



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ส่งออกสินค้าเกษตรโตสูงสุดรอบ 10 ปี 'ผลไม้'ครองแชมป์ขยายตัว 185%	สยามธุรกิจ
2. ผลไม้อร์แกนิก เมืองน้ำดำ อินทผลัม..บ้านแสงเดือน รสชาติถูกปาก-ราคา...	สยามธุรกิจ
3. 'สหกรณ์'นำร่องปลูกฟ้าทะลายโจร ทุ่มเงินกู้ตั้งเป้า 500 ไร่ทำยาต้านโควิด	สยามธุรกิจ
4. "เฉลิมชัย" สั่งปุ๋ยพรมสำรวจ และเร่งทำลายพื้นที่ใบด่างมันสำปะหลัง	ข่าวสด
5. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: ยกระดับป้องกัน 'ลัมปี สกิน'	สยามธุรกิจ
6. "เฉลิมชัย" สั่งปุ๋ยพรมสำรวจ และเร่งทำลายพื้นที่ใบด่างมันสำปะหลัง	มติชน
7. โศกหนองนา'ต่อยอดความยั่งยืน	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: กระจายผลไม้	แนวหน้า
9. คอลัมน์: เกษตร Genius: 'ชมพู่'ผลไม้ที่รอวันเติบโต	สยามธุรกิจ
10. “ฟรุ๊ทบอร์ด”รับข้อเสนอจ่ายเยียวยาชาวสวนมังคุดภาคใต้จากผลกระทบโควิด... posttoday.com	

ส่งออกสินค้าเกษตรโตสูงสุดรอบ 10 ปี > 'ผลไม้'ครองแชมป์ขยายตัว 185%

“เฉลิมชัย” พอใจตัวเลขส่งออกสินค้าเกษตรเติบโตสูงสุดในรอบ 10 ปี ผลไม้ครองแชมป์ขยายตัวสูงสุด 185% ส่งแรงเครื่องปฏิรูปข้าวครบวงจรหวังทวงแชมป์คืน พร้อมปรับกลยุทธ์แก้ปัญหา “มังคุด” ฝ่าวิกฤติโควิด19

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงความพอใจที่สินค้าเกษตรมีส่วนช่วยเศรษฐกิจสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศในเดือนมิถุนายน 71,473.5 ล้านบาท โดยมีอัตราการขยายตัวสูงถึง 59.8% นับเป็นอัตราการขยายตัวสูงสุดในรอบ 10 ปี และเป็นการขยายตัว 9 เดือนต่อเนื่อง ผลไม้ครองแชมป์การส่งออกที่อัตราเติบโตสูงสุดถึง 185.10% โดยราชาแห่งผลไม้ คือทุเรียน ขยายตัว 172% และราชินีแห่งผลไม้ คือ มังคุด ขยายตัว 488.26% เป็นการทำลายสถิติการส่งออกในอดีตที่ผ่านมา ตามมาด้วย การส่งออกยางพาราขยายตัว 111.9% มันสำปะหลัง ขยายตัว 81.5%

สำหรับการส่งออกข้าวที่มีตัวเลขติดลบทั้งปริมาณและมูลค่านั้น รัฐมนตรีเกษตรฯถือเป็นวาระเร่งด่วนในการแก้ปัญหา และได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งปฏิรูปข้าวแบบครบวงจรเพื่อสร้างศักยภาพใหม่ หวังที่จะทวงแชมป์กลับมาโดยใช้ “5 ยุทธศาสตร์ปฏิรูปเกษตร 4.0” เป็นหัวใจของการพัฒนาโดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาสร้างการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่การผลิต การแปรรูปและการตลาดภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต โดยบูรณาการความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับกระทรวงพาณิชย์



สมาคมชาวนาและทอภาคีภาคส่วน

นอกจากนี้ ยังสั่งการให้คณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ปรับแผนกลยุทธ์รับมือกับผลกระทบจากโควิด19 โดยเฉพาะลำไยภาคเหนือและผลไม้ภาคใต้ช่วงฤดูที่คูลงสุดในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ซึ่งเริ่มเห็นผลกระทบจากมาตรการโควิด-19 รุนแรงมากขึ้น เช่น มังคุดในภาคใต้ แม้ความต้องการของตลาดยังสูงอยู่ แต่กลไกการค้าและการขนส่งเพื่อส่งออกติดขัดอย่างมาก ทำให้การนำมังคุดจากสวนไปสู่ตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ที่สุดเกิดปัญหาตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมเป็นต้นมา และให้พร็อบอร์ออก 7 มาตรการเพิ่มเติมเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาโดยด่วน และระหว่างวันที่ 28-29 กรกฎาคม ได้ลงพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช เพื่อเร่งรัดการแก้ไขปัญหามังคุดราคาตกต่ำตามข้อสั่งการของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับตัวเลขการส่งออกเดือนมิถุนายน 2564 มีมูลค่า 23,699.43 ล้าน

เหรียญสหรัฐ หรือ 738,135.34 ล้านบาท ขยายตัวสูงถึง 43.82% ถือเป็นการเติบโตสูงสุดในรอบ 11 ปี โดยมีสินค้าสำคัญที่มีอัตราการขยายตัวสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ผลไม้ขยายตัว 185.10% 2.อัญมณี และเครื่องประดับ ขยายตัว 90.48% 3.รถยนต์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนยานยนต์ ขยายตัว 78.5% 4.เครื่องจักรกล ขยายตัว 73.13% และ 5.เคมีภัณฑ์ขยายตัว 59.82% ประการสำคัญคือ ตลาดหลักและตลาดรองมีอัตราการขยายตัวทุกตลาดโดยตลาดหลักขยายตัว 41.2% ประกอบด้วย จีน ญี่ปุ่น สหรัฐฯ สหภาพยุโรป CLMV อาเซียน เป็นต้น ส่วนตลาดรองขยายตัว 49.5% ได้แก่ เอเชียใต้ อินเดีย ศรีลังกา บังกลาเทศ ตลาดตะวันออกกลาง แอฟริกา ลาติน ออสเตรเลีย เป็นต้น

