



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ผลการใช้พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนแปดริ้วผ่านฉลุยด้านมิติเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
2. รายงานพิเศษ: 'หมวดปลาหมึก'ไม่ประดับฟอกอากาศสินค้าทางเลือก...	แนวหน้า
3. 'กรมส่งเสริมการเกษตร'คว่ำรางวัลเลิศรัฐผลงานโครงการวิสาหกิจชุมชนร่วมใจ...	แนวหน้า
4. เกษตรปลดล็อก'ขนส่ง'	กรุงเทพธุรกิจ
5. พาณิชย์ลุยแผนย้ายภาพผลไม้ไทย	กรุงเทพธุรกิจ
6. เผย 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	เดลินิวส์
7. ปั้นแผนอาหารแห่งอนาคต!	ไทยรัฐ
8. 'เส้นทางกัญชา'หลังโควิด-19 หนุนท่องเที่ยวเติบโต ชุมชนมีรายได้	กรุงเทพธุรกิจ
9. ผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐาน GAP	เดลินิวส์
10. กรมทรัพยากรน้ำ จับตา "ลานัญญา"-เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำสกัดท่วม...	ไทยรัฐ
11. คอลัมน์: หนามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: อบรมโดรนเกษตรมือโปร	ไทยรัฐ
12. คาดราคาข่าฟุ้งทะลุ60บาทหลังโควิดซา	ข่าวสด (กรอบ่าย)

นายพลเชษฐ์ ฤทธิชัย รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์เผยถึงผลการดำเนินโครงการ

Supporting Agricultural Survey on

Promoting Sustainable Agriculture in

ASEAN Region หรือ โครงการ SAS-PSA

เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสำรวจการเกษตร

แบบยั่งยืนตามตัวชี้วัดของ

องค์การสหประชาชาติ ที่ได้

ดำเนินการสำรวจนำร่อง

จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้

ตัวชี้วัดต้นแบบจากองค์การ

อาหารและการเกษตรแห่ง

สหประชาชาติ (FAO)

ประกอบไปด้วย มิติด้าน

เศรษฐกิจ มูลค่าผลผลิตต่อไร่ กำไรจากการขายผลผลิต การเข้าถึงแหล่งเงินทุน

และแหล่งประกันภัยพืชผล มิติสิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรดินและน้ำ

การใช้ปุ๋ยและสารเคมี การใช้สารกำจัดศัตรูพืช ความหลากหลายของผลผลิต

และ มิติทางสังคม อัตราค่าจ้างแรงงานภาคเกษตร การจ่ายค่าตอบแทน ปัญหา

การขาดแคลนอาหาร และการถือครองที่ดินของเกษตรกร เป็นต้น

ผลการสำรวจ 185 ครัวเรือนตัวอย่างจาก 5 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อ.พนมสารคาม (ต.บ้านฆ้อง) อ.สนามชัยเขต (ต.ท่ากระดาน) อ.บางน้ำเปรี้ยว

อ.บ้านพลับพลา (ต.บ้านพลับพลา) อ.บ้านค่าย (ต.บ้านค่าย) และ

อ.เมืองฉะเชิงเทรา (ต.เมืองเก่า) มีเนื้อที่ถือครอง

ทางการเกษตรรวม 4,905 ไร่ พบว่า เกษตรกร

มีความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 85.3 ด้าน

สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 80.8

และ ด้านสังคม ร้อยละ 88.6

“ผลการสำรวจจะ

เห็นว่าเนื้อที่เกษตรกรที่มีความ

ยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สูง

ถึงร้อยละ 85.3 ของเนื้อที่

เกษตรกรทั้งหมด แสดงให้

เห็นว่า ครัวเรือนเกษตรกร

ยังคงมีผลกำไรจากผลผลิต

ในช่วงปีที่ผ่านมาสามารถ

เข้าถึงแหล่งเงินทุนและแหล่งประกันภัยได้บางส่วน

มีรายได้อาจจะดีกว่าปีที่ผ่านมา ขณะที่มิติสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากเกษตรกรยังคงใช้สารเคมีอันตรายในการกำจัด

ศัตรูพืชกำจัดแมลงไน

ปริมาณที่ในเหมาะสม

ใช้ปริมาณมากแต่ผล

ผลิตต่อไร่ยังต่ำ และ

แม้ว่าเนื้อที่ถือครอง

ต่อครัวเรือนจะมีขนาด

ใหญ่ แต่เนื่องจาก

เกษตรกรมีอายุมาก

ส่วนใหญ่จึงทำเกษตร

เชิงเดี่ยว ซึ่งขาดความหลากหลายของผลผลิต

ส่วนมีความยั่งยืนด้านสังคม ร้อยละ 88.6

ของเนื้อที่เกษตรกรทั้งหมด เนื่องจากยังมีปัญหา

ด้านค่าจ้างแรงงานเกษตรกรที่ค่อนข้างต่ำทำให้เกษตรกร

พบว่าเกษตรกรไม่มีความหวังหรือการขาดแคลน

อาหารและการได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเนื่องจาก

ในจังหวัดฉะเชิงเทราส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร

ผู้ปลูกข้าว สามารถรับผลผลิตมาบริโภคในครัวเรือน

และปลูกพืชผักสวนครัวไว้กินเองอีกด้วย แม้ต้อง

เผชิญสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19”

รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ สศก.

จะเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของ ASEAN Food

Security Information System: AFIS

เพื่อให้หน่วยงานต่างๆนำไปใช้ประโยชน์

สำหรับการวางแผนและแผนต่อไป

โดยโครงการ SAS-PSA มีกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (26 มี.ค.2563-26 มี.ค.2565) โดยนำร่องใน 3 ประเทศ

ไทย กัมพูชา และลาว โดยเริ่มที่ประเทศไทย

เป็นประเทศแรก ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา และ

เตรียมขยายผลการสำรวจให้ครอบคลุมทั่ว

ประเทศในระลอกต่อไป.

ผลการใช้พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน แปรรูปผ่านฉลุด้านมิติเศรษฐกิจ



(ต.พนมสารคาม) อ.บ้านพลับพลา (ต.บ้านพลับพลา) และ อ.เมืองฉะเชิงเทรา (ต.เมืองเก่า) มีเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรรวม 4,905 ไร่ พบว่า เกษตรกรมีความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 85.3 ด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 80.8 และ ด้านสังคม ร้อยละ 88.6

“ผลการสำรวจจะเห็นว่าเนื้อที่เกษตรกรที่มีความยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สูงถึงร้อยละ 85.3 ของเนื้อที่เกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นว่า ครัวเรือนเกษตรกรยังคงมีผลกำไรจากผลผลิตในช่วงปีที่ผ่านมาสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและแหล่งประกันภัยได้บางส่วน มีรายได้อาจจะดีกว่าปีที่ผ่านมา ขณะที่มิติสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากเกษตรกรยังคงใช้สารเคมีอันตรายในการกำจัดศัตรูพืชกำจัดแมลงไนปริมาณที่ในเหมาะสมใช้ปริมาณมากแต่ผลผลิตต่อไร่ยังต่ำ และแม้ว่าเนื้อที่ถือครองต่อครัวเรือนจะมีขนาดใหญ่ แต่เนื่องจากเกษตรกรมีอายุมากส่วนใหญ่จึงทำเกษตรเชิงเดี่ยว ซึ่งขาดความหลากหลายของผลผลิต ส่วนมีความยั่งยืนด้านสังคม ร้อยละ 88.6 ของเนื้อที่เกษตรกรทั้งหมด เนื่องจากยังมีปัญหาด้านค่าจ้างแรงงานเกษตรกรที่ค่อนข้างต่ำทำให้เกษตรกรพบว่าเกษตรกรไม่มีความหวังหรือการขาดแคลนอาหารและการได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเนื่องจากในจังหวัดฉะเชิงเทราส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว สามารถรับผลผลิตมาบริโภคในครัวเรือนและปลูกพืชผักสวนครัวไว้กินเองอีกด้วย แม้ต้องเผชิญสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19”



รายงานพิเศษ

'หมวดปลาหมึก'ไม้ประดับฟอกอากาศ สินค้าทางเลือกมีอนาคต-สร้างรายได้งามของจังหวัดนครนายก

ปัจจุบันมีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับอย่างแพร่หลายทั่วทุกภาคของประเทศ ซึ่งจังหวัดนครนายกเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่มีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญอันดับ 9 ของประเทศประกอบกับจังหวัดนครนายกมีศักยภาพในด้านการท่องเที่ยวรวมถึงอยู่ติดกับกรุงเทพมหานครซึ่งเป็นศูนย์กลางธุรกิจการค้าและประชาชนมีกำลังซื้อสูง โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กันยายน 2564) จำนวน 766 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูก 377 ราย เกษตรกรมีการปลูกทั้งแบบรายเดี่ยวและการรวมกลุ่มผลิตในรูปแบบของกลุ่มเกษตรกร

นายรัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันไม้ดอกไม้ประดับมีความสำคัญในหลายด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องสำอาง ยารักษาโรครวมถึงธุรกิจด้านการท่องเที่ยว นอกจากนี้ ไม้ดอกไม้ประดับบางชนิดยังสามารถดูดซับสารพิษในอากาศได้เป็นอย่างดี ซึ่งไม้ดอกไม้ประดับที่มีระดับการดูดซับสารพิษมากและมีการปลูกมากในประเทศไทย ได้แก่ ต้นหมวดปลาหมึก ขางอินเดีย บอสตันเฟิร์น พลูด่าง หมากเหลือง กล้วยไม้พันธุ์หวาย เป็นต้น นับว่าเป็นสินค้าทางเลือกที่มีอนาคตตลาดมีความต้องการสูง และเป็นสินค้าทางเลือกหนึ่งที่มีศักยภาพในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

สศท.6 ได้ดำเนินการศึกษาด้านทุนและผลตอบแทนไม้ประดับดูดซับสารพิษ จังหวัดนครนายก กรณีศึกษาด้านหมวดปลาหมึก ซึ่งเป็นไม้ดอกไม้ประดับที่มีคุณสมบัติในการดูดซับสารพิษในระดับมากและเกษตรกรใน



จังหวัดนครนายกมีการผลิตมาก โดยจากการสำรวจกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 ราย ผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 124,450 บาท/ไร่/รอบการผลิต ในระยะเวลา 1 ปี สามารถปลูกได้ 2 รอบการผลิต เกษตรกรนิยมปลูกในถุงดำขนาด 5 นิ้ว ในพื้นที่ 1 ไร่ ปลูกได้ประมาณ 10,000 ต้น โดยเกษตรกรใช้กิ่งพันธุ์จากต้นแม่พันธุ์ของตนเองนำมาปักชำ ใช้ระยะเวลาการปลูก 2-6

เดือน เกษตรกรจะเริ่มจำหน่ายเมื่อมีอายุต้น 2 เดือน และบางส่วนจะนำมาเปลี่ยนขนาดถุงเป็น 8 นิ้ว และดูแลต่อเนื่องจนมีอายุ 6 เดือน จึงจะจำหน่าย ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนสิงหาคม 2564 ขนาดถุงดำ 5 นิ้ว อยู่ที่ 9 บาท/ต้น และขนาดถุงดำ 8 นิ้ว อยู่ที่ 32 บาท/ต้น เกษตรกรได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 196,122 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 71,672 บาท/ไร่/รอบการผลิต ทั้งนี้ การจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับชั้น

อยู่กับความต้องการของตลาด เกษตรกรจึงมีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับหลายชนิดและปริมาณการผลิตไม้ดอกไม้ประดับแต่ละชนิดใน



จำนวนไม่มาก

ด้านสถานการณ์ตลาด พบว่า ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 50 จำหน่ายให้กับผู้ซื้อรายย่อยที่นำไปจัดสวนของตนเอง รองลงมา ร้อยละ 30 จำหน่ายให้กับนักจัดสวนและบริษัทรับจัดสวน และร้อยละ 20 จำหน่ายให้พ่อค้าจังหวัดใกล้เคียงและต่างจังหวัด ซึ่งมารับซื้อเพื่อส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ เช่น สิงคโปร์ มาเลเซีย นอกจากนี้เกษตรกรบางรายมีการจำหน่ายทางออนไลน์ผ่าน Facebook ของตนเองและจัดส่งผ่านบริษัทขนส่งเอกชนในพื้นที่

ผู้อำนวยการ สศท.6 กล่าวเพิ่มเติมว่า จังหวัดนครนายกได้มีการกำหนดแนวทางการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ โดยมุ่งเน้นพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต (พันธุ์พืช การผลิต การดูแลรักษา) ลดต้นทุนการผลิต สนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร การบริหารจัดการผลผลิต รวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีการตลาดและระบบขนส่ง เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด และการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างผู้ค้าและผู้ผลิต ทั้งนี้เกษตรกรควรระมัดระวังในเรื่องวัสดุปลูกคือ ขี้เถ้าแกลบ ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญในการผลิต โดยขี้เถ้าแกลบที่ไม่ได้คุณภาพหรือมีการปนเปื้อนทำให้ต้นกล้าไม้ตายหรือเจริญเติบโตไม่ดี อย่างไรก็ตาม ผลการศึกษาดังกล่าว สามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนการผลิต หรือเพิ่มชนิดสินค้าในการผลิตสำหรับเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกร หากท่านใดสนใจผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ สศท.6 โทร. 0-3835-1261 หรืออีเมล zone6@oae.go.th

'กรมส่งเสริมการเกษตร'คว่ำรางวัลเลิศรัฐผลงานโครงการวิสาหกิจชุมชนร่วมใจแก้จน

กสท. คว่ำรางวัลเลิศรัฐ ผลงานโครงการวิสาหกิจชุมชน ภายใต้แปลงใหญ่ ร่วมใจแก้จนชุมชนผู้ปลูกกาแฟน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า คณะทำงานตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน จากสำนักงาน ป.ย.ป ได้มีมติมอบรางวัลเลิศรัฐฯ บริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัลร่วมใจแก้จน ประจำปี พ.ศ.2564 ระดับดีเด่น ให้กับกรมส่งเสริมการเกษตร จากผลงานโครงการวิสาหกิจชุมชนภายใต้แปลงใหญ่ ร่วมใจแก้จนชุมชนผู้ปลูกกาแฟน้ำหนาว อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นโครงการที่มีความครบถ้วนในด้านการมีส่วนร่วม ได้แก่ การร่วมพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมพัฒนาระบบการคิดของกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน อำเภอเมือง จำนวน 8 กลุ่ม คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนป่าอ่อนคนอ้อม กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำหนาวอาราบิก้า และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟน้ำหนาว ซึ่งดำเนินการร่วมกันภายใต้ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา และเป็นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนในพื้นที่ ทำให้โครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่มาจากความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง สามารถทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีรายได้เพิ่มขึ้น ทรัพยากรธรรมชาติโดยรอบดีขึ้น และนำไปสู่การแก้ปัญหาคาแฟความยากจนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับบันไดสู่ความสำเร็จของโครงการ

วิสาหกิจชุมชนภายใต้แปลงใหญ่ ร่วมใจแก้จนชุมชนผู้ปลูกกาแฟน้ำหนาว อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ได้เข้าไปส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมผ่านการจัดเวทีชุมชน ตามแนวทางส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ เพื่อให้เกิดการนำศักยภาพของชุมชนมาใช้จัดการกับปัญหาจริงที่ชุมชนกำลังประสบ เช่น การพึ่งพาตลาดของหน้าดินจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ปัญหาการต่อรองราคาผลผลิต เป็นต้น ทำให้เกษตรกรในชุมชนมีส่วนร่วมในการวิเคราะห์ปัญหา วางกระบวนการ และกำหนดเป้าหมายตามความต้องการที่แท้จริงของชุมชนร่วมกัน

นอกจากนี้ ยังได้ถ่ายทอดความรู้กระบวนการ และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ให้กับกลุ่มเกษตรกร ได้แก่ การบริหารจัดการ



เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

ในรูปแบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ การส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นผสมผสานกับการปลูกกาแฟ การส่งเสริมการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน การแปรรูปสินค้าเกษตร และการสร้างแบรนด์สินค้าเกษตร ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรผู้การเป็นผู้จัดการแปลงที่มีศักยภาพ เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

(Young Smart Farmer) และเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สามารถจัดตั้งกลุ่มและเครือข่ายที่เข้มแข็ง เกิดอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิตของกลุ่ม ขจัดปัญหาการอุกถาวรราคาผลผลิตจากพ่อค้าคนกลางและปัญหาการเกษตร

ต่าง ๆ ของชุมชนได้สำเร็จ และสามารถเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรหรือชุมชนอื่นต่อไป

ทั้งนี้ รางวัลเลิศรัฐฯ บริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัลร่วมใจแก้จน ประจำปี พ.ศ.2564 เป็นรางวัลที่ ก.พ.ร. มอบให้กับหน่วยงานของรัฐที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารราชการบนพื้นฐานความรับผิดชอบต่อสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง ส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ที่มีศักยภาพมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาความยากจนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ และสังเคราะห์ต้นแบบ (Prototype) ในการแก้ไขปัญหาคาแฟความยากจน สามารถเป็นต้นแบบประยุกต์ใช้กับพื้นที่อื่นได้ รวมทั้งเป็นการยกย่องเชิดชูหน่วยงานที่มุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาคาแฟความยากจนอย่างจริงจัง โดยใช้การบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการทำงาน เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน



เกษตรปลดล็อกขนส่ง
เพิ่มด้านการค้า
รับไฮสปีดจีน-ลาว > 5

เกษตรปลดล็อก'ขนส่ง' เพิ่มด้านการค้ารับไฮสปีดจีน-ลาว

พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างไทยและจีน

คม.เห็นชอบ 8 ก.ย.2564 เพิ่มจุดนำเข้า-ส่งออกอีก 7 แห่ง รวมสองฝ่าย 16 แห่ง

ค่านำเข้า/ส่งออกของจีน

- โห่ยอ๊กกว่าง
- โมฮาน
- ตงซิง
- ด่านรถไฟผิงเสียง
- ด่านรถไฟโมฮาน

ค่านำเข้า/ส่งออกของไทย

- เซียงของ
- มุกดาหาร
- นครพนม
- บ้านฉกภาค
- บึงกาฬ
- หนองคาย

เส้นทางรถไฟ เวียงจันทน์ใต้ (สปป.ลาว) - คุนหมิง (จีน) เปิดให้บริการ 6.ค.2564

เส้นทางรถไฟ มหอนคาย - กำแพงแสน (สปป.ลาว) อยู่ระหว่างก่อสร้าง (ยังมีข้อกำหนดแล้วเสร็จ)

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

● ยุพิน พงษ์ทอง บรรณิกา จิตตินรากร กรุงเทพธุรกิจ

จีนเป็นตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย ส่งออกมูลค่ากว่า 1 แสนล้านบาทต่อปี มีเส้นทางขนส่งทางบกที่สำคัญคือ R9 และเส้นทาง R3A แต่ที่ผ่านมามีจีนเปิดด่านให้ผ่านได้ 2 ด่านเท่านั้น ทำให้การจราจรแออัดและสินค้าเน่าเสีย กระทรวงเกษตรฯ จึงเจรจาและขอเปิดด่านเพิ่มเป็น 16 ด่าน ในจำนวนนี้มี 3 ด่านรองรับการขนส่งระบบรางรถไฟจีน-สปป.ลาว ที่จะเปิดให้บริการในสิ้นปีนี้ด้วย

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงนามพิธีสารกับ หวัง หลิงจุน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่า ด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งที่ผ่านมามีไทยและจีนได้ลงนามพิธีสารเกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ทางบกผ่านประเทศที่สาม ทั้งหมด 2 ฉบับ ได้แก่ เส้นทาง R9 ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 24 มิ.ย. 2552 และเส้นทาง R3A ลงนามเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2554 ทั้งนี้พิธีสารทั้ง 2 ฉบับครอบคลุมผลไม้จากไทย 22 ชนิด

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเส้นทาง R9 และ R3A ได้ขยายตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงเกิดปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณหน้าด่านนำเข้าของจีน โดยเฉพาะด่านโห่ยอ๊กกว่าง ซึ่งส่งผลให้รถขนส่งสินค้าติดอยู่ที่ชายแดนจีน

เป็นเวลานานทำให้สินค้าผลไม้สด โดยเฉพาะทุเรียนไทยที่ส่งไปจีนนั้นเสียหาย

กระทรวงเกษตรฯ ได้หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับจีนเมื่อเดือน พ.ย. 2562 และได้เห็นชอบร่วมกันในหลักการจัดทำพิธีสารฉบับใหม่ เพื่อเปิดด่านนำเข้าผลไม้จากไทยไปจีนเพิ่มเติม และต่อมาต้นปี 2563 ได้มอบหมายสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตรหารือกับฝ่ายจีนเพื่อจัดทำร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามจนสำเร็จลุล่วง จึงได้มีการลงนามร่วมกันในวาระนี้ (13 ก.ย.) ส่งผลให้มีด่านนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นรวมจำนวนทั้งสิ้น 16 ด่าน

ทั้งนี้ ด้านด่านรถไฟโมฮาน ด่านรถไฟ

เหอไซ่ว และรถไฟผิงเสียง นั้นจะอยู่ในเส้นทางที่เชื่อมระหว่างจีนและ สปป.ลาว โดยมีกำหนดจะเปิดให้บริการในสิ้นปีนี้ ดังนั้น การลงนามพิธีสารดังกล่าวจึงเป็นการเตรียมความพร้อมเบื้องต้นเพื่อรองรับการขนส่งระบบรางเชื่อม 4 ประเทศในอนาคต โดยหลังจากนี้ไทยต้องเดินหน้าเจรจาเพื่อทำพิธีสารกับ สปป.ลาวและเวียดนามต่อไป

ปัจจุบัน การขนส่งทางรางจากหนองคาย ผู้ประกอบการจำเป็นต้องขนส่งผลไม้ทางถนนมายังด่านหนองคายเพื่อเปลี่ยนถ่ายสินค้าสำหรับขนส่งทางรางไปยังจีน โดยการพัฒนาพื้นที่สำหรับตรวจปล่อยสินค้าขาออกบริเวณหนองสองห้องสำหรับการส่งออกสินค้าทางรางจากหนองคายมีกำหนดแล้วเสร็จในช่วงปลายปี 2564

ส่วนความพร้อมของทางรถไฟจากหนองคายไปยังโม้ฮาน เส้นทางรถไฟหนองคาย (ไทย)-ท่านาแล้ง (สปป.ลาว) มีความพร้อมรองรับการขนส่ง ในขณะที่เส้นทางรางเวียงจันทน์ใต้ (สปป.ลาว)-คุนหมิง (จีน) อยู่ระหว่างก่อสร้างมีกำหนดเปิดให้บริการในเดือน ธ.ค.2564 เส้นทาง

รถไฟท่านาแล้ง-เวียงจันทน์ใต้ ซึ่งเป็นเส้นทางรางในพื้นที่ สปป.ลาว เชื่อมต่อจากไทยไปยังจีนยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และไม่มีกำหนดแล้วเสร็จ ส่งผลให้สินค้าขนส่งทางรางจากหนองคายไปยังจีนต้องเปลี่ยนถ่ายสินค้าใน สปป.ลาว ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการขนส่ง

พิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า ประโยชน์ที่ไทยจะได้รับจากการลงนามพิธีสาร นอกจากจะทำให้มีด่านส่งออกและนำเข้าทั้งจากไทยและจีนมากขึ้นแล้ว ผู้ประกอบการไทย ยังมีทางเลือกในการใช้เส้นทางขนส่งเพิ่มขึ้น สามารถเลือกใช้เส้นทางที่สะดวกและเหมาะสม ลดต้นทุนการขนส่งสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ไทยเป็นผลไม้เมืองร้อนมีอายุการเก็บรักษาสั้น ดังนั้น การขยายด่านขนส่งจึงเป็นผลดีต่อสินค้าเกษตรให้สามารถกระจายไปยังมณฑลต่างๆ ของจีนได้อย่างทั่วถึงในระยะอันสั้น

กรุงเทพธุรกิจ • ตักดีสยาม ชิดชอบ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผย
ถึงความคืบหน้าการดำเนินการก่อสร้าง
สถานีรถไฟความเร็วสูงสถานีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา โครงการรถไฟ
ความเร็วสูงไทย-จีน โดยระบุว่าล่าสุด
กระทรวงฯ ได้ประชุมติดตามความคืบหน้า
โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่ง
ราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง
เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพฯ-หนองคาย
(ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพฯ-นครราชสีมา) หรือ
โครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน

โดยเฉพาะการดำเนินการก่อสร้าง
สถานีรถไฟความเร็วสูงสถานีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นสถานีที่มี
คุณค่าและความสำคัญในเชิงประวัติศาสตร์
รวมถึงการเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ

'คมนาคม' เร่งเคาะแบบ ลุยสถานีรถไฟไทยจีน

ของประเทศไทย โดยโครงการรถไฟ
ความเร็วสูงไทย-จีน เป็นโอกาสสำคัญ
ที่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาและกระจาย
ความเจริญ รวมถึงการสร้างโอกาสอันดี
แก่ประชาชนทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ
สามารถมาเยี่ยมชมแหล่งมรดกโลก
นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
ได้อย่างสะดวกมากขึ้น

อย่างไรก็ดี กระทรวงคมนาคมให้
ความสำคัญในการดำเนินการก่อสร้าง
โครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน ไม่ให้
เกิดผลกระทบต่อแหล่งมรดกโลก

นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
ทั้งในด้านภูมิทัศน์และคุณค่าความโดดเด่น
ของมรดกโลก (OUV) โดยการเชื่อมโยงแหล่ง
ท่องเที่ยวในพื้นที่ด้วยรถไฟความเร็วสูง
ควบคู่ไปกับการส่งเสริมคุณค่าอันโดดเด่น
ให้เหมาะสมกับบริบทของจังหวัด

