



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.พัฒนาระบบประกันภัยเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง-ประมง	แนวหน้า
2. เกษตรฯเห็นชอบแก้หนี้ตามแผนฟื้นฟูการเกษตร	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: แก้วฝู่น	แนวหน้า
4. รองปลัดฯจัดอบรม นักบริหารพัฒนาฯ เกษตรฯระดับกลาง พร้อมรับมือปัญหา	แนวหน้า
5. กรมข้าว-เอกชนดันคาร์บอนเครดิต	แนวหน้า
6. บทบรรณาธิการ: ผลไม้ไทยทำรายได้เข้าประเทศ	แนวหน้า
7. ไตรมาสแรกเศรษฐกิจโต2.7%ท่องเที่ยว-การผลิตภาคเกษตรหนุน	แนวหน้า
8. ปัจจัยบวกหนุนศก.โตต่อสภาพัฒน์ฯ คงจีดีพี3.7%	ข่าวหุ้น
9. นครพนมเสริมความรู้ ปลูกทุเรียนเพิ่มรายได้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปลูกสละสุมาลี โภยเงินล้านต่อปี	เดลินิวส์
12. เพาะพันธุ์ "ปลาปู่" ประมงทำได้	ไทยรัฐ (กรอบாய)

สศก.พัฒนาระบบประกันภัยเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง-ประมง

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ได้พัฒนาระบบประกันภัยการเกษตรให้เป็นกลไกในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร โดยจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตรร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) พัฒนาระบบประกันภัยการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงและยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น รวมถึงการประกันอุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม

ปัจจุบันมีโครงการประกันภัยการเกษตร ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมีการประกันภัยของภาคเอกชน ในสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ เช่นทุเรียน ลำไย โคนม อย่างไรก็ดี ภัยพิบัติทางธรรมชาติส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรจึงลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์

ด้านพืช ผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่จ.กาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 1-3 มีนาคม 2566 พบว่าปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ช่วง 3-4 ปี ที่ผ่านมา พบปัญหาหลักจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกชนิดพันธุ์ 89 ซึ่งเป็นชนิดพันธุ์ที่มีน้ำหนักดี ทำให้ได้ผลผลิตมาก แต่ไม่ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง การระบาดเกิดได้จาก 2 สาเหตุหลัก

ได้แก่ การนำท่อนพันธุ์ที่ติดโรคมานำเพาะปลูก และการติดเชื้อจากแมลงพาหะ ข้อมูลในเดือนมกราคม 2566 พบว่า พื้นที่ อ.บ่อพลอย มีพื้นที่ระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง 218 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย อ.ห้วยกระเจา มีพื้นที่ระบาด 3,505 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 105 ราย อ.เลาขวัญ มีพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังมากที่สุด เนื่องจากพื้นที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกมันสำปะหลัง มีพื้นที่ระบาด 1,612.25 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 214 ราย และอำเภอท่าม่วง พบการระบาดครั้งแรก ในปี 2565 มีพื้นที่ระบาด 433.50 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 38 ราย สำหรับมันสำปะหลังที่ติดโรคช่วงที่มีอายุ 5 เดือนขึ้นไป จะให้ผลผลิตลดลงประมาณร้อยละ 20-50 ของผลผลิตมันสำปะหลังปกติ ในขณะที่การระบาดที่เกิดจากท่อนพันธุ์ติดเชื้อจะไม่ให้ผลผลิต

ด้านประมง ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เรือประมงพื้นบ้าน จากกลุ่มประมงเรือเล็กลูกน้ำเค็มกันปีก และวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ จ.ระยอง ระหว่างวันที่ 18-19 เมษายน 2566 พบว่า ปัจจุบันชาวประมงพื้นบ้านยังไม่มีการทำประกันภัยเรือประมงพื้นบ้าน โดยการประกอบอาชีพของชาวประมงกลุ่มประมงเรือเล็กลูกน้ำเค็มกันปีก มีเรือประมาณ 70 ลำ ส่วนใหญ่เป็นเรือขนาดไม่เกิน 3 ตันกรอส ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน โดยสมาชิกครอบครองเรือเฉลี่ยครัวเรือนละ 1-2 ลำ มีวิธีการจับสัตว์น้ำโดยนิยมออกเรือไปเช้า-กลับเย็น หรือค้างคืน 4-5 วัน ไม่จ้างแรงงานจับสัตว์น้ำ เครื่องมือทำการประมง ได้แก่ อวนปู อวนครอบหมึก

