



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: บุริรัมย์เตรียมดันGIทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟ...	แนวหน้า
2. สศท.6 เปิดผล Focus Group ‘บางพลวงโมเดล’ จ.ปราจีนบุรี ต้นแบบการ...	siamrath.co.th
3. มาตรฐาน GAP เกลือ หวังสร้างรายได้ให้มั่นคง	ไทยรัฐ
4. ช่วยเกษตรกรกระจายผลผลิตสู้โควิด-19	เดลินิวส์
5. ไทย-กวีเห็นพ้องหนุนเอเปก ขับเคลื่อนการค้าสู้วิกฤตโควิด-19	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. 1/4 Special Report: เกษตติเข้าร่วม'CPTPP'ตกขบวนไทยพร้อมหรือยัง?	เดลินิวส์
7. จ่ายส่วนต่างข้าวเปลือกงวด 27 ข้าวโพดได้ด้วยโลละ 4 สตางค์	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. คอลัมน์: เรารักอาเซียน: 'เชื่อนน้ำโขง'ความมั่นคงทางอาหาร	กรุงเทพธุรกิจ
9. ผลิตน้ำมันฟักข้าวขายลิตรละ15,000บาท	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. ธุรกิจเกษตรฮอต!จัดตั้งใหม่สูงสุด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สวนส้มโอระวังชี้กลาก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
12. โคนง นา ประเวศ-ลาดกระบัง สร้างชีวิตใหม่ประชาชน-คนติดยา	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14629 หน้า : 8(บน)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: บุรีรัมย์เตรียมดันGIทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟ...

บุรีรัมย์เตรียมดันGIทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์'สร้างรายได้สูง



“ทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์”ของจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นทุเรียนที่มีลักษณะพิเศษ ปลูกในพื้นที่ ที่มีเอกลักษณ์ทางด้านธรณีวิทยา ซึ่งมีน้ำแร่ที่มาจากน้ำใต้ดิน ในดินภูเขาไฟ ดินที่ใช้ปลูกเป็นดินแดงเข้มที่ได้จากการประทุของภูเขาไฟของจังหวัดบุรีรัมย์ ทุเรียนจึงมีการเจริญเติบโตดี เนื้อนุ่ม รสชาติหวานมันเป็นเอกลักษณ์ เป็นที่ต้องการของตลาดสูง ซึ่งขณะนี้ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำลังผลักดันให้เป็นสินค้า GI ซึ่งคาดว่าจะได้ขึ้นทะเบียนในปี 2568

นางสุจารีย์ พืชฯ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าปัจจุบันเกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ขึ้นทะเบียนการปลูกทุเรียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ 31 มีนาคม 2564) จำนวน 294 ราย พื้นที่ 1,346 ไร่ โดยแบ่งเป็นเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ จำนวน 186 ราย พื้นที่ 930 ไร่ หรือร้อยละ 69 ของพื้นที่ปลูก ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์ผลิตทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ พบว่ากลุ่มแปลงใหญ่ไม่ผลบ้านปลื้ม ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ นับเป็นกลุ่มตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2561 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ 550 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 106 ราย เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์หมอนทอง ซึ่งเป็นพันธุ์ยอดนิยม ติดผลดก ระยะเวลาสุกแก่ปานกลาง เนื้อหนา แข็งนอก นุ่มใน รสชาติหวานมัน และเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,278 บาท/ไร่/รอบการผลิต (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และสามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 20 ปี) ส่วนใหญ่เกษตรกรจะปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน- กันยายน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 560.71 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต (ทุเรียน 1 ลูก มีน้ำหนักเฉลี่ย 4 กิโลกรัม) เกษตรกรได้ผลตอบแทน 64,482 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 46,204 บาท/ไร่/รอบการผลิต





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: บุรีรัมย์เตรียมดันGIทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟ...

วันอังคารที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14629 หน้า : 8(บน)

ด้านราคาทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ที่เกษตรกรขายได้ ณ เมษายน 2564 ราคาอยู่ที่ 150 บาท/กิโลกรัม (ขายราคาทุเรียนแบบกะละทั้งหมด) ด้านการตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้กับส่งในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงผลผลิตส่วนร้อยละ 40 จำหน่ายผ่านทางช่องทางออนไลน์ Facebook “SOMMAI FARM” และจำหน่ายให้กับกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป ตลอดจนมีการประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Facebook สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์

ผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผลบ้านปลื้ม ที่นอกจากการปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์แล้ว ทาง

กลุ่มแปลงใหญ่ฯ ได้มีการปลูกผลไม้ตามฤดูกาลชนิดอื่นๆ เพื่อสร้างรายได้หมุนเวียนให้กับสมาชิกเกษตรกร ได้แก่ ลำไย มะม่วง มะขาม ขนุน ฝรั่ง และเงาะ ซึ่งปัจจุบันทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ได้เปิดสวนให้นักท่องเที่ยวเข้าชม ชิม และซื้อผลไม้สดๆ กลับบ้านอีกด้วย นอกจากนี้ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปฏิรูปที่ดินและเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมให้คำปรึกษาองค์ความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการกลุ่มฯ ตลอดจนการจัดการด้านตลาด

ผู้อำนวยการ สศท.5 กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับจังหวัดบุรีรัมย์ มีนโยบายในการสนับสนุนด้านการเพาะปลูก การ



สุจริชัย พิชา

ตลาด ตลอดจนมาตรฐานของสินค้า เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพ ซึ่งทางจังหวัดมีแนวทางที่จะผลักดันทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ให้เป็นสินค้า GI เหมือนกับข้าวหอมมะลิ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิตทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายพิบูล สีสันต์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผลบ้านปลื้ม ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร 08-7251-0777 และสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร. 0-4446-5120 หรือ อีเมล zone5@oac.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศท.6 เปิดผล Focus Group ‘บางพลวงโมเดล’ จ.ปราจีนบุรี ต้นแบบการ...

เว็บไซต์ข่าว สยามรัถ สยามรัถออนไลน์

สยามรัถ

ข่าวสั้น ข่าวเด่น ข่าวการเมือง • ข่าวสุขภาพ • ข่าวบันเทิง • กีฬา • เศรษฐกิจ • เทคโนโลยี • สิ่งแวดล้อม • ทั่วไป • สศท.6

สมัครสมาชิก • ติดต่อเรา • เกี่ยวกับเรา • นโยบาย • ความเป็นส่วนตัว • นโยบาย • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา • ติดต่อเรา

สศท.6 เปิดผล Focus Group ‘บางพลวงโมเดล’ จ.ปราจีนบุรี ต้นแบบการจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ

Facebook Twitter YouTube

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 17 พฤษภาคม 2564 12:14 น. | จังหวัดไทย



นางวิรุทธ งามขำพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ปราจีนบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดผลนิเทศประชุม Focus Group ออคนบ่งชี้แนวทางการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก ทางนิเทศฯ โดยนางวิรุทธ งามขำพันธ์ ผู้อำนวยการบริหารจัดการการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติหรือการบริหารจัดการรัฐกิจ (Agri-Map) สำหรับจัดการพื้นที่บางพลวงเป็นต้นแบบการจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ ออคนบ่งชี้แนวทางการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก ในพื้นที่บางพลวง อ.บ้านกรวด จ.ปราจีนบุรี เป็นพื้นที่ซึ่งประสบภัยพิบัติจากน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ซึ่งเป็นการเกิดภัยพิบัติซ้ำซาก โดยที่ ออคนบ่งชี้ แนวทางการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติหรือการบริหารจัดการรัฐกิจ (Agri-Map) พบว่า พื้นที่ 5 ตำบลที่พ่วง (ค.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด และ อ.บ้านกรวด) ของบางพลวงมีผลกระทบใหญ่ถึงพื้นที่เกษตรกรรม (SI) ผลการปลูกข้าวจำนวน 37,460 ไร่ ผลการผลผลิตยาง (S2) จำนวน 12,419 ไร่ และปศุสัตว์เป็นชนวน (S3/S4) เกือบ 332 ไร่