ทั้งนี้ภายในการประชุมตนได้มีข้อสั่งการ
ไปยังกรมการขนส่งทางรางและการรถไฟ
แห่งประเทศไทย (ร.ฟ.ท.) ให้เร่งหรือแนวทาง
เลือกการดำเนินโครงการ โดยตรวจสอบ
กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน
โครงการรถไฟความเร็วสูงสถานีอยุธยา

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 14 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11945

Col.Inch: 96.14

Ad Value: 153,824

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

PRValue (x3): 461,472

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรปลดล็อก'ชนสง'

จ.พระนครศรีอยุธยา ให้ได้ข้อยุติพร้อมนำมาเสนอในการประชุมครั้งถัดไป รวมถึงภาพรวมของโครงการ เช่น การก่อสร้างงานโยธาร่วมช่วงบางซื่อ-ดอนเมือง แผนการดำเนินโครงการระยะที่ 2 (ช่วงนครราชสีมา-หนองคาย) และการเชื่อมโยงทางรถไฟกับโครงการรถไฟลาว-จีน ช่วงหนองคาย-เวียงจันทน์

รายงานข่าวจากร.พ.ท.เปิดเผยว่า ในการประชุมติดตามการดำเนินการก่อสร้างสถานีรถไฟความเร็วสูงสถานีอยุธยา เมื่อวันที่ 8 ก.ย.ที่ผ่านมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมได้เร่งรัดให้ ร.พ.ท.และกรมการขนส่งทางรางเร่งสรุบบแบบก่อสร้างสถานีอยุธยาให้แล้วเสร็จ โดยกำชับว่าจะต้องไม่เป็นผลกระทบต่อแหล่งมรดกโลกในพื้นที่ พร้อมทั้งให้นำกลับมาเสนอที่ประชุมภายในเดือน ก.ย.นี้

พาณิชย์ลุยแผนย้ายภาพผลไม้ไทย คุณค่า-คุณภาพหนุน 'ส่งออกยั่งยืน'

การส่งออกสินค้าเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทย มีสัดส่วน 50.83% ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ของประเทศไทย “ผลไม้ไทย” เป็นสินค้าสำคัญในการส่งออกที่ทำรายได้สูงให้กับประเทศ และกระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าหมายในปีนี้ทั้งปีที่จะผลักดันการส่งออกผลไม้ให้ทำรายได้เข้าประเทศให้ได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 ล้านบาท ขยายตัวไม่ต่ำกว่า 30%

จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า การส่งเสริมการส่งออกผลไม้ไม่ใช่แค่การไปแต่มีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนและต่อเนื่อง ผ่านกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2 กลไกหลัก คือ “คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้” หรือ Fruit Board ที่ได้มีการจัดตั้งมาตั้งแต่ปี 2550 โดยประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี สะท้อนความสำคัญที่รัฐบาลมีให้กับการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในด้านราคาให้กับภาคการเกษตรผลไม้

โดยคณะกรรมการฯ มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นกรรมการ ซึ่งในส่วนกระทรวงพาณิชย์ มี 2 หน่วยงานคือ กรมการค้าภายในและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาแนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ ครอบคลุมการพัฒนากระบวนการผลิต การพัฒนาคุณภาพ การแปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการผลไม้ ซึ่งผลการดำเนินงานจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี

กลไกที่ 2 คือ “คณะกรรมการร่วม

เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต” ซึ่งเป็นกลไกที่กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกันจัดตั้งขึ้น เมื่อปลายปี 2563 รองรับยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตภายใต้วิสัยทัศน์ร่วม “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”

ทั้งนี้กระทรวงพาณิชย์ในฐานะกรรมการ และได้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2564 ภายใต้ Fruit Board มีภารกิจคือ การเร่งรัดผลักดันส่งออกผลไม้ ซึ่งประกอบด้วยมาตรการสนับสนุนค่าบริหารจัดการให้ผู้ส่งออกโดยกรมการค้าภายในและมาตรการส่งเสริมการขยายผลไม้นอกประเทศ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ในการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้ดำเนินกิจกรรมสำคัญในปีนี้ได้แก่ จัดกิจกรรมเจรจาการค้าออนไลน์ (OBM) ระหว่างผู้ส่งออกกับผู้นำเข้าทั่วโลกไปแล้ว 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 (วันที่ 24-25 มี.ค.2564) เกิดมูลค่าการเจรจาการค้า 2,276 ล้านบาทและครั้งที่ 2 (วันที่ 22-23 ก.ค. 2564) มีมูลค่าการเจรจาการค้า 1,865 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีการลงทุนบันทึกความตกลงการซื้อขายผลไม้ส่งออก (Memorandum of Purchasing หรือ MOP) ระหว่างบริษัทผู้ส่งออกกับผู้นำเข้าต่างประเทศ ซึ่งมีกำหนดการส่งมอบสินค้าที่ชัดเจนผลการจัด OBM ทั้ง 2 ครั้ง มีมูลค่ารวม 4,141 ล้านบาท และ MOP

จำนวน 20 คู่ มีมูลค่า 1,329 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 5,470 ล้านบาท และมีกำหนดจัด OBM อย่างต่อเนื่อง

กิจกรรมจัดงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX ANUGA ASIA ในรูปแบบเสมือนจริง (virtual trade show) มีกำหนดจัดเจรจาการค้าออนไลน์ สินค้าอาหาร รวมถึงผลไม้ บนแพลตฟอร์ม www.thaifex-vts.com ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 29 ก.ย.-3 ต.ค.2564

กิจกรรม Thai Fruits Golden Months ส่งเสริมการขายสินค้าผลไม้ร่วมกับซูเปอร์มาร์เก็ต/ห้างสรรพสินค้า 12 ครั้งใน 13 เมืองของจีน โดยเน้นเมืองที่เป็นตลาดขนาดใหญ่เพื่อรักษากลุ่มลูกค้าเดิม และเมืองรองที่มีศักยภาพเพื่อขยายฐานผู้บริโภคใหม่ ได้แก่ เชียงไฮ่ ซิงต่าว ต้าเหลียนหนานหนิง เจิงตู๋ คุณหมิง ฉงชิ่ง ผอชาน จ้านเจียง อู๋ฮั่น เซี่ยเหมินหนานชาง

โดยได้ดำเนินกิจกรรม “Thai Fruits Golden Months” เสร็จสิ้นไปแล้วจำนวน 8 ครั้งใน 8 เมือง มูลค่าเจรจาการค้าได้แล้วทั้งสิ้นกว่า 15,466.06 ล้านบาท แบ่งเป็นซื้อขายทันที 1,091.06 ล้านบาทและคาดการณ์คำสั่งซื้อในปี 14,375.00 ล้านบาท และในช่วงไตรมาสที่ 4 ของปี 2564 ยังมีการจัดกิจกรรมดังกล่าวอีกจำนวน 5 ครั้งใน 5 เมือง ได้แก่ เซี่ยเหมินหนานชาง คุณหมิง อู๋ฮั่น และหนานหนิง ซึ่งเป็นเมืองใหญ่ที่มีศักยภาพของจีน

อย่างไรก็ตาม สินค้าผลไม้เป็นพืชเกษตรที่อาจมีปัญหาและอุปสรรคเฉพาะหน้า ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 14 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11945

Col.Inch: 120.60 Ad Value: 192,960

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ลุยแผนย้ายภาพผลไม้ไทย

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 578,880

ศิลปิน: สีสี่



จรินทร์ ลิขณวิศิษฏ์

ขอหารือ GACC (Department of Animal and Plant Quarantine) ของจีน ผลการเจรจา จีนโดย GACC ได้ออกประกาศ เมื่อวันที่ 17 ส.ค.2564 ยกเลิกการระงับ การนำเข้าลำไยจากโรงคัดบรรจุ 50 แห่ง จาก 66 แห่ง ที่มีความถี่ในการตรวจพบ คีตรูพีซค่อนข้างต่ำ

จากกิจกรรมที่มีอยู่และกลไกการ ขับเคลื่อนการส่งออกผลไม้ไทยที่ดำเนินการ อย่างต่อเนื่องแล้ว เพื่อให้ผลไม้ไทยสามารถ ส่งออกได้อย่างยั่งยืน เพื่อเป็นรายได้เข้า ประเทศอย่างต่อเนื่องนั้น ในการส่งเสริมผลไม้ ในระยะต่อไป Fruit Board ได้เห็นชอบ แนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565- 2570 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

แก้ไขอุปสรรคในการส่งออกต่างๆ เช่น กรณีจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกลำไยอันดับ 1 ของไทย ได้ประกาศจะห้ามนำเข้าลำไยจาก โรงคัดบรรจุ/ล้างไทยรวม 66 แห่ง เนื่องจาก ตรวจพบเพลี้ยแป้ง ตั้งแต่วันที่ 13 ส.ค.2564 โดยมอบให้ทูตพาณิชย์

และทูตเกษตร ในประเทศจีน ประสาน



ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพ ระบบบริหารจัดการ ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรไม่ผล ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาเครือข่ายการส่งออกและระบบโลจิสติกส์

