



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: GML - อ.ต.ก. - PAS เดินขบวนรณรงค์ไฟฟ้าเพื่อปฐมฤกษ์ ขยายตลาดส่ง...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. ส.ป.ก.หนุนปัจจัยพื้นฐานด้านเกษตร	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'เร่งส่งข่าวใหม่สู่ตลาดโลก นำร่อง8สายพันธุ์แจกชาวนาเม.ย.67	มติชน (กรอบบ่าย)
4. 'ไชยา'ร่วมหารือ แนวทางส่งเสริมธุรกิจอาหารสัตว์ ทำปศุสัตว์สีเขียว	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: หารือ	แนวหน้า
6. ปลัดฯขับเคลื่อนโครงการฯ บริหารจัดการน้ำร่วมกับUNDP	แนวหน้า
7. รองปลัดฯจับมือFAD กระชับสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ	แนวหน้า
8. ญี่ปุ่น ชู 'ปลากะพงไทย' ขึ้นแท่นเมนูจานโปรด	กรุงเทพธุรกิจ
9. เมืองกรุงควั่นยังฟุ้ง ปทุมฯรณรงค์ลดฝุ่น เปลี่ยนฟางเป็นทอง	มติชน
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. นวัตกรรมใหม่ น้ำแข็งทะเลโอโซน ยืดอายุเพิ่มความปลอดภัยอาหารทะเล	ไทยรัฐ
12. ร้อยเอ็ดเฮ-ลงนามขายข้าวหอมมะลิ3พันล.	ข่าวสด (กรอบบ่าย)



GML - อ.ต.ก.- PAS เดินขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ ขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังจีน รัสเซีย และสหภาพยุโรป -
เมื่อเร็วๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กลาง) ศ.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ผู้แทนการค้าไทย (ที่สามจากขวา) นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ซ้ายสุด) นางวรรณภรณ์ เกตุทัต ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทนกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ขวาสุด) ดร.บูรณิน รัตนสมบัติ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจใหม่และโครงสร้างพื้นฐาน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ที่สองจากขวา) นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (ที่สามจากซ้าย) และ Mr. Phillip Zhu ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพน-เอเชีย ซิลด์ โรด จำกัด ร่วมพิธีเดินขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ นำร่องส่งสินค้าเกษตรไทย ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และยางพารา ไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย และสหภาพยุโรปภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) บริษัท Global Multimodal Logistics (GML) ดำเนินธุรกิจด้านโลจิสติกส์ครบวงจรกลุ่ม ปตท. และบริษัท แพน-เอเชีย ซิลด์ โรด จำกัด (PAS) เพื่อขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางราง โดยมีเป้าหมายในการยกระดับเศรษฐกิจของประเทศสอดรับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ Belt and Road Initiative (BRI) ของจีน โดยจุดเริ่มต้นในครั้งนี้จะเพิ่มมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรไทย ลดต้นทุนและระยะเวลาขนส่ง

ส.ป.ก.หนุนปัจจัยพื้นฐานด้านเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดการสัมมนาวิชาการ การพัฒนาที่อยู่อาศัยและคุณภาพชีวิตใน ที่ดิน ส.ป.ก.โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริม นอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มี วัตถุประสงค์เพื่อสรุปบทเรียนการดำเนินงาน เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างขบวน เครือข่ายองค์กรชุมชนบ้านมั่นคงชนบทใน ที่ ส.ป.ก.และหน่วยงานภาคีพัฒนา และร่วม กันออกแบบแผนการขับเคลื่อนการดำเนิน งานพัฒนาในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินทุกมิติ ซึ่งในส่วนการดำเนินการของ ส.ป.ก.นั้น

ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการจัดที่ดินแล้ว 4,768 ราย 41,265 ไร่ และได้พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคที่ เหมาะสม สนับสนุนอาคารรวบรวมและ แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ส่งเสริม การรวมกลุ่มเกษตรกรสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงทางอาหารให้ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ทั้งนี้ จากการบูรณาการขับเคลื่อน ภายใต้นโยบายข้อตกลงความร่วมมือ 9 หน่วยงาน ตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2561 ได้ดำเนินการก่อสร้างถนนไปแล้ว ทั้งสิ้น 233 กิโลเมตร ก่อสร้างแหล่งน้ำ 269 โครงการ ขยายเขตไฟฟ้า 1,891 หลัง

