



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 มกราคม 2564

เรื่อง

1. จีดีพีเกษตรหดตัว 3.3% เหตุภัยแล้ง โควิด-19
2. 'ข้าวโพดซอปป'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง
3. “ฉลุ” ปีทองสินค้าเกษตรไทย มีลุ้น GDP 6.6 แสนล้าน
4. 'มนัญญา'ชูงานวิจัยเพิ่มรายได้ทั้งอาหารและยา
5. คอลัมน์: ข้าวสั่นรอบโลก: ทำมาค้าขาย
6. มกอช. ติวเข้มเกษตรกรรุ่นใหม่ เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ ใช้แพลตฟอร์ม...ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: จับกระแส: เกษตรคว้าโอกาสในวิกฤติอาหารปลอดภัยไปตลาดโลก
8. ยูเอ็นเตือนเครื่องอาหารโลก รับมือโรคระบาด ภัยธรรมชาติ
9. ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชน'เมฆินทร์ เอี่ยมสะอาด'กับศูนย์'บลูเฮ้าส์'
10. ภาพข่าว: ซีพีจีพี: ขอปฏิวัติใหม่

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
prachachat.net
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
แนวหน้า
สยามกีฬา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว : จิตีพีเกษตรหดตัว 3.3% เหตุภัยแล้ง โควิด-19

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 22994 หน้า : 17(ล่างขวา)

“ช่วงปี 2562 คาบเกี่ยวมาจนครบปี 2563 หัวโลกรวมถึงประเทศไทยต้องเผชิญกับวิกฤติมากมาย ที่หนักหนาสาหัสที่สุด คงหนีไม่พ้นการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ส่งผลกระทบในทุกภาคส่วน ไม่มีวันแม้แต่ภาคเกษตร ที่ส่งออกไม่ได้ แถมด้วยเจอกับแล้งต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน ทำให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือจีดีพีภาคเกษตรปี 2563 ภาพรวมหดตัวร้อยละ 3.3 มีเพียงสาขาปศุสัตว์เท่านั้น ที่ขยายตัวร้อยละ 2.7”

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 ที่หดตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยหดตัวจากสาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาปศุสัตว์ ขณะที่สาขา



จิตีพีเกษตรหดตัว 3.3% เหตุภัยแล้ง โควิด-19

ปศุสัตว์เป็นสาขาเดียวเท่านั้นที่ขยายตัว สาขาพืช หดตัวร้อยละ 4.7 เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้พืชหลักสำคัญ จึงมีผลผลิตลดลง แต่ยังมีผลผลิตพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี เนื่องจากในช่วงกลางปี 2563 เป็นต้นมา มีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปี 2562 ทำให้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวรอบ 2 ได้เพิ่มขึ้น, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการควบคุม กำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ได้ดี, ลำไย เนื่องจากต้นที่ปลูกในปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตในปีนี้ และทุเรียน มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาสูง และพื้นที่ปลูกใหม่ในปี 2558 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.7 จากปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาด ทั้งในและต่างประเทศที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น มีการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน การเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดที่ดี ทำให้สินค้าปศุสัตว์สำคัญทุกชนิดทั้งไก่เนื้อ ไก่ไข่ โคเนื้อ และนํ้านมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.6 เนื่องจากผลผลิตกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลงตามความต้องการของตลาดต่างประเทศและสูญเสียตลาดบางส่วนให้กับประเทศคู่แข่ง ทำให้เกษตรกรปรับลดจำนวนลูกพันธุ์ ระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง

ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่ประมงน้ำจืดก็มีผลผลิตลดลง โดยเฉพาะปลาไนและปลาดุก เนื่องจากภาวะภัยแล้ง

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 3.6 เนื่องจากการจ้างบริการทางเกษตรต่างๆ ทั้งการเตรียมดิน การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวลดลงตามเนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เก็บเกี่ยวของพืชสำคัญที่ลดลง

สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากผลผลิตไม้ยางพารา ไม้ยูคาลิปตัสครึ่งและรุ่นทดลดลง เป็นผลจากการตัดโค่นสวนยางเก่าเพื่อปลูกทดแทนด้วยยางพันธุ์ดีลดลง ความต้องการไม้ยูคาลิปตัสและครึ่งของประเทศคู่ค้าสำคัญลดลงจากการแพร่ระบาดของ



จากสภาพอากาศที่แปรปรวน สำหรับปี 2564 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจะขยายตัวในช่วงร้อยละ 1.3-2.3 แต่ยังคงต้องคำนึงถึงปัจจัย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : จีดีพีเกษตรหดตัว 3.3% เหตุภัยแล้ง โควิด-19

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 22994 หน้า : 17(ล่างขวา)



และสถานการณ์สำคัญ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งความแปรปรวนของสภาพอากาศ สถานการณ์การระบาดของ โรคและแมลงศัตรูพืช การระบาดของโรคในสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของโควิด-19 อัตราแลกเปลี่ยน เพราะหากเงินบาทแข็งค่าขึ้นมากกว่าคู่แข่ง จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าสินค้าเกษตรไทย รวมไปถึงราคาน้ำมันดิบที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร

โดยสาขา สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 1.9-2.9 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.0-2.0 สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.1-1.1 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.2-1.2 สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.0-2.0

“ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จะสะท้อนให้เห็นถึงผลการพัฒนาภาคเกษตรในภาพรวม แต่ยังไม่ใช้การบ่งชี้ว่าเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นหรือลดลง นอกจากนี้ การเติบโตของภาคเกษตรในระดับสูง ไม่ได้นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของมาตรฐานการครองชีพของเกษตรกรทุกคนเสมอไป ดังนั้น หากต้องการมองถึงความอยู่ดีมีดี และการกระจายรายได้ของเกษตรกรในประเทศ จะต้องพิจารณาให้ละเอียดลงไปถึงตัวชี้วัดอื่นๆ อาทิ รายได้เฉลี่ยต่อหัวของเกษตรกร สัดส่วนหนี้สินต่อทรัพย์สิน สัดส่วนเกษตรกรยากจน เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมในแต่ละพื้นที่นั้นมีความแตกต่างกัน ทั้งนี้ สศก. หน่วยงานเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร จะเดินทางนำพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ไปสู่การเป็น Big Data เพื่อการวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตร ที่ถูกต้องและแม่นยำ”

กรวิวัฒน์ วินิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : 'ข้าวโพดชื้อป'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 26016 หน้า : 1(บนขวา), 17



'ข้าวโพดชื้อป'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง

นายชีวิต เม่งเอียด ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7
ชัยนาท (สทท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.)

