



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. รมช.มนัญญา เผยนายกฯ ทวงส่งออกผลไม้เดินทางตรวจความพร้อมด่านฯ...	ไทยโพสต์
2. 'มนัญญา'หาหรือปัญหานมรร.ช่วยสหกรณ์ผู้เลี้ยงอย่างเป็นธรรม	แนวหน้า
3. 8-10เมย.จัดใหญ่'ยางเมืองคอน' กยท.ต้นวาระโลก-อู่ฟู่ปีละแสนล.	มติชน
4. กยท.รับมือวิกฤติปุ๋ยแพง-ขาดแคลน	เดลินิวส์
5. นาแปลงใหญ่ทุ่งขวางชุมพลสำเร็จที่น่าภูมิใจผลิตข้าว-เมล็ดพันธุ์ดีจำหน่ายสร้าง...	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: สนับสนุน	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ข้าวโพดเตรียมรับมือเพลี้ยอ่อน	ไทยรัฐ
8. ชาวสวนลิ้นจี่แปลงใหญ่นครพนม MOUขายลิ้นจี่ให้ไปรษณีย์ไทยและ2ห้างดัง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. คอลัมน์: จับกระแส: 'รักบ้านเกิด'ชวน'เรียนรู้อีชีปลา...แปรรูปมะนาวโท'	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร	เดลินิวส์
12. ปรับสภาพดินเค็ม เพื่อปลูกเมล่อน	เดลินิวส์

รมช.มัญญา เผยนายกฯ ห่วงส่งออกผลไม้ เดินทางตรวจความพร้อมด่านฯ แหลมฉบั้งรุกตลาดส่งออก



นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการทำงานของด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วยนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร(กวก.) และ นายภัสชญ์กณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกวก. ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงผลไม้ที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกมา ประกอบกับเริ่มมีข่าวบิดเบือนว่าผลไม้ไทยส่งออกไม่ได้ ซึ่งในเรื่องนี้รัฐบาลยืนยันว่าไม่เป็นความจริงเพราะผลไม้ไทยโดยเฉพาะทุเรียนตลาดต้องการมาก และที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้มีการทำแผนเชิงรุกร่วมกับทางการจีน เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติป้องกันโควิดเป็นศูนย์เพื่อการส่งออกโดยเฉพาะกับประเทศจีน

"เป็นการติดตามความพร้อมการส่งออกผลไม้ไทย เพื่อให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติเพื่อป้องกันไวรัสโควิดของประเทศคู่ค้า เนื่องจากขณะนี้การส่งออกทางเรือจะเป็นหัวใจหลักในการส่งออก ในระหว่างที่ทางบกยังมีปัญหาเรื่องการขนถ่ายสินค้าข้ามพรมแดนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 และในปี 2565 พบว่าปริมาณผลไม้เพิ่มขึ้นจำนวนมาก ท่านนายกฯ เป็นห่วงกำชับให้ช่วยดูแลใกล้ชิดและต้องช่วยกัน

พัฒนาด่านให้มีความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องมือ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า ดังนั้นวันนี้ขอฝากให้ด่านตรวจทำหน้าที่ให้เต็มกำลัง ดูแลการส่งออกให้ตรงมาตรฐานลูกค้า ขณะเดียวกันเมื่อสินค้าเข้าไทยก็ให้ตรวจเข้มเพื่อคุ้มครองคนไทยเช่นกัน และอย่าให้เกิดการสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยไปส่งออกอย่างเด็ดขาด เพื่อรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทย ซึ่งจะเห็นว่าเมื่อต้นเดือนมี.ค.ที่ผ่านมาเจอสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยเพื่อส่งออกไปประเทศที่สาม และพบว่า เป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ หากผ่านด่านไปได้ความเสียหายจะเกิดกับทุเรียนไทยทั้งประเทศ เพราะฉะนั้นขอให้ทำการตรวจเข้มที่อย่าลุ่มลืออยู่กับสินค้าเกษตร" นางสาวมัญญา กล่าว

นายระพีภัทร์ กล่าว ว่า กรมได้ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการเพื่อขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto certificate) โดยกรมวิชาการเกษตรได้นำระบบขอใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Phyto Certificate) มาใช้ ตั้งแต่ วันที่ 1 ก.พ. 65 เบื้องต้นนำร่องระบบใช้กับผลไม้ 22 ชนิด ไปจีน เพื่อรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกเป็นการสร้างความมั่นใจในการผลิตสินค้าคุณภาพที่มาจากแปลงเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถ

ตรวจสอบย้อนกลับ และสร้างความน่าเชื่อถือให้ประเทศผู้นำเข้าได้ รวมทั้งยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ

นายภัสชญ์กณ กล่าว ว่า ตั้งแต่ ก.พ.65 เป็นต้นมา มีการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีนแล้ว 6,238 ขีปนึ่งที่ ปริมาณ 177,522.78 ตัน มูลค่า 3,390 ล้านบาท โดยเป็นการส่งออกทางเรือ 62 % ทางบก 26% และทางอากาศ 12 % สำหรับการดำเนินการของด่านฯ ดังกล่าวจะปฏิบัติงานตามกฎหมาย 4 ฉบับของกรมฯ ประกอบด้วย พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ.2518 พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

'มนัญญา'หาหรือปัญหาหนมรร. ช่วยสหกรณ์ผู้เลี้ยงอย่างเป็นธรรม

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือการแก้ไขปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน และรับมอบหนังสือพิจารณาหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จากตัวแทนชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ว่าภายหลังได้รับหนังสือดังกล่าวได้นำข้อร้องเรียนของตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ฯ มาตรวจสอบข้อเท็จจริง

