



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสิงสาง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า18...	แนวหน้า
2. สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเชีย...	ไทยโพสต์
3. สศก.นำร่องโครงการ SAS-PSA พื้นที่แห่งแรกของไทย ปักหมุด ฉะเชิงเทรา...	ไทยโพสต์
4. สศก. ทิวเข้้ม เปิดอบรมปีที่ 2 ศกอ. ด้วยหลักสูตร 9 ฐานความรู้ สร้างโค้ช...	ข่าวสด
5. ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสิงสาง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า...	naewna.com
6. สศท.7 โข้วแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ศกอ. จ.สุพรรณบุรี ดึงเทคโนโลยีเพิ่ม...	thainews.prd.go.th
7. เร่งนำเข้าวัคซีน6หมื่นโดสสกัดโรคล้มปัสกินในโค-กระบือ	แนวหน้า
8. สก๊ปปพิเศษ: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก เตรียมความพร้อมจัดตั้งกลุ่ม...	แนวหน้า
9. ส่งตรงผลไม้คุณภาพในงาน'คัดไทย ผลไม้ไทย'	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ประภัตร'เร่งคุมยบยั้งล้มปัสกิน!	ไทยโพสต์
12. เกษตรแปรรูปรัฐ จี้แก้ปมร้อน 3 ปีจ้ยลบลุดส่งออก	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14637 หน้า : 8(บนขวา)

หัวข้อข่าว : ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสียงสูง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า18...

ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสียงสูง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า18ล้านบาท

นางศุภาวิทย์ฯ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จังหวัดนครราชสีมา มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาผลิตสินค้าเกษตรที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนสูง และคุ้มค่าแก่เกษตรกรมีตลาดรองรับ โดยสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และให้เกษตรกรเป็นผู้บริหารจัดการ แบบครบวงจรทั้งด้านการผลิต แปรรูปและการตลาดได้

จากการลงพื้นที่ของสศท.5 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง ตำบลสุขใหญ่ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา นับเป็นกลุ่มตัวอย่างที่เข้มแข็งและประสบความสำเร็จ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 มีพื้นที่ปลูกประมาณ 700 ไร่ ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 100 ราย ซึ่งทางกลุ่มวิสาหกิจฯ มีการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง และวางแผนการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ ผลผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP รวมถึงมีโรงคัดบรรจุตามระบบ GMP เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค สำหรับด้านการผลิต พบว่า ปี 2563 มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,632 บาท/ไร่/ปี (ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 8-10 เดือน) ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,219 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 48,795 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 25,163 บาท/ไร่/ปี ทั้งนี้หากคิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มจะได้กำไร 15 ล้านบาท/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ 19 พฤษภาคม 2564 แบ่งเป็น 4เกรด คือ เกรด Jumbo ราคาอยู่ที่ 50 บาท/หวี (น้ำหนัก 4 กิโลกรัมขึ้นไป/หวี) เกรด A ราคาอยู่ที่ 41 บาท/หวี (น้ำหนัก 2.2-4 กิโลกรัม/หวี) เกรด B ราคาอยู่ที่ 30 บาท/หวี (น้ำหนัก 1.8-2.2 กิโลกรัม/หวี) ส่วนกล้วยหอมทองแบบดกเกรด ราคาอยู่ที่ 10 บาท/กิโลกรัม (น้ำหนักต่ำกว่า 1.8 กิโลกรัม/หวี)

โดยปี 2563 ที่ผ่านมา จังหวัดนครราชสีมา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ได้สนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลสุขใหญ่ ลงนามสัญญาซื้อขาย กล้วยหอมทอง (MOU) กับบริษัท ลิงฟรุทส์ จำกัด ระยะเวลา 5 ปี (ปี 2563-2565) จากการลงนามในครั้งนี้

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา และบริษัท ลิงฟรุทส์ จำกัด ได้สนับสนุน องค์ความรู้ด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจฯ อาทิ ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม ด้านวิชาการด้านการผลิต เพื่อให้ได้คุณภาพตรงกับความต้องการตลาด โดยเน้นย้ำอาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงมือผู้บริโภค

สำหรับผลผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มวิสาหกิจฯ ส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายให้กับบริษัทลิ่งฟรุทส์ จำกัด เพื่อทำการคัดเกรด และบรรจุภัณฑ์ (Packaging) จำหน่ายไปยังตลาด Modern Trade เช่น Tesco Lotus Makro และ 7-Eleven รวมทั้งจำหน่ายผลผลิตให้กับบริษัท บานาน่า เจ อាំเออป็องซัย จังหวัดนครราชสีมา ส่วนผลผลิตร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น และจีน ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ ยังมีการแปรรูปผลผลิตเป็นกล้วยตาก ภายใต้แบรนด์ “ไทยดง (Thaidong)” เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

สำหรับทิศทางการบริหารจัดการของกลุ่มวิสาหกิจฯ มีแนวโน้มจะขยายพื้นที่ปลูกและตั้งเป้าเพิ่มจำนวนสมาชิกอีก 100 ราย เพื่อรองรับความต้องการของตลาด เนื่องจากตลาดกล้วยหอมคุณภาพยังเปิดกว้าง และผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายสมศักดิ์ แสงรัมย์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลสุขใหญ่ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา โทร. 05-9720-0778 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร. 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเชีย...

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8961 หน้า : 6(บน)

สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเชีย – แปะซิฟิก มุ่งสู่ปี 2030



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 (The Food Security Roadmap towards 2030) เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา สศก. ได้ร่วมประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมี Mr.Philip Houlding ผู้อำนวยการกองนโยบายระหว่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานของนิวซีแลนด์ ในฐานะเจ้าภาพการประชุมเอเปคปี 2564 เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจเพื่อหารือเกี่ยวกับการพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 สำหรับสมาชิกเอเปคในการพัฒนาการดำเนินงาน

