



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เผยไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ออกสู่ตลาดแล้ว	เดลินิวส์
2. คอสมันน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: ร้อน-แล้งไม้ผลภาคใต้ออกน้อย	ไทยรัฐ
3. มกอช.ทำMOU4หน่วยงานขับเคลื่อนการจัดการด้านอาหาร	แนวหน้า
4. คาดส่งออกไปจีนพุ่งครึ่งปีหลัง	ข่าวสด
5. จีนเชื่อมั่นคุณภาพไก่ไทย รับรองส่งออกเพิ่ม3โรง	มติชน
6. กรมวิชาการเกษตรเปิดบ้านงานวิจัยปี67	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. ปลัดฯร่วมอดทนเกษตรกรภาคเหนือบริโภคลำไยของดีงานผลไม้คุณภาพ	แนวหน้า
8. เร่งทบทวนแผนเยียวยาพื้นที่เพาะปลูกหลังน้ำลด	ข่าวสด
9. 'ธรรมนัส'ไล่'หมอวรงค์'ดูกรม. คง3รมต.ตรวจน้ำท่วมไม่ผิด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมการค้าต่างประเทศ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เสริมพลัง SMEs เกษตร...	ไทยโพสต์
12. บทความพิเศษ: 'ต่อซังฟางข้าว' ไม่เผาแล้วได้อะไร	ไทยโพสต์

เผยไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ออกสู่ตลาดแล้ว

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง

ผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 ซึ่ง สศท.8 สศท.9 และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สศก.5) ร่วมกันคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล

ภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า ปีนี้ ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน) ลดลงจาก

ปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 18 โดย ทุเรียน มีจำนวน 526,005 ตัน ลดลงร้อยละ 14 มังคุด มีจำนวน 110,390 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เงาะ มีจำนวน 40,105 ตัน ลดลงร้อยละ 25 และลองกอง มีจำนวน 22,735 ตัน ลดลงร้อยละ 33



สำหรับผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดเดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2567 และผลผลิตนอกฤดูจะออกสู่ตลาด 2 ช่วง คือ เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567 ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่

เดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน หรือ ร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุด ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือ

ร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะ ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด



อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงทั้งในช่วงในฤดูและ



นอกฤดูที่จะมาถึงในอีก 2 เดือนข้างหน้า การวางแผนในเรื่องของการจัดหาแหล่งน้ำในอนาคตให้เพียงพอต่อความต้องการของผลไม้ นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลไม้ เพื่อรองรับความไม่แน่นอน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะทุเรียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงและมีการวางแผนสำหรับการลงทุนในระยะยาวต่อไป ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร.0-7731-1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th



หน้ามองฟ้า ทำหยิ่งดิน

ร้อน-แล้งไม้ผลภาคใต้ออกน้อย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดสรุปตัวเลขปริมาณผลผลิตไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง)

ปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิต 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน) ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 18 จำแนกเป็นทุเรียน 526,005 ตัน ลดลงร้อยละ 14 มังคุด 110,390 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เงาะ 40,105 ตัน ลดลงร้อยละ 25 และลองกอง 22,735 ตัน ลดลงร้อยละ 33



ผลผลิตลดลงเนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมาดอกและผลร่วงทำให้บางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย

ผลผลิตในฤดูจะออกสู่ตลาด มิ.ย.-ต.ค. ผลผลิตนอกฤดูจะออกสู่ตลาด 2 ช่วง ม.ค.-พ.ค. และ พ.ย.-ธ.ค.

ขณะนี้ เป็นช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตได้ออกสู่ตลาดไปแล้ว ร้อยละ 77 ทุเรียนออกสู่ตลาดไปแล้ว ร้อยละ 83 มังคุดออกสู่ตลาดไปแล้ว ร้อยละ 61 เงาะออกสู่ตลาดไปแล้ว ร้อยละ 86 และลองกองออกสู่ตลาดไปแล้ว ร้อยละ 18

และจากปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงทั้งในช่วงในฤดูและนอกฤดูที่จะมาถึงในอีก 2 เดือนข้างหน้า ดังนั้นการวางแผนในเรื่องการจัดหาแหล่งน้ำในอนาคตให้เพียงพอต่อความต้องการของผลไม้ นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลไม้เพื่อรองรับความไม่แน่นอน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะทุเรียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงและมีการวางแผนสำหรับการลงทุนในระยะยาว.

