



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: โกโก้..พืชทางเลือกใหม่	ไทยรัฐ
2. โกโก้..พืชทางเลือกใหม่	thairath.co.th
3. แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันกว่าที่ 1 ภาคใต้	เดลินิวส์
4. เกษตรกรราชบุรีถกแนวทางทำอาชีพเลี้ยงด้วงสาคร	แนวหน้า
5. เกษตรฯ-พณ.ดัน7มาตรการ	แนวหน้า
6. หนุนปลูก/แปรรูปฟ้าทะลายโจรป้อนตลาดยาสมุนไพร	เดลินิวส์
7. พาณิชย์ปลดล็อกปัญหาซื้อมังคุดได้	ไทยโพสต์
8. อุทัยธานีเร่งทำลายโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังระบาด4อำเภอ-เสียหายตาม...	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. ภาพข่าว: เยี่ยมชมแปลงกัญชา	เดลินิวส์
10. แปลงใหญ่มังคุด ต.ท่าหลวง รวมกลุ่มสร้างตลาดประมูลมังคุดคุณภาพ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. หวังใบด่าง+พุ่มแจ้ทำพันธุ์ขาดแคลนเร่งผลิต 12 ล้านต้นพันธุ์มันฯสะอาด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)



เกษตรกรได้ผลตอบแทนไร่ละ 22,400 บาทต่อปี หักต้นทุนแล้วเกษตรกร



จะมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ

15,770 บาทต่อปี

ด้านการตลาด

เกษตรกรส่วนใหญ่จะ

จำหน่ายผลผลิต(ผลสด)

ให้กับบริษัทที่ได้ทำ

Contract Farming

กับเกษตรกร โดยมี

โกโก้..พืชทางเลือกใหม่

“โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด ให้เป็นสินค้าสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากตลาดโลกมีความต้องการสูง มีการส่งออกยุโรป ญี่ปุ่นและสิงคโปร์ อีกทั้งยังเป็นพืชทางเลือกที่สามารถปลูกเป็นพืชทดแทนและแซมในสวนผสม ที่ดูแลง่ายเจริญเติบโตเร็ว ทนแล้ง ให้ผลผลิตสูงจากการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดโกโก้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคกลาง ชัยนาท, สระบุรี, ลพบุรี, สุพรรณบุรี และสิงห์บุรี มีพื้นที่ปลูกรวม 495 ไร่...เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ ไอ.เอ็ม.1 เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่เจริญเติบโตเร็วให้ผลผลิตสูงแปรรูปแล้วมีกลิ่นหอม เป็นที่ต้องการของตลาด

เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตโกโก้เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 6,630 บาทต่อปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวจนถึงอายุต้น 30 ปี) เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุก 15 วันได้ตลอดทั้งปี โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดในช่วง ก.พ.-เม.ย. ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,400-3,000 กก.ต่อปี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานกำกับดูแล ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 (ต่อสัญญารอบละ 10 ปี) โดยบริษัทได้ทำสัญญารับซื้อผลผลิตกับเกษตรกรในราคาประกันผลผลิต กก.ละ 8 บาท

นอกจากนี้ บริษัทได้สนับสนุนด้านองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิต เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงมีการส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจฟาร์มเพื่อดูแลคุณภาพและมาตรฐานของผลผลิตทำให้ได้ราคาดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกและขยายพื้นที่ปลูกโกโก้เพิ่มมากขึ้นเนื่องจากได้ราคาตามมาตรฐานและมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน...เกษตรกรสนใจข้อมูลการผลิตโกโก้ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร.0-5640-5005 หรืออีเมล zone7@oae.go.th



โกโก้..พืชทางเลือกใหม่

สะ-เล-เต

27 ก.ย. 2564 05:01 น.

❤️ บันทึก

SHARE

f

🐦

📧

📄



“โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด ให้เป็นสินค้าสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากตลาดโลกมีความต้องการสูง มีการส่งออกยุโรป ญี่ปุ่น และสิงคโปร์ อีกทั้งเป็นพืชทางเลือกที่สามารถปลูกเป็นพืชทดแทนและแซมในสวนผสม ที่ดูแลง่าย เจริญเติบโตเร็ว ทนแล้ง ให้ผลผลิตสูง

จากการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดโกโก้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคกลาง ชัยนาท, สระบุรี, ลพบุรี, สุพรรณบุรี และสิงห์บุรี มีพื้นที่ปลูกรวม 495 ไร่...เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ ไอ.เอ็ม.1 เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่เจริญเติบโตเร็ว ให้ผลผลิตสูง แปรรูปแล้วมีกลิ่นหอม เป็นที่ต้องการของตลาด

เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตโกโก้เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 6,630 บาทต่อปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวจนถึงอายุต้น 30 ปี) เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุก 15 วันได้ตลอดทั้งปี โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วง ก.พ.-เม.ย. ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,400-3,000 กก.ต่อปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนไร่ละ 22,400 บาทต่อปี หักต้นทุนแล้วเกษตรกรจะมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 15,770 บาทต่อปี

ด้านการตลาดเกษตรกรส่วนใหญ่จะจำหน่ายผลผลิต (ผลสด) ให้กับบริษัทที่ได้ทำ Contract Farming กับเกษตรกร โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานกำกับดูแล ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 (ต่อสัญญาครบ 10 ปี) โดยบริษัทได้ทำสัญญารับซื้อผลผลิตกับเกษตรกรในราคาประกันผลผลิต กก.ละ 8 บาท

