดภัยต่อการบริโภค

เกษตรปลอดภัย หมายถึง ระบบการผลิตที่มีการใช้ปุ๋ยเคมี ฮอร์โมนเร่ง และใช้เมล็ดพันธุ์ GMO ได้ แต่ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ซึ่งปัจจุบันนี้ยังไม่มีระบบการตรวจสอบและให้การรับรอง ไฮโดรโปนิคส์ คือ การปลูกพืชแบบไร้ดิน หรือการปลูกผักโดยใช้น้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ในแทนดิน ซึ่งจำเป็นต้องใช้สารเคมีอยู่เพราะไม่มีดินที่เป็นตัวสะสมธาตุอาหาร

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า จะเห็นได้ว่าอาหารที่ผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ ที่ปลอดภัยจากสารเคมีการเกษตรมากกว่าอาหารที่ผลิตในระบบอื่นๆ เนื่องจากอาหารออร์แกนิกผลิตจากกระบวนการเกษตรกรอินทรีย์ที่ไม่มีการใช้สารเคมีที่อาจเป็นอันตราย ทั้งยาฆ่าแมลง สารป้องกันเชื้อรา ยาฆ่าหญ้า หรือแม้แต่ปุ๋ยเคมี อีกทั้งเกษตรกรยังต้องมีการป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีการเกษตรจากแปลงข้างเคียงด้วย อาจไม่สามารถป้องกันได้ 100% แต่ตรงนี้จะต้องใช้ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยน ดังนั้นเพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์มากขึ้น กรมพัฒนาที่ดินจึงเร่งดำเนินการขับเคลื่อนสนับสนุนไปพร้อมกับการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์ทั้งผู้ผลิตผู้บริโภคไปพร้อมกัน สำหรับเกษตรกรที่สนใจหรือต้องการเข้าร่วมโครงการเกษตรกรอินทรีย์ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ และที่กรมพัฒนาที่ดิน โทร.1760 ต่อ 1340 ติดต่อกลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาและบริหารจัดการเครือข่าย กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ www.idd.go.th ในวันและเวลาราชการ

'ประมง' แจงฤดูปิดอ่าวไทย

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมฯเตรียมประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูปลาที่มีไข่วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อน ฟังทะเลอ่าวไทย หรือปิดอ่าว ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม 2560 รวม 3 เดือน ตั้งแต่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงบางชนิดที่อาจส่งผลกระทบต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของพ่อแม่พันธุ์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในท้องทะเลอ่าวไทย โดยเฉพาะปลาทุ ซึ่งเป็นสัตว์น้ำที่มีคุณค่าและความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศที่จำเป็นจะต้องดูแลรักษาทรัพยากรเหล่านี้ให้มีอยู่อย่างยั่งยืน

นายอดิศรกล่าวว่า สำหรับมาตรการปิดอ่าวไทยดังกล่าว กรมประมงดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2496 ซึ่งเป็นระยะเวลายาวนานถึง

64 ปี และได้มีการปรับปรุงแก้ไขประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หลายฉบับ เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาวะทรัพยากรที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ จากข้อมูลการศึกษารายงานว่าในท้องทะเลบางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เป็นช่วงเวลาที่พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำมีความสมบูรณ์เพศสูงและพร้อมที่จะวางไข่ ดังเห็นได้จากการเก็บข้อมูลจำนวนประชากรสัตว์น้ำเมื่อปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะปลาทุ พบว่าหลังเปิดอ่าวไทยมีปริมาณการจับจำนวน 38,695.84 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากก่อนมาตรการปิดอ่าวถึง 29,765 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 3.3 เท่า แสดงให้เห็นว่ามาตรการปิดอ่าวสามารถสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องทะเลให้คืนกลับมาได้อย่างยั่งยืน ส่งผลให้ชาวประมงมีรายได้ในการประกอบอาชีพได้อย่างดี อีกทั้งประชาชนคนไทยได้มีสัตว์น้ำบริโภคตลอดไป