ส-เล-เต

มกอช.ทำMOU4หน่วยงานขับเคลื่อนการจัดการด้านอาหาร

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานมกอช.กรมอนามัย กับ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** โดยนายพิศาล กล่าวว่า การลงนามข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว เป็นการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ มีการกำหนดนโยบาย แผนงาน โครงการสำคัญ รวมถึงการจัดสรรทรัพยากรแบบบูรณาการร่วมกัน โดยสอดคล้องตามภารกิจของหน่วยงาน และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ.2566-2570) นอกจากนี้ยังได้มีการนำเสนอแนวทางการดำเนินการในภาพรวม ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ คณะกรรมการขับเคลื่อนด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร คณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อสร้างความเชื่อมโยงด้านอาหาร และโภชนาการสู่คุณภาพชีวิตที่ดี และคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านการบริหารจัดการ และแลกเปลี่ยนแนวคิดเชิงการจัดการในภาพรวมเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ระหว่างผู้บริหารของแต่ละหน่วยงาน ประธานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการเฉพาะเรื่องทั้ง 4 เรื่องดังกล่าว และผู้เกี่ยวข้องในครั้งนี้อย่าง

ทั้งนี้ ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่สำคัญ 4 ด้าน

เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ และขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคงอาหาร ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านคุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหาร ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านอาหารศึกษา และ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการบริหารจัดการ โดยมกอช.เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบในด้านความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร ภายใต้ 2 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1.ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหารของสินค้าเกษตร และ 2.ร้อยละของสินค้าเกษตรขั้นต้นที่ผ่านมาตรฐาน ผ่านการขับเคลื่อนของคณะอนุกรรมการ 4 คณะ ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร (คณะที่ 2) ดังนี้ 1.คณะอนุกรรมการติดตามเป้าหมายความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร 2. คณะอนุกรรมการติดตามเป้าหมายมูลค่าการค้าอาหาร 3.คณะอนุกรรมการประเมินและจัดการความเสี่ยงความปลอดภัยอาหารและโรคที่เกิดจากอาหาร และ 4.คณะอนุกรรมการศึกษารูปแบบและกลไกการบริหารจัดการการค้าอย่างมีประสิทธิภาพของสินค้าเกษตรและอาหารที่มีผลต่อสุขภาพ

คาดส่งออกไปจีนพุ่งครึ่งปีหลัง

น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China : GACC) ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียน โรงงานผลิต และแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่เนื้อเชิงของไทย เพิ่มอีก 3 โรงงาน จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรงงาน รวมเป็น 26 โรงงาน

ทั้งนี้ จากการที่มีการเพิ่มรับรองโรงงานส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างต่อเนื่องนั้น เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นคู่ค้าที่สำคัญด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมีสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งเป็นสินค้าหลักและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปยังประเทศจีนจำนวน 16,900 ล้านบาท

สำหรับครึ่งปีแรก 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) มีมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2567 มีมูลค่ามากกว่า 18,000 ล้านบาท สำหรับการส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็ง เนื้อไก่ ภาวรวมทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีตลาดที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เป็นต้น โดยในปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้ว

จีนเชื่อมั่นคุณภาพไก่ไทย รับรองส่งออกเพิ่ม3โรง

นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic China: GACC) ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบการกักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

นสพ.สมชวนกล่าวว่า จีนเป็นคู่ค้าที่สำคัญของไทย ปี 2566 ส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปจีน 16,900 ล้านบาท ครั้งปีแรก 2567 (มกราคม-มิถุนายน) มูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดตลอดปี 2567 มูลค่ากว่า 18,000 ล้านบาท ขณะที่การส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่เย็นแช่แข็งภาพรวมของไทยไปประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน ตลาดสำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เกาหลีใต้ ปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7%



