



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. GDP เกษตรไตรมาส 3 ขึ้น-ลง..ยังต้องพึ่งธรรมชาติ	ไทยรัฐ
2. ธรรมนัสแก้ยางเถื่อนทะลักเข้าไทย	มติชน
3. สก๊อปพิเศษ: ร้อยเอกธรรมนัส รุมว.เกษตรฯ ลุยพื้นที่ จ.สมุทรสาคร พังปัญหา...	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'ถก'กนช.' แผนจัดสรรน้ำปี'67 ทำเกษตร10ล้านไร่ 'นาปรัง'เฮปลูกได้	มติชน
5. ธรรมนัสเข้มชายแดนกาญจนบุรี สกัดยางพาราเถื่อนจากเมียนมา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. 'ธรรมนัส'ลุยมหาชัยถกตัวแทนประมง	เดลินิวส์
7. 'ไชยา'เตรียมส่งเสริมปศุสัตว์สีเขียว	เดลินิวส์
8. เกษตรฯเปิดบ้านรับเอกชนหรือส่งออกสินค้าสัตว์ปีก	แนวหน้า
9. กรมวิชาการฯขยายผลงานวิจัยใช้พืชพันธุ์ดี-เทคโนโลยี	แนวหน้า
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ต่อยอดงานวิจัยปุ๋ยทะเลแก่จน'ม.อ.ปัตตานี-บพท.'เสนอบูรณาการความร่วมมือ...	แนวหน้า
12. ขึ้นทะเบียน"มังคุดทิพย์พังงา"เป็นสินค้าGI สร้างรายได้ให้ชุมชนปีละกว่า280...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

GDP เกษตรไตรมาส 3

ขึ้น-ลง..ยังต้องพึ่งธรรมชาติ

“ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2566 (ก.ค.-ก.ย.) มีการขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 สาขาปศุสัตว์ ประมงและปศุสัตว์ขยายตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีและความต้องการบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญ ทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิงและวัตถุดิบอาหารสัตว์ อยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนชนิดพืช และลดปริมาณการผลิต”

ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งปี 2566 นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5-2.5 เมื่อเทียบกับปี 2565

สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขาของ



ไตรมาส 3 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. ให้ข้อมูล สาขาพืชไตรมาส 3 หดตัวร้อยละ 0.5 สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าววนาปี เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณฝนในปีนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรลดเนื้อที่ปลูกจากปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงทั้งค่าปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์

มันสำปะหลังผลผลิตลดลงเนื่องจากเนื้อที่บางส่วนในภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเจอฝนที่ตกหนักและอุทกภัยตั้งแต่ช่วง ก.ย. ประกอบกับช่วงเพาะปลูกประสบภาวะแล้ง สับปะรด โรงงาน ผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณฝนน้อย ขางพารา ผลผลิตลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตที่สำคัญทางภาคใต้เจอสภาพอากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง และมีการระบาดของโรคใบร่วง



สาขาปศุสัตว์ ไตรมาสขยายตัวร้อยละ 4.8 สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากการเฝ้าระวังโรคระบาดของกรมปศุสัตว์อย่างเข้มงวด ประกอบกับการส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายย่อย รวมถึงราคาพันธุ์สุกรลดลง...ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากมีการขยายการผลิต

ปาล์มน้ำมันผลผลิตลดลงเนื่องจากสภาพอากาศร้อน และปริมาณฝนไม่เพียงพอ ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรในภาคเหนือโค่นต้นลำไยอายุมากและปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพาราและทุเรียน ประกอบกับในช่วง ธ.ค.2565-ม.ค.2566 อากาศหนาวไม่เพียงพอ ทำให้ลำไยออกดอกน้อย ช่วงติดผลเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และอากาศร้อนจัด ทำให้ผลหลุดร่วง

ส่วนสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าววนาปรัง เนื่องจากช่วงเพาะปลูกมีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพียงพอ ประกอบกับราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก ทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรภาคใต้ขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้น และต้นทุเรียนที่ปลูกในปี 2561 ให้ผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคใต้มีสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับต้นมังคุดมีการพักต้นสะสมอาหารในปีที่ผ่านมา รางะ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาสูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ต้นเงาะดีทำให้ผลผลิตเงาะในภาคใต้ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง

อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 3/2566 (เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566)
ภาคเกษตร	0.5
พืช	-0.5
ปศุสัตว์	4.8
ประมง	1.5
บริการทางการเกษตร	-1.0
ป่าไม้	2.0

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ประมาณการ ณ เดือนกันยายน 2566)

เพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะธุรกิจอาหาร และการท่องเที่ยว

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ‘ไข่ไก่’ เนื่องจากการปลดแม่ไก่ยืนกรงให้เหมาะสมกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ ประกอบกับเกษตรกรบางรายเลิกเลี้ยงไก่ไข่จากต้นทุนการผลิตที่สูง น้ำมันดิบ เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนเลิกเลี้ยงปรับลดจำนวนโคในฝูงเพื่อลดภาระต้นทุนที่สูง

สาขาประมง ไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 1.5 สินค้าประมงที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นคือ กุ้งขาวแวนนาไม เนื่องจากมีการจัดการฟาร์มที่ดี กุ้งมีอัตราการรอดเพิ่มขึ้น สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ สัตว์น้ำที่นำเข้าเช่น ปลาเทียบเรื่อ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงแพง ปลาฉิ่งและปลาชุก เนื่องจากปริมาณน้ำมีน้อย สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง ต้นทุนอาหารสัตว์อยู่ใน

ระดับสูงเกษตรกรชะลอการปล่อยลูกพันธุ์ปลาและลดรอบการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตร ไตรมาส 3 หดตัวร้อยละ 1.0 เนื่องจากหลายพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก เกษตรกรบางส่วนจึงงดเลี้ยงหรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง

สาขาปศุสัตว์ ไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 2.0 เนื่องจากผลผลิตไม้ยางพารา ถ่านไม้ และรังนกเพิ่มขึ้น ไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นตามพื้นที่การตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทน รวมถึงความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดจีน ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของธุรกิจร้านอาหารและธุรกิจโรงแรม รวมทั้งความต้องการของตลาดจีน ญี่ปุ่น



