



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'ทุเรียนไทย แชมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมขึ้นชมไทย ผล...	มติชน
2. PROENจ่อชีวงาน500ล้าน KWMอัปรายได้ปี64โต40%	ข่าวหุ้น
3. ทุเรียนไทย แชมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด ผลผลิตมีคุณภาพ ยัน...	ข่าวสด
4. 'เฉลิมชัย'สั่งจัดการเด็ดขาดขบวนการนำเข้าทุเรียนเวียดนามสวมสิทธิ์...	แนวหน้า
5. ข่าวดี!เงินช่วยชาวไร่อ้อย1.2แสนรายเริ่มจ่าย24มิ.ย.นี้	แนวหน้า
6. กยท.เดินหน้าส่งเสริมการใช้ยางภาครัฐขยายโครงการสนับสนุนสถาบันเกษตรกร	แนวหน้า
7. เดินหน้าช่วยเกษตรกรไทยหลุดพ้นวิกฤติ	เดลินิวส์
8. ปลุกมะระขึ้นก ขายเป็น 3 หมื่นต่อเดือน	เดลินิวส์
9. ทำเงินตรวจสอบผลไม้เชื้อปลอดภัยไร้โควิด	ไทยโพสต์
10. ชาวไร่อ้อยสดเฮ	สยามรัฐ
11. KWMคาดครึ่งปีหลังโตต่อเนื่องรายได้ปีนี้พุ่งเหตุสินค้าเกษตรดีมานด์สูง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. "แปลงใหญ่สับประดบ้านสา" แหล่งปลูกสับประดปัดตาเวียของดีอำเภोज้ำหม...	ข่าวสด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ มติชน
หัวข้อข่าว : 'ทุเรียนไทย แซมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมชื่นชมไทย ผล...

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 15810 หน้า : 1(ล่าง), 3



ทุเรียนไทย แซมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมชื่นชมไทย ผลิตมีคุณภาพ ยืน ไม่เคยพบเชื้อปนเปื้อน

อ่านต่อหน้า...3

ทุเรียนไทย แซมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมชื่นชมไทย ผลิตมีคุณภาพ ยืน ไม่เคยพบเชื้อปนเปื้อน



ต่อจากหน้า 1 **ดร.เจลิ้มชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วิกฤตสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลก เกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอย การค้าระหว่างประเทศ การส่งออกสินค้าเกษตร และความต้องการซื้อสินค้าเกษตรบางชนิดมีแนวโน้มลดลง แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการบริหารจัดการเพื่อรับมืออย่างเร่งด่วน และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้การค้าสินค้าเกษตรได้รับผลกระทบน้อยที่สุดและเกิดความเชื่อมั่นต่อทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และ

ประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะผลไม้ไทยและผลิตภัณฑ์ผลไม้ไทย สินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้ประเทศ ในฐานะเป็นผู้นำการผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน โดยไม่ต้องเผชิญผลกระทบจากโควิด-19 ส่งผลให้จีน ที่เป็นประเทศคู่ค้าอันดับหนึ่งของไทยมาโดยตลอด ในตลาดผลไม้ มีการตรวจเข้มมาตรฐานมากขึ้น แต่ไทยก็ยังรักษาคุณภาพผลไม้ส่งออก ให้มีทิศทางส่งออกอยู่ในเกณฑ์ดี และที่สำคัญถึงแม้จะอยู่ในช่วงผลผลิตกระจุกตัวออกสู่ตลาด แต่ยังสามารถขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการผลไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยมาตรการป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโควิด-19 ที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในระดับสากล

จากข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทย จะเห็นได้ว่า แต่ละปี ไทยมีมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ จำนวนมากกว่า 1 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด โดยแชมป์อันดับหนึ่งคือทุเรียน รองลงมา คือ ลำไย และ มังคุด โดยจากข้อมูล 5 ปี ย้อนหลัง ประเทศที่นำเข้าผลไม้จากไทยมากที่สุดแน่นอนคือ จีน รองลงมา คือ ฮองกง และ เวียดนาม และเมื่อพิจารณาข้อมูลการส่งออกย้อนหลัง 5 ปี จะเห็นได้ว่า ผลไม้ส่งออกที่สำคัญ 3 ชนิด มีการส่งออกเติบโตทิศทางดีมาโดยตลอด ทุเรียน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) ผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อปี สำหรับปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : 'ทุเรียนไทย แซงปี บุกตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมชื่นชมไทย ผล...

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15810 หน้า : 1(ล่าง), 3



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

ทั้งประเทศ 1.24 ล้านตัน โดยผลผลิตภาคตะวันออก ได้ออกสู่ตลาดมากเดือนพฤษภาคม ส่วนภาคใต้จะออกสู่ตลาดมากในเดือนกรกฎาคม - กันยายน ขณะที่การส่งออกทุเรียนและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นจาก 425,059 ตัน มูลค่า 20,050 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 653,158 ตัน มูลค่า 72,459 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 ต่อปี) สำหรับปี 2564 (มกราคม - เมษายน) มีปริมาณการส่งออก ปริมาณ 213,328 ตัน มูลค่า 28,615 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นทุเรียนสด ร้อยละ 95 ตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน (ร้อยละ 72) รองลงมาคือฮ่องกง (ร้อยละ 13) และเวียดนาม (ร้อยละ 12) ทั้งนี้ตลาดจีนยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ผู้บริโภคจีนชื่นชอบทุเรียนที่มีกลิ่นหอมแรง โดยมีความหลากหลาย ตั้งแต่ชอบเนื้อสุกมากและเป็นเนื้อครีม เนื่องจากมีกลิ่นหอม และระดับความสุกกำลังพอดีไม่เละ ขนาดครอบครัวในเมืองส่วนใหญ่เป็นขนาดเล็ก จึงนิยมซื้อทุเรียนผลสดที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก หรือเลือกซื้อแบบแกะเนื้อพร้อมรับประทาน ส่วนทุเรียนแช่แข็งเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคจีน เนื่องจากความไม่แน่นอนของคุณภาพสินค้าจากปัญหาทุเรียนอ่อนและการขนส่งที่ใช้ระยะเวลาขนส่งยาว

ลำไย ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ต่อปี โดยปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.41 ล้านตัน การส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นจาก 552,557 ตัน

มูลค่า 20,566 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 631,534 ตัน มูลค่า 24,696 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.41 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี) สำหรับปี 2564 (มกราคม - เมษายน) มีปริมาณการส่งออก 209,388 ตัน มูลค่า 8,043 ล้านบาท การส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกลำไยสดกว่าร้อยละ 70 และรองลงมา คือ ลำไยอบแห้ง ร้อยละ 25 ตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน (ร้อยละ 77) เวียดนาม (ร้อยละ 11) และอินโดนีเซีย (ร้อยละ 6) ทั้งนี้ จีน ยังคงมีความต้องการลำไยสดและลำไยอบแห้ง อย่างต่อเนื่อง ชาวจีนนิยมมอบลำไยให้กันในวันมงคล ตามความเชื่อที่ว่า "ลำไย คือ ผลไม้ตามังกร บริโภคแล้วจะโชคดี" โดยลำไยสามารถส่งออกได้ตลอดทั้งปี เนื่องจากมีการทำลำไยอบแห้งอย่างไรก็ตาม อินโดนีเซีย ถือเป็นอีกประเทศที่เป็นตลาดส่งออกลำไยของไทย โดยเกษตรกรไทยมีการพัฒนาคุณภาพ GAP ตรงตามความต้องการของตลาดอินโดนีเซีย จึงมีการส่งออกเพิ่มขึ้น ซึ่งในไตรมาสแรก (เดือนมกราคม - เมษายน 2564) เทียบจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีการส่งออกเพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่า

มังคุด ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ต่อปี โดยปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 264,631 ตัน การส่งออกมังคุดและผลิตภัณฑ์ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 143,248 ตัน มูลค่า 4,308 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 292,147 ตัน มูลค่า 15,040 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้น



ร้อยละ 24 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 ต่อปี) สำหรับ ปี 2564 (มกราคม - เมษายน) มีปริมาณการส่งออก 2,293 ตัน มูลค่า 189 ล้านบาท โดยการส่งออกมังคุดและผลิตภัณฑ์ เป็นการส่งออกมังคุดสดเกือบทั้งหมด ตลาดหลัก ได้แก่ จีน (ร้อยละ 75) เวียดนาม (ร้อยละ 18) และฮ่องกง (ร้อยละ 4) ทั้งนี้ มังคุด ในปีนี้ผลผลิตภาคตะวันออกออก สู่ตลาดลดลงเกือบร้อยละ 50 จึงคาดว่าไม่มีปัญหาในเรื่องการส่งออก อีกทั้งตลาดจีนยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกับทุเรียน แต่อาจจะประสบปัญหาคุณภาพของมังคุด เนื่องจากเดือนมิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝนอาจจะส่งผลกระทบต่อเนื้อแก้วยางไหลส่งผลกระทบต่อคุณภาพได้

"สถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ไม่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกผลไม้ของไทยมากนัก จีน ซึ่งเป็นตลาดหลัก ยังมี ความต้องการต่อเนื่อง อีกทั้งเชื่อมั่นได้ว่า รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯ และทุกหน่วยงาน เราเข้มงวดมาตรการทุกระดับ ตั้งแต่มาตรการ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : 'ทุเรียนไทย แซงปี บุกตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด พร้อมชื่นชมไทย ผล...