กรมวิชาการเกษตรเปิดบ้านงานวิจัยปี67 โชว์ผลงานหนุนสร้างรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพรทิภัทร์ จันทระศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ากรมเตรียมจัดงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 19-22 กันยายน 67 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร ภายใต้หัวข้อ "จุดประกายพลังวิจัย ขับเคลื่อนเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพพร้อมที่จะใช้ประโยชน์และขยายผลนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้เกษตรกร และนโยบาย IGNITE THAILAND : AGRICULTURE HUB ยุทธศาสตร์ประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก

"พันธกิจงานวิจัยของกรมคือต้องตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและตลาดผู้บริโภค รวมถึงการพัฒนาพันธุ์พืชให้มีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้นและลดการนำเข้า โดยเฉพาะเมื่อมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 ออกมาซึ่งจะส่งผลให้สามารถพัฒนาพืชได้ตรงใจตอบโจทย์ความต้องการของงานวิจัยได้เร็วและแม่นยำมากขึ้น"

"นอกจากนั้น กรมยังมีโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล ที่คัดเลือกระดับดีเด่นใน 8 ภูมิภาคของกรมและระดับประเทศ 1 โมเดล เป็นชุดความสำเร็จที่เกษตรกรทั่วประเทศสามารถนำไปเป็นตัวอย่างขยายผลพัฒนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้นในระยะเวลาที่เร็วขึ้น เช่น สมุทรปราการ โมเดลการผลิตผักปลอดภัยมูลค่าสูง หรือโครงการสุราษฎร์ธานี โมเดลการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ เสริมรายได้ด้วยกล้วยหอมทอง โครงการนวัตกรรมผักอินทรีย์โมเดลสู่เศรษฐกิจฐานล่าง เป็นต้นโดยจะมีรายละเอียดเป็นแนวทางไว้" นายพรทิภัทร์กล่าว

ทั้งนี้ 67 กรมได้รับรางวัลเลิศรัฐ 4 รางวัลเป็นการย้ำความสำเร็จการวิจัย เช่น สาขาบริการภาครัฐประเภทขับเคลื่อนเห็นผลระดับดี, สาขาบริการภาครัฐประเภทนวัตกรรมการบริการระดับดี และรางวัลในระดับกรม DOA Together Award ประจำปี 67 ประเภทหน่วยงานมี 2 รางวัล คือ 1. ด้าน IMPROVE ได้แก่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากผลงานเรื่อง THAI-IM-PLANT Web Application (ระบบสืบค้นรายการสิ่งต้องห้ามสิ่งกำจัดและสิ่งไม่ต้องห้ามภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม) 2. ด้าน COOPERATION ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จากผลงานเรื่องการขยายผล "จันทบุรี โมเดล"สู่การควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567.

ปลัดฯร่วมอุดหนุน เกษตรกรภาคเหนือ บริโภคลำไยของดี งานผลไม้คุณภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมงาน “ชวนบริโภคลำไย ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย ประจำปี 2567 โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ ไส้เจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร เข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ ตลาด อ.ต.ก.จตุจักร กทม.ว่ากิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายลำไยคุณภาพ ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และ

สถาบันเกษตรกร สนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร ช่วยกระจายผลผลิตลำไยของเกษตรกรออกนอกพื้นที่ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตลำไย เปิดโอกาสให้เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร นำผลผลิตลำไยคุณภาพมาจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น นำมาสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

นายประยูร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการหมุนเวียนจัดจำหน่ายลำไยตามหน่วยงานอื่นๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทางหลวงชนบท กระทรวงแรงงาน กระทรวงมหาดไทย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT) และกระทรวงศึกษาธิการ



ร่วมงาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “ชวนบริโภคลำไย ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย ช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่ายลำไยคุณภาพของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าการตลาด และประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 10 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12340

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 22.68

Ad Value: 24,948

PRValue (x3): 74,844

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เร่งทบทวนแผนเยียวยาพื้นที่เพาะปลูกหลังน้ำลด