และในด้านการสนับสนุนบ้านพักอาศัย ซึ่ง มีสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) เข้าร่วมบูรณาการขับเคลื่อน โดยสทบพ ทนสร้างบ้านให้เกษตรกรไปแล้วกว่า 1,690 หลัง เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 70,120,000 บาท สามารถตอบสนองต่อปัจจัยขั้นพื้นฐานให้ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และมีการขยาย ผลการดำเนินงานเพิ่มเติมภายใต้ บันทึก ข้อตกลงความร่วมมือ 18 หน่วยงาน ใน กระบวนการจัดผังที่ดินชุมชน สนับสนุน การรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง พร้อม ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ช่วยให้เกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดินเข้าถึงบริการของรัฐ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น

'ธรรมนัส'เร่งส่งข้าวใหม่สู่ตลาดโลก นำร่อง8สายพันธุ์แจกชาวนาเม.ย.67

เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม ที่อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมเวทีข้าวไทย ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด "อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย" ว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับข้าวซึ่งเป็นสินค้าเกษตรหลักของไทย โดยมุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถด้านการผลิตและการตลาดตลอดโซ่อุปทาน โดยมีแนวทางดังนี้ 1.ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้สายพันธุ์ข้าวที่หลากหลายตรงความต้องการของตลาด ให้ผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น 2.นำเครื่องจักรกล เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า 3.ส่งเสริมการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4.สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร 5.ส่งเสริมการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานรองรับตรงตามความต้องการของตลาด 6.ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าข้าว เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ 7.เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกข้าวไทย การส่งเสริมหาตลาดใหม่ที่มีกำลังซื้อ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรณีลี้ปดาห์ที่ผ่านมามีกระแสวิพากษ์วิจารณ์การประกวดข้าวโลก ที่ข้าวไทยไม่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก ในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 นั้น กระทรวงพาณิชย์และเอกชนผู้ส่งออกข้าว ไม่ได้ส่งข้าวไทยเข้าไปประกวด เหตุเพราะกฎกติกาไม่เอื้อ ขณะนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างพัฒนาพันธุ์ข้าวเพิ่มเติมอีก 8 สายพันธุ์ ที่มีภูมิต้านทานสูงและเมล็ดพันธุ์สวย จากเดิมที่มีอยู่แล้วประมาณ 200 สายพันธุ์ คาดว่าจะนำออกมาแจกจ่ายให้เกษตรกรภายในเดือนเมษายน 2567

'ไชยา'ร่วมหารือ แนวทางส่งเสริม ธุรกิจอาหารสัตว์ ทำปศุสัตว์สีเขียว

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือแนวทาง
ในการส่งเสริมพัฒนาธุรกิจอาหารสัตว์
และปศุสัตว์ไทย ร่วมกับสมาคมผู้
ผลิตอาหารสัตว์ไทย โดยมีนายอภิ
สุทธิพงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ
นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดี
กรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง
เข้าร่วม ว่าปัจจุบันสถานการณ์กระแส
ตลาดอาหารสัตว์โลกได้ให้ความสำคัญ
ต่อกระบวนการผลิตวัตถุดิบอาหาร
สัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น
(ปศุสัตว์สีเขียว) ซึ่งสอดคล้องกับ
นโยบายการบริหารจัดการของกระทรวง

เกษตรฯ

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รมว.เกษตรฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการ
บริหารนโยบายการจัดการทรัพยากร
ทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย
BCG และ Carbon Credit โดย
บูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการ
ภายในสังกัด เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย
การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่
ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้การ
ปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อแลกเปลี่ยน
ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการ
พัฒนางานจากผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง
ในการส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ให้กับ
เกษตรกรอย่างทั่วถึงพร้อมทั้งประสาน
หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในการ
ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนกระบวนการ
ผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม โรง
ฆ่าสัตว์ เพื่อการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ตลอดห่วงโซ่ปศุสัตว์ต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 15 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15568

