



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก.ผนึกรบพ.พัฒนาระบบติดตามภาวะ...	แนวหน้า
2. เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จ.นครปฐม...	มติชน
3. เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึกรบพ. พัฒนาระบบติดตาม...	ข่าวสด
4. เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึกรบพ. พัฒนาระบบติดตามภาวะ...	มติชน
5. กรมปศุสัตว์เดินทางกระจายวัคซีน 40 จว.สกัดล้มปีสกินระบาดช่วยเหลือ...	แนวหน้า
6. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: กรมคลอง กรมทตน้ำ กรมชลประทาน 119 ปี	แนวหน้า
7. ปศุสัตว์ไทยสั่งสกัดเข้ม"ไขหวัดนก"	ไทยรัฐ (กรอปปาย)
8. มองโอกาส'CPTPP' ฟิ้นศก.'ไทย'หลังโควิด	กรุงเทพธุรกิจ
9. หนุนเกษตรกรรายแดนใต้ปลูกถั่วลิสง	เดลินิวส์
10. ราคาสินค้าเกษตรช่วงที่เหลือของปี 2564	สยามรัฐ
11. สกู๊ปพิเศษ: 'มัญญญา' หนุนผลักดัน 'ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง' เสริมเขี้ยว...	สยามรัฐ
12. ผู้ว่าฯแพร่ขับเคลื่อน"โคก หนอง นา"ประยุกต์ใช้ทฤษฎีใหม่หวังต่อยอด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก.ผั่นกรปท.พัฒนาระบบติดตามภาวะ...

วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14646 หน้า : 8(บนขวา)

เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก.ผั่นกรปท.พัฒนาระบบติดตามภาวะสค.การเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการดำเนินงาน Big Data ด้านการเกษตร ซึ่งสศก.ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ดำเนินการและเป็นหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้เร่งพัฒนาฐานข้อมูล Big Data มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ

สำหรับปี 2564 สศก.และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ภายใต้ความร่วมมือ MOU ของทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่เป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในยุคดิจิทัลในการติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้าน มีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ มีความแม่นยำและทันต่อทุกสถานการณ์ โดยระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1) รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร 2) ต้นทุนการผลิต 3) มูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และ 4) เงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด ทั้งนี้ การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในระยะที่ 1 จะเป็นการ

เชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลผลิตภาพรวมเข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และประมวลผลด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ สามารถรายงานสถานการณ์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นรายเดือน ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ ซึ่งเป้าหมายของระบบติดตาม ระยะที่ 1 คือ “ค่าพยากรณ์ผลผลิต” จะใกล้เคียง “ค่าจริงผลผลิต” เมื่อช่วงการเพาะปลูกเข้าใกล้การเก็บเกี่ยว รวมทั้ง การปรับ “ค่าพยากรณ์ผลผลิต” สะท้อนผลผลิตในพื้นที่อย่างทันกาลและมีเหตุผล และในระยะถัดไป จะมีการนำเข้าข้อมูลมิติอื่นๆ



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

ให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น โดยล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม

2564 สศก.โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำตัวเลขประมาณการผลผลิต ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท.) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สศท. 1-12 เรียนรู้การใช้งาน Web Application และการปรับปรุงข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การพัฒนาคุณภาพข้อมูลผลผลิตของระบบเสร็จสมบูรณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่

เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า “การพัฒนาติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ภายใต้ความร่วมมือ ธปท. ในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จไปอีกขั้นของ Big Data ด้านการเกษตร อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ระยะแรกจะเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้เฉพาะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานเกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่างๆ อาทิ ได้จากเว็บไซต์ www.nabc.go.th หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0-2579-8161 หรือ อีเมล nabc@nabc.go.th”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15790 หน้า : 12(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จ.นครปฐม...



แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จ.นครปฐม เน้นคุณภาพมาตรฐาน GAP สร้างมูลค่ารวมกว่าปีละ 32 ล้านบาท

นางสาวศิริพร ชูระจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม “กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลบางช้าง” ภายใต้วงศ์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลบางช้าง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม นับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก สามารถสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกร รวมถึงได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ยกระดับคุณภาพผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม โดยเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต พัฒนาเป็น Smart farmer และการรวมกลุ่มเพื่อผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ จึงสร้างความมั่นใจกับลูกค้าและผู้บริโภคได้ว่าผลผลิตได้มาตรฐานและมีคุณภาพ



จากการติดตามของ สศท.10 พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลบางช้าง เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 มีพื้นที่ปลูก 375 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 37 ราย โดยมี นายชวิรัช มีดี เป็นประธานกลุ่ม เกษตรกรนิยมปลูกมะพร้าวพันธุ์กันจิบ (มะพร้าวน้ำหอมสามพราน) มีลักษณะเด่นคือ เป็นพันธุ์ที่มีผลใหญ่ ให้ผลผลิตสม่ำเสมอ น้ำของผลมีความหวาน ให้ผลผลิตหลังปลูกเพียง 3 ปี และเป็นที่ต้องการของตลาดประเทศจีน ในส่วนของต้นพันธุ์เกษตรกรส่วนใหญ่จะเพาะพันธุ์มะพร้าวเอง โดยการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพให้ผลผลิตสูงและยังนำลูกไปเพาะพันธุ์เป็นต้นกล้าสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรสูงมากเช่นเดียวกัน เพราะมียอดการส่งออกล่วงหน้า 5 - 6 เดือน ราคาต้นละ 80 - 150 บาท

สถานการณ์การผลิตมะพร้าวน้ำหอมของกลุ่มฯ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 42,626 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ถึง 15 - 17 ปี) นิยมปลูกช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคมในรอบ 1 ปี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 18 ครั้ง (เฉลี่ยเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 20 วัน) ผลผลิตจะออกตลาดช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ผลผลิตรวมประมาณ 3,331 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 8,883 กิโลกรัม/ไร่/ปี (น้ำหนักประมาณ 700 - 1,400 กรัม/ผล) ผลตอบแทนเฉลี่ย 128,797บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 86,171 บาท/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ 24 พฤษภาคม 2564 เฉลี่ย 23 บาท/ผล ทั้งนี้ หากคิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มฯ จะได้กำไร 32 ล้านบาท/ปี ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายพ่อค้าคนกลาง ซึ่งจะมารับซื้อผลผลิตถึงสวน รองลงมาร้อยละ 20 ส่งจำหน่าย บริษัท โรงงาน มาลีสามพราน จำกัด เพื่อนำไปแปรรูปเป็นน้ำมะพร้าว น้ำหอม 100% ส่งจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 10 จำหน่ายให้กับพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งผู้รับซื้อจะมาตัดมะพร้าวเองที่สวน

ผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลบางช้าง เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มผลิตมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ โดยการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด เน้นตลาดนำการผลิต มีการเชื่อมโยงตลาดหรือมีข้อตกลงซื้อขายผลผลิตล่วงหน้า มีตลาดกลางสินค้าเกษตร ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างมั่นคง นอกจากนี้ ทางกลุ่มฯ ยังได้รับการสนับสนุนจากสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครปฐม โครงการชลประทานนครปฐม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครปฐม สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครปฐม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมให้องค์ความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการ กลุ่มฯ ตลอดจนการจัดการด้านตลาด โดยในส่วนของ สศก.



ได้มีการติดตามประเมินผลโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมที่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 - 2561 พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการส่งเสริมสนับสนุนตามโครงการ เนื่องจากได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80 รองลงมาร้อยละ 72 การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP ตรงกับความต้องการของตลาด รองลงมาร้อยละ 68 การเพิ่มผลผลิต และร้อยละ 66 สามารถลดต้นทุนการผลิตได้

ผู้อำนวยการ สศท.10 กล่าวทิ้งท้ายว่า การผลิตมะพร้าว น้ำหอมคุณภาพ GAP สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งถ้าเกษตรกรได้จัดตั้งกลุ่มบริหารจัดการที่ระบบร่วมกันตั้งแต่การผลิต การจำหน่าย จนถึงผู้บริโภค แล้วมีตลาดรองรับแน่นอน หากเกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตมะพร้าว น้ำหอม สามารถขอคำปรึกษา นายชวิรัช มีดี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ตำบลบางช้าง หมู่ที่ 5 ตำบลบางช้าง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม หรือโทร. 09 6096 6522 และสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 ราชบุรี โทร. 0 3233 7951 หรืออีเมล zone10@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

ฉบับที่ : 11146 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก สปท. พัฒนาระบบติดตาม...

เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก สปท. พัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงการทำงาน Big Data ด้านการเกษตร ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รับผิดชอบการตรวจ เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ดำเนินการ และเป็นหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้เร่งพัฒนาฐานข้อมูล Big Data มุ่งอย่างต่อเนื่อง เพื่อ การบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ

สำหรับปี 2564 สศก. และธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) ภายใต้ความร่วมมือ MOU ของทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่เป็น เครื่องมือประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในยุคดิจิทัลในการติดตามภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรอย่างรอบด้าน มีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ มีความแม่นยำและทันต่อสถานการณ์ โดยระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1) รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร 2) ต้นทุนการผลิต 3) มูลค่า ความเสียหายจากภัยพิบัติ และ 4) เงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด



ทั้งนี้การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในระยะที่ 1 จะเป็นการ เชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดกรอบรายสินค้า ตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลิตภาพรวม เชื้อ ฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ และประมวลผลด้วยวิธีการจัดอันดับแบบสุกโช่ สามารถ รายงานสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นรายเดือน ในระดับจังหวัด ภาค และ ประเทศ ซึ่งเป้าหมายของระบบติดตาม ระยะที่ 1 คือ “คำพยากรณ์ผลผลิต” จะใกล้เคียง “ค่าจริงผลผลิต” เมื่อช่วงการเพาะปลูกเข้าใกล้การเก็บเกี่ยว รวมทั้ง การปรับ “คำพยากรณ์ผลผลิต” สะท้อนผลผลิตในพื้นที่อย่างทันกาลและมีจุดคล และในระยะถัดไป จะมีการนำเข้ข้อมูลมิติอื่น ๆ ให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น

โดยล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำตัวเลขประมาณการผลผลิต ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 (สศท.) เพื่อไ้เจ้าหน้าที่ สศท. 1 - 12 เรียนรู้การใช้งาน Web Application และการปรับปรุงข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตสินค้า เกษตรระดับจังหวัดได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การพัฒนาคุณภาพข้อมูลผลผลิตของระบบ เสร็จสมบูรณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับ โครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่

เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า “การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจ การเกษตร ภายใต้ความร่วมมือ สปท. ในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จ ไม่อีกชั้นของ Big Data ด้านการเกษตร อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบติดตามภาวะ เศรษฐกิจการเกษตร ระยะแรก จะเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้เฉพาะผู้บริหาร กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนองเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่าง ๆ อาทิ ได้จากเว็บไซต์ www.nabc.go.th หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ 0 2579 8161 หรือ อีเมล nabc@nabc.go.th”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก สปท. พัฒนาระบบติดตามภาวะ...

วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15790 หน้า : 5(ล่างขวา)

เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก สปท. พัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงการดำเนินงาน Big Data ด้านการเกษตร ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ดำเนินการ และเป็นหน่วยงานต้นนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้เร่งพัฒนาฐานข้อมูล Big Data มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ



สำหรับปี 2564 สศก. และสภาวาระแห่งชาติ (สปท.) ภายใต้ความร่วมมือ MOU ของทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่เป็นเครื่องมือประมวลผลข้อมูลเชิงลึกของผู้บริหารในยุคดิจิทัลในการติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้าน มีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ มีความแม่นยำและทันต่อสถานการณ์ โดยระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1) ราคาสินค้าเกษตรของเกษตรกร 2) ต้นทุนการผลิต 3) มูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และ 4) เงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด

ทั้งนี้มีการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในระยะที่ 1 จะเป็นการเชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดกรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลิตภาพรวม เข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และประมวลผลด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ สามารถรายงานสถานการณ์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นรายเดือน ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ ซึ่งเป็นเป้าหมายของระบบติดตาม ระยะที่ 1 คือ "คำพยากรณ์การผลิต" จะใกล้เคียง "ค่าจริงการผลิต" เมื่อช่วงการเพาะปลูกเข้าใกล้การเก็บเกี่ยว รวมทั้ง การปรับ "คำพยากรณ์การผลิต" จะเชื่อมโยงผลิตในพื้นที่อย่างทันกาลและแม่นยำ และในระยะถัดไป จะมีการนำข้อมูลมิติอื่น ๆ ให้รอบคอบยิ่งขึ้น

โดยล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำตัวเลขประมาณการผลิต ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 (สศท.) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สศท. 1 - 12 เรียนรู้การใช้งาน Web Application และการปรับปรุงข้อมูลสถานการณ์ผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การพัฒนาคุณภาพข้อมูลผลิตของระบบเสร็จสมบูรณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่



เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า "การพัฒนาติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ภายใต้ความร่วมมือ สปท. ในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จไม่แพ้กันของ Big Data ด้านการเกษตร อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ระยะแรก จะเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้เฉพาะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่าง ๆ อาทิ ได้จากเว็บไซต์ www.nabc.go.th หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0 2579 8161 หรืออีเมล nabc@nabc.go.th"

กรมปศุสัตว์เดินทาง กระจายวัคซีน40จว. สกัดลัมปีสกินระบาด ช่วยเหลือเกษตรกร

“ประภัตร” สั่งการกรมปศุสัตว์
เร่งกระจายวัคซีนป้องกันโรคลัมปี
สกินในโค-กระบือในพื้นที่ระบาด
ทั้ง 40 จังหวัดแล้ว ขณะที่วัคซีน
➡ ต่อ : กรมปศุสัตว์ -หน้า 11

กรมปศุสัตว์

ที่นำเข้าไปเพิ่มอีก 3 แสนโดส ถึงไทยในสัปดาห์
หน้า พร้อมกำชับคุมเข้มการเคลื่อนย้ายสัตว์
ให้สัตวแพทย์เร่งรักษาสัตว์ป่วย เพื่อบรรเทา
ความเดือดร้อนของเกษตรกร

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน นายประภัตร
โพธิ์สุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์เปิดเผยว่า คณะกรรมการแก้ไข
ปัญหาการระบาดของโรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือ
ซึ่งมีอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธานอนุมัติ
แผนการกระจายวัคซีน 60,000 โดส ที่นำเข้าไป
เป็นล็อตแรกแล้ว โดยจัดส่งไปทั้ง 40 จังหวัด
ที่พบการระบาด ทั้งนี้กำหนดแผนปฏิบัติการ
ฉีดวัคซีนในอำเภอที่อยู่ในรัศมี 50 กิโลเมตร
จากพื้นที่เกิดโรค เพื่อควบคุมให้อยู่ในวงจำกัด
ส่วนวัคซีนล็อต 2 จะมาถึงในสัปดาห์หน้า รวมทั้ง
มอบหมายให้กรมปศุสัตว์พิจารณาเปิดให้ภาคเอกชน
นำเข้าวัคซีนเพื่อได้ แต่ต้องเป็นวัคซีนที่ขึ้นทะเบียน
กับอย.และการดำเนินการฉีดวัคซีนต้องอยู่
ภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์เนื่องจาก
เป็นวัคซีนเชื้อเป็น รวมทั้งต้องมีการทำ
เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ที่ฉีดวัคซีนทุกตัว
ขณะที่ นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า ในอำเภอที่อยู่
ในรัศมี 50 กิโลเมตรจากพื้นที่เกิดโรคซึ่งจะฉีด
วัคซีนให้โค-กระบือ ยังคงต้องมีมาตรการ
ห้ามเคลื่อนย้ายโค-กระบือที่ฉีดวัคซีนออกจาก
คอกเลี้ยงเป็นระยะเวลา 30 วัน เนื่องจากโรคนี้อ
มีระยะฟักตัว 25 วัน ส่วนพื้นที่เฝ้าระวังโรค
คือ รัศมี 100 กิโลเมตร จะยังไม่ฉีดวัคซีน
แต่จะเฝ้าระวังการระบาดอย่างใกล้ชิด ขณะนี้
กรมปศุสัตว์ส่งหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่
หน่วยพันยาทำลายเชื้อโรค แจกและพันสารเคมี
กำจัดแมลงที่เป็นพาหะ แจกยารักษาแผล
ภายนอก ยาบำรุง แร่ธาตุ ตลอดจนให้ความรู้
แก่เกษตรกรในเรื่องการป้องกัน

ทั้งนี้ โรคลัมปี สกิน เป็นโรคที่เกิดจาก
เชื้อไวรัสจะเกิดเฉพาะในโค-กระบือ ไม่ติดต่อ
จากสัตว์สู่คน รักษาหายได้ คิดเป็นอัตราป่วย
เฉลี่ย 27% ของสัตว์ที่ติดเชื้อ ส่วนอัตราตาย
เฉลี่ย 0.19% โดยส่วนใหญ่เกิดในโค-กระบือ
ที่ยังเล็กและไม่แข็งแรง เมื่อหายป่วยแล้ว
สามารถบริโภคเนื้อโค-กระบือนั้นได้ตาม
ปกติหากเกษตรกรพบโค-กระบือมีตุ่มเนื้อ
บนผิวหนัง เกิดเยื่อเมือกทั่วร่างกาย อาจมีไข้
และหายใจลำบากร่วมด้วย ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่
ปศุสัตว์จังหวัด หรือปศุสัตว์อำเภอในท้องที่
หรือโทรศัพท์สายด่วน 06-3225-8588 เพื่อ
ให้เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือทันท่วงที



กรมคลอง กรมตหน้า กรมชลประทาน 119 ปี

ในวันที่ 13 มิถุนายน 2564 นี้ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมีอายุครบ 119 ปี กว่าที่จะมาถึงวันนี้กรมนี้มีตำนาน...ที่ยาวนานครับ

ย้อนไปเมื่อปี พ.ศ.2541 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ได้มีพระบรมราชานุญาตให้ บริษัทชุดคลองและคูนาสยาม ได้รับสัมปทานดำเนินโครงการก่อสร้างระบบคลองในบริเวณพื้นที่ราบฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา หรือที่เรียกว่า “ทุ่งรังสิต” เพื่อใช้ในการเพาะปลูก และการคมนาคมขนส่งทางน้ำ