เร่งทบทวนแผนเยียวยาพื้นที่เพาะปลูกหลังน้ำลด

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2567 ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.2567-ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย.2567) ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 9,046 ไร่

และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่

'ธรรมนัส'ไล่'หมอวรงค์'คุกม. ควง3รมต.ตรวจนำท่วมไม่ผิด

อ่านต่อหน้า | 3

'ธรรมนัส'ไล่'หมอวรงค์'คุกม. ควง3รมต.ตรวจนำท่วมไม่ผิด

ผู้จัดการรายวัน360° - 'หมอวรงค์' ังัด ธรรมน. มาตรา 185 มีด "ธรรมนัส" แทรกแซง ชรก. ด้าน อดีต รมว.เกษตรฯ ไล่ "หมอวรงค์" ดูข้อกฎหมายให้ดี ยันควง "นฤมล- 2 รมช. เกษตรฯ" ลงพื้นที่ตรวจนำท่วมไม่ผิด เหตุ รัฐมนตรี ยังปฏิบัติหน้าที่ไม่ได้ ต้องแถลง นโยบายก่อน ไม่ให้คำพวกสวะสังคม ทำรบ ไม่เป็น รมต.ดูว่าเต็ม พร้อมสวนกลับ

วานนี้ (9 ก.ย.) วานนี้ (9 ก.ย. 2567) นพ.วรงค์ เดชกิจวิกรม ประธานพรรคไทยภักดี โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก ว่า เตือนร้อยเอก ธรรมนัส ฝมละเห่น้อยใจกับรัฐบาลมาตามแพ ที่ยังไม่ทันเริ่มต้นทำงาน ก็ต้องมีการร้อง คุณอย่าไปโทษคนอื่นเลย คุณต้องโทษพวก คุณเอง ที่ไม่เคารพกฎหมายและรัฐธรรมนูญ ไม่เพียงแต่ตำแหน่งนายกฯ ดู ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า กับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ที่ไปตรวจราชการสำนักชลประทาน จังหวัดชัยนาท รัฐธรรมนูญมาตรา 185 ห้าม สส. เข้าไปแทรกแซงการปฏิบัติราชการ คุณทำ

แบบนี้ยิ่งกว่าแทรกแซง ที่สำคัญ สิ่งที่คุณทำในที่สาธารณะ มีข้าราชการมาต้อนรับ นอกจากขัดรัฐธรรมนูญ มาตรา 185 แล้ว คุณกำลังเป็นผู้ทำลายฝ่าย บริหาร ซึ่งเป็นหนึ่งในเสาหลักของระบอบ ประชาธิปไตย มันสะท้อนว่ามีคนที่ใหญ่กว่า รัฐมนตรีในกระทรวงนี้

ไล่ "หมอวรงค์" ดูข้อกฎหมายให้ดี

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีต รมว. เกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงภายหลัง นพ.วรงค์ เดชกิจวิกรม หัวหน้าพรรคไทยภักดี โพสต์ ภาพตนเองลงพื้นที่ตรวจนำท่วมที่ จ.ชัยนาท และ จ.พระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอิทธิ ทิรลิทธิยากร รมช.เกษตรและ สหกรณ์ว่า เป็นการทำผิดกฎหมายรัฐธรรมนูญ มาตรา 185 ที่ห้าม สส.และ สว. แทรกแซง การทำงานของฝ่ายบริหาร ว่า เรื่องนี้ตนรู้ข้อ

กฎหมายดี เพราะรัฐมนตรีใหม่จะปฏิบัติหน้าที่ ได้ก็ต่อเมื่อนายกรัฐมนตรี ได้แถลงนโยบาย ต่อรัฐสภาแล้ว ซึ่งนางนฤมล นายอัครา และ นายอิทธิ นำจะเป็นผู้ติดตามตนมากกว่า นพ.วรงค์ เข้าใจอะไรผิดหรือไม่ ซึ่งทั้ง 3 คน ยังไม่สามารถสั่งการอะไรได้