และเกาหลีใต้ที่เพิ่มขึ้น

สำหรับรังนกเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดจีน ขณะที่ไม้ยูคาลิปตัสลดลงตามความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ การส่งออกไปจีนและญี่ปุ่นลดลงส่วนครั้งลดลงเนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



แก็ยงเถื่อน - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางมาตรวจการลักลอบนำเข้าน้ำผึ้งจากทางเกษตร บริเวณจุดตรวจร่วมน้ำเก๊ก ด้านเจดีย์สามองค์ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม

ธรรมชาติแก็ยงเถื่อนทะลักเข้าไทย

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เดินทางมาตรวจราชการในพื้นที่ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี บริเวณจุดตรวจร่วมน้ำเก๊ก ด้านเจดีย์สามองค์ และที่ด่านศุลกากร

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เดินทางมาอำเภอสังขละบุรีเนื่องจากมาตรการของรัฐบาลโดยนายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน มีมาตรการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น ฝ่ายความมั่นคงได้รายงานข้อมูลการลักลอบนำเข้าน้ำผึ้งจากทางเกษตรทุกประเภทเข้ามาสู่ราชอาณาจักรไทย ทำให้เกิดผลกระทบต่อวิถีชีวิตของเกษตรกร จ.กาญจนบุรีมีด่านถาวรอยู่ 1 จุดคือ ด่านถาวรบ้านพุน้ำร้อน ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี และจุดผ่อนปรนชั่วคราวทางการค้าอีก 1 จุด คือบริเวณด่านพรมแดนบ้านพระเจดีย์สามองค์ หมู่ 9 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี มีการลักลอบนำเข้าน้ำผึ้งจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา โดยเฉพาะชาวสวนยางพาราได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง กระทรวงเกษตรฯจะจัดตั้งจุดตรวจร่วมแบบบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะเน้นสินค้าภาคการเกษตรเป็นหลัก ได้ให้นโยบายไปยังผู้บริหารกองการยางแห่งประเทศไทยไปว่า หากจำเป็นว่าต้องตั้งจุดรับซื้อของชาวอำเภอสังขละบุรีก็จะรีบดำเนินการ เพื่อป้องกันไม่ให้ยางจากประเทศเพื่อนบ้านทะลักเข้ามา ทำให้ราคายางในประเทศไทยตกต่ำลงอย่างน่าใจหาย

“ขณะนี้ดีเอสไอ รวมทั้ง ปปง. และกระทรวงเกษตรฯจับมือกัน 3 หน่วยงานเข้ามาแก้ไขปัญหา มีการอายัดเอาไว้เพื่อตรวจสอบ ตนได้ลงนามเอ็มโอยูกับกระทรวงกลาโหมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องการนำยางพาราไปใช้โดยเฉพาะกระทรวงคมนาคม และที่สำคัญกำลังจะจัดโซนนิ่งการกรีดยางเพื่อป้องกันไม่ให้ยางล้นตลาด จะสังเกตเห็นว่ามาตรการต่างๆ ที่กำลังทำมาตั้งแต่เข้ามารับหน้าที่จนถึงทุกวันนี้ ราคายางพาราเริ่มสูงขึ้นมาตลอด และมาตรการต่างๆ ที่กำลังจะทำเชื่อมั่นว่าชาวสวนยางจะได้ค่าขายยางราคาดีกว่านี้แน่นอน” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร้อยเอกธรรมนัส รว.เกษตรฯ ลุยพื้นที่ จ.สมุทรสาคร ฟังปัญหาเกษตรกรทุกประเภท พร้อมแก้ไขอย่างเป็นระบบ



สก๊อปพิเศษ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จังหวัดสมุทรสาคร โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร นายไพฑูรย์ มหาชื่นใจ ปลัดจังหวัด นางสาวจอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(อดีต สส.สมุทรสาคร) นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ พี่น้องชาวประมงและกลุ่มเกษตรกรทุกประเภท ผู้ประกอบการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

โดยจุดแรกได้ลงพื้นที่ไปที่บริเวณ บ่อปลาพะง ของนายเฉลิมพล เกิดปั้น (ผู้ใหญ่อ้อย) หมู่ที่ 5 ตำบลยกกระบัตร อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรด้านต่าง ๆ ทั้งจากกลุ่มเกษตรกรทำประมงพัฒนาเกษตรพอเพียง 49 เสนอปัญหาเรื่องของการขอใช้พื้นที่และอาคารก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมธนารักษ์ ริมถนนพระราม 2 เพื่อนำมาปรับเป็นศูนย์อาหารและจำหน่ายสินค้าเกษตรแบบครบวงจรได้มาตรฐาน, สมาคมผู้เลี้ยงปลาทะเลไทย เสนอปัญหาเรื่องการนำเข้าปลาพะงจากต่างประเทศ ส่งผลให้เกิดการแทรกแซงทางการตลาดของไทย และราคาปลาในประเทศตกต่ำลง ส่วนการส่งออกก็ชะลอตัว, กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาจังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่องของปลาหมอสีก่างดำ ระบาด, กลุ่มเกษตรกรกุ้งขาวแปดใหญ่ เรื่อง ราคากุ้งตกต่ำ, สหกรณ์การเกษตร

บ้านแพ้ว จำกัด เรื่องของปุ๋ย ยาเคมี ค่าแรง และอาหารปลา ที่มีราคาสูงขึ้น ส่งผลทำให้เกษตรกรต้องแบกภาระต้นทุนการผลิตมากขึ้นตามไปด้วย บางคนถึงกับขาดทุน, สหกรณ์การเกษตรประสานกลสิกิจ จำกัด เรื่องของปลาหมอสีก่างดำ ระบาด การถูกกรูกรานจากสัตว์คุ้มครองอย่างตัวเงินตัวทอง ที่เข้ามากินปลาและกุ้งที่เลี้ยงไว้ ดังนั้นจึงต้องการให้มีการปลดล็อกสัตว์คุ้มครองประเภทนี้ หรือหามาตรการที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถควบคุมตัวเงินตัวทองได้มากกว่านี้ และเรื่องของห้องเย็นที่ช่วยรักษาสภาพของน้ำตาลมะพร้าวให้คงอยู่ได้นานขึ้นในช่วงฤดูหนาวร้อน, กลุ่มเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ถ้วยไม้ อำเภอบ้านแพ้ว และอำเภอกะทู้แม่บั้น เรื่องปัญหาการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้แก่กล้วยไม้ไทยที่วางขายอยู่ที่สนามบิน เพื่อให้นักท่องเที่ยวสามารถซื้อกลับและนำเข้าในประเทศของตนเองได้ อันจะเป็นการเผยแพร่เอกลักษณ์ที่โดดเด่นและสวยงามของ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15522

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 114.66 Ad Value: 143,325

PRValue (x3): 429,975

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: ร้อยเอกธรรมนัส รว.เกษตรฯ ลุยพื้นที่ จ.สมุทรสาคร พังปัญหาเกษตรกรทุก...