ด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19

สำหรับแผนพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 กำหนดวัตถุประสงค์ 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) เพิ่มการผลิตอาหารในปริมาณที่เพียงพอมีคุณภาพที่เหมาะสมและมีคุณค่าทางโภชนาการในภูมิภาค 2) ตอบสนองต่อความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) อำนวยความสะดวกทางการค้าการลงทุนและหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ 4) เพิ่มการมีส่วนร่วมในระบบอาหาร โดยส่งเสริมความก้าวหน้าในการสร้างโอกาสในด้านต่างๆ 5) เพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานอาหารของภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก และ 6) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ทางนิวซีแลนด์ยังได้กำหนดจัดสัมมนาในรูปแบบออนไลน์ เพื่อหารือใน 4 หัวข้อหลัก คือ 1) การสร้างความยืดหยุ่นในระบบอาหารของเอเปค เพื่อลดผลกระทบและสามารถรับมือจากแรงกดดัน ความตึงเครียดจากปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ 2) การส่งเสริมระบบอาหารแบบองค์รวมสำหรับ SMEs สตรีและชนพื้นเมือง 3) การเพิ่มผลผลิตประสิทธิภาพและนวัตกรรม และ 4) กำหนดเป้าหมายที่ชาญฉลาดและการติดตามการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางเจ้าภาพนิวซีแลนด์ จะนำผลลัพธ์ที่ได้จากการหารือ และข้อเสนอแนะจากการสัมมนา ไปกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อพัฒนาเป็นแผนงานความมั่นคงอาหาร โดยจะมีการรับรองแผนงาน

ความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 หรือ ปี พ.ศ. 2573 ในการประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ที่จะถึงต่อไป การประชุมฯ ดังกล่าว เป็นโอกาสอันดีของไทยในฐานะสมาชิกเอเปคและรองประธานการประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารเอเปค (APEC Policy Partnership on Food Security Meeting : PPFs) ในปี 2564 อีกทั้งจะเป็นประธาน PPFs ในปี 2565 ในการร่วมพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ให้แล้วเสร็จ

โดยประเด็นที่ไทยควรผลักดันเพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค ที่สำคัญ คือ การขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy รวมถึงนโยบาย “3S” ของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งเรื่อง Safety ความปลอดภัยของอาหาร Security ความมั่นคงของภาคการเกษตรและอาหาร และ Sustainability ความยั่งยืนของภาคการเกษตร รวมทั้งการให้ความร่วมมือกับอาเซียนและนานาประเทศ เพื่อฝ่าวิกฤตโควิด-19 และวิกฤตเศรษฐกิจโลกของภาคเกษตร รวมถึงความพร้อมที่จะเป็นเจ้าภาพเอเปคปี 2565 ต่อไป เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สศก.นำร่องโครงการ SAS-PSA พื้นที่แห่งแรกของไทย ปักหมุด ฉะเชิงเทรา...

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8961 หน้า : 6(ล่างขวา)

สศก.นำร่องโครงการ SAS-PSA พื้นที่แห่งแรกของไทย ปักหมุด ฉะเชิงเทรา 5 อำเภอ สำรองพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหารตามเป้า SDGs

นายพลเชษฐ์ ตราโช
รองเลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นการนำร่อง ครั้งแรก ตามโครงการ Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region หรือ โครงการ SAS-PSA ซึ่ง สศก. โดยสำนักงานเลขานุการ AFSIS หรือ ASEAN Food

Security Information System ได้ร่วมกับ กระทรวง เกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ดำเนิน โครงการฯ เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมการสำรวจ การเกษตรแบบยั่งยืน ตามตัวชี้วัดขององค์การ สหประชาชาติ (UN) SDGs 2.4.1 Proportion of Agricultural Area under Productive and Sustainable Agriculture ซึ่งหมายถึงสัดส่วนของ เนื้อที่เกษตรที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและ ยั่งยืนต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมด รวมถึงใช้เป็นฐาน ข้อมูลให้แก่ภาครัฐ และผู้วางนโยบายด้านการเกษตร การลงพื้นที่ในครั้งนี้ นับเป็นการนำร่อง สำรวจครั้งแรกในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีการผลิตสินค้าเกษตรที่



หลากหลาย ทั้งพืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ และประมง โดยคัดเลือก อำเภอที่มีจำนวนประชากร เกษตรมากที่สุด 5 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม (ต.บ้านช่อง) อ.สนามชัยเขต (ต.ท่ากระดาน) อ.บางน้ำเปรี้ยว (ต.หมอนทอง) อ.เมืองฉะเชิงเทรา (ต.บางเตย) และ อ.บ้านโพธิ์ (ต.สิบเอ็ดศอก) รวมจำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 240 ราย เพื่อเก็บข้อมูลพื้นที่ เกษตรกรรมยั่งยืน ในช่วงเดือน มีนาคม - เมษายน 2564 ซึ่ง

จะครอบคลุมการสำรวจทั้ง 3 มิติ ประกอบด้วย มิติด้านเศรษฐกิจ อาทิ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การเพาะปลูกพืช ผลผลิต มิติสิ่งแวดล้อม อาทิ ปัญหาในพื้นที่ การใช้ทรัพยากรดินและน้ำ การใช้ ปุ๋ยและสารเคมี และ มิติทางสังคม อาทิ การใช้ แรงงานภาคเกษตร การจ่ายค่าตอบแทน ปัญหา การขาดแคลนอาหาร และการถือครองที่ดินของ เกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ ยังสำรวจถึงผล กระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส โควิด - 19 ที่เกษตรกรต้องพบเจอในช่วงของการ แพร่ระบาดที่ผ่านมาด้วยเช่นกัน

“จากรายงานขององค์การอาหารและเกษตร แห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ระบุว่า ปัจจุบัน ไทย

มีจำนวนผู้อดอยากทั่วโลกอยู่ที่ร้อยละ 9 ซึ่งมีระดับ ความอดอยากทั่วโลกมากกว่าร้อยละ 5 ที่ UN กำหนด ดังนั้น ไทยจะต้องรายงานผลความก้าวหน้า ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ต่อ UN ภายในปี 2573 โดยการ ลงพื้นที่นำร่องสำรวจในครั้งนี้ เราแบ่งทีมเป็น 7 สาย สำรวจทั้ง 5 อำเภอ ซึ่งผลสำรวจที่ได้จาก การลงพื้นที่ จะวิเคราะห์ตามระเบียบวิธี ของ FAO และที่สำคัญจะเป็นแนวทาง หลักในการขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุม ทั่วประเทศในระยะต่อไป ซึ่งการรายงานผล จะรายงานในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ เกษตรกรรม 3 รูปแบบ ได้แก่ ยั่งยืน ไม่ยั่งยืน และยอมรับได้ อย่างไรก็ตามที่ ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่ง ชาติฉบับที่ 12 โดยได้ผลักดันการดำเนิน งานตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 มาอย่าง ต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 - 2563 ในการดำ เนินการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนรวมกว่า 4.38 ล้านไร่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ โครงการ SAS-PSA มีกำหนด ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี 8 เดือน (26 มีนาคม 2563 - 25 พฤศจิกายน 2565) โดยนำร่องใน 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : สศก. ทิวเข้ม เปิดอบรมปีที่ 2 ศกอ. ด้วยหลักสูตร 9 ฐานความรู้ สร้างได้...