นางวิรุทธ งามขำพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ปราจีนบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดผลนิเทศประชุม Focus Group ออคนบ่งชี้แนวทางการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก ทางนิเทศฯ โดยนางวิรุทธ งามขำพันธ์ ผู้อำนวยการบริหารจัดการการฟื้นคืนสภาพพื้นที่ภัยพิบัติหรือการบริหารจัดการรัฐกิจ (Agri-Map) พบว่า พื้นที่ 5 ตำบลที่พ่วง (ค.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด และ อ.บ้านกรวด) ของบางพลวงมีผลกระทบใหญ่ถึงพื้นที่เกษตรกรรม (SI) ผลการปลูกข้าวจำนวน 37,460 ไร่ ผลการผลผลิตยาง (S2) จำนวน 12,419 ไร่ และปศุสัตว์เป็นชนวน (S3/S4) เกือบ 332 ไร่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศท.6 เปิดตัว Focus Group ‘บางพลวงโมเดล’ จ.ปราจีนบุรี ต้นแบบการ...



โดยการทำแบบสอบถามครั้งนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเกษตรเศรษฐกิจการเกษตร (บางพลวงโมเดล) สศท.6 ได้มีแผนอย่างบูรณาการในการจัดการ ไม้โตง่ายสวนกล้วย กล้วย และถั่วปากอ้า กษ. และเกษตรกรชาวบางพลวงมีการร่วมมือกันซึ่งเป้าหมายคือมีความยั่งยืนด้านผลผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคนี้ให้เข้มแข็งคือให้เกษตรกรมีความรู้และสามารถเรียนรู้กับสวนกล้วยไม้ได้จริง โดยในบางช่วงได้เป็นระบบตามชนิดพันธุ์ของการดูแลรักษาและร่วมทำภาควิชาการ นวัตกรรม นวัตกรรมใหม่ได้เป็นต้นแบบที่ดีและสามารถเรียนรู้แบบ Learning by Doing ความรู้ที่เข้ามามี และความรู้ที่เกษตรกรได้เรียนรู้ด้วยตัวเองได้ให้เกษตรกรได้ศึกษารูปแบบสวนสำเร็จ ที่แบบเรื่องแม่ต้นกล้วย หากสนใจ วิทยากรและปลูกพืชตามเมื่อ การดูแลรักษาไปจนถึงด้านการตลาด



อย่างไรก็ตาม สศท.6 จะนำผลการประชุม Focus Group ไปปรับปรุงรายละเอียดการดูแลรักษา ไม้โตง่ายสวนกล้วย และนำข้อมูลที่มีไว้ของเพื่อขับเคลื่อนแผนงานบริหารจัดการระบบการผลิตสวนกล้วยแบบครบวงจรแบบต้นแบบของ สศท.6 เป็นการพัฒนาโครงการนำร่องในพื้นที่การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตให้เป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูงตามหลักการตลาดนำการผลิตแบบครบวงจร สำหรับเกษตรกรหรือผู้สนใจเรื่องสวนกล้วยไม้แดง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0-3835 1398 หรืออีเมล sc6@sc6.go.th



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า คนไทยมีอาชีพทำนาเกลือทะเลมาอย่างยาวนาน แต่เนื่องจากนาเกลือทะเลต้องใช้พื้นที่ค่อนข้างมาก เกษตรกรต้องเช่าที่ดินของเอกชนเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน ไม่สามารถควบคุมการผลิตเกลือได้ตามมาตรฐาน ขณะเดียวกัน การแข่งขันสูงขึ้น มีเกลือสินเธาว์และเกลือไม่เข้าจากต่างประเทศเข้ามาแย่งตลาด เกษตรกรผู้ทำนาเกลือจึงประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง แต่ราคากเกลือทะเลต่ำ ทำให้มีการทะเลาะวิวาท ส่งผลคนรุ่นใหม่ขาดแรงจูงใจที่จะมาสืบต่ออาชีพนี้



ได้คุณภาพและปลอดภัย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือสามารถพัฒนาการประกอบอาชีพการทำนาเกลือให้ได้รับมาตรฐานสากลได้ โดยการส่งเสริมความรู้ ทักษะและเตรียมความพร้อมทั้งในด้านกระบวนการผลิต และขั้นตอนการขอรับมาตรฐาน GAP เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพนาเกลือและผลิตเกลือที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้ เกษตรกร

“ดังนั้น เพื่อเป็นการคุ้มครองอาชีพการทำนาเกลือทะเลให้มั่นคง ยั่งยืนและขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหานี้ให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์เกลือทะเลไทย (พ.ศ.2560-2564) โดยมีวิสัยทัศน์และเป้าประสงค์ 5 ประการ ได้แก่ 1.เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน 2.เกลือทะเลมีตลาดเพิ่มขึ้น 3.เกลือทะเลมีคุณภาพและได้มาตรฐาน 4.เกษตรกรเกลือทะเลมีอาชีพได้ที่มีมั่นคงและยั่งยืน 5.ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการที่ถูกต้องและทันสมัย”

มาตรฐาน GAP เกลือ หวังสร้างรายได้ให้มั่นคง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ประกอบกับในปี พ.ศ.2562 กระทรวงเกษตรฯ ได้ สำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องเกลือทะเล 2562) ซึ่งเป็นมาตรฐานทั่วไปสำหรับใช้ในครัวเรือน (มกษ.8402-2562) และมาตรฐาน การส่งเสริมสินค้าเกลือทะเลให้ได้มาตรฐาน

ผู้สนใจขอรับมาตรฐาน GAP เกลือทะเล สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและยื่นเรื่องขอการรับรองมาตรฐาน ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน หรือศึกษาคู่มือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) ที่ http://e-book.acfs.go.th/Book_view/212 โดยสามารถยื่นขอและตรวจสอบรับรองมาตรฐานได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้.





ช่วยเกษตรกรกระจายผลผลิตสู่โควิด-19

น.ส.กัญญา อภินันทนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สับปะรดหวาน อ.ท่าอุเทน พืช GI นครพนม นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของจังหวัด ที่ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรในจ.นครพนม โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนสับปะรด อ.ท่าอุเทน และอ.โพนสวรรค์ ในช่วงเดือน เม.ย.-ต้น พ.ค. จะเป็นช่วงที่สับปะรดออกสู่ตลาดในปริมาณที่มาก ทำให้ผลผลิตในพื้นที่มีมากกว่าปกติ และอาจส่งผลให้มีราคาที่ลดลง ซึ่งเป็นไปตามกลไกด้านการตลาดทั่วไป เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตให้กับโรงงานในราคากิโลกรัมละ 4-5 บาท และจำหน่ายหน้าสวนในราคากิโลกรัมละ 8-10 บาท ซึ่งเกษตรกรบางรายพอใจในราคานี้

“จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 และด้วยข้อจำกัดต่าง ๆ ในการควบคุมโรคจึงทำให้มีผู้บริโภคลดลง และจากผลกระทบดังกล่าว สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้ประสานให้สำนักงานเกษตรอำเภอท่าอุเทน และสำนักงานเกษตรอำเภอโพนสวรรค์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลผลิตสับปะรดถึงหน้าสวนของพี่น้องเกษตรกรรวมทั้งช่วยเร่งระบายและกระจายผลผลิตสู่ตลาด เพื่อเป็นการป้องกันผลผลิตที่อาจจะได้รับความเสียหาย” เกษตรจังหวัดนครพนมกล่าว