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15810 หน้า : 1(ล่าง), 3

สำหรับเกษตรกรชาวสวน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้าง) และมาตรการสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการ



ขนส่งสินค้าเกษตร (ผลไม้) ตั้งแต่การพ่นยาฆ่าเชื้อต้นทางจากสวนผลไม้ จนถึงระบบขนส่ง โดยยึดตามแนวทางองค์การอนามัยโลก WHO และ FAO ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่ทางจีนให้การยอมรับและแนะนำให้ประเทศคู่ค้าปฏิบัติตามด้วยเช่นกัน ซึ่งจีนยังได้ชื่นชมระบบบริหารจัดการส่งออกผลไม้ของไทยว่ามีประสิทธิภาพปลอดภัย โดยที่ผ่านมายังไม่เคยตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสในผลไม้และบรรจุภัณฑ์จากไทยแต่อย่างใด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ยังได้จัดทำเอกสารดังกล่าวทั้งฉบับภาษาไทยและภาษาจีน ส่งให้สำนักงานศุลกากรของจีนเพื่อยืนยันว่า ไทยได้ให้ความสำคัญกับการควบคุมเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง อีกทั้งทางสมาคมทุเรียนไทยยังได้ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด ยังได้มีการณรงค์และประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผลผลิตทุเรียนไทยต่อประเทศคู่ค้าสำคัญต่าง ๆ อีกด้วย” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ปัจจุบันเส้นทางทางการส่งออกไปยังจีนมีทั้งทางเรือจากท่าเรือแหลมฉบัง ทางบก ได้แก่ เส้นทาง R9 จาก จ.มุกดาหาร ผ่านด่านงู เข้าพักที่ฮานอย แล้วสู่อู่ก๊ิง เส้นทาง R3A จาก อ.เชียงทอง จ.เชียงราย ผ่าน สปป.ลาว สู่อู่ก๊ิงของจีน ผ่านเมืองสิบสองป่านา คุณหมิง เส้นทาง R 12 จาก นครพนม-ด่านท่าแขก แขวงคำม่วน สปป.ลาว-จังหวัด Quang Binh จังหวัด Lang Son ของเวียดนามเข้าสู่จีน โดยผ่านด่านผิงเสียง มณฑลกว่างซี) และทางอากาศ (เช่าเหมาลำกับทุเรียน) อย่างไรก็ตาม การขนส่งทางบก ต้องผ่านเส้นทางหลักของประเทศลาวและประเทศเวียดนามไปสู่ประเทศจีน จึงทำให้มีความติดขัดล่าช้าตามด่านตรวจของทั้ง 2 ประเทศ ที่เพิ่มมาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด ซึ่งผู้ส่งออกของไทยจะต้องวางแผนและบริหารจัดการเวลาในการแจ้ง

นำเข้าสินค้าผลไม้ที่ด่านนำเข้าของจีนให้ทันต่อเวลา เพื่อไม่ให้เกิดการตกค้างของผลไม้ที่หน้าด่าน และที่ผ่านมาก็ยังได้เปิดด่านอนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยได้จำนวน 3 ด่านคือ ด่านไม้หนั ด่านโหยอ้อกวน และด่านผิงโผิงเสียง แต่ในขณะนี้ได้อนุญาตให้นำเข้าได้ที่ด่านตงชิ่งโดยมีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 เป็นต้นมา จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับผู้ส่งออกผลไม้ไปจีนเพื่อช่วยแก้ปัญหาการติดสะสมบริเวณหน้าด่านโหยอ้อกวน โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกผลไม้

การขนส่งทางเรือ จากแหลมฉบังผ่านเวียดนาม ขงกิงไปจีน ใช้เวลาประมาณ 7-10 วัน ซึ่งเป็นทางเลือกผลไม้สด โดยการควบคุมอุณหภูมิในตู้สินค้าเย็น (Reefer) ในการรักษาคุณภาพของผลไม้สดให้คงสภาพสมบูรณ์ ก่อนถึงมือผู้บริโภค ปลายทางในจีน และการขนส่งทางอากาศ จีนได้มีการเช่าเหมาเครื่องบินมารับทุเรียนไทย 20 ต้น เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2564 จากการซื้อขายผ่านระบบออนไลน์แบบ Pre-Order จึงถือเป็นโอกาสที่ดีที่เราจะสามารถสร้างแบรนด์ผลไม้ไทย ซึ่งช่วยในเรื่องของการรับประกันคุณภาพทุเรียนได้เมื่อส่งถึงมือผู้บริโภค หรือตลาดตามที่เรากำหนดไว้ และต่อมาเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม ได้มีการจำหน่ายทุเรียนผ่านระบบสั่งซื้อล่วงหน้า (Pre-Order platform) กับมณฑลฮานซีในภาคตะวันตกเฉียงเหนือของจีน ด้วยแพลตฟอร์มใหม่บนความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ บริษัทเอกชน และสหกรณ์ผลไม้ อาทิ สหกรณ์เมืองลุงจังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นการสร้างแบรนด์ทุเรียนไทย ในระดับสหกรณ์ผลไม้ (Cooperative Farm based Branding) ตามแนวทางเกษตรสร้างสรรค์ (Creative Agriculture) เกษตรกรชาวสวนทุเรียนและสหกรณ์จะสามารถขายได้ราคาสูงขึ้น โดยส่งออกทุเรียนทางเครื่องบินล็อตที่สองไปจีนจำนวน 25 ต้น (11,200 ลูก) แต่การจัดส่งโดยเครื่องบินก็มีราคาขนส่งสูง หากมีช่องทางขนส่งในราคาที่ต่ำกว่า ก็จะเป็นทางเลือกให้กับผู้ประกอบการและผู้บริโภคได้มากขึ้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวหุ้น

หัวข้อข่าว : PROENจ่อชิงงาน500ล้าน KWMอัปรายได้ปี64โต40%

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 6723 หน้า : 1(กลาง), 28, 29

PROENจ่อชิงงาน500ล้าน KWMอัปรายได้ปี64โต40%

“PROEN” ลั่นครึ่งปีหลังธุรกิจ ICT เฟื่องฟู! ย้ำรายได้-กำไร ปีนี้โต 20% ลุ้นคว้งงานกฟผ.-กฟน. มูลค่า 200-500 ล้านบาท ฟาก KWM อัปรายได้ปีนี้โต 40% หลังยอดขายใบผลผลิต-แถมธุรกิจใหม่ “เครื่องสกัดสาร Cannabis” สตัส ลั่นเป้า 3 ปี (ปี 64-66) ลุยผลิต-ส่งมอบ 60 เครื่อง



PROEN

นายกิตติพันธ์ ศรีบัวเอี่ยม ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โปรเอ็น คอร์ป จำกัด (มหาชน) หรือ PROEN กล่าวว่า ในปี 2564 (ปีนี้) บริษัทยังคงเป้าหมายรายได้จะเติบโต 20% จากปี 2563 ที่มีรายได้รวม 1,005.51 ล้านบาท ขณะที่กำไรสุทธิจะเติบโตในอัตรา 20% เช่นกัน จากปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 25.3 ล้านบาท

สำหรับช่วงครึ่งปีหลังนี้ (ก.ค.-ธ.ค. 2564) ในส่วนธุรกิจเทคโนโลยี และการสื่อสาร (ICT) ประกอบด้วย การให้บริการศูนย์ข้อมูล (Inter Data Center) การให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (ISP) และบริการคลาวด์ (Cloud Service) มั่นใจว่ายังคงเติบโตต่อเนื่อง จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลทำให้พฤติกรรมของคนต้องใช้ระบบออนไลน์ในการทำงาน ทำธุรกรรมในรูปแบบ E-Commerce, เกม Online และการชำระเงินผ่านระบบ Online เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ บริษัทมีแผนร่วมมือกับพันธมิตร ซึ่งเป็นผู้ให้บริการรายใหญ่ 3 ราย เพื่อเพิ่มช่องทางการขาย Cloud Service พร้อมทั้งขยายบริการ Inter Data Center ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ 645 ตู้ และมีลูกค้าติดต่อขอติดตั้งเพิ่มอีกประมาณ 50-60 ตู้ ซึ่งบริษัทอาจใช้วิธีเช่าพื้นที่ไปก่อน เพราะอยู่ระหว่างการลงทุนสร้างพื้นที่เพิ่มเติม รวมทั้งได้เข้าไปร่วมเป็น “Validator Node” ในระบบ Blockchain ของ BitKub ร่วมกับ 11 องค์กรใหญ่ ซึ่งเบื้องต้นมีผลตอบรับในทิศทางที่ดีตามที่คาดการณ์ไว้

ขณะที่ ล่าสุดเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2564 บริษัทได้ลงนามในสัญญาฉบับกรมชลประทานเพื่อรับงานโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายศูนย์คอมพิวเตอร์ มูลค่าโครงการ 69.88 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน โดยจะเริ่มรับรัยได้ตั้งแต่ไตรมาส 3/2564 (ก.ค.-ก.ย. 2564) เป็นต้นไป และช่วยเพิ่มงานที่รอรับรัยได้ (แบ็กล็อก) ของบริษัทในปีนี้อีกประมาณ 65 ล้านบาท จากปัจจุบันมีแบ็กล็อก 120 ล้านบาท เป็น 185 ล้านบาท