กล้วยไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักของโลก อีกทั้งยังส่งผลไปถึงการเปิดตลาดกล้วยไม้ไทยให้กว้างมากยิ่งขึ้น และปัญหาการขาดแคลนแรงงานต่างด้าวที่ต้องนำมาใช้ในภาคเกษตร ขณะที่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ ทั้งจากกลุ่มวิสาหกิจบ้านนาโลก นาเกลือสัมพันธ์ กลุ่มอาชีพผู้ทำนาเกลือ ตำบลนาโลก สหกรณ์นาเกลือสมุทรสาคร จำกัด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสหกรณ์ หมู่ 3 ตำบลโคกขาม กลุ่มเกษตรกรนาเกลือ ตำบลบ้านบ่อ และกลุ่มเกษตรกรนาเกลือ ตำบลกาหลง ต่างก็มีปัญหาที่คล้ายๆ กัน คือ เรื่องของการประกันราคาเกลือ สนับสนุนงบประมาณการทำยู้งฉาง จัดตั้งสินเชื่อชะลอราคาเกลือ ยกกระตือรือร้นการผลิตเกลือ ส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อการเก็บเกลือ การนำเข้าและการผสมเกลือต่างประเทศกับเกลือทะเลไทย ส่งผลทำให้เกลือทะเลไทยกลายเป็นสินค้าด้วยคุณภาพสูง และการส่งเสริมอนุรักษ์อาชีพทำนาเกลือทะเลไทยใน 7 จังหวัดให้คงอยู่สืบต่อไป เป็นต้น

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า “จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับฝ่ายปกครอง ซึ่งนำโดยผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ได้ลงพื้นที่บ่อปลา กะพง ของผู้ใหญ่อ้อย แห่งนี้ ก็ได้มีการรับฟังปัญหาของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่หลายกลุ่มด้วยกัน โดยเรื่องเร่งด่วนที่สามารถสั่งการได้ทันที ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ อาทิ 1) มอบหมายกรมวิชาการเกษตร

เร่งรัดการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto Certificate) สำหรับกล้วยไม้ที่จำหน่ายในท่าอากาศยานนานาชาติในประเทศไทยเนื่องจากนักท่องเที่ยวจะสามารถซื้อกล้วยไม้ไทย และถือเข้าประเทศปลายทาง โดยมีใบรับรองสุขอนามัยแนบ 2) มอบหมายกรมประมง ดำเนินการแก้ปัญหาการปลากะพงขาวตกต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการนำเข้าปลา กะพงขาวจำนวนมากจากต่างประเทศ ส่งผลกระทบต่อกลไกราคาในประเทศ รวมทั้งขอให้มีการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างอย่างเข้มงวดก่อนการอนุญาตนำเข้า และการหามาตรการปราบปรามปลาหมอสีกาดำ ที่ทำลายระบบนิเวศ 3) การแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตสูง จากสาเหตุปุ๋ยแพง ราคาอาหารปลาสูง และค่าแรงงานสูง และ 4) กลุ่มเกษตรกรนาเกลือซึ่งเป็นอาชีพเก่าแก่ของจังหวัดสมุทรสาคร ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย โดยจะมีการปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งใหม่ ซึ่ง รว.เกษตรฯ จะเป็นประธานกรรมการในชุดนี้ ทั้งนี้ ได้เตรียมให้จัดประชุมนัดแรกในวันพฤหัสบดีที่ 2 พฤศจิกายนนี้ มีประเด็นการหารือที่สำคัญหลายเรื่อง เช่น การสนับสนุนการแปรรูปสู่ภาคอุตสาหกรรม การสนับสนุนด้านเทคโนโลยี เป็นต้น”

จากนั้น ในเวลา 13.00 น. ได้เดินทางไปที่ห้องประชุมตลาดทะเลไทย เพื่อพบปะกลุ่มเกษตรกรชาวประมงในพื้นที่ตำบลบางหญ้าแพรก ตำบลโคกขาม ตำบลพันท้ายนรสิงห์ ตำบล

บางกระเจ้า กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล ตำบลบางกระเจ้า ตำบลกาหลง ตำบลนาโลก ตำบลโคกขาม ตำบลพันท้ายนรสิงห์ สภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสาคร สภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร สหกรณ์พัฒนาการประมงมหาชัย จำกัด บริษัทมหาชัยร่วมใจพัฒนา จำกัด (ตลาดทะเลไทย) ชมรมผู้ค้ากุ้งจังหวัดสมุทรสาคร หอการค้าจังหวัดสมุทรสาคร ชมรมผู้ค้าปลาจังหวัดสมุทรสาคร และสมาคมประมงภาคกลางทั้งหมด ซึ่งก็มีพี่น้องชาวประมงชายฝั่ง ประมงพาณิชย์ และกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอย ต่างมานำเสนอปัญหาที่ต้องการให้รัฐบาลเร่งแก้ไข ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเรื่องที่ เคยมีการนำเสนอไปแล้วเมื่อครั้งที่นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินทางมาที่จังหวัดสมุทรสาคร ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สำหรับปัญหาของพี่น้องชาวประมงที่มารับฟังในครั้งนี้ ก็ได้เก็บรวบรวมไว้หมดแล้ว ซึ่งส่วนไหนที่เป็นความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็จะเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน ส่วนประเด็นของการนำเรือประมงออกนอกกระบวนนั้น ก่อนหน้านี้ ได้เคยมีการเสนอของงบประมาณไป ยังสำนักงบฯ แล้ว แต่ยังมีบางส่วนที่ต้องปรับแก้ไข ทางสำนักงบฯ จึงได้ให้นำมาปรับใหม่และจะรีบนำเสนอไปยังสำนักงบประมาณอีกครั้ง นอกจากนี้ ในเรื่องของการแก้ไขกฎหมายและระเบียบข้อบังคับต่างๆ ตามที่พี่น้องชาวประมงได้เคยนำเสนอนายกรัฐมนตรี

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15522

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 114.66 Ad Value: 143,325

PRValue (x3): 429,975

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: ร้อยเอกธรรมนัส รุมว.เกษตรฯ ลุยพื้นที่ จ.สมุทรสาคร พังปัญหาเกษตรกรทุก...