น.ส.กัญญา เปิดเผยเพิ่มเติมว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้ส่งเสริมและขับเคลื่อนตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ให้กับเกษตรกรได้มีความรู้ เทคนิค และวิธีการจัดการสินค้าอย่างมี



ประสิทธิภาพ โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบตลาดออนไลน์ มีการเปิดช่องทางการจำหน่ายผลผลิตสับปะรดแบบออนไลน์ เช่น www.ตลาดเกษตรออนไลน์.com และเพจเฟซบุ๊ก “ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ จังหวัดนครพนม” ซึ่งจะเป็นช่องทางในการโปรโมตและช่วยจำหน่ายสินค้า-

ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังเป็นการนำผู้ผลิตและผู้บริโภคมาเจอกันโดยตรง ทำให้

ผู้บริโภคได้สินค้าที่ดี มีคุณภาพและราคาสุดประหยัด จึงขอเชิญชวนทุกท่านร่วมกันอุดหนุนและสั่งซื้อสับปะรดหวานได้ที่เฟซบุ๊ก “ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ จังหวัดนครพนม” หรือกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกสับปะรด อ.ท่าอุเทน และ อ.โพนสวรรค์ หรือ โทร. 06-4366-7223 09-8170-7112 08-0180-0015 เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19.

บันทึก แสงวิจิตร รายงาน

ไทย-กวีเห็นพ้องหนุนเอเปก ขับเคลื่อนการค้าสู่วิกฤตโควิด-19

ผู้จัดการรายวัน360° – “จรินทร์” ทาหรือนิวซีแลนด์ ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เห็นพ้องเอเปก ขับเคลื่อนการค้าฝ่าวิกฤตโควิด-19 ห้ามจำกัดส่งออกวัคซีน อำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์ เผยไทยจะเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีการค้าช่วง 4-5 มิ.ย.นี้ เล็งดันขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ด้านนิวซีแลนด์ขอไทยเพิ่มนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ ส่วนไทยขอนิวซีแลนด์เพิ่มนำเข้าสินค้าทางการแพทย์และผลไม้

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการหารือทางโทรศัพท์กับนายเดเมียน โอ คอนเนอร์ รัฐมนตรีกระทรวงการค้าและการส่งออกของนิวซีแลนด์ ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ โสมสวลี ชั้น 11 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ว่า ปีนี้นิวซีแลนด์เป็นเจ้าภาพการประชุมกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปก) และต้องการที่จะออกแถลงการณ์ร่วมผลการประชุมเอเปกในปีที่ 3 แถลงการณ์ และขอความเห็นต้นในฐาณรัฐมนตรีการค้าของประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไปว่าไทยยินดีในการสนับสนุนแถลงการณ์ร่วมทั้ง 3 ฉบับ

สำหรับแถลงการณ์ร่วม 3 ฉบับ ได้แก่ ฉบับที่ 1 เป็นแถลงการณ์ร่วมฉบับใหญ่ของรัฐมนตรีการค้าเอเปกทั้งหมด สาระสำคัญประเด็นที่ 1 กำหนดให้การค้า เป็นปัจจัยสำคัญในการที่ช่วย แก้ปัญหาสถานการณ์โควิด-19 ประเด็นที่ 2 เอเปกสนับสนุนการค้าในระบบพหุภาคี โดยเฉพาะในองค์การการค้าโลก (WTO) ประเด็นที่ 3 เอเปกสนับสนุนเศรษฐกิจแบบ BCG คือ ทั้งเศรษฐกิจ Bio Economy เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลปัจจุบัน ส่วนแถลงการณ์ฉบับที่ 2 กำหนดให้สมาชิกในกลุ่มประเทศเอเปก จะไม่จำกัดการ

ส่งออกวัคซีนโควิด-19 ยกเว้นมีข้อจำกัดตามที่ WTO กำหนดไว้เท่านั้น เช่น ไม่พอใช้ในประเทศ เป็นต้น และแถลงการณ์ฉบับที่ 3 ภาคบริการ ด้านโลจิสติกส์ เอเปกต้องการส่งเสริมความร่วมมือด้านโลจิสติกส์ สนับสนุนกระบวนการนำเข้าส่งออกทางผ่านด้านต่างๆ ด้วยระบบดิจิทัลในสินค้าที่จำเป็นในสถานการณ์โลกปัจจุบัน ทั้งเครื่องมือแพทย์ วัคซีน อาหาร สินค้าเกษตร หรือสินค้าเครื่องใช้ในบ้านในยุค New Normal

นอกจากนี้ ไทยได้ตอบรับว่าจะเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปก ในวันที่ 4-5 มิ.ย. 2564 โดยการประชุมวันที่ 4 มิ.ย. เป็นการประชุมรัฐมนตรีการค้าร่วมกับสภาธุรกิจเอเปก ซึ่งการประชุมวันนั้น จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1.การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ 2.เรื่องการรับมือเศรษฐกิจต่อวิกฤตโควิด-19 และ 3.กลุ่มที่ว่าด้วยการฟื้นตัวเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนหลังสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งไทยประสงค์จะเข้าร่วมในกลุ่มที่ 2 คือ เรื่องการรับมือทางด้านเศรษฐกิจต่อสถานการณ์โควิด-19 ปัจจุบัน และการประชุมวันที่ 5 มิ.ย. เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรีโดยเฉพาะของกลุ่มประเทศเอเปก

ทั้งนี้ นิวซีแลนด์ได้ขอให้ไทยช่วยสนับสนุนการนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมใหญ่ของนิวซีแลนด์ คิดภาษีเป็น 0% ตามความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งไทยยังดำเนินการได้ไม่ครบถ้วน โดยจะนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในเดือน ก.ค.2564 ส่วน ไทยได้ขอให้ทางนิวซีแลนด์ช่วยนำเข้าสินค้าที่จำเป็นต่อสถานการณ์โควิด-19 เพิ่มเติมมากขึ้น โดยขอให้นำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้องกับทางการแพทย์ เช่น ถุงมือยาง ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยงผลไม้ เช่น สิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด เพราะผ่านการตรวจสอบด้านสุขอนามัยจากนิวซีแลนด์เรียบร้อยแล้ว และทางนิวซีแลนด์ให้การรับรองแล้ว ก็ขอให้นำเข้าเพิ่มเติมเป็นพิเศษนอกจากผลไม้ชนิดอื่นๆ ที่มีการนำเข้าปกติ



เกาะติดเข้าร่วม 'CPTPP' ตกชบวน!ไทยพร้อมหรือยัง?



5 นีที่บ่งชี้ว่า “1/4 Special Report” ติดตามความเคลื่อนไหวกรณีประเทศไทยจะเข้าร่วมหรือไม่เข้าร่วม CPTPP หลังจากช่วงเดือน เม.ย. ที่ผ่านมา น.ส.จิราพร สินธุไพร ส.ส.ร้อยเอ็ด ในฐานะรองโฆษกและประธานคณะอนุกรรมการนโยบายด้านการพาณิชย์และการค้าระหว่างประเทศ พรรคเพื่อไทย ออกมาให้ข่าวว่ารัฐบาลกำลังพิจารณาข้อเสนอของคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) และอาจมีมติเห็นชอบให้ไทยเข้าร่วมเจรจาความตกลง CPTPP ในเร็ว ๆ นี้

รัฐบาลบอกความจริงประชาชน

น.ส.จิราพรกล่าวกับทีมข่าว “1/4 Special Report” ว่าก่อนหน้านี้สภาผู้แทนราษฎรได้ตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบที่รัฐบาลจะอนุมัติลงนามในข้อตกลง “ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก” (CPTPP-Comprehensive and Progressive Agreement of Trans-Pacific Partnership) ร่วมกับภาคประชาชน และหน่วยงานรัฐ โดยใช้เวลาศึกษาดังแต่เดือน มิ.ย.-ค.ค. 63 เป็นเวลา 120 วัน