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.31

Ad Value: 19,137.50

PRValue (x3): 57,412.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ทาริโอ



ทาริโอ : นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและสหกรณ์ ทาริโอแนวทางส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจอาหารสัตว์และปศุสัตว์ไทย ร่วมกับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย โดยให้ความสำคัญต่อกระบวนการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น (ปศุสัตว์สีเขียว) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

ปลัดฯขับเคลื่อนโครงการฯ บริหารจัดการน้ำร่วมกับUNDP

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) ครั้งที่ 1 โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ร่วมกับผู้แทนสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME : UNDP) ว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ ด้วยการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางในการลดความผันผวนของวิถีชีวิต

อันเนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง สร้างความสามารถในการวางแผนแบบบูรณาการ และคำนึงถึงสภาพภูมิอากาศตลอดจนการหยุดชะงักด้านการผลิตของเกษตรกรรายย่อยซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณส่วนหนึ่งจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund : GCF) มีพื้นที่ดำเนินการครอบคลุม 22 ตำบล 7 อำเภอใน จ.พิจิตร สุโขทัย และอุตรดิตถ์ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน) มีเป้าหมาย กลุ่มผู้ได้รับประโยชน์ 20,000 ครัวเรือนประชากร 82,000 คน

ทั้งนี้ ได้มอบหมายคณะทำงานฯ 3 คณะ รับผิดชอบดำเนินการเพื่อให้ได้ผลผลิตตามเป้าหมายประกอบด้วย 1.ระบบบริหารข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อการชลประทาน ได้แก่ การพยากรณ์น้ำฝนน้ำท่าและแผนการปลูกพืช 2.โครงสร้างพื้นฐานที่ผสมผสานมาตรการสิ่งก่อสร้างและมาตรการเชิงนิเวศ และ 3.การเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศของเกษตรกร ได้แก่ Mobile App, Online Market Platform โดยการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปรับแผนการดำเนินงานจาก 5 ปี เหลือ 4 ปี ปรับแผนการเบิกจ่ายงบประมาณรวมทั้งขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบูรณาการและเร่งรัดการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้

สำหรับโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน เริ่มตั้งแต่ปี 2558 โดยกรมชลประทาน ได้เสนอโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่านเพื่อขอรับเงินช่วยเหลือส่วนหนึ่งตามคำเชิญชวนของ GCF กระทั่งคณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบให้กรมชลประทาน ลงนามในเอกสารโครงการ โดยได้มีการลงนามร่วมกับ UNDP และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

รองปลัดฯจับมือIFAD กระชับสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนายกว๋ชี ฮู (Mr. Guoqi Wu) รองประธานฝ่ายบริการกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (International Fund for Agricultural Development - IFAD) โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมหารือถึงการจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกของ IFAD ในประเทศไทย โดยนายกว๋ชี ฮู เล็งเห็นว่า กทม.มีความพร้อมและเหมาะสมทั้งด้านโลจิสติกส์ ด้านเทคโนโลยี ด้านความปลอดภัย และด้านความสะดวกในการเดินทางระหว่างประเทศ โดยเฉพาะในเขตภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก นอกจากนี้ ประเทศไทย ถือเป็นประเทศที่ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 5 สำนักงานภูมิภาคของ IFAD จากทั่วโลก ซึ่งนายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ประเทศไทยยินดีให้ความร่วมมือกับ IFAD ในการ

จัดตั้งสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยภายหลังการคัดเลือกสถานที่ในประเทศไทยแล้ว จะต้องเข้าสู่กระบวนการขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ทั้งในหลักการ และการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินในการสนับสนุนองค์การระหว่างประเทศ เช่น ค่าเช่าสำนักงาน การจัดทำเอกสิทธิ์ทางการทูต เป็นต้น ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เกยขอรับการสนับสนุนการจัดตั้งสำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) จากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of United Nations : FAO) ในคราวที่นางเบธ เบค-ดอล (Ms. Beth Bechdol) รองผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือร่วมกับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ม.เกษตรฯ เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