นอกจากนี้ คณะกรรมการร่วมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต มีปลัดกระทรวงพาณิชย์และปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานร่วม และมีคณะอนุกรรมการ 4 คณะ ประกอบด้วย

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 14 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11945

Col.Inch: 120.60 Ad Value: 192,960

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ลุยแผนย้ายภาพผลไม้ไทย

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 578,880

คลิป: สีสี่

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้าง
และใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single
Big Data), คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน
การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต
พาณิชย์ตลาด”, คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน
การสร้างเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน
ความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับ
และคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา
เกษตรกร

จากความพยายามจากการทำงาน
ร่วมกันของหน่วยงานรัฐและเอกชน กำลัง
เป็นจิ๊กซอว์แต่ละชิ้นที่เชื่อมประสานกัน
เพื่อลุยแผนย้ายภาพผลไม้ไทยว่ามีคุณค่า-
คุณภาพสามารถเป็นสินค้า “ส่งออกยั่งยืน”
ได้

เผย 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ในส่วนของ การดำเนินการส่งมอบสระเก็บน้ำและสนับสนุนปัจจัยปรับปรุงบำรุงดินให้แก่เกษตรกร จังหวัดตาก ว่า ในเบื้องต้นได้รับรายงานผลการดำเนินงานจากเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดตาก ร่วมกับผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตาก และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตาก จัดพิธีส่งมอบสระเก็บน้ำและปัจจัยปรับปรุงบำรุงดิน ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ พื้นที่ตำบลวังประจวบ จำนวน 3 ราย ณ แปลงเกษตร บ้านหนองร่ม หมู่ 5 ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก ยังได้จัดการฝึกอบรมเกษตรกรโครงการฝึกอบรมเกษตรกรกระบวนการเรียนรู้ครั้งที่ 1 หลักสูตร การขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่



ครั้งที่ 1 รุ่นที่ 4 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแม่ระมาด หมู่ที่ 4 ตำบลแม่ระมาด อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก โดยมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และผู้จ้างงานโครงการฯ ในพื้นที่อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก เข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน 34 ราย โดยได้ดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามมาตรการ D-M-H-T-T-A ของกระทรวง

สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด ในส่วนของการดำเนินการโครงการฝึกอบรมเกษตรกรรูปแบบออนไลน์ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง ได้มีการจัดอบรมหลักสูตร “การขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่” ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ กระบวนการเรียนรู้ครั้งที่ 3 การรวมกลุ่ม ผ่านระบบ Zoom Meeting

เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีพลังในการขับเคลื่อนงานในรูปแบบของการรวมกลุ่ม มีเกษตรกรเข้าร่วมรับการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 168 ราย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี จัดการฝึกอบรมเกษตรกรจังหวัดสตูล และจังหวัดราชบุรี ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ กระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 4 มีเกษตรกรเข้าร่วมรับการอบรม จำนวน 49 ราย และจ้างงานระดับตำบลจำนวน 23 ราย นอกจากนี้

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ยังได้ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานแปลงเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ตำบลควนสตอ และตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง ตำบลบ้านควน และตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล โดยพบว่าการดำเนินงานนั้น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และตรงตามวัตถุประสงค์ของโครงการเป็นอย่างดี.

ปันแผนอาหารแห่งอนาคต!

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารระยะที่ 1 (ปี 2562-2570) ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทยและแผนระยะยาวจะเน้นนโยบาย 4 สร้าง ได้แก่ 1.สร้างนักอบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ 2.สร้างนวัตกรรมอาหารอนาคต (การสร้างสรรคั้วทดแทน เพื่อนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืน) 3.สร้างโอกาสทางธุรกิจ 4.สร้างปัจจัยพื้นฐาน ในการผลักดันไทยให้เป็นศูนย์กลางอาหารอนาคตแห่งอาเซียน

สำหรับรายละเอียดมีอาทิแผนการสร้างนักอบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ โดยการอบรม ให้คำปรึกษาเชิงลึก 899 โครงการ, พัฒนาลิสต์ภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป/อาหารแปรรูปให้มีมูลค่าเพิ่มสูง 224 ผลิตภัณฑ์, พัฒนาอบรมเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง 12,210 ราย.

'เส้นทางกัญชาฯ'
หลังโควิด-19
> 11



'เส้นทางกัญชาฯ'หลังโควิด-19 หนุนท่องเที่ยวเติบโต ชุมชนมีรายได้

● **ชวลีพร อร่ามเนต**

qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● โครงการนำร่อง "เส้นทางกัญชาทางการแพทย์" 8 จังหวัดคือ สกลนคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี สมุทรสงคราม ลำปาง แม่ฮ่องสอน และพัทลุง ที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับกรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุขจะเร่งดำเนินการเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ล่าสุด **พืพัฒน์ ริชชี**จะประกาศ **รวม.การท่องเที่ยวและกีฬา** ได้เปิดตัวเส้นทางท่องเที่ยวกัญชาและกัญชงเพื่อสุขภาพ หลังจากโควิด-19 คลี่คลายลง โดยจะเป็นจัดการท่องเที่ยวผ่านบริษัททัวร์ภายในประเทศ

"การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จะเป็นการเดินทางไปดูว่ามีกัญชาถูกกฎหมายแล้ว การนำไปใช้ทางการแพทย์ทำอะไรบ้าง รักษาอะไรได้บ้าง ซึ่งจะมีทัวร์พาไปเที่ยวทั้งแหล่งปลูก และโรงพยาบาลที่เอากัญชามาผลิตเป็นยาแผนไทย รวมทั้งมีโฮมสเตย์ให้บริการ" พืพัฒน์ กล่าว

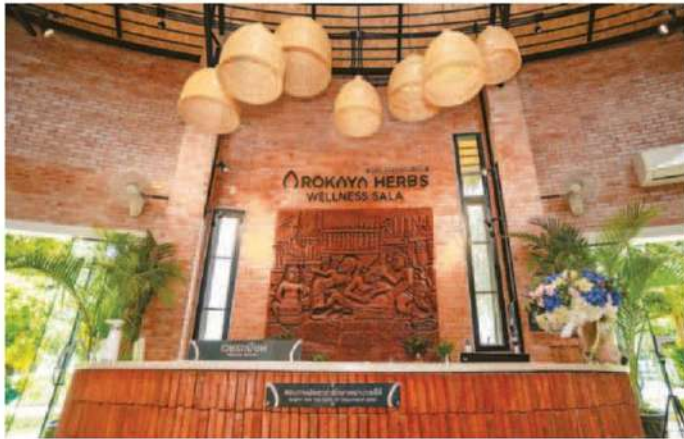
ทั้งนี้ "เส้นทางกัญชาทางการแพทย์" ตั้งเป้าไว้ว่าจะมีการดำเนินการตั้งแต่เดือนพ.ค.ที่ผ่านมา แต่ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ทำให้โครงการดังกล่าวหยุดชะงัก แต่ในพื้นที่เกษตรกร วิชาทกิจชุมชน รวมถึงนักธุรกิจ ในแวดวงกัญชากัญชงยังคงพัฒนา กัญชากัญชงเดินทางนำกัญชากัญชงทางการแพทย์และเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง

'ตลาดกัญชา'ไทยโตกว่า2.1หมื่นล้าน
"ตลาดกัญชา"ที่ถูกกฎหมาย ขณะนี้มีมูลค่ากว่า 1.75 หมื่นล้านดอลลาร์หรือ 5 แสน

ภาพรวมตลาดการเติบโตกัญชาในไทย

- ตลาดกัญชา ทั่วโลกและในไทย**
 - ตลาดกัญชาที่ถูกกฎหมาย มีมูลค่ากว่า **1.75** หมื่นล้านดอลลาร์ หรือ **5** แสนล้านบาท
 - ตลาดกัญชาเติบโตมากกว่า **17%**
 - กัญชาในอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพสร้างรายได้สูงกว่า **70%** ของมูลค่าทั้งหมด
 - คาดมูลค่าตลาดกัญชาทั่วโลกปี **2567** จะมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง มูลค่ากว่า **1.03** แสนล้านดอลลาร์
 - ตลาดกัญชาเพื่อการแพทย์ **60%** และตลาดกัญชาเพื่อการสันทนาการ **40%**
 - ไทย ตลาดกัญชา จะเติบโตเป็น **661** ล้านดอลลาร์ หรือกว่า **2.1** หมื่นล้านบาท ในปี **2567**
 - รัฐบาลได้มีนโยบายผลักดัน กัญชาและกัญชง เป็น Product Champion
- ความคืบหน้าเส้นทางท่องเที่ยวกัญชา**
 - นำร่องเส้นทางท่องเที่ยวกัญชาใน **8** จังหวัด สกลนคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี สมุทรสงคราม ลำปาง แม่ฮ่องสอน และพัทลุง
 - โบนัสอ้อยโมเดล แจกคืนกล้ากัญชา **6** ตัน
 - ส่งออกส่งให้พร.คูเมืองร้อยร้อยป่าไปผลิตยา
 - ส่วนใบ ลำต้น ราก นำไปค่อยอคพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนสร้างอาชีพสร้างรายได้
 - ขยายโบนัสอ้อยโมเดลสู่พื้นที่ในจ.บุรีรัมย์ และจังหวัดเวศ 8 เศษ ประมาณ **200** แห่ง
 - อีก **2** เดือน จะได้คืนกัญชาในพื้นที่ต่างๆ
 - จังหวัดในเวศ 8 และเวศ9 หลังโควิด -19 พร้อมเปิดเส้นทางท่องเที่ยวกัญชา
 - เพ ลา พลิม จิบมือ กทท.เปิดเส้นทางท่องเที่ยวกัญชา **คาด 15** ค.ค.นี้