บริษัทได้ดำเนินการขุดคลองในปี 2433 เริ่มจากการขุดคลองสายใหญ่เชื่อมแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำนครนายก นั่นก็คือ “คลองรังสิตประยูรศักดิ์” พร้อมทั้งมีการสร้างประตูระบายน้ำ จากนั้นก็ได้มีการขุดคลองสาขาอีกหลายสาย เป็นโครงข่ายระบบคลอง ทำให้พื้นที่ที่กว้างบริเวณทุ่งรังสิตเปลี่ยนเป็นแหล่งเกษตรกรรมขนาดใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด คือ ปทุมธานี นครนายก พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพฯ

อย่างไรก็ตามหลังจากดำเนินการขุดคลองไปได้ประมาณ 10 ปี รัชกาลที่ 5 ทรงเห็นว่า จำเป็นจะต้องมีการวางระบบการบริหารจัดการน้ำในทุ่งรังสิต จึงได้ว่าจ้าง นายเย โสมัน วันเดอร์ ไฮเด วิศวกรชลประทานชาวฮอลันดา (เนเธอร์แลนด์) มาดำเนินการวางระบบ



ชลประทาน พร้อมทั้งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้ง “กรมคลอง” ขึ้นมาในวันที่ 13 มิถุนายน 2445 และทรงแต่งตั้ง นายเย โสมัน วันเดอร์ ไฮเด เป็นเจ้ากรมคลองคนแรก

ต่อมาในรัชสมัย พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 โปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้ง “กรมตหน้า” ขึ้นแทน “กรมคลอง” เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2457 พร้อมทั้ง สร้างเขื่อนทดน้ำขนาดใหญ่ คือ เขื่อนพระราม6 ขึ้นที่ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่แห่งแรกในประเทศไทย จากนั้นก็ได้เริ่มก่อสร้างโครงการชลประทานกระจายไปทั่วทุกภาคของประเทศ

รัชกาลที่ 7 พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีพระราชดำริว่า หน้าที่ของกรมตหน้า มีได้ปฏิบัติงานอยู่เฉพาะแต่การทดน้ำเพียงอย่างเดียว งานที่กรมตหน้าปฏิบัติอยู่จริงในขณะนั้นมีทั้งการขุดคลอง การทดน้ำ รวมทั้งการส่งน้ำตามคลองต่าง ๆ อีกทั้งการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูก จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนชื่อจาก “กรมตหน้า” เป็น “กรมชลประทาน” เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2470 โดยให้มีหน้าที่รับผิดชอบงานการขุดคลอง การทดน้ำ การส่งน้ำ และการสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกอย่างทั่วถึง

รัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ให้ความสำคัญกับงานชลประทานมากเป็นพิเศษ ทรงตั้งพระราชหฤทัยเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำเป็นลำดับแรก พระราชทานพระราชดำริว่า “น้ำคือชีวิต” และได้มีพระราชดำริให้กรมชลประทานดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องมากกว่า 2,000 โครงการ สร้างประโยชน์ให้กับประชาชนและประเทศชาติอย่างมหาศาล

รัชกาลปัจจุบัน พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีพระราชกระแสขอให้กรมชลประทาน สืบสานต่อยอด และเร่งรัดดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 ให้สัมฤทธิ์ผล

จากกรมคลองเมื่อ 119 ปี ที่แล้วมาเป็นกรมชลประทานวันนี้ ภารกิจของกรมชลประทานยังคงก้าวต่อไปเพื่อไปสู่เป้าหมายที่ว่า “เป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าการบริการ ภายในปี 2580”

รัฐศักดิ์ พลสิงห์

ปศุสัตว์ไทยสั่งสกัดเข้ม “ไขหวัดนก”

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากรายงานของคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน (NHC) พบไวรัสไขหวัดนกสายพันธุ์ H10N3 แพร่ถึงคนมนุษย์ครั้งแรกในประเทศจีน โดยเป็นชายอายุ 41 ปี ซึ่งมีประวัติเข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาลเมื่อวันที่ 28 เม.ย.2564 และได้รับการวินิจฉัยว่าติดเชื้อไวรัสไขหวัดนกสายพันธุ์ H10N3 เมื่อวันที่ 28 พ.ค.ที่ผ่านมา โดยมีอาการไข้และอาการผิดปกติอื่นๆจากที่จีนมีการตรวจพบเชื้อไขหวัดนกหลากหลายสายพันธุ์ในประเทศ และมีสายพันธุ์ H7N9 ทำให้มนุษย์เสียชีวิตจำนวนมากเมื่อปี 2559-2560 ถึง 800 ราย

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยปัจจุบันไม่พบการติดเชื้อไขหวัดนกทั้งในคนและสัตว์ แต่การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสภาพอากาศทำให้สัตว์ปีกปรับตัวได้ยาก อาจส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีกทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีคำสั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศเข้มงวดในการดำเนินการมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคในพื้นที่สั่งให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรทุกราย และรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกทุกวัน

“การป้องกันที่ดีถือเป็นหัวใจความสำเร็จที่ทำให้ไทยปลอดจากไขหวัดนกมาตลอดระยะเวลากว่า 10 ปี ทั้งในคนและสัตว์จากการที่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศจัดการระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือนและบริเวณโดยรอบอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มเข้มงวดเรื่องระบบความปลอดภัยภายในฟาร์ม ควบคุมการเข้า-ออกฟาร์ม ให้ฉีดพ่นยานพาหนะทุกคันเมื่อได้รับแจ้งหรือพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ หรือมีอาการต้องสงสัยเหมือนนิยามโรคไขหวัดนก เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ก็ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินการมาตรการควบคุมโรคทันที รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ อาทิ กระทรวงสาธารณสุข กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช”

นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ได้เฝ้าระวังโรคสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด และขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกสังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ อย่างนำสัตว์ปีกไปจำหน่ายชำแหละ หรือนำไปประกอบอาหารโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที เพื่อจะได้เร่งดำเนินการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน.