นอกจากนี้ บริษัทได้สนับสนุนด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตเพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงมีการส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจฟาร์มเพื่อดูแลคุณภาพและมาตรฐานของผลผลิตทำให้ได้ราคาดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกและขยายพื้นที่ปลูกโกโก้เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากได้ราคาตามมาตรฐานและมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน...เกษตรกรสนใจข้อมูลการผลิตโกโก้ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร.0-5640-5005 หรืออีเมล zone7@oae.go.th

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กรกฎาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26220

Col.Inch: 40.80 Ad Value: 85,680

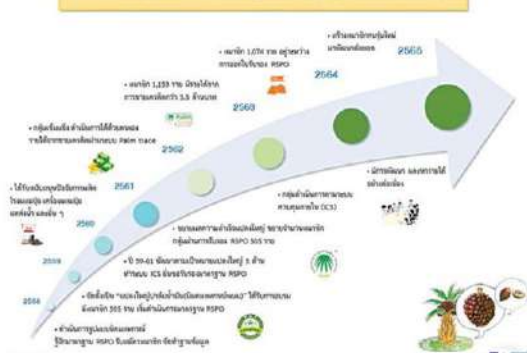
หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันคว่ำที่ 1 ภาคใต้

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 257,040

ศิลปิน: สีสี่

ไทม์ไลน์การดำเนินการแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน(นิคมสหกรณ์พนม)



แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันคว่ำที่ 1 ภาคใต้

นายสุพิท จิตรภักดี ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า การดำเนินงานแปลงใหญ่จะให้ความสำคัญเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต การพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด การบริหารจัดการการผลิต และการจำหน่ายร่วมกันเป็นกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาดให้เกิดสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน และสร้างอำนาจการต่อรอง ทั้งในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดให้มีการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นทุกปี ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้เกษตรกร อีกทั้งเกิดแรงกระตุ้นให้แปลงใหญ่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับการ

สนับสนุนจากภาครัฐ และเป็นต้นแบบในการขยายผลไปสู่แปลงใหญ่อื่น ๆ ต่อไปภายใต้หลักเกณฑ์การพิจารณาที่ทันสมัยและปัจจัยการนำเข้า การดำเนินการ และผลตามกิจกรรม ผลลัพธ์ การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ และด้านความยั่งยืน ในปี 2564 สำหรับปีนี้คณะกรรมการจากหน่วยงานภาคีต่าง ๆ และประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และ ศพท. ระดับเขต ร่วมเป็นคณะกรรมการคัดเลือกด้วยได้มีมติให้แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) ตำบลพนม



อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเขต เป็นตัวแทนภาคใต้ เข้าประกวดระดับประเทศ สำหรับรางวัลอื่น ๆ ประกอบด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 9 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 แปลงใหญ่มังคุด ตำบลท่าเสม็ด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช รางวัลชมเชย แปลงใหญ่ข้าวควนรู ตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา และแปลงใหญ่ฝั่งโพรงบ้านโหนดหนึ่ง ตำบลเขาคราม อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กรกฎาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26220

Col.Inch: 40.80 Ad Value: 85,680

หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 257,040

คลิป: สีสี่

จุดเด่นของแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) จังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ สามารถดำเนินการตามประเด็นของการดำเนินงานแปลงใหญ่ทั้ง 5 ด้านได้โดดเด่นมีการบริหารจัดการกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ มีสมาชิกเพิ่มขึ้นทุกปี ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 1,074 ราย พื้นที่รวม 19,850 ไร่ ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 7,200 บาท/ไร่ คงเหลือ 5,760 บาท/ไร่ สามารถลดต้นทุนได้ถึง 28.58 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตจาก 2,800 กก./ไร่/ปี เป็น 3,360 กก./ไร่/ปี คิดเป็นมูลค่าที่เพิ่มขึ้นถึง 44.46 ล้านบาท และยกระดับคุณภาพผลผลิต เป็นไปตามมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO) โดยใช้ระบบควบคุมภายใน (ICS) ส่งเสริมการค้าปาล์มสุก มีตลาดรับซื้อแน่นอน โดยขายได้ราคาสูงกว่าปาล์มน้ำมันทั่วไปโลกร้อยละ 20 สตางค์ ขยายเครดิตจากใบรับรองผ่านระบบ Palm trace ซึ่งจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงซื้อขายได้ถึง 7,257,574 บาท คณะกรรมการกลุ่มมีการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ ร่วมกันอย่างเข้มแข็งโดยสมาชิกมีความสมัครใจและปฏิบัติตามกฎกติกาของกลุ่มอย่างเคร่งครัด.