ญี่ปุ่น ชู 'ปลากะพงไทย' ขึ้นแท่นเมนูจานโปรด

กรุงเทพธุรกิจ ● ปัจจุบันปลาเนื้อขาวเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคมากขึ้นบนความหลากหลายด้านสัตว์น้ำของไทย "ปลากะพง" ที่เนื้อแน่น โปรตีนสูง ไขมันต่ำ ไม่เพิ่มคอเลสเตอรอล จึงเป็นที่สนใจของ JICA จึงร่วมกับกรมประมง วิจัยพัฒนา และนำมารังสรรค์เมนูฮิตจากปลาพื้นถิ่นผลิตภัณฑ์สู่ตลาดโลก

ในการประชุมระหว่างประเทศ Group Leaders Meeting of Thai Fish Project ครั้งที่ 8 ที่กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทย เป็นเจ้าภาพ โดยมี ประพันธ์ สิปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เป็นผู้แทนกรมประมง ในฐานะเจ้าภาพเปิดการประชุมฯ และ Kazuya Suzuki ผู้แทนสำนักงาน JICA ประเทศไทย ศาสตราจารย์ Ikuo Hirono หัวหน้าโครงการฯ จากมหาวิทยาลัย Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) และคณะนักวิจัยของประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ที่ทำงานวิจัยภายใต้โครงการการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมท้องถิ่น ของประเทศไทย เพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นถิ่นสู่ตลาดโลก (Utilization of Thailand Local Genetic Resources to Develop Novel Farmed Fish for Global Market) จำนวน 200 คน เข้าร่วมการประชุมฯ

เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการยกระดับการเลี้ยงและการใช้ประโยชน์ของพันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองของไทย นอกจากนี้ ได้ร่วมชิมปลากะพงขาวผ่านการรังสรรค์ของเชฟจากร้านอาหารญี่ปุ่น kensaku ในงาน "Seabass Tasting Event Seabass Tasting Event by Thai Fish Project" ประพันธ์ กล่าวว่ โครงการการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมท้องถิ่นของประเทศไทยเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นถิ่นสู่ตลาดโลก (Utilization of Thailand Local Genetic Resources to Develop Novel Farmed Fish for Global Market) เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนรูปแบบความร่วมมือด้านงานวิจัย ผ่านองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) และสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของญี่ปุ่น (JST) ภายใต้โครงการ ความร่วมมือด้านการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SATREPS) มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 6 ปี ตั้งแต่ พ.ศ. 2562 -2568 โดยมีกรมประมงเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน



เพื่อยกระดับการเลี้ยงและการใช้ประโยชน์ของพันธุ์พื้นเมืองของไทย ได้แก่ ปลากะพงขาว (Asian seabass) และ กุ้งแชบ๊วย (Banana shrimp) ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพทางพันธุกรรม การอนุรักษ์

ทรัพยากรพันธุกรรม การพัฒนาเทคนิคการป้องกันโรคสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการพัฒนาการเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ

นอกจากนี้ ภายในงานได้มีการจัดกิจกรรมชิมปลากะพงขาว "Seabass Tasting Event Seabass Tasting Event by Thai Fish Project" ซึ่งจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยจากโครงการ Thai Fish Project เรื่อง การใช้สาหร่ายทะเลขนาดเล็ก Schizochytrium sp. เป็นอาหารเสริมในปลากะพงขาว โดยไฮไลต์พิเศษของกิจกรรมนี้คือ ผู้ร่วมงานทั้งจากฝั่งไทยและญี่ปุ่นจะได้ร่วมชิมรสชาติความสดของเมนู "ปลากะพง" ที่ผ่านกระบวนการเพาะเลี้ยง

จากโครงการวิจัยฯ ที่มีจุดเด่นจะทำให้ปลากะพงมีค่า DHA ที่สูงขึ้น ทั้งนี้หลังจากเสร็จสิ้นโครงการฯ กรมประมงจะนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเพื่อผลิตปลากะพงขาวให้เป็นวัตถุดิบคุณภาพพร้อมป้อนเข้าสู่มาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ยอมรับในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น