โอกาส และความท้าทาย
ไทยร่วม 'CPTPP'
> 16



CPTPP เวกีระหว่างประเทศที่ทั่วโลกเห็นสอดคล้องว่า
เป็นประโยชน์ที่จะเข้าไปมีปฏิสัมพันธ์
และประเทศไทยก็ไม่น่าจะเป็นข้อยกเว้น

มองโอกาส 'CPTPP' ฟินศก. 'ไทย' หลังโควิด

• นันทิดา พวงทอง
กรุงเทพธุรกิจ

นับถอยหลังการขยายเวลาศึกษา
ความพร้อมหรือไม่พร้อมของไทยเกี่ยวกับ
การเข้าร่วมการเจรจาความตกลงหุ้นส่วน
ทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก หรือ CPTPP
ออกไปอีก 50 วัน ตามที่คณะรัฐมนตรี
(ครม.) มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ 5 พ.ค.2564 เดิม
ครบกำหนดเมื่อวันที่ 25 เม.ย. ไปเป็นวันที่
24 มิ.ย.2564 ซึ่งต้องไปฟังการดำเนินงาน
ในโค้งสุดท้ายจาก “ดอน ปรมัตถ์วินัย”
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการต่างประเทศ ในฐานะประธาน
กรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
(กนศ.) ว่า นี่เป็นโอกาสได้เชิญภาคส่วน
ที่เห็นต่างมาร่วมพูดคุยและหาทางออกร่วมกัน
เพราะหลายเรื่องซับซ้อนและเกี่ยวข้องกับ
หลายกลุ่ม รวมทั้งสาธารณชนยังมีความ
ห่วงกังวลอยู่เพื่อหรืออย่างรอบคอบครบถ้วน
และสร้างการมีส่วนร่วมแท้จริง

ในระหว่างนี้ ได้พูดคุยกับประธาน
อนุกรรมการของ กนศ. ไปแล้ว 3 ชุดได้แก่
ด้านเกษตรและพันธู์พืช ด้านการแพทย์และ
สาธารณสุข และด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
รวมทั้งหารือภาคเอกชน ประกอบด้วย
คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน
(กกร.) สมาผู้ส่งออกทางเรือ และ Young



“
ความตกลง FTA
เหมาะสมทุกประเทศ
ในช่วงถูกซ้ำเติม
ด้วยโรคร้าย
ดอน ปรมัตถ์วินัย”

11 ชาติเดินหน้าข้อตกลงการค้า

Smart Farmer นอกจากนี้มีกำหนดการจะ
พูดคุยผู้แทนภาคประชาสังคมและองค์กร
พัฒนาเอกชน

CPTPP เนื้อหอม

ประธาน กนศ. กล่าวว่าเมื่อมีสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เกิด
เหตุการณ์กระทบในหลายๆ มิติ หลายประเทศ
ที่ไม่เคยพูดถึง CPTPP เริ่มหันมาสนใจ
อย่างในเอเชีย มีฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย

เกาหลีใต้ แม้แต่จีน ประเทศเศรษฐกิจใหญ่
ส่วนสหรัฐที่เคยออกจากสมาชิกแล้วก็สนใจ
กลับมาเช่นกัน

ขณะที่ อังกฤษก็แสดงความสนใจ
ที่จะเข้าเป็นภาคี ตั้งแต่ยังไม่ถอนตัวออกจาก
สหภาพยุโรป (อียู) สะท้อนให้เห็นว่า CPTPP
เป็นเวทีระหว่างประเทศที่นานาประเทศทั่วโลก
ไม่ว่าเล็กหรือใหญ่ เห็นสอดคล้องกันว่า
เป็นประโยชน์ที่จะเข้าไปมีปฏิสัมพันธ์ และ
“ประเทศไทยก็ไม่น่าจะเป็นข้อยกเว้น”

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 4 มิถุนายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11873

หน้า: 16(บน), 20

Col.Inch: 106.60 Ad Value: 149,240

PRValue (x3): 447,720

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มองโอกาส'CPTPP' ฟิ้นศก.'ไทย'หลังโควิด

ขณะนี้ทุกประเทศต่างได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การฟื้นกลับมาโดยลำพังไม่ง่าย และมีโอกาสจะล้มและยิ่งเจ็บ ดังนั้นเราต้องจับมือ ช่วยพยุง ช่วยเหลือเพื่อให้สามารถเดินไปข้างหน้าร่วมกันได้ และประคับประคองกันไปคือวิธีที่ดีที่สุด

นี่เป็นเหตุผลทำไมกรอบความร่วมมือแบบพหุภาคีหรือการทำความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ถึงได้เหมาะสมทุกประเทศ โดยเฉพาะในยามทุกประเทศถูกซ้ำเติมด้วยโรคภัย และการเจรจาเอฟทีเอในเวทีอื่นๆ อาทิ เอฟทีเอไทย-ญี่ปุ่น ก็ใช้หลักการเดียวกัน เป็นสิ่งที่เสียไม่ได้

“หากไทย ต้องการปรับตัวให้ทันกับพลวัตของเศรษฐกิจโลก ต้องให้ความสำคัญกับการปรับตัวอย่างเหมาะสมและจำเป็น ขณะเดียวกัน ต้องมีการเยียวยาช่วยเหลือให้คนที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งมีแผนที่จะเสริมสร้างขีดความสามารถกับภาคส่วนต่างๆ ในระยะยาว” ดอนกล่าว