ด้านธุรกิจรับเหมาก่อสร้างงานโทรคมนาคม และสาธารณูปโภคพื้นฐาน ช่วงครึ่งปีหลังนี้ บริษัทมีแผนเข้าร่วมประกวดราคางานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟผ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มูลค่างานรวมประมาณ 5,400 ล้านบาท โดยกฟผ.นั้น มีแผนเปิดประกวดราคาในช่วงไตรมาส 3/2564 ราว 11 งาน มูลค่ารวม 1,400 ล้านบาท ส่วน กฟน.มีแผนประกวดราคา 3 โครงการ มูลค่า 4,000 ล้านบาท ซึ่งบริษัทคาดหวังว่าจะได้รับงานเกี่ยวกับการก่อสร้างเสาสูงไฟฟ้าแรงดันสูง และงานวางสายไฟ ประมาณ 200-500 ล้านบาท ซึ่งล่าสุดบริษัทได้จัดหาพันธมิตรไว้เรียบร้อยแล้ว โดยเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านงานเทคโนโลยีใต้ดิน ซึ่งพร้อมรับงานทันทีตั้งแต่ไตรมาส 3 นี้

นอกจากนี้ บริษัทมีแผนลงทุนธุรกิจ ICT ในปีนี้ ประกอบด้วย การก่อสร้างศูนย์ Inter Data Center พื้นที่สำนักงาน 1,500 ตารางเมตร (ตร.ม.) และพื้นที่ศูนย์บริการศูนย์ Inter Data Center ประมาณ 3,000 ตร.ม. ซึ่งสามารถรองรับเซิร์ฟเวอร์ได้ 1,000 ตู้ **KWM อัปรายได้ปีนี้โต 40%**

นางสาวติยาภรณ์ วณโกสม กรรมการผู้จัดการ บริษัท เค.ดับบลิว. เมททัล เวิร์ค จำกัด (มหาชน) หรือ KWM เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานของบริษัทตั้งแต่ไตรมาส 1/2564 จนถึงปัจจุบันยังอยู่ในทิศทางขาขึ้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) ปรับเพิ่มเป้าหมายรายได้รวมในปี 2564 (ปีนี้) ขึ้นเป็นเติบโต 40% จากเป้าหมายเดิมที่คาดว่าจะมีรายได้รวมเติบโต 15% เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่มีรายได้รวม 355.06 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 43.32 ล้านบาท

โดยมีปัจจัยหลักมาจากยอดขายผลิตภัณฑ์ทุกรายการขยายตัวได้ดีมาก ทั้งโครงผานใบผาน ใบเกลียว ใบดันทิน และอื่น ๆ มาตั้งแต่ฤดูฝนปี 2563 โดยเฉพาะใบผาน เนื่องจากช่วงครึ่งปีแรกของทุกปีเป็นฤดูกาลเพาะปลูกเตรียมดินรุดฤดูฝน บวกกับข้อมูลของคู่ค้าอย่างคูโบต้าที่มีการปรับเพิ่มกำลังการผลิตแทรกเตอร์ และรถเกี่ยวข้าว (ใบเกลียว) ตามภาคเศรษฐกิจการเกษตรขยายตัว เบื้องต้นคาดว่าจะขยายไปถึงไตรมาส 3/2564 สะท้อนความต้องการใช้อุปกรณ์ทางการเกษตรที่สูงมาก ซึ่งส่งผลบวกต่อ KWM

ขณะที่บริษัทเน้นภาพรวมผลการดำเนินงานไตรมาส 2/2564 จะเติบโตได้มากไตรมาส 1/2564 และช่วงเดียวกันของปี 2563 ตามยอดขายใบผานที่สูง หลังจากภาคเศรษฐกิจการเกษตรมีการขยายตัวดี ทั้งในแง่ราคาพืชผลพื้นที่เพาะปลูก และปริมาณน้ำสะสม จูงใจให้เกษตรกรเพาะปลูกมากขึ้น หากอ้างอิงข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ของสาขาพืชที่เกี่ยวข้องไตรมาสแรกมีการขยายตัวสูงสุด 3.6% และมีทิศทางที่ดีตลอดปี 2564

ดังนั้น ทำให้ KWM มีอัตราการเดินเครื่องจักรกำลังผลิตในปริมาณสูง และมียอดขายที่สูงขึ้น นำไปสู่การประหยัดต่อขนาด (Economies of Scale) และมีความสามารถทำอัตรากำไรสุทธิดีมากขึ้น บวกกับปัจจุบันสามารถสร้างมาร์จิ้นของไลน์ผลิตโครงการระดับที่ควรจะเป็น หลังได้ลงทุนนำเครื่องจักรโรบอทเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทำให้มาร์จิ้นทุกไลน์ผลิตอยู่ในระดับที่ดี

ขณะที่ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2564 บริษัท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวหุ้น

หัวข้อข่าว : PROENจ่อชิงงาน500ล้าน KWMอัปรายได้ปี64โต40%

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 6723 หน้า : 1(กลาง), 28, 29

มั่นใจว่าจะเติบโตดี เนื่องจากยอดขายของไบโอเทียจะสูง เพราะเป็นช่วงฤดูเพาะปลูกและฤดูเก็บเกี่ยวในช่วงปลายปี สรุปภาพรวมแล้วปี 2564 เป็นปีที่ดีอีกหนึ่งปีของ KWM พร้อมทั้งมองว่าฐานรายได้ประจำ (Recurring income) ตั้งแต่ปี 2565 จะมีสัดส่วนที่มากขึ้น จากการเพิ่มขึ้นของเครื่องยนตการเกษตรมีจำนวนมากขึ้น ซึ่งจะทำให้มีการซื้ออุปกรณ์เกี่ยวข้องตามอายุการใช้งานและการสึกหรอ โดยเฉพาะไบโฆน ไบโอเทีย และอื่น ๆ

ส่วนกรณีการแพร่ระบาดไวรัส COVID-19 นับตั้งแต่รอบแรกมาจนถึงรอบ 3 ทางบริษัทยังไม่ได้รับผลกระทบ และได้รับผลบวกจากปริมาณฝนดี และการปิดตัวของกิจการต่าง ๆ ทำให้ผู้คนกลับมามีลานปลูกพืชผลมากขึ้น เชื่อว่าเมื่อ COVID-19 หายไปจะยังคงได้รับผลบวกตามภาคเศรษฐกิจการบริโภคพื้นตัวและผู้ประกอบการ SMEs มุ่งสู่อุตสาหกรรมภาคการเกษตรมากขึ้นด้วย

นอกจากนี้ บริษัทยังได้ขยายตลาดกลุ่มประเทศ CLMV ไปคู่กับคู่ค้า คูโบต้า รวมถึงสินค้า House Brand (สินค้าตราห้างหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอง) ของบริษัทย่อย

อ่านต่อหน้า 29

PROEN

(ต่อจากหน้า 28)

มียอดขายที่ดีด้วย หลังเจาะตลาดเมียนมาสำเร็จ และอนาคตน่าผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เข้าไปเพิ่ม เพราะเป็นตลาดขนาดใหญ่ ซึ่งมีความต้องการใช้อุปกรณ์ทางการเกษตรจำนวนมาก และเกษตรกรชอบแบรนด์ไทยมากกว่าแบรนด์ชาติอื่น ที่สำคัญภาคเศรษฐกิจการมีผลกระทบน้อยจากการรัฐประหาร

3 ปีขายเครื่องสกัด 60 เครื่อง

ด้านนายอุกฤษณ์ วนโกสุม รองกรรมการผู้จัดการ KWM กล่าวเพิ่มเติมถึงธุรกิจใหม่

ว่า ปัจจุบันความเคลื่อนไหวของธุรกิจการสกัดสาร Cannabis ในฐานะผู้ผลิตสัญชาติไทย “เครื่อง KWM Extracor 1.0 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 407 กิโลวัตต์ต่อการสกัด 8 ชั่วโมง และรุ่นใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และใช้เวลาสกัดน้อยกว่า 8 ชั่วโมง สามารถผลิตได้หลากหลาย ความปลอดภัยสูง ขยายกำลังการผลิตได้ และที่สำคัญสารสกัดสะอาดเหมาะกับทุกอุตสาหกรรม ทั้งการแพทย์ อาหารและเครื่องดื่ม ยา เครื่องสำอาง และสีทาอาคาร

ทั้งนี้ ในระยะ 3 ปีข้างหน้า (ปี 2564-2566) บริษัทตั้งเป้าหมายผลิตเครื่องสกัดปี 2564 ไว้ 10 เครื่อง เพื่อส่งมอบให้กับฐานลูกค้าในพอร์ตปัจจุบัน ขณะที่ตั้งเป้าหมายผลิตเครื่องสกัดปี 2565 ไว้ 20 เครื่อง และตั้งเป้าหมายผลิตเครื่องสกัดปี 2565 ไว้ 30 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 60 เครื่อง โดยส่งผลิตได้ในทุกขนาดอุตสาหกรรมตามลูกค้าต้องการ ทั้ง SMEs กลาง และใหญ่ ด้วยรายรับที่จะได้จากเครื่องสกัดต่อเครื่องต่อปี 900,000 บาท หรือคิดเป็นจำนวน 6,000 บาทต่อการสกัด 1 ครั้ง และมีชิ้นต่อการสกัดอยู่ที่ 150 ชิ้น ส่วนรายรับจากค่าบริการ (Service) อยู่ที่ 360,000 บาท