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15355

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 13.78 Ad Value: 17,225

PRValue (x3): 51,675

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเห็นชอบแก้หนี้ตามแผนฟื้นฟูการเกษตร

เกษตรฯเห็นชอบแก้หนี้ ตามแผนฟื้นฟูการเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรในโครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (คกก.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ และประชุมผ่านทางออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยที่ประชุมมีการติดตามผลการชำระหนี้ของเกษตรกรโครงการฯ และตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562

ทั้งนี้ ได้มีมติเห็นชอบการขยายระยะเวลาการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรตามโครงการฯ คกก.และ คปร.ออกไปเป็นระยะเวลา 5 ปี (สิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 กันยายน 2567)

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15355

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.69

Ad Value: 19,612.50

PRValue (x3): 58,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แก้วฝุ่น



แก้วฝุ่น : นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.เชียงราย เพื่อแก้ปัญหาการเผาภาคการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อฝุ่นควันและมลพิษทางอากาศอย่างมีนัย โดยร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลกับผู้ที่เกี่ยวข้องและแก้ไขปัญหที่ปัจจุบันพบว่าเกิดจากไฟป่าซึ่งยากต่อการควบคุม

รองปลัดฯจัดอบรม นักบริหารพัฒนา เกษตรระดับกลาง พร้อมรับมือปัญหา

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.)” รุ่นที่ 105 พร้อมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “นโยบายของรัฐและกระทรวงเกษตรฯ สู่การบูรณาการภาคการเกษตร”

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวเปิดการอบรมและให้โอวาทผู้เข้าร่วมอบรมฯ รวม 130 ราย พร้อมกับบรรยายถึงกรอบ 5 ยุทธศาสตร์และ 15 นโยบายสำคัญของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตร

ให้กับเกษตรกร และนำนโยบายเชื่อมโยงบูรณาการและการปฏิบัติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ศักยภาพ สภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่ โดยเน้นการบูรณาการในภาคการเกษตร การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น ส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นนอกพื้นที่ป่า เป็นต้น การพัฒนาการเกษตรในด้านอุตสาหกรรม ยกกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรทั้งระบบ และการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม นอกจากนี้ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมในประเด็นต่างๆ เช่น การเตรียมพร้อมรับมือปัญหาหมอกควันด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation-free products) ของสหภาพยุโรป และการแข่งขันด้านสินค้าเกษตรกับประเทศผู้ส่งออกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นต้น

กรมข้าว-เอกชนต้นคาร์บอนเครดิต

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของตลาดคาร์บอนเครดิตที่พี่น้องชาวนาจะได้รับจึงได้มีการเข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับชาวนาเพื่อทำความเข้าใจถึงค่าคาร์บอนเครดิตและสร้างความตระหนักรู้ถึงประโยชน์ที่พี่น้องชาวนาจะได้รับหากมีการทำการคาร์บอนเครดิตขึ้น โดยนำร่องพื้นที่สร้างรายได้จากการทำการคาร์บอนเครดิตให้ชาวนาใน จ.สุพรรณบุรี ที่แรก

นายณัฐฤทธิคดีกล่าวอีกว่า ทางสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ได้เข้ามาส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตให้กับชาวนา

ใน อ.เดิมบางนางบวช และ อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี ซึ่งถือเป็นอำเภอนำร่องที่จะส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงข้อดีและประโยชน์ที่ชาวนาจะได้รับจากการสร้างคาร์บอนเครดิต โดยได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมาถ่ายทอดให้กับชาวนา โดยเป็นการนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่ช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้งนั้นจะช่วยลดก๊าซมีเทนในดินที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ นอกจากนั้นหลังการเก็บเกี่ยว