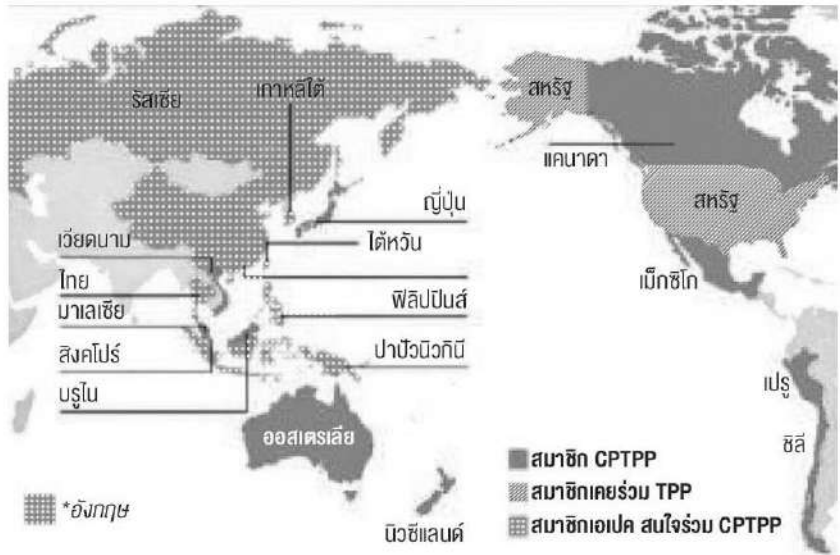
เงื่อนไข และทางออก

ดอน ชี้ว่า มีหลายประเทศที่เปิดเจรจา CPTPP อยู่ก็ใช้วิธีเดียวกัน ทุกประเทศมีวิธีที่จะผ่อนหนักเป็นเบา หลายประเทศเห็นเขาก็มีข้อติดขัดแต่ใช้วิธีว่าเมื่อประชุมไปแล้ว ก็จะมีการส่งเอกสารไปยืนยันไว้ เพื่อให้รับรู้ในบางประเด็นที่คุยกัน หากตกลงกันได้ก็ตกลงไป หากทำไม่ได้ก็กลับมาทำ อะไรทำไม่ได้ก็ตั้งข้อสงวนหรือมีเงื่อนไขเวลาไว้ เพื่อให้ไปพยายามดำเนินการในประเทศ หรือปรับปรุงกฎหมายต่างๆ ซึ่งจะใช้เวลาที่ปีที่ว่ามาบางประเทศก็ใช้วิธีปรับกฎหมายภายในให้สอดคล้อง ดังนั้นมีวิธีที่จะอะลุ่มอล่วยและหาทางออกร่วมกัน เพื่อให้จับมือเดินไปข้างหน้ากันได้

ข้อห่วงกังวลที่สุด CPTPP

ดอน เปิดเผยประเด็นหลักๆ อยู่ในความห่วงกังวล ได้แก่ เรื่องเกษตรที่มีประเด็นเรื่อง UPOV 1991 ซึ่งเป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็จะไปดูให้เกิดความชัดเจน และพยายามเอาข้อมูลที่เกี่ยวข้องออกมาตีพิมพ์ข้อมูลคลาดเคลื่อน

ส่วนเรื่องสาธารณสุข คนก็ยังฝังใจเรื่องสิทธิบัตรยา (ซีแอล) แต่ขณะนี้



จีดีพีรวมของสมาชิก CPTPP
13.6 ล้านล้านดอลลาร์

ส่วนแบ่ง **13.5%** ของจีดีพีโลก
ถือเป็นเหตุการณ์ค้าเสรีที่ใหญ่ที่สุด

60 วัน มีผลบังคับใช้
หลังจากการให้สัตยาบัน

มูลค่าการค้าไทย กับ **11** ชาติสมาชิก CPTPP
รวม **1.34** แสนล้านดอลลาร์

ที่มา : Sunday Time

4/06/2564 กรุงเทพธุรกิจ



ความตกลงว่าด้วยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับการค้า (TRIPS) ภายใต้องค์การการค้าโลกก็ระบุชัดเจนแล้วว่า ซีแอลได้รับการยกเว้นใน 3 ประเด็นคือ กรณีฉุกเฉินของชาติ กรณีที่เป็นเรื่องเร่งด่วน และเป็นเรื่องของประโยชน์สาธารณะที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ ประเทศต่างๆ สามารถดำเนินการได้เลย ต้องให้ประชาชนคนไทยรับรู้ประเด็นเหล่านี้มันได้คลี่คลายไปแล้ว

ท่าทีออกชนต่อ CPTPP

ภาคเอกชนเป็นฝ่ายที่เห็นชัดเจนที่สุด เพราะเดิมพันธมิตรก็ขึ้นอยู่กับต่างประเทศ

ไม่ว่าการค้าขาย การขนส่งสินค้า และห่วงโซ่อุปทานโลก ภาคเอกชนรู้ว่าถ้าประเทศไทยไม่ขยับหรือขยับไม่ออก จะเสียประโยชน์ถึงเวลาต้องออกไปสนามแข่งระดับเดียวกับคนอื่นฯ ต้องมีแต้มต่อเพื่อดึงดูดการค้าการลงทุนจากต่างชาติ ถ้าไม่มีเวทีร่วมมือไม่มีตลาดใหญ่กว่าตลาดในประเทศ จะเจอข้อจำกัดของการเป็นประเทศที่มีตลาดเล็กแล้วใครจะสนใจมาค้าขายมาลงทุน มันไม่มีทางที่เขาจะเห็นเป็นอันไปได้ว่า CPTPP จะเป็นหรือไม่เป็นประโยชน์สำหรับไทย

ดอน กล่าวในตอนท้ายว่า สิ่งที กนศ.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 4 มิถุนายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11873

หน้า: 16(บน), 20

Col.Inch: 106.60 Ad Value: 149,240

PRValue (x3): 447,720

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มองโอกาส'CPTPP' ฟิ้นศก.'ไทย'หลังโควิด

จะเสนอให้ ครม.พิจารณาจะเป็นเพียง
การตัดสินใจว่า ไทยควรจะไปขอเจรจา
เข้าร่วม CPTPP หรือไม่ ซึ่งเป็นเพียง
ขั้นตอนแรก ยังมีขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ
อีกมากมาย และเมื่อได้ผลการเจรจาจะต้อง
นำผลการเจรจาเสนอต่อรัฐสภา เพื่อขอรับ
ความเห็นชอบก่อน กระบวนการทั้งหมดนี้
ใช้เวลาในปี CPTPP จะไม่มีผลผูกพันไทย
จนกว่ารัฐสภาจะให้ความเห็นชอบ และ
ยื่นภาคยานุวัติสารเข้าร่วมเป็นภาคี
ความตกลง

หนุนเกษตรกรรายแดนใต้ปลูกถั่วลิสง



นายอนันต์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในฐานะโฆษกกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมฯได้จับเคล็ดอันโครงการ ตำบลมันคง มิ่งกั่ง ยังฮีน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อบรรเทาปัญหาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะปัญหาของเกษตรกรที่มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวโดยเฉพาะ

ยางพาราและปาล์มอย่างเดียว ซึ่งดินยางพาราที่ปลูกใหม่จะต้องใช้เวลาประมาณ 6-7 ปี จึงจะเริ่มเปิดกรีดนำยางได้

ดังนั้นระหว่างที่เกษตรกรรอรายได้จากสวนยางพาราควรปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนเพื่อเสริมรายได้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตร จึงได้ดำเนินกิจกรรมถั่วลิสงพืชทางเลือกสู่รายได้ที่ยั่งยืน ซึ่งถั่วลิสงถือเป็นพืชที่มีศักยภาพในการปลูกเป็นพืชแซมยาง โดยให้ผลผลิตสูงถึง 400-600 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายขั้นต่ำประมาณ

20 บาทต่อกิโลกรัม สามารถเสริมรายได้ให้

แก่เกษตรกรได้ถึง 8,000-12,000 บาทต่อไร่ อีกทั้งเป็นพืชที่ได้รับความนิยมบริโภคมากในพื้นที่ภาคใต้ค่อนข้าง

จากภาพรวมความสำเร็จของเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถั่วลิสงพืชทางเลือกสู่รายได้ที่ยั่งยืน ภายใต้โครงการฯ ทำให้ในปี 2564 มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนมากโดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกถั่วลิสงในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ทั้งนี้เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 0-7444-5905.



ราคาสินค้าเกษตร

ช่วงที่เหลือของปี 2564 ... ▶5



ราคาสินค้าเกษตรช่วงที่เหลือของปี 2564 ...

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรของไทยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 พบว่า ราคาสินค้าพืชเกษตรที่สำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี สะท้อนผ่านดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่ขยายตัวราวร้อยละ 10.4 (YoY) โดยเฉพาะในรายการยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากความต้องการสินค้าเกษตรที่ยังมีอยู่ทั้งในและต่างประเทศ แม้อุปสงค์จะเผชิญกับการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าจำเป็นต่อการ

บริโภค ทำให้ได้รับผลกระทบไม่มากนัก ขณะที่ราคาข้าวมีราคาปรับตัวลดลง เนื่องจากการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรงขึ้น นอกจากนี้ เมื่อผนวกกับภาพรวมปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยราวร้อยละ 1.3 (YoY) เนื่องจากภัยแล้งที่ไม่รุนแรงนัก ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรให้ขยายตัวที่ร้อยละ 11.4 (YoY)

มองต่อไปในช่วงที่เหลือของปี 2564 ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ราคาสินค้าพืชเกษตรหลักส่วนใหญ่จะช่วยให้ภาพที่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วง 4 เดือนแรก

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย

ทั้งในรายการข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย เนื่องจากได้รับแรงกดดันเป็น Double Shock ทั้งในฝั่งของอุปทานที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากขึ้น และในฝั่งของอุปสงค์ที่ยังต้องเผชิญกับผลกระทบจากโควิด-19 ที่จะฉุดรั้งความต้องการสินค้าเกษตรจากในประเทศใน

ระดับหนึ่ง ทำให้คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี 2564 ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรอาจขยายตัวในอัตราที่ชะลอลงเป็นร้อยละ 0.3-1.3 (YoY) ขณะที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1-2.1 (YoY) ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรขยายตัวได้ร้อยละ 1.9-2.9 (YoY)

สำหรับภาพรวมทั้งปี 2564 ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรน่าจะประคองการขยายตัวในแดนบวกได้ (แม้จะชะลอลงเนื่องจากฐานที่สูงในปี 2563) ไปอยู่ที่ร้อยละ 3.5-4.5 (YoY) ขณะที่ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร ขยายตัวร้อยละ 1.0-2.0 (YoY) ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรให้ขยายตัวในกรอบร้อยละ

5.0-6.0 (YoY) ซึ่งสูงกว่าอัตราการขยายตัวในปี 2563 ทั้งนี้ พืชที่มีราคาเพิ่มขึ้นอย่างยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย น่าจะทำให้รายได้เกษตรกรกลุ่มนี้อยู่ในเกณฑ์ดี ขณะที่พืชที่มีราคาลดลงอย่างข้าว อาจส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ดังนั้นข้าวจึงน่าจะเป็นพืชที่ได้รับความช่วยเหลือเฉพาะหน้าจากภาครัฐก่อนเป็นอันดับแรก ผ่านการดำเนินงานด้านนโยบายการเกษตรของภาครัฐที่มีความต่อเนื่องจากโครงการเดิมที่ได้ดำเนินการไปแล้วในปีก่อนโดยเฉพาะโครงการประกันรายได้เกษตรกร (เฟส 2) จะนับเป็นสิ่งที่ดีในจังหวะเวลาที่เหมาะสมคือ เป็นช่วงที่ราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมมีแนวโน้มการขยายตัวที่ลดลง ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนด้านรายได้ให้กับเกษตรกรในระดับหนึ่ง



'มัญญา' หนุนผลักดัน 'ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง' เสริมเชี่ยวชาญเกษตรกรไทยรับมือแข่งขันเชิงพาณิชย์และกรอบการค้าเสรี



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

อ.ส.ค.ติเคย์ เตรียมเปิด "ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง" ฐเป็นฟาร์มสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการฟาร์มที่ทันสมัย แห่งแรกของประเทศไทยพร้อมเปิดให้เกษตรกร นักวิชาการเข้ามาเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการลดต้นทุนการผลิตและเสริมเชี่ยวชาญความสามารถด้านการแข่งขันการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์ในประเทศและการแข่งขันได้ในกรอบการค้าเสรีในอนาคต

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า หลังจากเร่งรัดให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.)เร่งดำเนินการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง (Thai-Denmark Smart Dairy Farm) ใน อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรีนั้น ล่าสุดโครงการดังกล่าวเตรียมเปิดบริการให้เกษตรกร นักวิชาการและประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้และพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพสูงในเดือนมิถุนายน 2564 นี้ ทั้งนี้สำหรับโครงการดังกล่าว คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติงบประมาณ อ.ส.ค. ยืมเงินจำนวน 51.7 ล้านบาทจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศสำหรับลงทุนในการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงขึ้นในอำเภอมวก