“เครื่องสกัดของ KWM สกัดได้หลากหลายพืช ถือเป็นภาระยกระดับพืชสมุนไพรไทยไปด้วย ส่วนเรื่องคุณภาพของเครื่องสกัดเมื่อเทียบกับของสหรัฐอเมริกาและฝรั่งเศส อยู่ในระดับสูงเท่ากัน ขนาด 4.5 กิโลกรัม ให้ผลตอบแทน (Yield) เฉลี่ย 5-25% ตามสายพันธุ์ ราคาขาย 10-20 ล้านบาท ส่วนของ KWM เน้นปล่อยให้เช่า ซึ่งลูกค้าจะได้ต้นทุนผลิตที่ต่ำกว่าแน่นอน ได้รับการหลังการขาย และสามารถอัปเดตเทคโนโลยีที่ใหม่ได้ตลอด” นายอุกฤษณ์ กล่าว

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาบริษัทได้ร่วมมือกับพันธมิตรไปแล้วหลายราย และมีพันธมิตร

ที่สนใจจำนวนมาก ทั้งภาคเอกชนและภาครัฐ เพื่อส่งเสริมธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสารกัญชง เช่น 1.JSP Pharma ร่วมพัฒนาและต่อยอดการสกัดสารแคนนาบินอยด์สู่อุตสาหกรรมยาและอาหารเสริม 2.NE Hemp ร่วมมือเรื่องการจัดหาวัตถุดิบ และ 3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และบริษัท ดัทโค คอนสตรัคชั่น จำกัด ร่วมทดลองสกัด และวิจัยด้านต่าง ๆ จำนวนมาก

โดยปัจจุบันบริษัทมีการส่งมอบเครื่องสกัดให้กับลูกค้าไปบ้างแล้ว โดยช่วงปลายปี 2564 และปี 2565 จะได้เห็นผลิตภัณฑ์ที่มี

ส่วนผลสมรรถกัญชา-กัญชงวางจำหน่ายในตลาดมากขึ้น ซึ่งรวมถึงสมุนไพรไทยด้วยที่มีโอกาสใช้ประโยชน์ได้อีกมาก ส่วนพืชกระท่อมยังรอ 90 วันว่า จะมีประกาศสำคัญเกี่ยวข้องออกมาใหม่แบบไหนบ้าง พร้อมยืนยันว่าจะโฟกัสในการเป็นผู้นำด้วยนวัตกรรมเป็นหลัก แต่ก็ยังมีศึกษาการเป็นผู้ผลิตต้นน้ำด้วย

ส่วนนายเอกพันธ์ วนโกสุม ประธานกรรมการบริหาร KWM กล่าวว่า การเติบโตของ KWM มาจนถึงวันนี้ ได้รับแรงสนับสนุนจากนักลงทุนนับตั้งแต่เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ซึ่งในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ได้เน้นทิศทางการพัฒนาวิศวกรรมและนวัตกรรม รวมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพออกมาหลายรายการ และอนาคตยังคงมีแผนพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่อง ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด
หัวข้อข่าว : ทูเรียนไทย แซมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด ผลผลิตมีคุณภาพ ยัน...

วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 11166 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

ทูเรียนไทย แซมป์ บุคตลาดจีนสำเร็จท่ามกลางโควิด ผลผลิตมีคุณภาพ ยัน ไม่เคยพบเชื้อปนเปื้อน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วิกฤตสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลก และความต้องการซื้อสินค้าเกษตรบางชนิดมีแนวโน้มลดลง แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการบริหารจัดการเพื่อรับมืออย่างเร่งด่วน และทันต่อสถานการณ์ ในฐานะเป็นผู้นำการผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ด้วยมาตรการป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโควิด-19 ที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในระดับสากล จากข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทย จะเห็นได้ว่าแต่ละปีไทยมีมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ จำนวนมากกว่า 1 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด โดยแรมเบียนอันดับหนึ่งคือ ทูเรียน รองลงมา คือ ลำไย และ มังคุด โดยจากข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง ประเทศที่นำเข้าผลไม้จากไทยมากที่สุดแน่นอน คือ จีน รองลงมา คือฮ่องกง และ เวียดนาม



ทูเรียน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 – 2563) ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อปี สำหรับปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.24 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกทูเรียนและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นจาก 425,059 ตัน มูลค่า 20,050 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 653,158 ตัน มูลค่า 72,459 ล้านบาท ในปี 2563 สำหรับ ปี 2564 (มกราคม – เมษายน) มีปริมาณการส่งออก ปริมาณ 213,328 ตัน มูลค่า 28,615 ล้านบาท
ลำไย ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ต่อปี โดยปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.41 ล้านตันการส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นจาก 552,557 ตัน มูลค่า 20,566 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 631,534 ตัน มูลค่า 24,696 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.41 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี) สำหรับปี 2564 (มกราคม – เมษายน) มีปริมาณการส่งออก 209,388 ตัน มูลค่า 8,043 ล้านบาท
มังคุด ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ต่อปี โดยปี 2564

คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 264,631 ตัน การส่งออกมังคุดและผลิตภัณฑ์ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 143,248 ตัน มูลค่า 4,308 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 292,147 ตัน มูลค่า 15,040 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 ต่อปี) สำหรับ ปี 2564 (มกราคม – เมษายน) มีปริมาณการส่งออก 2,293 ตัน มูลค่า 189 ล้านบาท

“สถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกผลไม้ของไทยมากนัก จีน ซึ่งเป็นตลาดหลัก ยังมีความต้องการต่อเนื่อง อีกทั้งเชื่อมั่นได้ว่ารัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯ และทุกหน่วยงาน เราเข้มงวดมาตรการทุกระดับ ตั้งแต่มาตรการสำหรับเกษตรกรชาวสวน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการ โรงคัดบรรจุผลไม้ (ถัง) และมาตรการสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเกษตร (ผลไม้) ตั้งแต่การพ่นยาฆ่าเชื้อต้นทางจากสวนผลไม้ จนถึงระบบขนส่ง โดยยึดตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก WHO และ FAO ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่ทางจีนให้การยอมรับและแนะนำให้ประเทศคู่ค้าปฏิบัติด้วยเช่นกัน ซึ่งจีนยังใช้ระบบบริหารจัดการส่งออกผลไม้ของไทยว่ามีประสิทธิภาพ ปลอดภัย โดยที่ผ่านมายังไม่เคยตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสในผลไม้และบรรจุภัณฑ์จากไทยแต่อย่างใด” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ปัจจุบันเส้นทางทางการส่งออกไปยังจีนมีทั้งทางเรือจากท่าเรือแหลมฉบัง ทางบก ได้แก่ เส้นทาง R9 เส้นทาง R3A เส้นทาง R 12 ในขณะนี้ได้อนุญาตให้เข้าได้ตั้งแต่ต้นตงซึ่งโดยมีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 เป็นต้นมา จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้ผู้ส่งออกผลไม้ไปจีนเพื่อช่วยแก้ปัญหาการติดสะสมบริเวณหน้าด่านไทยอีกกัน การขนส่งทางเรือ จากแหลมฉบังผ่านเวียดนาม ฮ่องกง ไปจีนใช้เวลาประมาณ 7-10 วัน ซึ่งเป็นการขนส่งผลไม้อัตโนมัติโดยการควบคุมอุณหภูมิในตู้สินค้าเย็น (Reefer) และการขนส่งทางอากาศ จีนได้มีการเข้าเหมายเครื่องบินมารับทูเรียนไทย 20 คัน เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2564 จากการซื้อขายผ่านระบบออนไลน์แบบ Pre-Order จึงถือเป็นโอกาสที่ที่เราจะสามารถสร้างแบรนด์ผลไม้ไทย

'เฉลิมชัย' สั่งจัดการเด็ดขาด ขบวนการนำเข้าทุเรียนเวียดนามสวมสิทธิ์ 'ทุเรียนไทย' ส่งออกจีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรประสานการทำงานกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ จังหวัดจันทบุรี กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และกรมสอบสวนคดีพิเศษเร่งขยายผลการสืบสวนสอบสวนเพื่อจัดการอย่างเด็ดขาดกับขบวนการนำเข้าทุเรียนเวียดนามมาสวมสิทธิ์ทุเรียนจันทบุรี เพื่อส่งออกไปจีนโดยสำแดงเท็จทั้งการนำเข้าและส่งออก ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยในตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดหลักของทุเรียนไทย

นายอลงกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากทราบถึงการจับกุมทุเรียนสวมสิทธิ์ จึงได้ประชุมทางไกลกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ผลไม้ใน 14 จังหวัดภาคใต้ขอให้เพิ่มความระมัดระวังการนำเข้าทุเรียนต่างประเทศมาสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย เนื่องจากเริ่มเข้าสู่ฤดูผลไม้ภาคใต้ นอกจากนี้ ตนในฐานะประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board)

จะนัดประชุมหารือเป็นการด่วนกับหน่วยงานตรวจสอบและปราบปรามปัญหาทุเรียนสวมสิทธิ์ เพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการป้องกันปัญหา ดังกล่าว

ทั้งนี้ ก่อนหน้านั้นชุดเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ จ.จันทบุรี นำโดย พล.ต.ต.จรัล จิตเจื้อจุน รอง ผบช.ภ.3 รรท. ผบก.ภ.จว.จันทบุรี พร้อมด้วย นายวุฒิกร สุจินัย นอก.เมือง และ นายชลธิ นุ่มหนู ผอ.สวพ.6 (ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6) นำกำลังบุกเข้าจับกุมผู้ประกอบการลักลอบนำเข้าผลไม้ภายใน ช.สระบาปบน พื้นที่หมู่ 10 ต.คลองนารายณ์ อ.เมือง จ.จันทบุรี หลังสืบทราบว่ามีพฤติกรรมนำทุเรียนจากประเทศเวียดนาม มาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทยโดยใช้เอกสารรับรอง GAP และ GMP ปลอมเพื่อส่งออกไปจีน ซึ่งจากการตรวจสอบทางผู้ประกอบการได้ สำแดงเอกสาร อ้างว่าได้นำเข้าทุเรียนเวียดนามมาแปรรูป จำนวน 18 ตัน เพราะราคาทุเรียนเวียดนามกิโลกรัมละ 70 บาท แต่เมื่อนำมาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทยส่งออก จะขายได้ถึง กิโลกรัมละ 160 บาท