ได้ตั้งเป้าในการรณรงค์ให้ชาวนาลดการเผาตอซังข้าว ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นอีกหนทางหนึ่งในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสร้างคาร์บอนเครดิตให้ชาวนานำไปสร้างรายได้เสริม

นอกจากนี้ กรมการข้าวจะพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อบันทึกข้อมูลการทำนาแบบลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของชาวนา ให้สอดคล้องกับการส่งเสริมให้ชาวนาหันมาสนใจในการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งจะมีการจัดฝึกอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงเรื่องคาร์บอนเครดิตให้กับศูนย์ข้าวชุมชนและชาวนาอาสาในเขตจังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาต่อไปในอนาคต

บทบรรณาธิการ

ผลไม้ไทยทำรายได้เข้าประเทศ

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและรมว.กลาโหม ยินดีที่กล้วยหอมทองหนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ ได้ขึ้นทะเบียนจีโอขณะที่ทุเรียนไทยได้ใช้แพลตฟอร์มแอปพลิเคชันช่วยมาตรฐานการผลิต พร้อมส่งเสริมผลไม้ไทยสู่การใช้นวัตกรรมควบคุมคุณภาพสร้างมูลค่าเพิ่ม

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี อธิบายเพิ่มเติมว่ากล้วยหอมทองหนองบัวแดงได้รับการประกาศขึ้นทะเบียน GI จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากของจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นการนำกล้วยหอมทองพันธุ์กบดำจากจังหวัดลพบุรี มาปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ที่มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะแร่ธาตุโพแทสเซียมที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วย ส่งผลให้กล้วยหอมทองหนองบัวแดง มีผลยาวใหญ่ สีเหลืองนวล เนื้อแน่น เหนียวนุ่ม และมีเนื้อละเอียดกว่ากล้วยชนิดอื่นลักษณะเปลือกมีความหนา ไม่มีจุดดำ เนื้อกล้วยจึงไม่ช้ำ ทำให้สะดวกและเอื้อต่อการขนส่ง

ซึ่งปัจจุบันมีการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศที่สำคัญ คือ ประเทศญี่ปุ่น สามารถสร้างรายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 40 ล้านบาท โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางที่จะส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและขยายช่องทางการตลาดอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม บริษัท วิดีโอฟอรัล จำกัด ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน KASETRACK และกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ยังมีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการใช้แพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน KASETRACK เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการบันทึกข้อมูลการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนได้สร้างมาตรฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ

โดยระบบจะสร้างขั้นตอนการผลิตทุเรียน ที่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานให้เกษตรกรสามารถบันทึกและวิเคราะห์ความก้าวหน้ากิจกรรมการผลิตและการดูแลรักษาในทุกระยะการเติบโต สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าทุเรียนอันดับหนึ่งของไทย โดยปัจจุบันเกษตรกรใช้งานแอปพลิเคชัน KASETRACK แล้วกว่า 1,000 ราย ใน 8 จังหวัด ได้แก่ ตราด จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ยะลา และสุโขทัย พร้อมตั้งเป้าหมายว่าจะดูแลการผลิตทุเรียนไทยคุณภาพได้กว่า 1 แสนตัน สร้างเกษตรกรคุณภาพที่ได้รับการรับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่า 10,000 ราย ในปี 2569

นายกรัฐมนตรีสันับสนุนความร่วมมือของทุก หน่วยงานที่ผลักดันและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลไม้ไทยซึ่งเป็นผลผลิตจากชุมชนท้องถิ่น ซึ่งการดำเนินการที่ผ่านมาทั้งการส่งเสริมสินค้าจีโอและการผสมผสานเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อควบคุมการผลิต เป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยสร้างมูลค่าทางการค้าในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าไทยในตลาดโลก ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนท้องถิ่น รวมทั้งเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการท้องถิ่น สร้างความมั่นคงให้เศรษฐกิจ

แนวหน้า

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

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15355

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 53.28 Ad Value: 66,600

PRValue (x3): 199,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทบรรณาธิการ: ผลไม้ไทยทำรายได้เข้าประเทศ