เปิดเผยว่า การปลูกพืชอาหารสัตว์ เป็นการเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีนสำคัญในการเลี้ยงสัตว์ที่สามารถพัฒนาเป็นอาหารหยาบ หรืออาหารหมักสำหรับสัตว์ ซึ่งปัจจุบันผู้เลี้ยงปศุสัตว์มีความต้องการมาก ขณะที่การผลิตยังไม่เพียงพอกับความต้องการ ดังนั้น การปลูกพืชอาหารสัตว์จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชอาหารสัตว์ที่น่าสนใจและลดความต้องการสูง คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่มีอายุเก็บเกี่ยว 80-85 วัน หรือที่เรียกว่า "ข้าวโพดคั้นสดพร้อมฝัก" นอกจากจะสามารถปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมแล้ว ยังเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย และเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วสามารถนำมาทำเป็นข้าวโพดหมัก หรือที่เรียกว่า "ข้าวโพดชื้อป" ซึ่งเกษตรกรสามารถนำข้าวโพดชื้อปไปใช้เลี้ยงสัตว์ได้ทันที

นอกจากนี้ จ.ลพบุรี เป็นแหล่งเลี้ยงโคหมู่มากขึ้น เกิดการรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการอันดับต้น ๆ ผลผลิตร่วมกับ

นางสุรียา เดิศรานนท์ ประธานกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดชื้อป ค.หัวลำ
อ.ท่าหลวง เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีสมาชิก 227 ราย เริ่มปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมื่อกลางปี 61 เพราะมีอายุเก็บเกี่ยวสั้นสร้างรายได้มากกว่าปีละ 1 ครั้ง แต่ประสบกับปัญหาแหล่งกักเก็บไม่มี





ไม่เพียงพอ เมื่อเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วงในช่วงติดดอกออกฝักมักทำให้ผลผลิตเสียหาย จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขปัญหามาพร้อมกับ จ.ลพบุรี เป็นแหล่งเลี้ยงโคหมู่มากขึ้นที่สำคัญ จึงต้องการใช้พืชอาหารสัตว์ที่มีสำนักงานเกษตร อ.ท่าหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาให้คำแนะนำ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตข้าวโพดชื้อปเพื่อจำหน่ายเป็นพืชอาหารสัตว์ นอกจากจะช่วยลดผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งแล้ว หากพื้นที่ใดมีน้ำเพียงพอเกษตรกรจะสามารถปลูกได้ถึงปีละ 3 ครั้ง

"กลุ่มฯ ใช้หลักการลดต้นทุนการผลิต โดยจัดทำเอ็มไอยู กับ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : 'ข้าวโพดชื้อป'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 26016 หน้า : 1(บนขวา), 17



สหกรณ์ต่าง ๆ ผลผลิตร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายให้กับสหกรณ์ภายนอก
จังหวัด ส่วนอีกร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายให้กับสหกรณ์ภายใน จ.ลพบุรี
1 ปี สามารถผลิตได้ 3 รอบ กำไรเฉลี่ย 6,283 บาท/ไร่/รอบการผลิต
นอกจากนี้ กลุ่มฯยังจำหน่ายปลีกข้าวโพดชื้อปหน้าฟาร์มแบบบรรจุ
ถุงขนาด 25 กิโลกรัม ถุงละ 55 บาท และอัดเป็นก้อนพร้อมแร่ป
พลาสติกขนาด 50-70 กิโลกรัม ขนาด 300-400 กิโลกรัม และ
ขนาด 800-900 กิโลกรัม ราคาตันละ 2,400 บาท นับเป็นอีกตัวอย่าง
หนึ่งในการปรับตัวของเกษตรกร ในการเลือกปลูกพืชที่เหมาะสม
มีตลาดรองรับ และให้ผลตอบแทนสูง หากเกษตรกรหรือท่านใด
สนใจข้อมูลการผลิตข้าวโพดชื้อป สามารถติดต่อหรือสอบถามได้ที่
นางสุริยา เลิศสรานนท์ ประธานกลุ่มฯ โทร. 09-3321-4591 และ
08-1649-9440” ผอ.สศท.7 กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : 'ข้าวโพดซึบ'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 26016 หน้า : 1(บนขวา), 17

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก คู่บ-การเมือง > อสังหา เศรษฐกิจ > การตลาด การเมือง ต้นปรเภท ไปปรเภท ปรเภท > ไอที กทมทิว

หน้าแรก > คอลัมน์ > "จล" ปีทอง...

ข่าวล่าสุด ทีไอที มีระบบชำระเงินชั่วคราว 7 ม.ค นี้ เตรียมพร้อมก้าวเป็น มนจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

คอลัมน์

"จล" ปีทองสินค้าเกษตรไทย มีล้น GDP 6.6 แสนล้าน

วันที่ 2 มกราคม 2564 - 17:00 น.

Facebook Twitter LINE



ในปีที่ผ่านมาภาคการเกษตรต้องเผชิญกับภัยแล้งที่รุนแรงต่อเนื่องยาวนานมาตั้งแต่ปี 2562 ถึงช่วงกลางปี 2563 ส่งผลให้ผลผลิตพืชและประมงที่สำคัญลดลง รวมถึงปัญหาด้านโลจิสติกส์ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ทุกประเทศชะลอการลงทุลง

GDP ภาคการเกษตรติดหล่ม ขณะที่แนวโน้มสินค้าเกษตรในปี 2564 จะดีขึ้นจนอาจจจะกลับมาเป็นปีทองเกษตรอีกครั้งหนึ่ง

2563 ปีแห่งมรสุมเกษตรไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก) กล่าวว่า ปี 2563 ผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ข้าว, มันสำปะหลัง, อ้อยโรงงาน, ยางพารา, ปาล์ม น้ำมัน ต่างปรับลดลง ตลาดส่งออกชะลอตัวจากผลกระทบของโควิด-19 มีการปิดมาตรการปิดเมือง การขนส่งชะงักเกิดการปิดด่านการค้าไทยไม่สามารถส่งออกสินค้าไปตลาดสำคัญได้ ประกอบกับการปิดสถานประกอบการ การชะงักงันของกิจกรรมการผลิต และเศรษฐกิจโลกที่อยู่ในภาวะชะลอตัว รวมถึงความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ ทำให้การส่งออกสินค้าข้าว แต่สิ่งสำคัญคือ "เงินบาทแข็งค่า" แลกต่างจากคู่แข่งและปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร ทั้งเก็บผลไม้ม แรงงานกรีดยาง จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้แรงงานไม่สามารถเดินทางกลับมาได้

จนเป็นเหตุให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จัดปีภาคเกษตร) ปี 2563 คาดว่าจะมีมูลค่า 649,132 แสนล้านบาท หดตัว 3.3% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มีมูลค่า 672,284 ล้านบาท แต่ก็ยังไม่มากนัก หากเทียบกับช่วงปี 2559 เคยหดตัว 5% จากวิกฤตภัยแล้ง ทั้งนี้ พบว่าสาขาพืชหดตัวรุนแรงที่สุดถึง 4.7% ส่วนในปี 2564 คาดว่าจะสามารถขยายตัว 1.3-2.3% หรือราว 657,570.7-664,062 ล้านบาท แต่ยังคงต้องคำนึงถึงปัจจัยเสี่ยงที่ต่อเนื่องจากปี 2563 เช่นเดิม