ความร่วมมือดังกล่าว ยังเป็น

ความร่วมมือดังกล่าว ยังเป็น

ความร่วมมือดังกล่าว ยังเป็น

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: ศุกร์ 15 ธันวาคม 2566

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12533

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 52.15

Ad Value: 65,187.50

PRValue (x3): 195,562.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ญี่ปุ่น ชู 'ปลากระพงไทย' ขึ้นแท่นเมนูจานโปรด

การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่พร้อมขยายผล
ต่อยอดการดำเนินงานให้ครอบคลุม
ทั้งกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึง
ปลายน้ำ ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้
และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม มาปรับใช้

เป็นจุดเริ่มต้นที่จะนำไปสู่การพัฒนา
ขีดความสามารถในการเพาะเลี้ยงและ
การผลิตสัตว์น้ำพื้นถิ่นของไทย ให้ได้
ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย และ
ได้มาตรฐาน ควบคู่ไปกับการเพิ่มมูลค่า
และศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย
ให้กลายเป็นฐานการผลิตสัตว์น้ำที่สำคัญ
ในระดับโลกต่อไป

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 15 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16714

หน้า: 1 (ขวา), 6

Col.Inch: 73.98

Ad Value: 81,378

PRValue (x3): 244,134

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เมืองกรุงควันยังฟุ้ง ปทุมฯรณรงค์ลดฝุ่น เปลี่ยนฟางเป็นทอง

เมืองกรุงควันยังฟุ้ง ปทุมฯรณรงค์ลดฝุ่น เปลี่ยนฟางเป็นทอง

เมืองกรุงฝุ่นยังสูง-สมุทร
สงครามยังหนัก 'เศรษฐา'
กำชับตรวจเข้มป้องกันฝุ่นพิษ
ยันไม่สั่งเวิร์กฟรอมโฮม พวจ.
พิษณุโลกสั่งคุมไฟป่า พื้นที่ผ่นผัน
ต้องแจ้ง จนท. (อ่านต่อหน้า 6)

ลดฝุ่น

นายกฯยังไม่สั่งเวิร์กฟรอมโฮม

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม ที่ท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 (บ.น.6) ดอนเมือง กทม. นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวก่อนเดินทางเข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ว่า สำหรับสถานการณ์ค่าฝุ่น PM2.5 ฝากดูถึงวิธีการและมาตรการในการวัดและตรวจเข้มดำเนินโครงการต่างๆ ต้องเต็มที่ ผู้สื่อข่าวถามว่าเรื่องของฝุ่นละออง PM2.5 นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เสนอให้มีการเวิร์กฟรอมโฮมพื้นที่ กทม. นายเศรษฐา กล่าวว่า เรื่องของฝุ่นมันขึ้นๆ ลงๆ เรื่องการเวิร์กฟรอมโฮม ผู้ว่าฯกทม.ได้เสนอเป็นแนวทางหนึ่ง ช่วงการแพร่ระบาดของโควิดเคยทำมาก่อน แต่ช่วงเวลานี้ทุกฝ่ายต้องช่วยกันแก้ปัญหา เมื่อถามว่า ยังไม่ถึงขั้นจะต้องมีคำสั่งให้เวิร์กฟรอมโฮมหรือไม่ นายกฯกล่าวว่า คงไม่มีคำสั่งออกไป ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของบริษัทหรือหน่วยงานนั้นๆ

กทม.ฝุ่นยังสูง-แม่กลองยังหนัก

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือจิสต้า (GISTDA) รายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 แบบรายชั่วโมง ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชันเช็คฝุ่นพบว่า จ.สมุทรสงคราม มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐานและส่งผลกระทบต่อสุขภาพระดับสีแดงเพียงจังหวัดเดียว อยู่ที่ 84.1 ไมโครกรัม

ต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ในขณะที่อีก 30 จังหวัด เกินค่ามาตรฐานระดับสีส้มที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ขณะที่กรุงเทพมหานครพบค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานในระดับสีส้ม 42 เขต สูงสุดที่พระโขนง ดอนเมือง หลักสี่ บางกอกใหญ่ บางนา เป็นต้น ส่วนอีก 8 เขตพบค่าฝุ่นระดับปานกลาง