ผลไม้ออร์แกนิก เมืองน้ำตา อินทผลัม..บ้านแสงเดือน รสชาติถูกปาก-ราคาถูกใจ-จัดส่งถึงบ้าน



เปิดฤดูกาล “อินทผลัม” พืชเศรษฐกิจยุคใหม่ที่กำลังมาแรง ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคชนิดที่เรียกว่าปลูกไม่พอลูกขาย ด้วยประโยชน์และสรรพคุณเปี่ยมล้น จนได้รับการยกย่องให้เป็น “ผลไม้ทองคำ” ตามไปดู สวนอินทผลัมบ้านแสงเดือน จ.กาฬสินธุ์ ของ วิรัช รัตนวงศ์สวัสดิ์ และ จิราภรณ์ แสงจันทร์ ปลื้มใจกับผลผลิตที่ใช้ สูตรสยามธุรกิจ เต็มระบบ ลูกใหญ่เกรดพรีเมียม เจ้าของสวนการ์นตีหวาน กรอบ รับประกันความอร่อย ทานแล้วดีต่อสุขภาพ ทานแล้วร่างกายแข็งแรง เพราะใช้การบำรุงด้วยปุ๋ยอินทรีย์ออร์แกนิก ไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมีและยาเคมี ผลผลิตจึงออกมาดี ลูกใหญ่ รสชาติหวานกรอบ มีใยอาหารหรือไฟเบอร์สูง สร้างประโยชน์ต่อสุขภาพ

จิราภรณ์ แสงจันทร์ เล่าความเป็นมาของสวน “บ้านแสงเดือน” เริ่มต้นเมื่อปี 2558 หรือประมาณ 6 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากปีนั้นราคาอ้อยตกต่ำ เลยคิดว่าจะปลูกพืชอะไรเสริม

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 31 กรกฎาคม - ศุกร์ 13 สิงหาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1830

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 116.36 Ad Value: 134,977.60

PRValue (x3): 404,932.80

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลไม้อร์แกนิก เมืองน้ำดำ อินทผลัม..บ้านแสงเดือน รสชาติถูกปาก-ราคาถูกใจ-จัดส่ง...



รายได้ ไปศึกษากับ คุณอำนาจ ผการัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ขณะนั้น ท่านก็แนะนำว่าถ้าไม่ยากเป็นเกษตรกรจนๆ ก็ต้องปลูกพืชที่แนวใหม่ดี ให้ผลผลิตมาก นั่นก็คืออินทผลัม



ซึ่งขณะนั้นยังไม่ค่อยมีคนทำ หลังได้รับคำแนะนำก็ยังมืดแปดด้าน เพราะไม่เคยปลูกอินทผลัม จึงเดินทางไปดูงานจากผู้ผลิตรายใหญ่ในจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งปลูกอินทผลัมด้วยการเพาะเมล็ดพันธุ์

“ตอนที่ปลูกก็ลองผิดลองถูก เพาะเมล็ด 500 ต้น แต่ทำไปทำมาพบว่าไม่เอื้อต่อธุรกิจเท่าไร เนื่องจากการเพาะเมล็ดเป็นทั้งตัวผู้ตัวเมีย ไม่สามารถคอนโทรลว่าปีนี้จะจะได้ผลผลิตเท่าไรเท่าไร เราก็เลยศึกษาแนวทางเพิ่มเติม จนพบว่าถ้าเอาเนื้อเยื่อมาปลูกทั้งหมด จะให้ผลผลิตดีกว่า จึงปลูกด้วยวิธีดังกล่าวทั้งพันธุ์สีเหลืองสีแดง” คุณจิราภรณ์ เล่าจุดเริ่มต้นในยุคแรกเริ่มเธอและสามีใช้พื้นที่ปลูกอินทผลัมประมาณ 27 ไร่ (ปัจจุบัน 100 กว่าไร่) ลงทุนครั้งแรกซื้อพันธุ์ ปรับปรุงพื้นที่ จัดทำระบบหมุดไปประมาณ 1 ล้านบาท

“ตอนปลูกปีแรกก็ไม่รู้ว่าจะไปไหนทิศทางไหน แต่ที่เราไม่ได้คิดมาก เพราะถือเป็นการทดลองทำ ขณะเดียวกันก็มีอยู่เป็นพืชหลักที่ทำอยู่แล้ว พอทำไปสักกระยะรู้สึกว่าจะทำเงินได้ก็เลยเพิ่มจำนวนเรื่อยๆ จนทุกวันนี้มีประมาณ 2 พันกว่าต้น”

สำหรับผลผลิตล็อตแรกออกมาหลังจากปลูกเกือบๆ 3 ปี ต้นหนึ่งให้ผลผลิตประมาณ 40 กิโลกรัม แต่ถ้าโตขึ้นจะได้ประมาณ 70-200 กิโลกรัม ถ้าเราไม่แต่งหรือตัดทิ้ง เพราะถ้าต้องการได้ลูกโตๆ ต้องบดทิ้งบ้างเพื่อไม่ให้ตกเกิน



โดยนำผลผลิตไปขายกับผู้รับซื้อรายใหญ่ในจังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสมาชิกอยู่ ได้รับสิทธิพิเศษขายผลผลิตตามจำนวนที่ตกลงกัน แต่ระยะทางค่อนข้างไกล พอปีที่สองก็เลยไม่ส่ง ประกอบกับผลผลิตไม่พอขาย เนื่องจากคนมาซื้อหน้าสวนจนหมด