วันพุธที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11137 หน้า : 10(ล่างซ้าย)

สศก.นำร่องโครงการ SAS-PSA พื้นที่แห่งแรกของไทย ปักหมุด ฉะเชิงเทรา 5 อำเภอ สำรองพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหารตามเป้า SDGs

นายพลเชษฐ์ ตราโช
รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นการนำร่องครั้งแรก ตามโครงการ Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region หรือ โครงการ SAS-PSA ซึ่ง สศก. โดยสำนักงานเลขานุการ AFSIS หรือ ASEAN Food

Security Information System ได้ร่วมกับ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ดำเนินโครงการฯ เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมการสำรวจการเกษตรแบบยั่งยืน ตามตัวชี้วัดขององค์การสหประชาชาติ (UN) SDGs 2.4.1 Proportion of Agricultural Area under Productive and Sustainable Agriculture ซึ่งหมายถึงสัดส่วนเนื้อที่เกษตรที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมด รวมถึงใช้เป็นฐานข้อมูลให้แก่ภาครัฐ และผู้วางนโยบายด้านการเกษตร การลงพื้นที่ในครั้งนี้ นับเป็นการนำร่องสำรวจครั้งแรกในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีการผลิตสินค้าเกษตรที่



หลากหลาย ทั้งพืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ และประมง โดยคัดเลือกอำเภอที่มีจำนวนประชากรเกษตรมากที่สุด 5 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม (ต.บ้านช่อง) อ.สนามชัยเขต (ต.ท่ากระดาน) อ.บางน้ำเปรี้ยว (ต.หมอนทอง) อ.เมืองฉะเชิงเทรา (ต.บางเตย) และ อ.บ้านโพธิ์ (ต.สิบเอ็ดศอก) รวมจำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 240 ราย เพื่อเก็บข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ในช่วงเดือน มีนาคม - เมษายน 2564 ซึ่ง

จะครอบคลุมการสำรวจทั้ง 3 มิติ ประกอบด้วย มิติด้านเศรษฐกิจ อาทิ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การเพาะปลูกพืช ผลผลิต มิติสิ่งแวดล้อม อาทิ ปัญหาในพื้นที่ การใช้ทรัพยากรดินและน้ำ การใช้ปุ๋ยและสารเคมี และ มิติทางสังคม อาทิ การใช้แรงงานภาคเกษตร การจ่ายค่าตอบแทน ปัญหาการขาดแคลนอาหาร และการถือครองที่ดินของเกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ ยังสำรวจถึงผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด - 19 ที่เกษตรกรต้องพบเจอในช่วงของการแพร่ระบาดที่ผ่านมาด้วยเช่นกัน

“จากรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ระบุว่า ปัจจุบัน ไทย

มีจำนวนผู้อดอยากทั่วโลกอยู่ที่ร้อยละ 9 ซึ่งมีระดับความอดอยากทั่วโลกมากกว่าร้อยละ 5 ที่ UN กำหนด ดังนั้น ไทยจะต้องรายงานผลความก้าวหน้าในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ต่อ UN ภายในปี 2573 โดยการลงพื้นที่นำร่องสำรวจในครั้งนี้ เราแบ่งทีมเป็น 7 สายสำรวจทั้ง 5 อำเภอ ซึ่งผลสำรวจที่ได้จากการลงพื้นที่ จะวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีของ FAO และที่สำคัญจะเป็นแนวทางหลักในการขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่วประเทศในระยะต่อไป ซึ่งการรายงานผลจะรายงานในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรกรรม 3 รูปแบบ ได้แก่ ยั่งยืน ไม่ยั่งยืน และยอมรับได้ อย่างไรก็ตามที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดยได้ผลักดันการดำเนินงานตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 - 2563 ในการดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนรวมกว่า 4.38 ล้านไร่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ โครงการ SAS-PSA มีกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี 8 เดือน (26 มีนาคม 2563 - 25 พฤศจิกายน 2565) โดยนำร่องใน 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย กัมพูชา และลาว ในส่วนของประเทศไทย ภายในเดือนกรกฎาคม 2564 และจัดทำรายงานผลการสำรวจให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2564 ก่อนเตรียมขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่วประเทศในระยะต่อไป





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสิงสาง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า...

อันหนึ่ง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

🏠 [สมัคร](#) - [ข่าวเด่น](#) - [พระราชสำนัก](#) - [การเมือง](#) - [โลดสู่อีก](#) - [สายบุญกรรม](#) - [กมท.](#) - [ในประเทศ](#) - [เกษตร](#) - [ต่างประเทศ](#) - [กีฬา](#) - [ผู้หญิง](#) - [บันเทิง](#) - [ยานยนต์](#) - [Like share](#)

หน้าแรก / ในประเทศ

ผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยหอมทองเสิงสาง เพิ่มมูลค่าสร้างกำไรปีละกว่า18ล้านบาท

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564, 06:00 น.

กล้วยหอมทองเสิงสาง

[👍 ๙๙](#)
[🗨️ ๓](#)
[💬 แชร์](#)
[📧 อีเมล](#)
[📄 ๓](#)
[📄 ๓](#)

นางสุรียห์ พันธ์
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สทพ.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สทก.)
เปิดเผยว่า
จังหวัดนครราชสีมา
มีพื้นที่ปลูกประมาณ
700 ไร่
ปัจจุบันมีผลผลิตกล้วยหอมทอง
100 ราย
ซึ่งทางกลุ่มวิสาหกิจ
มีการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง
และวางแผนการผลิตและการตลาดอย่างเป็น
ระบบ
ผลผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP
รวมถึงมีโรงคัดบรรจุมาตรฐาน GMP
เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ
และปลอดภัยต่อผู้บริโภค
สำหรับด้านการผลิต
พบว่า ปี 2563 มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย
23,632 บาท/ไร่/ปี
(ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 8-10 เดือน)
ให้ผลผลิตเฉลี่ย
3,219 กิโลกรัม/ไร่/ปี
ผลตอบแทนเฉลี่ย
48,795 บาท/ไร่/ปี
คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย
25,163 บาท/ไร่/ปี
ทั้งนี้ หากคิดเป็นผลตอบแทนของกลุ่มจะได้กำไร
18 ล้านบาท/ปี
ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ 19 พฤษภาคม 2564 แบ่งเป็น 4 ชนิด คือ
ชนิด Jumbo ราคาอยู่ที่
50 บาท/หวี (น้ำหนัก 4 กิโลกรัมขึ้นไป/หวี)
ชนิด A ราคาอยู่ที่
41 บาท/หวี (น้ำหนัก 2.2-4 กิโลกรัม/หวี)
ชนิด B ราคาอยู่ที่
30 บาท/หวี (น้ำหนัก 1.8-2.2 กิโลกรัม/หวี)
ส่วนกล้วยหอมทองแบบตกรด ราคาอยู่ที่
10 บาท/กิโลกรัม (น้ำหนักต่ำกว่า 1.8 กิโลกรัม/หวี)