ไปนั้น ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยกฎหมายทั้ง 19 ฉบับที่มีการแก้ไข ขณะนี้กำลังจะเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บางเรื่องที่ต้องรับนำเข้า ครม.ก็รับนำเข้าให้เร็วที่สุด เพื่อเป็นประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี โดยเฉพาะเรื่องของแรงงาน ตามมาตรา 83 อะไรก็ตามที่เกี่ยวกับพี่น้องชาวประมง ก็จะรีบปลดล็อกให้เร็วที่สุด ซึ่งก็ขอให้พี่น้องชาวประมงทุกประเภทช่วยกันฟันฝ่าทะเลของตัวเอง เพื่อการกลับมาเป็นเจ้าของทะเลอีกครั้ง นอกจากนี้ในเรื่องการระบาดของปลาหมอสีคางดำนั้น ถือเป็นวาระสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องมีมาตรการจัดการเรื่องนี้ให้เด็ดขาด เพราะถือเป็นความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงหลายจังหวัด

ด้านนายมงคล มงคลศรีลักษณ์ นายกสมการประมงสมุทรสาคร ก็เปิดใจด้วยว่า จากการทำรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มาพบกับพี่น้องชาวประมงในครั้งนี้ ตนก็อยากจะไปถึงรัฐบาลว่า ตอนนี้เราได้รัฐบาลใหม่แล้ว และมีนโยบายใหม่นั้น ก็อยากให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องชาวประมง รับนโยบายและส่งเสริมอาชีพของพี่น้องชาวประมง โดยอยากให้เปลี่ยนจากนโยบายป้องปรามมาเป็นส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อให้ชาวประมงมีที่ยืนและเติบโตได้

จรัส โกยอารี

'ธรรมนัส' ถก 'กนช.'
แผนจัดสรรน้ำปี'67
ทำเกษตร10ล้านไร่
'นาปรัง'เฮปลูกได้
กนช.เคาะแผนจัดสรรน้ำปลูก
พืชฤดูแล้ง ทัว ปท.ทำเกษตร
ได้กว่า 10.66 ล้านไร่
(อ่านต่อหน้า 6)

กนช.

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มีการประชุม คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการปรับแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งปี 2566/67 ทั่วประเทศ 10.66 ล้านไร่ ประกอบด้วย การเพาะปลูกในเขตชลประทาน 6.37 ล้านไร่ ได้แก่ การทำนาปรัง 2 (นาปรัง) 5.8 ล้านไร่ และพืช ผัก 0.57 ล้านไร่ ส่วนพื้นที่ นอกเขตชลประทาน จำนวน 4.29 ล้านไร่ แบ่งเป็น นาปรัง 2.33 ล้านไร่ และพืชผัก 1.96 ล้านไร่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า จากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ในปี 2566 ส่งผลให้ประชาชนรวมถึงภาคเอกชน กังวลกับอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญ กระทรวงจึงได้เร่งวางแผนรับมือ แต่สภาพความเป็นจริงความไม่แน่นอนของภูมิอากาศทำให้ฝนตกลงมา ขณะนี้อ่างเก็บน้ำหลายแห่งมีความจุเต็มอยู่แล้ว เช่นเดียวกับห้วยหนอง คลอง บึง หลายแห่งเต็ม ปัจจุบันกระทรวงได้บริหารจัดการน้ำคู่ขนานไปกับการบริหารจัดการพื้นที่สูงด้วย ส่วนบางพื้นที่เป็นพื้นที่ภูเขาหัวโล้น ต้อง

ส่งเสริมการปลูกต้นไม้เพื่อชะลอน้ำหลากกระทบชุมชนต่อไป

"กรมชลประทานมีแผนที่ฝั่งน้ำลงลึกถึงระดับตำบล อำเภอ ทำหน้าที่บริหารจัดการลุ่มน้ำอย่างใกล้ชิด จึงประเมินสถานการณ์ปี 2566 ไปจนถึงปี 2567 ผลกระทบไม่รุนแรงเหมือนต่างประเทศ จึงเตรียมประกาศว่าการทำนาปรังจากเดิมขอความร่วมมือไม่ให้นาปรัง เพราะปริมาณน้ำจำกัด และล่าสุด กนช.เห็นชอบการปรับแผนจัดสรรน้ำเพื่อทำการเกษตรจำนวน 10.66 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากกลางปีสามารถจัดสรรน้ำเพื่อทำการเกษตรเพียง 2.21 ล้านไร่ หรือสูงกว่าประมาณการเดิม 8.45 ล้านไร่" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ล่าสุด กนช.ได้ปรับประมาณการน้ำใช้การได้ทั่วประเทศ 1 พฤศจิกายน 2566 อย่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 35 แห่ง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 33,652 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 71% ของความจุอ่าง ปริมาณน้อยกว่าปีก่อน 2,201 ล้าน ลบ.ม. ภาคเหนือมีปริมาณน้ำใช้การได้ 11,273 ล้าน ลบ.ม.หรือ 62% ของความจุอ่าง ปริมาณน้อยกว่าปีก่อน 2,815 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลางมีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,033 ล้าน ลบ.ม. หรือ 85% ของความจุอ่าง ปริมาณน้อยกว่าปีก่อน 597 ล้าน ลบ.ม.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ภาคอีสานมีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,236 ล้าน ลบ.ม. หรือ 93% ของความจุอ่าง ปริมาณน้อยกว่าปีก่อน 358 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกมีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,083 ล้าน ลบ.ม. หรือ 86% ของความจุอ่าง ปริมาณน้อยกว่าปีก่อน 306 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตกมีปริมาณน้ำใช้การได้ 10,555 ล้าน ลบ.ม. หรือ 84% ของความจุอ่าง ปริมาณมากกว่าปีก่อน 880 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้มีปริมาณน้ำใช้การได้ 3,486 ล้าน ลบ.ม. หรือ 64% ของความจุอ่าง ปริมาณมากกว่าปีก่อน 597 ล้าน ลบ.ม.