โดยคณะกรรมการวิสามัญ ร่วมกับตัวแทนหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน ภาคเกษตร ภาคประชาสังคมและนักวิชาการ ได้เน้นหนักในการศึกษาผลกระทบ 3 กลุ่ม คือ 1.ด้านการเกษตรและพันธู์พืช 2.ด้านการแพทย์และสาธารณสุข 3.ด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ซึ่งตนเป็นรองประธานคณะอนุกรรมการในกลุ่มที่ 3 ด้วย

เมื่อมีการพิจารณาผลดี ผลเสีย ผลกระทบต่าง ๆ แล้ว ก็ได้ส่งรายงานไปให้ฝ่ายบริหาร นั่นคือคณะรัฐมนตรี(ครม.) เพื่อพิจารณาอนุมัติว่าจะไปเจรจาเข้าร่วม CPTPP หรือไม่ ซึ่งในขั้นนี้ ครม.ได้ตั้งคณะกรรมการ



ทีมภารกิจโลก โดยมี นายดอน ปรมัตถ์วินัย รมว.การต่างประเทศ เป็นประธาน พร้อมด้วยกรรมการอีก 8 คนะ เพื่อศึกษาถึงผลดีผลเสียก่อนที่ คมว. จะอนุมัติหรือไม่อนุมัติ

สำหรับ “โทมิไลน์” CPTPP ในขณะนี้ เป็นอำนาจของฝ่ายบริหาร ซึ่งต้องบอกความจริงกับประชาชนก่อนที่จะไปเจรจา ไม่ใช่ไปเจรจามาแล้ว จึงบอกประชาชนในภายหลัง ถ้ารัฐบาลไปยื่นหนังสือเจรจาที่นิวซีแลนด์แล้ว

โอเค เรื่องดังกล่าวจะรวมมายังสภาอีกครั้งเพื่อลงสัตยาบันด้วยเสียงของสมาชิกในสภา โดยที่ผ่านมามีประเทศที่เข้าร่วมเจรจาแล้วเสร็จ แต่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน มี 4 ประเทศ คือ มาเลเซีย บรูไน ซิลิและเปรู

“มาเลเซียไปเจรจาข้อตกลงมาตั้งแต่ปี 61 ประกอบกับเป็นจังหวะที่มีการเปลี่ยนรัฐบาล ในขณะที่ฝ่ายค้านและประชาชนยังไม่เห็นด้วย และออก

มาต่อต้าน เนื่องจากมองว่าถ้าเข้าร่วม CPTPP ตอนี้จะมีผลเสียมากกว่าผลดี ผ่านมาแล้ว 3 ปี มาเลเซียจึงยังไม่ให้สัตยาบันความตกลง CPTPP”

เข้า CPTPP จัดพีที 0.12% ใ FTA กับอัญติกว่า!

น.ส.จิราพรกล่าวต่อไปว่า ในส่วนของรัฐบาลไทยในปัจจุบัน ตนมีความเป็นห่วงว่ารัฐบาลจะไม่บอกความจริงกับประชาชน และปกปิดผลกระทบที่จะตามมา ด้วยการลดผลกระทบให้น้อยลง ซึ่งทำให้ที่ทราบรัฐบาลพยายามจัดหมวดหมู่ปัญหาและผลกระทบของภาคธุรกิจต่าง ๆ ออกเป็น 3 สี คือ สีแดง-ได้รับผลกระทบรุนแรง สีเหลือง-ได้รับผลกระทบแต่ปรับตัวได้ และสีเขียว-ไม่ได้รับผลกระทบ

แต่มีการปรับทำที่บางหน่วยงานให้ลดระดับสีจากสีแดงอาจจะลดลงมาเป็นสีเหลือง จากสีเหลืองอาจจะปรับลงมาเป็นสีเขียว เหล่านี้เป็นต้น จึงอยากเรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาเรื่องดังกล่าวด้วยความโปร่งใส และควรเปิดเผยข้อมูลออกมาให้ประชาชนทราบ เนื่องจากการพิจารณาในชั้นของสภา เราเปิดโอกาสให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม และมองว่าการ



จิราพร สินธุไพร

โอเค เรื่องดังกล่าวจะรวมมายังสภาอีกครั้งเพื่อลงสัตยาบันด้วยเสียงของสมาชิกในสภา โดยที่ผ่านมามีประเทศที่เข้าร่วมเจรจาแล้วเสร็จ แต่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน มี 4 ประเทศ คือ มาเลเซีย บรูไน ซิลิและเปรู

“มาเลเซียไปเจรจาข้อตกลงมาตั้งแต่ปี 61 ประกอบกับเป็นจังหวะที่มีการเปลี่ยนรัฐบาล ในขณะที่ฝ่ายค้านและประชาชนยังไม่เห็นด้วย และออก

เข้า CPTPP จัดพีที 0.12% ใ FTA กับอัญติกว่า!

น.ส.จิราพรกล่าวต่อไปว่า ในส่วนของรัฐบาลไทยในปัจจุบัน ตนมีความเป็นห่วงว่ารัฐบาลจะไม่บอกความจริงกับประชาชน และปกปิดผลกระทบที่จะตามมา ด้วยการลดผลกระทบให้น้อยลง ซึ่งทำให้ที่ทราบรัฐบาลพยายามจัดหมวดหมู่ปัญหาและผลกระทบของภาคธุรกิจต่าง ๆ ออกเป็น 3 สี คือ สีแดง-ได้รับผลกระทบรุนแรง สีเหลือง-ได้รับผลกระทบแต่ปรับตัวได้ และสีเขียว-ไม่ได้รับผลกระทบ

แต่มีการปรับทำที่บางหน่วยงานให้ลดระดับสีจากสีแดงอาจจะลดลงมาเป็นสีเหลือง จากสีเหลืองอาจจะปรับลงมาเป็นสีเขียว เหล่านี้เป็นต้น จึงอยากเรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาเรื่องดังกล่าวด้วยความโปร่งใส และควรเปิดเผยข้อมูลออกมาให้ประชาชนทราบ เนื่องจากการพิจารณาในชั้นของสภา เราเปิดโอกาสให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม และมองว่าการ

เข้าร่วม CPTPP ในตอนนี้ถึงแม้จะมีทั้งข้อดีและข้อเสีย แต่ปัญหาใหญ่คือเรายังไม่พร้อม

โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย และวิสาหกิจชุมชนได้รับผลกระทบอย่างแน่นอนในเรื่องของเมล็ดพันธุ์พืชจะมีราคาสูงขึ้น ส่วนทางด้านสาธารณสุขจะเจอผลกระทบค่ายาแพง กระทั่งกับโครงการหลักประกันสุขภาพแน่นอน รวมไปถึงภาคบริการและการค้า เปิดโอกาสให้ต่างชาติที่มีศักยภาพเข้ามาในไทยได้มากกว่าคนไทย จะออกไปต่างประเทศ โดยเฉพาะ CPTPP นั้นยังไม่ตอบโจทย์กับโครงการครัวไทยสู่ครัวโลก

“มีหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องไปจ้างบริษัทที่ปรึกษา เพื่อศึกษาถึงผลดีและผลกระทบ แล้วรายงานมาว่าถ้าประเทศไทยเข้าร่วม CPTPP จะทำให้ตัวเลขจีดีพีสูงขึ้นปีละ 0.12% ซึ่งถือว่าเป็นตัวเลขที่ต่ำมาก ถึงแม้เราจะได้ตลาดใหม่เข้ามาอีก 2 ประเทศ คือ แคนาดา และเม็กซิโก แต่มูลค่าการค้าขายกับ 2 ประเทศนี้ไม่ได้มากมาย โดยส่วนตัวมองว่ารัฐบาลควรจัดลำดับความสำคัญ ในภาวะปัจจุบันที่งบประมาณและบุคลากรเรามีจำกัด รัฐบาลจึงควรไปเจรจาทำความตกลง FTA กับสหภาพยุโรป (อียู) ให้สำเร็จเสียก่อนจะดีมั้ย? เนื่องจากตั้งทำกันมา 2 ปีแล้ว หรือว่าอียูยังไม่อยากคุยกับเรา”

อย่าเทียบ “เวียดนาม-จีน” ไทยพร้อมหรือยัง?