พวจ.พิษณุโลกสั่งคุมไฟป่า

ที่จ.พิษณุโลก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิษณุโลก รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่จ.พิษณุโลกประจำวันวันที่ 14 ธันวาคม ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) บริเวณสวนชมม่านเฉลิมพระเกียรติ ต.ในเมือง อ.เมืองจ.พิษณุโลก จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง มีค่าเท่ากับ 50.2 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าฯพิษณุโลก ออกประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟป่าและกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาเด็ดขาด โดยกำหนดให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เป็นวาระสำคัญของจ.พิษณุโลก ที่ทุกภาคส่วนต้องบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งเฝ้าระวังระงับป้องกันความเสียหายจากไฟป่ากำหนดให้พื้นที่จ.พิษณุโลก เป็นเขตควบคุมไฟป่าและขอความร่วมมือห้ามเผาโดยเด็ดขาด โดยกำหนดมาตรการและแนวทางปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566-15 มกราคม 2567

พื้นที่ผ่นผันต้องแจ้งจนท.

นายภูสิตกล่าวว่า และกรณีมีความจำเป็นต้องเผาวัชพืชในที่ทำกินในเขตพื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่ที่ได้รับการผ่นผันหรือแก้ไขปัญหามลพิษ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 หรือพื้นที่อื่นใด ผู้ถือครองที่ดินดังกล่าวต้องจัดทำแนวกันไฟ พร้อมแจ้งกำนัน หรือผู้ใหญ่บ้านก่อนดำเนินการทุกครั้ง เพื่อประสานขอคำสั่งเจ้าหน้าที่ควบคุมมิให้ไฟลุกลามไปยังพื้นที่อื่นๆ หากผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม และปรับตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง และตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ -31 พฤษภาคม 2567 รวม 121 วัน ห้ามมิให้มีการเผาใดๆ ทั้งสิ้น โดยให้จัดเก็บเศษวัสดุและเศษเชื้อเพลิงในพื้นที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าแทนการเผา เป็นการ

ลดปริมาณเชื้อเพลิง ลดผลกระทบต่อความรุนแรงของไฟป่าและฝุ่นละอองจากการเผา เน้นย้ำการป้องกันและลดมลพิษที่ต้นทางจากทุกแหล่งกำเนิด

พิจิตรประชุมป้องกันไฟป่า-ฝุ่นพิษ

ที่จ.พิจิตร นายสิงห์ราช วงษ์เสงี่ยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร รักษาราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เป็นประธานประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก จ.พิจิตรปี 2566-2567 โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร (กอปภ.จ.พิจิตร) ได้ประเมินและติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก พบว่าในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร ดังนั้น จ.พิจิตรจึงได้มีการขับเคลื่อนเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสรุปเบื้องต้นให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร สார்วจัสตุ ฎุภกรณให้พร้อม ให้ทุกหน่วยและทุกอำเภอ บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และร่วมกันประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนงดจุดเผาป่า เผาตอซัง และขยะมูลฝอยต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม

วาง10มาตรการเฝ้าระวัง-รับมือ

สำหรับมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการในระยะเร่งด่วนและในช่วงวิกฤต/มาตรการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง/มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ ดังนี้ 1.ให้ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างใกล้ชิด 2.จัดทำแผนเผชิญเหตุให้ครอบคลุมทั้งช่วงก่อนเกิดเหตุ ระหว่างเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ 3.เมื่อปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินค่ามาตรฐาน (37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ให้บูรณาการหน่วยงานในการแก้ไขปัญหา 4.รณรงค์ประชาสัมพันธ์ขอแนะนำในการปฏิบัติตนให้แก่ประชาชน 5.ให้ดำเนินการมาตรการด้านการขนส่งและจราจร 6.ให้ดำเนินการมาตรการควบคุมการเผาในที่โล่งและพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด 7.ให้ดำเนินการมาตรการในการตรวจสอบ และควบคุมการปล่อยมลพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ 8.ให้องค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น เผื่อระวัง ติดตาม และตรวจสอบ
คุณภาพอากาศในพื้นที่รับผิดชอบ 9.ให้จัด
ระเบียบการเผาตามลักษณะพื้นที่แบ่งเป็น
ช่วงเวลาตามความเหมาะสมและสอดคล้อง
ตามหลักวิชาการ 10.ส่งเสริมการมีส่วนร่วม
สร้างความตระหนัก และปรับพฤติกรรมของ
ประชาชนในการลดการเผาในที่โล่ง และการ
เผาขยะในที่ชุมชน/เมือง ทั้งนี้ หากสถานการณ์
มีแนวโน้มรุนแรง ให้รายงานไปยังกองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร

รณรงค์คัดเผาต่อซังลดPM2.5

ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 2 ต.บ้านฉาง อ.เมือง
ปทุมธานี จ.ปทุมธานี นายภาสกร บุญญลักษม์
ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เปิดงานวันสาธิต
การใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญา เปลี่ยนฟาง
ข้าวเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควันและพิธี
ลงนามความร่วมมือส่งเสริมการทำการเกษตร
ปลอดการเผา ในงานจะมีการแสดงและ
สาธิตการใช้งาน เพื่อป้องกันการเผาและ
ป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษฝุ่น PM2.5 จากการเผา
ซึ่งใช้นวัตกรรม เครื่องจักรแปรรูปเศษ
วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิง
ชีวมวลอัดเม็ดแบบเคลื่อนที่ของบริษัท วอเตอร์พี
ดีวีลอปเม้นท์ โฮลดิ้ง จำกัด สาธิตการใช้
นวัตกรรมย่อยสลายต่อซังข้าว เปลี่ยนฟาง
ให้เป็นปุ๋ย สาธิตการเปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง
ด้วยเครื่องจักรผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด
สาธิตการใช้เทคโนโลยีย่อยสลายต่อซังและฟาง
ข้าว ด้วยโดรนเพื่อการเกษตร โดยภายในงาน
มีกิจกรรม การสาธิต เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง
สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน ประกอบด้วย สถานี
เรียนรู้เรื่องการลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิต เกษตรรักษ์โลก อาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ทาง
เลือก ทางรอด ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน/ได้นำ
ไปใช้ในพื้นที่ตนเองเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ
การทำการเกษตร นวัตกรรมฯ ก่อเกิดประโยชน์
ต่อประชาชนและประเทศชาติอย่างมหาศาล
ดังนี้ ทำให้เกษตรกรไม่ต้องเผาเศษวัสดุเหลือ
ใช้ทางการเกษตร และเศษกิ่งไม้ใบไม้ในพื้นที่
ป่าไม้ ทำให้สามารถป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษฝุ่น
PM2.5 จากการเผาได้ 100% ทำให้ประชาชน
ไม่เจ็บป่วยและเสียชีวิตก่อนวัยอันควร
และป้องกันไม่ให้เป็นระบบเศรษฐกิจได้รับความ
เสียหายกว่า 2 ล้านล้านบาทต่อปี และป้องกัน
ไม่ให้ไฟไหม้ป่า

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศร้อน แดดจัด เต็มผู้ปลูก มะพร้าว ในทุกกระยะการเจริญเติบโต รับมือการขาดน้ำในช่วงฤดูแล้ง มะพร้าวที่ยังไม่ให้ผลผลิต แสดง อาการ ใบเหี่ยว และมีสีเหลือง จนถึงน้ำตาลแห้ง และอาจ ทำให้มะพร้าวตายได้ มะพร้าว ที่ให้ผลผลิตแล้ว ทางใบหักพับ โดยเฉพาะใบล่าง ส่งผลให้ทะลาย มะพร้าวหัก ผลร่วงก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตเสียหาย.....● แนวทาง ป้องกัน/แก้ไข 1.กรณีมีแหล่งน้ำควร มีการให้น้ำมะพร้าวอาทิตย์ละ 2 ครั้ง หรือสังเกตจากความชื้นของดินก่อน ให้น้ำครั้งถัดไป 2.กรณีที่ไม่มีแหล่งน้ำ ควรหาหลุมแห้ง ฟางข้าว หรือใบไม้แห้ง คลุมโคนต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการ ระเหยของน้ำจากดินบริเวณ โคนต้น หรืออาจใช้ทางมะพร้าว หรือตาข่ายพรางแสง 3.ควร ตัดทางใบแห้งโดยเฉพาะใบ ล่างออกเพราะใบแห้งมีสี น้ำตาลไม่สามารถสังเคราะห์แสง หรือสร้างอาหารได้แล้ว และหากยัง แล้งต่อเนื่องควรตัดทางใบออกบ้างเพื่อ ลดการคายน้ำของมะพร้าว.....●