“อินทผลัมเลี้ยงไม่ยาก แต่ก็ไม่ง่าย เพราะว่ามีศัตรูพืชคือด้วง ถ้าสวนเราไม่สะอาดหรือดูแลไม่ละเอียดก็เสียหายได้ สำหรับเรามีความรู้สึกว่าอินทผลัมทำยากกว่าอ้อยเพราะอ้อยมีโรงงานรองรับ แต่อินทผลัมยังไม่มีโรงงานรองรับ ราคายังไม่แน่นอน สำหรับคนที่มาซื้อเขาซื้อไปขายได้ทั้งแบบสดหรือแปรรูปเป็นน้ำอินทผลัม มีทั้งพ่อค้ารับส่ง ประชาชนซื้อไปทานบ้าง ขายบ้าง ขณะเดียวกันเราทำตลาดออนไลน์ผ่านเฟซบุ๊กบ้านแสงเดือน แต่ยอดขายยังไม่มากเท่าไร เพราะเรายังขายไม่ค่อยเก่ง ยิ่งช่วงโควิดคนมารับหน้าสวนน้อยมาก เขากลัวว่ารับไปแล้วจะขายไม่ได้ เราจึงลงทุนสร้างห้องเย็นขึ้นมาเพื่อยึดอายุอินทผลัมไว้ขายในช่วงที่คนต้องการ สาเหตุที่เราต้องทำห้องเย็นเพราะว่าเซลล์ผลไม้ไม่เหมือนเซลล์เนื้อสัตว์ที่แช่ช่องฟรีซก็อยู่ได้นาน เอาออกมาแช่น้ำก็กินได้ แต่ว่าผลไม่อยู่ได้ไม่นาน ต้องมีอุณหภูมิที่เหมาะสม ห้องเย็นของเราจุได้ 10 กว่าตัน ลงทุน 4 แสนบาท ทำสำรองไว้ตั้งแต่ปีที่แล้ว เพราะคิดว่าจำเป็นต้องมีรองรับเพื่อความไม่แน่นอน”

อินทผลัมถือเป็นผลไม้ที่มีราคาค่อนข้างดีเกรดพรีเมียมราคาหน้าสวนกิโลกรัมละ 350

บาท รวมค่าจัดส่ง 400 บาท แต่ถ้าถูกคัดเข้าไปขายในห้างสรรพสินค้า บางช่วงราคาอาจขึ้นไปถึง 600 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนหนึ่งเพราะ

อินทผลัมเป็นผลไม้ที่มีประโยชน์มากมาย เช่น บำรุงกระดูกและฟันให้แข็งแรง ช่วยป้องกันโรคระดูตพรันให้พลังงานสูง แก้ปัญหาอ่อนล้า เป็นน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวร่างกายสามารถนำไปใช้ได้เลย แก้โรคกระเพาะเนื่องจากมีไฟเบอร์สูงช่วยเคลือบกระเพาะอาหาร เป็นต้น จะทานแบบผลสดๆ หรือทำเป็นน้ำอินทผลัมก็ได้

“ประเทศไทยโชคดีอย่างหนึ่งคือรสชาติอินทผลัมอร่อยกว่าต่างประเทศ อร่อยกว่าต้นตำรับ อาจจะเป็นเพราะดินดี ทวาน กรอบ ออกหอมๆ ได้ธรรมชาติโดยไม่ต้องปรุงแต่ง แต่ที่เราก็ต้องเน้นออร์แกนิก เน้นชีวภาพ และการดูแลอย่างดี ที่นี้ทำเป็นออร์แกนิกตั้งแต่แรก และมาได้ไปสยามธุรกิจ ผสมกับซีโก้ไปโอ ช่วยรักษาสภาพดินให้ดี ทำให้ต้นไม้แข็งแรง สามารถหาหาขายไปเลี้ยงลำต้น ใบ ลูกดอก ให้สมบูรณ์”

อินทผลัมต้นหนึ่งให้ผลผลิตปีละครั้ง มีอายุตามตำนานบอกว่ายูได้ถึง 70 ปี ถ้าไม่มีโรคมาทำลาย แต่ คุณจิราภรณ์ บอกว่าหวังแค่ 40-50 ก็ถือว่าเยอะแล้ว ปัจจุบันสวนบ้านแสงเดือนมีคนงานประมาณ 10 คน ในช่วงโควิดระบาคะลอก 3 ก็เจอวิกฤติ คือคนไม่มาซื้อผลไม้เหมือนเดิม ถือเป็นปีแรกที่เจอวิกฤติ ปีที่แล้วก็ปกติ ปีนี้ทุกอย่างเงียบมาก ต้องเก็บผลผลิตไว้ในห้องเย็น ยิ่งดีที่มีพืชหลักอย่างอ้อยช่วยเสริมรายได้ แต่ราคากระยะหลังก็ไม่ค่อยดีนัก เพราะผลผลิตอ้อยล้นตลาดโลก เพิ่งมาปีนี้ที่พอจะเห็นโอกาสอยู่บ้าง จากปัญหาความแห้งแล้งในบราซิลทำให้อ้อยขาดตลาดมีมะม่วงอีกประมาณ 10-12 ไร่ เพิ่งปลูกเมื่อปีที่แล้ว

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 31 กรกฎาคม - ศุกร์ 13 สิงหาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1830

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 116.36

Ad Value: 134,977.60

PRValue (x3): 404,932.80

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลไม้อร์แกนิก เมืองหน้าดำ อินทผลัม..บ้านแสงเดือน รสชาติถูกปาก-ราคาถูกใจ-จัดส่ง...