ธรรมนัสเข้มชายแดนกาญจนบุรี สกัดยางพาราเถื่อนจากเมียนมา



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์

ผู้จัดการรายวัน360° – “ธรรมนัส” เปิดจุดตรวจสินค้าเกษตรแบบบูรณาการ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี มุ่งสกัดกั้นสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยเฉพาะสินค้า “ยางพารา”

วานนี้ (29 ต.ค.) ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดจุดตรวจสินค้าเกษตรแบบบูรณาการ (ปศุสัตว์ พืช ประมง) พร้อมมอบนโยบายให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และพบปะเกษตรกรในพื้นที่ ณ ด้านศาลกาครสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งจังหวัดกาญจนบุรีมีอาณาเขตติดต่อกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ระยะทาง 371 กิโลเมตร ประกอบด้วย ช่องทางเข้าออกตามธรรมชาติ 43 ช่องทาง และมีด่านชายแดนที่สำคัญ 2 ด่าน ได้แก่ จุดผ่านแดนถาวรบ้านพุน้ำร้อน อ.เมืองฯ กาญจนบุรี และจุดผ่อนปรนทางการค้า ด้านพระเจดีย์สามองค์ (จุดผ่านแดนชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว) อ.สังขละบุรี มีพื้นที่ทำการเกษตร 12,179,968 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม

3,030,598 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว พืชไร่ พืชสวน และพืชอื่นๆ มีสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ไก่เนื้อ โคเนื้อ สุกร ไก่ชน และแพะ มีสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ปลาไน ปลาทับทิม กุ้งขาว และกุ้งก้ามกราม สำหรับพื้นที่ปลูกยางพาราของ จ.กาญจนบุรี มีจำนวน 103,705.86 ไร่ มีปริมาณผลผลิตเนื้อยางแห้งรวมทั้งจังหวัด 24,313.27 ตัน/ปี เป็นยางแผ่นดิบ 13,894.41 ตัน/ปี โดยใน อ.สังขละบุรี มีพื้นที่ปลูกยางพารา 22,858.68 ไร่ มีปริมาณผลผลิตเนื้อยางแห้ง 5,506.53 ตัน/ปี เป็นยางแผ่นดิบ 4,065.93 ตัน/ปี

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการตรวจสอบปริมาณผลผลิตยางในพื้นที่และสินค้ายางนำเข้า เพื่อควบคุมการนำเข้าให้มีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น ในขณะเดียวกัน กยท.จังหวัด และ กยท.สาขา ที่อยู่ในพื้นที่เขตพรมแดนจะวางแผนสำรวจการผลิตยางธรรมชาติของเกษตรกร ทั้งรูปแบบของผลผลิตยางที่ขาย จำแนกเป็นน้ำยางสด ยางก้อนถ้วย

ยางแผ่นดิบ ซึ่งจะทำให้ทราบได้ว่า ปริมาณยางที่ขายในพื้นที่นั้นๆ มียางเถื่อนปนอยู่ด้วยหรือไม่ และกำหนดเป้าหมายสำรวจข้อมูลดังกล่าวให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

นอกจากนี้ กยท.จะเร่งเตรียมความพร้อมดำเนินมาตรการกู่ขนานเพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ในการป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายเข้าสู่ไทย โดยจะจัดตั้งทีมสายลับยาง เพื่อทำงานร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่ เฝ้าระวังและสอดส่องการกระทำผิดกฎหมาย หากพบเบาะแสจะแจ้งแก่หน่วยงานผู้มีอำนาจดำเนินการจับกุมต่อไป

อย่างไรก็ตาม กยท.พร้อมให้ความร่วมมือเพื่อจัดการปัญหาดังกล่าวอย่างจริงจัง และจะชี้แจงให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางทราบถึงโทษการรับซื้อสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมายหรือหลีกเลี่ยงภาษี และกำกับควบคุมสถาบันเกษตรกรฯ ไม่ให้รับซื้อยางที่ผิดกฎหมาย ทั้งนี้ กยท.จะขยายผลดำเนินการไปยังพื้นที่รอยต่อระหว่างพรมแดนอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น ระนอง ตาก และ เชียงราย เป็นต้น

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า จากนโยบายของรัฐบาลที่มีมาตรการในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร จึงได้ขับเคลื่อนมาตรการในการตรวจจับการลักลอบการนำเข้าสินค้าผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศอย่างเข้มข้น โดยในส่วนของ จ.กาญจนบุรี ได้รับรายงานว่าเป็นจุดที่มีการลักลอบนำเข้าสินค้ายางพาราจากประเทศเพื่อนบ้าน กระทรวงเกษตรฯ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรม

ปศุสัตว์ และการยางแห่งประเทศไทย ได้สนธิกำลังร่วมกับหน่วยงานด้านความมั่นคงในพื้นที่ จัดตั้งจุดตรวจสินค้าเกษตรแบบบูรณาการ เพื่อเป็นจุดสกัดและคัดกรองสินค้าที่นำเข้ามาสินค้าภาคการเกษตร ซึ่งในส่วนของการลักลอบนำยางพาราเข้ามาในราชอาณาจักร ประเทศไทย เป็นเรื่องที่ผิดกฎหมาย

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมมือกับกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) และสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เพื่อสกัดกั้นไม่ให้สินค้าภาคการเกษตรทะลักเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ที่ผ่านมามีการจับกุม ตรวจสอบและอายัดสินค้าได้หลายร้อยตัน และสำหรับมาตรการในเรื่องของยางพารา กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนในเรื่องราคาขาย โดยมาตรการตอนนี้คือต้องการระบายยางพาราออกนอกประเทศ สนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศ และที่สำคัญคือการจัดโซนนิ่งการกรีดยาง เพื่อป้องกันไม่ให้ยางล้นตลาด จึงเชื่อมั่นว่าจะทำให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างแน่นอน