ฐานรากได้อย่างยั่งยืน

ปัจจุบันเกษตรกรไทยมีสินค้าด้านการเกษตร

ถึง 12 ชนิดที่สามารถผลิตเพื่อการส่งออกไปจำหน่ายในตลาดโลกได้อย่างมากมายนอกจากทุเรียนและกล้วยหอมแล้วก็ยังมีลำไย, มะพร้าว, น้ำหอม, มังคุด, ลำไย, กล้วยน้ำว้า, มะนาว, สับปะรด, ส้มเขียวหวาน, ส้มโอและแตงโมซึ่งทุกชนิดล้วนเป็นผลไม้ที่มีรสชาติเป็นที่พึงพอใจของชาวต่างประเทศ รัฐบาลได้ดำเนินการร่วมกันทั้งกระทรวงการคลัง, เกษตรและสหกรณ์, พาณิชย์, อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, การต่างประเทศ, มหาดไทย, กมนาคม, อุตสาหกรรม, ศึกษาธิการ, อุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม, แรงงานและการท่องเที่ยวและกีฬาได้ร่วมมือกันทำงานในระบบเราก็คือประเทศไทยเป็นหนึ่งเดียว

ส่งผลให้ผลไม้ไทยเป็นผลผลิตที่สามารถพัฒนาให้เป็นสินค้าอาหารที่มีคุณภาพและรสชาติที่ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดโลกได้อย่างดีเยี่ยมจนทำรายได้เข้าสู่ประเทศไทยได้ปีละมากกว่า 1 ล้านล้านบาท เป็น Soft Power ที่หลายๆ ชาติมหาอำนาจได้ให้ความสนใจทั้งยังเป็นมรดกตกทอดที่สืบเนื่องมาอย่างยาวนานตั้งแต่สมัยโบราณยุคกรุงศรีอยุธยาเป็นมรดกทางวัฒนธรรมอันเก่าแก่ที่ประชาชนชาวไทยต้องช่วยกันรักษาไว้ให้ยั่งยืนนาน

ไตรมาสแรกเศรษฐกิจโต2.7% ท่องเที่ยว-การผลิตภาคเกษตรหนุน

นายดอนฯ พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ กล่าวไว้ว่า เศรษฐกิจไทยหรือจีดีพีในช่วงไตรมาส 1/2566 ขยายตัวได้ 2.7% ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากการขยายตัว 1.4% ในไตรมาส 4/2565 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวการขยายตัวในเกณฑ์ดี รวมทั้งการผลิตในภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้นโดยเมื่อปรับฤดูกาลแล้วจีดีพีขยายตัวได้ 1.9% จากไตรมาสที่ผ่านมา ด้านการใช้จ่ายการส่งออกบริการและการอุปโภค-บริโภคภาคเอกชนขยายตัวในเกณฑ์สูง การลงทุนภาคเอกชนและการลงทุนภาครัฐขยายตัวต่อเนื่อง ขณะที่การส่งออกสินค้าและการใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคของรัฐบาลปรับตัวลดลงด้านการผลิตสาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร สาขาขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า สาขาการขนส่ง การขายปลีก

และการซ่อมแซมฯสาขาการก่อสร้าง และสาขาเกษตรกรรมขยายตัวเร่งขึ้น ส่วนสาขาการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมและสาขาไฟฟ้าและก๊าซฯ ปรับตัวลดลง

สำหรับ แนวโน้มเศรษฐกิจไทยในปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.7-3.7% โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวการขยายตัวในเกณฑ์ดีของการอุปโภค-บริโภคภาคเอกชน และการขยายตัวต่อเนื่องของการลงทุน โดยคาดว่าจะการอุปโภค-บริโภคภาคเอกชนจะขยายตัว 3.7% การลงทุนภาคเอกชนและการลงทุนภาครัฐขยายตัว 1.9% และ 2.7% ตามลำดับ ขณะที่มูลค่าการส่งออกสินค้าในรูปแบบเงินดอลลาร์สหรัฐลดลง 1.6% ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.5-3.5% และดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุล 1.4% ของจีดีพี

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเงิน-อนุพันธ์-การคลัง

วันที่: อังคาร 16 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7180

หน้า: 31 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 29.82

Ad Value: 32,354.70

PRValue (x3): 97,064.10

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปัจจัยบวกหนุนศก.โตต่อสภาพัฒน์ฯ คงจีดีพี3.7%