เมื่อถามว่าถ้าประเทศไทยไม่เข้าร่วม CPTPP จะตกชบวน! และเสียเปรียบประเทศเวียดนามในเรื่องการค้าและการลงทุนหรือไม่? น.ส.จิราพร กล่าวว่าเป็นเรื่องแบบนี้ที่การออกแบบประเทศซึ่งไม่เหมือนกัน อย่าลืมนะว่า

เวียดนามเป็นตลาดใหญ่ มีประชากรมากกว่าไทยกว่า 20 ล้านคน ต้นทุนค่าแรงงานในเวียดนามยังต่ำกว่าไทย ขณะเดียวกันเวียดนามมี FTA ครอบคลุมมากกว่าไทย (ไทย 18 ประเทศ/เวียดนาม 53 ประเทศ) สถานการณ์ทางการเมืองไม่มีการรัฐประหาร สิ่งสำคัญคือเวียดนามมีการปฏิรูปและไล่กฎหมายเก่า ๆ ที่โบราณล้าสมัย ช่วยให้เกิดความสะดวกรวดเร็วขึ้น และลดขั้นตอนความซับซ้อนในการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐ เมื่อลดขั้นตอนความซับซ้อนลงได้ จึงช่วยลดต้นทุนให้นักลงทุนได้ถึง 30%



ส่วนประเทศจีนก็เหมือนกับเขาพึ่งพา FTA น้อยมาก แต่ผู้นำจีนมีวิสัยทัศน์ ประกอบกับจีนเป็นตลาดขนาดใหญ่กว่า 1 พันล้านคน แล้วเร่งพัฒนาทางด้านอีคอมเมิร์ซ พัฒนาทางด้านเทคโนโลยี ทำให้ประเทศจีนเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วในช่วง 30-40 ปีที่ผ่านมา

ซึ่งทั้งหมดอยู่ที่การออกแบบประเทศของแต่ละประเทศ ที่มีหลายปัจจัยเข้ามาเกี่ยวข้อง

แต่ถ้าสำหรับประเทศไทยตอนนี้เรายังกังวลกันในเรื่องการเข้าร่วม CPTPP เนื่องจากเป็นความตกลงขนาดใหญ่และเปิดเสรีจริง ๆ จึงต้องมาตั้งหลักกันหลายประเด็น ทั้งเรื่องยูโอฟ 1991 (UPOV 1991) ซึ่งหลายฝ่ายมีความกังวลในเรื่องเมล็ดพันธุ์พืช สิทธิบัตรยา การค้า การบริการที่จะเปิดประเทศให้ต่างชาติเข้ามาทำธุรกิจแข่งขันกับคนไทย เข้ามาเทคโนโลยีธุรกิจของคนไทย ดังนั้นรัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา จึงควรไต่ตรองให้รอบคอบทั้งผลดี-ผลเสีย และคนไทยระดับกลาง-ล่าง มีความพร้อมที่จะแข่งขันกับต่างชาติหรือยัง.

จาก FTA - CPTPP

FTA (Free Trade Area) หรือเขตการค้าเสรี เป็นการทำความตกลงทางการค้าของประเทศ อาจเป็น 2 ประเทศ (ทวิภาคี) หรือเป็นกลุ่มประเทศ (พหุภาคี) ที่จะร่วมมือขจัดอุปสรรคทางการค้าทั้งที่เป็นภาษีศุลกากรและไม่ใช่อภาษีศุลกากร ปัจจุบันประเทศไทยมีข้อตกลง FTA กับ 18 ประเทศ จำนวน FTA 13 ฉบับ (เวียดนาม 53 ประเทศ 13 ฉบับ)

ต่อมา มี 11 ประเทศ + สหรัฐอเมริกา มีความสนใจทำข้อตกลงที่เรียกว่าอภิมหา FTA คือเป็นอะไรที่ใหญ่มากและเปิดเสรีจริงๆ (TPP) โดยไม่ใช่แค่เรื่องสินค้า แต่ครอบคลุมไปถึงภาคบริการ การลงทุน การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ-รัฐวิสาหกิจ การเคลื่อนย้ายนักธุรกิจ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน และสิ่งแวดล้อม แต่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐฯ ในอดีตไม่สนใจ TPP จึงล้มไป

แต่สมาชิก 11 ประเทศ เห็นว่าในเมื่อมีการเจรจาทำข้อตกลงกันไว้บ้างแล้ว จึงควรเดินหน้าเจรจาข้อตกลงกันต่อไป จึงกลายมาเป็น CPTPP ซึ่งในจำนวนสมาชิก 11 ประเทศ ที่ว่ากัน ประเทศไทยมี FTA อยู่แล้ว 9 ประเทศ ถ้าไทยเข้าร่วม CPTPP จะได้ตลาดใหม่เข้ามาอีก 2 ประเทศ คือ แคนาดา และเม็กซิโก

โอกาสและความท้าทายหากเข้าร่วม CPTPP

ไทยจะได้โอกาสอะไร

- ขยายตลาดคู่สมาชิก CPTPP ทั้งที่มี FTA แล้ว และยังไม่ มี FTA

- ดึงดูดการลงทุนสู่ไทยและเป็นฐานการผลิตในภูมิภาค โดยเฉพาะเมื่อเทียบกับประเทศศักยภาพใกล้เคียง

- รักษาความสามารถในการแข่งขันของไทยจากการยกระดับกฎเกณฑ์ทางการค้า

- ส่งเสริมให้ไทยอยู่ในห่วงโซ่อุปทาน/การผลิตในภูมิภาคและของโลก

- เพิ่มทางเลือกผู้บริโภค ได้สินค้าและบริการที่มีคุณภาพในราคาเหมาะสม

ไทยจะเจอความท้าทายอะไร

- เปิดตลาดสินค้าและบริการในระดับสูง

- เปิดตลาดจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐในโครงการวงเงินสูง

- การให้เสรีภาพแรงงานในการสมาคมและเจรจาต่อรอง

- เข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (UPOV1991)

- ห้ามเก็บภาษีศุลกากรสำหรับการส่งผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างถาวร

ข้อมูล : กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

จ่ายส่วนต่างข้าวเปลือกงวด 27 ข้าวโพดได้ด้วยโลละ 4 สตางค์

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า รัฐบาลที่ผ่านมาได้อนุมัติราคากลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 63/64 รอบที่ 1 งวดที่ 27 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 63/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยววันที่ 8-9 พ.ค.64 จำนวน 4 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียวเพราะราคาอ้างอิงต่ำกว่าราคาประกัน ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ได้จ่ายชดเชยเพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวแล้ว

โดยราคาอ้างอิงข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่อยู่ที่ตันละ 11,814.28 บาท ราคาประกันตันละ 14,000 บาท มีส่วนต่างตันละ 2,385.74 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า อ้างอิงตันละ 9,927.12 บาท ประกันตันละ 10,000 บาท มีส่วนต่างตันละ 672.88 บาท, ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี อ้างอิงตันละ 10,731.16 บาท ประกันตันละ 11,000 บาท มีส่วนต่างตันละ 268.84 บาท และข้าวเปลือกเหนียว อ้างอิงตันละ 10,880.46 บาท ประกันตันละ 12,000 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,119.54 บาท ส่งผลให้งวด 27 เกษตรกรได้รับเงินส่วนต่าง ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ สูงสุด 8,171.84 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า 20,186.40 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 6,721 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 21,112.64 บาท

นอกจากนี้ยังกำหนดราคาราคากลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 63/64 โดยมีมติให้จ่ายส่วนต่างงวดที่ 7 ให้กับผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวันเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.63 และระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยววันที่ 20 เม.ย.-19 พ.ค.64 อัตราเงินอุดหนุน (กท.) ละ 0.04 บาท เพราะราคาอ้างอิงต่ำกว่าราคาประกันที่กำหนด กก.ละ 8.50 บาท.