เกษตรกรรายบุรีถกแนวทางทำอาชีพเลี้ยงด้วงสาคว

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดประชุมออนไลน์หารือแนวทางเลี้ยงด้วงสาคว เชิญนักวิชาการด้านพืชและแมลงเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ พร้อมตัวแทนเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่มร่วมประชุม หารือทางออกในการทำอาชีพร่วมกัน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกรณีมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดราชบุรีมีความกังวลเกี่ยวกับการเลี้ยงด้วงสาคว (ด้วงวงมะพร้าว) ในพื้นที่ และได้ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งรัดการจัดการข้อกังวลดังกล่าว โดยเป็นผู้ประสานงานในการหารือระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและเกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาคว เพื่อร่วมกันหาทางออก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการเลี้ยงด้วงสาควในเชิงเศรษฐกิจอย่างรอบคอบ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของระบบนิเวศ ชุมชนและพืชเศรษฐกิจที่เป็นแหล่งอาหารของด้วงสาคว เป็นหลักสำคัญ เพื่อสร้างความมั่นใจให้สังคมและเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการเลี้ยงด้วงสาคว

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดประชุมหารือผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ เกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควจังหวัดราชบุรีและจะเขิงเทธา เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนกรมวิชาการ



เกษตร ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อร่วมกันให้ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาด

และโอกาสที่จะจัดทำมาตรฐานฟาร์มด้วงสาคว หรือ GAP ด้วงสาคว เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการต่อไป

ด้าน นางมาลินี ชูวนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ผลจากการประชุมดังกล่าว ทุกฝ่ายเห็นพ้องว่า ควรจะต้องมีการศึกษาการเลี้ยงด้วงสาควในระบบปิด และการบริหารจัดการโรงเรือนที่เกษตรกรรายย่อยที่สามารถเข้าถึงได้ การจัดทำมาตรฐานฟาร์ม GAP การขออนุญาตการเพาะเลี้ยง การศึกษาพื้นที่ที่เหมาะสมในการเลี้ยง การบริหารจัดการ

พ่อแม่พันธุ์ รวมทั้งการศึกษาโอกาสทางการตลาด ทั้งในและตลาดต่างประเทศ เนื่องจากด้วงสาควได้รับการยอมรับให้เป็น Novel Food หรือเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่เช่นเดียวกับจิ้งหรีด จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)

ในเบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) เพื่อแจ้งแหล่งผลิตและปริมาณการเลี้ยงให้ทางราชการทราบ สำหรับเป็นข้อมูลในการติดตามให้คำแนะนำในการเลี้ยงที่ถูกต้อง ป้องกันการหลุดรอดของตัวเต็มวัยด้วงสาควสู่ธรรมชาติ เนื่องจากในปัจจุบันมีการเลี้ยงด้วงสาควกระจายในภูมิภาคต่างๆ แต่กลับพบว่ามีเกษตรกรมาแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ยังมีน้อย และเมื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควต้องการเลิกกิจการ จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบเพื่อยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ต้องจัดการด้วงสาควทุกวัยที่เลี้ยงทั้งหมดและไม่ปล่อยทิ้งไปสู่ธรรมชาติ

ทั้งนี้ ด้วงสาคว หรือ ด้วงวงมะพร้าว หรือ ด้วงถ่าน หรือ แมงหวี่ จัดเป็นแมลงศัตรูพืชชนิดหนึ่งของพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว สาคว และถ่าน ในประเทศไทยพบมากที่ภาคใต้ แต่จากความนิยมของผู้บริโภคในปัจจุบัน จึงมีผู้เพาะเลี้ยงเป็นสัตว์เศรษฐกิจ เนื่องจากสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูง และเก็บขายได้เร็ว ภายใน 30-35 วัน จึงเป็นอาชีพที่กำลังเป็นที่สนใจของเกษตรกรอยู่ในขณะนี้

เกษตรฯ-พณ.ต้น7มาตรการ แก้ปัญหาลำไย-มังคุด หลังเงินออกกักคุมเข้ม

กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ เดินหน้า 7 มาตรการล่าสุด แก้ปัญหาลำไยเหนือ-ผลไม้ใต้ หลังจีน-เวียดนามออกมาตรการโควิด ใหม่กระทบส่งออกทำมังคุดไต้หวันตก
▶▶▶ ต่อ : เกษตรฯ-พณ.-หน้า 11

เกษตรฯ-พณ.

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการบริหารและจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้ติดตามสถานการณ์ตั้งแต่เข้าฤดูกลดลำไยภาคเหนือและผลไม้ภาคใต้ อย่างใกล้ชิดตามข้อสั่งการของ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรว.พาณิชย์ และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารและจัดการผลไม้ซึ่งผลผลิตออกมาเร็วกว่ากำหนด 1 เดือน ซึ่งราคาลำไยและมังคุดในเดือนมิถุนายนอยู่ในเกณฑ์ดีส่งออกได้มากขึ้น แต่หลังจากเกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยเฉพาะเดือนกรกฎาคม ทำให้มีการออกมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่เข้มข้นมากกว่าเดิม

โดยทางการจีน เวียดนามรวมทั้งไทยส่งต่อการค้าการขนส่งและการส่งออกผลไม้ไทยไปจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ที่สุดของไทยจึงได้จัดประชุมทางไกลเร่งด่วนและประสานการทำงานกับสำนักงานเกษตรของไทยในจีนรวมทั้งสมาคมผู้ประกอบการค้าผลไม้ที่มีสมาชิกกว่า 900 ings และผู้ให้บริการโลจิสติกส์เพื่อรับมือกับสถานการณ์ใหม่เมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมาโดยสรุปปัญหาล่าสุดและกำหนดมาตรการเพิ่มเติม 7 ประการดังนี้