'ธรรมนัส' ลุยมหาชัยถกตัวแทนประมง

เมื่อวันที่ 29 ต.ค. น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร ว่า เนื่องจากอุตสาหกรรมประมงใน จ.สมุทรสาคร ซึ่งถือว่าเป็นศูนย์กลางขนาดใหญ่ที่ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำ รวมถึงยังเป็นหนึ่งในจังหวัดที่สำคัญในการเพาะปลูกกล้วยไม้ส่งออกต่างประเทศ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับกลุ่มดังกล่าวมาโดยตลอด เพื่อรับฟังสถานการณ์ด้านประมงและหารือแนวทางแก้ไขปัญหา โดยได้หารือกับตัวแทนหลายภาคส่วน และพบปัญหาในส่วนของเรือประมงในน่านน้ำไทยที่ได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมาย เรือประมงนอกน่านน้ำไทยที่ประสบปัญหาขาดแหล่งทำการประมงในน่านน้ำของรัฐชายฝั่งอื่นที่มีอยู่จำกัด และเรือประมงพื้นบ้านจับสัตว์น้ำได้น้อยลง เนื่องจากเรือมีขนาดเล็กไม่สามารถออกทำการประมงได้ไกล รวมไปถึงปัญหา

น้ำเสียจากภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม คริวเรือน ปัญหาน้ำทะเลเน่าเสียจากปรากฏการณ์แพลงก์ตอนบลูม (Plankton Bloom) และปัญหาราคาสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงตกต่ำ

น.ส.เกณิกา กล่าวอีกว่า ภายหลังจากที่ ร.อ.ธรรมนัส ได้รับรู้ปัญหา ก็ได้สั่งการด่วนไปยังหน่วยงานในสังกัด เร่งแก้ปัญหากลุ่มเกษตรกรและชาวประมงในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร โดยได้เน้นการแก้ปัญหาเกี่ยวกับแรงงาน ซึ่งให้บริการแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ (One stop service) การแก้ไขกฎหมายลำดับรอง และการควบคุมกฎหมายฉบับต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวก และลดอุปสรรคในการทำประมง และมั่นใจได้ว่าการทำงานภายใต้รัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รว.คลัง ของ ร.อ.ธรรมนัส จะทำให้ทุกปัญหาของเกษตรกรไทย ถูกแก้ไขโดยเร่งด่วน และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรมาเป็นอันดับแรก.

'โซยา'เตรียมส่งเสริมปศุสัตว์สีเขียว

นายโซยา พรหมา รพช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือแนวทางในการส่งเสริมพัฒนาธุรกิจอาหารสัตว์และปศุสัตว์ไทย ร่วมกับ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า ปัจจุบันสถานการณ์กระแสตลาดอาหารสัตว์โลกได้ให้ความสำคัญต่อกระบวนการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการบริหารจัดการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่

ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit

ทั้งนี้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการภายในสังกัดเพื่อขับเคลื่อนนโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้การปฏิบัติอย่าง เป็นรูปธรรม และเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานจากผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึงพร้อมทั้งประสานหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมโรงฆ่าสัตว์ เพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่ปศุสัตว์ต่อไป.

เกษตรฯเปิดบ้านรับเอกชน หรือส่งออกสินค้าสัตว์ปีก

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ เพื่อหารือกับบริษัท ไทสัน ฟู้ดส์ ประเทศไทย (Tyson Foods Thailand) ตามที่บริษัทฯ ได้ขออนุญาตเข้าพบ โดยมีนายทออดด์ เม็นโนติ (Mr.Todd Meotti) ผอ.อาวุโสฝ่ายประสานงานภาครัฐระดับนานาชาติ พร้อมคณะ เข้าร่วมโดยทางบริษัทฯ ขอติดตามความคืบหน้าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของบริษัท ไทสัน ฟู้ดส์ ประเทศไทย ใน 2 ประเด็น ได้แก่ 1.การขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการแปรรูปเนื้อไก่ เนื้อไก่แปรรูป/ปรุงสุกที่มีฐานการผลิตในประเทศไทย เพื่อส่งออกไปยังประเทศซาอุดีอาระเบีย และ 2.การส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ไปยังไต้หวัน ซึ่งประเทศไทยได้ขอเปิดตลาดเนื้อสัตว์ปีก เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกไทยให้มากขึ้น

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ อยู่ระหว่างการประสานนำส่งข้อมูลให้ฝ่ายซาอุดีอาระเบียและไต้หวัน ซึ่งจะเร่งรัดให้สำเร็จโดยเร็วและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าประเทศไทยจะได้รับการตอบรับในเชิงบวก ส่วนในด้านของบริษัทฯ พร้อมให้ความร่วมมือกับฝ่ายไทยในการเสริมสร้างความยั่งยืนด้านการผลิตอาหารสัตว์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการผลักดันการส่งออกสัตว์ปีกไทยในอนาคตที่ประสบความสำเร็จและยั่งยืน

กรมวิชาการฯขยายผล งานวิจัยใช้พืชพันธุ์ดี-เทคโนโลยี

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้ขยายผลงานวิจัยพร้อมใช้ประโยชน์ด้าน พืชพันธุ์ดีและเทคโนโลยีการผลิตพืชสู่การพัฒนา อย่างยั่งยืน ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ซึ่งปัจจุบันโครงการตามแนวพระราชดำริต่าง ๆ ก็ยังคงได้รับการสืบสาน รักษา ต่อยอด จากพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในการช่วยเหลือพัฒนาคุณภาพความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ก่อให้เกิดโครงการตามแนวพระราชดำริ มากกว่า 100 โครงการ

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรที่ได้ร่วมบูรณาการ และสนองแนวพระราชดำริผ่านโครงการพระราชดำริต่าง ๆ ตัวอย่างหนึ่งของการดำเนินการขับเคลื่อนงานวิจัย คือการขยายผลการผลิตพืชพันธุ์ดีและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคมของเกษตรกรในพื้นที่ อ.ท่ายาง และ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โดยดำเนินงานภายใต้โครงการตามแนวพระราชดำริ 3 โครงการ

นายระพีภัทร์กล่าวต่อว่า พืชพันธุ์ดีและเทคโนโลยีการผลิตพืชนับเป็นตัวแปรสำคัญที่ช่วยยกระดับมาตรฐานการผลิตของเกษตรกร โดยพืชพันธุ์ดีที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีได้กระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรโดยมีโครงการตามแนวพระราชดำริเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดความรู้ ได้แก่ สับปะรดพันธุ์เพชรบุรี มีลักษณะเด่นคือให้ผลผลิตต่อไร่ สูงกว่า 5.3 ตัน รสชาติหวานอมเปรี้ยว มีกลิ่นหอม เนื้อกรอบ สีเนื้อเหลืองอมส้มสม่ำเสมอ สามารถแกะแยกผลย่อยหรือตาออกจากกันง่าย และอ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี 50 มีลักษณะเด่นคือให้ผลผลิตน้ำอ้อยต่อไร่สูง รสชาติดี มีกลิ่นหอม น้ำอ้อยมีสีสวย ไรต์โอได้โดยไม่ต้องปลูกใหม่