ข้าว-ยาง-มัน-ปาล์ม ทำหายแพงขึ้นสูง

หากมองโอกาสสินค้าเกษตรปี 2564 ภายใต้มาตรการประกันรายได้ของรัฐบาลทั้งข้าว-ยางพารา-ปาล์ม-มันสำปะหลัง-ข้าวโพด จะเห็นว่ายางพารายังเป็นสินค้าที่ตลาดมีความต้องการอย่างมาก เพื่อนำไปผลิตเป็น "ถุงมือยาง" จากมาตรการขยายตัวเศรษฐกิจโลกเดิมโตขึ้น ทำให้ผลผลิตได้ประมาณ 4.78 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมามี 4.68 ล้านตัน เนื่องจากต้นยางส่วนใหญ่ให้ผลผลิตสูงและปริมาณน้ำดีขึ้น ดังนั้นคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ 4.09 ล้านตัน แต่ต้องประเมินจากการส่งออกอย่างที่เพิ่มขึ้นของกัมพูชา สปป.ลาว และเวียดนาม กับมาตรการทางการค้าจีนและสหรัฐที่ยังส่งผลกระทบต่อการผลิตส่งออกยางไทย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว : 'ข้าวโพดซึบ'อาหารสัตว์ฟาร์มโคต้องการสูง

วันอาทิตย์ที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26016 หน้า : 1(บนขวา), 17

สินค้าข้าว คาดว่าจะส่งออกได้ 5.5-6 ล้านตันข้าวสาร โดยราคาจะใกล้เคียงกับปี 2563 แต่เนื่องจากโควิด-19 ส่งผลให้เศรษฐกิจชะลอ ค่าสั่งซื้อของประเทศคู่ค้าสำคัญลดลง ประกอบกับข้าวไทยมีราคาสูงกว่าคู่แข่ง การบริโภคข้าวต่างประเทศผู้นำเข้า อาทิฟิลิปปินส์ มาเลเซีย จีน หันไปนิยม "ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม" ที่ไทยยังไม่สามารถผลิตได้ และราคาข้าวของเวียดนามก็ใกล้เคียงกว่าข้าวไทย

มันสำปะหลัง คาดว่าจะมีผลผลิต 29.88 ล้านตัน ส่วนปริมาณการผลิตและความต้องการไบโกลีต้องกับปี 2563 โดยขณะนี้ จีน เป็นคู่ค้าหลักต้องการนำเข้า "มันเส้น" ทดแทนข้าวโพดเพื่อผลิตแอลกอฮอล์ค่อนข้างมาก แต่เนื่องจากราคาและค่าเงินสูง และไทยยังมีปัญหาโรคใบด่างและภัยแล้ง ผลผลิตมันลดลง คู่ค้าจึงต้องนำเข้ามันสำปะหลังจากกัมพูชา-ลาวทดแทน

ปาล์มน้ำมัน คาดว่าจะมีผลผลิต 16.64 ล้านตัน ความต้องการใช้ทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B10 เป็นน้ำมันพื้นฐาน ทำให้มีแนวโน้มว่าราคาจะสูงขึ้น ส่วนตลาดโลกยังคงติดตามมาตรการลดอัตราภาษีของอินโดนีเซีย กับแรงกดดันสงครามการค้าจีนจะกลับมาซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐเพิ่มขึ้นจนทดแทนการนำเข้าปาล์มหรือไม่

ส่วน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่าจะผลิตได้ 4.96 ล้านตัน ความต้องการใช้เพื่อผลิตอาหารสัตว์ภายในประเทศเพิ่มขึ้นไม่เพียงพอ จึงมีแนวโน้มว่าจะส่งออกลดลง ราคาค่อนข้างสูงเกินกว่าราคาระบายนัดของรัฐ

ปศุสัตว์วางรุ่นปี'64

กลุ่มสินค้าปศุสัตว์ คาดว่าจะขยายตัว 1.0-2.0% การผลิตโดยรวมจะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะไก่เนื้อ, สุกร, ไก่ไข่, โคเนื้อ และน่านมดิบ เนื่องจากความต้องการเพิ่มขึ้นในและต่างประเทศ โดยสินค้าเนื้อไก่เริ่มเห็นการขยายตลาดทั้งในญี่ปุ่น สหภาพยุโรป จีน รวมถึงเกาหลีใต้ ส่วนเนื้อสุกรยังมีแนวโน้มเติบโต โดยได้โอกาสจากการแพร่ระบาดของโรคหวัดแอฟริกาในจีน และเพื่อนบ้าน จนต้องนำเข้าสุกรจากไทยเพิ่มมากขึ้น เช่นเดียวกับสินค้าประมง คาดว่าจะขยายตัว 0.1-1.1% แม้ว่าการระบาดของโควิดระลอกใหม่จะส่งผลต่อตลาดประมง แต่สินค้าไทยยังได้รับการยอมรับนับถือได้ว่า "วิกฤตโควิดเป็นโอกาส" ที่ตลาดต่างประเทศนำเข้าสินค้าประมงจากไทยเพิ่มขึ้น เพราะเชื่อมั่นด้านมาตรฐานคุณภาพสินค้า รวมทั้งมีจรรยาบรรณความร่วมมือเจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) ต่าง ๆ ทำให้ขยายตลาดได้มากขึ้น ดังนั้น รัฐต้องทำงานเชิงรุกให้องค์ความรู้เพื่อเกษตรกรปรับตัว

ทางรอดเกษตรกรยุคโควิด

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติเห็นว่า ภาคการเกษตรยังเป็นภาคที่มีความสำคัญมาก ในปีที่ผ่านมาก่อว่า "หนักและยังประเมินมูลค่าความเสียหายลำบาก" จนสินค้าเกษตรหดตัวลงทุกเชิงเคอร์ จากวิกฤตการณ์โควิด-19 ส่งผลให้ช่องทางในเคอร์เรนต์ ห้างสรรพสินค้า แทนขายไม้โต และการส่งออกไปต่างประเทศ โดยเฉพาะด่านโลจิสติกส์ก็เกิดปัญหา "ตู้คอนเทนเนอร์" ตกค้าง ไม่เพียงพอ และการส่งออกขายแดนลำบากมาก "ผมประเมินว่า ปี 2564 ภาคการเกษตรยังต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนของโควิด ซึ่งเป็นปีที่เหนื่อยอีก หากกระทรวงพาณิชย์ไม่หาช่องทางตลาด หรือมีคณะทำงานชุดเฉพาะกิจที่แข็งแกร่ง เกษตรจะยิ่งแย่" ส่วนภาคปศุสัตว์ "ยังมีโอกาส" เพราะหลายประเทศมีความต้องการ อาทิ ไก่สด ไก่เนื้อ ภาคประมง ขอให้รัฐบาลออกมาประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นมากขึ้น