ปัจจัยบวกหนุนศก.โตต่อ สภาพัฒน์ฯ คงจีดีพี3.7%

สภาพัฒน์ฯ ชี้ เศรษฐกิจไทยปีนี้อยู่ไปต่อได้ท่องเที่ยว-อุปโภคบริโภค-เอกชน และการลงทุนหนุน ล่าสุด คงเป้าหมายจีดีพีปีนี้อยู่ที่ 2.7-3.7% ซึ่งงบประมาณฯ ปี 67 คาดเบิกจ่ายได้ช่วงช่วงไตรมาส 1 ปี 2567

นายดอนฯ พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า สภาพัฒน์ฯ คงประมาณการเศรษฐกิจไทย (จีดีพี) ปีนี้ขยายตัว 2.7-3.7% มีปัจจัยสนับสนุนจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว การขยายตัวของภาคบริการภาคเอกชน และการลงทุน คาดว่า การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนจะขยายตัว 3.7% การลงทุนภาคเอกชนและการลงทุนภาครัฐขยายตัว 1.9% และ 2.7% ตามลำดับ

ขณะที่มูลค่าการส่งออกสินค้าในรูป

เงินดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 1.6% ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.5-3.5% และดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุล 1.4% ของจีดีพี ขณะที่ยังมีข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ ได้แก่ 1.การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและระบบเศรษฐกิจและการเงินโลก 2.ภาระหนี้สินครัวเรือนและภาคธุรกิจที่ยังอยู่ในระดับสูง ท่ามกลางการเพิ่มขึ้นของภาระดอกเบี้ย 3.ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตภาคเกษตร 4.เงื่อนไขและบรรยากาศทางการเมืองหลังการเลือกตั้ง

“จีดีพีในไตรมาส 1/2566 ขยายตัว 2.7% ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง จากการขยายตัว 1.4% ในไตรมาสที่ 4/2565 มีปัจจัยสำคัญมาจากการขยายตัวของภาคบริการ โดยเฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว รวมทั้งการผลิตภาคเกษตร

ขณะที่การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนและรายรับจากภาคบริการต่างประเทศยังคงขยายตัวต่อเนื่อง” นายดอนฯ กล่าว

นายดอนฯ กล่าวว่า หลังจากนี้อยู่ระหว่างการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ คาดการณ์ว่าจะใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 ได้ น่าจะเป็นช่วงไตรมาส 1/2567 หากรัฐบาลชุดใหม่ไม่ปรับรายละเอียดมาก เชื่อว่าน่าจะทำได้เร็ว หากปรับเนื้อหาใหม่หมดต้องมาดูประมาณการรายได้ การขยายตัวทางเศรษฐกิจ และต้องดูวินัยการเงินการคลังรัฐบาลประกอบด้วย

“ช่วงนี้ต้องหาทางอัดฉีดงบประมาณเศรษฐกิจในระยะนี้ด้วย โดยเฉพาะงบลงทุนของรัฐวิสาหกิจประมาณ 2 แสนล้านบาท ควรจะเร่งให้เกิดการใช้จ่ายได้ในช่วงปลายปี” สภาพัฒน์ฯ อยากรเห็นทีมเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ และคำนึงถึงวินัยการเงินการคลังอย่างเคร่งครัด เพราะอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั้งไทยและต่างประเทศ เรื่องด่วนที่ต้องรีบทำคือเร่งผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตร ดูแลต้นทุนพลังงานไฟฟ้า” นายดอนฯ กล่าว ■

นครพนมเสริมความรู้ ปลูกทุเรียนเพิ่มรายได้



สวนทุเรียนที่มีคุณภาพ และเป็นการปลูกไม้ผลอย่างถูกวิธี ทำให้เกษตรกรเมื่อได้รับต้นพันธุ์ไปแล้วสามารถนำไปปลูกได้อย่างถูกต้อง และเจริญเติบโตได้ดี สิ่งสำคัญคือการเพิ่มความสามารในการแข่งขันภายนอกจังหวัด และประเทศในอนุภูมิ