โดยปี 2563 ที่ผ่านมาก จังหวัดนครราชสีมา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ได้สนับสนุนให้ผู้นำวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลสุขใหญ่ของนางสุรียห์ พันธ์ พันธ์กล้วยหอมทอง (MOU) กับบริษัท King Fruit จำกัด ระยะสัญญา 5 ปี (ปี 2563-2568) จากการลงทุนในครั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา และบริษัท King Fruit จำกัด ได้สนับสนุน องค์ความรู้ต่างๆ ให้แก่เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจฯ ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม ด้านวิชาการ ด้านการผลิต เพื่อให้ได้คุณภาพตรงกันตามต้องการตลาด โดยเน้นย้ำอาหารปลอดภัยลดต้นทุนใช้การผลิตจนถึงผู้บริโภค

สำหรับผลผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มวิสาหกิจฯ ส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายให้กับบริษัท King Fruit จำกัด เพื่อทำการคัดบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ (Packaging) จำหน่ายไปยังตลาด Modern Trade เช่น Tesco Lotus Makro และ 7-Eleven รวมทั้งจำหน่ายผลผลิตให้กับบริษัท บานาน่า เจ ส่วนภาคอีคอมเมิร์ซ จังหวัดนครราชสีมา ส่วนผลผลิตร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น และจีน ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ ยังมีการแปรรูปผลผลิตเป็นกล้วยตากภายใต้แบรนด์ "ไทยดอง" (Thaidong) เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

สำหรับทิศทางบริหารจัดการของกลุ่มวิสาหกิจฯ มีแนวโน้มจะขยายพื้นที่ปลูกและตั้งเป้าเพิ่มจำนวนสมาชิกอีก 100 รายเพื่อรองรับความต้องการของตลาด เนื่องจากตลาดกล้วยหอมคุณภาพยังเปิดกว้าง และผลผลิตยังไม่เพียงพอ กับความต้องการผู้บริโภค ทั้งนี้ ยามตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายณิศักดิ์ แสนรัมย์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลสุขใหญ่ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา โทร. 08-9720-0778 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สทพ.5 นครราชสีมา โทร. 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

[👍 ๙๙](#)
[🗨️ ๓](#)
[💬 แชร์](#)
[📧 อีเมล](#)
[📄 ๓](#)
[📄 ๓](#)

เนื้อหาข่าวถูกสงวนลิขสิทธิ์

Breaking News

11:12 น. 'หมอธีระ' เผยสายพันธุ์ไวรัส
 หงสาวดี ระบาดในกรุงเทพฯ
 11:00 น. 'นายกฯ' เน้นสร้างผลงาน
 ขึ้นอยู่กับฉันทะริทนิยมภาพ ส่งปลูก
 10:58 น. นำส่งของสิ่งจมน้ำในใจ
 เกิดระเบิดขึ้นบนทางด่วน ภูเก็ต
 10:55 น. รัฐบาลจัดอบรมเด็กประจัน
 สุขภาพ ผู้ต้องขังที่มีปัญหาทาง
 10:45 น. มทวีย้ายจังหวัด ชานวรีโม
 เตียร 'อัคริทธิ' ชุดสวมชุดสภากา
ดูทั้งหมด

Banner

300x300



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ thainews.prd.go.th

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศท.7 โชว์แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ศกอ. จ.สุพรรณบุรี ดึงเทคโนโลยีเพิ่ม...



หน้าหลัก / ข่าวข่าว - 55161088 - ข่าวเกษตร PRD sharing

สศท.7 โชว์แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ศกอ. จ.สุพรรณบุรี ดึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

สศท.7 โชว์แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ศกอ. จ.สุพรรณบุรี ดึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



23 พ.ค. 2564 | 11:00 น.



นางสาวณิชา นฤนาท สรรพการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี...
นางสาวณิชา นฤนาท สรรพการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี...
นางสาวณิชา นฤนาท สรรพการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี...

จากที่กระทรวง Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี...
จากที่กระทรวง Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี...
จากที่กระทรวง Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี...

ผลจากสำรวจข้อมูล พบว่าปีงบประมาณ 2563/64...
ผลจากสำรวจข้อมูล พบว่าปีงบประมาณ 2563/64...
ผลจากสำรวจข้อมูล พบว่าปีงบประมาณ 2563/64...

นอกจากนี้ นายพิเชษฐ์ ยังได้มีการคัดเลือก...
นอกจากนี้ นายพิเชษฐ์ ยังได้มีการคัดเลือก...
นอกจากนี้ นายพิเชษฐ์ ยังได้มีการคัดเลือก...

ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูล...
ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูล...
ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูล...

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | NNT #DVE/THAILAND

ข้อมูลข่าวและที่มา
ผู้สื่อข่าว : ศศิน อนุพงษ์
ผู้เรียบเรียง : ธนศักดิ์ คุ้มเงิน
แหล่งข่าว : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี

หน้า 1 / 1



เร่งนำเข้าวัคซีนหนัมนโดสสกัดโรคล้มปัสกินในโค-กระบือ

เกษตรฯ เร่งควบคุมโรคล้มปัสกิน ในโค-กระบือ ขอความร่วมมือผู้เลี้ยงห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ มันใจหยุดยั้งได้ ย้ำมีวัคซีนเพียงพอตลอดแรก 6 หนัมนโดส

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า โรคล้มปัสกิน (Lumpy Skin Disease) ในโค กระบือ ถือเป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมป้องกันตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 และเมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2564 คนในฐานะกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ได้ลงพื้นที่ จ.ตาก เพื่อประชุมเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคล้มปัสกิน โดยได้ปิดด่านชายแดนทั้งหมดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคจากประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนออกมาตรการเข้มงวด หากมีการเคลื่อนย้ายต้องตรวจเลือดโค กระบือทุกตัว และกักโค กระบือ 28 วัน โดยขณะนี้โรคดังกล่าวได้แพร่ระบาดใน 35 จังหวัด ทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ และได้รับรายงานจากกรมปศุสัตว์ว่า มีโค กระบือป่วยกว่า 7,000 ตัว จาก 6 ล้านตัวทั่วประเทศ อีกทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.มว.กลาโหมได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และกำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งแก้ไขปัญหการควบคุมโรคอย่างเร่งด่วน

