



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดฯเยี่ยมกรมส่งเสริมฯเร่งพัฒนางาน	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: พัฒนางาน	แนวหน้า
3. รองปลัดฯหารือเอกชนแนวทางปลูกมันฝรั่งในปท.	แนวหน้า
4. 'อภัย'ถกอนุกรรมการแก้ปัญหาโรคใบด่างพบในมันสำปะหลังช่วยลดผลกระทบ	แนวหน้า
5. รองปลัดฯเคาะร่างป้องกันรับมือภัยพิบัติด้านเกษตรฤดูฝน	แนวหน้า
6. กรมชลฯ เตรียมขยายผลโมเดลทำนาเปียกสลับแห้ง ลดใช้น้ำทำนารับมือโลกร้อน	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ยกระดับสินค้าเกษตร	มติชน
8. สวนผลไม้ภาคใต้มีเฮ	ไทยรัฐ
9. ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยฝาก 0.10% เพิ่มผลตอบแทนออมทรัพย์ทวีโชค	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊ปพิเศษ: ทูเรียนถิ่นถ่านหิน อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี เร่งขึ้นทะเบียน GI ...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: จับประเด็น: ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยฝากออมทรัพย์ทวีโชค	ไทยโพสต์

ปลัดฯเยี่ยมกรมส่งเสริมฯเร่งพัฒนางาน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการประชุมติดตามงานและหารือข้อราชการร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าการประชุมครั้งนี้เป็นการตรวจเยี่ยมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามการดำเนินงานและมอบแนวทางการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสหกรณ์ ทั้งระยะเร่งด่วนไปจนถึงระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และการพัฒนาภาคเกษตรไทยทั้งระบบ

โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีศักยภาพและมีความพร้อมในการยกระดับในระยะต่อไป ทั้งในด้านการส่งเสริมให้สหกรณ์สามารถปิดบัญชีได้ มีการบริหารธุรกิจไม่ขาดทุน แก้ไขปัญหาหนี้สินของสมาชิกและสหกรณ์ รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับสมาชิก นอกจากนี้ ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำข้อมูลจากการบันทึกบัญชีของเกษตรกรไปใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น การให้คำแนะนำหรือช่วยเหลือเกษตรกรเกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิต เป็นต้น

สำหรับกรมส่งเสริมสหกรณ์ มีการ

กำหนดทิศทางการพัฒนาสหกรณ์โดยยึดแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2566-2570) เป็นทิศทางในการพัฒนาภายใต้วิสัยทัศน์ในการพัฒนาสหกรณ์ คือ “สหกรณ์เข้มแข็งและเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก” ซึ่งแผนดังกล่าวได้มีการศึกษาวิเคราะห์เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงแผนระดับ 3 ที่สำคัญอื่นๆ โดยมี 6 ยุทธศาสตร์สำหรับการพัฒนาสหกรณ์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15407

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.61

Ad Value: 19,512.50

PRValue (x3): 58,537.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: พัฒนางาน



พัฒนางาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามงานกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมกับมอบแนวทางการปฏิบัติเพื่อพัฒนางานในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีศักยภาพและความพร้อมในการยกระดับในระยะต่อไป

รองปลัดฯหารือเอกชน แนวทางปลูกมันฝรั่งในปท.

นายสุรเดช สมิเปรม และนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมในการประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ร่วมกับบริษัท เปปซี่-โคล่า(ไทย) เทรดิง จำกัด โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วม

นายสุรเดชกล่าวว่า มีนโยบายขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตสินค้าเกษตรรายสินค้า โดยส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ (ข้าวสาลี มันฝรั่ง กาแฟ ยูคาลิปตัส) ที่ประชุมจึงหารือร่วมกับภาคเอกชนถึงแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ โดยมีเป้าหมายการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งปีละ 10,000 ไร่ ในพื้นที่ 9 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ตาก ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา สกลนคร และนครพนม เบื้องต้นจากการสำรวจความต้องการเพื่อเตรียมความพร้อมขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง

ได้พื้นที่ 3,990 ไร่ โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรประเมินศักยภาพพื้นที่

นอกจากนี้ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันในแนวทางการเพิ่มผลผลิตมันฝรั่งต่อไร่ จากเดิม 3.5 ตันต่อไร่ เพิ่มเป็น 5 ตันต่อไร่ โดยมอบหมายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ความรู้ด้านวิชาการกับเกษตรกร ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดิน การไถกลบตอซังรักษาคุณภาพดิน ตลอดจนการเพาะปลูกที่เหมาะสม