และหาแนวทางแก้ไขปัญหา เมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะเสนอต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ร.มว. กลาโหม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนได้

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับงบประมาณจากรัฐบาลที่จัดสรรให้ดำเนินการปีละกว่า 14,000 ล้านบาท สำหรับผลิตนมโรงเรียนที่มีคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียน



แก้ปัญหา : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งแก้ปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน โดยหารือกับตัวแทนสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ที่ยื่นข้อร้องเรียน 6 ข้อ ต่อกระทรวงเกษตรฯ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 31 มีนาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14945

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.14

Ad Value: 45,126

PRValue (x3): 135,378

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'หาวิธีปัญหาหมกร.ช่วยสหกรณ์ผู้เลี้ยงอย่างเป็นธรรม

ของไทยได้ดีมนม และยังช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ดี จากข้อร้องเรียนของชุมนุมสหกรณ์ฯ พบว่ามีหลายประเด็นที่จะต้องตรวจสอบความถูกต้องให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อาทิ 1.การจัดสรรโควตานมโรงเรียนให้กับองค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) ปีการศึกษาละ 96 ตัน เป็นจำนวนที่เหมาะสมหรือไม่ หากเทียบกับจำนวนเกษตรกรที่ อ.ส.ก.จะต้องรับซื้อนมนดิบวันละประมาณ 700 ตัน หรือร้อยละ 9 ของโครงการนมโรงเรียนที่จะใช้นมดิบทั้งระบบประมาณ 1,200 ตันต่อวัน จากผลผลิตนมทั้งประเทศ 3,500 ตันต่อวัน

2. คุณภาพนมดิบที่เข้าโครงการเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการกำหนดหรือไม่เนื่องจากเกษตรกรระบุว่า ในบาง

พื้นที่ยังพบปัญหาคุณภาพนมนยังไม่ได้มาตรฐาน แต่บางโรงงานนำไปผลิตเข้าโครงการได้ ซึ่งเรื่องนี้เห็นควรต้องมีกรมวางระบบตรวจสอบให้ถูกต้อง และชัดเจน และ 3.การที่มีผู้ประกอบการไปจัดตั้งโรงงานผลิตนมขนาดเล็ก 3-5 ตันเพื่อขอรับสิทธิเข้าโครงการนมโรงเรียนโดยไม่มีที่มาของฟาร์มโคนมที่นำมาผลิตเป็นวัตถุดิบ กรณีนี้จำเป็นต้องมีการตรวจสอบว่าเป็นจริงตามข้อร้องเรียนหรือไม่ เป็นต้น

ด้านนายสมาน เหล็งหวาน ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด มีข้อเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณารวม 6 ข้อ ซึ่งขณะนี้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการจัดสรรโควตานมโรงเรียน ซึ่งมองว่าไม่เป็นธรรมกับภาคเกษตรกร จึงต้องเข้าร้องขอความเป็นธรรมจากรัฐบาล เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 31 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16090

หน้า: 1 (ล่าง), 8

Col.Inch: 81.07

Ad Value: 125,658.50

PRValue (x3): 376,975.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 8-10เม.ย.จัดใหญ่'ยางเมืองคอน' กยท.ดันวาระโลก-อู่ฟู้ปิละแสนล.

8-10เม.ย.จัดใหญ่'ยางเมืองคอน' กยท.ดันวาระโลก-อู่ฟู้ปิละแสนล.

พร้อมจัดงานยิ่งใหญ่ มหกรรมยางพารา 64 'นครแห่งนวัตกรรมยางพารา' 8-10 เม.ย.นี้ 'วิชัย'มั่นใจเพิ่มรายได้เกษตรกร ระบุสินค้าส่งออกที่สำคัญ เชื้องานยางนครบูมแน่นอน (อ่านต่อหน้า 8)



งานยาง - นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย นายไกรศร วิศิษฏ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช และนายกมลดิษฐ สมุทรโคจร รองกรรมการผู้จัดการสายงานการผลิต บริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) แสดงข่าวจัดงานมหกรรมยางพารา นครแห่งนวัตกรรมยางพารา จ.นครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 8-10 เม.ย. ที่ห้องประชุมอาคารชาวดสด เมื่อวันที่ 30 มีนาคม

ยางเมืองคอน

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ห้องประชุมอาคารชาวดสด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จ.นครศรีธรรมราช และบริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) แสดงข่าวมหกรรมยางพารา 2564 นครแห่งนวัตกรรมยางพารา ระหว่างวันที่ 8-10 เมษายนนี้ ณ สนามการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช โดยมีตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพูดคุยถึงงานดังกล่าว ได้แก่ นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายไกรศร วิศิษฏ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช และนายกมลดิษฐ สมุทรโคจร รองกรรมการผู้จัดการสายงานการผลิต บริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

นายวิชัยกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำงานบูรณาการร่วมกับทาง กยท.