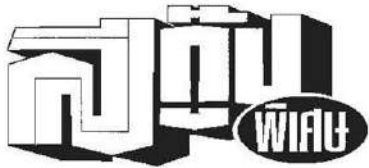
นายประภัตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนปฏิบัติการฉีดวัคซีนโรคล้มปัสกิน แบ่งเป็น 2 โซน คือ 1.พื้นที่เกิดโรค Infected Zone 50 กิโลเมตร โดยฉีดวัคซีนในอำเภอที่อยู่รัศมี 50 กิโลเมตรจากพื้นที่เกิดโรค และมีมาตรการห้ามเคลื่อนย้ายโค กระบือที่ฉีดวัคซีนออกจากคอกเลี้ยงเป็นระยะเวลา 30 วัน และ 2.พื้นที่เฝ้าระวังโรค Surveillance Zone 100 กิโลเมตร ไม่ฉีดวัคซีน สามารถเคลื่อนย้ายภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเป็นวัคซีนเชื้อเป็น การดำเนิน

การฉีดวัคซีนต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ รวมทั้งต้องมีการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ที่ฉีดวัคซีนทุกตัว

“การนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิน เลือดแรกจะถึงในวันศุกร์ที่ 28 พ.ค. นี้ จำนวน 60,000 โดส ทั้งนี้การออกให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันแก่โค-กระบือของเกษตรกร จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคล้มปัสกิน เป็นผู้พิจารณา โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามแต่งตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม การฉีดวัคซีนต้องปฏิบัติตามคู่มือมาตรการของกรมปศุสัตว์ โดยเฉพาะควบคุมการเคลื่อนย้าย และกำจัดแมลงพาหะของโรค ในส่วนของเกษตรกรที่มีความตื่นตระหนกและมีความต้องการวัคซีนสูง ขอชี้แจงว่าวัคซีน 60,000 โดสนี้คณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคล้มปัสกิน จะทำการแจกจ่ายไปตามพื้นที่ที่เกิดโรคในขณะนี้ก่อน ซึ่งบางจังหวัดยังไม่เกิดแต่มีความต้องการด้วย จึงเตรียมของบกลางเพิ่มอีกสำหรับจังหวัดที่ต้องการ” นายประภัตร กล่าว

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยชถล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรคล้มปัสกิน เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส จะเกิดเฉพาะในโค-กระบือ ไม่ได้ติดต่อกับสัตว์สูคน รักษาหายได้ และสามารถบริโภคได้ โดยสัตว์ที่ป่วยจะมีอาการที่สามารถสังเกตได้คือ พบตุ่มเนื้องานผิวหนังและเยื่อเมือกทั่วร่างกาย ซึ่งต่อมาจะตกสะเก็ดและเป็นแผลหลุม สัตว์อาจมีไข้และหายใจลำบากร่วมด้วย ขอให้พี่น้องเกษตรกรหมั่นดูแลสุขภาพของโค-กระบือ ให้มีสุขภาพแข็งแรง หากพบสัตว์มีอาการผิดปกติ สงสัยว่าป่วยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด หรือปศุสัตว์อำเภอในท้องที่ หรือโทรศัพท์สายด่วน 06-3225-6888 หรือทางแอปพลิเคชัน DLD 4.0 เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าดำเนินการให้ความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก เตรียมความพร้อมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายฉัตรพล ชุ่มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก สั่งการให้นายนิพนธ์ เผ่ากันทะ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 และเจ้าหน้าที่โครงการฯ ลงพื้นที่พบปะผู้นำเกษตรกร นายไพฑูริย์ นาคะเกษ กำนันตำบลผาจุก, นางปานจิต อ่อนระสูง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4, นายวุฒ เด็กคำ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 และนายพลไชยสอน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ (ฝั่งซ้าย) เขื่อนทด่น้ำผาจุก อำเภอเมืองอุดรดิตต์ จังหวัดอุดรดิตต์ เพื่อเตรียมความพร้อมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ที่บริเวณโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ (ฝั่งซ้าย) เขื่อนทด่น้ำผาจุก อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตต์ พื้นที่รับประโยชน์ 4,000 ไร่

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้มุ่งเน้นและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำโดยใช้ประโยชน์จากน้ำชลประทานด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนาย่างยั่งยืน ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำชลประทานอย่างจริงจัง

นายฉัตรพล ชุ่มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก กล่าวว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก เป็นหน่วยงานหลักในระดับจังหวัดในการพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอ บริหารจัดการน้ำให้กับผู้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงเป็นธรรม และยั่งยืนเสริมสร้างให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนา และบริหารจัดการน้ำทุกระดับอย่างบูรณาการ ดำเนินการป้องกัน และ บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

“โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก” มีหน้าที่รับผิดชอบวางแผนควบคุมบริหารงานด้านก่อสร้าง อาคารชลประทานประเภทต่างๆ เช่น ท่อส่งน้ำ คลองส่งน้ำ เขื่อน หรือ ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา คันกันน้ำ ถนนบนคันคลอง และดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำและระบบชลประทานประเภทอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย โดยรับผิดชอบการบริหารงานในลักษณะโครงการก่อสร้างทางชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการก่อสร้างทางชลประทาน รวมทั้งโครงการพระราชดำริ โครงการพิเศษ และโครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงโดยดำเนินการเสร็จตามแผนงานงบประมาณที่กำหนดไว้ และ/หรือเงินนอกงบประมาณที่ได้รับ ตลอดจนตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตามประเมินผลงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานถูกต้องตามหลักวิชาการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการร้องเรียนต่างๆ ตลอดจนปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย สำหรับพื้นที่บริเวณที่ตั้งโครงการมีเนื้อที่ทั้งหมด 64 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา พื้นที่ชลประทาน จำนวน 327,508 ไร่ นายฉัตรพล กล่าว

ด้านนายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวว่า สำหรับการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ถือเป็นกิจกรรมหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการมีส่วนร่วม ซึ่งทำให้เกษตรกรและชุมชนเกิดการเรียนรู้ร่วมกันในการดำเนินกิจกรรมที่



มุ่งแก้ไขปัญหาของสังคม ที่จะนำไปสู่ความยั่งยืนของการบริหารจัดการน้ำอย่างแท้จริง

“กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดทิศทางของการบริหารจัดการน้ำชลประทานในอนาคต โดยเน้นการเพิ่ม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 26 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14637

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.95 Ad Value: 50,355

PRValue (x3): 151,065

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก เตรียมความพร้อมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ...

ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์
จากน้ำชลประทานที่ได้รับการ
พัฒนาแล้ว แทนการก่อสร้าง
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่ง
เป็นโครงการที่ใช้ระยะเวลา
ในการดำเนินงานที่ยาวนาน ด้วยการเปลี่ยน
จากการพัฒนาเชิงปริมาณไปเป็นการพัฒนา
เชิงคุณภาพ มีกระบวนการที่สำคัญที่สุด
คือ “การส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำมีส่วน
ร่วมในการบริหารจัดการน้ำชลประทาน
อย่างจริงจัง” จึงได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้
ใช้น้ำชลประทานขึ้นในพื้นที่ต่างๆ เพื่อ
ร่วมกันบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ระบบชลประทานได้อย่างเข้าใจตามหลัก
วิชาการ สอดคล้องกับความต้องการ
ของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเป็นไปตาม
นโยบายของนายประพิศ จันทร์มา อธิบดี
กรมชลประทาน ที่เน้นให้ความสำคัญการ
การมีส่วนร่วมของประชาชนมากที่สุด
นายเกรียงไกร กล่าวท้ายที่สุด



พลอยชมพู อัมพูช

ส่งตรงผลไม้คุณภาพในงาน'คัดไทย ผลไม้ไทย'

กูร์เมต์ มาร์เก็ต และ โอสม เฟรช มาร์เก็ต เดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรไทยจัดงาน "คัดไทย ผลไม้ไทย" เทศกาลผลไม้ที่คัดสรรผลไม้สายพันธุ์ที่ดีและรสชาติดีที่สุดประจำฤดูกาล ส่งตรงจากสวนทั่วไทย มาให้คนเมืองได้ลิ้มลองความอร่อย

พลอยชมพู อัมพูช ผู้จัดการใหญ่บริหารสินค้าซูเปอร์มาร์เก็ต บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า "สำหรับงาน คัดไทยผลไม้ไทย ถือเป็นอีกหนึ่งงานที่สอดคล้องกับแนวคิดในการดำเนินธุรกิจของ กูร์เมต์ มาร์เก็ต และ โอสม เฟรช มาร์เก็ต ที่เน้นการร่วมมือกับชุมชนและกลุ่มเกษตรกรไทย โดยสนับสนุนและผลักดัน รวมถึงยกระดับผลผลิตของไทยให้มีคุณภาพและเติบโตอย่างยั่งยืน สำหรับงานครั้งนี้ ได้รวบรวมผลไม้ไทยประจำฤดูกาลที่รสชาติดี

ที่สุด และได้รับการรับรองมาตรฐานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กว่า 150 รายการ ที่รับรองว่าต้องถูกใจคนรักผลไม้ อย่างแน่นอน อาทิ ทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ มากกว่า 20 ชนิด ที่คัดสรรจากแหล่งเพาะปลูกที่ดี มีชื่อเสียงระดับประเทศ เช่น ทุเรียนหมอนทอง, ทุเรียนก้านยาว จ.นนทบุรี, ทุเรียนชนนี เกาะช้าง, ทุเรียนนวลทองจันทร์, ทุเรียนหลงลับแล-หลินลับแล จ.อุตรดิตถ์, ทุเรียนป่าละอู, ทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ และยังมี

มีทุเรียนพันธุ์โบราณหายากได้ยาก เช่น ทุเรียนพันธุ์ชมพูพาน, ทุเรียนพันธุ์ยามะหวาด, ทุเรียนพันธุ์แดงสวานน้อย, ทุเรียนพันธุ์กำป็น, ทุเรียนพันธุ์ทองย้อยจักร, ทุเรียนพันธุ์ทองกมล, ทุเรียนพันธุ์ทองลิ้นจี่, ทุเรียนพันธุ์



กับสุวรรณ, ทุเรียนพันธุ์กบรัคมี และสุดพิเศษกับทุเรียนไอไลท์จาก จ.จันทบุรี ได้แก่ ทุเรียนพันธุ์นกหยิบ, ทุเรียนพันธุ์เม็ดโนยายบราวน์, ทุเรียนพันธุ์กบพิบูล, ทุเรียนพันธุ์พวงมณี 100 ปี, ทุเรียนพันธุ์กบขาน้ำ ฯลฯ, ลิ้นจี่พันธุ์ป่าชิต จาก ไร่ BN จ.เพชรบูรณ์, ลิ้นจี่อวยง และลิ้นจี่จักรพรรดิ จากกลุ่มเกษตรกร จ.เชียงใหม่, มังคุด 200 ปี สวนทองจันทร์ จ.จันทบุรี, มังคุด Organic สวนผลอำไพ จ.ตราด, ลองกอง จากสวนลุงสุนทร จ.ระยอง เปลือกบางยางน้อย เนื้อหนา เมล็ดเล็ก รสชาติหวานอร่อย, เงาะโรงเรียน จากกลุ่มเกษตรกร จ.ตราด ลักษณะเด่น ผลใหญ่ มีขนสามสี เนื้อหนา ร่อนกรอบ รสชาติหวาน แปลงผลิตของเกษตรกรผ่านมาตรฐาน GAP"

นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงมหาชนก จ.จันทบุรี, มะม่วงอาร์ลูทู, มะม่วงเขียวสามรส มะม่วงน้ำดอกไม้สุก จากสวนคุณราเชนทร์ จ.ราชบุรี, ลิ้นปรดภูชวา จ.จันทบุรี, ชมพู่เพชรคลองหาด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว, มะพร้าวน้ำหอม, ฝรั่งหงเป่าสื่อ จ.พระนครศรีอยุธยา, แดงโมอันนี้มน แดงโมทมออัฟ จ.ชลบุรี เสาวรสอ่าววาย และ ลำไยคริสตัลหรือมาดัว จ.พัทลุง และอีกมากมาย พร้อมรับโปรโมชั่นพิเศษ สมาชิกบัตรเดบิตหรือบัตรเติมเงิน SCB M VISA ช้อปครบ 400 บาทขึ้นไป/สลิป รับคูปองแทนเงินสด 50 บาท

ร่วมชิม ร่วมช้อป ร่วมสนับสนุนเกษตรกรไทย ในงาน "คัดไทย ผลไม้ไทย" ตั้งแต่วันที่-2 มิถุนายน 2564 ที่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/สตรี

วันที่: พุธ 26 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14637

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 47

Ad Value: 42,300

PRValue (x3): 126,900

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งตรงผลไม้คุณภาพในงาน'คัดไทย ผลไม้ไทย'