ทั้งนี้ จากการประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายนที่ผ่านมา ได้มีมติเห็นชอบกำหนดราคาซื้อขายมันฝรั่งขั้นต่ำฤดูฝนอยู่ที่ 14 บาทต่อกิโลกรัม และฤดูหนาวอยู่ที่ 11 บาทต่อกิโลกรัม (ฤดูกลางปกติ) รวมทั้งพิจารณาการทำเกษตรพันธสัญญาและ (ร่าง) เกษตรพันธสัญญาที่เกษตรกรดำเนินการกับบริษัทฯ ด้วย

'อภัย' ถกอนุกรรมการ แก้ปัญหาโรคใบด่าง พบน้ำมันสำปะหลัง ช่วยลดผลกระทบ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างครั้งที่ 28/2566 เพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลังร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์

การระบาดของโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลัง และความคืบหน้าในการปรับคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลังจากการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลังครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 และร่วมกันพิจารณาในประเด็นคู่มือบริหารจัดการโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลัง/คู่มือการผลิตต้นพันธุ์น้ำมันสำปะหลังสะอาดและมีคุณภาพ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันสำปะหลัง เพื่อลดผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่างพบน้ำมันสำปะหลัง ด้วย

รองปลัดฯเคาะร่างป้องกันฯ รับมือภัยพิบัติด้านเกษตรฤดูฝน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานในการประชุมคณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 1/2566 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) การป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 โดยจะนำเรียน รมว.เกษตรฯ เพื่อทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ประกอบด้วย 3 แผนงาน ดังนี้ 1.การป้องกันและเตรียมความพร้อมในด้านการวางแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝนและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566 การเพิ่มและปรับปรุงแหล่งกักเก็บน้ำ การปฏิบัติการฝนหลวงในฤดูกาลฝนล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

และการเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน เพื่อสำรองเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และให้คำแนะนำการทำเกษตรในพื้นที่ในการลดความเสี่ยงรวมทั้งการเตรียมเครื่องมือเครื่องจักร ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย เรือตรวจการ 195 ลำ รถบรรทุก (สัตว์) 119 คัน หลุมแห้ง 5,140 คัน ถุงยังชีพสัตว์ 3,000 ถุง ทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 119 หน่วย สัตวแพทย์ 357 คน จุดอพยพสัตว์ 2,396 จุด เมล็ดพันธุ์พืชผัก 22,125 ซอง (160.45 กิโลกรัม)

2.การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย มีการบูรณาการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน ซึ่งมีเป้าหมาย พื้นที่ภาคการเพาะปลูก 0.967 ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้านลูกบาศก์เมตรในพื้นที่ลุ่มต่ำ

10 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง การติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย รวมถึงการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย และจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมถึงประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

3.การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เร่งสำรวจและประเมินความเสียหายเพื่อช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 การสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ และเมล็ดพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกร การซ่อมแซมโครงสร้างและอุปกรณ์ทางการเกษตร การบำบัดน้ำเสียและปรับปรุงดิน ตลอดจนการสนับสนุนแหล่งเงินกู้ และการประเมินมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจด้านการเกษตร

กรมชลฯ เตรียมขยายผลโมเดลทำนาเปียกสลับแห้ง ลดใช้น้ำทำนารับมือโลกร้อน

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวในการสัมมนา “อนาคตชาวนาไทยกับการทำแบบใช้น้ำน้อย” ในการประชุมสัมมนางานวิชาการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติครั้งที่ 16 จัดโดยคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) ว่า กรมชลฯ ได้เตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ที่เราได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 ปี 2559 และได้รับรางวัล WatSave Awards สอดคล้องกับสภาวะอากาศโลกที่แปรปรวนมากขึ้น เป็นการลดก๊าซมีเทนในไร่นา นำไปสู่การลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยฤดูทำนาที่เหมาะสมคือฤดูนาปรัง

“กรมอุตุฯ คาดการณ์ฝนปีนี้จะมีสิ้นสุดกลาง ต.ค. 66 อีกทั้งปรากฏการณ์เอลนีโญ



เอลนีโญ คาดว่าฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ 5% และจะลากยาวถึงก.ค.- มี.ค. 67 ดังนั้นภาค