1. เร่งการนำเข้าตู้คอนเทนเนอร์ กลับจากจีนและเวียดนามทั้งการขนส่งทางบกและทางเรือให้หมุนเวียนกลับมาไทยเร็วที่สุด 2. ขอการสนับสนุนจาก "ศบค." จัดหาวัคซีนจำนวนอย่างน้อย 30,000 โดส ให้แก่พนักงานและแรงงานของบริษัทส่งออกและตั้งตลอดห่วงโซ่ผลไม้เป็นการเร่งด่วน เพื่อให้สามารถกลับมาดำเนินงานได้ตามปกติเพื่อแก้

ปัญหาขาดแคลนแรงงานของคลังและบริษัทส่งออก 3. ผ่อนปรนมาตรการควบคุมโควิดและอำนวยความสะดวกให้ผู้ค้าและคลังจากภาคตะวันออกซึ่งมีกว่า 900 ings สามารถเข้าไปรับซื้อผลไม้ในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช เป็นต้น 4. เร่งรณรงค์การบริโภคผลไม้ภายในประเทศ 5. ขยายการค้าออนไลน์ทุกแพลตฟอร์ม(B2C B2B B2F B2G) 6. เร่งระบายจำหน่ายผลไม้ออกจากพื้นที่กระจายทุกช่องทางโดยขอความร่วมมือภาคเอกชนและภาครัฐ 7. สนับสนุนคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) และหน่วยงานภาครัฐเร่งขับเคลื่อนมาตรการตามที่ได้รับการอนุมัติไปก่อนหน้านี้ จากคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ ทั้งแผนงานและงบประมาณตามแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือและภาคใต้

นายอลงกรณ์ย้ำว่า ขอให้ผู้ประกอบการส่งออกเข้าเงินทางเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ใช้ด่านตงซิงและด่านผิงเสียงเพิ่มขึ้นเพื่อแก้ปัญหาความแออัดของด่านไฮยว็ทกวนและปรับแผนการขนส่งที่จะผ่านเวียดนามเพราะประกาศล่าสุดของทางการเวียดนามเมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมาห้ามผ่านเขตกรุงฮานอย ทำให้ต้องเปลี่ยนเส้นทางขนส่งมีระยะทางเพิ่มขึ้นอีก 150 กม. การขนส่งทุกเส้นทางยากลำบากมากเพราะเป็นฤดูฝนและมีการตรวจโควิดเข้มข้นทุกด่านและบทลงโทษหากพบการปนเปื้อนโควิดก็รุนแรงมากขึ้นถึงขั้นถอนใบอนุญาตนำเข้า นอกจากนี้ยังเป็นช่วงฤดูกลดผลไม้เวียดนามที่มีผลผลิตออกมามากทำให้การขนส่งผ่านด่านจีนเพิ่มมากขึ้นซึ่งเราก็ให้ทีมเกษตรและพาณิชย์ไทยในจีนช่วยดูแลหน้างานอย่างใกล้ชิดเร่งคลี่คลายความแออัดโดยทางการจีนให้ความร่วมมืออย่างดี

พร้อมกันนี้ได้ประสานความร่วมมือ

มือกับกรมประชาสัมพันธ์ อสมท. และสื่อมวลชนทุกแขนงช่วยรณรงค์บริโภคผลไม้ไทย เช่น ลำไย มังคุด เงาะ ลองกอง เป็นต้น เมื่อการส่งออกเริ่มติดขัดก็ปรับกลยุทธ์เพิ่มอุปสงค์ในประเทศ ตัวอย่างเช่นปิ่นมังกุดภาคใต้ มีผลผลิต 165,000 ตัน เพิ่มขึ้นกว่า 20% สัดส่วนส่งออก 60% บริโภคในประเทศ 40% และผลผลิตออกเร็วกว่าปกติ 1 เดือน จนชนกับผลไม้ปลายฤดูของภาคตะวันออก แอ้มถึงก็ข้ามเขตไปได้แทบไม่ได้เลยเพราะมาตรการโควิดต้องตรวจโรคและไม่มั่ววัคซีนฉีดแรงงานข้ามัญญาขาดแคลน ปัญหาเริ่มมาตั้งแต่ต้นทางถึงด่านส่งออกรวมทั้งพื้นที่ตกกระหน่ำในลาวและเวียดนามไม่เว้นแต่ละวันแต่เราก็สู้เต็มกำลังทุกวันเพื่อเกษตรกรของเรา เราจะฝ่าวิกฤติไปด้วยกันไม่ทอดทิ้งกัน

นอกจากมาตรการเพิ่มเติม 7 ประการ ยังมีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่ การเชื่อมโยงตลาด ภายใต้อโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีโดยศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม(AIC) และหน่วยงาน

ส่งเสริมต่างๆ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผลไม้และผลไม้สดด้วยเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์การส่งเสริมการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ (Organic) และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) การพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งขององค์กรตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ และศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การตรวจสอบย้อนกลับโดยใช้ QR Code และการสร้างแบรนด์ (Branding) เป็นต้น

ภายใต้โมเดลเกษตรผลิตพาณิชย์ ตลาดตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตและ 5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย ของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นแนวทางในการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 27 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42 ฉบับที่: 14699