"สงครามน้ำเต้ากำลังเข้าตีเมืองจะแตก อยู่แล้ว โยจะต้องไปสนใจเรื่องบ้าๆ บอๆ คำนิทานอะไร ไม่เช่นนั้นเมืองแตกแน่ เป็น เรื่องใหญ่ ที่น่าจ้อจะท่วมเมืองโบราณ จ. พระนครศรีอยุธยา คนบางบาล และคน พระนครศรีอยุธยา กำลังเดือดร้อนอยู่ เรา จำเป็นต้องโดดเข้าไปช่วย เราไม่สนใจเรื่องอื่น เรื่องนี้ผมไม่จำเป็นต้องชี้แจงอะไร อย่านไปให้ ความสนใจกับพวกสวะสังคม ผมไม่ได้เป็น รัฐมนตรีแล้ว ผมดูว่าเต็ม บอกเลย หนักมา ส่วนไป พร้อมทำรบ ผมพร้อมใครสวนมา ผมสวนกลับ" ร.อ.ธรรมนัส กล่าว และว่า ขอ ให้ นพ.วรงค์ ไปศึกษาข้อกฎหมายให้ดี ก่อน ที่จะพูดอะไร .



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อน ฝนตกชุก เดือนผู้ปลูกกล้วยน้ำว้า ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือ หนอนเจาะฝักกล้วย เมื่อหนอนฟักออกจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกิน ภายในดอกอ่อน ต่อมาจะกัดส่วนของดอกและเกสรทำให้ดอก ร่วง.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข วิธีการ ก่อนปลูกพืชประมาณ 2 สัปดาห์ ควรทำการไถพรวน และตากดิน เพื่อกำจัดศัตรูที่อาจหลงเหลืออยู่ใน แปลงปลูก การใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร การใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัด เช่น เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% อีซี อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลทาเมทริน 3% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....● อีกเรื่องที่ต้องเตือนคือ เติร์ยมรับมือเพลี้ยอ่อน ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อน ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อน ทำให้ ส่วนที่ถูกทำลายบิดเบี้ยว แกร็น แนวทางป้องกันและแก้ไขเมื่อพบการระบาด ใช้สาร ฆ่าแมลง ได้แก่ ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์ โบซัลเฟน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูเรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายทะเลล่าปลี



กรมการค้าต่างประเทศ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เสริมพลัง SMEs เกษตรนวัตกรรมไทยสู่สากล

กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "เสริมพลัง SMEs เกษตรนวัตกรรมไทยสู่สากล: ยกระดับ นำธุรกิจสู่ความยั่งยืน" โดยเชิญ พัทธพงศ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด วีรเวช ศุภวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท กู๊ดไค จำกัด และ นิตินันท์ ดารากานนท์ กรรมการ บริษัท โซเน็ต อินโนเวทีฟ เซอร์เฟสเซล จำกัด พร้อมด้วยกูรูผู้มากประสบการณ์อีกมากมายร่วมพูดคุยเพื่อมอบความรู้และแบ่งปันประสบการณ์การทำธุรกิจเกษตรนวัตกรรม โดยการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ การปรับปรุงกระบวนการผลิต และการนำเสนอผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงควบคู่ไปกับการใส่ใจสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคมและมีธรรมาภิบาลตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก พร้อมจัดกิจกรรมเวิร์คช็อปเพื่อช่วยขับเคลื่อนธุรกิจสู่ความยั่งยืนให้กับผู้ประกอบการ SMEs ทั้งนี้ **ขวัญนา พิวนิล** นักวิชาการพาณิชย์เชี่ยวชาญ กรมการค้าต่างประเทศ ให้เกียรติเป็นประธานในงาน งานจัดขึ้น ณ ห้องพระวิษณุ ชั้น 3 โรงแรม Asawin Grand Convention