เกษตรต้องปรับตัว โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามแนวนโยบาย BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และข้อตกลง COP27 (Conference of the Parties ครั้งที่ 27) ไทยได้ประกาศเป้าหมาย

ที่สำคัญคือ ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 ซึ่งงานวิจัยของนักวิชาการพบว่าหากทำนาเปียกสลับแห้งสามารถลดก๊าซคาร์บอนได้ 42 กก.ต่อไร่ ดังนั้นหากสามารถณรงค์ให้ชาวนาทำนาแบบเปียกสลับแห้งเหลือเพียง 8 ล้านไร่จากการทำนาปกติ 17 ล้านไร่ จะลดคาร์บอนได้ 357 ล้านกิโลกรัม และสามารถขาย Carbon credit กลับมาเป็นเงินให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง” ดร.ทวีศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้กรมชลฯได้ทำพื้นที่ตัวอย่างทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เชียงใหม่ อุบลราชธานี

พิษณุโลก สุพรรณบุรี โดยผลข้อมูลจาก
อ่างเก็บน้ำแม่โกน จ.เชียงใหม่ พบว่าใช้น้ำ
เพียง 1,172 ลบ.ม. จากปกติ 1,500 ลบ.ม.
กรณีการทำนาปรัง 17 ล้านไร่ หากทำนา
แบบปกติใช้น้ำ 25,798 ล้านลบ.ม. แต่ถ้า
ทำนาแบบเปียกสลับแห้งจะใช้น้ำ 19,896
ล้านลบ.ม. ประหยัดน้ำได้ 5,000 ล้านลบ.ม.
ต่อปี หรือเท่ากับเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ราว
5 เขื่อน

ดร.วัชร เลือติ ผู้ทรงคุณวุฒิด้าน
วิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กล่าวว่
กรมชลฯ ได้ศึกษามาตั้งแต่ปี 55 และนำไป
ทดลองในแปลงต่างๆ และปี 59 ได้นำไป
เสนอที่ประชุมชลประทานโลกจนได้รางวัล
และหลายประเทศสนใจ ซึ่งในไทยเองนั้น
มีภาคเอกชนได้นำไปใช้กับเกษตรกรในหลาย
แปลง พบว่ามีผลผลิตถึง 1,150 กก.ต่อไร่
กำไร 1 หมื่นบาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นกว่าทำนา
แบบปกติที่ผลผลิต 700 กก.ต่อไร่และกำไร
ไม่ถึงพันบาท

นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ เกษตรกร
ต้นแบบด้านข้าว จ.ชัยนาท กล่าวว่า เริ่มต้น
ด้วยการลองแบ่งพื้นที่ทำคู่กับการทำแบบ
ปกติ สามารถลดต้นทุนจาก 3,800 บาทต่อไร่
เหลือ 3,150 บาทต่อไร่ ผลผลิตได้ 900 กก.
ต่อไร่ ถือว่าดีกว่าทำแบบเดิมที่ยังขายคาร์บอนฯ
ได้อีกด้วยในราคาไร่ละ 100 บาท แต่รัฐต้อง
ชัดเจนว่าเมื่อนาแห้งแล้วถึงเวลาได้น้ำ
ต้องได้ตามที่ตกลงกันไว้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16553

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 8.57

Ad Value: 9,427

PRValue (x3): 28,281

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ยกระดับสินค้าเกษตร



●ยกระดับสินค้าเกษตร

กาฬสินธุ์ - นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานพิธีเปิด โครงการยกระดับมาตรฐานกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ตสู่เกษตรกรอินทรีย์ กิจกรรมหลักงานประชาสัมพันธ์และการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย ครั้งที่ 3 “Kalasin Green Market สู่ตลาดดีดีวิถีไทย” โดยมีส่วนราชการ เกษตรอำเภอ ผู้นำชุมชน เกษตรกร และประชาชนเข้าร่วมที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตรอินทรีย์ วิถีไททุกด้าว ต.กุดหว้า อ.ภูจันทร์ จ.กาฬสินธุ์ เพื่อประชาสัมพันธ์และแสดงสินค้าที่เป็นผลผลิตทางการเกษตรที่มาจากโครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต หรือโครงการยกระดับมาตรฐานกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ตสู่เกษตรกรอินทรีย์ของ จ.กาฬสินธุ์