Col.Inch: 56.31 Ad Value: 50,679

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ-พณ.ต้น7มาตรการ

หน้า: 1(ขวา), 11

PRValue (x3): 152,037

คลิป: ชาว-ดำ

บริหารจัดการผลไม้ในสภาวะวิกฤติโควิด-19 เน้นร่วมบูรณาการทุกภาคส่วน และการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมจากศูนย์ AIC เพื่อยืดอายุผลผลิต และแปรรูปยกระดับอุตสาหกรรมเกษตรอาหารเพิ่มมูลค่ารายได้ให้มากขึ้นต่อไป

จากข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร (23 ก.ค. 2564) ถึงสถานการณ์การเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคใต้ มีดังนี้ทุเรียน ผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วร้อยละ 32.53 เงาะ ผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วร้อยละ 33.46 มังคุด ผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วร้อยละ 23.16 ลองกอง ผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วร้อยละ 0.2



หน้า 17

แปรรูปฟ้าทะลายโจร
ป้องกันตลาดยาสมุนไพร

ทนุปลูก/แปรรูปฟ้าทะลายโจรป้องกันตลาดยาสมุนไพร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ฟ้าทะลายโจร เป็นพืชสมุนไพรที่กำลังเป็นที่สนใจของสังคมไทยอยู่ในขณะนี้ เนื่องจากสามารถใช้รักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ควบคู่กับการแพทย์แผนปัจจุบัน มีสาร "แอนโดรกราโฟไลด์" ซึ่งมีสรรพคุณสามารถลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้ ประกอบกับ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนเพื่อให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือก ซึ่งเป็นการพัฒนาพืชสมุนไพร และเปิดโอกาสให้พืชสมุนไพรขยายออกสู่ตลาดได้มากยิ่งขึ้น นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า จากความสำเร็จของโครงการบ้านพอเพียงชีวิตสู้โควิด-19 ที่ได้มอบพืชผักและสมุนไพร 7



ชนิดให้แก่เกษตรกรในปีที่ผ่านมา รวมทั้งอีกกว่า 3.7 ล้านต้น ซึ่งมีฟ้าทะลายโจรรวมอยู่ด้วย และจากความต้องการดินพันธุ์ฟ้าทะลายโจรของประชาชนมีปริมาณมาก จึงได้สั่งการให้กองขยายพันธุ์พืชแม่พันธุ์ฟ้าทะลายโจรมาเพาะขยายพันธุ์และต่อขยายสู่โครงการผลิตดินพันธุ์ฟ้าทะลายโจร สนับสนุนการรักษาโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ผ่านศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์



แปลงใหญ่ มาตั้งแต่ปี 59 โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่ ฟืชสมุนไพรทั้งสิ้น 37 แปลง ใน 22 จังหวัด เกษตรกร 1,565 ราย พื้นที่ 7,913 ไร่ ซึ่งแปลง ใหญ่สมุนไพรจะมีตลาดรองรับที่แน่นอน ทั้ง แบบมีข้อตกลงล่วงหน้ากับผู้รับซื้อ และ จำหน่ายผ่านตลาดเกษตรกร เว็บไซต์ตลาด เกษตรกรออนไลน์.com ตลาดในท้องถิ่น ตลาดขายส่ง และตลาดส่งออก รวมทั้งยังมี แปลงใหญ่สมุนไพร 6 แปลง ที่จัดทำ MOU กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรและโรง พยาบาลพนา ที่มีการผลิตยาสมุนไพร

ปัจจุบันมีเกษตรกรรวมตัวเป็น วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปสมุนไพรกว่า 3,000 กลุ่ม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ เข้าไปส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชน เหล่านี้วางแผนการผลิต เน้น กระบวนการผลิตและแปรรูปที่ ถูกต้อง ปลอดภัย จนได้รับการ รับรองมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ GAP ออ. GMP เกษตร อินทรีย์ และ HACCP รวมถึง การพัฒนากล่องบรรจุภัณฑ์ เพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าและตลาดกลุ่ม ผู้บริโภครุ่นใหม่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีรูปลักษณ สวย ทันสมัย โดยสินค้าจากวิสาหกิจชุมชน ประกอบไปด้วยสินค้าอุปโภค เช่น ลูกประคบ สมุนไพร แชมพู สมุนไพร ผงขัดผิว ครีม ทาผิว เป็นต้น และสินค้าบริโภค เช่น น้ำ สมุนไพร จิงผง น้ำพริกสมุนไพร ข้าวเกรียบ สมุนไพร เป็นต้น.

คาดว่าจะสามารถมอบต้น พันธุ์ฟ้าทะลายโจรให้แก่ เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้ ในช่วงสิ้นเดือน ส.ค.นี้ โดยจะให้บริการศูนย์ละ 50,000 ต้น โดยจะแจ้งวันพร้อมให้บริการต้น พันธุ์ที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่ง เสริมให้เกษตรกรรายย่อยรวมกลุ่มกันเป็นแปลง ใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบ

พาณิชย์ปลดล็อกปัญหาซื้อมังคุดได้

ไทยโพสต์ ● “จรินทร์” ช่วยแก้ปัญหาการราคามังคุดภาคใต้หลังเจอผลกระทบล็อกดาวน์ ประสานปลดล็อกให้ล้งนำแรงงานข้ามเขตไปรับซื้อพร้อมเร่งส่งออก