อย่างไรก็ดี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ได้ขยายผลการผลิตสับปะรดพันธุ์เพชรบุรี พร้อมเทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตร คือการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในสับปะรด ตามคำแนะนำจะมีผลผลิต

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15522

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 42.51

Ad Value: 53,137.50

PRValue (x3): 159,412.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการขยายผลงานวิจัยใช้พืชพันธุ์ดี-เทคโนโลยี

ต่อไร่เฉลี่ย 7.7 ตัน ซึ่งหากมีการปลูกสับปะรดพันธุ์เพชรบุรีทดแทนพันธุ์ปัตตาเวีย จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นถึง 10,874บาทต่อไร่ เมื่อคำนวณพื้นที่เพาะปลูกของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ รวมกับ จ.เพชรบุรี มีพื้นที่เพาะปลูกรวม 194,000 ไร่ ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นถึง 2,071 ล้านบาท

สำหรับอ้อย ได้ดำเนินการขยายผลการผลิตอ้อยก้านน้ำสุพรรณบุรี 50 โดยใช้เทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์แมลงหางหนีบขวงแหวนในการควบคุมแมลงศัตรูพืช และการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันกำจัดโรคใบขาวอ้อย ซึ่งการปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวจะมีผลผลิตน้ำอ้อยต่อไร่สูงถึง 5,960 ลิตร ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นถึง 7,420 บาทต่อไร่ เมื่อคำนวณพื้นที่เพาะปลูกของ จ.เพชรบุรี มีพื้นที่เพาะปลูกรวม 33,300 ไร่ ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 247 ล้านบาท ปัจจุบันมีเกษตรกรที่สามารถจัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีได้ 17 ราย แบ่งเป็นเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรด 12 ราย และเกษตรกรผู้ผลิตอ้อยก้านน้ำ 5 ราย

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 30 ตุลาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27045

Col.Inch: 11.44 Ad Value: 20,592

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 61,776

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● เชิญชวนสมัครการ แข่งขันส้มตำ
ลีลา ภายในงานเทศกาล “เฟื่องฟ้างาม ของดีอำเภอหนอง
บุญมาก” งานจัดขึ้นบริเวณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอหนอง
บุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 13-19 พฤศจิกายน
โดยการแข่งขันส้มตำจะจัดขึ้นเวลา 18.00 น. วันที่ 16
พฤศจิกายน.....● สำหรับคุณสมบัติ บุคคลทั่วไปไม่จำกัด
อายุ ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเป็นทีม ทีมละ 2-4 คน เป็นคน
ในพื้นที่ มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตำบลนั้น มีชื่อทีมที่สื่อสารถึงตัวตนและเอกลักษณ์
ของทีม ส่วนอาหารที่แข่งขันเป็นส้มตำโคราช 1 ชุด ส้มตำดอกเฟื่องฟ้า/ตำขงุน 1 ชุด
.....● สำหรับผู้ชนะเลิศ 1-3 และรางวัลชมเชยอีก 6 รางวัล จะได้รับเงินสด
พร้อมเกียรติบัตร สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายน ณ สำนักงานเกษตร
อำเภอหนองบุญมาก หรือสอบถาม โทร. 0-4449-0069.....●

นายก:หล่าปลี

ต่อยอดงานวิจัยปูทะเลแก่จน'ม.อ.ปัตตานี-บพท.' เสนอบูรณาการความร่วมมือพัฒนาประมงชายฝั่ง



“ปัญหาการขาดแคลนแม่พันธุ์ปูที่มีไข่นอกกระดองเพื่อใช้ในการเพาะพันธุ์และอนุบาล เป็นเงื่อนไขอุปสรรคสำคัญที่ส่งผลให้การเพาะและขยายพันธุ์ปูทะเลในประเทศไทย เนื่องจากโดยปกติปูทะเลจะอาศัยบริเวณชายฝั่งป่าชายเลน แต่เมื่อถึงเวลาที่จะต้องปล่อยไข่ออกไปอยู่นอกกระดอง ปูจะว่ายน้ำในช่วงที่ไข้อยู่ในตัวเพื่อไปหาแหล่งที่เหมาะสมที่ระดับความลึกราว 30-50 เมตร บริเวณนอกชายฝั่ง

แต่เมื่อคณะนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดปัตตานี สามารถพัฒนาเทคโนโลยีระบบการกระตุ้นแม่พันธุ์ปูทะเลให้ปล่อยไข่ออกนอกกระดอง ภายในศูนย์เพาะพัก

ลูกปู ทำให้เราสามารถก้าวข้ามเงื่อนไขอุปสรรคไปได้”

รศ.ดร.ชุกรี หะยีสาแม อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (ม.อ.ปัตตานี) กล่าวถึงความก้าวหน้าของ “การพัฒนาการเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงปูทะเล” กระทั่งยกระดับขึ้นมาเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ที่มีบทบาทอย่างสูงในการสร้างรายได้ สร้างอาชีพ แก้ไขปัญหาความยากจนแบบเบ็ดเสร็จแม่นยำ แก่ประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ซึ่งโครงการดังกล่าว ที่ รศ.ดร.ชุกรี นำเสนอต่อรองนายกรัฐมนตรี สมศักดิ์ เทพสุทิน ในฐานะประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (กพต.) ซึ่งลงพื้นที่เยี่ยมชมโรงเพาะพักสัตว์น้ำ คณะ

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.อ.ปัตตานี เมื่อเร็วๆ นี้ เป็นต่อจากผลจาก “งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงปูทะเลให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจใหม่ของประเทศสู่เมืองปูทะเลโลก” โดยการสนับสนุนของหน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

รวมถึงการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ซึ่งกำหนดโจทย์วิจัยที่มุ่งให้เกิดการค้นคว้าหาความรู้ในการเพาะพักลูกปู จากแม่พันธุ์ปูที่มีไข่นอกกระดอง เพื่อขยายพันธุ์ปูทะเลและเพิ่มปริมาณปูทะเลให้เพียงพอที่จะส่งเสริมเป็นอาชีพที่มั่นคง สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยพบว่า “ระบบการกระตุ้นแม่พันธุ์ปูทะเลให้

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 30 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15522

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 84.48

Ad Value: 105,600

PRValue (x3): 316,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ต่อยอดงานวิจัยปูทะเลแก่จน'ม.อ.ปัตตานี-บพท.'เสนอบูรณาการความร่วมมือพัฒนาประมงชาย...