ผศ.ดร.ธนวรรธน์ พลวิทย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เสนอแนะว่า สศก.ต้องสร้างเกษตรกรให้เป็น "นักธุรกิจ" และรัฐก็ต้องเข้าใจความเปลี่ยนแปลงทางด้านเงินออมเริ่มของเกษตรกร ที่สำคัญที่สุดคือ ให้เพาะปลูกในสิ่งที่ตลาดชื้อว่า "ปลูกแล้วได้กำไร" มีोनข้อมูลราคาและต้นทุนให้ชัดเจน เพื่อให้เกษตรกรตัดสินใจได้ชัดเจนแม่นยำ เพราะหลังจากนี้จะเป็นสังคม "data economy" ที่ผ่านมา หอการค้าไทยได้บ่งชี้โครงการ 1 ไร่ 1 ล้านบาท เป็นต้นแบบ ยังไม่ถือว่าประสบความสำเร็จ ยังขาดการบูรณาการ ซึ่งถ้าเราทำงานแล้วธุรกิจรวม แต่เกษตรกรจน หนี้ครัวเรือนสูง "ก็ยิ่งถือว่าล้มเหลว"

ด้าน นายปริญญา พาณิชศักดิ์ ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้แรงงานเกษตรน้อยลง แต่จุดแข็งของประเทศไทยคือ เรามีประชาชนชาวบ้านเกษตรกรที่เก่ง ดังนั้นต้องดึงเทคนิคกรมค้นค้นรุ่นใหม่ ต้องวางยุทธศาสตร์บนโลกเป็นอันดับแรก เพื่อตรวจสอบย้อนกลับบริหารจัดการสินค้าได้แม่นยำ ซึ่งหลายประเทศเริ่มใช้กันแล้ว การลดต้นทุนการเกษตร เพื่อประเมินรายได้ กำไร ต้นทุน ท้ายที่สุด คือ การแปรูปสินค้า ยกระดับให้เป็นโปรดักต์พรีเมียม

นายอมงยุทธ เล่าจรัสสิม ผู้แทนกลุ่ม Young Smart Farmer สะท้อนปัญหาว่า การทำเกษตรมีจุดเริ่มต้นตั้งแต่ภาวะอากาศ สภาพแวดล้อม ยังมีโควิดที่เกิดขึ้น ทำให้เพื่อนที่ทำเกษตรต้องมานั่งวิเคราะห์กัน เราจึงเห็นว่า สิ่งสำคัญก็คือ "ตลาด" การไปเทคโนโลยีช่วยจำเป็นมาก เพราะสามารถคำนวณได้เลยว่า จากเดิมเมื่อรัฐอุดหนุน 3 วัน ฝนตกจึงแก้ไข แต่แรกแก้ไขได้ก่อนฝนตก มีคือ "เกษตรสมัยใหม่" เพราะเรื่องน้ำคือหัวใจของภาคเกษตร

"ใครสามารถคุมสิ่งแวดล้อมมากที่สุด คนนั้นจะมีโอกาสทางธุรกิจเกษตรมากที่สุดเช่นกัน"

'มณีญญา' ชูงานวิจัยเพิ่มรายได้ทั้งอาหารและยา



น.ส.มณีญญา ไทยเศรษฐ์ รมช. เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้ กรมวิชาการเกษตร เน้นงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อจะได้ทดแทนการนำเข้าพันธุ์จากต่างประเทศและเป็นความมั่นคงด้านอาหารของชาติ รวมถึงการนำงานวิจัยมาต่อยอดเพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรและประชาชน ทั้งการแปรรูปเป็นอาหาร เครื่องสำอาง และเวชภัณฑ์ ซึ่งนำมาสู่งานวิจัยที่กินได้ในอนาคตอาจผลิตเป็นสินค้าที่สร้างรายได้สูงให้กับประเทศ ซึ่งจะหางบประมาณมาสนับสนุนงานด้านนี้เพิ่มกว่าปีที่ผ่านมา

น.ส.มณีญญา กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรเป็นหัวใจสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ แต่เหมือนกับการปิดทองหลังพระไม่มีใครทราบ เช่นหญ้าหวานที่กรมวิจัยพัฒนาจน



เอกชนนำมาต่อยอดจำหน่าย ดังนั้นในปีต่อไป จะช่วยส่งเสริมงานวิจัยให้มากขึ้นเพราะการที่จะได้ผลผลิตที่ดีก็ต้องมาจากพันธุ์ที่ดี รวมถึงงานวิจัยพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ ที่มีออกมา ซึ่งตนเองพร้อมจะเป็นคนนำผลิตภัณฑ์หรืองานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรออกมาเสนอต่อภาคประชาสังคมให้เพิ่มมากขึ้น

“ในการลงพื้นที่ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงขุนวางและแม่จอนหลวง ที่เชียงใหม่ พบมี

พืชหลายชนิดที่จะส่งเสริมต่อยอด เช่น การพัฒนาหัวพันธุ์มันฝรั่ง เพื่อลดการนำเข้าซึ่งแต่ละปีนำเข้าประมาณ 5,000-6,000 ตัน หรือประมาณ 65% ผลิตในประเทศได้ 35% ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมีศักยภาพผลิตได้ประมาณ 5-7% นอกจากนั้นยังมีมะเดื่อเมื่อยที่สามารถนำมาแปรรูปผลิตเป็นน้ำมันบำรุงผิว ในขณะที่กลุ่มเวชภัณฑ์มีการวิจัยพืชสมุนไพรหลายชนิดบางชนิดสามารถต่อยอดการวิจัยเพื่อป้อนตลาดสมุนไพรของประเทศไทยได้ เช่น มะแขว่น ที่นิยมใช้ทำอาหารผสมในเครื่องปรุงหม่าล่า แต่ของไทยจะมีกลิ่นหอมเพิ่มเติมจากรสเผ็ด ยาหม่องน้ำมันมะแขว่น ที่จะผลิตเป็นเครื่องยาและเครื่องหอมได้อีกด้วย หากวิจัยได้สำเร็จไทยจะสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศจากพืชกลุ่ม



สมุนไพโรบนาคค” น.ส.มัญญา กล่าว
ด้านนายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการ
เกษตรได้พัฒนางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง
อย่างไรก็ตามยอมรับว่ามีข้อจำกัดจากเรื่อง
กำลังคนและงบประมาณ แต่ทั้งนี้หน้าที่
สำคัญคือการพัฒนางานวิจัยเพื่อรองรับความ
มั่นคงด้านอาหาร และด้านเมล็ดพันธุ์ ซึ่งจะ
เห็นว่าแต่ละปีกรมวิชาการเกษตรจะเปิด
จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ ให้กับ
สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร หรือประชาชนที่สนใจ
ในราคาที่เหมาะสม โดยจะแจ้งรายละเอียด
ในหน้าเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตรว่า
สามารถหาซื้อได้ในจังหวัดที่อยู่ใกล้บ้าน เช่น
พันธุ์ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมล็ด
พันธุ์ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พันธุ์ปาล์มน้ำมัน
 เป็นต้น.