ทาง กยท.เป็นรัฐวิสาหกิจ โดยมหกรรมนี้มีจุดประสงค์เพื่อที่จะเป็นการเพิ่มรายได้ อยากเห็นภาพรวมว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดอยู่ 323 ล้านไร่ และเป็นพื้นที่การเกษตรอยู่ 149 ล้านไร่ แต่ที่สำคัญคือเรื่องยาง ยางถือเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ที่ผลิตได้อยู่ประมาณ 4.4 ล้านตัน ตรงนี้ถือว่ามากที่สุดในโลก มูลค่าที่ส่งออกไปในปีที่ผ่านมาถือว่าประสบความสำเร็จมาก ประมาณแสนกว่าล้านบาท ซึ่งเป็นมูลค่าที่ในสถานการณ์โควิด-19 แบบนี้ สิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญในเรื่องเกี่ยวกับเรื่องการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและยาง โดยนโยบายของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี 5 ยุทธศาสตร์ เป็นสิ่งที่จะช่วยเสริมในเรื่องการตลาดและการผลิต และการนำเรื่องเทคโนโลยี 4.0 เข้ามาใช้ เทคโนโลยี 4.0 ตอนที่ทุกหน่วยงาน ทุกส่วนอยากจะได้เทคโนโลยีในสถานการณ์โควิดแบบนี้ และที่สำคัญคือนำนโยบาย 3S เข้ามาด้วย เรื่องเกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง เกษตรยั่งยืน แต่ที่สำคัญคือตอนนี้ทางกระทรวงเกษตรฯดำเนินนโยบาย

ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม คือเรื่องการทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม จะไปช่วยในลักษณะแปรรูป และทำอย่างไรให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเข้มแข็งมากขึ้น

“จังหวัดนครศรีธรรมราช มีอยู่กว่า 20 อำเภอ ใน 20 กว่าอำเภอนี้มีเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ทำมาดั้งเดิม คือเน้นไปที่สวนยาง และเหมือนเป็นวิถีชีวิต แต่สิ่งหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯมีนโยบายใหม่เข้ามา คือเรื่องศูนย์ อีอีซี เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ซึ่งมีทุกจังหวัด ตัวอย่างเช่น นครศรีธรรมราช จุดเด่นของเขาคือเรื่องของยาง และนำมหาวิทยาลัยเข้ามาร่วมด้วย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเข้ามาพัฒนาเทคโนโลยีที่จะเข้ามาช่วยเรื่องการแปรรูปเพื่อจะเพิ่มมูลค่าของยางอย่างไรที่ไม่ให้ราคาต่ำกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม รัฐบาลมีนโยบายที่จะประกันรายได้ซึ่งก็มีอยู่ระยะ 2 ระยะ 3 ถือว่าเป็นสิ่งดีให้กับชาวสวนเกษตรกรสวนยาง และแนวโน้มราคายางตอนนี้ดีขึ้นแน่นอน ผมเป็นคนนครศรีธรรมราช เรียนจบที่นั่น คนได้หรือคนนคร หนึ่งคือมีความมุ่งมั่น

ในการทำงาน มีความจริงใจ มีความทุ่มเท และนครศรีธรรมราชเป็นเมืองพระอยู่แล้ว เรื่องยางไปเปิดตัวที่นั่นเป็นศูนย์กลางในปีนี้เป็นจุดดีเป็นจุดขายที่จะทำให้ตัวราคายางดีขึ้นแล้วทำให้เรื่องของงานภาคเทคโนโลยีมาใช้ ตามนโยบายของนายกฯ และนโยบายของรัฐบาล ผมว่าราคายางเกษตรกรยังอยู่ได้แน่นอน มีแนวโน้มแต่จะเพิ่มขึ้น” ผู้ตรวจจากกล่าว

นายณกรณ์กล่าวว่า โครงการเรื่องของการจัดมหกรรมยางพาราเป็นกิจกรรมที่ทางมติชนให้การสนับสนุนจัดมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ จ.บึงกาฬ จนกระทั่งปีนี้ก็เป็นปีแรกที่เปิดโอกาสให้มีการจัดในพื้นที่อื่นบ้าง จนวันนี้กลับมาที่ จ.นครศรีธรรมราช เป็นจุดศูนย์กลางในการปลูกยาง เป็นศูนย์กลางของยางเหมาะที่สุดแล้วในการจัดงานมหกรรมยางพาราใน จ.นครศรีธรรมราช สำหรับแนวคิดงานในวันยางในครั้งนี้ จากสถานการณ์ปัจจุบันเอง คงปฏิเสธไม่ได้ที่ต้องให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม ความสำเร็จเกี่ยวกับเรื่องของเทคโนโลยีมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการจัดการเกี่ยวกับนวัตกรรมมากขึ้น จะเห็นจากในงานที่มีการนำเสนอเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ๆ ของการดูแลจัดการในเรื่องของมาตรฐาน วันนี้มีมาตรฐานเป็นสิ่งสำคัญ กระทรวงเกษตรฯเองผลักดันให้ทำเรื่องของ FSC หรือสวนยางมาตรฐาน ซึ่งใน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 31 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16090

หน้า: 1 (ล่าง), 8

Col.Inch: 81.07

Ad Value: 125,658.50

PRValue (x3): 376,975.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 8-10เมย.จัดใหญ่'ยางเมืองคอน' กยท.ดันวาระโลก-อุฟู่ปีละแสนล.

งานจะมีการจัดเป็นโชว์เคสแนะนำเรื่องการแสดง เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ไม่ใช่แค่ของ จ.นครศรีธรรมราช แต่เป็นของทั้งประเทศไทย วันนี้ตำแหน่งคือ ประเทศปลูกยางอันดับ 1 ของโลก ต้องผลักดันเรื่องนี้ เรื่องนี้ไม่ใช่เป็นวาระของประเทศ แต่เป็นวาระของโลก