'ตอซังฟางข้าว' ไม่เผาแล้วได้อะไร



สถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 เป็นปัญหาเรื้อรัง และมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงต้นปีและปลายปีของทุกปี ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชน โดยแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญ ได้แก่ การเผาในที่โล่ง การจราจรขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม การเผาในภาคเกษตรกรรมเป็นหนึ่งในแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง PM 2.5 ที่สำคัญ ที่ผ่านมารัฐบาลมีมาตรการแก้ปัญหาการเผาในภาคการเกษตร เพื่อลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 หลายมาตรการ ได้แก่ มาตรการป้องกันการเผา มาตรการส่งเสริมการหยุดเผา

แต่ในทางปฏิบัติยังไม่ได้ผลตามเป้าหมายนัก เนื่องจากปัญหาสำคัญคือ การสื่อสารทางเลือกและต้นทุน-ผลตอบแทนการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุการเกษตรกับกลุ่มชาวนาและเกษตรกรยังมีอยู่น้อย ชาวนาและเกษตรกรไม่มั่นใจ หากต้องจ่ายเพิ่มหรือลงทุนเพื่อนำเศษวัสดุการเกษตรไปใช้ประโยชน์แล้วจะได้ผลตอบแทนกลับมาคุ้มทุนหรือไม่ และการแก้ปัญหาการเผาในภาคเกษตรเป็นปัญหาเชิงโครงสร้าง ไม่ใช่เรื่องง่ายในการแก้ไขโดยชาวนาและเกษตรกรเพียงลำพัง

“การเผาตอซังฟางข้าว” อยู่ในข่ายของสาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ที่ถูกหยิบยกมาเป็นประเด็นสำคัญในระยะไม่กี่ปีที่ผ่านมา ในขณะที่รัฐบาลมีความพยายามจัดทำนโยบายเพื่อส่งเสริมหยุดการเผาตอซังฟางข้าวอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งใช้ดาวเทียมในการตรวจวัดจุดความร้อน พบว่าปี 2566 พบจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรเกิดขึ้นจำนวน

22,177 จุด หรือคิดเป็นร้อยละ 13.6 ของจุดความร้อน ซึ่งเป็นปีที่สถานการณ์มลพิษทางอากาศของประเทศไทยรุนแรงสุดในรอบ 5 ปี โดยเฉพาะ 4 เดือนแรกของปี ม.ค.-เม.ย. ที่มีจำนวนจุดความร้อนในภาคเกษตรสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเมื่อจำแนกร้อยละของจุดความร้อนตามพื้นที่เกษตรพบมากสุดในพื้นที่นาข้าว ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง รองลงมาคือไร่ข้าวโพด และไร่ถั่ว โดยเป็นการเผาในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวและเตรียมพื้นที่ปลูก

มูลนิธิชีวิตไทได้ดำเนินโครงการเกี่ยวกับการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ เพื่อแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง นับสิบปี ทำให้แง่มุมและวิถีคิดของเกษตรกรต่อการเผาตอซังฟางข้าวที่ต้องเก็บมาขบคิด ไม่ว่าจะเป็นสถานการณ์การเป็นหนี้สินมาอย่างต่อเนื่องยาวนานของการประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่พึ่งพาสารเคมีในระบบการผลิตที่นับวันจะเป็นต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างไม่รู้วันลดลง เชื่อมโยงสู่ปัญหาปากท้องของสมาชิกในครอบครัว หรือปัญหาการศึกษาของบุตรหลาน ข้อมูลหนี้สินของชาวนาเกษตรกรในพื้นที่ภาคกลางเป็นหนี้สินระยะยาว มีหนี้เฉลี่ย 11 ปี (มูลนิธิชีวิตไท, 2565)

นอกจากนี้ยังพบปัญหาการบริหารจัดการน้ำระดับพื้นที่ที่เกษตรกรควบคุมไม่ได้ หากเผาปลุกล่าช้ากว่านาข้างเคียงจะเกิดความเสียหายทั้งในแง่ของน้ำไม่ใช้ในการเผาปลุก หรือต้องใช้ต้นทุนในการสูบน้ำเข้ามาสูงกว่าปกติ หรือแม้กระทั่งการปฏิเสธการไถนาที่ไม่ได้เผาของเจ้าของไร่ได้รับจ้าง ซึ่งสถานการณ์ปัญหา