ข่าวสั้น รอบโลก

• ทำมาค้าขาย

กระทรวงเกษตรของกัมพูชารายงานสถิติการส่งออกข้าวไปยังจีน ซึ่งเป็นประเทศผู้รับซื้อรายใหญ่ที่สุด อยู่ที่ 289,439 ตัน เมื่อปีที่แล้ว เพิ่มขึ้น 16.6% เมื่อเทียบกับสถิติของปี 2562 ขณะที่ลูกค้ารายใหญ่อันดับต่อมาคือสหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งกัมพูชาส่งออกข้าวไปจำหน่าย 203,791 ตัน เมื่อปีที่แล้ว เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับสถิติของปี 2562 ขณะที่ตลอดทั้งปี 2563 กัมพูชามีรายได้จากการส่งออกข้าวประมาณ 539 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 16,163.53 ล้านบาท)

มกอช. ดิวเข้มเกษตรกรรุ่นใหม่ เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ ใช้แพลตฟอร์ม DGT Farm.com ขยายช่องทางตลาดสินค้าเกษตร

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามกอช. โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ได้พัฒนาเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ หรือ DGT Farm.com สำหรับเป็นช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ ภายใต้นโยบาย “การตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งธุรกิจการขายสินค้าในรูปแบบออนไลน์มากขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งมีแพลตฟอร์มสำหรับขายสินค้าออนไลน์มากมาย ดังนั้น กระทรวงเกษตรจึงมีแนวคิด “เกษตร 4.0” เพื่อให้เกษตรกรสามารถยกระดับให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และสามารถเปิดร้านค้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์ได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการจำหน่ายสินค้าเกษตรในรูปแบบออนไลน์บน DGT Farm.com ให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer เกษตรกรรายเดี่ยว กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ ที่เป็นสมาชิกรายเดิมและผู้สนใจจะสมัครเป็นสมาชิก DGT Farm.com มกอช. จึงได้จัด “โครงการสัมมนาส่งเสริมช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ภายใต้แนวทาง “ตลาดนำการผลิต” ซึ่ง



จะช่วยเติมเต็มความรู้เกี่ยวกับการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเทคนิคการขายสินค้าเกษตรออนไลน์ให้ประสบผลสำเร็จ การขนส่งสินค้าให้ยังคงคุณภาพไปจนถึงมือผู้บริโภค

ข้อกฎหมายที่เกี่ยวกับการขายสินค้าออนไลน์ให้ปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นจุดเชื่อมโยงธุรกิจให้กับเกษตรกรที่มีสินค้ามาตรฐานที่ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการ

โดยกำหนดการจัดสัมมนา 4 ครั้ง เกษตรกรผู้เข้าร่วม ครั้งละ 100 คน รวมทั้งหมด 400 คน ได้แก่ ครั้งที่ 1 ภาคกลาง จ.อยุธยา มีเกษตรกรที่เข้าร่วมสัมมนา 14 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท นครปฐม นครสวรรค์ ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี อ่างทอง และอุทัยธานี ครั้งที่ 2 ภาคใต้ จ.สงขลา (หาดใหญ่) ครั้งที่ 3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น และครั้งที่ 4 ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่

ปัจจุบัน DGT Farm.com มีสมาชิกทั้งหมด 2880 ราย ร้านค้าของเกษตรกร จำนวน 447 ร้านค้า โดยแบ่งหมวดหมู่ ได้แก่ ตลาดเกษตรอินทรีย์ 176 รายการ ตลาดเกษตรปลอดภัย GAP 278 รายการ และตลาดสินค้า QR Trace 180 รายการ ซึ่งมีรายการสินค้า 766 รายการ ได้แก่ ผัก ผลไม้ ข้าว ไข่ ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร เครื่องสำอาง และสินค้าแปรรูป

“DGT Farm.com จะเป็นช่องทางออนไลน์ที่จะช่วยลดต้นทุนการสร้างร้านค้า ลดระยะเวลาสามารถทำการค้าได้อย่างไม่จำกัดทั้งสถานที่และเวลา อีกทั้งยังเป็นช่องทางกระจายสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานจากผู้ผลิตส่งตรงถึงผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน และความเข้มแข็ง เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างโอกาสการแข่งขันทางการค้าและสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในยุค New Normal” เลขาธิการ มกอช. กล่าว





เกษตรกรคว้าโอกาสในวิกฤติ อาหารปลอดภัย ไปตลาดโลก



เปิดทำงานวันแรกของปี หลายคนอาจจะอยู่ในช่วง Work from Home รอบ 2 แต่เชื่อว่าทุกคนจะปรับตัวได้ หลังจากการระบาดรอบแรกทำเอาทุกภาคส่วนล้มลุกคลุกคลาน บางรายยังไม่ทันฟื้นตัวดีในช่วงครึ่งหลังปี 2563 ก็ต้องมารบกับโควิด-19 รอบใหม่ในครึ่งแรกของปี 2564

ที่แน่ๆ ดูเหมือนภาคการเกษตรจะได้รับผลกระทบน้อยกว่ากลุ่มใดๆ **แม้ว่าจะช้กกระตุกไปบ้างกรณี ไม่มีใครกล้ากินสินค้าประมงในช่วงปลายปีที่ผ่านมา** เพราะดันไปตรวจพบเชื้อโควิดจากสมุทรสาคร ศูนย์กลางการค้าสินค้าทะเล ของไทย

อย่างไรก็ตาม แม้จะเกิดภาวะวิกฤติเพียงใด อาหารยังเป็นสินค้าแรกที่ต้องการและอาจจะเกิดการกักตุนกันขึ้น รองรับการระบาดของโควิดที่แนวโน้มยืดเยื้อต่อเนื่องอีกหลายปี จึงเป็นโอกาสของไทยในฐานะผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารรายใหญ่อันดับต้นๆ ของโลก

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โควิดไม่มีประเทศไหนที่ไม่บาดเจ็บ แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วก็ต้องรับมือให้ได้และต้องพลิกให้เป็นโอกาส **ในปี 2564 ความต้องการอาหารจะเพิ่มขึ้นแน่** จากการกักตุนของผู้บริโภค เพราะ