“ที่เราจะไม่ค่อยสบายใจคือแม่อินทผลัมจะเป็นผลไม้อนาคตดี แต่ก็ยังไม่มียุโรปงานอุตสาหกรรมรองรับ ถ้าเราปลูกเยอะ ก็จะแปรเป็นน้ำอินทผลัมซึ่งอยู่ได้ไม่นาน ไม่เหมือนผลแห้งจากต่างประเทศ ซึ่งอยู่ได้เป็นปี ประเทศไทยปลูกได้เฉพาะผลสด ผลแห้งเขาบอกว่าปลูกไม่ได้ เพราะแดดบ้านเราไม่แรงทำให้เป็นเชื้อรา”

ด้วยประสบการณ์การทำงานด้านเกษตรมากกว่า 30 ปี ผ่านร้อน ผ่านหนาว เจอทั้งความสำเร็จ และ ล้มเหลว เธอจึงมีคำแนะนำสำหรับเกษตรกรรุ่นใหม่ว่า การปลูกพืชต้องศึกษาให้ถ่องแท้ว่าแนวโน้มในอนาคตจะเป็นอย่างไร อย่าเห็นว่าคุณอื่นทำรวยแล้วทำตามเขา เพราะถ้าทำตามกันมากๆ ผลผลิตล้นตลาดคนที่ลำบากก็คือคนที่เริ่มลงทุนใหม่ สายป่านไม่ยาว และช่วงเริ่มต้นอย่าเพิ่งลงทุนมาก ค่อยเป็นค่อยไป ให้คิดว่าถึงไม่รวยก็อยู่ได้ ปลูกข้าวก็ได้กินข้าว ปลูกผลไม้ก็ได้กินผลไม้ ขายไม่ได้เราก็ยังดำรงชีวิตอยู่ได้ นี่คือข้อดีของการทำเกษตร

ใครสนใจ..อยากทานอินทผลัมสดๆ จากสวน กรอบหวาน รสชาติอร่อยถึงใจ สั่งได้เลย ขayarาคาหน้าสวน บริการส่งถึงหน้าบ้าน รอทานอินทผลัมสดๆ จากสวนหนึ่งเดียวในกาฬสินธุ์ ถ้าได้ชิมแล้วรับรองติดใจ 084 956 9372 

'สหกรณ์'นำร่องปลูกฟ้าทะลายโจร ทุ่มเงินกู้ตั้งเป้า 500 ไร่ทำยาต้านโควิด

นางสาวมนัญญา ไทย-เศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์คัดเลือกสหกรณ์เข้าโครงการส่งเสริมปลูกสมุนไพรฟ้าทะลายโจรเพื่อเป็นแหล่งวัตถุดิบผลิตยาสมุนไพรให้กับกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งขณะนี้มีความต้องการวัตถุดิบจำนวนมาก แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ จึงผลักดันให้สหกรณ์เข้ามามีบทบาทส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร โดยเฉพาะฟ้าทะลายโจร ซึ่งจะเริ่มนำร่องร่วมกับกรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก หากสามารถทำได้ดีผลเป็นที่น่าพอใจ จะขยายไปปลูกสมุนไพรสำคัญตัวอื่นๆ เพื่อลดการนำเข้าคือ ขมิ้นและขิง ซึ่งจะสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสหกรณ์ที่เข้าโครงการด้วย

"โครงการปลูกฟ้าทะลายโจรเดินหน้าจริงจัง เพราะฟ้าทะลายโจรเป็นพืชที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง ที่ทางการแพทย์ต้องการขณะนี้พบว่ามี 2 พันธุ์ ซึ่งจะมีการขยายพันธุ์และขยายผลผลิตจึงต้องจับระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับกรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก ซึ่งเป็นผู้ใช้ให้เป็นคู่ธุรกิจกัน และจะขยายไปยังสมุนไพรตัวอื่น เช่น ขมิ้น ขิง ซึ่งกรมแพทย์แผนไทยจะได้เป็น



ผู้ชี้ว่า ต้องการสมุนไพรตัวไหนบ้าง เพื่อที่จะได้คุณภาพการผลิต เพราะต้องปลอดสารเคมี เนื่องจากใช้เป็นยา" น.ส.มนัญญา กล่าว

อย่างไรก็ตาม การจับมือกับกระทรวงสาธารณสุขจะทำให้มีความชัดเจนทั้งด้านการผลิตที่มีคุณภาพและตลาดรองรับโดยคิดว่ามูลค่าตลาดสมุนไพรไทยมหาศาลมาก เพราะเทรนด์ของโลกมาแนวรักษาสุขภาพ และกระแสวิพากษ์วิจารณ์โควิดครั้งนี้จะเห็นว่าสมุนไพรฟ้าทะลายโจรมีบทบาทที่สำคัญ โดยคาดว่าจะเริ่มปลูกได้ประมาณต้นส.ค.นี้ เบื้องต้นคาดว่าจะได้กล้าพันธุ์ดีที่กรมวิชาการเกษตรสนับสนุนประมาณ 2 แสนกล้า เพื่อเป็นต้นพันธุ์ให้เกษตรกรที่เข้าโครงการต่อไป

ขณะที่ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิด

เผยว่า กรมจะเร่งคัดเลือกสหกรณ์ที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร 4 แห่ง ภูมิภาคละ 1 แห่ง พื้นที่ดำเนินการ 500 ไร่ เมื่อได้สหกรณ์เป้าหมายแล้วจะมีการส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์นั้นปลูก พื้นที่เป้าหมายเบื้องต้น 500 ไร่ ซึ่งต้นฟ้าทะลายโจรทั้งหมดของสมาชิกจะต้องขายให้สหกรณ์ทั้งหมด เพื่อส่งให้กับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อผลิตเป็นยาสมุนไพร โดยหลังจากได้สหกรณ์ที่เข้าโครงการแล้วจะมีการชี้แจงแนวทางการปลูกฟ้าทะลายโจรให้ได้คุณภาพเพื่อนำไปผลิตยาสมุนไพรต่อไป ซึ่งสมุนไพรที่มีการปลูกต้องปลอดสารเคมีทั้งหมด โดยสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ กรมจะจัดเงินกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 เพื่อใช้ในการตั้งต้นด้วย