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า ในจังหวัดนครพนม มีพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล 16,386 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นมะม่วง ลิ้นจี่ ทุเรียน มะพร้าว แต่ปลูกกันไม่มากนัก นอกจากนี้มีเกษตรกรหลายรายที่ปลูกทุเรียนแล้วประสบผลสำเร็จที่ดี หากจังหวัดนครพนมสามารถส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูก

ทุเรียน เพื่อเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ทั้งบริโภคในจังหวัดและถึงขั้นสามารถส่งออกได้ จะเป็นข้อได้เปรียบของจังหวัดนครพนม เรื่องต้นทุนค่าขนส่งของสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก เพราะจังหวัดนครพนม มีเส้นทางขนส่งสินค้าเกษตรไปยัง สปป.ลาว จีน เวียดนาม ผ่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 3 ทำให้เกษตรกรมีโอกาสเพิ่มรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตพืชทางเลือกใหม่ นอกเหนือจากรายได้จากการจำหน่ายข้าวเพียงอย่างเดียว

ปัจจุบันทุเรียนถือเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการมาก อีกทั้งราคาจำหน่ายก็ค่อนข้างสูงจึงทำให้เกษตรกรเกิดความสนใจที่จะปลูกมากขึ้น ในการปลูกทุเรียนในช่วงแรกต้นทุเรียนจะต้องการร่มเงา ซึ่งพืชที่อยู่ร่วมกับทุเรียนได้ดี คือ กล้าย เพราะ

จะช่วยให้ร่มเงาและความชุ่มชื้นกับต้นทุเรียนในช่วงฤดูแล้ง และในพื้นที่ว่างระหว่างต้นเกษตรกรสามารถนำพืชผัก หรือไม้ผลต่าง ๆ มาปลูกแซมได้ แต่จะต้องคำนึงถึงชนิดและประเภทของพืชที่จะปลูกร่วมกันด้วย โดยพิจารณาจากระบบราก ลักษณะทรงพุ่ม ความต้องการธาตุอาหาร น้ำ แสงแดด ความทนทานต่อความแห้งแล้งของพืชแต่ละชนิดที่จะนำมาปลูกจะต้องมีการศึกษาทำความเข้าใจให้ดี เพราะผลกระทบของพืชแต่ละชนิดสามารถที่จะมีต่อกันและกันได้ และเพื่อเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดความคุ้มค่า

นอกจากการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร ได้แก่ การปลูก การปฏิบัติกรดูแลรักษา การขยายพันธุ์ และการตัดแต่งกิ่งทุเรียน การผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน GAP

การผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิตครั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมยังได้มอบปัจจัยการผลิตคือ ดินพันธุ์ทุเรียน (หมอนทอง) คนละ 20 ตัน ซึ่งเกษตรกรสามารถนำดินพันธุ์ทุเรียนไปปลูกได้ในพื้นที่ 1 ไร่ ระยะ 9 x 9 จำนวน 20 ตัน เป็นการส่งเสริมในการปลูกสร้าง

ภาคผู้นำใจและสามารถผลิตไม้ผลที่มีคุณภาพและมาตรฐานออกสู่ตลาดได้อย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรชาวนครพนมให้ดีขึ้น.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน





เกษตรวันนี้.....● เตือนผู้ปลูกแก้วมังกรในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต รับมือโรคลำต้นจุดสีน้ำตาลและผลเน่า (เชื้อรา *Neoscystidium dimidiatum*) อาการเริ่มแรกที่กิ่ง หรือผลเป็นจุดสีเหลือง จากนั้นจะพัฒนาเป็นตุ่มนูนเล็ก ๆ สีน้ำตาลคล้ายสีสนิมเหล็ก ต่อมาแผลขยายใหญ่ พบจุดเล็ก ๆ สีดำซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณแผล บริเวณรอบแผลมีสีเหลือง เมื่ออาการรุนแรงแผลจะเน่า โดยถ้าเป็นที่กิ่งจะทำให้เนื้อเยื่อตรงแผลหลุดเห็นเป็นรู หรือเว้าแหว่ง สำหรับที่ผล ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้กลีบผลไหม้แห้ง และผลเน่าในที่สุด.....● สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข

1.เลือกใช้ดินพื้นที่แข็งแรงปลอดโรค 2.ลดการให้ปุ๋ยไนโตรเจน เนื่องจากเป็นพืชอวบน้ำ อาจทำให้พืชอ่อนแอเกิดโร่ง่ายขึ้น 3.หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้น 4.งดให้น้ำช่วงบ่ายหรือเย็น ให้เฉพาะช่วงเช้า เพื่อลดความชื้นสะสมในทรงพุ่ม 5.ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคอย่างระมัดระวังให้มีแผลน้อยที่สุด การตัดแต่งกิ่งควรตัดตรงส่วนที่เป็นรอยต่อของข้อระหว่างกิ่ง.....● จากนั้นนำส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โพรคลอราซ 45% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน + ไดฟีโนโคนาโซล 20% + 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไว้ทั่วต้น ทุก 5-7 วัน จำนวน 4 ครั้ง และพ่นอีกครั้งในระยะติดดอก โดยพ่นให้ทั่วต้น ทุก 7 วัน จำนวน 3 ครั้ง 6.ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรค ไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง.....●

นายก:หล้าปลี

ปลุกสละสุมาลี โกยเงินล้านต่อปี

ที่สวนสละสุมาลี หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.รัษฎา จ.ตรัง ซึ่งเป็นสวนสละของ นายสมบัติ กุลกิจ อดีตนายก อบต.หนองปรือ ที่ได้ใช้ชีวิตหลังเกษียณอายุราชการหันมาชักชวนญาติพี่น้องล้มสวนยางพาราที่มีราคาตกต่ำ มารวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลุกสละสุมาลีตำบลหนองปรือรวม 4 แปลง เนื้อที่จำนวน 25 ไร่ เพื่อให้เป็นแปลงปลุกสละสุมาลีแปลงใหญ่ในจ.ตรัง ซึ่งตอนนี้สละสามารถเก็บขายได้แล้วทั้ง 25 ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีสละขายได้จำนวน 40 ตัน ราคาหน้าสวนกิโลกรัมละ 45 บาท ได้เงินกว่า 1,800,000 บาท

นายสมบัติ กุลกิจ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลุกสละสุมาลีแปลงใหญ่ในอำเภอรัษฎา จ.ตรัง บอกว่า มีเนื้อที่ปลูกทั้งหมด 5 ไร่ ได้ผลผลิตจำนวน 12 ตัน ได้เงินกว่า 800,000 บาท โดยในพื้นที่ 1 ไร่ ปลุกสละสุมาลีได้ 40 ตัน แต่ละต้นให้ผลผลิตประมาณ 100 กิโลกรัม และในปีนี้อากาศสละสุมาลีได้ปรับขึ้นอีกเป็นกิโลกรัม

ละ 50 บาท เนื่องจากตลาดมีความต้องการมากขึ้น จนทำให้สละมีไม่เพียงพอ ซึ่งมีบรรดาพ่อค้าแม่ค้าเดินทางมารับซื้อถึงสวนและนำไปขายต่อในราคากิโลกรัมละ 70-80 บาท ซึ่งสละสุมาลีของตำบลหนองปรือปลอดภัยจากการใช้สารเคมีทุกชนิด โดยใช้



กับดักล่อแมลงด้วยแสงไฟและกาวดักแมลง ทำให้ติดผลดก ลูกใหญ่ รสชาติหวานนำอมเปรี้ยวนิด ๆ หอม เนื้อแน่น ชุ่มคอ จึงเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคเป็นอย่างมาก โดยไม่ได้มีการแปรรูป เนื่องจากขายผลสดก็แทบไม่พอ



“แต่ละปีผลผลิตจะออกไม่เท่ากันในแต่ละเดือน แต่เฉลี่ยต้นละ 100 กิโล ส่วน ก็มาศึกษาดูได้ เพราะพวกครอบครัวอยู่รอดของผมปีที่แล้วประมาณ 12 ตัน ปีนี้คาด แน่แน่นอน”