ชาวดี!เงินช่วยชาวไร้อ้อย 1.2แสนรายเริ่มจ่าย24มิ.ย.นี้

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า จากมติกรม. เมื่อวันที่ 11 พ.ค. 2564 เห็นชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 ในอัตรา 120 บาทต่อตันอ้อย โดยจะเริ่มจ่ายเงินช่วยเหลือชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีตามพระราชบัญญัติ อ้อยและน้ำตาลทรายที่มีสิทธิ์ได้รับเงินช่วยเหลือ ในวันที่ 24 มิ.ย. 2564 ผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ของชาวไร้อ้อยแต่ละรายโดยตรง จำนวน 121,010 ราย มีปริมาณอ้อยสดส่งโรงงาน 48,919,059 ตัน ซึ่งในจำนวนนี้มีชาวไร้อ้อยที่ข้อมูลและเอกสารยังไม่ถูกต้อง จำนวน 353 ราย และข้อมูลบัญชีไม่ถูกต้อง จำนวน 343 ราย โดยการจ่ายเงินช่วยเหลือเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ และคาด

ว่าจะจ่ายเงินช่วยเหลือครบทุกรายภายในเดือนก.ค.นี้

นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมในฐานะประธานกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวว่า จากนโยบายในการช่วยเหลือชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสด เพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ และข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่น PM2.5 สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งผลทำให้ปริมาณอ้อยไฟไหม้มีแนวโน้มลดลงเป็นอย่างมาก กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) จึงได้วางแผนกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้อย่างต่อเนื่อง โดยได้ตั้งเป้าในฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 อ้อยไฟไหม้เหลือ 10%

กยท.เดินหน้าส่งเสริมการใช้ยางภาครัฐขยายโครงการสนับสนุนสถาบันเกษตรกร

กยท.เดินหน้าโครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐ ผู้ป่าทนาย 1 ล้านต้นพร้อมต่อขยายโครงการสนับสนุนและส่งเสริมสถาบันเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยาง เพื่อนำไปใช้ในหน่วยงานภาครัฐ มุ่งใจช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศและสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า กยท.เตรียมต่อขยายผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐ ให้มีขอบเขตการดำเนินโครงการที่กว้างขึ้นจากที่ร่วมดำเนินเฉพาะหน่วยงานของรัฐ ซึ่งขณะนี้มีทั้งสิ้น 11 หน่วยงานคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงยุติธรรม กระทรวงสาธารณสุข และกรุงเทพมหานคร ขยายไปร่วมดำเนินโครงการกับสถาบันเกษตรกรในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อนำไปใช้ในหน่วยงานภาครัฐ โดยในปีงบประมาณ 2564 เริ่มนำร่องดำเนินโครงการดังกล่าว

สำหรับงบประมาณสนับสนุนสถาบัน

เกษตรกรในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ตามโครงการดังกล่าวนี้ ได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนจังหวัดละ 800,000-1,000,000 บาท ทั้งนี้ สถาบันเกษตรกรที่สนใจสามารถยื่นรายละเอียดของโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนได้ที่การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ทั้ง 45 จังหวัดทั่วประเทศ

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า ช่วงที่ผ่านมา กยท.ได้สนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราให้กับสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมและมีศักยภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง รวมทั้งยังเป็นการเพิ่ม

ปริมาณการใช้ยางในประเทศตามนโยบายของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง เช่น กยท.ได้ลงนาม MOU ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์รูปตัวหนอนจากยางพาราให้กับชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่มีศักยภาพที่มาจากการรวมตัวของสหกรณ์กว่า 11 แห่งในจังหวัดสตูล ซึ่งผลิตกบรูปตัวหนอนจากยางพาราดังกล่าว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากยางธรรมชาติ ที่มีความยืดหยุ่นตัวสูงทำให้การสัมผัสกับพื้นผิวของการเดินหรือการวิ่ง ลดการกระแทกบริเวณข้อเท้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับการปูพื้นสนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์รูปตัวหนอนจากยางพารา ตลาดมีความต้องการเพิ่มเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะหน่วยงานภาครัฐส่วนท้องถิ่นจะนำไปใช้ปูสนามกีฬาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และสนามเด็กเล่น เนื่องจากสามารถใช้งานได้ทั้งกลางแจ้งและในร่ม มีอายุการใช้งานที่

ยาวนานคงทน ดังนั้น ถ้าหากสถาบันเกษตรกรใดสนใจเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์รูปตัวหนอนจากยางพาราดังกล่าว กยท. พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้เงินทุนสนับสนุน ซึ่งก่อนหน้านี้ กยท.ได้สร้างสนามเด็กเล่นที่ปูพื้นด้วยผลิตภัณฑ์รูปตัวหนอนจากยางพารา ที่ผลิตชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด ให้แก่โรงเรียนบ้านไสใหญ่ อ.ควนกาหลง จ.สตูล ภายใต้โครงการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ของ กยท.

ส่วนความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานภาครัฐนั้น กยท.ยังดำเนินโครงการต่อเนื่อง ซึ่งโครงการนี้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2562 ไปจนถึงเดือนกันยายน 2565 มีเป้าหมายที่จะส่งเสริมการใช้ยางสดรวมทั้งสิ้น 1 ล้านต้น ที่ผ่านมาสามารถดำเนินงานได้ใกล้เคียงเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยยางที่เข้าร่วมโครงการมีการนำไปใช้ในการสร้างถนน ที่นอน หมอน ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์เกี่ยวกับการจราจร พื้นสนาม ปีนจำลอง หล่อยาง ขางนอก อุปกรณ์อำนวยความสะดวก อุทยานนกนาคี ดงยางอนามัย สายยาง หุ่นจำลองช่วยชีวิตพื้นฐาน หุ่นกันฝักตบชวา เป็นต้น

“กยท.จะเร่งประสานกับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้มีหน่วยงานให้ได้ตามเป้าหมาย รวมทั้งจะเร่งดำเนินการต่อขยายโครงการไปสนับสนุนสถาบันเกษตรกรในการนำยางพาราไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ นำไปใช้ในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อกระตุ้นให้มีการใช้ยางมากขึ้นให้เป็นไปตามเป้าหมายได้ ซึ่งจะสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ” ผู้ว่าการ กยท.กล่าวในตอนท้าย



เดินหน้าช่วยเกษตรกรไทยหลุดพ้นวิกฤติ

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความก้าวหน้าโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ว่า แม้ที่ผ่านมามีการดำเนินงานจะมีข้อจำกัดและอุปสรรคอยู่บ้างส่งผลให้หลายกิจกรรมไม่เป็นไปตามแผน แต่ได้เร่งรัด กำชับให้แต่ละหน่วยงานเร่งแก้ไขปัญหาเพื่อขับเคลื่อนโครงการให้เป็นไปตามแผน โดยสถานะโครงการล่าสุดมี 2 กิจกรรมที่การดำเนินงานกว่า 85% คือ กิจกรรมคัดเลือกเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและกิจกรรมคัดเลือกจ้างงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล มีผู้เข้าร่วมโครงการแล้ว 29,537 ราย จากเป้า

หมาย 32,000 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรทั่วไปจำนวน 28,166 ราย และเกษตรกรโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน) จำนวน 1,371 ราย และกิจกรรมคัดเลือกจ้างงานเกษตรกรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล มีการจ้างงานแล้วจำนวน 14,078 ราย จากเป้าหมาย 16,000 ราย รวมทั้งได้จัดส่งคู่มือการปฏิบัติงานแล้วจำนวน 50,000 เล่ม มีการเข้าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสนับสนุนโครงการ 1 ตำบลฯ แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วย

อย่างไรก็ตาม ขอมอบว่ามี 2 กิจกรรมที่การดำเนินการล่าช้าไปจากแผนงานที่วางไว้ คือ กิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในกระบวนการเรียนรู้เวทีที่ 1 ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมการขุดสระเก็บน้ำหรือกิจกรรมการปรับปรุงแปลงเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ขณะนี้ทำการอบรมเกษตรกรได้เพียง 6 จังหวัด คือ กระบี่ นครปฐม น่าน ระนอง ลำพูน และนครนายกที่เหลือกำลังเร่งจัดอบรมให้ครบทุกจังหวัด



เป้าหมาย ส่วนสาเหตุที่เกิดความล่าช้าเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังคงระบาดต่อเนื่อง ทำให้มีข้อจำกัดในการจัดกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มั่นใจว่าหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดคลี่คลายลงจะเร่งจัดกิจกรรมดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงานให้เร็วที่สุด