กรุงเทพธุรกิจ

เรารักอาเซียน

รศ.ดร.อภิรัตน์ พิษศิริ

ศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

www.cas.kku.ac.th

'เขื่อนน้ำโขง' ความมั่นคงทางอาหาร



น้ำในแม่น้ำโขงแห้งลงทุกวัน จนสันทรายโผล่ขึ้นกกลางน้ำหลายแห่งด้วยกัน และต่างคนต่างตั้งข้อสงสัย ซึ่งมีเหตุผลสนับสนุนความสงสัยว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นกับกระแสและปริมาณน้ำของแม่น้ำโขงนั้น เนื่องมาจากเขื่อนกั้นกักน้ำทั้งหลายที่อยู่ต้นน้ำ

ไม่เพียงว่า จะเป็นเขื่อนในประเทศจีนเท่านั้น แต่คงหมายความรวมถึงเขื่อนในลาว และกัมพูชา (เวียดนามเป็นประเทศท้ายน้ำก่อนแม่น้ำโขงจะไหลลงทะเล)

การสร้างเขื่อนหลายเขื่อน ในประเทศจีน(ปัจจุบันนับกันได้ 11 เขื่อน) อาจมีวัตถุประสงค์แตกต่างไปจากการสร้างเขื่อนใน ลาว และกัมพูชา อยู่บ้าง (ปัจจุบันแล้วเสร็จเพียง 2 เขื่อน)

นัยว่าเขื่อนในลาวและกัมพูชานั้นเป็นการสร้างเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเท่าที่ประเมินกันแล้ว พลังงานไฟฟ้าที่ได้จากเขื่อนในประเทศลาวและกัมพูชา น่าจะเกินความต้องการของประเทศที่มีประชากรน้อย

ลาวนั้นต้องการเขื่อนผลิตกระแสไฟฟ้า เพราะจะได้เริ่มใช้นโยบายการเป็นแหล่งแบตเตอรี่ของเอเชีย ส่วนเขื่อนในกัมพูชา สร้างขึ้นเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าส่งมาขายให้ประเทศไทยและเวียดนาม

ซึ่งหมายความว่าประเทศลาว และกัมพูชาจะเป็นเจ้าของพลังงานไฟฟ้าในอนาคต เพื่อเพื่อนบ้านใกล้เคียงจะได้ซื้อไปใช้ได้

ส่วนในประเทศจีนนั้นเท่าที่มีการวิเคราะห์ จีนมีวัตถุประสงค์ที่มากกว่าพลังงาน เพราะแหล่งเกษตรกรรมลุ่มแม่น้ำโขง เป็นปัจจัยที่สามารถสร้างอานาภาพทางการเมืองด้านความมั่นคงทางอาหาร และการควบคุมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้ในประเทศยังมีผลโดยตรงในการดูแลควบคุมทรัพยากรในประเทศท้ายน้ำ

การลงทุนของจีนเพื่อสร้างเขื่อน อาจเข้าใจได้ว่า เพื่อใช้ในการชลประทาน การจัดการน้ำและสร้างพลังงานและอาจส่งผลไปไกลได้ว่า จีนจะได้ประโยชน์จากแม่น้ำโขง (จีนเรียกว่าแม่น้ำล้านช้าง) มากกว่าเพราะการสร้างเขื่อนนั้นจะทำให้น้ำในแม่น้ำโขงซึ่งแต่เดิมไหลเชี่ยวและใช้ประโยชน์ได้ยากเพราะน้ำไหลเร็ว เมื่อฤดูน้ำหลากน้ำท่วม สองฝั่งแม่น้ำล้านช้างในประเทศจีน การใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงทำได้ไม่เต็มที่

เมื่อจีนสามารถควบคุมกระแสการไหลของแม่น้ำโขงได้แล้ว จะสามารถเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร และการบริหารจัดการ การขนส่งทางน้ำก็จะสะดวกขึ้น เมื่อจีนพัฒนาลุ่มน้ำล้านช้างได้ การที่จีนจะเป็นผู้นำทางการอาหารจึงไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป เพราะเท่ากับว่ามีแหล่งเก็บน้ำที่ใช้สำหรับการเพาะปลูกในประเทศจีนตอนใต้เพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพของการกักเก็บน้ำของเขื่อนที่จีนได้สร้างไว้ ถึง 11 เขื่อนนั้นเหลือคณานับ ชาวบางกระแสรายงานว่าแต่ละเขื่อนมีอ่างกักเก็บน้ำได้หลายล้านลูกบาศก์เมตร รวมกันแล้วถึงล้านล้านลูกบาศก์เมตร



กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: อังคาร 18 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11860

หน้า: 16(ซ้าย)

Col.Inch: 47.42 Ad Value: 66,388

PRValue (x3): 199,164

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เรารักอาเซียน: 'เขื่อนน้ำโขง' ความมั่นคงทางอาหาร

ข้อเท็จจริงได้มีการสำรวจไว้อย่างเป็นทางการ แม่น้ำโขงสามารถหล่อเลี้ยงชีวิตของผู้คน ที่อยู่ในแถบลุ่มน้ำโขงถึง 250 ล้านคน ซึ่งเป็นคนจีนเพียงครึ่งเดียว ดังนั้น การที่ประเทศจีนสร้างเขื่อน จึงมีปัจจัยที่แทรกซ้อนอยู่ด้วย คือเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร

ถ้าเป็นจริงตามที่ตั้งข้อสงสัยข้างต้น เกษตรกรในลุ่มน้ำโขงนอกประเทศจีน คงจะตกที่นั่งลำบาก เพราะเมื่อประเทศจีน ควบคุมแหล่งทรัพยากรน้ำได้ เท่ากับเป็นการใช้เขื่อน ควบคุมการเกษตรกรรม ในประเทศตอนล่างของลุ่มน้ำโขง ปกติแล้วประเทศในลุ่มน้ำโขงที่เรารู้จักกันอยู่นี้ ใช้น้ำจากแม่น้ำโขง เพื่อสร้างความกินดีอยู่ดี ให้กับประชากร ที่อยู่ในอนุภูมิภาค เมื่อกระแสน้ำถูกควบคุมได้ การเกษตรก็เหมือนถูกควบคุมโดยปริยาย ซึ่งหมายความว่า ประเทศต้นน้ำที่ได้เก็บกักน้ำเอาไว้ สามารถ ดูแล และควบคุม การเกษตรกรรม ตาม แผนการตลาดของประเทศต้นน้ำได้อย่างเบ็ดเสร็จ

ประเทศในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ควรจะร่วมมือกันในเรื่องการเกษตรได้มากกว่าปัจจุบัน เพราะแม้ในปัจจุบันทางฝ่ายประเทศจีน จะแจ้งให้ คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขงทราบถึงการควบคุมดูแลน้ำที่ต้นน้ำของประเทศจีน แต่การปิดหรือเปิดเขื่อน ก็ยังอยู่ที่ความจำเป็นของฝ่ายจีน ถ้าให้ตีควรมีคณะกรรมการที่ประสานประโยชน์ร่วมกันของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคในเรื่องการสร้างและบริหารเขื่อน เมื่อต้องการน้ำประเทศท้ายเขื่อนก็ควรจะได้รับน้ำ ส่วนเรื่องของการพลังงาน คงต้องปล่อยให้เป็นเรื่องของประเทศผู้ผลิตว่าจะใช้ประโยชน์อย่างไร