"เฉลิมชัย" สั่งปูพรมสำรวจ และเร่งทำลายพื้นที่ใบด่างมันสำปะหลัง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากกรณีที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังซึ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรเร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง พร้อมกับกำชับให้ทำความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายให้มากที่สุด เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังให้หมดไป โดยขณะนี้พบว่าในบางพื้นที่ยังมีเกษตรกรบางรายที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงแต่ไม่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงต้องชี้แจงข้อมูลเน้นหนักถึงขั้นตอนการดำเนินงาน และประโยชน์ที่เกษตรกรและประเทศชาติจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ คือ ภาครัฐจะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลังด้วยการเข้าทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรหลังตรวจสอบผลการทำลายไปแล้ว 30 วัน การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้หมอกควันไล่ไล่และทันหนวด โดยจะสนับสนุนหมอกควัน จำนวนไร่ละ 500 ลิตร รวมทั้งมาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 สำหรับเกษตรกรเจ้าของแปลงที่พบโรคเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการต่อไป



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ผลการดำเนินการล่าสุด (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) จากการสำรวจพื้นที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ พบพื้นที่ระบาด 187,508.81 ไร่ ใน 27 จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชัยภูมิ นครราชสีมา นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ลพบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว สระบุรี สุพรรณบุรี สุรินทร์ อุทัยธานี

อุดรธานี และอุตรดิตถ์ โดยมีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 6,174 ราย พื้นที่ 59,227.19 ไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่ที่ทำลายแล้ว 1,158.71 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 0.62 ของพื้นที่ระบาด) และพื้นที่ที่อยู่ระหว่างดำเนินการทำลาย 58,068.48 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 30.97 ของพื้นที่ระบาด)

ทั้งนี้ จากการสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในจังหวัดสระแก้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) พบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังถึง 54,392.25 ไร่ แม้ว่าจะมีปริมาณการระบาดค่อนข้างสูง แต่เป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือกับเกษตรกร ภายหลังจากการให้ข้อมูล วิื่อดำเนินการ และรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ รวมไปถึงความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัด มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และการใช้พันธุ์มันสำปะหลังทนทานโรค เกษตรกรให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 50,391 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.64

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ในพื้นที่เป้าหมายได้ลงพื้นที่สำรวจแปลงพันธุ์สะอาด ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง โดยแปลงพันธุ์สะอาดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นจะต้องไม่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง หรือห่างจากพื้นที่ที่พบการระบาดไม่น้อยกว่า 6 กิโลเมตร และต้องปลูกพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 หัวยอง 60 และระยอง 90 และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในการเข้าร่วมโครงการได้ มีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมแปลงพันธุ์สะอาดแล้วรวมพื้นที่ 2,331.46 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) และคาดว่าจะมีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานโรคใบด่างสนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมกันผลิตพันธุ์ทนทานโรคใบด่างได้เพียงพอกับความต้องการ

หากเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังสนใจเข้าร่วมโครงการ หรือมีข้อสอบถามเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยชุมชน โทร. 02-955-1626 หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัดใกล้บ้านท่าน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

โฟกัส เกษตร

การระบาดของโรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ ในหลาย จังหวัดของประเทศและมีความ กังวลของหลายฝ่ายว่าจะแพร่ ระบาดเข้าไปยังพื้นที่รักษาพันธุ์ สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ที่นอกจาก จะมีสัตว์ป่าอาศัยอยู่อย่างหลากหลายแล้ว หนึ่งในนั้นก็มีสัตว์ สำคัญอาศัยอยู่ด้วย นั่นก็คือ ควายป่า

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า เท่าที่มีการตรวจสอบ พบว่า สัตว์ป่าในไทยที่ติดเชื้อและแสดง อาการของโรคลัมปี สกิน ได้ จะเป็นสัตว์ในกลุ่มพวก กระตัง วัวแดง ควายป่า ซึ่งหากติดเชื้อและเป็นโรค จะแสดงอาการเพียงเล็กน้อย ไม่แสดงอาการรุนแรง และเปอร์เซ็นต์การตายน้อยกว่า โคน กระบือของชาวบ้าน เนื่องจาก สัตว์ป่ามีความแข็งแรงและทนต่อ โรคต่างๆ ได้ดีกว่า

ทั้งนี้ ต้องมีการเฝ้าระวัง และป้องกันอย่างเต็มที่เพื่อป้องกัน ล่วงหน้า ไม่ให้โรคแพร่ระบาดไป สู่ควายป่าโดยที่ห้วยขาแข้ง จึงได้ ดำเนินการงดการเคลื่อนย้าย โคน-กระบือในพื้นที่ พร้อมทั้งได้ ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรค ลัมปี สกิน ให้กับโค-กระบือของ เกษตรกรในพื้นที่ที่อาศัยอยู่ตาม รอยต่อของป่าเขตกันชนเขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 95 ราย แบ่งเป็นโคจำนวน 1,160 ตัว และ กระบือจำนวน 95 ตัว รวมทั้ง ลัน 1,255 ตัว พร้อมทั้งประสาน กำจัดแมลงบริเวณคอกเลี้ยงโค- กระบือและบริเวณโดยรอบ พร้อม



ทั้งให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องโรค และการป้องกันอีกด้วย นอกจากนี้ ได้ประสานให้ผู้ใหญ่บ้านประชา ลัมพันธิ์สร้างการรับรู้และความ เข้าใจ ไม่ให้นำโค-กระบือเข้าไปเลี้ยง



1.เร่งรัดการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือ ใน พื้นที่ 5 กิโลเมตรจากชายขอบเขต ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และ วนอุทยาน 2.ขอความร่วมมือองค์- กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ควบคุมและกำจัดแมลงพาหะของ โรค ในพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากชาย

เพื่อป้องกันและควบคุมโรคลัมปี สกิน พ.ศ. 2564 ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อควบคุมโรค รักษาพยาบาลสัตว์ป่วยและ ลดการแพร่กระจาย ของเชื้อโรค 4.ขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และ วนอุทยาน ดำเนินการป้องกันไม่ ให้สัตว์ป่ากลุ่มเสี่ยง อาทิ กระตัง วัวแดง ควายป่า ออกหากินใน พื้นที่ที่มีการเลี้ยงโค-กระบือ รวมทั้งไม่ให้เกษตรกรนำโค-กระบือ เข้าไปเลี้ยงในพื้นที่ที่มีสัตว์ป่า อยู่อาศัย โดยมีระยะแนวกันชน