ที่มา:กรุงเทพธุรกิจ-โบนัสอ้อยโมเดล 14/9/2564 กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข



ล้านบาท เติบโตมากกว่า 17% โดยกัญชาในอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพสร้างรายได้สูงกว่า 70% ของมูลค่าทั้งหมด

ขณะที่รายงานของ The Global Cannabis Report โดย Prohibition Partners คาดการณ์ว่ามูลค่า "ตลาดกัญชา" ทั่วโลก ในปี 2567 จะมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องหรือคิดเป็นมูลค่ากว่า 1.03 แสนล้านดอลลาร์ แบ่งเป็น "ตลาดกัญชา" เพื่อการแพทย์ 60% และอีก 40% เป็น "ตลาดกัญชา" เพื่อการสันทนาการ

โดยประเทศไทยนั้น ได้มีการคาดการณ์ว่า "ตลาดกัญชา" จะเติบโตเป็น 661 ล้านดอลลาร์ หรือกว่า 2.1 หมื่นล้านบาท ภายในปี 2567 ซึ่งขณะนี้รัฐบาลได้มีนโยบายส่งเสริมและผลักดันให้กัญชาและกัญชง เป็น Product Champion ที่จะสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจใน 3 กลุ่ม ได้แก่ ยาแผนไทยผลิตภัณฑ์สุขภาพ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

'โมเดล' กัญชาบ้านละ 6 ต้น

หลังจากที่กัญชา กัญชง ได้ถูกปลดล็อกออกจากยาเสพติด กระทรวงสาธารณสุขได้สนับสนุน กัญชา-กัญชง สู่อุตสาหกรรมใช้ประโยชน์ พัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

อาทิ "งานปลูกกัญชา 6 ต้น โนนมาลัยโมเดล" จ.บุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการนำร่องมอบต้นกัญชาเพื่อนำไปใช้ทางการแพทย์ รวมถึง



ส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวกัญชาในพื้นที่ชุมชนต่างๆ ที่มีความพร้อม

นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคูเมือง จ.บุรีรัมย์ เล่าว่า โนนมาลัยโมเดล เป็นโครงการนำร่องในการมอบต้นกล้ากัญชา 6 ต้น ให้แก่วิสาหกิจชุมชน ภายใต้แนวคิดใช้กัญชาในครัวเรือน เพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์ให้ชาวบ้าน ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ ประมาณ 10 หลังคาเรือน ปลูกบ้านละ 6 ต้น โดยนำผลผลิตส่วนช่อดอกส่งแก่ รพ.คูเมือง ซึ่งเป็นแหล่งแปรรูป ผลิตภัณฑ์ของภาครัฐ ภายใต้การรับรองมาตรฐาน GMP ส่ง

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) เพื่อจ่ายให้ผู้ป่วยในปลายทาง โนนมาลัยโมเดล

"ตอนนี้ชาวบ้านได้มีการปลูกกัญชา และนำส่วนของช่อดอกมาส่งให้รพ.คูเมือง เรียบร้อยแล้ว โดยรพ.คูเมืองได้นำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น น้ำมันกัญชา หยดใต้ลิ้น สูตร CBD ยาชาติดีสังขาร หนักและโรคผิวหนัง ยาสุขไสยาสน์ และยาทำลายพระสุเมรุ ชนิดแคปซูล รวมถึง

มีการสนับสนุนจากกัญชาให้โรงพยาบาลทั่วประเทศ เพื่อใช้กับผู้ป่วยในคลินิกกัญชา ภายใต้ความร่วมมือกับ กรมการแพทย์แผนไทย ออย. และสถาบันทางการแพทย์ ส่วน ที่เหลือ ใบ ลำต้น ราก นำไปต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น น้ำพริกชูซ่า น้ำอ้อยธรรมชาติ ลูกกุ่มวนกรู๊ป และจิ้งหรีดลนลา เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ชาวบ้าน

ในพื้นที่ เป็นการสร้างอาชีพสร้างรายได้แก่คนในชุมชนต่อไป" **นพ.กิตติ** กล่าว

ขยายต้นแบบโมเดล 6 ต้นในมาลัย

นพ.กิตติ เล่าต่อว่าตอนนี้ครบฤดูกาลของกัญชาช่วงแรกแล้ว กำลังขับเคลื่อนการปลูกกัญชา 6 ต้น ไปในเขตพื้นที่ในจ.บุรีรัมย์ และจังหวัดพื้นที่เขต 8 เขต 9 รวมแล้วประมาณ 200 แห่ง คาดว่าอีก 2 เดือนจะได้เห็นกัญชาในพื้นที่ต่างๆ มากขึ้น ทั้งนี้ การปลูกตามโมเดล 6 ต้นที่โนนมาลัยจะเป็นปลูกกับวิสาหกิจชุมชนทั้งหมด และจะส่งช่อดอกให้ รพ.สต. ในพื้นที่เพื่อใช้กับผู้ป่วย

ขณะเดียวกัน ส่วนที่เหลืออย่าง กิ่ง ก้าน ใบ ราก ต้น ชาวบ้านก็ใช้ประโยชน์ได้ด้วย การนำไปสู่ธุรกิจ เช่น ลูกข้าว ทำเบเกอรี่ ร้านอาหาร เลี้ยง ตักแตนทำเป็นโฮมสเตย์ และเส้นทางท่องเที่ยวต่างๆ ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า บริการ ทำให้ชุมชนหมู่บ้านมีธุรกิจ มีอัตลักษณ์ที่แตกต่างกันออกไป และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

อย่างไรก็ตามการดำเนินกรวิสาหกิจชุมชน จะร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เข้ามาให้ความรู้ในการปลูกกัญชาเพราะกัญชาเป็นพืชที่หากปลูกให้มีคุณภาพต้องมีการดูแล ซึ่งในส่วนขอโมเดล 6 ต้น ที่โนนมาลัย 3 หมู่บ้าน 7 หลังคาเรือน แต่ละบ้านทำโมเดลไร่ไม่ไผ่ ไร่หัวเหล็ก ลงทุน 1,000-2,000 บาท ลงทุน 6 ต้นก่อน

เนื่องจากเป็นงานวิจัยระยะแรก จะมีการนำร่องดิน 3 รูปแบบมาเปรียบเทียบกัน เช่นดินที่ เพลา เพลิน ดินภูเขาไฟ และที่บ้านของเขาจะได้รู้ว่าดินไหนปลูกดี ซึ่งที่ออกแบบปลูกในครัวเรือนเป็น 6 ต้นเพื่อ

2 ประการ คือ 1.ปลูกใช้เอง ในส่วนใบ ราก ลำต้น เช่น ทำยาประกอบซึ่งมีในตำรับ ยาโบราณ มีสารที่ลดการอักเสบ

เตรียมเปิด'เส้นทางกัญชา-กัญชง'

กัญชากัญชง กำหนดที่สารสำคัญเป็นหลัก โดยแยกที่ THC ทั้งใบ รากต้น ถ้าน้อยกว่า 1% คือ กัญชง มากกว่า 1% คือ กัญชา ถ้าใบรับรองว่า มีสาร THC มากกว่า 1%จะนำเข้าไม่ได้ แต่ถ้าเขียนว่า 0.6-0.8%สามารถนำเข้าได้ ส่วนถ้าเป็น สารสกัด ต้องมีค่า THC น้อยกว่า 0.2% ส่วนที่มี THC จะเอาไปให้หน่วยงานรัฐ ถอดสารออก ให้เหลือแต่ CBD ไปด้านสู เครื่องสำอาง อาหาร สมุนไพรแทน