นายนิรันดร์ ปันทะนันทน์ อายุ 42 ปี ผู้จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แปรรูป บางกระทุ่ม หมู่ 6 บ้านโจงใต้ ต.โคกสลด อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก เปิดเผยถึงจุดเริ่มต้นการแปรรูปฟักข้าวว่า เมื่อก่อนทำงานเป็นเซลล์อินเจเนียร์ อยู่ จ.ระยอง จนเมื่อ 2 ปีที่ผ่านมาได้กลับมาบ้านเพื่อดูแลพ่อแม่ จึงคิดอยากจะทำอาชีพทำที่พ่อแม่ได้อยู่กับครอบครัว จึงศึกษาเรื่องช่องทางทำธุรกิจ ประกอบกับอาชีพดั้งเดิมของพ่อ-แม่เป็นเกษตรกรอยู่แล้ว ปลูกพวกสมุนไพรต่าง ๆ รวมถึงฟักข้าว ซึ่งเป็นพืชพื้นถิ่นตระกูลเดียวกับมะระมีคุณประโยชน์ให้วิตามินสูง จึงเริ่มศึกษาเรื่องฟักข้าวจนพบว่าสามารถต่อยอดนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มได้หลากหลาย

“จึงสรุปได้ว่าจะแปรรูปฟักข้าวนี้ละก็เริ่มศึกษาหาข้อมูลวิธีการแปรรูป โดยใช้ฟักข้าวในสวนของพ่อ-แม่ที่ปลูกไว้พื้นที่ประมาณ 50 ตารางวาเป็นวัตถุดิบ เริ่มทดลองแปรรูปฟักข้าว เป็นสบู่ และใช้ดอกของข้าวหอมมะลิที่ปลูกพิเศษสกัดเป็นกลิ่นจนได้สบู่ที่มีวิตามินหลากหลาย มีกลิ่นหอมเริ่มต้นจำหน่ายเมื่อ 2 ปีที่แล้ว ปรากฏว่าได้ผลตอบรับดีมาก ช่วงที่เพิ่งที่สุดเคยขายสบู่ได้ถึง 3,000 ก้อน ในราคาขายปลีกก้อนละ 120 บาท ขายส่งก้อนละ 70 บาท ตั้งแต่เริ่มมาก็ไม่หยุดที่จะคิดแปรรูปฟักข้าว เลยศึกษาเรื่อยมาจนแปรรูปเป็นผงฟักข้าวและน้ำมันฟักข้าวสำหรับ ผงฟักข้าว แปรรูปไว้กินเองในครัวเรือนเท่านั้นยังไม่มีการวิจัย

ออกมาว่า มีวิตามินซีสูงกว่ามะนาวถึง 20 เท่า และมีวิตามิน บี และ อี มากกว่าแครอท ถึง 70 เท่า ซึ่งนับได้ว่ามีวิตามินที่สูงมาก ได้มีตัวแทนบริษัทจากประเทศแคนาดาติดต่อมาทางกลุ่มเพื่อขอทำ MOU ร่วมกัน โดยให้กลุ่มฯ ผลิตน้ำมันฟักข้าว ส่งออกให้ราคา ก่อนข้างสูงถึง ลิตรละ 15,000 บาท ซึ่งกลุ่มฯ ได้สกัดและส่งออกไปประเทศแคนาดาเรื่อยมาสร้างรายได้ให้กลุ่มเป็นกอบเป็นกำ” นายนิรันดร์ กล่าว

นายนิรันดร์ เปิดเผยต่ออีกว่า สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป เกษตรอินทรีย์ บางกระทุ่ม มีสมาชิก 19 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุในชุมชนที่ปลูกพืชสมุนไพรอยู่แล้ว อาทิ ทองพันชั่ง ว่านหางจระเข้ ขมิ้นดำ/

ชาว กระชายดำ วานซัทมดลูก และใช้เวลาว่าง จากทำอาชีพหลักมาแปรรูปฟักข้าวส่งขาย ที่ ผ่านมาในช่วงที่ขายดีสุด สร้างรายได้ถึง

130,000 บาทต่อเดือน จนกระทั่งเกิดการระบาดของโควิด ทำให้รายได้ลดลงเหลือ 2-4 หมื่นบาทต่อ

เดือน ตอนนี้กระแสการท่องเที่ยวพีชผักสมุนไพร กลับมาดังอีกครั้ง เพราะกลัวโควิด ทำให้คน เชื่องานวิจัยว่า หากไม่อยากเป็นหวัด ให้ทาน ผักที่มีวิตามินซีสูง ซึ่งฟักข้าวก็เป็น ผักที่มีวิตามินซีสูง คนจึงเริ่มหันมาสนใจ มากขึ้น

กลุ่มขออยากให้มีส่วนราชการเข้ามา แนะนำเกี่ยวกับการสกัดฟักข้าวเป็นแคปซูล เพราะถ้าสามารถแปรรูปและวางจำหน่ายได้ ประชาชนทั่วไปจะได้บริโภคผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติที่อุดมไปด้วยคุณประโยชน์ และ วิตามินมากมาย ซึ่งในอนาคตกลุ่มฯจะเปิด เป็นศูนย์การเรียนรู้ให้คนทั่วไปได้มาศึกษาวิธี การแปรรูป เพื่อนำไปต่อยอดสร้างรายได้ให้ กับครอบครัวต่อไป ประชาชนท่านใดที่สนใจ อยากจะศึกษาดูงาน เรียนรู้ หรือให้คำแนะนำ ในการแปรรูปฟักข้าว ติดต่อได้ที่กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนเกษตรอินทรีย์แปรรูป บางกระทู้ โทร. 08-0671-9789.

รณส อุนุติชฎ ราชงาน

ธุรกิจเกษตรฮอต! จัดตั้งใหม่สูงสุด

นายทศพล หังสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์แนวโน้มธุรกิจจากสถิติการจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจ พบว่า ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเกษตรเติบโตสูงสุดในไตรมาสแรกปี 64 โดยธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 5 อันดับแรกที่จะจดทะเบียนจัดตั้งใหม่สูงสุด ได้แก่ ธุรกิจให้เช่าและทำให้เช่าแบบกึ่งซึ่งเครื่องจักรและอุปกรณ์ทางการเกษตร และการป่าไม้ เช่น บริการให้เช่ารถแทรกเตอร์ รถแบ็กโฮ เครื่องจักร เครื่องทุ่นแรง และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเกษตร ซึ่งใหม่ 70 ราย เพิ่มขึ้นถึง 69 เท่า จากไตรมาสแรกที่ผ่านมา 2.ธุรกิจปลูกข้าวเจ้า ซึ่งใหม่ 499 ราย เพิ่มขึ้น 54 เท่า 3.ธุรกิจสนับสนุนการผลิตพืชผลซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น เช่น การเตรียมพื้นที่เพาะปลูกการให้ปุ๋ยการดูแลรักษาที่ดินให้อยู่ในสภาพดีเพื่อการใช้งานทางการเกษตร 367 ราย เพิ่มขึ้น 32 เท่า 4.ธุรกิจปลูกมันสำปะหลัง 33 ราย เพิ่มขึ้น 32 เท่า และ 5.ธุรกิจควบคุมแมลงและสัตว์ศัตรูพืช 19 ราย เพิ่มขึ้น 23 เท่า