ยกระดับป้องกัน 'ลัมปี สกิน'



ในพื้นที่ใกล้เคียงเขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าอีกด้วย

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืช และผู้ว่าราชการจังหวัดทุก จังหวัด ยกระดับมาตรการการป้องกันโรคลัมปี สกิน ไม่ให้ติดต่อไปยัง สัตว์ป่า โดยจะเข้าดำเนินการใน พื้นที่รอบเขตอุทยาน เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า และวนอุทยานทุกแห่งที่มี สัตว์ป่ากลุ่มเสี่ยง ได้แก่ กระตัง วัวแดง ควายป่า อาศัยอยู่ดังนี้

ขอบเขตของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และวนอุทยานที่ใกล้แหล่งเลี้ยง โคน-กระบือ โดยใช้ยาพ่นฆ่าแมลงใน พื้นที่ที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะ และฉีดพ่นบนตัวโค-กระบือ เช่น คอกเลี้ยงสัตว์ แหล่งที่มีน้ำขัง เป็นต้น 3.ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน เกษตรกรในพื้นที่

หากพบโค-กระบือแสดง อาการผิดปกติตามประกาศกรม ปศุสัตว์ เรื่องกำหนดลักษณะการ ป่วยหรือตายของโค หรือกระบือ

ประมาณ 1 กิโลเมตร 5.ขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และ วนอุทยานพ่นยาฆ่าแมลงในยา พานะที่เข้า-ออก ในพื้นที่ เพื่อ ลดความเสี่ยงของแมลงพาหะที่ ติดมากับยานพาหนะ "มั่นใจว่า มาตรการดังกล่าวนี้จะสามารถป้องกันโรค ไม่ให้แพร่ระบาดไปสู่สัตว์ป่าได้ อย่างแน่นอน" อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

“เฉลิมชัย” สั่งปูพรมสำรวจ และเร่งทำลายพื้นที่ไ้บด่างมันสำปะหลัง



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังซึ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรเร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง พร้อมกำชับให้ทำความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายให้มากที่สุด

เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังให้หมดไป โดยขณะนี้พบว่าในบางพื้นที่ยังมีเกษตรกรบางรายที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงแต่ไม่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงต้องชี้แจงข้อมูลเน้นหนักถึงขั้นตอนการดำเนินงาน และประโยชน์ที่เกษตรกรและประเทศชาติจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ คือ ภาครัฐจะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลังด้วยการเข้าทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรหลังตรวจสอบผลการทำลายไปแล้ว 30 วัน การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ท่อพันธุ์สุระฮาดและทันทานต่อโรค โดยจะสนับสนุนท่อพันธุ์ จำนวนไร่ละ 500 ลำ รวมทั้งมาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 สำหรับเกษตรกรเจ้าของแปลงที่พบโรคเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อการเข้าร่วมโครงการต่อไป

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครบวงจรพื้นที่ที่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ผลการดำเนินการล่าสุด (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) จากการสำรวจพื้นที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ พบพื้นที่ระบาด 187,508.81 ไร่ ใน 27 จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชัยภูมิ นครราชสีมา นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ลพบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว สระบุรี สุพรรณบุรี สุรินทร์ อุทัยธานี



อุดรธานี และอุดรดิตถ์ โดยมีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 6,174 ราย พื้นที่ 59,227.19 ไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่ทำลายแล้ว 1,158.71 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 0.62 ของพื้นที่ระบาด) และพื้นที่ที่อยู่ระหว่างดำเนินการทำลาย 58,068.48 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 30.97 ของพื้นที่ระบาด)

ทั้งนี้ จากการสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในจังหวัดสระแก้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) พบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังถึง 54,392.25 ไร่ แม้ว่าจะมีปริมาณการระบาดค่อนข้างสูง แต่เป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือกับเกษตรกร ภายหลังจากการให้ข้อมูล วิดีทัศน์ และการรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ รวมไปถึงความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัด มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และการใช้พันธุ์มันสำปะหลัง ทันทานโรค เกษตรกรให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 50,391 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.64

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ในพื้นที่เป้าหมายได้ลงพื้นที่สำรวจแปลงพันธุ์สุระฮาด ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทันทานต่อโรคใบด่าง โดยแปลงพันธุ์สุระฮาดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นจะต้องไม่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง หรือห่างจากพื้นที่ที่พบการระบาดไม่น้อยกว่า 6 กิโลเมตร และต้องปลูกพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ทันทาน ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 90 และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในการเข้าร่วมโครงการได้ มีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมแปลงพันธุ์สุระฮาดแล้วรวมพื้นที่ 2,331.46 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) และคาดว่าจะมีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทันทานโรคใบด่างสนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์ทันทานโรคใบด่างได้เพียงพอับความต้องการ

หากเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังสนใจเข้าร่วมโครงการ หรือมีข้อสอบถามเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยชุมชน โทร. 02-955-1626 หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัดใกล้บ้านท่าน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