ส่วนผลการขุดสระเก็บน้ำหรือกิจกรรมการปรับปรุงแปลงเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ถือเป็นกิจกรรมที่มีความล่าช้ามากขุดเสร็จได้เพียง 5,801 บ่อ ปัญหาหลักที่ทำให้ล่าช้าไปจากแผนคือ เกษตรกรมีการยกเลิกการเข้าร่วมโครงการฯ และมีการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่เข้าร่วมโครงการฯ ส่งผลต่อการดำเนินการขุดสระเก็บน้ำและการบริหารสัญญาการจัดซื้อจัดจ้างเกิดความล่าช้าออกไป นอกจากนี้ ยังพบว่าพื้นที่ดำเนินการโครงการบางพื้นที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูก จึงทำให้ไม่สามารถเข้าพื้นที่ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำได้ อีกทั้งช่วงระยะเวลาการดำเนินงานโครงการเข้าสู่ฤดูฝนบางพื้นที่มีน้ำ

ท่วมขังส่งผลให้เครื่องจักรไม่สามารถดำเนินการขุดสระเก็บน้ำได้

“ปัญหาเกิดได้แต่เป้าหมายต้องไม่เปลี่ยนแปลงพบตรงไหนมีอุปสรรคหรือข้อจำกัดจะต้องเร่งแก้ไข เกษตรกรจะต้องได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์อย่างครบถ้วน ในอนาคตคือ ประเทศไทยจะมีพื้นที่เกษตรกรที่ยั่งยืนในรูปแบบเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เพิ่มขึ้น รวม 192,432 ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 2,100 ลูกบาศก์เมตรต่อราย และเกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความมั่นคงในอาชีพทำเกษตรกรรมยั่งยืนและมีแปลงต้นแบบเพื่อการเรียนรู้ด้านเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 64,144 ไร่ รวมทั้งจะเกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ในพื้นที่จำนวน 32,072 ราย ซึ่งนอกจากจะช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจในชุมชนในระยะสั้นแล้ว ยังช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับเศรษฐกิจไทยในระยะยาวอีกด้วย.

ปลุกมะระขึ้นก ขายได้ 3 หมื่นต่อเดือน



นางพิรญาณ์ ขุนทิศ อายุ 55 ปี เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 6 ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา อำเภอเมือง จ.สงขลา เล่าว่า เดิมครอบครัวของคนประกอบอาชีพการเกษตร ทั้งทำนา ทำสวนยางพาราและปลูกผักมาหลายปีแล้ว แต่ระยะหลังได้หันมาปลูกมะระขึ้นก เพราะพืชผักสมุนไพรพื้นบ้าน

รวมทั้งมีสรรพคุณ และประโยชน์มากมาย มีรสชาติขม ดังคำกล่าวที่ว่า “หวานเป็นลม ขมเป็นยา” ปลูกง่าย โตไว ให้ผลผลิตสูง สามารถบริโภคได้ทั้งยอดอ่อน ผลอ่อน และผลแก่

นิยมปรุงอาหารได้หลากหลาย ทั้งเป็นผักสด หรือลวกจิ้มน้ำพริกแต่ไม่ค่อยมีใครปลูกเพื่อจำหน่ายตนจึงใช้พื้นที่ประมาณ 1 ไร่ ปลูกมะระขึ้นก โดยการปลูกเป็นแถวยาวตามแนวพื้นที่ดิน จำนวน 7 แถว ระยะห่างระหว่างแถว 3 เมตร สามารถปลูกมะระขึ้นกได้ประมาณ 300 ต้น

เริ่มแรกเพาะกล้าประมาณ 15 วัน แล้วนำมาปลูกในแปลงเป็นแถวโดยใช้ปุ๋ยคอกรองก้นหลุม ใส่ปุ๋ยเคมีบ้างเล็กน้อย และใช้ปุ๋ยน้ำหมักผักผลไม้ที่ผลิตเองบำรุงต้นสม่ำเสมอจากนั้นดูแลรักษา รดน้ำให้ชุ่ม เมื่อดันกล้าเริ่มทอดยอดทำการปักค้ำด้วย

ไม้ค้ำห่างกันประมาณ 1.5 เมตร และจึงตาข่ายเชือกมัดติดกับไม้ค้ำด้านบนและด้านล่างทุกไม้ค้ำ หมั่นจับเถามะระขึ้นกให้เกาะยึดและเลื้อยกระจายทิศทางกันไปให้ทั่ว เมื่อมะระขึ้นกอายุได้ประมาณ 50 วัน เริ่มออกดอกติดผลและสามารถเก็บผลผลิตได้

ซึ่งจะเก็บช่วงเช้าโดยใช้มือเด็ดขั้วผลที่ได้ ขนาดไม่อ่อนหรือแก่เกินไป จะเก็บผลมะระขึ้นกทุกวัน สามารถเก็บผลผลิตได้ประมาณวันละ 20-30 กิโลกรัม จำหน่ายให้กับแม่ค้าที่มารับถึงสวนราคาก็โลกริม

ละ 40 บาท แต่ถ้าตนเองนำไปขายในตลาดนัดชุมชนขายราคาก็โลกริมละ 60 บาท ทำให้ตนเองและครอบครัวมีรายได้ต่อวันประมาณ 1,000-1,200 บาท และสร้างรายได้ให้ครอบครัวมากกว่า 30,000 บาทต่อเดือน

นอกจากนี้ระหว่างแถวที่ปลูกมะระขึ้นก ได้ปลูกพืชผักสวนครัวอย่างอื่นแซม เช่น มะเขือยาว ถั่วพู ถั่วฝักยาว กระเจี๊ยบเขียว เพื่อสร้างรายได้เสริมอีกทาง และพืชผักทุกอย่างจะปลอดสารพิษทั้งหมดมีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเมืองสงขลา มาช่วยให้คำแนะนำในการดูแล ผู้สนใจปลูกมะระขึ้นก สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 08-7397-1088.



ทำเงินตรวจสอบสวนผลไม้ เชื้อปลอดภัยไร้โควิด จีนขอสู่มตรวจสวนผลไม้ไทย

กรมวิชาการเกษตรไม่หวั่นตอบรับจีนขอสู่มตรวจสวนทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวพร้อมโรงคัดบรรจุ ย้ำความเชื่อมั่นผลไม้ไทยปลอดภัยทั้งศัตรูพืชและโควิด พร้อมส่งแผนตรวจประเมินสวนและล้งดีเดย์เดือนกรกฎาคม มั่นใจมาตรการตรวจเข้มตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง

หน้า 2

กรุงเทพฯ ● กรมวิชาการเกษตร ไม่หวั่นตอบรับจีนขอสู่มตรวจสวนทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวพร้อมโรงคัดบรรจุ ย้ำความเชื่อมั่นผลไม้ไทยปลอดภัยทั้งศัตรูพืชและโควิด พร้อมส่งแผนตรวจประเมินสวนและล้งดีเดย์เดือนกรกฎาคม มั่นใจมาตรการตรวจเข้มตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการ

เกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง แจ้งว่า สำนักงานการศุลกากรจีนแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งขอสู่มตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวของไทยที่ส่งออกไปจีน ทั้งเรื่องการควบคุมดูแลศัตรูพืชในสวนผลไม้และมาตรการ

การควบคุมและป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยขอให้กรมวิชาการเกษตรจัดแผนการตรวจประเมินโดยให้มีเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรปฏิบัติงานจริงให้เห็นในระหว่างการตรวจประเมินผ่านระบบ Zoom

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เสนอแผนการตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้ง 4 ชนิดให้จีนพิจารณาตรวจประเมินในช่วงเดือนกรกฎาคมจำนวน 3 สวน 3 โรงคัดบรรจุ ต่อ 1 พืช โดยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุ ก่อนที่ฝ่ายจีนจะแจ้งผลการพิจารณาแผนการสู่มตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอให้ทราบในเร็วๆ นี้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า นอกจากนี้องค์กร GACC ของจีนยังได้แจ้งให้ทราบถึงแนวทางการดำเนินงานกรณีตรวจพบการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 บนบรรจุภัณฑ์สินค้า ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิความเย็นสินค้าตั้งแต่ออกจากแหล่งผลิตจนถึงผู้บริโภค (cold chain) ณ ด่านนำเข้า โดยหากตรวจพบครั้งที่ 1 และ 2 ระบุว่ายื่นขอนำเข้าเป็นเวลา 1 สัปดาห์ หากถูกตรวจพบครั้งที่ 3 ระบุว่านำเข้าเป็นเวลา 4 สัปดาห์

ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ยืนยันว่าฝ่ายไทยมีการดำเนินการตามแนวทางป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ตามข้อปฏิบัติขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การอนามัยโลก (WHO) รวมถึงการย้ำเตือนให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามมาตรการเพื่อควบคุมสุขอนามัยของพนักงานและสิ่งแวดล้อมในสถานที่ผลิตอาหารเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ในสินค้าและบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด

“ในช่วงที่ประเทศไทยกำลังเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในขณะนี้ เราต้องพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส ตอกย้ำให้จีนเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ซึ่งมีการบริหารจัดการอย่างเข้มงวดตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยเฉพาะพืชทั้ง 4 ชนิดที่มีปริมาณและมูลค่าการส่งออกมากที่สุด โดยตั้งแต่เดือนมกราคม-15 มิถุนายน 2564 ไทยส่งออกทุเรียนไปจีนแล้วปริมาณ 253,017 ตัน มูลค่า 31,069 ล้านบาท ลำไยปริมาณ 89,366 ตัน มูลค่า 3,907 ล้านบาท มังคุดปริมาณ 20,486 ตัน มูลค่า 1,651 ล้านบาท มะพร้าว 61,070 ตัน มูลค่า 1,176 ล้านบาท รวมมูลค่าการส่งออกผลไม้ทั้ง 4 ชนิด จำนวนทั้งสิ้น 37,803 ล้านบาท

ดังนั้น เมื่อฝ่ายจีนแจ้งขอตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว ซึ่งกำลังจะมีผลผลิตทางภาคใต้และภาคเหนือออกสู่ตลาดจำนวนมากในเดือนหน้านี้ กรมวิชาการเกษตรจึงตอบรับ และจัดทำแผนการตรวจประเมินพืชทั้ง



Section: X-CITE/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 มิถุนายน 2564

ปีที่: 25

ฉบับที่: 8990

หน้า: 1 (กลางขวา), 2

Col.Inch: 68.18

Ad Value: 64,771

PRValue (x3): 194,313

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำเงินตรวจสอบผลไม่เชื่อปลอดภัยไร้โควิด

4 ชนิดให้เงินพิจารณา ซึ่งเรามั่นใจว่าสวนและโรง
คัดบรรจุที่กรมวิชาการเกษตรคัดเลือกให้เป็นตัวแทน
ของสวน และโรงคัดบรรจุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนไว้
กับกรมวิชาการเกษตร จะผ่านการตรวจประเมิน
จากจีนไปอย่างไม่มีปัญหาแน่นอน” อธิบดีกรม
วิชาการเกษตรกล่าว.