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงได้เร่งแก้ไขปัญหาดูแลมังคุดภาคใต้ที่กำลังออกสู่ตลาดช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย.2564 ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาโควิด-19 มีการล็อกดาวน์หลายพื้นที่ ทำให้ล้งไม่สามารถเข้าไปรับซื้อในพื้นที่ได้ เพราะถ้าไปต้องนำแรงงานเก็บคัดลงกล่องไปด้วย จึงได้จับมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด และแรงงานจังหวัดใน

การแก้ไขปัญหา

ล่าสุดอธิบดีกรมการค้าภายในได้ประสานผู้ว่าราชการจังหวัด โดยเฉพาะเรื่องแรงงานต้นทาง ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ได้คุยกับผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายแรงงานไปกับล้ง ไปรับซื้อมังคุดที่นครศรีธรรมราชและทางจังหวัดภาคใต้ ก็ให้อำนวยความสะดวกภายใต้มาตรการกำกับดูแลโควิด-19 เพื่อให้ล้งเปิดรับซื้อได้ ราคาจะไม่กดลงไปมาก

ขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการแล้ว นับจากนี้จะมีล้งไปมากขึ้น โดยไทยไม่มีปัญหาตลาดต่างประเทศ เพราะขยายตัวเกือบ 500% ในการส่งไปจีน เวียดนาม และมัลดีฟส์

แต่ปัญหาคงเป็นเรื่องแรงงานกับสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศ ที่ต้องแก้และอำนวยความสะดวกให้ล้งเข้าไปรับซื้อให้มากที่สุดเพื่อเร่งดำเนินการส่งออก และได้ประสานผู้ส่งออกให้ไปตั้งจุดรับซื้อด้วยตนเอง รวมถึงยังต้องได้รับการอำนวยความสะดวกเรื่องเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามจังหวัดเช่นกัน

สำหรับแนวทางการดำเนินการ ถ้าล้งไหนต้องการนำแรงงานออกจากจังหวัดจันทบุรีก็ให้ประสานแรงงานจังหวัดจันทบุรี ซึ่งรับนโยบายแล้วและนำเข้าจังหวัดปลายทาง ก็ประสานแรงงานนครศรีธรรมราช ซึ่งพาณิชย์จังหวัดช่วยประสานอยู่ที่ 2 จังหวัดนี้.

อุทัยธานีเร่งทำลายโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังระบาด4อำเภอ-เสียหายตามมาตรการรัฐ

ที่ จ.อุทัยธานี นอกจากชาวบ้านจะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งเกิดขึ้นกับคนแล้ว ในขณะนี้ยังเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสในพืชอีกด้วย โดยเกิดขึ้นในแปลงปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกร ทำให้เกิดโรคใบด่าง ส่งผลให้ผลผลิตลดลงหรือเสียหาย 80-100 เปอร์เซ็นต์ พบแพร่ระบาดแล้วใน 4 อำเภอ พื้นที่ระบาด 1,086 ไร่

นายประเสริฐ วณิชชากรวิวัฒน์ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี ได้นำ จนท.และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกร ร่วมกันทำลายแปลงปลูกมันสำปะหลังของนายบรรทม มากำ อายุ

สำปะหลังสด ปีละ 120,000 บาท โดยภาคราชการจะชดเชยการช่วยเหลือเป็นเงินสดให้ไร่ละ 2,160 บาท รวมทั้งท่อนที่เริ่มมันสำปะหลังปลอดโรค ให้อีก 500 ลำต่อไร่ ก็เพียงพอกับมาตรการช่วยเหลือในครั้งนี้

นายประเสริฐ วณิชชากรวิวัฒน์ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี ได้เปิดเผยว่า ในฤดูกาล



63 ปี เกษตรกร อยู่บ้านเลขที่ 52 หมู่ 3 บ้านใหม่คลองไทร ต.เมืองกรุง อ.บ้านไร่ ที่เป็นโรคใบด่าง บนเนื้อที่ 16 ไร่ ในขณะที่แปลงปลูกมันสำปะหลัง มีอายุเพียง 45 วันเท่านั้นจึงจำเป็นต้องทำลายทิ้งทั้งหมด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดไปยังแปลงเกษตรกรรายอื่น ๆ ส่วนวิธีการทำลายจะใช้รถไถนาไถทิ้งทั้งแปลงที่พบการแพร่ระบาด จากนั้นจะใช้โรตารีสับดิน พันธุ์ให้ละเอียดโลกบดลงไปดินอีกครั้งหนึ่ง รวมทั้งยังใช้วิธีถอนต้นทิ้ง นำใส่ถุงพลาสติก นำไปตากแดดอีก 7 วัน เพื่อฆ่าเชื้อไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรคพืช

ด้านนายบรรทม มากำ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังได้กล่าวว่า ปลูกมันสำปะหลังติดต่อกันมาเป็นปีที่ 3 แล้ว โดยซื้อท่อนพันธุ์มาจากเกษตรกรด้วยกันที่ อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี เป็นพันธุ์ 89 ในแต่ละปีจะให้ผลผลิตไร่ละ 4,000 กก. พร้อมกับจะเก็บท่อนพันธุ์ไว้ปลูกเองแต่ในปีนี้ต้องประสบกับปัญหาการแพร่ระบาดของโรคใบด่างเป็นปีแรก ทำให้ต้องตัดใจไถทำลายทิ้งทั้งหมด เพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาด ไม่ให้ลุกลามไปยังแปลงของเกษตรกรรายอื่น ๆ อีกทั้งหากปล่อยทิ้งไว้ก็จะไม่ได้ผลผลิต เนื่องจากผลผลิตจะเสียหาย 80-100 เปอร์เซ็นต์ ทำให้ต้องขาดทุน