'โคกหนองนา' ต่อยอดความยั่งยืน

เมื่อวันที่ 30 ก.ค. เว็บไซต์หน่วยราชการในพระองค์ www.royaloffice.th เผยข่าวประชาสัมพันธ์และกิจกรรม รูปแบบวิถีทัศน์ โครงการโคกหนองนา พระที่นั่งวิมานเมฆ พระราชวังดุสิต ด้วยการลงมือทำเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่สู่ความยั่งยืน ความว่า เศรษฐกิจพอเพียงในยุคนี้คือเกษตร เกษตรคือประเทศ ก็คือแผ่นดิน คืออารยประเทศ เกษตรประเทศก็คืออารยประเทศ ทำได้โดยประยุกต์หลายๆ ทฤษฎีเข้าด้วยกัน และเพื่อเป็นต้นแบบการสืบสาน รักษา ต่อยอด คุณค่า และอารยธรรมของแผ่นดินให้กับปวงชนชาวไทยอย่างเป็นทางการพัฒนาตามหลักของเศรษฐกิจพอเพียง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพื้นที่จัดทำโครงการทดลองหนองนาพระที่นั่งวิมานเมฆ พระราชวังดุสิต แก่ข้าราชการบริพารในพระองค์ ได้นำไปใช้ต่อยอดเพื่อความยั่งยืนของชีวิตในอนาคต แบ่งเป็น 4 พื้นที่ โดยประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่แบบชาวบ้าน ปันโคก ขุดหนอง และทำนา ที่ขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับตนเองและครอบครัวในวันข้างหน้า โคกหนองนา พระที่นั่งวิมานเมฆ พระราชวังดุสิต จึงเป็นดังหมุดหมายของการก้าวสู่อารยประเทศ ประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง จากวัฒนธรรม และภูมิปัญญาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร ผู้ก่อตั้งมูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติ กล่าวว่า การอบรมข้าราชการบริพารเป็นพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงรับสั่งว่า เธออยู่ใกล้ อย่าใกล้เกินไปต่างให้มาร่วมกันถวายเป็นสืบสานพระราชดำริด้วยกัน มาเรียนรู้ตั้งแต่วางแผนการใช้ที่ดินอย่างไร องค์ความรู้ทั้งหลักคิด ทั้งหลักปฏิบัติ ทั้งเทคนิคต่าง ๆ ในการที่จะมาอบรมทั้งหมด แล้วค่อยเอาไปประยุกต์ให้เหมาะกับบ้านของเขา เหมาะกับภูมิประเทศของเขา เหมาะกับวัฒนธรรมของบ้านเขา ซึ่งหัวใจสำคัญของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ลงสู่การปฏิบัติคือการทำความเข้าใจในหลักคิด และลงมือทำเพื่อเรียนรู้จากการปฏิบัติด้วยตนเอง จากการทดลอง ศึกษา เรียนรู้ และผลานความหลากหลายตามความคิดของแต่ละคนบนหลักการของโคกหนองนา เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนร่วมคิด ร่วมทำ นำสู่เป้าหมายที่กำหนดไว้คือความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเสริมคุณภาพชีวิต ซึ่งก็คืออาหารและการเกษตร.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น
วันที่: เสาร์ 31 กรกฎาคม 2564
ปีที่: 42 ฉบับที่: 14703
Col.Inch: 15.31 Ad Value: 13,779
ภาพข่าว: กระจายผลไม้

หน้า: 2(ขวา)
PRValue (x3): 41,337

คลิป: ชาว-ดำ



กระจายผลไม้: นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ชมผลิตภัณฑ์
ของเกษตรกร ระหว่างเป็นประธานเปิด
การกระจายผลไม้ภาคใต้ เพื่อลดปัญหา
การกระจุกตัวและราคาตกต่ำ ที่ชุมนุม
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

'ชมพู่'ผลไม้ที่รอวันเติบโต



สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ศึกษาแนวทางส่งเสริมสินค้า “ชมพู่” ของไทย เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และเร่งประชาสัมพันธ์พันธุ์ชมพู่พันธุ์ต่างๆ เพื่อกระตุ้นการบริโภค ส่วนเกษตรกรต้องเร่งพัฒนาคุณภาพ เพิ่มผลผลิต แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และต้องรวมกลุ่มสร้างอำนาจต่อรอง และขายผลผลิตผ่านออนไลน์



ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้ศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตและการทำตลาด “ชมพู่” ของไทย ตามนโยบายของ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในด้านการยกระดับรายได้เกษตรกร และแนวทางการส่งเสริมการค้าเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ

ฐานราก โดยพบว่า ปัจจุบันไทยมีสายพันธุ์ที่นิยมเพาะปลูก และมีผลผลิตมาก ได้แก่ ชมพู่ทับทิมจันทร์ ชมพู่ทูลเกล้า ชมพู่เพชรสุวรรณ และชมพู่เพชร เป็นต้น มีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สมุทรสาคร สุราษฎร์ธานี เป็นต้น โดยในปี 2563 ที่ผ่านมามีเกษตรกรผู้ปลูกชมพู่ 4,573 ครัวเรือน มีพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 26,273 ไร่ มีปริมาณผลผลิต 48,579 ตัน

ทั้งนี้ ในด้านการทำตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ยังเป็นการจำหน่ายในประเทศ มีการส่งออกต่างประเทศในปริมาณไม่มากนัก เมื่อเทียบกับผลไม้ส่งออกชนิดอื่น เช่น ทุเรียน ลำไย มังคุด เนื่องจากชมพู่ยังผลิตได้ไม่มากและการขนส่งที่ยาก



ปริมาณการผลิตชมพู่ ปี2563

▶ เกษตรกร	4,573 ครัวเรือน
▶ พื้นที่เพาะปลูก	26,273 ไร่
▶ ปริมาณผลผลิต	48,579 ตัน

แหล่งผลิตสำคัญ

- ▶ ราชบุรี
- ▶ เพชรบุรี
- ▶ นครปฐม
- ▶ กาญจนบุรี
- ▶ สมุทรสาคร
- ▶ สุราษฎร์ธานี

เพราะเป็นผลไม้ที่เสียหายได้ง่ายในขั้นตอนการขนส่ง และยังไม่มีการแปรรูปเพื่อการส่งออก โดยในปี 2563 มีการส่ง

ออก จำนวน 659.21 ตัน เพิ่มขึ้น 52.72% โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สิงคโปร์ มาเลเซีย ฮองกง เวียดนาม อินโดนีเซีย จีน และลาว เป็นต้น