รัฐจ่ายเงินช่วยเหลือผ่านบัญชี ธ.ก.ส. ดีเดย์ 24 มิ.ย.นี้ ชาวไรตัดอ้อยสดเฮ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เห็นชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 ในอัตรา 120 บาทต่อตันอ้อย โดยจะเริ่มจ่ายเงินช่วยเหลือชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทรายที่มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือ ในวันที่ 24 มิ.ย.64 ผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ของชาวไร่อ้อยแต่ละรายโดยตรง จำนวน 121,010 ราย มีปริมาณอ้อยสดส่งโรงงาน 48,919,059 ตัน ซึ่งในจำนวนนี้มีชาวไร่อ้อยที่ข้อมูลและเอกสารยังไม่ถูกต้องจำนวน 353 ราย และข้อมูลบัญชีไม่ถูกต้องจำนวน 343 ราย โดยการจ่ายเงินช่วยเหลือเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ และคาดว่าจะจ่ายเงินช่วยเหลือครบทุกรายภายในเดือนกรกฎาคมนี้

นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมในฐานะประธานกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวเพิ่มเติมว่า จาก

นโยบายในการช่วยเหลือชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสด เพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ และข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งผลทำให้ปริมาณอ้อยไฟไหม้มีแนวโน้มลดลงเป็นอย่างมาก

ทั้งนี้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ได้วางแผนกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาวอไฟไหม้อย่างต่อเนื่อง โดยได้ตั้งเป้าในฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 อ้อยไฟไหม้เหลือร้อยละ 10 ด้วยมาตรการส่งเสริมให้ราคาอ้อยสดสูงกว่าอ้อยไฟไหม้ การกำหนดโทษปรับโรงงานที่รับอ้อยไฟไหม้เกินเกณฑ์ที่กำหนดการจัดหาเครื่องสางใบอ้อยให้ชาวไร่อ้อยยืมใช้ฟรี จำนวน 176 เครื่อง การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยกู้เพื่อซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรลดตัดอ้อยและเครื่องจักรกลอื่น ๆ มาใช้ในไร่อ้อยการหักเงินชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยไฟไหม้ในอัตราตันละ

30 บาท จ่ายคืนให้กับชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีทุกราย รวมถึงขอรับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือจากรัฐบาลเพื่อลดต้นทุนการตัดอ้อยสดให้กับชาวไร่อ้อยในอัตราที่เหมาะสม

นายเอกภัทร วังสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวว่า ชาวไร่อ้อยที่มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือสามารถตรวจสอบสถานะการโอนเงินไปยังบัญชีของท่านผ่านไลน์ตรวจสิทธิ์อ้อย หากบัญชีของท่านไม่มีปัญหาระบบจะแจ้งว่าบัญชีพร้อมโอนและหากได้รับการโอนแล้วระบบจะแจ้งว่าโอนเงินสำเร็จแล้วกรณีระบบแจ้งว่าบัญชีของท่านไม่สามารถรับโอนได้ระบบจะแจ้งให้ทราบว่ามีปัญหาอะไรบ้าง รบกวนแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานคู่สัญญาของท่านและให้โรงงานทำหนังสือรับรองมายังสำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทรายเพื่อรับรองและส่งให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาตรวจสอบร่วมกับ ธ.ก.ส. เพื่อเร่งดำเนินการเบิกจ่ายต่อไป

KWM คาดครึ่งปีหลังโตต่อเนื่อง รายได้ปีนี้พุ่งเหตุสินค้าเกษตรดีมานด์สูง

ผู้จัดการรายวัน 360° - “เค.ดับบลิว.เม็ททัล เวิร์ค” มองภาพรวมธุรกิจครึ่งปีหลังแนวโน้มสดใส เหตุยอดขายสินค้าเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตร ดีมานด์เพิ่มต่อเนื่อง ขณะยอดคำสั่งการผลิตเครื่องสกัดสมุนไพรได้สวย เตรียมส่งมอบภายในปีนี้ 10 เครื่อง มั่นใจปีนี้รายได้รวมโตไม่ต่ำกว่า 15%

นายเอกพันธ์ วนโกศล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เค.ดับบลิว.เม็ททัล เวิร์ค จำกัด (มหาชน) หรือ KWM เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ของการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ KWM ในฐานะผู้นำในการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ที่ใช้ในการเกษตร และผู้นำในการผลิตเครื่องสกัดสารสกัดพืชสมุนไพร ได้รับอานิสงส์รายได้จากยอดขายเฉพาะไตรมาสแรกอยู่ที่ 153.63 ล้านบาท เติบโต

104.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่กำไรสุทธิอยู่ที่ 25.04 ล้านบาท เติบโต 406.88% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

ทั้งนี้ จากอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่องของภาคการเกษตรทั้งการเพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น รวมถึงราคาสินค้าที่ปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้น เป็นแรงผลักดันให้เกษตรกรขยายการผลิตเพิ่มขึ้นตาม จากปัจจัยสนับสนุนดังกล่าวส่งผลต่อเนื่องในช่วงที่เหลือของปีนี้ ประกอบการหลังจากที่บริษัทฯ แยกไลน์สู่การพัฒนาเครื่องสกัดสารด้วยระบบ SUPERCRITICAL FLUID CO₂ EXTRACTION เพื่อสกัดสารจากพืชสมุนไพรไทย ยังเป็นการต่อยอดให้เห็นถึงความมุ่งมั่นสู่การเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมการผลิตเครื่องจักร ทั้งด้านอุปกรณ์การเกษตร และนวัตกรรมการผลิตเครื่องสกัดสารจากพืช

สมุนไพร ที่ครบวงจร

ดังนั้น จากแผนการปรับกลยุทธ์เพิ่มไลน์ทางธุรกิจ ส่งผลให้ภาพรวมของผลการดำเนินงาน ในปี 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด ไม่ต่ำกว่า 15 % เมื่อเทียบกับปีก่อน ที่มีรายได้อยู่ที่ 355.06 ล้านบาท และสามารถเติบโตทุบสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ได้อีกครั้งต่อเนื่องจากปี 2563

สำหรับแนวโน้มและทิศทางในครึ่งปีหลังว่า ยังคงมีแนวโน้มการเติบโตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเพราะธุรกิจหลักด้านการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ทางการเกษตรที่ผลิตให้กับกลุ่มบริษัทการเกษตรชั้นนำ

ส่วนทางด้านยอดสั่งการผลิตเครื่องสกัดสารจากสมุนไพรไทยนั้น ล่าสุดบริษัทฯ มียอดออเดอร์พร้อมติดตั้งเครื่องสกัดดังกล่าวเข้ามา

แล้ว 10 เครื่อง โดยส่งมอบภายในปีนี้ทั้งหมด คาดว่าจะทยอยมีออเดอร์เข้ามาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้บริษัทฯ มั่นใจว่าภาพรวมผลการดำเนินงานในครึ่งปีหลังจะโดดเด่น

“อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีแผนเพิ่มสินค้าอุปกรณ์การเกษตรรูปแบบใหม่ๆ ภายใต้แบรนด์ “Pegasus” เพื่อต้องการตอบโจทยความต้องการของลูกค้าและยังเป็นส่วนช่วยเสริมศักยภาพ ทำกำไรในอนาคตให้ดีขึ้น และอยู่ระหว่างการศึกษาย้ายสินค้าเข้าไปสู่ตลาดต่างประเทศ โดยจะนำร่องในกลุ่มประเทศกลุ่ม CLMV ซึ่งจะเป็นลักษณะการร่วมมือกับพันธมิตรที่มีเครือข่ายและช่องทางการจำหน่ายสินค้าอุปกรณ์การเกษตรในประเทศกลุ่ม CLMV เบื้องต้นคาดว่าแผนการขยายตลาดต่างประเทศน่าจะมีผลชัดเจนภายในปี 2565” นายอุกฤษณ์ กล่าว.