เนื่องจากต้องลงทุนไร่ละ 4,000 บาทถ้าสภาพปกติไม่เกิดการแพร่ระบาดของโรคใบด่างก็จะมีรายได้จากการจำหน่ายหัวมัน

ผลิตมันสำปะหลัง ปี 2564 จังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 380,000 ไร่ โดยปลูกใน 8 อำเภอ ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชทนแล้ง ต้องการน้ำน้อย เป็นที่นิยมปลูกของเกษตรกร

ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบด่าง เกิดขึ้นแล้วใน 4 อำเภอ ประกอบด้วย อ.บ้านไร่ อ.ลานสัก อ.ห้วยคต อ.ทัพทัน พื้นที่ 1,086 ไร่ จำนวน 102 แปลง ทำให้ต้องเร่งทำลายแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดไม่ให้ขยายวงกว้าง ขณะนี้ได้เร่งทำลายไปแล้ว 894 ไร่ จำนวน 92 แปลง

ส่วนวิธีการทำลายที่แนะนำคือ 1.การถอนทำลายใส่ถุงดำ นำไปตากแดด 7 วัน เพื่อฆ่าเชื้อไวรัส 2.ใช้รถไถแล้วบดสับตากแดดทิ้งไว้ในแปลง 3.ชุดหลุมฝังกลบ ให้ลึกไม่น้อยกว่า 3 เมตร ส่วนมาตรการการช่วยเหลือของภาครัฐ จะชดเชยเป็นเงินสดให้เกษตรกรไร่ละ 2,160 บาท และการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคให้แก่เกษตรกร ไร่ละ 500 ลำ ส่วนในฤดูกาลผลิตปี 2563 ที่ผ่านมา จ.อุทัยธานี ก็ประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโรคใบด่างเช่นกัน เป็นพื้นที่ 1,000 ไร่

โดยคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ วงเงิน 1,329.22 ล้านบาท เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่มีเป้าหมายในการตัดวงจรระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรค ควบคุมไม่ให้การระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ และดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคดังกล่าว ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 400,000 ไร่ เกษตรกรจำนวน 40,000 ราย

ซึ่งจะดำเนินการผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ 1) การทำลายพื้นที่ที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรหลังตรวจสอบผลการทำลายไปแล้ว 30 วัน ในอัตราไร่ละ 2,160 บาท 2) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรค โดยจะสนับสนุนท่อนพันธุ์จำนวนไร่ละ 500 ลำ 3) ใช้มาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีที่เกษตรกรเจ้าของแปลงไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค เพื่อตัดวงจรระบาด โดยคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับตำบล จะลงพื้นที่สำรวจเพื่อชี้แจงเมื่อพบแปลงที่ระบาดจะแจ้งให้เกษตรกรเจ้าของแปลงดำเนินการทำลายพื้นที่ที่พบโรค พร้อมยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด หลังจากนั้นคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ/จังหวัดจะส่งข้อมูลขอจัดสรรค่าทำลายและค่าท่อนพันธุ์ให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรวบรวมเสนอสำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ในกรณีที่เกษตรกรเจ้าของแปลงไม่ยินยอมให้ทำลาย กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลจากคณะทำงานฯ ในพื้นที่แจ้งให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการทางกฎหมายต่อไป.

ชนม์สวัสดิ์ กองโพธิ์งาม

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กรกฎาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26220

Col.Inch: 13.22 Ad Value: 27,762

ภาพข่าว: เยี่ยมชมแปลงกัญชา

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 83,286

คลิป: สีสี่



☑ เยี่ยมชมแปลงกัญชา...น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เยี่ยมชมการดำเนินงานเกี่ยวกับพืชสกุลกัญชาของกรมวิชาการเกษตร ติดตามความก้าวหน้าของโรงเรือนปลูกกัญชาเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กัญชา ทั้งพันธุ์พื้นเมืองของไทย และพันธุ์การค้าจากต่างประเทศ เพื่อให้ประโยชน์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม



แปลงใหญ่มังคุด ต.ท่าหลวง รวมกลุ่มสร้างตลาดประมูลมังคุดคุณภาพ

กลุ่มแปลงใหญ่มังคุดตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของรัฐบาลในปี 2563 ปัจจุบันจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดตำบลท่าหลวง โดยสวนของสมาชิกทุกรายได้รับการรับรองมาตรฐานGAP แล้ว

นายวีระศักดิ์ เทพวรสุข กรรมการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ตำบลท่าหลวง กล่าวว่า ในแต่ละปี เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในตำบลท่าหลวงมักประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูงและปริมาณผลผลิตที่ไม่แน่นอน การจำหน่ายก็เป็นแบบต่างคนต่างขายและขายแบบคละเกรด ทำให้ถูกกดราคา ส่งผลทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำ ปัญหาดังกล่าวกลุ่มเกษตรกร

จึงได้รวมตัวกันสมัครเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ วางเป้าหมายเพื่อให้สมาชิกทุกคนสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต

และผลิตมังคุดคุณภาพ มีการบริหารจัดการ และทำการตลาดร่วมกัน โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ จากกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอมะขาม ทำให้เกษตรกรสมาชิกสามารถผลิตมังคุดที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศได้

ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 51 ราย พื้นที่ปลูกจำนวน 453 ไร่ ซึ่งผลิตตามรูปแบบตลาดนำการผลิตสามารถจำหน่ายผลผลิตโดยตรงให้กับผู้รับซื้อผลผลิตหรือส่งออก ขายผลผลิตมังคุดได้ทุกเกรดคุณภาพ โดยให้สมาชิกคัดแยกเกรดคุณภาพมังคุดให้ตรงกับความต้องการของตลาด

โดยทางกลุ่มได้นำระบบการตลาดแบบประมูลมาใช้ในปีการผลิต 2563 และ ปี 2564 ผลจากการตลาดประมูล ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้นมาก ทำให้มีสมาชิกเพิ่มขึ้น สมาชิกมีรายได้เพิ่มและขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ แต่ก็ยังประสบปัญหา

ในการจัดการผลผลิต เมื่อผลผลิตมีจำนวนมาก ทำให้แรงงานเครื่องจักรที่มีอยู่เดิม รวมทั้งตะกร้าใส่ผลผลิตไม่เพียงพอ ทำให้เกิดความล่าช้าในการคัดแยกเกรด ไม่สามารถกระจายสินค้าส่งลูกค้าได้ทัน

ทางกลุ่มจึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งได้รับสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น 1.8 ล้านบาท เพื่อนำมาจัดหาจัดซื้ออุปกรณ์ ได้แก่ 1) เครื่องคัดมั่งคุด 2) ตะกร้าใส่มั่งคุด 3) รถแม่โคไคร

ซึ่งการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดจึงช่วยให้กลุ่มเราใช้เครื่องมือเทคโนโลยีที่ทันสมัยทดแทนแรงงาน มีประโยชน์ต่อพวกเราสมาชิกแปลงใหญ่อ่างยิ่งในอนาคตก็จะพัฒนา การผลิตและการตลาดให้มีศักยภาพมากขึ้น ก่อนเกิดรายได้ที่มั่นคง ยั่งยืนต่อไป.

นายสมบัติ คงดี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ปัจจุบันการผลิตมันสำปะหลังของประเทศไทยได้เผชิญปัญหาการระบาดของโรคที่สำคัญ 2 ชนิด คือ โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีสาเหตุจากเชื้อ *Sri-Lankan Cassava Mosaic Virus* และโรคพุ่มแจ้สาเหตุจากเชื้อไฟโตพลาสมา ซึ่งโรคทั้งสองชนิดสามารถสร้างความเสียหายให้กับการผลิตมันสำปะหลังสูง 80-100% โดยการแพร่กระจายของโรคผ่านทางท่อนพันธุ์ทำให้แนวโน้มปัญหาการขาดแคลนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพสูงเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทางกรมวิชาการเกษตรจึงมุ่งผลิตให้สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน ดำเนินโครงการวิจัยพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยี



สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน ประโยชน์ในการขยายผลในโครงการที่ประสิทธิผลว่าถึงโครงการผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพว่าเป็นการพัฒนาเทคนิคการผลิตท่อนพันธุ์สะอาด ในพื้นที่ 95 ไร่ ได้ "สำหรับคู่มือการผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพ มีสาระสำคัญประกอบด้วย ความสำคัญท่อนพันธุ์ ลักษณะคุณภาพท่อนพันธุ์เทคโนโลยีการผลิตท่อนพันธุ์สร้างแปลงเกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์สะอาด การควบคุมคุณภาพแปลงผลิตท่อนพันธุ์ ท่อนพันธุ์กระจายให้เกษตรกรได้นำไปใช้ขยายผลต่อไป" สำหรับปี 2564/2565 โดยมีศูนย์วิจัยและ ผลิตปลูกพุ่มแจ้มันสำปะหลังทางการขาดราชการ



หვნับไบด่าง+พุ่มแจ้ทำพันธุ์ขาดแคลนเร่งผลิต 12 ล้านก่อนพันธุ์มันฯสะอาด



การผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพในปี 2563/64 ซึ่งภายในโครงการจะมี 2 กิจกรรม คือการผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพมากกว่า 12 ล้านท่อน และการจัดทำคู่มือการผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพ 10,000 เล่ม เป็นคำแนะนำให้เกษตรกรสามารถผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดไว้ปลูกเองได้



ลักษณะโรคใบด่างมันสำปะหลังจากการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช การสำรวจและตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลังและโรคพุ่มแจ้ แนวทางศึกษาสาเหตุและการป้องกันกำจัดและการเพิ่มอัตราการขยายพันธุ์มันสำปะหลังซึ่งควรวิจัย ทดลองมีหัวหน้าโครงการวิจัยและทีมวิจัย ในกรมวิชาการเกษตรทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ร่วมกับนักวิจัยพัฒนาขึ้นเพื่อเร่งควบคุมแก้ไข ปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังและลดผลกระทบต่อเกษตรกรให้น้อยลง".