โควิดเป็นสถานการณ์ที่คาดเดาได้ยาก จึงเป็นโอกาสของภาคการเกษตรที่ **ดึงเอาผลประโยชน์จากวิกฤติดังกล่าว** ซึ่งเป็นผลให้เศรษฐกิจของไทยเติบโตมากขึ้นเพราะภาคการเกษตรที่มีประชากรส่วนใหญ่ 40% ของประเทศ ถ้าเศรษฐกิจภาคการเกษตรแข็งแกร่ง เศรษฐกิจของชาติก็จะแข็งแกร่งตามไปด้วย

สิ่งสำคัญตอนนี้ต้องสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของอาหาร โดย

ในปีนี้จะกระทรวงเกษตรฯ จะทำงานเชิงรุกทั้งส่งเสริมต่อยอดจากสินค้าที่มีคุณภาพจากโครงการแปลงใหญ่สู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานรับรอง ผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มข้น ก่อนส่งออก

พร้อมทั้งให้สำนักงานที่ **ปรึกษาทางการเกษตรต่างประเทศ ศึกษาและวิเคราะห์สู่ทางการจำหน่ายสินค้าแต่ละพื้นที่ เพื่อวางแผนขับเคลื่อนเดินหน้าการส่งออกสินค้าเกษตรทุกรูป** ผ่านทุกแพลตฟอร์มทั้งในประเทศและต่างประเทศ เชื่อมโยงกับภาครัฐและเอกชน

"ทั้งหมดนี้กระทรวงเกษตรฯ เตรียมพร้อมไว้หมดแล้ว ก่อนที่จะเกิดนิวนอร์มอล การดำรงชีวิตวิถีใหม่ด้วยซ้ำ จึงไม่แปลกที่ภาคการเกษตรจะลุกได้ก่อนใคร ที่เหลือคือการปรับตัวของภาคเกษตรกร ต้องพัฒนาปรับเปลี่ยนวิถีทางการเกษตรเข้าสู่การผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานใช้เทคโนโลยี ใช้บิ๊กดาต้า นำร่องดึงผลวิจัยมาใช้ให้เป็นประโยชน์ ดึงลูกหลานรุ่นใหม่เข้าเป็นสู่ภาคการเกษตร"

หากภาคการเกษตรเดินหน้าไปตามแผนที่วางเอาไว้ได้ **การประกันรายได้ก็ไม่จำเป็น ซึ่งในปี 2564 งบประมาณในโครงการจะลดลง** แต่ยังคงจำเป็นต้องมี เพราะราคาสินค้าเกษตรยังไม่ดีขึ้นตามเป้าหมาย จึงต้องสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรไว้ก่อน

ทั้งนี้ จากการแพร่ระบาดของโควิดในปี 2563 ทำให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือจีดีพีติดลบ 3.3% แต่การดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของรัฐบาล **จะทำให้ภาคเกษตรค่อยๆ ฟื้นกลับคืนได้ คาดว่าในปี 2564 จีดีพีเกษตรจะขยายตัว 1.3-2.3%**



นายธนวรรษเทียนสิน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ในฐานะประธานคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลก เผยว่า ปัจจุบันทั่วโลกยังมีคนอดอยาก ขาดแคลนอาหารในช่วงวิกฤติโควิด-19 มากกว่า 132 ล้านคน โดยเฉพาะในช่วงที่เกิดการล็อกดาวน์ ประชากรบางส่วนต้องบริโภคอาหารที่ไม่มีคุณภาพแถบยุโรปบางประเทศที่ต้องนำเข้าแรงงานเก็บผลผลิตทางเกษตร ผลผลิตเสียหายในช่วงล็อกดาวน์ เพราะไม่มีแรงงานเข้ามาเก็บผลผลิตทำให้เน่าเสีย และไม่ได้ถูกใช้ประโยชน์ ขณะเดียวกันการขนส่งอาหารที่ต้องหยุดชะงัก

“เลขาธิการองค์การสหประชาชาติ



ระบบอาหารของโลก “UNITED NATIONS FOOD SYSTEMS SUMMIT 2021” ในช่วงเดือนกันยายน 2564

ที่สำนักงานใหญ่ของสหประชาชาติ ให้ผู้นำของแต่ละประเทศขึ้นกล่าวถ้อยแถลง ประกาศเจตนารมณ์สร้างความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ โดยจะเตรียมหารือกับตัวแทนรัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ของแต่ละ

ยูเอ็นเตือนเครื่องอาหารโลก

รับมือโรคระบาด ภัยธรรมชาติ



จึงได้ออกมาเรียกร้องให้ผู้นำประเทศ มุ่งเน้นระบบการผลิตอาหาร เพราะที่ผ่านมานอกจากจะผลิตอาหารไม่เพียงพอแล้ว ระบบการผลิตยังทำลายทรัพยากรธรรมชาติ จากการปนเปื้อนสารเคมีในดิน แหล่งน้ำ รวมถึงระบบการผลิตอาหาร และการบริโภคที่ขาดความสมดุลทำให้เกิดอาหารเหลือทิ้งในปริมาณมาก และขาดความยั่งยืน เป็นที่มาของการประชุมสุดยอดผู้นำด้าน



ประเทศสมาชิกในเบื้องต้นถึงแนวทางของแต่ละประเทศที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานใหญ่กรุงโรม ในช่วงเดือนกรกฎาคมนี้”

ประธานคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลกเผยอีกว่า ล่าสุดมีประเทศขนาดใหญ่อย่าง จีน และอินเดีย ประกาศรายชื่อผู้บริหารระดับสูงที่จะเข้ามาช่วยขับเคลื่อนองค์การภายในประเทศแล้ว ขณะที่ไทย ในฐานะประเทศสมาชิก UN จะมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลัก ล่าสุด ได้

ประสานงานกับสภาอุตสาหกรรมเพื่อ
การขับเคลื่อน และเร่งหาข้อสรุปเสนอ
ต่อองค์การสหประชาชาติ

“ภาพรวมของไทยถือว่าสามารถ
ผลิตอาหารได้เพียงพอ มากกว่าความ
ต้องการบริโภคในประเทศ และส่งออก
สินค้าเกษตรมากเป็นอันดับ 12 ของโลก
แต่จำเป็นต้องมีระบบแปรรูปเก็บอาหาร
เพื่อรองรับภาวะชะงักงันในการขนส่ง
ให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น ขณะเดียวกัน
ระบบการผลิตของไทยและโลกยังต้อง
คำนึงถึงการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
(Negative impact) ให้มากที่สุด
เพื่อสร้างความสมดุลและความยั่งยืน
ให้กับระบบการผลิตของประเทศไทยเพื่อ
ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
(SDGs 2030) 17 เป้าหมาย โดยมีเรื่อง
ความมั่นคงทางอาหารเป็นเรื่องสำคัญ”



นายธนวรรษ กล้าว

ซึ่งหลักการสำคัญของ FAO คือ
การทำให้ประชากรทั่วโลกมีสิทธิเข้าถึง
อาหารที่ปลอดภัยและเพียงพอเท่าเทียม
รับมือกับวิกฤติโรคระบาดและภัยธรรมชาติ
ได้อย่างยั่งยืน.

ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชน 'เมฆินทร์ เอี่ยมสอาด'กับศูนย์'บลูเฮ้าส์'

“พรรคการเมือง” คือการรวมตัวของกลุ่มคนที่มีแนวคิดคล้ายคลึงกันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม โดยมีเป้าหมายที่จะเข้าไปมีอำนาจในฐานะรัฐบาล รวมถึงมีตัวแทนเข้าไปอยู่ในรัฐสภาผ่านกระบวนการเลือกตั้ง เพื่อที่จะได้นำนโยบายของพรรคไปใช้บริหารประเทศ หรือเสนอแนะข้อคิดเห็นประเด็นต่างๆ ผ่านการประชุมรัฐสภา อย่างไรก็ตาม ด้วยความที่พรรคการเมืองดำรงอยู่ได้ด้วย ความเชื่อมั่นของประชาชนผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้ง ดังนั้นจึงต้องทำงานช่วยเหลือประชาชนที่เดือดร้อนมิทุกข์ ควบคู่ไปกับการเมืองในรัฐบาลหรือรัฐสภาด้วย

“พรรคประชาธิปัตย์” เป็นพรรคการเมืองเก่าแก่ที่สุดที่ยังคงโลดแล่นอยู่ในวงการเมืองของประเทศไทย ซึ่งนอกจากบทบาทในสภาทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้านแล้ว ยังมีการจัดตั้ง “บลูเฮ้าส์ (BLUE House)” ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ และช่วยเหลือประชาชน พรรคประชาธิปัตย์ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในเมืองต้น รวมถึงนำความทุกข์ร้อนของประชาชนเข้าไปหารือในรัฐสภาเพื่อให้รัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยแก้ไข โดยเมื่อเร็วๆ นี้ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ คนล่าสุด เมฆินทร์ เอี่ยมสอาด ได้มาบอกเล่าถึงการทำงานในศูนย์ BLUE House แห่งนี้

1.อยากทราบถึงชีวิตประวัติและเส้นทางทางการเมืองของคุณเมฆินทร์ ก่อนที่จะมาเป็น ผอ.ศูนย์ BLUE House ว่ามีความเป็นมาอย่างไร และได้โอกาสให้เข้าไปทำงานทางการเมืองจนกระทั่งถึงปัจจุบันนี้



เมฆินทร์ เอี่ยมสอาด



คณะทำงานศูนย์ BLUE House ลงพื้นที่หมู่บ้านคีรีวงค์ หมู่ 15 ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ร่วมสำรวจจุดขุดบ่อน้ำบาดาล ตามคำร้องขอโดยที่ประชุมประชาคมของชาวบ้านในหมู่บ้าน (15 ธ.ค. 2563)

ในตำแหน่งใดบ้าง : ผมเกิดที่ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี เข้าสู่วงการเมืองตั้งแต่ปี 2535 โดยเข้าร่วมกับพรรคประชาธิปัตย์ในยุคที่ **อลงกรณ์ พลบุตร** เพิ่งเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) สมัยแรก แล้วก็อยู่กับพรรคมาจนถึงทุกวันนี้ เรียกว่าเป็นลูกหม้อของพรรคอย่างมั่นคง หลังจากนั้นผมก็ได้ทำงานต่างๆ มากมาย

เช่น ผู้ช่วย สส. ผู้ชำนาญการ ผู้เชี่ยวชาญ สส. 6 สมัย เคยเป็นผู้ช่วยสภาปฏิรูปแห่งชาติ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เลขาธิการรองประธานสภา

ขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ส่วนปัจจุบันเป็นคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และที่ปรึกษาคณะกรรมการกิจการสภาผู้แทนราษฎร ส่วนงานภายในของพรรคประชาธิปัตย์นั้น ผมเคยทำหน้าที่กรรมการเลือกตั้งในการเลือกตั้งหัวหน้าพรรค รวมถึงในขณะนี้ที่ผมเป็น ผอ.ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และช่วยเหลือประชาชนของพรรคประชาธิปัตย์ (BLUE House)

2.ทางพรรคประชาธิปัตย์ มองเห็นอะไรในตัวของคุณเมฆินทร์ จึงได้มอบหมายให้มาเป็น ผอ.ของศูนย์

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 4 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14495

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.90 Ad Value: 296,125

PRValue (x3): 888,375

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชน'เมฆินทร์'เยี่ยมสอาด'กับศูนย์'บลูเฮาส์'

BLUE House : ผมคิดว่าทางพรรคคงเห็นความรู้ความสามารถ รวมถึงความตั้งใจและมุ่งมั่น ที่เมื่อได้รับมอบหมายงานใดๆ แล้วจะลงมือทำอย่างเต็มที่ที่สุดความสามารถ **3.ความเข้าใจก่อนเข้ามาทำหน้าที่ตรงนี้ คิดว่าศูนย์ BLUE House เป็นอย่างไร และได้คิดวางแผนล่วงหน้าหรือไม่ในการทำหน้าที่ตรงนี้** : ศูนย์ BLUE House เป็นศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ ก่อนที่ผมเข้ามาผมมองว่าเป็นการทำงานเชิงรับมากกว่า คือรอผู้เดือดร้อนเข้ามาหา

ตั้งนั้นเมื่อผมได้มาเป็น ผอ.ศูนย์ฯ ก็ได้ปรึกษาหารือตั้งทีมงานขึ้นมาแล้วก็ลงพื้นที่ไปในหลายๆ จังหวัดเพื่อรับเรื่องราวร้องทุกข์มาทำอย่างเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้รับการตอบรับและแก้ปัญหาให้กับประชาชนได้อย่างน่าพอใจ

4.เมื่อมารับหน้าที่ตรงนี้ ภารกิจเร่งด่วนที่สำคัญที่สุดคืออะไร และการสร้างความรับรู้เรื่องราวของศูนย์ฯ ให้กับประชาชนนั้น ได้มีกระบวนการประชาสัมพันธ์อย่างไรบ้าง : เมื่อได้รับตำแหน่ง ผอ.ศูนย์ฯ เมื่อวันที่ 16 มิ.ย. 2563 อย่างแรกคือการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบกิจกรรมของศูนย์ฯ โดยใช้ช่องทางออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก ไลน์