นายไกรศรกล่าวว่า ถ้าพูดถึงเรื่องศักยภาพมองที่ปลายทาง 1.การแข่งขันกับต่างประเทศได้ 2.สามารถใช้เศรษฐกิจพอเพียงได้ จะเห็นว่าศักยภาพจะตอบโจทย์ได้ทั้งสองอย่าง เรื่องแรกคือ จ.นครศรีธรรมราชมีประชากร 1,500,000 คน มี 23 อำเภอ และ 1,600 กว่าหมู่บ้าน ในศักยภาพของตัวเองพึ่งพากันเองได้ภายในจังหวัดเป็นที่มั่น เรื่องที่สองเป็นศูนย์กลางคมนาคม วันนีทางรถไฟและทางบกทางสายการบิน โดยปกติ 60 เทียว หรือประมาณ 20 เทียว วันหนึ่งจะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาประมาณ 7,000 คน ในช่วงนี้จะอยู่ที่ 1,800 หรือ 2,000 คน มีผลิตภัณฑ์มวลรวมทั้งปี 180,000 ล้านบาท อันดับ 1 คือด้านการเกษตร 47,000 ล้านบาทต่อปี อันดับ 2 เป็นการค้าปลีก ปีละประมาณ 10,000 กว่าล้านบาท โดย 2 ตัวนี้ช่วยพยุงเศรษฐกิจพอเพียงและพร้อมที่จะแข่งขันกับนานาชาติ ไม่ใช่เมืองหลักท่องเที่ยว เป็นเมืองรอง แต่นักท่องเที่ยวในช่วงโควิด-19 มากที่ จ.นครศรีธรรมราช เป็นอันดับหนึ่งของภาคใต้ รายได้เป็นอันดับ 6

นายไกรศรกล่าวว่า พื้นที่ใน จ.นครศรีธรรมราช 6 ล้านกว่าไร่ ปลูกยางพาราประมาณ 1,888,000 ไร่ เพิ่มแต่ละปีประมาณ 1 แสนไร่ ผลิตผลยางพารา ประมาณ 399,000 ตันต่อปี หรือประมาณ 4 แสนตัน เป็นเมืองที่ผลิตยางค่อนข้างมาก ทำทั้งน้ำยางสด ที่ผลิตได้ประมาณ 204,000

ตัน และมียางก้อนถ้วยปีละประมาณ 120,000 ตัน นอกจากนั้นจะเป็นยางแผ่น ประมาณ 32,000 ตัน และยางแผ่นอบแห้งหรือยางรมควัน ประมาณ 21,000 ตัน นี้คือศักยภาพของ จ.นครศรีธรรมราช โรงงานทุกมิติรวมถึงด้านยางพารา มีโรงงานที่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยางพาราเฉพาะโรงที่จดทะเบียน ด้วยทุนเกิน 100 ล้าน มีอยู่ 5 โรงงาน เป็นศูนย์กลางของยางพารา หลายๆ อย่าง กำลังขับเคลื่อน ต่อยอดเรื่องยางพาราค่อนข้างมาก จะสังเกตว่าในด้านการพลังงานต่างๆ นครศรีธรรมราชเป็นหมุดหมาย ในแผนเฉพาะที่ 13 ที่จะต้องพัฒนาเรื่องพลังงานต่างๆ และการปฏิรูปเรื่องยางพารานั้น เป็นศักยภาพที่ก้าวกระโดดสู่การแข่งขันกับนานาชาติด้วย

นายภมลดิษฐ์กล่าวว่า ในนามของผู้บริหารคาราบาวแดง ต้องขอขอบคุณงานวันยางที่ได้ให้เกียรติเป็นผู้ร่วมสนับสนุน ไม่ใช่ปีแรก เป็นหน่วยงานที่จูงมือกับมติชนมาตลอด ในเรื่องของการจัดกิจกรรมงานวันยาง ชายเครื่องตีหมขูกำลัง และเกษตรกรกับเครื่องตีหมขูด้วยกัน ตนเป็นมวลชนเหมือนกัน ทำสิ่งที่ทำได้เพื่อมวลชนส่วนใหญ่ของประเทศ และเต็มที่ จะมีกิจกรรมที่จัดเป็นพิเศษ เช่น เปิดบูธแจก ชิมเครื่องตี หมขูดาวแจกรางวัล และเปิดฟ้าชิงโชค คาราบาวแดงเป็นผู้สนับสนุน คล้ายกับว่าสร้างสีสัน งานหลักจะเป็นงานของผู้ทรงคุณวุฒิที่จะลงไปร่วมมือกับเกษตรกรทั้งหลายให้เป็นเรื่องที่ทำสำเร็จรายได้ และสร้างอาชีพขึ้นมา สนับสนุนเล็กๆ น้อยๆ สร้างสีสัน ขอเชิญชวนให้ไปเที่ยวงานเป็นหลัก ไปเยี่ยมชมไปหาความรู้ไปฟังการบรรยายต่างๆ และมีเครื่องตีหมขูของเราให้บริการอยู่ตลอดงาน

กยท.รับมือวิกฤติปุ๋ยแพง-ขาดแคลน

นายถกรณ์ ตระกวีวิพัต ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้สถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดราคาแม่ปุ๋ยสูตร 46-0-0 ต้นละ 26,000 บาท แม่ปุ๋ยสูตร 18-46-0 ต้นละ 34,000 บาท และแม่ปุ๋ยสูตร 0-0-60 ต้นละ 26,500 บาท ส่งผลทำให้ราคาปุ๋ยผสมสูตร 20-8-20 สำหรับเขตปลูกยางพาราเดิม และปุ๋ยผสมสูตร 20-10-12 สำหรับเขตปลูกยางใหม่ มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นและขาดแคลน จึงเป็นผลให้รายการจ่ายเงินค่าปุ๋ยบำรุงที่ กยท. จ่ายให้กับเกษตรกรไม่เพียงพอที่เกษตรกรผู้รับการปลูกแทนจะนำเงินไปซื้อปุ๋ย และออกใบเสร็จรับเงินหรือใบส่งของในปริมาณที่กำหนดตามหลักปฏิบัติการปลูกแทน ซึ่งอาจกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยางและปริมาณผลผลิตในอนาคตได้