กูร์เมต์ มาร์เก็ต และ โฮม เฟรช มาร์เก็ต
ทุกสาขานอกจากนี้ยังมีบริการ Gourmet
Market Call To Order แค้โทร
สั่งง่ายๆ พร้อมให้บริการทุกวัน
รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.facebook.com/GourmetMarketThailand/>

เกษตรวันนี้...องค์การตลาดเพื่อ ยังได้ร่วมกับสำนักงานเขตจตุจักรและ เกษตรกร(อ.ต.ก.) หรือที่นักช้อป นักชิมรู้จัก มณฑลทหารบกที่ 11 ดำเนินการทำความ ดีในนาม ตลาด อ.ต.ก. ได้ตระหนักถึงความ สะอาดพ่นยาฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่ทั้งหมดของ ปลอดภัยของผู้มาใช้บริการทุกท่านและ อ.ต.ก. ทั้งอาคารสำนักงาน จุดแจกบัตร สร้างสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม จุดแจกบัตร ภายในที่ดี เพื่อป้องกันการ เดินทาง ตลาดเกษตรอินทรีย์ แพร่ระบาดระลอกใหม่ของ ตลาดน้ำ อาคารจอดรถ 6 เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ชั้น และตลาด สด อ.ต.ก. (Covid-19) จึงดำเนิน อย่างสม่ำเสมอทุก ๆ 3-5 มาตรการเชิงรุก โดย วัน ● ขอให้ทุกท่าน ร่วมกับกรุงเทพมหานคร มั่นใจในมาตรการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาด กรมอนามัยและกรมควบคุมโรค ตรวจหาเชื้อให้กับผู้ และขอความร่วมมือผู้มาใช้ ประกอบการค้าและผู้ช่วยค้าใน บริการสวมหน้ากากอนามัย ปิด ตลาดทุกราย..... ● พร้อมทั้งควบคุมเรื่อง ปากและจมูก เพื่อป้องกันการติดเชื้อและ ความสะอาดและสุขอนามัยเป็นประจำ และ ความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ ทั้งนี้ เข้มงวดกับผู้ค้าและผู้ช่วยค้าในการสวม ตลาด อ.ต.ก. ยังคงเปิดให้บริการตามปกติ หน้ากากอนามัยและถุงมือ หากฝ่าฝืนมี ไม่เว้นวันหยุด..... ● มาตรการสั่งหยุดจำหน่ายทันที นอกจากนี้

**เกษตร
วันนี้**

นายทะเล่าปลี

'ประภัตร'เร่งคุม ยับยั้งลัมปีสกิน!

คิกออฟป้องกันโรคลัมปีสกินพบระบาดใน20จว.

'ประภัตร' คิกออฟกำจัดโรคลัมปี สกิน ใน โค-กระบือ ปลอ่ยขบวนสัตว์แพทย์รักษา พร้อมหน่วยพ่นยาทำลายเชื้อโรค ยับยั้ง ระบาด ยันเป็นแล้วหาย เนื้อกินได้ ไม่ติด ต่อสู้นคน

หน้า 2

ขอนแก่น • 'ประภัตร' เร่งกำจัดโรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือ ปลอ่ยขบวนสัตว์แพทย์รักษา พร้อมหน่วยพ่นยาทำลายเชื้อโรค ยับยั้งระบาด ยันเป็นแล้วหาย เนื้อกินได้ ไม่ติดต่อสู้นคน พบเกิดโรคใน 20 จังหวัดอีสาน สัตว์ป่วยเกือบ 9 พันตัว ลุย 5 มาตรการควบคุมโรค

วันที่ 25 พ.ค. ที่จังหวัดขอนแก่น นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานคิกออฟพรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เข้าร่วมนายประภัตรกล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคลัมปี สกิน อย่างใกล้ชิด พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ได้กำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งแก้ไขปัญหาการควบคุมโรคอย่างเร่งด่วน เพื่อคลายความวิตกกังวลของเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคิกออฟพรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน ในวันที่ 25-26 พ.ค.64 จังหวัดขอนแก่น สกลนคร และมุกดาหาร

นายประภัตรกล่าวว่า กิจกรรมประกอบด้วยปลอ่ยขบวนสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ไปตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อรักษาโค-กระบือที่ป่วย โดยเป็นการรักษาตามอาการในเมืองต้น ปลอ่ยขบวนหน่วยพ่นยาทำลายเชื้อโรคและพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ซึ่งเป็นพาหะของโรค เพื่อยับยั้ง ชะลอการแพร่ระบาด และแจกสารเคมีกำจัดแมลงที่เป็นพาหะแจกยารักษาแผลภายนอก ยาบำรุง แร่ธาตุ พร้อมทั้ง

สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ของโรคอย่างใกล้ชิด

นายประภัตรกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามระยะของโรคมมาตั้งแต่ต้นปี 2564 ซึ่งมีการระบาดในประเทศเพื่อนบ้าน และมีการสั่งปิดด่านเคลื่อนย้ายสัตว์ระหว่างชายแดนตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แต่การระบาดของโรคลัมปี สกิน ได้มาปรากฏขึ้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดเป็นจังหวัดแรก ขณะนี้กระจายไปทั่ว 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างความตื่นตระหนกกับเกษตรกรอย่างมาก เพราะเป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกษตรกรไม่รู้รายละเอียดของโรค ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ข้อสรุปของโรคแล้ว ขอรับรองว่ารักษาหาย เนื้อทานได้ ไม่ติดต่อถึงคน พร้อมวางมาตรการป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน แล้ว ขอให้เกษตรกรอย่าวิตกกังวล ให้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เป็นหลัก โดยเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะลงพื้นที่เชิงรุกอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับเกษตรกร

นายประภัตรกล่าวว่า การแก้ไขปัญหาและแนวทางการป้องกันโรคระบาด โรคลัมปี สกิน ในพื้นที่เขต 3 และเขต 4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในเรื่องการสื่อสารทำความเข้าใจกับเกษตรกรในเรื่องของการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค และความเข้าใจในตัวของโรคลัมปี สกิน ปัจจุบันพบรายงานการเกิดโรคในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว 20 จังหวัด สัตว์ป่วยรวมจำนวน 8,964 ตัว ดังนั้น เพื่อเป็นการ

ควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ออก 5 มาตรการควบคุมโรค 1.ควบคุมการเคลื่อนย้ายโค-กระบือ 2.เฝ้าระวังการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด 3.กำจัดแมลงนำโรค อาทิ แมลงดูดเลือด ยุง เเห็บ โดยใช้สารกำจัดแมลงทั้งบนตัวสัตว์ และบริเวณรอบฟาร์ม 4.รักษาสัตว์ป่วยตามอาการ 5.ฉีดวัคซีนควบคุมโรค ทั้งนี้ การออกให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันแก่โค-กระบือของเกษตรกร จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคลัมปี สกิน เป็นผู้พิจารณา โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามแต่งตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