นโยบายลดการเผาตอซังฟางข้าว ที่ต้องประกอบด้วยแนวทาง เพื่อให้เกิดการส่งเสริม/สนับสนุน การสร้างแรงจูงใจ และมาตรการ/ ข้อบังคับ เพื่อให้เกษตรกร ไม่ต้องแก้ปัญหานี้โดยลำพัง

เหล่านี้ล้วนเป็นปัญหาที่เกษตรกรไม่สามารถควบคุมและพึ่งพาตนเองได้ ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอกเท่านั้น รวมถึงสถานการณ์ความรู้และความเชื่อในการเผาตอซังข้าวของเกษตรกร ซึ่งมีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนกว่ากันเลย

ข้อมูลจากการจัดเวทีเพื่อรับฟังความเห็นประเด็นนี้ของชาวนาเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายในพื้นที่จังหวัดชัยนาท และจากการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดการเผาตอซังฟางข้าว พบ 2 ทางเลือกแนวทางแก้ไขปัญหานี้ ได้แก่ ทางเลือกแรก คือ การเก็บตอซังฟางข้าวไว้ในฟืนนาด้วยการหมักให้เกิดการย่อยสลาย เพื่อเพิ่มธาตุอาหารอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ทำหน้าที่ในการปรับปรุงบำรุงดิน การหมักตอซังฟางข้าวพื้นที่ 1 ไร่ มีปริมาณเฉลี่ย 650 กก. สามารถลดรายจ่ายต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี 1 กระสอบ คิดเป็นเงิน 1,000 บาทต่อไร่ และในระยะยาวเป็นการเพิ่มปริมาณและคุณภาพให้กับผลผลิต

อย่างไรก็ตามทางเลือกนี้ต้องแลกด้วยระยะเวลาการพักนาอย่างน้อย 15-30 วันเพื่อหมักฟางข้าว และปริมาณน้ำต้องมีเพียงพอ โดยทางเลือกแรกสามารถดำเนินการโดยชาวนาเอง ทางเลือกที่สอง คือ การอัดฟางในนา ซึ่งทางเลือกนี้ต้องพึ่งพารถอัดฟางของภาคเอกชนที่มีจำนวนน้อยในพื้นที่ ไม่เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา เป็นการลงทุนที่สูง และชาวนาได้รับค่าตอบแทนจากการขายก้อนฟางในราคาที่ต่ำ จากเสียงสะท้อนของชาวนา อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท

“รถอัดฟางเขาช่วยให้เราไร่ละ 50-70 บาท แล้วแต่กรณี โดยประเมินจากความหนาแน่นของฟางข้าว”

หรือบางครั้งชาวนาต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับรถอัดฟาง แต่ทางเลือกที่สองนี้ต้องอาศัยกลไกภายนอก แต่กลับไม่ถูกให้ความสำคัญทั้งในเชิงนโยบายและต้องการความมั่นใจในความคุ้มค่ากับตัวชาวนา และเกษตรกรเอง ชาวนาจึงเลือกจัดการด้วยวิธีการเผาเหมือนเดิม

จากสถานการณ์ดังกล่าว ทำให้เห็นว่า **“ชาวนาและเกษตรกร”** ยังคงเป็นอาชีพที่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอกมากกว่าการพึ่งพาตนเอง ดังนั้นนโยบายเพื่อเพิ่มพูนศักยภาพให้กับชาวนาเกษตรกรอย่างจริงจัง ยังคงเป็นนโยบายที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองได้ ไม่ว่าจะเป็นแนวคิดการลดต้นทุนการผลิต หรือการผลิตแบบครบวงจรที่ครอบคลุมการแปรรูปและจำหน่าย รวมทั้งนโยบายลดการเผาตอซังฟางข้าวที่ต้องประกอบด้วยแนวทางเพื่อให้เกิดการส่งเสริม/สนับสนุน การสร้างแรงจูงใจ และมาตรการ/ข้อบังคับ เพื่อให้เกษตรกรไม่ต้องแก้ปัญหานี้โดยลำพัง.

สุริยาพร จันทร์เจริญ
มูลนิธิชีวิตไท