สวนผลไม้ภาคใต้มีเฮ

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การรับซื้อผลไม้ภาคใต้ พบว่า มีความต้องการซื้อจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ราคาผลไม้ภาคใต้ปรับตัวดีขึ้นมาก ล่าสุดราคาทุเรียนเกรด AB ขยับขึ้นไปเป็นกิโลกรัม (กก.) ละ 145 บาท ตกเกรด กก.ละ 100 บาท โดยขอให้เกษตรกรเน้นเรื่องคุณภาพ อย่าตัดทุเรียนอ่อน เพื่อสร้างมาตรฐานให้กับทุเรียนไทยและส่งผลดีต่อราคาที่ขายได้ ขณะเดียวกันกรมได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัด ดูแลมาตรฐานและการรับซื้อที่ต้องเป็นธรรม เพื่อดูแลเกษตรกรอย่างใกล้ชิดด้วย

“ตลาดส่งออกมีความต้องการเพิ่มขึ้นจริง เพราะจากการลงพื้นที่ไปตรวจสอบการส่งออกผลไม้ผ่านระบบรางที่สถานีรถไฟมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง พบว่าลี้คักมากผู้ส่งออกหันมาใช้การส่งออกทางรางมากขึ้น นอกเหนือจากการขนส่งทางบกและทางเรือ โดยช่วงครึ่งแรกปี 66 ส่งออกผ่านทางรางแล้ว 2,124 ตู้ เทียบกับทั้งปี 65 ที่ส่งออกเพียง 512 ตู้ เพราะการขนส่งทางรางมีความรวดเร็ว ตู้สินค้าไม่ต้องไปเข้าคิวคิดที่ด่านเหมือนทางบก และตู้ขนส่งก็เป็นระบบควบคุมอุณหภูมิทำให้ผลไม้ยังสดเมื่อไปถึงปลายทาง ที่สำคัญใช้เวลาขนส่ง 6 วัน จากทางบก 11 วัน”

ด้านนายกรนิช โนนชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ผลไม้ภาคใต้ออกสู่ตลาดแล้ว 35-45% โดยราคาดีขึ้นต่อเนื่อง หลังจากที่กรมได้ประสานผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก โรงงานแปรรูป ห้างค้าส่งค้าปลีก พ่อค้าส่ง เข้าไปรับซื้อ อย่างทุเรียน เกรด AB กก.ละ 130-145 บาท เพิ่มขึ้นจากเดือน มี.ย.66 ที่ กก.ละ 115-125 บาท เกรด C กก.ละ 95-105 บาท เกรด D กก.ละ 90 บาท ส่วนมังคุด เกรดมันรวม กก.ละ 53-109 บาท เกรดคละ กก.ละ 28-30 บาท เงาะโรงเรียน กก.ละ 33-35 บาท เกรดสีทอง กก.ละ 26-27 บาท สำหรับมาตรการช่วยเหลือผลไม้ที่ยังไม่ออกสู่ตลาดได้เตรียมพร้อมไว้หมดแล้ว.

ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยฝาก 0.10% เพิ่มผลตอบแทนออมทรัพย์ทวีโชค

นายฉัตรชัย สิริไธ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่ ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการปรับปรุงเงื่อนไขผลิตภัณฑ์เงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) โดยจากเดิมที่ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยเงินฝากและรับสิทธิการจับรางวัลลุ้นโชค ปรับเงื่อนไขเป็นการให้ดอกเบี้ยเงินฝากตามประกาศอัตราดอกเบี้ยของธนาคารในรูปแบบฉบับนี้ได้

และเพื่อเพิ่มผลตอบแทนให้กับผู้ฝากและสนับสนุนการออมเงินอย่างต่อเนื่อง ธ.ก.ส. จึงประกาศปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในโครงการเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค 0.10% ต่อปี ทุกระดับเงินฝาก ดังนี้ ระดับเงินฝากคงเหลือ ต่ำกว่า 2,000 บาท อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.25% เป็น 0.35 %

ต่อปี ระดับเงินฝากคงเหลือ ตั้งแต่ 2,000 บาท แต่ไม่ถึง 1,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.35% เป็น 0.45% ต่อปี และระดับเงินฝากคงเหลือ ตั้งแต่ 1,000,000 บาทขึ้นไป อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.45% เป็น 0.55% ต่อปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งธนาคารจะจ่ายดอกเบี้ยปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคมและเดือนกันยายนของทุกปี โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชคโดยตรง ซึ่งบุคคลธรรมดาได้รับการยกเว้นภาษีดอกเบี้ยเงินฝาก

ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.baac.or.th หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือศูนย์บริการลูกค้า 1593 และ Call center 02-5550555 ตลอด 24 ชั่วโมง

เกษตรวันนี้..... ● ระวังเพลี้ย ผล ทำให้พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้
หอยเกล็ดทุเรียนบุกสวน โดยเพลี้ยหอย ● แนวทางป้องกัน/แก้ไข หากพบ
เกล็ดทุเรียนจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณใบ เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วน
กิ่งตา และขั้วผล เมื่อมีการระบาด ที่ถูกทำลายเผาทิ้ง เมื่อพบเพลี้ย
รุนแรงจะทำให้ส่วนต่าง ๆ ของ หอยเกล็ดทุเรียนปริมาณน้อย
พืชเหลืองหรือแห้งตาย การ บนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์
ระบาด เนื่องจาก แมลงชนิด 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิ
นี้สามารถเคลื่อนที่ได้ ลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฟัน
เฉพาะระยะตัวอ่อนวัยที่ 1 ให้ทั่วช่วยในการกำจัด
เท่านั้น เมื่อมีการลอกคราบ เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนได้ดี
เพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่าง ๆ 3. สารฆ่าแมลงที่ได้ผลใน
โดยคราบเก่าของวัยที่ 1, 2 และ การควบคุมเพลี้ยหอยเกล็ด
3 จะอยู่ด้านข้างของแผ่นปกคลุม ทุเรียน คือ ไดโนที่ฟูแรน 10% ดับเบิ้ล
ลำตัวซึ่งจะขยายขนาดใหญ่ออกเรื่อย ๆ ยูพี อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดย
ตามระยะการเจริญเติบโตของเพลี้ยหอย ฟันเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน
เกล็ดทุเรียน ดังนั้น เพลี้ยหอยเกล็ด เข้าทำลาย..... ●
ทุเรียนจะปกคลุมทั่วทั้งใบ กิ่ง ตา และขั้ว นายกะหล่ำปลี



ทูเรียนถิ่นถ่านหิน อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี เร่งขึ้นทะเบียน GI ด้วยรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กลุ่มแปลงใหญ่ทูเรียนถิ่นถ่านหิน อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เร่งขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ ด้านกรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการความรู้เกษตรกร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ สินค้าสู่มาตรฐานสากล

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงจุดเด่นและผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ทูเรียนถิ่นถ่านหิน หมู่ที่ 2 ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ว่าเป็นทูเรียนถิ่นถ่านหิน พันธุ์หอมทองที่มีรสชาติหวานมัน กรอบ อร่อย และกลิ่นไม่ฉุนมากเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว เนื่องจากบริเวณพื้นที่ปลูกมีถ่านหินจำนวนมากทำให้ทุเรียนได้รับธาตุซิลิเฟอหรือกำมะถันที่ปะปนอยู่ในถ่านหินประกอบกับได้รับไนโตรเจนสูง จึงส่งผลต่อรสชาติของทุเรียนเป็นลักษณะเฉพาะจนได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคที่ชื่นชอบอย่างแพร่หลาย โดยพื้นที่การปลูกทุเรียนหอมทองถิ่นถ่านหิน ครอบคลุมพื้นที่ในอำเภอเคียนซา ประกอบด้วยตำบลเขาตอก ตำบลเคียนซา ตำบลพ่วงพรมคร ตำบลอรุณคามวารี และตำบลบ้านเสด็จซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการขอ

ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าทางภูมิศาสตร์(GI) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้ชื่อว่าทูเรียนหอมทองถิ่นถ่านหิน@เคียนซา

นายชัยพร นุกักดี เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดได้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้น



ถิ่น กิจกรรมส่งเสริมสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยเลือกสินค้าทุเรียนของอำเภอเคียนซา และได้ดำเนินการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ในการจัดการสวนอย่างมีคุณภาพ รวมถึงอบรมกระบวนการในการจัดทำสินค้าทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยได้เชิญสำนักงานพาณิชย์จังหวัดมาให้ข้อมูล และขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำคำขอขึ้นทะเบียน GI ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ใช้ชื่อว่าทูเรียนหอมทองถิ่นถ่านหิน@เคียนซา เพื่อให้สอดคล้องกับการได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สามารถยกระดับนำทุเรียนส่งออกไปขายยังต่างประเทศได้อย่างไร้กังวลมีสิ่งที่จะต้องดำเนิน