สาเหตุที่ทำให้ธุรกิจดังกล่าวขยายตัวเพิ่มขึ้นมากเพราะอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่วนมากเป็นขนาดกลางถึงเล็ก ทำให้เกษตรกรไม่สามารถลงทุนซื้อนวัตกรรมได้ จึงเกิดเป็นแพคเกจบริการทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าเป็นน ักกรรมด้านการเกษตร เช่น ระบบของโดรน ฝ่นปุ๋ย ฝ่นยาฆ่าแมลง ระบบจอมเครื่องจักรด้านการเกษตร ฯลฯ รวมถึง บริการแพลตฟอร์มขายผลผลิตการเกษตรออนไลน์ที่ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึง ผู้บริโภคโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางแก้ปัญหาการราคาผลผลิต และช่วย เชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้บริโภค โรงงาน หรือร้านอาหาร

และเดิวกันรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการจดทะเบียนจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนเป็นนิติบุคคล ซึ่งจะได้รับสิทธิประโยชน์จากภาครัฐเพิ่มขึ้น ซึ่งแนวทางเหล่านี้จะตอบโจทย์กับกลุ่มคนที่เข้าสู่วงการเกษตร และต้องการยกระดับการ เกษตรของไทยด้วยการสร้างสตาร์ทอัพด้านการเกษตร ที่มุ่งการใช้เทคโนโลยี เชิงลึก ทำให้เกิดรูปแบบธุรกิจแนวทางใหม่ และเติบโตอย่างก้าวกระโดด

นายทศพลกล่าวต่อว่า จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กรมได้เปิด คอร์สอบรมการค้าขายผ่านออนไลน์โดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยอบรมผ่าน ZOOM ใน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร "มีคุณภาพยุค New Normal ปรับตัวอย่างไรให้รอด รุ่น 2" อบรมวันที่ 20-21 พ.ค. นี้ และหลักสูตร "ก้าวถูกทิศ ผลิตธุรกิจ ออนไลน์ ยุค New Normal" วันที่ 24-25 พ.ค. นี้ สมัครได้จนถึง วันที่ 18 พ.ค. นี้ ที่ www.dbd.go.th สอบถามโทร. 0-2547-6959.



สวนส้มโอระวังซีกลาก

ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน กรมวิชาการเกษตร เตือนชาวสวนส้มโอ เตรียมรับมือ โรคแคงเกอร์ หรือ โรคซีกลาก ที่เกิดจากแบคทีเรีย เพราะมีการระบาดมากในช่วงฝนตกชุก...ยิ่งการปลูกส้มโอเพื่อส่งออก ยิ่งต้องระวังเป็นพิเศษเพราะหลายประเทศมักกักป้องกันโรคแคงเกอร์อย่างเคร่งครัด เป็นโรคที่มักพบในระยะต้นส้มโอติดผล

อาการบนใบ เริ่มแรกมีแผลจุดดำน้ำ ต่อมาแผลขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูนฟูขึ้นคล้ายฟองน้ำสีเหลืองอ่อน จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็งมีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบแผลมีวงสีเหลืองล้อมรอบ...อาการบนกิ่งคล้ายที่ใบแต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตกแข็งเป็นสีน้ำตาลขยายรอบกิ่งหรือตามความยาวกิ่ง รูปปร่างแผลไม่แน่นอน

ส่วนอาการบนผลจะคล้ายอาการบนใบแต่จะเกิดแผลเดี่ยวกลมฝังลึกลงไปบนผิว ผลจะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ มีวงสีเหลืองล้อมรอบ บางครั้งพบผลส้มโอปริแตกตามรอยแผล กรณีเกิดโรคในระยะผลอ่อนอาจส่งผลทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลร่วงได้

หากพบต้นส้มโอที่แสดงอาการของโรค ให้เกษตรกรตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค เก็บเศษซากพืชที่ร่วงหล่น และกำจัดวัชพืชในแปลงนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกทันที จากนั้นให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชกลุ่ม



สารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิ้ลยูที หรือ คิวปริคออกไซด์ 86.2% ดับเบิ้ลยูจี หรือ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% ดับเบิ้ลยูที ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน 2-3 ครั้ง และควรเลือกใช้กิ่งพันธุ์

จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการระบาดของโรค ใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ และหลีกเลี่ยงการนำกิ่งพันธุ์จากต้นที่เป็นโรคมารูปลูก

และในระยะที่ต้นส้มโอแตกใบอ่อน ให้กำจัดหนอนชอนใบที่เป็นพาหะเชื้อก่อโรค หากพบให้พ่นด้วย บีโครเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี หรือ โคโลไทอะนิน 16% เอสจี หรือ อิมิตา โกลพรีด 70% ดับเบิ้ลยูจี หรือ ไทอะมีทอกแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วทั้งหลังใบและหน้าใบ

กรณียังพบว่ามีการระบาดของหนอนชอนใบให้พ่นซ้ำได้ และควรทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์ทางการเกษตรที่ใช้กับต้นเป็นโรคก่อนนำไปกลับมาใช้ใหม่กับต้นปกติทุกครั้ง.

ส-ล-ด

โคนง นา ประเวศ-ลาดกระบัง สร้างชีวิตใหม่ประชาชน-คนติดยา

นายเกรียงยศ สุดลาภา รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการ โคนง นา พื้นที่เขตประเวศ และลาดกระบัง โดยมีนายวรเศรษฐ์ วิศาลศักดิ์ ผู้อำนวยการเขตประเวศ นายชนะสิทธิ์ เมธพันธ์เมือง ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง ผู้บริหารเขตประเวศ ผู้บริหารเขตลาดกระบัง บ้านพิชิตใจ ร่วมให้ข้อมูล

สำหรับโครงการ โคนง นา เป็นการจัดพื้นที่เพื่อการเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 มาสืบสาน รักษา และต่อยอด พัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบด้านการเกษตร รวมทั้งให้เป็นพื้นที่บำบัดรักษาและฟื้นฟู ด้วยการเรียนรู้หรือฝึกอาชีพด้านการเกษตร เพื่อให้ผู้ที่เข้ามารับการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพเนื่องจากการใช้หรือเสพยาเสพติด หรือผู้ที่พันโทษ ได้ศึกษาเรียนรู้หรือฝึกอาชีพ เพื่อออกไปประกอบอาชีพ มีรายได้เลี้ยงตนเองและ

ครอบครัว ไม่กลับไปเกี่ยวข้องกับยาเสพติดอีก

โครงการ โคนง นา “สวนเกษตรพิชิตใจ” เขตประเวศ ตั้งอยู่บริเวณบ้านพิชิตใจ รพ.สิรินธร พื้นที่ 10 ไร่ เดิมมีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมการเกษตรในโรงเรียน มีพื้นที่ บ่อน้ำ คุน้ำ มีดินทุนแหล่งน้ำอย่างเพียงพอ รวมทั้งมีอาคารที่สามารถปรับปรุงให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ในอนาคตได้ ปัจจุบันมีการปลูกผัก พืชสมุนไพร และผลไม้ ในโครงการหลายประเภท ผู้เข้าร่วมโครงการมีทั้งประชาชนทั่วไปและผู้เข้ามารับการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพจากการใช้หรือเสพยาเสพติด ในส่วนของโครงการ “โคนง นา แห่งน้ำใจและความหวัง กรมราชทัณฑ์” เขตลาดกระบัง ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าสำนักงานเขตลาดกระบัง พื้นที่โครงการ 1 ไร่ 2 งาน อยู่ระหว่างการปรับปรุงพื้นที่แบ่งเป็นอาคาร (โรงเห็ด โรงเลี้ยงไก่ โรงเลี้ยงไส้เดือน) ปลูกสัตว์ ปลูกพืชผักผลไม้ นาข้าว คุน้ำ และที่พักผ่อนหย่อนใจ ผู้เข้าร่วมโครงการมีทั้งประชาชนทั่วไปและผู้ที่พักโทษ