5.ช่วยบอกเล่าประสบการณ์หรือความประทับใจจากการช่วยเหลือประชาชนของทางศูนย์ BLUE House เพราะทางศูนย์ฯ ก็มีผลงานการช่วยเหลือเป็นที่ประจักษ์อยู่มาก : ผมดำรงตำแหน่งมา 8 เดือน ได้ลงพื้นที่มากกว่า 20 ครั้ง และยังมีประชุมสัญจรใหญ่ 3 ครั้ง ใน 3 จังหวัด คือ ชลบุรี จะเชิงเตราและขอนแก่น ประสบการณ์ที่ประทับใจ เช่น ได้นำเพื่อนฯ ปปร.24 (หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงการเมืองการปกครองในระบบอบต.ประชาธิปไตย สำหรับนักบริหารระดับสูง) ร่วมสร้างบ้านให้ครอบครัวยากจนที่สภาพบ้านเรือนไม่สามารถคุ้มแดดคุ้มฝนได้ ช่วงหน้าฝนถ้าฝนตกตอนกลางคืนจะมีละอองฝนจะต้องมีผ้าพลาสติกคลุมร่างกาย เป็นต้น และยังมีอีกหลายกรณีที่น่าสนใจ

6.คุณเมฆินทร์ได้มีการปลุกฝังอบรมทีมงาน

ในการช่วยเหลือประชาชนหรือดำเนินการฝึกอบรมทีมงาน ก่อนออกไปแก้ปัญหาประชาชนอย่างไรบ้าง : ทางศูนย์ BLUE House มีทีมงานและที่ปรึกษาหลายท่านที่มีศักยภาพในการทำงานและมีจิตอาสา การลงพื้นที่แต่ละครั้งจะมีการสรุปงานก่อนออกภาคสนาม เพื่อเก็บปัญหาในพื้นที่และมาวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหานั้น

7.คิดว่าทางศูนย์ BLUE House จะเป็นส่วนเสริมการทำงานของพรรคประชาธิปัตย์ได้อย่างไร โดยเฉพาะ 3 กลไก คือ สส. รัฐมนตรี และกรรมการบริหารพรรค : ศูนย์ BLUE House เป็นส่วนในการช่วยเหลือและประสานงานในการแก้ปัญหาให้พี่น้องประชาชน โดยใช้กลไกรัฐมนตรีของพรรคเพื่อช่วยเหลือประชาชน ใช้กลไกของรัฐสภา นำความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ที่ไม่มี สส. ของพรรค โดยให้ สส.บัญชีรายชื่อ นำเรื่องเข้าหารือในที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรเพื่อขอความช่วยเหลือ และสุดท้ายคือใช้กลไกของพรรคผ่านศูนย์ BLUE House ซึ่งการประสานกันของทั้ง 3 กลไก ทำให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8.คุณเมฆินทร์จะมีวิธีการอย่างไร ที่ทำให้ประชาชนเมื่อมีความเดือดร้อนแล้วจะนึกถึงทางศูนย์ BLUE House ในการแก้ไขปัญหาเป็นลำดับแรก : ตรงนี้ผมก็ขอประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องประชาชนทุกท่านทราบ ว่าถ้าหากท่านมีความเดือดร้อนและไม่ได้รับความเป็นธรรมโปรดนึกถึงศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ และช่วยเหลือประชาชนพรรคประชาธิปัตย์ หรือศูนย์ BLUE House เป็นลำดับแรก

9.คำถามสุดท้าย มีอะไรที่อยากจะฝากให้ประชาชนติดตามการทำงานของศูนย์ BLUE House หรือต้องการให้ประชาชนมีความเชื่อมั่นว่า หากนำเรื่องเดือดร้อนมาให้ทางศูนย์ฯ ช่วยเหลือแล้ว จะสามารถคลายทุกข์ตรงนั้นให้คลี่คลายลงได้ : ที่ผ่านมามีประชาชนที่ส่งเรื่องราวร้องทุกข์เข้ามาได้รับการแก้ไขไปมากพอสมควร ตั้งนั้นขอให้ท่านโปรดเชื่อมั่นว่า ศูนย์ BLUE House จะเป็นที่พึ่งให้ท่านได้ ตามคำขวัญ “เข้าถึง ฟังได้ ไกลชัด ติดดิน”!!!

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 4 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14495

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.90 Ad Value: 296,125

PRValue (x3): 888,375

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชนเมรินทร์เยี่ยมสอาด'กับศูนย์'บลูเฮาส์'



คณะทำงานศูนย์ BLUE House ลงพื้นที่ ต.ดอนชะเอม อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี หลังได้รับการประสานว่ามีเด็ก 2 คนที่เป็นนักเรียน รร.วัดดอนชะเอม อยู่อาศัยในบ้านที่มีสภาพไม่ถูกสุขลักษณะ (23 ธ.ค. 2563)

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 4 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14495

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.90 Ad Value: 296,125

PRValue (x3): 888,375

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชนเมรินทร์ เอี่ยมสะอาด'กับศูนย์'บลูเฮ้าส์'



(ล่าง) คณะทำงานศูนย์ BLUE House ลงพื้นที่ บ้านเลขที่ 30 หมู่ 10 ต.บ้านระกา อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ หลังได้รับการประสานว่ามี 2 ตา-ยาย สุขภาพไม่ดีพักอาศัยในบ้านสภาพเก่าทรุดโทรม (ซ้ายบน) และไม่สามารถไปโรงพยาบาลได้ ช่วงสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 (27 เม.ย. 2563) ซึ่งเมื่อปรากฏเป็นข่าว ได้นำไปสู่การที่มีหลายหน่วยงานเข้าไปช่วยสร้างบ้านหลังใหม่ (ขวาบน) ให้กับ 2 ตา-ยาย (5 มิ.ย. 2563)

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 4 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14495

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.90 Ad Value: 296,125

PRValue (x3): 888,375

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำงานเชิงรุก..คลายทุกข์ประชาชนเมฆินทร์ เอี่ยมสอาด'กับศูนย์'บลูเฮาส์'



เมฆินทร์ เอี่ยมสอาด (คนกลางยืนด้านหน้าในภาพล่าง) นำคณะผู้เรียนหลักสูตร ปปร.24 ร่วมสร้างบ้านหลังใหม่ (ขวามือ) แทนหลังเก่า (ซ้ายมือ) หลังได้รับการประสานว่า มีเด็กชายที่เป็นนักเรียน รร.เบญจมาศจังหวัดสุโขทัย 3 (ชนะเลิศสารวิทยา) และครอบครัวอยู่ในบ้านสภาพทรุดโทรม ในพื้นที่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (9 พ.ย. 2563)



ซอปวดีใหม่ ศูนย์การค้าพาราไดซ์ พาร์ค ศูนย์การค้าในเครือเอ็ม บี เค ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “ซอปวดีใหม่ ส่งสุขทั่วไทยถึงหน้าบ้าน” “เฉลิมฉลอง 64 โดยมี นราพัฒน์ แก้วทอง กก.ผช.รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย สมพล ตริภานุวงศ์ กก.ผจก.ธุรกิจศูนย์การค้า บมจ.เอ็ม บี เค, เอกวิวัฒน์ ชลลิมพ์ ผอ.ฝ่ายบริหาร บริษัทพาราไดซ์ พาร์ค จำกัด ที่ลานรอยัลพาร์ค พลาซ่า ศูนย์การค้าพาราไดซ์ พาร์ค