การก่อนเสนอขอ GI คือการวิเคราะห์ธาตุอาหารและสารตกค้างในดิน และผลผลิตที่เกี่ยวกับถ่านหินเพื่อรับรองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดจะดำเนินการในลำดับต่อไป

ด้านนายณที นุ่นมา ประธานแปลงใหญ่ทูเรียนถิ่นถ่านหิน กล่าวว่า เริ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่เมื่อปี 2565 มีสมาชิก 66 คน พื้นที่ปลูก 699 ไร่ สมาชิกส่วนใหญ่ได้รับรับรองมาตรฐาน GAP เนื่องจากทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอเคียนซา ได้เข้ามาสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพ และปลอดภัย ส่วนการขอขึ้นทะเบียน GI อยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องเอกสาร ซึ่งจะต้องยื่นเรื่องไปที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นผู้พิจารณา โดยทุเรียนถิ่นถ่านหิน มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีรสชาติ

หวาน มัน กรอบ และกลิ่นไม่ฉุนมากไม่เหมือน
ทุเรียนที่อื่นที่เวลาสุกจะมีกลิ่นฟุ้งกระจาย
เหมาะสำหรับคนไม่ชอบกลิ่นฉุนทำให้มี



ลูกค้าชอบรับประทานจำนวนมาก

“นอกจากนี้ทางสำนักงานเกษตร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตร
อำเภอเคียนซา ยังเข้ามาส่งเสริมในเรื่องการ
ดูแลและบำรุงต้นทุเรียน โดยให้เน้นการใช้
ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพ
แทนการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิตรวม
ไปถึงการแนะนำให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์
ต่างๆ ในการกำจัดศัตรูพืช และแนะนำการ
ใช้ระบบน้ำเพื่อลดการใช้แรงงานคน เพื่อให้
เกิดการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตพัฒนาคุณภาพ
สินค้า และเป็นเกษตรกรสมัยใหม่หรือ
Smart Farmer ปัจจุบันสมาชิกในกลุ่ม ส่วน
ใหญ่ได้ขายทุเรียนให้กับห้าง (ผู้ประกอบการ
รับซื้อทุเรียน) ราคาหน้าสวนอยู่ที่กิโลกรัมละ
120-150 บาท ถือเป็นราคาที่ดีทำให้เกษตรกร
มีรายได้เพียงพอและยั่งยืน”

สำหรับทุเรียนถิ่นถ่านหิน หมู่ที่ 2
ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา มี
ลักษณะผลใหญ่ ทรงกลม น้ำหนักประมาณ
2.5 - 5 กิโลกรัม เปลือกบาง หนามเป็น
รูปพีระมิด เนื้อสีเหลืองนวล เนื้อแน่นแห้ง
ไม่ติดมือ เส้นใยเหนียวนุ่ม รสชาติ หวาน
มัน กลมกล่อม กลิ่นไม่ฉุนมาก เมล็ดเล็ก
และมีค่าความหวานประมาณ 12 องศา
บริกซ์ขึ้นไป โดยเกษตรกรจะเก็บเกี่ยวใน
ช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคมของทุกปี



ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยฝากออมทรัพย์ทวีโชค

นายฉัตรชัย คิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่ ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการปรับปรุงเงื่อนไขผลิตภัณฑ์เงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ธ.ก.ส.จึงประกาศปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในโครงการเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค 0.10% ต่อปี ทุกระดับเงินฝาก ดังนี้ ระดับเงินฝากคงเหลือต่ำกว่า 2,000 บาท อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.25% เป็น 0.35% ต่อปี, ระดับเงินฝากคงเหลือตั้งแต่ 2,000 บาท แต่ไม่ถึง 1,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.35% เป็น 0.45% ต่อปี และระดับเงินฝากคงเหลือตั้งแต่ 1,000,000 บาทขึ้นไป อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.45% เป็น 0.55% ต่อปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค.2566 เป็นต้นไป ซึ่งธนาคารจะจ่ายดอกเบี้ยปีละ 2 ครั้ง ในเดือน มิ.ค.และเดือน ก.ย.ของทุกปี โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชคโดยตรง ซึ่งบุคคลธรรมดาได้รับการยกเว้นภาษีดอกเบี้ยเงินฝาก.