นายประภัตรกล่าวว่า สำหรับมาตรการต่อไปที่กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำหน่วยงานในพื้นที่ให้เพิ่มความเข้มงวด ไม่ให้มีการขนย้ายสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด และเตรียมเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี เพื่อขอใช้งบกลางในการสนับสนุนอุปกรณ์และปัจจัยต่างๆ ได้แก่ มุ้งสีฟ้าตาถี่ สำหรับแจกจ่ายให้เกษตรกรใช้กางให้กับสัตว์ เพื่อป้องกันแมลงดูดเลือด และยุงที่เป็นพาหะนำโรค ยารักษาโรคสัตว์ป่วยทั่วไป ยาฉีดกำจัดปรสิต ยาพ่นหมอกควัน สำหรับให้เกษตรกรใช้พ่นหมอกควันกำจัดแมลงในชุมชน นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้หน่วยงานปศุสัตว์ในพื้นที่รณรงค์ให้เกษตรกรหันมาทำประกันสัตว์ ซึ่งจ่ายเบี้ยประมาณ 400 บาทต่อ 6 เดือน แต่คุ้มครองการตายของสัตว์ทุกกรณี 30,000 บาท.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เกษตรกรแปรรูปร้องรัฐ จี้แก้ปมร้อน 3 ปัจจัยลบจุดส่งออก

วันที่ 26 พ.ค. 2564 เวลา 16:53 น.



กลุ่มอาหารเกษตรแปรรูปใช้พืชโควิด ดันต้นทุนผลิตพุ่ง กังราคาระป้องกัน ค่าระวางเรือ ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ วอนภาครัฐเร่งหามาตรการแก้ไขด่วน

ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย เปิดเผยว่า หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ร่วมกับ 6 สมาคมการค้าได้ทำหนังสือถึงนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาผลกระทบของการส่งออกสินค้า ทั้งการปรับขึ้นราคาแผ่นเหล็กที่ใช้ผลิตกระป๋องและฝา การปรับขึ้นค่าระวางเรือ และการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์

ทั้งนี้จากเหตุการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 เมื่อปลายปี 2562 ได้ส่งผลกระทบต่อการค้า การนำเข้าและส่งออก เกิดการชะงักงันของระบบการขนส่งและการเคลื่อนย้ายแรงงานระหว่างประเทศ โดยเฉพาะการขนส่งยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติทั้งระบบ จึงนำมาซึ่งการขาดแคลน ตู้คอนเทนเนอร์และเรือขนส่งสินค้า มีการปรับค่าขนส่งเพิ่มขึ้นประมาณ 100-300% ของภาวะปกติ (ขึ้นกับเส้นทางการขนส่ง) ผู้ผลิตและส่งออกได้รับผลกระทบโดยตรงจากต้นทุนที่สูงขึ้น

นอกจากนี้ผู้ผลิตอาหารกระป๋องยังเผชิญปัญหาหนักจากราคาแผ่นเหล็กที่พุ่งสูงขึ้นทำให้ราคาระป้องกันสูงขึ้น 17-19% สาเหตุมาจากราคาเหล็กในตลาดโลกมีการปรับราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ผลิตแผ่นเหล็ก ในประเทศซึ่งมีอยู่ 2 ราย มีกำลังการผลิตที่จำกัดเพียง 50% ของความต้องการใช้ในประเทศทำให้จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้า แต่ผู้ผลิตแผ่นเหล็กในประเทศกลับยื่นคำร้องให้กรมการค้าต่างประเทศออกมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti-Dumping : AD) การนำเข้าสินค้าแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและแผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม ซึ่งหากมาตรการนี้ถูกนำมาบังคับใช้ แผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและแผ่นเหล็กเคลือบโครเมียมที่นำเข้าจะมีราคาสูงขึ้นอีกราว 20-30% จากอัตราอากรทุ่มตลาด

อย่างไรก็ตามแม้มาตรการ AD สินค้าแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและแผ่นเหล็กเคลือบโครเมียมยังอยู่ระหว่างการไต่สวน แต่ผลกระทบก็เกิดขึ้นแล้ว เมื่อประเทศผู้ส่งออกแผ่นเหล็กที่ทราบถึงสถานการณ์ขาดแคลนแผ่นเหล็กในประเทศไทย ซึ่งยังอยู่ระหว่างดำเนินมาตรการไต่สวน AD จึงเป็นโอกาสในการทำกำไรด้วยการขายแผ่นเหล็กให้ไทยในราคาที่แพงขึ้น และการเจรจาต่อรองทำได้ยากขึ้น



สำหรับแนวทางที่ภาคเอกชนเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาดังนี้ 1.ยกเลิกการไต่สวนคำร้องมาตรการการทุ่มตลาดแผ่นเหล็กเคลือบดีบุก และแผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม โดยเร่งด่วนเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแผ่นเหล็กในประเทศซึ่งนำมาสู่การปรับราคาสูงขึ้นอย่างไม่เป็นธรรม และผู้ขายแผ่นเหล็กในต่างประเทศฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาแผ่นเหล็กที่ส่งออกมายังไทย เนื่องจากรับทราบว่าแผ่นเหล็กในประเทศมีราคาสูงและมีปริมาณไม่เพียงพอ อีกทั้ง การยกเลิกมาตรการการทุ่มตลาดฯ ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตกระป๋องภายในประเทศสามารถแสวงหาแผ่นเหล็กจากแหล่งอื่นที่มีต้นทุนถูกลง ซึ่งเป็นการสร้างเสถียรภาพทั้งเชิงปริมาณและราคา โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่ผู้ผลิตแผ่นเหล็กในประเทศไม่สามารถปรับแผนการผลิตให้รองรับความต้องการใช้ภายในประเทศได้

2.เร่งรัดดำเนินมาตรการใดๆ ที่สามารถแก้ไขสถานการณ์การปรับขึ้นค่าระวางเรือและการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อให้ต้นทุนค่าขนส่งกลับสู่สถานการณ์ปกติโดยเร็ว อาทิ การหารือแนวทางความร่วมมือด้านการขนส่งกับประเทศจีนในการผลิตตู้คอนเทนเนอร์และการให้บริการขนส่งทางเรือ เป็นต้น ซึ่งหากยังไม่มีการแก้ไข จะลดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมอาหารสำเร็จรูปของไทยซึ่งนํารายได้เข้าประเทศปีละกว่า 2 แสนล้านบาท