นายภูสิต กล่าวว่า สำหรับแนวทางในการส่งเสริมและเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้กับชมพู่ของไทย จะต้องสร้างตลาดให้ผู้บริโภครู้จักชมพู่แต่ละสายพันธุ์ เพื่อกระตุ้นการบริโภคเพื่อประชาชนหรือผู้บริโภคทราบถึงคุณภาพพิเศษและความเป็นมาของสินค้า ได้แก่ ชมพู่ทับทิมจันทร์ ชมพู่ทูลเกล้า ชมพู่เพชร

สุวรรณ นอกจากนี้ยังมี **ชมพู่เพชร** ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียน
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) อีกด้วย

ในด้านการผลิตนั้น เกษตรกรจะต้องเพิ่มการผลิตและพัฒนา
คุณภาพของผลไม้ชมพู่ เพื่อเพิ่มปริมาณและมูลค่าการส่งออก
เช่น มีมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มาตรฐาน
เกษตรอินทรีย์ (การรับรอง Organic Thailand), สหพันธ์
เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM Basic Standards), มาตรฐาน
การผลิตเกษตรอินทรีย์ของสหภาพยุโรป รวมทั้งต้องนำ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตและแปรรูป เพื่อสร้าง
มูลค่าเพิ่ม เช่น เยลลี่ชมพู่ แยมชมพู่ ชมพู่อบแห้ง เป็นต้น
นอกจากนี้ เกษตรกรควรมีการรวมกลุ่มผู้ปลูกชมพู่ ในรูปแบบ
สหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองกับ
พ่อค้าคนกลาง เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน และ
ยังต้องส่งเสริมให้มีการวางแผนการผลิต โดยใช้ตลาดนำการผลิต
เพื่อลดปัญหาชมพู่ล้นตลาดหรือราคาตกต่ำในอนาคต
รวมทั้งเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าในช่องทางออนไลน์ผ่าน
ทางแพลตฟอร์มต่างๆ

ปัจจุบันมีส่วนชมพู่หลายแห่งเปิดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตร เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน และมีหลายแห่งในจังหวัด
ราชบุรี เพชรบุรี และ นครปฐม ก็ได้ผลักดันให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว
และจุดการเรียนรู้เชิงเกษตร ซึ่งได้ช่วยสร้างรายได้ให้กับ
เกษตรกรและชุมชน





เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

"ฟรุ้ทบอร์ด"รับข้อเสนอจ่ายเยียวยาชาวสวนมังคุดภาคใต้จากผลกระทบโควิด19

วันที่ 31 ก.ค. 2564 เวลา 12:08 น.



อลงกรณ์ เผยฟรุ้ทบอร์ด ขนรับข้อร้องเรียนเยียวยาชาวสวนมังคุดภาคใต้จากผลกระทบโควิด-19 เสนอ"จูนทร์-เฉลิมชัย"เคาะเข้ากรม. ชีราคามีแนวโน้มดีขึ้น หลังฟื้นระบบขนส่งและไปรษณีย์ ขณะล้งที่นครศรีฯเพิ่มขึ้น 146แห่ง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้(Fruit Board)เปิดเผยว่า ได้รับข้อเสนอให้รัฐบาลเยียวยาชาวสวนมังคุดที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ทำให้ราคาตกต่ำในฤดูกาลผลิตปี2564ของส.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล ส.ส.พรรคประชาธิปัตย์จังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างนี้ได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการของฟรุ้ทบอร์ด(กรมส่งเสริมการเกษตร)ศึกษาและรวบรวมข้อมูลตลอดจนมาตรการเยียวยาโดยให้ยึดแนวทางการเยียวยาชาวสวนลำไยฤดูกาลผลิตปี2563จากนั้นให้นำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการในครั้งต่อไป โดยเร็ว จากนั้นจะเสนอต่อดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และนายจูนทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพาณิชย์ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า ปัญหามังคุดราคาตกต่ำพบว่าระบบการขนส่งผลไม้แบบบริการส่งถึงที่รวมทั้งระบบการค้าออนไลน์เกือบเป็นอัมพาตโดยเฉพาะจังหวัดนครศรีธรรมราชซึ่งเป็นศูนย์กลางการผลิตและการค้ามังคุดใหญ่ที่สุดของภาคใต้เพราะผู้ให้บริการรายใหญ่เช่นบริษัทไปรษณีย์ไทย บริษัทเคอร์รี่ เป็นต้น ได้หยุดให้บริการโดยสิ้นเชิงจึงได้ประสานขอความร่วมมือไปยัง บริษัท ไปรษณีย์ไทยและภายใน24ชม.ได้เปิดให้บริการเป็นกรณีพิเศษเร่งด่วนอีกครั้งพร้อมกัน105สาขาใน7จังหวัดภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่วันที่29ก.ค.ที่ผ่านมา



นอกจากนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือไปยัง บริษัทเคอร์รี่ทกลองที่จะเปิดบริการอีกครั้งเช่นกัน ส่วนการแก้ไขปัญหา ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และปัญหา การขาดแคลนแรงงานรวมทั้งการขอความร่วมมือผู้ประกอบการค้าผลไม้(ล้ง) ล่าสุดนายไกรสร วิศิษฎ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราชรายงานว่า มีล้งเข้ามาซื้อขายมังคุดและผลไม้เพิ่มขึ้นจาก 40 กว่าล้ง เป็น 146 ล้ง



ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ น.ส.พิมพ์ภัทราและชาวสวนมังคุดได้ร่วมกันเปิดบริการส่งมังคุด ณ สำนักงานไปรษณีย์ไทยสาขาพรหมคีรีและไปเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ และศูนย์กระจายสินค้าบริษัทไปรษณีย์ไทยอำเภอลานสกา ซึ่งจังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ปลูกมังคุดทั้งหมด 96,159 ไร่ กระจายอยู่ใน 21 อำเภอ มีพื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้ว 90,016 ไร่ ปีนี้คาดว่าจะให้ผลผลิตประมาณ 57,245 ตัน