เหล็ก จังหวัดสระบุรี เมื่อปี 2562 ซึ่งฟาร์มดังกล่าว ถือเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมของประเทศในอนาคต

"อ.ส.ค.ในฐานะที่เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมมีความจำเป็นต้องพัฒนากิจการโคนมของประเทศ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านกิจการโคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยจัดให้มีแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม ที่จะทำให้อ.ส.ค.ให้ผลผลิตเป็นไปตามความสามารถทางพันธุกรรมสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์รวมถึงสามารถแข่งขันได้ในกรอบการค้าเสรีในอนาคต" นางสาวมัญญา กล่าว

ด้าน นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้

อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) กล่าวว่า สำหรับฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงที่กำลังเตรียมเปิดใช้นั้น อ.ส.ค.จะพัฒนาให้เป็นฟาร์มสาธิตเชิงธุรกิจในพื้นที่ของ อ.ส.ค. ให้เป็น Smart Dairy Farm ที่ใช้เทคโนโลยีช่วยในการจัดการฟาร์ม และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติและการสร้างบุคลากรมืออาชีพด้านการเลี้ยง

โคนมรวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนา รูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มให้มีความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่ที่สอดคล้อง

กับหลักการดูแลสวัสดิภาพสัตว์ (Animal welfare) แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและรูปแบบการจัดการฟาร์มที่มีการแบ่งกลุ่มโคนมตามการให้ผลผลิตน้ำนม การเรียนรู้รูปแบบการให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐานตรงตามความต้องการของโคแต่ละกลุ่ม เป็นต้น

โดยฟาร์มดังกล่าว กำหนดการให้มีการจัดตั้งฟาร์มโคนมสาธิตในพื้นที่ของอ.ส.ค. ที่มีจำนวนแม่โครีดนมไม่น้อยกว่า 100 ตัว โดยแม่โคนมให้ผลผลิตเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม/ตัว/วัน และมีองค์ประกอบน้ำนมสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อและการจัดฝึกอบรมรวมถึงการศึกษาดูงานในฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง สำหรับนักวิชาการเจ้าหน้าที่ส่งเสริมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม บัณฑิตไม่น้อยกว่า 680 คน และมีการเข้าเยี่ยมชมกิจการฟาร์มสำหรับนักท่องเที่ยวและบุคคลทั่วไป เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากจำนวนนักท่องเที่ยวในปัจจุบันที่ 60,000 คนต่อปี ซึ่งฟาร์มดังกล่าวถือเป็นฟาร์มสาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มที่ทันสมัยนำร่องแห่งแรกของประเทศ เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปปรับใช้สำหรับการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโคนม

ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลในการเปิดเขตการค้าเสรี (Free Trade Area, FTA) ในหลายกรอบการค้าซึ่งจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบจากการเปิดเขตการค้าเสรี โดยรวมแล้วประเทศไทยจะได้รับผลประโยชน์ แต่ในอีกด้านหนึ่งพบว่าจะมีสินค้าเกษตรบางกลุ่มที่ได้รับผลกระทบรวมถึงโคนมและผลิตภัณฑ์นมด้วย โดยเฉพาะการเปิดเขตการค้าเสรีกรอบทวิภาคีไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งประเทศดังกล่าวนี้มีพัฒนาการความก้าวหน้า ในอุตสาหกรรมโคนมมากกว่าประเทศไทยมาก ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะมีการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมมาอย่างยาวนานแล้วก็ตามแต่ยังมีความจำเป็นที่ต้องมีการพัฒนาประสิทธิภาพการเลี้ยงเพิ่มขึ้น เพื่อให้สามารถแข่งขันได้

ผู้ว่าฯแพร่ขับเคลื่อน “โคก หนอง นา”

ประยุกต์ใช้ทฤษฎีใหม่หวังต่อยอด

ผู้จัดการรายวัน360° - ผู้ว่าฯแพร่ ติดตามการขับเคลื่อน “โคก หนอง นา” ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง จังหวัดแพร่ นำทฤษฎีใหม่ มาประยุกต์ใช้ในโครงการ

พื้นที่เรียนรู้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต (Community Lab Model for quality of life : CLM) ระดับตำบล ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง จังหวัดแพร่ นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ ติดตามผลการดำเนินงานและความก้าวหน้า โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง จังหวัดแพร่

นายสุสังข์ ชุ่มมะโน พัฒนาการจังหวัดแพร่ พร้อมด้วย นายวีรกานต์ บุญตัน ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน นางณัฐธยาน์ ไปธิมา ผู้อำนวยการกลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน และเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนจังหวัด ร่วมติดตามการดำเนินงาน

นายจรินทร์ เก่งสงวนสิทธิ์ นายอำเภอลอง พร้อมด้วย น.ส.เสาวนีย์ เกียรติศิริถาวร พัฒนาการอำเภอลอง และ นางสาวกรรณิการ์ ฝาภูมิ นายกเทศมนตรีตำบลแม่ลานนา ให้การต้อนรับ ทั้งนี้อำเภอลอง มีงบประมาณ 13 แปลงและงบประมาณจำนวน 20 แปลง รวมทั้งหมด 33 แปลง

นายสุทัศน์ เมืองลอง เจ้าของแปลงพื้นที่เข้าร่วมโครงการประเภท ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบระดับตำบล (CLM) 10 ไร่ กล่าวว่า เมืองต้นแบบแห่งนี้จะดำเนินการพัฒนาต่อยอดขับเคลื่อนกิจกรรมในอนาคต ดังนี้

จัดทำฐานการเรียนรู้ระดับตำบล 9 ฐานหลักตามโครงการฯ และเพิ่มฐานรักสุขภาพรวม 10 ฐาน พัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบระดับอำเภอ/จังหวัด ให้ทุกกลุ่ม/องค์กรเข้ามาเรียนรู้ด้านการเกษตร ทฤษฎีใหม่ นำหลักทฤษฎีใหม่ มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน

นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ กล่าวว่า โคก หนอง นา คือการปรุงธาตุทั้ง 4 คือ ดิน น้ำ ลม และไฟ มาปรุง/ผสม ทำให้เกิดความสมบูรณ์แก่ลูกกันตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อหล่อเลี้ยงมนุษย์ในการดำรงชีวิตอย่างพอเพียง.