นพ.กิตติ กล่าวว่า ตอนนี้กัญชา กัญชง ได้รับความนิยมน้อยมากจากใน วงการแพทย์ และเชิงพาณิชย์ รวมถึงการ ท่องเที่ยว มีการวางแผนการท่องเที่ยว กัญชากัญชง หลังโควิด-19 ในเขตพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ เขต 8 เขต 9 อย่างแน่นอน โดย ไม่ใช่เป็นการทำงานของภาครัฐอย่างเดียว แต่วิสาหกิจชุมชน ภาคประชาสังคม ภาค เอกชน ได้เข้ามามีส่วนร่วม ขณะนี้มีการ ปลดล็อกจัดระเบียบหลายเรื่อง เพื่อให้ การเส้นทางท่องเที่ยวกัญชากัญชงท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ นอกจากทำให้ผู้มาท่องเที่ยว ได้เรียนรู้เข้าใจเกี่ยวกับกัญชากัญชงแล้ว ยังได้ซื้อสินค้าผลิตภัณฑ์จากกัญชา กัญชง ร่วมด้วย มีราคาอ้างอิงชัดเจน

'เพ ลา เพลิน'ธุรกิจกัญชาครบวงจร

ปอนด์ -ประณัย สายชมพู ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการ บริษัท เพ ลา เพลิน บุติค รีส์ออร์ท เล่าว่า ได้ร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยต่างๆ รพ.คูเมือง รพ.สต. องค์การเภสัชกรรม และธุรกิจภาค อุตสาหกรรมกัญชง กัญชงทางการแพทย์ และเชิงพาณิชย์ รวมถึงโครงการท่องเที่ยว เพ ลา เพลินโดยในส่วนของ การดำเนินการ กัญชาทางการแพทย์ ได้มีการพัฒนา ส่งเสริมตั้งแต่ต้นน้ำ การปลูกกลางน้ำ และ ปลายน้ำ นำไปสู่การสร้างผลิตภัณฑ์ขาย มากมาย ทำให้ชาววิสาหกิจชุมชนต่างๆ มีงานทำ มีรายได้มากขึ้น

เปิดเส้นทางท่องเที่ยวกัญชา15 ต.ค.

"กัญชา เป็นพืชเศรษฐกิจได้ ส่วนหนึ่ง จำเป็นต้องมีปลดล็อกข้อจำกัด ให้สามารถ นำส่วนอื่นๆ มาใช้ทางพาณิชย์มากกว่านี้

เพราะตอนนี้กัญชาใช้ได้เฉพาะทางการแพทย์ เท่านั้นทั้งที่ทุกส่วนของกัญชาสามารถนำมา ใช้ประโยชน์ได้ เหมือนเราปลูกต้นกล้วย แต่ใช้ได้เพียงใบ ส่วนอื่นๆ ที่ใช้ได้ก็นำ ไปทำอย่างอื่นที่ทำให้มูลค่าไม่ได้มากและ ไปใช้เชิงพาณิชย์มากไม่ได้ แตกต่างจาก กัญชง" นายประณัย กล่าว

ตอนนี้ทำให้กลุ่มเพ ลา เพลิน และ ภาคประกอบการต่างๆ ตั้งแต่เกษตรกร นักธุรกิจ ได้ร่วมตัวกันภายใต้สมาคมการค้า อุตสาหกรรมกัญชงไทย ขับเคลื่อนกัญชง สู่อุตสาหกรรมมากขึ้น ขณะเดียวกันในส่วน ของเพ ลา เพลิน ได้ปรับสถานที่ต่างๆ ให้ กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวกัญชากัญชง ท่อง เที่ยวเชิงสุขภาพ ที่จะเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนให้มากขึ้น

"เมื่อเร็วๆ นี้ ได้มีการหารือร่วมกับ

ทท. ในการเปิดเส้นทางท่องเที่ยวกัญชากัญชง ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะดำเนินการในวันที่ 15 ต.ค.นี้ แต่ทั้งนี้ก็ได้มีการเสนอว่าก่อน จะเปิดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ควร จะมีการสร้างความเข้าใจทั้งนักท่องเที่ยว และชาวบ้านที่จะเปิดเส้นทางดังกล่าว เพราะ ตอนนี้ต้องยอมรับว่าคนเข้าใจเรื่องกัญชากัญชง และใช้สินค้าผลิตภัณฑ์จากกัญชากัญชง หรือสนใจเรื่องนี้เป็นเฉพาะกลุ่ม เท่านั้น ยังไม่ได้แพร่หลายอย่างที่รัฐบาล อยากให้เกิดจริงๆ และส่วนใหญ่จะไม่เข้าใจ แยกแยะไม่ออก ไม่แน่ชัดว่ากัญชากัญชงมี ประโยชน์อย่างไรบ้าง ดังนั้น ควรจะสร้าง ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกัญชากัญชง และ อยากให้ทุกคนพร้อมสนับสนุนผลักดัน ให้กัญชากัญชงกลายเป็นพืชเศรษฐกิจของ ประเทศจริงๆ " **ประณัย** เล่า

ผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐาน GAP

นายพีรวัส ธรรมิรัตนเกษม นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กล่าวว่า ภารกิจหลักของศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเทรา จะเป็นงานเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาทางด้านพันธุ์ข้าว และงานผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งการผสมพันธุ์ข้าวที่ดีถือเป็นหนึ่งในวิธีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้ข้าวพันธุ์ใหม่ออกมาสู่เกษตรกรมีการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวที่มีความเด่นที่เราต้องการหนึ่งคือ ความต้านทาน



โรคแมลง และการให้ผลผลิตสูงเราต้องการพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ที่ดีให้ผลผลิตสูงด้วยและต้านทานโรคแมลงด้วยเราก็จะนำสองพันธุ์นี้มาผสมเข้าด้วยกันคือใช้เกสรตัวผู้ของต้นพ่อและเกสรตัวเมียของต้นแม่เอามาผสมข้ามกันเราก็จะได้เมล็ดพันธุ์ขึ้นมาเป็นเมล็ดพันธุ์เรียกว่าเมล็ดพันธุ์เมล็ด F1 จะมีของต้นพ่อครึ่งหนึ่งของแม่ครึ่งหนึ่งซึ่งเราจะเอาเมล็ด F1 มาปลูกในแปลงเพื่อที่จะเก็บเกี่ยวเมล็ดและเมล็ดที่เก็บเกี่ยวได้เรียกรวมว่าเมล็ด F2 และเราจะคัดเลือกตั้งแต่ F2 ไปจนถึง F6 ซึ่ง F6



จะมีความคงตัวของพันธุกรรมสูงมาก เมื่อได้พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรยอมรับและมีความดี

เด่นแล้วเราก็จะเข้าสู่กระบวนการรับรองพันธุ์ นายทองเต็ม จิมวงษ์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวศาลาแดง 1 กล่าวว่า มีการรวบรวมเกษตรกรหลายรายเพื่อรวมเป็นกลุ่มมีสมาชิก 33 คน ปลูกข้าว กข41 กข57 และ กข87 และปทุมธานี 1 ทางศูนย์วิจัยข้าวแนะนำพันธุ์ข้าว สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวและกระสอบ พร้อมทั้งเครื่องมือเครื่องใช้ เช่น รถดำนา ศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเทราให้ความรู้ในการดูแลโรคแมลงสำหรับกลุ่มมีฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 3 ครั้ง ต่อปี ทางกลุ่มแปลงใหญ่ขอขอบคุณ ศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเทรา ที่ช่วยดูแลและอำนวยความสะดวก เช่น การแนะนำและให้ตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าว รถดำนาและกระสอบข้าวที่ทางกลุ่มขาดทางศูนย์ก็จะเอามาจัดการให้เหมาะสม นายปรัชญ์ พัยคมเพศ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวว่า กลุ่มศาลาแดง 1 เป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีความมุ่งมั่น

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 14 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26269

Col.Inch: 58.31 Ad Value: 122,451

หัวข้อข่าว: ผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐาน GAP

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 367,353

คลิป: สีสี่



ตั้งใจที่จะพัฒนายกระดับเกษตรกรในพื้นที่ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นรวมทั้งการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่มทางศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเทรเราได้เล็งเห็นก็ได้ลงมาส่งเสริมพัฒนาในเรื่องของกระบวนการผลิตมาสอนเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ทำให้กลุ่มสามารถมีองค์ความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้คุณภาพข้าวดีขึ้นเราได้มาส่งเสริมเรื่องของปัจจัยการผลิตมีการมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีให้กับกลุ่มรวมทั้งกระสอบบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าวนอกจากนั้นมีการนำเทคโนโลยีของการลดต้นทุนตัวอย่างเช่น การใช้รถปักดำแทนวิธีการหว่านแบบเดิม การบริหารจัดการศัตรูพืชศัตรูข้าวให้เกิดการระบาดน้อยที่สุดหรือไม่มีเลยอันนี้ก็จะช่วยเรื่องของผลเสียผลกระทบที่จะทำให้เกิดการลดลงของผลผลิตส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น กลุ่มสามารถเพิ่มผลผลิตได้จากเดิมที่เคยผลิตอยู่ที่ 850 กิโลกรัมต่อไร่ ก็สามารถเพิ่มขึ้นได้ถึง 950 กิโลกรัมต่อไร่โดยเฉลี่ยในส่วนของคุณภาพมาตรฐานกลุ่มก็ได้เมล็ดพันธุ์ดีอย่างที่ได้นำไปมาใช้กับกลุ่มทำให้คุณภาพของข้าวสูงขึ้นได้ผลผลิตที่ดีเต็มเม็ดเต็มหน่วย.