"แปลงใหญ่สับปะรดบ้านสา" แหล่งปลูกสับปะรดปัตตาเวียของดีอำเภอแจ้ห่ม อร่อย ปลอดภัยมาตรฐาน GAP

พื้นที่ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง เป็นพื้นที่หนึ่งที่มีการปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย ที่มีรสชาติหวาน เนื้อดำสีเหลืองใส อร่อย ไม่กัดลิ้น เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค เนื่องจากสภาพพื้นที่ของหมู่บ้านมีลักษณะเป็นที่ดอนภูเขา ดินเป็นดินขาว (Mar) และสภาพภูมิอากาศเหมาะสม จึงทำให้สับปะรดบ้านสา มีคุณภาพดีเหมาะสำหรับบริโภคแบบผลสด



นายพัฒนา วาสนา เกษตรอำเภอแจ้ห่ม สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พื้นที่ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง มีการปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียมานานกว่า 20 ปีแล้ว เกษตรกรปลูกแบบวิธีชาวบ้านไม่มีการใช้หลักวิชาการ หรือเทคโนโลยีใดๆ เข้ามาช่วย แต่ด้วยสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศที่เหมาะสมกลับทำให้สับปะรดที่นี่มีคุณภาพดี รสชาติอร่อย แต่อย่างไรก็ตามสับปะรดบ้านสาก็ยังไม่เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากนัก โดยผลผลิตส่วนใหญ่ เกษตรกรจะขายส่งเข้าโรงงานแปรรูป ซึ่งราคาก็มีความผันผวนค่อนข้างมาก สำนักงานเกษตรอำเภอแจ้ห่ม จึงเห็นว่าการจะนำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เข้ามาส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกัน โดยใช้ชื่อกลุ่มว่า กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดตำบลบ้านสา เพื่อให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำไปพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดของกลุ่มอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง เริ่มก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2562 มีสมาชิก 44 คน พื้นที่รวม 600 ไร่ พอร์รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าไปสนับสนุนด้านต่างๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนงบประมาณดำเนินงานและปัจจัยการผลิต จัดทำแปลงเรียนรู้ตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สับปะรด) เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตสับปะรดให้กับสมาชิก กรมพัฒนาที่ดิน จัดอบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน สอนการผลิตปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร



ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเรื่องการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัย การจัดการแปลงตามมาตรฐาน GAP นอกจากนี้ยังมีสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่เข้ามาทำโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี "หมู่บ้านสับปะรดบ้านสา" เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้กับสมาชิกในหมู่บ้าน ผ่านกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ สร้างองค์ความรู้ด้านต่างๆ ได้แก่ เทคนิคการจัดการผลิตสับปะรดปลอดภัย การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสับปะรด การผลิตแยมสับปะรด การจัดการดินและปุ๋ย การพัฒนาพื้นที่ปลูกเชิงการค้า ซึ่งการฝึกกำลังของทุกภาคส่วนที่เข้าไปช่วยเหลือในด้านต่างๆ เหล่านี้ นับเป็นแรงผลักดันที่สำคัญให้กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดบ้านสา มีการพัฒนาก้าวหน้าไปมาลำดับ

นายบุญส่ง ดำดี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่สับปะรด ตำบลบ้านสา เล่าว่า กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรด เกิดจากการรวมตัวกันของสมาชิกในหมู่ 5 และหมู่ 10 ตำบลบ้านสา ซึ่งประกอบอาชีพปลูกสับปะรดมานานแล้ว เนื่องจากสภาพพื้นที่เหมาะสม ทำให้สับปะรดมีคุณภาพดีเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค และตลาดมีความต้องการ ส่งผลให้ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกสับปะรดคิดเป็นสัดส่วนถึง 70% ของคนในหมู่บ้าน เรียกว่าที่นี่เป็นหมู่บ้านสับปะรดก็ว่าได้ พอร์รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ก็ได้รับการช่วยเหลือสนับสนุนจากทุกภาคส่วนมาโดยตลอด ทั้งงบประมาณเริ่มต้นในการดำเนินงาน สนับสนุนปัจจัยการผลิต ให้ออกความรู้และเทคโนโลยีต่างๆ จัดทำแปลงเรียนรู้ แปลงสาธิต ตั้งแต่ขั้นตอนการปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยใช้เอง ระยะเวลาที่เหมาะสม ระบบน้ำ เทคนิคใช้เวลาตัดกลุ่มแปลงเพื่อรักษาความชื้นในดินและป้องกันวัชพืช การจัดการแปลงตามมาตรฐาน GAP การควบคุมคุณภาพผลผลิต การเก็บเกี่ยว เป็นต้น ซึ่งความรู้เหล่านี้เมื่อเกษตรกรสมาชิกได้นำมาใช้ในการเพาะปลูกแล้ว สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ จากเดิมที่การปลูกสับปะรด 1 ไร่ จะต้องใส่ปุ๋ยเคมีปีละ 2 ครั้ง ประมาณไร่ละ 100 กิโลกรัม ต่อปี ก็หันมาผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ ครั้งหนึ่ง ส่วนสารกำจัดวัชพืช โดยยูน (diuron) ที่เคยฉีดพ่นปีละประมาณ 4 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนนี้อัดเหลือใช้ในอัตรา 720 กรัมต่อไร่ โดยต้องผสมน้ำตามที่กำหนด แล้วฉีดพ่นควบคุม

วัชพืชปีละ 3 ครั้ง ซึ่งโดยรวมแล้วสมาชิกจะใช้สารกำจัดวัชพืชนี้ลดลงเหลือเพียงปีละ 2 กิโลกรัมต่อไร่ และได้ปรับเปลี่ยนมาใช้สารชีวภาพที่ผลิตไว้ใช้เองทดแทนด้วย ขณะเดียวกันก็ได้รับความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทำให้ผลผลิตสับปะรดเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ 3-4 ตันต่อไร่ เป็น 4-5 ตันต่อไร่ ประกอบกับการจัดการแปลงอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ส่งผลให้ปัจจุบันสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกแปลง เป็นการยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตสับปะรดบ้านสาได้เป็นอย่างดี

ส่วนด้านการจำหน่าย สมาชิกส่วนใหญ่ประมาณ 70% จะตัดขายส่งโรงงานแปรรูป ราคาขึ้นอยู่กับตลาด ณ ขณะนั้น ส่วนสมาชิกที่เหลืออีก 30% จะขายผลสด โดยสมาชิกแต่ละรายจะขายผลสดของตนเองที่ภาคบ้านสา (ตลาดสดบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม) หรือตลาดในอำเภอเมือง และบางส่วนก็มีแม่ค้ามารับซื้อถึงแปลง ราคาจำหน่ายอยู่ที่ประมาณ 10 บาทต่อกิโลกรัม แม้ว่าราคาขายผลสดจะดีกว่า แต่เกษตรกรจะต้องขยันใส่ใจดูแลคุณภาพมากกว่าส่งขายโรงงาน ที่สำคัญทางกลุ่มได้วางแผนจัดการผลผลิตให้มีผลผลิตออกนอกฤดู เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด และทำให้ราคาตกต่ำ โดยเน้นให้ผลผลิตออกมาระหว่างเดือน มีนาคม-เมษายน เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลไม้อื่นๆ ทั่วบ้านนอก และภาคใต้ ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ยังไม่ออกสู่ตลาด จะทำให้ขายสับปะรดได้ปริมาณมากขึ้น

"ถึงแม้ว่าสับปะรดบ้านสาจะมีคุณภาพดีรสชาติอร่อย แต่ทางด้านการตลาดยังไม่ค่อยมากนัก สมาชิกขายกันเองตามตลาดในชุมชน พอมีสถานการณ์โควิด-19 ก็ส่งผลกระทบต่อจำหน่ายสับปะรดผลสดของสมาชิกอยู่บ้าง ทางกลุ่มจึงได้ประชุมหารือกันว่าต้องแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าและลดความเสี่ยงที่เกิดจากการขายผลสดไม่ทัน ซึ่งที่ผ่านมาก็มีหน่วยงานเข้ามาสอนวิธีการแปรรูปผลผลิตบ้างแล้ว แต่ทางกลุ่มยังไม่ได้นำมาดำเนินการจริงจังเนื่องจากยังไม่มีความพร้อม ปัจจุบันทางสำนักงานเกษตรอำเภอแจ้ห่ม ร่วมกับผู้นำชุมชน เทศบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (มทร.ล้านนา) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ ช่วยกันสร้างโรงงานแปรรูปผลผลิตสับปะรด โดยขอสนับสนุนพื้นที่ของชุมชนซึ่งเคยใช้เป็นโรงงานแปรรูปปลาหมึกเก่าที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว นำมาปรับปรุงทำเป็นโรงงานแปรรูปสับปะรด คาดว่าจะปรับปรุงเสร็จเร็วๆ นี้ มีเป้าหมายจะแปรรูปออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถเก็บรักษาได้นาน และขนส่งได้สะดวก เช่น สับปะรดกวน น้ำสับปะรดแยมสับปะรด เป็นต้น ซึ่งโรงงานแปรรูปแห่งนี้จะช่วยเพิ่มมูลค่า ต่อยอดผลผลิตสับปะรดบ้านสาได้ดียิ่งขึ้น" ประธานกลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดบ้านสา กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับผู้สนใจสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย รสชาติดี ราคายุติธรรมของกลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดตำบลบ้านสา ผ่านทางจังหวัดลำปาง สามารถแวะไปซื้อหาได้ที่ ตลาดสดบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ซึ่งภายในเดือน มิถุนายน - กรกฎาคมนี้ก็จะหมดฤดูสับปะรดของปีนี้แล้ว แต่ในอนาคตทางกลุ่มฯ วางแผนจะเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงผู้บริโภคให้มากขึ้นต่อไป