ปล่อยไข่ออกนอกกระดอง” สามารถ
กระตุ้นให้แม่ปูที่มีไข่ในกระดองให้
ปล่อยไข่ออกนอกกระดองและฟักออก
มาเป็นลูกปู เพื่อนำไปอนุบาลได้ถึง
ร้อยละ 75-85

“ปัจจุบันแม่ปูทะเลที่มีไข่ออกนอกกระดองหรือลูกปูที่ผลิตได้จากโครงการวิจัย ได้ถูกส่งมอบให้แก่

หน่วยงานที่สนใจ นำเอาลูกปูไปอนุบาลต่อไป เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและการเพิ่มปริมาณปูทะเลในแหล่งน้ำธรรมชาติ บนหลักการที่เชื่อมโยงความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อผลักดันให้ จ.ปัตตานี เป็นเมืองปูทะเลโลก”
รศ.ดร.ชุกีรี ระบุ

รศ.ดร.ชุกีรี ยังได้มีข้อเสนอแนะต่อรองนายกฯ ว่า อยากให้ภาครัฐส่งเสริมและบูรณาการการทำงานต่อเนื่องเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปูทะเล โดยสนับสนุน

การพัฒนาการผลิตแม่ปูและพัฒนาพันธุ์ปูของ ม.อ.ปัตตานี ตลอดจนการดำเนินงานของโรงเพาะฟักสัตว์น้ำให้สมบูรณ์เพื่อให้สามารถพัฒนาเทคนิคและผลิตลูกปูได้อย่างต่อเนื่องสนับสนุนให้กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีส่วนร่วมในการผลิตลูกปูและส่งเสริมการเลี้ยงปูให้แก่เกษตรกร

พร้อมทั้งสนับสนุนให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่มการนำพื้นที่ป่าชายเลนมาใช้ประโยชน์ นอกจากนี้ ภาครัฐควรสนับสนุนและต่อยอดการดำเนินงานธนาคารปูม้าชุมชนที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง กำหนดมาตรการช่วยเหลือด้านราคาปลากะพงขาว สร้างระบบนิเวศทางเลือกอาชีพใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนชายฝั่งที่ยั่งยืนกับฐานทรัพยากร เช่น การท่องเที่ยวครอบครัวรอบอ่าวปัตตานี เพื่อการพัฒนาและแก้ไขปัญหาแก่ชุมชนชายฝั่งทะเล



ขึ้นทะเบียน“มังคุดทิพย์พังงา”เป็นสินค้าGI สร้างรายได้ให้ชุมชนปีละกว่า280ล้านบาท

ศูนย์ข่าวภูเก็ต - กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “มังคุดทิพย์พังงา” เป็นรายการที่ 3 ของพังงา ตามหลังทุเรียนสุลาหงวน และข้าวไร่ดอกข่าพังงา พบผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างรายได้ให้ชุมชนกว่าปีละ 280 ล้านบาท

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ คือ มังคุดทิพย์พังงา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดพังงา ที่มีการเพาะปลูกกันมาอย่างยาวนาน มีชื่อเสียงและมีผลผลิตจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ เช่น จีน และเวียดนาม เป็นต้น และเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 3 ของจังหวัดพังงา ต่อจากทุเรียนสุลาหงวน และข้าวไร่ดอกข่าพังงาที่ได้ขึ้นทะเบียน GI ไปก่อนหน้านี้ โดยปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชนกว่า 280 ล้านบาทต่อปี

สำหรับมังคุดทิพย์พังงา มีความหมายว่า ผลไม้ของเทวดาที่มีรสเลิศจากจังหวัดพังงา มีลักษณะเด่น คือ เป็นมังคุดพันธุ์พื้นเมือง ผลทรงกลมเปลือกค่อนข้างหนา แข็ง แตกง่าย เนื้อสีขาว หนานุ่ม ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานอมเปรี้ยว ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดพังงา ซึ่งสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่มีความลาดชัน ดินมีการระบายน้ำดี อีกทั้งลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน ทำให้จังหวัดพังงามี 2 ฤดู คือ ฤดูฝนและฤดูร้อน ด้วยสภาพภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศดังกล่าว

ประกอบกับกระบวนการปลูกมังคุดของเกษตรกรชาวพังงาที่เน้นการดูแลรักษาแบบธรรมชาติ จึงเกิดเพลี้ยไฟในช่วงออกดอกและติดผลอ่อน มีผลดี คือ ทำให้โครงสร้างของผิวเปลือกเปลี่ยนแปลง มีรอยแยกระหว่างเซลล์ เกิดเป็นช่องว่างบนผิว ทำให้ผิวของผลมังคุดส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นลาย ระบายน้ำในผลออกมาได้ดี ส่งผลให้เนื้อมังคุดสีขาว ห้าง ไม้ฉ่ำน้ำ และเปลือกมังคุดค่อนข้างหนา ทำให้เนื้อมังคุดไม่ช้ำง่าย

“กรมมีนโยบายสร้างรากฐานทางเศรษฐกิจให้เข้มแข็ง โดยการยกระดับสินค้าท้องถิ่น ผ่านการขึ้นทะเบียน GI เพื่อคุ้มครองสินค้าที่มีอัตลักษณ์เฉพาะในแต่ละท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าสินค้า สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน อีกทั้งยังเป็นการควบคุมคุณภาพสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และจากนี้กรมจะเดินหน้าส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า และสนับสนุนช่องทางการตลาด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนต่อไป”

สำหรับมังคุดทิพย์พังงา มีพื้นที่ปลูกประมาณ 13,000 ไร่ ให้ผลผลิตปีละประมาณ 6,500 ตัน ปลูกมากในอำเภอกะเปอร์ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง และอำเภอคุระบุรี.