กรมทรัพยากรน้ำ จับตา "ลानीญา" - เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำสกัดท่วม รับมือฝน

ช่วงนี้แต่ละเดือน ก.ย.-ต.ค.-พ.ย. 2564 จะเป็นช่วงฝนตกหนักที่ขมุกขมัวประเทศไทย และมีฝนตกหนักถึงร้อยละ 40 ของฝนปีนี้อยู่ให้ระวังทั่วทั้งปีในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางและภาคใต้ตามลำดับ

ขณะที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทน.) จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

นอกจากนี้ ยังมีปริมาณการระบายน้ำมาใน ช่วงปลายปี 2564 ประเทศไทยมีน้ำไหลลงสู่ทะเลประมาณ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลจะมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

ขณะที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

และสิ่งทด (ทศ.) นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ย้ำให้กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่สำคัญในการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและปลอดภัย

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ย้ำให้กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่สำคัญในการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและปลอดภัย

ในการนำทุกส่วนดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่

ในช่วงภาวะมีฝนตกชุกและน้ำท่วมขัง กรมทรัพยากรน้ำ จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

การที่ประเทศไทยมีพื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

กรมทรัพยากรน้ำ จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้



รับมือฝนหนักท้ายฤดู!



จากภาวะน้ำท่วม โดยได้ส่งเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งและได้ดำเนินการตามมาตรการของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้

การเตือนภัยเบื้องต้นเกี่ยวกับน้ำท่วมและน้ำแล้ง

กรมทรัพยากรน้ำ จะบูรณาการแผน-3.ค. 6.บ. จะเห็นว่าการขึ้นกรวัดและสถานีวัดน้ำฝนและสถานีวัดน้ำไหลภาคใต้ในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้



อบรมโดรนเกษตรมือโปร

เกษตรกรสมัยใหม่จำเป็นต้องพึ่งพาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยเพราะได้ทั้งลดต้นทุนลดแรงงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม... โดรนถือเป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่กำลังได้รับความนิยมขึ้นเรื่อยๆ

เพื่อสร้างความเข้าใจในกฎระเบียบของการใช้โดรนทั้งในประเทศ ต่างประเทศรวมทั้งเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้องและปลอดภัย ในระดับสากล สามารถนำทักษะมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรอัจฉริยะ เสริมอาชีพ สร้างความปลอดภัย

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชกรมวิชาการเกษตร จึงร่วมกับ สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย และ ทรอปโลยี เอเชีย จัดฝึกอบรมหลักสูตร "การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ หรือ โดรนทางการเกษตร (UAV) และการประมวลผลภาพ (Image processing)" เน้นฝึกอบรมใน 4 หัวข้อหลัก

1. การศึกษาข้อบังคับและกฎหมายของการใช้โดรน ทำให้ผู้ใช้โดรนได้ทราบขั้นตอนและวิธีการขึ้นทะเบียนโดรน การขออนุญาต ใช้ลดความเสี่ยง รวมถึง พ.ร.บ. วัตถุอันตรายทางการเกษตร

2. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Image Processing กับงานด้านอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยการใช้โดรน และหัวข้อที่ถูกละเลยมาเป็นกรณีพิเศษ การศึกษาการเข้าทำลายของไรแดง



แอฟริกันในทุเรียนเนื่องจากชาวสวนทุเรียนหันมาใช้โดรนพ่นปุ๋ยยากันมากขึ้น

3. การใช้งานและการประยุกต์ใช้

UAV ทางการเกษตร การวางกฎระเบียบการใช้โดรน แลกเปลี่ยนมุมมองภาคอุตสาหกรรมต่อการพัฒนาโดรน และการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยจากประสบการณ์จริง

4. การศึกษาเทคนิคการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยโดรน การเกษตร เพื่อเป็นอาวุธลับให้เกษตรกรและผู้ใช้โดรนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ผู้สนใจหลักสูตรนี้สอบถามข้อมูลได้ที่กลุ่มงานวิจัยการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2579-4115, 0-2579-1061 ต่อ 162 หรือติดตามความเคลื่อนไหวได้ที่ <https://web.facebook.com/PATRS.DOA/> และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย <https://www.facebook.com/taitacropplifethailand>

ส-เ-เ-เ

คาดราคายางฟุ้งทะลุ60บาทหลังโควิดซา

‘เฉลิมชัย’ชี้ผลผลิตลด-เงินต้องการ

‘เฉลิมชัย’ รว.เกษตรฯ ชูโควิดซาดันราคายางฟุ้งเกิน 60 บาท/กิโลกรัม หลังผลผลิตลด แรงงานเมียนมากลับมากรีดยางไม่ได้ ผู้ผลิตยางเวียดนาม-อินโดฯ เจอน้ำท่วม และโรคระบาด ขณะที่กยท.เดินหน้าแผนรักษาเสถียรภาพราคายางไทย

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคายางพาราอยู่ที่ประมาณ 60 บาท/กิโลกรัม เป็นราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ แต่เชื่อว่าอีกไม่นานราคายางพาราจะเพิ่มขึ้น จากสถานการณ์ผลผลิตยางลดลง จากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้แรงงานที่เข้ามากรีดยางในไทย ส่วนใหญ่เป็นแรงงานเมียนมา ยังกลับเข้ามาไทยไม่ได้ การขนส่งมีปัญหา แรงงานในโรงงานแปรรูปยางพาราติดโควิด ส่งผลให้โรงงานผลิตไม่สามารถเปิดไลน์การผลิตได้ตามปกติ ทำให้กำลังการผลิตลดลง การรับซื้อยางพาราก็ลดลงด้วย

เป้าหมายแรก คือ ราคายางพารา 60 บาท/กิโลกรัม ถือว่าผ่านแล้ว แต่โครงการชดเชยรายได้เกษตรกรชาวสวนยางพารายังต้องมีไว้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร หากวันไหนราคายางพาราคงต่ำกว่าราคา 60 บาท รัฐบาลก็ต้องชดเชยให้เกษตรกร แต่แนวโน้มราคายางพาราคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และรัฐบาลก็ไม่จำเป็นต้องใช้งบประมาณในการชดเชยราคาที่ประกันไว้ให้กับชาวสวนยางพาราต่อไป

“ขณะนี้ราคายางพารายังแกว่งตัว หลังการระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้โรงงานแปรรูปยางพาราต้องชะลอการผลิต ซึ่งการ

หยุดชะงักของโรงงานแปรรูปยางพารา ไม่ได้เป็นเฉพาะในไทย ประเทศเพื่อนบ้านก็ยังมีปัญหาไม่ต่างกับคนไทย แต่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ทำแผนเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ให้ราคาไม่ต่ำกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม เชื่อว่าหากโควิดซาลงสถานการณ์ราคายางพาราน่าจะไปได้อีก”

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวไว้ว่า ปัจจัยที่มีผลอย่างมากต่อราคายางพารา คือสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งส่งผลทั้งทางบวกและทางลบในเวลาเดียวกัน รวมทั้งสภาพอากาศในปีนี้กระทบประเทศผู้ผลิตยางหลัก อาทิ เวียดนามเจอสถานการณ์น้ำท่วม อินโดนีเซียเกิดโรคใบร่วง ช่วงนี้ไทยและเพื่อนบ้านก็กำลังเกิดมรสุม ฝนตกหลายพื้นที่ ส่งผลให้ผู้ผลิตยางลดลงประมาณ 5 แสนตัน ซึ่งแปรผกผันกับประเทศผู้ใช้อย่างหลักอย่างจีนที่มีความต้องการยางพาราเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี จากมาตรการอัดฉีดเงินกระตุ้นเศรษฐกิจเข้าสู่อุตสาหกรรม และมาตรการที่กยท.ดำเนินการถ่วงหน่วงไป โดยกยท.ให้สินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนให้เกษตรกรที่ทำยางก้อนถ้วยประมาณ 500 ล้านบาท ส่งผลให้ราคายางก้อนถ้วยที่มีสัดส่วนประมาณ 60% ของผลผลิตยางพาราทั่วประเทศมีราคาดีขึ้นตลอดทั้งปี ตลอดจนสนับสนุนให้เกษตรกรและพ่อค้าซื้อขายยางพาราล่วงหน้าในตลาดกลางของ กยท. โดยกยท.จับคู่ให้เกิดขึ้น