อย่างไรก็ตามเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาราคาปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง กยท.ได้เสนอแนวทางการบริหารจัดการปุ๋ยในปีรอบต้นฤดูฝนปี 2565 ใหม่ กยท.ดำเนินการจัดหาปุ๋ยให้เกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดี ส่วนปัญหาปุ๋ยเคมีขาดแคลนแก้ไขโดยการปรับลดอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีลงครึ่งหนึ่งเพื่อให้สามารถจัดหาปุ๋ยได้ง่ายขึ้นและเพียงพอต่อความต้องการ โดยใช้ร่วมกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตามหลักวิชาการในอัตรา 2 กิโลกรัม/ต้น/ปี จากเดิมที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในอัตรา 1 กิโลกรัม/ต้น/ปี ซึ่งมีหลักฐานทางวิชาการยืนยันว่า จะไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง สำหรับปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานที่จะต้องจัดหาเพิ่มขึ้นนั้น สามารถจัดหาได้ง่ายภายในประเทศ มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการอย่างแน่นอน

“กยท.จะเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรที่รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีอย่างทั่วถึงในเรื่องวิธีการใส่ปุ๋ยและอัตราการแนะนำใหม่ ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง และช่วยลดผลกระทบจากวิกฤติการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงและขาดแคลนได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ และนโยบายการทำเกษตรอย่างยั่งยืนของรัฐบาลอีกด้วย” ผู้ว่าการ กยท.กล่าว.

นาแปลงใหญ่ทุ่งขวาง ชุมผลสำเร็จที่นำภูมิใจ ผลิตข้าว-เมล็ดพันธุ์ดี จำหน่ายสร้างรายได้

นายอุบล เพชรแอง ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ ต.ทุ่งขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม เปิดเผยว่า ทางกลุ่มฯ มีสมาชิกทั้งหมด 32 ราย เนื้อที่ 425 ไร่ เกษตรกรปลูกข้าวหอมมะลิ 105 และไรซ์เบอร์รี่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เอง รวมทั้งแปรรูปจำหน่าย ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2 รางวัล ได้แก่ รางวัลการจัดการดินในชุมชนทุ่งขวาง ระดับจังหวัด และรางวัลการคัดเลือกแปลงใหญ่ ดีเด่นระดับจังหวัด ทั้งนี้ เมื่อเกษตรกรเข้าร่วมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีอำนาจต่อรองในเรื่องของการจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวปุ๋ยเคมี ที่เป็นปัจจัยการผลิต โดยกลุ่ม

สามารถซื้อปัจจัยการผลิตในราคาถูก เพราะต้องไปซื้อในการทำนาไม่ต่ำกว่า 8 ตัน และเคมีภัณฑ์อื่นๆ ในกระบวนการผลิต โดยกลุ่มจะซื้อแล้วนำมาสำรองใช้ให้กับสมาชิกภายในกลุ่ม ด้านนายกริชชา จึงเจริญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่าการเริ่มต้นก่อนทำแปลงใหญ่ กลุ่มเริ่มทำจากศูนย์ข้าวชุมชนมาก่อน โดยส่งเสริมให้มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ช่วงแรกของการรวมกลุ่มจะค่อนข้างยาก การส่งเสริมให้จัดตั้งกลุ่มนาแปลงใหญ่ขึ้นมา ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี จึงสนับสนุนปัจจัยการผลิต (เมล็ดพันธุ์ข้าว) ทำให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มกัน และมีดำเนินการแปรรูปเป็นข้าวสารและจำหน่ายด้วยตนเอง ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าการขายข้าวให้โรงสีเพียงช่องทางเดียว ซึ่งต่อไปเกษตรกรจะพัฒนาต่อยอด อย่างค่อยเป็นค่อยไป เพื่อให้เกิดความยั่งยืน

สังคม สยามรัฐ



◆ **สนับสนุน...ประภักดิ์ ไพรสุทธน** ร่มช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้โครงการสานฝันสร้างอาชีพและยกระดับรายได้เกษตรกร เพื่อสนับสนุนการขยายช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการรายย่อย พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมี **วิภาดา ดวงรัตน์** คณะผู้บริหาร บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ ที่ศูนย์รวบรวมผลผลิตทางการเกษตร (หมู่บ้านควายไทย) สุพรรณบุรี



ชาวโพดเตรียมรับมือเพลี้ยอ่อน

กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในระยะออกดอกถึงระยะติดฝักให้เฝ้าระวังเพลี้ยอ่อนข้าวโพด

โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยอ่อนจะมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆของใบ และช่อดอกตัวผู้ ถ้าช่อดอกมีเพลี้ยอ่อนเกาะกินอยู่มาก จะส่งผลให้ช่อดอกไม่บาน การติดเมล็ดน้อยและทำให้เมล็ดแก่เร็ว ทั้งที่เมล็ดยังไม่เต็มฝัก

หากมีการระบาดมาก จะพบกระจายอยู่ตามส่วนต่างๆของลำต้น กาบหุ้มฝัก โดยเพลี้ยอ่อนชนิดมีปีกบินมาจากแปลงใกล้เคียง ตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ 15 วัน หลังจากนั้นอีก 1-2 สัปดาห์ จะพบเพลี้ยอ่อนออกดอกเป็นตัวอ่อนรวมกันเป็นกลุ่ม โดยเฉพาะบริเวณใต้ใบ จากนั้นจะแพร่ขยายจากใบล่างขึ้นมาบนใบเรื่อยๆและขยาย