ว่าน่าจะได้ประมาณ 15 ตันเพราะต้นที่สอง

ที่สามที่เพิ่งปลูกใหม่เริ่ม สมบูรณ์ ผลผลิตมากขึ้น แนวโน้มดีกว่ายางพาราเยอะมาก ซึ่งยางพารากริด 7 วัน ยังได้ไม่ถึง 1 ตันแต่สละตัดได้เป็นต้นต่างกันเยอะ ซึ่งคนมองว่าครอบครัวไหนที่รักการเกษตร

ทรงวุฒิ นาคพล ราชงาน

นางสาวแสงเดือน นาคสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี เผยว่า จากความต้องการของปลานู โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศมีเพิ่มขึ้นทุกปี จึงทำให้ปลานูมีราคาสูงขึ้น โดยขนาด 800 กรัม ราคา กก.ละ 370 บาท กรมประมงจึงได้สนับสนุน



ให้หน่วยงานในสังกัดเร่งเพาะขยายพันธุ์พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำลูกพันธุ์ไปเลี้ยง เพื่อรองรับความต้องการของตลาดและช่วยลดการจับจากธรรมชาติ

"ทางศูนย์ประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ปลานูโดยวิธีเลียนแบบธรรมชาติ ด้วยการนำพ่อแม่พันธุ์ขนาด 200-300 กรัม จำนวน 28 คู่มาเพาะขยายพันธุ์โดยวิธีเลียนแบบธรรมชาติ ในบ่อซีเมนต์ขนาด 50 ตารางเมตร และกระเบื้องแผ่นเรียบขนาด 30x30 เซนติเมตร ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ทำเป็นกระโจมสามเหลี่ยม มาวางไว้รอบบ่อเพื่อให้แม่ปลาวางไข่ พร้อมทำการตรวจการวางไข่ทุกวัน จากกระเบื้องทุกแผ่น หากพบเห็นการวางไข่ให้รีบนำขึ้นไปพักในบ่ออนุบาลทันที โดยไข่ปลาจะใช้เวลา

เพาะพันธุ์ "ปลานู" ประมงทำได้ เตรียมถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร





ที่ก่อกอเป็นตัวหมดทั้งรังประมาณ 3 วัน จากนั้นอนุบาลลูกปลาด้วย โรติเฟอร์เป็นอาหาร และเมื่อลูกปลาอายุ 15 วัน เริ่มให้ไรแดงเป็นอาหาร เมื่อลูกปลาโตขึ้นมีความยาวประมาณ 2.5 เซนติเมตร จึงให้อาหารเม็ดสำเร็จรูป โดยพบว่าอัตราการรอดของลูกปลาอยู่ที่ร้อยละ 77.52"

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี เผยอีกว่า ในปีที่ผ่านมาทางศูนย์ฯสามารถจำหน่ายลูกพันธุ์ปลานู ขนาด 1 นิ้ว ให้เกษตรกรแรกแล้วจำนวน 10,000 ตัว และในปี 2566 ตั้งแผนที่จะเพิ่มปริมาณผลผลิตเพื่อให้สามารถจำหน่ายได้ถึง 42,000 ตัว และเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตลูกพันธุ์ปลานูให้มีอัตรารอดที่สูงขึ้น พร้อมถ่ายทอดความรู้ในการเพาะเลี้ยงให้กับเกษตรกร เพื่อขยายผลประโยชน์ทั้งทางด้านการอนุรักษ์และเชิงพาณิชย์ต่อไป

อนึ่ง ปลานู หรือบู่ทราย บู่จาก บู่ทอง บู่เอื้อย บู่สิงโต มีชื่อสามัญว่า Sand Goby, Marbled Sleepy Goby พบการอาศัยได้ในบริเวณพื้นที่น้ำจืดและน้ำกร่อยเล็กน้อยในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และหมู่เกาะมลายู ได้แก่ บอร์เนียว เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย มาเลเซีย จีน และไทย ปัจจุบันจัดเป็นสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและผู้นิยมเลี้ยงปลาสวยงาม โดยผลผลิตส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศเช่น ฮองกง สิงคโปร์ และมาเลเซีย ทั้งในรูปแบบมีชีวิต แช่เย็น และสัตว์น้ำสวยงาม.