พันธุ์เพิ่มปริมาณอย่างรวดเร็วจนพบปริมาณสูงสุดในระยะข้าวโพดกำลังผสมเกสร มักพบเกาะเป็นกลุ่มๆ ดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆ ของต้นข้าวโพด เช่น ยอด กาบใบ โคนใบ กาบฝัก โดยจะพบมากที่สุดบริเวณช่อดอก ทำให้บริเวณที่ถูกดูดกินแสดงอาการเป็นจุดสีเหลืองปนแดง นายสรุต สุทธิ อารมณ์ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แนะนำวิธี

ป้องกันกำจัดในแหล่งที่มีการระบาดเป็นประจำในฤดูแล้ง หากสำรวจพบเพลี้ยอ่อนข้าวโพดแพร่กระจายจากใบล่างขึ้นมาและเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อยๆทั่วแปลง

ควรป้องกันกำจัดก่อนข้าวโพดแทงช่อดอกตัวผู้ หรือก่อนดอกบาน จะให้ผลในการควบคุมได้ดี หากมีการระบาดเกิดขึ้นเฉพาะจุดให้พ่นสารฆ่าแมลง คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

การพ่นสารฆ่าแมลงในระยะออกดอกควรพ่นเฉพาะจุดเมื่อพบความหนาแน่นของเพลี้ยอ่อนมากกว่า 25 เพลี้ยอ่อนต่อช่อดอก และควรหลีกเลี่ยงพ่นสารเมื่อตรวจพบด้วงเต่าและแมลงหางหนีบ ซึ่งเป็นตัวห้ำของเพลี้ยอ่อน หลังจากข้าวโพดติดฝักแล้ว.

ส-ล-ด



รับประทานของประชาชนทั่วไปทั้งในและต่างประเทศ เป็นผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ (Geographical Indications หรือ GI) มาตั้งแต่ปี 2560 ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลผลิตเริ่มออกมาให้ประชาชนได้รับประทานในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม



ชาวสวนลิ้นจี่แปลงใหญ่นครพนม MOUขายลิ้นจี่GIให้ไปรษณีย์ไทยและ2ห้างดัง

นครพนม - ตัวแทนวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ลิ้นจี่ นพ.1 เช่น MOU ไปรษณีย์ไทยและ 2 ห้างดังซื้อขายลิ้นจี่ GI ล่วงหน้าเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ที่ใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิตเดือน เม.ย.-พ.ค.นี้ โดยกำหนดราคาขายกิโลฯ ละ 80 บาทจนกว่าจะหมดฤดูกาล

รายงานข่าวแจ้งว่า ที่บ้านขามเต่า อ.เมือง จ.นครพนม นายชวนินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การซื้อลิ้นจี่นครพนม สายพันธุ์ นพ.1 ระหว่างตัวแทนวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ลิ้นจี่ นพ.1 กับตัวแทนบริษัทไปรษณีย์ไทย โดยไปรษณีย์จังหวัดนครพนม บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) และบริษัทเซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด หรือ (Tops Market) ที่คณะทำงานด้านการตลาดระดับจังหวัด (เชลล์แมนจังหวัดนครพนม) จัดขึ้น

การทำบันทึกข้อตกลงครั้งนี้เพื่อหาช่องทางการตลาดให้แก่กลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผู้ปลูกลิ้นจี่ นพ.1 ให้มีช่องทางการตลาดนอกเหนือจากช่องทางจำหน่ายตามปกติที่ผ่านพ่อค้าคนกลาง รวมถึงเป็นการสร้างความมั่นใจด้านการตลาดแก่เกษตรกรผู้ปลูกภายใต้ยุทธศาสตร์ ตลาดนำการผลิต ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาจังหวัดนครพนมและนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในจังหวัด โดยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการและประชาชนในพื้นที่

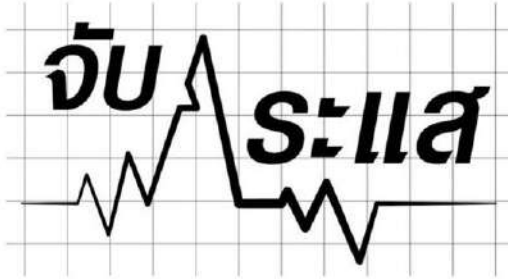
นายชวนินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม กล่าวว่า ลิ้นจี่พันธุ์ นพ.1 หรือ นครพนม 1 เป็นลิ้นจี่ที่มีลักษณะเด่นเฉพาะตัว คือ มีผลใหญ่ เนื้อแห้งไม่ละ มีรสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่มีรสฝาด ทำให้เป็นที่นิยม

ในปี 2565 นี้จังหวัดนครพนมมีสภาพอากาศที่เหมาะสมทำให้ผลผลิตลิ้นจี่ติดดอกออกผลมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 10-15% คาดว่าจะมีผลผลิตออกจำหน่ายถึง 3 รุ่นด้วยกัน

ดังนั้น คณะทำงานด้านการตลาดระดับจังหวัดหรือเชลล์แมนจังหวัดนครพนม จึงได้ประสาน 3 บริษัทเพื่อร่วมกันจำหน่ายลิ้นจี่ นพ.1 ในครั้งนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ให้มีช่องทางการตลาดที่เพิ่มมากขึ้น เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจแก้ปัญหาห่วงหน้าในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิดที่อาจส่งผลกระทบต่อกรจำหน่ายผลผลิตที่มี ทั้งเป็นการสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรว่าจะสามารถจำหน่ายได้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาล

นายชวนินทร์ระบุว่า ถือเป็นการทำข้อตกลงล่วงหน้า ก่อนผลผลิตจะออกสู่ตลาด โดยบริษัทไปรษณีย์ไทย สาขาจังหวัดนครพนม จะรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 80 บาท จำนวน 8 ตัน ขณะที่บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) จะรับซื้อจำนวน 400 ตัน ส่วนบริษัท Tops Market จะรับซื้อไปเรื่อยๆ ในปริมาณที่จำหน่ายได้ ซึ่งทางบริษัทมีนโยบายไม่กดราคาลิ้นจี่ของเกษตรกร แต่ขอให้เป็นราคาเดียวกับที่เกษตรกรจำหน่ายให้กลุ่มอื่นๆ โดยในการจัดส่งจะมีการแจ้งล่วงหน้าถึงจำนวนและปริมาณที่บริษัทต้องการเป็นรอบๆ

ทั้งนี้ ในบันทึกข้อตกลงจะเป็นการรับซื้อขนาดผลลิ้นจี่ 25-30 ผลต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นมาตรฐานลิ้นจี่ GI ส่วนราคาซื้อ-ขายจะเป็นไปตามปริมาณและคุณภาพที่ผู้ซื้อและผู้ขายตกลงกันอีกครั้ง โดยจะเริ่มส่งผลผลิตครั้งแรกในวันที่ 10 เมษายน 2565.



'รักบ้านเกิด'ชวน'เรียนรู้วิถีปลูก...แปรรูปมะนาวให้'

รักบ้านเกิด ผู้สร้างสรรค์สื่อดิจิทัลและธุรกิจเกษตรสร้างสรรค์สู่ความยั่งยืน ชวนผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ในหัวข้อ “เรียนรู้วิถีการปลูก...สู่การแปรรูปมะม่วงหาวมะนาวโห่” โดย ภัทรฤทัย พรหมนิล เกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ประจำปี 2564 เจ้าของสวนมะม่วงหาวมะนาวโห่วิถีอินทรีย์ “นพรัตน์ ฟาร์ม” จังหวัดนครพนม ที่จะมาบอกเล่าเรื่องราวความเป็นไปถึงการมาเป็นเจ้าของสวนมะม่วงหาวมะนาวโห่ และจุดพลิกชีวิตจากครีเอทีฟสาวสู่เกษตรกรผู้สร้างแรงบันดาลใจ พร้อมเคล็ดลับความสำเร็จในการปลูกและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตต่อยอดอาชีพอย่างยั่งยืนแบบเจาะลึก

ห้ามพลาดกับกิจกรรมที่จะพาทุกท่านไปท่องโลกมะม่วงหาวมะนาวโห่แบบเสมือนลงพื้นที่จริง พร้อมเปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2565 จำนวนจำกัดเพียง 50 ท่านแรกเท่านั้น โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และร่วมลุ้นรับของรางวัลที่ระลึกในกิจกรรมผ่านระบบ ZOOM ได้ในวันที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 15.00-17.00 น. สามารถลงทะเบียนผ่าน <https://bit.ly/36sIFvm> หรือโทร.สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 09-4312-8833 และติดตามข่าวสารของรักบ้านเกิดตามช่องทางต่างๆ เพิ่มเติมได้ที่ Youtube:rakbankerdthailand, www.facebook.com/rakbankerd และ IG: rakbankerd_official หรือแอดไลน์มาพูดคุยกันได้ที่ Line@ : @rakban kerd.

ปลูกเปลี่ยนชีวิต
เรียนรู้วิธีการปลูกสู่การแปรรูปมะม่วงหาวมะนาวโห่
ฟรี ผ่านระบบ ZOOM
วันที่ 4 เมษายน 2565
เวลา 15:00 - 17:00 น.
ลุ้นรับของที่ระลึกมีจำนวนจำกัด

ภัทรฤทัย พรหมนิล
เกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ปี 2564

เกษตรวันนี้..... ● กรมปศุสัตว์ ไทยอีกด้วย..... ● สำหรับการทดสอบ
เร่งพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกน ประสิทธิภาพของวัคซีนในพื้นที่จริง
สายพันธุ์ไทย ในโค-กระบือ (field trial) เมื่อช่วงเดือน
ช่วยลดค่าใช้จ่ายสร้าง ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา
ความมั่นคงทางด้าน กรมปศุสัตว์ได้รับ
วัคซีน "สรวิต ธาณี ความร่วมมือให้นำ
โต" อธิบัติกรม วัคซีนต้นแบบ
ปศุสัตว์ บอกว่า ชนิดน้ำมันไป
ผลการทดลอง ทดสอบใน
ประสิทธิภาพ พื้นที่ฟาร์ม
เบื้องต้นมีการคุม โชคชัย อำเภ
โรคเทียบเท่า ปากช่องจังหวัด
วัคซีนจากต่าง นครราชสีมา โดย
ประเทศ..... ● คาด เปรียบเทียบกับ
ว่าวัคซีนชุดแรกแล้ว วัคซีนที่ผลิตในต่าง
เสร็จช่วงกลางเดือน ประเทศซึ่งผลการทดสอบ
พฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุนได้ส ในเบื้องต้นพบว่าวัคซีนที่ผลิตจากต่าง
ละ 9 บาท ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายใน ประเทศและวัคซีนที่ผลิตโดยกรมปศุสัตว์
การป้องกันโรคให้แก่เกษตรกร และมีผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันอยู่ในเกณฑ์ที่
เป็นการสร้างความมั่นคงทางวัคซีนของ ดี..... ● นายกะหล่ำปลี





ปรับสภาพดินเค็ม เพื่อปลูกเมล่อน



เกษตรกรของไทยถือว่า เป็นกระดูกสันหลังของชาติที่เพาะ ปลูกพืชพันธุ์ต่าง ๆ ทำให้คนไทย ชาติได้มีพืชผัก ผลไม้ ข้าว ปลา ได้บริโภคกันอย่างอุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้ยังส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ นำรายได้เข้าประเทศชาติ อย่างมหาศาลเพื่อนำมาพัฒนา ประเทศให้เจริญรุ่งเรืองทัดเทียม กับประเทศที่เขาเจริญแล้ว จังหวัด ฉะเชิงเทราถือได้ว่าเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตร ทำสวน ทำไร่ ทำนา และทำการเกษตร ด้านอื่นๆ อีกมากมายโดยเฉพาะผลผลิต ด้านการเกษตรที่ทราบดีให้กับจังหวัด มากที่สุดเช่น บ้านสวนเมล่อน อ.บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา เป็นอีกหนึ่งเกษตรกรที่ พัฒนาผลผลิตเมล่อนที่มีคุณภาพได้รับ ทั้ง GAP และ มาตรฐาน SHA

ปศุมา บุญก่อเกื้อ หรือ คุณแก้ว เกษตรกรรุ่นใหม่ เจ้าของสวน "บ้าน สวนเมล่อน" ต.ท่าพลับ อ.บ้านโพธิ์

ฉะเชิงเทรา กล่าว ว่า เมื่อ 6 ปีที่แล้ว สภาพดินส่วนใหญ่ ในพื้นที่ อ.บ้านโพธิ์ เป็นดินเค็ม ปลูกเมล่อน คงไม่ใช่เรื่อง ง่ายนัก จึงเป็นเรื่องที่ ทำทายมากสำหรับการ ปลูกเมล่อน แต่ ด้วยจากความต้องการ ที่จะปลูกพืชผักผลไม้เป็นอาหารปลอดภัย ไว้กินในครอบครัว ประกอบกับสามีชอบ รับประทานเมล่อนอีกด้วยจึงได้พยายาม ศึกษาหาความรู้ ปรับปรุงดินด้วย วิธีการปรุงดิน เพื่อปรับปรุงสภาพ ดิน และยังได้ไปขึ้นทะเบียน เกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ บ้านโพธิ์ จึงมีโอกาสดำเนินการ โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่หรือ Young Smart Farmer เมื่อช่วง กลางปี 2561 จึงทำให้พบเครือข่าย เกษตรกร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้



ประสบความสำเร็จในการทำเกษตร คือ การใช้เทคโนโลยีและโซเซียลมีเดียในการ จัดการการผลิตและการตลาด โดยบ้านสวน เมล่อนได้เข้าร่วมโครงการติดตั้งเครื่องมือ เทคโนโลยี Internet of Things ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยส่ง การทำการรดน้ำ การบอก ค่าความชื้น อุณหภูมิ ผ่าน โทรศัพท์มือถือก็เพียงพอ เครื่องเดียว และทำการ ตลาดผ่านโซเซียลมีเดีย อีกด้วย สมเป็นสมาร์ท ฟาร์มเมอร์เพราะอยู่ ฉะเชิงเทรา เป็นเมืองที่



ด้านการเกษตรซึ่งกันและกัน จากวันนั้นถึงวันนี้ บ้านสวนเมล่อน อ.บ้านโพธิ์ ได้กลายเป็นศูนย์เรียนรู้ตามหลัก เกษตรทฤษฎีใหม่ จัดตั้งสหกรณ์พืชผักผลไม้ เกษตรปลอดภัยจังหวัดฉะเชิงเทราเพื่อเป็น แหล่งรวบรวมและจัดจำหน่ายสินค้าเกษตร ของเครือข่าย ซึ่งเป็นสินค้ามาตรฐาน GAP ทั้งหมด ปัจจัยสำคัญที่ทำให้บ้านสวนเมล่อน

รัฐบาลเลือกให้เป็นเมืองสมาร์ทซิตี้ ปัจจุบันบ้านสวนเมล่อน อ.บ้าน โพธิ์ ได้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตร ที่ในแต่ละวันจะมีกลุ่มเกษตรกร จากจังหวัดต่าง ๆ มาขอศึกษาดูงาน และ อุดหนุนเมล่อน ซึ่งมีรสชาติหวานกรอบ มีเค็มเล็กน้อยติดปลายลิ้น ตามธรรมชาติ

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 31 มีนาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26467

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 57.30

Ad Value: 120,330

PRValue (x3): 360,990

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปรับสภาพดินเค็ม เพื่อปลูกเมล่อน

ของสภาพดิน ทำให้กลายเป็นรสชาติที่แตกต่างอย่างสร้างสรรค์ การปลูกเมล่อนใช้เวลาเพียง 2 เดือน ก็สามารถเก็บผลผลิตได้ และที่บ้านสวนเมล่อนแห่งนี้ยังเปิดโอกาสให้ผู้สนใจปลูกซื้อคนสำคัญ เพื่อมอบให้คนรู้ใจ สร้างความประทับใจแบบไม่รู้ลืมอีกด้วย สนใจก็ลองไปส่องเพจ บ้านสวนเมล่อน อ.บ้านโพธิ์ ดูได้นะคะ หรือหากจะมาศึกษาดูงานที่นี้ก็ขอให้มั่นใจได้เพราะสวนนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานSHA ด้วยนะคะ ที่นี้เป็นSmart Farmer ไม่ต้องใช้เงินสด สนแกนคิวอาร์โค้ด ได้หมดที่ บ้านสวนเมล่อน อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา.

เอนก วันทิพพร ราชาน