เกษตร วนนี้

นายกะหล่ำปลี

นวัตกรรมใหม่น้ำแข็งทะเลไอโซน

ยืดอายุเพิ่มความสดอาหารทะเล

การจัดงานประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตรของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ได้พบกับผลงานวิจัยและนวัตกรรมมากมาย มีสิ่งหนึ่งที่สะดุดตานั้นก็คือ “เครื่องผลิตน้ำแข็งทะเลไอโซน (OSIM)” ผลงานโดยคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัท โอปะฉะวา เอเซีย เทคโลจี้ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

“การดูแลให้อาหารทะเลรักษาคุณภาพรสชาติ เนื้อสัมผัส และความสดไว้ตั้งแต่วินาทีแรกที่จับขึ้นมาจากทะเลถือเป็นความท้าทายสำคัญในอุตสาหกรรมประมงไทย ขณะที่ปัจจุบันความต้องการอาหารทะเลคุณภาพเพียบพร้อมมีเพิ่มมากขึ้น โดยการแช่แข็งแบบเดิมที่ใช้น้ำจืด มีรอบการจำหน่ายในช่วงเวลาสั้น อาจส่งผลเสียต่อคุณภาพและมูลค่าของอาหารทะเล ส่วนการแช่เยือกแข็งที่อุณหภูมิ -20 ถึง -30°C แม้จะมีประสิทธิภาพเก็บรักษาในระยะยาว แต่หากสัตว์น้ำได้รับความเย็นไม่เพียงพอในเวลาที่เหมาะสมอาจนำไปสู่การสูญเสียความชื้นและอาจส่งผลให้คุณภาพสัตว์น้ำลดลงหลังการละลายของน้ำแข็งเราจึงร่วมกันออกแบบวิจัยการแช่แข็งอีกวิธีการขึ้นมา”



ผศ.ดร. จูฑา มุกตาสมิท คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บอกถึงที่มาของ “การวิจัยและพัฒนาเครื่องทำน้ำแข็งทะเลไอโซน” ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สวก. มีประสิทธิภาพดีกว่าเทคนิคการแช่เย็นหรือการแช่แข็งแบบดั้งเดิมที่ใช้ น้ำจืด... เครื่องผลิตน้ำแข็งทะเล ไอโซน (OSIM) นวัตกรรมผลิตน้ำแข็งทะเลจากน้ำทะเลที่ผ่านการฆ่าเชื้อ เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพและ



มีราคาจับต้องได้และอะไหล่หาง่ายทำให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี



สดอาหารทะเล เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยในการรักษาคุณภาพความสดของสัตว์น้ำให้อยู่ในระดับพรีเมียม โดยสามารถรักษาคุณภาพด้านรสชาติ และเนื้อสัมผัสของสัตว์น้ำได้ดีกว่าการใช้น้ำแข็งแบบดั้งเดิม อีกทั้งยังช่วยยืดอายุการเก็บรักษาให้นานขึ้นมากกว่าเท่าตัว

โดยเทคโนโลยีการผลิตและใช้ประโยชน์จากน้ำแข็งทะเลไอโซน สามารถเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำของไทย อีกทั้งยังรักษาคุณภาพอาหารทะเลของไทย ให้มีคุณภาพเทียบเท่ากับสัตว์น้ำระดับพรีเมียมที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยได้น้ำแข็งทะเลที่สะอาดและปลอดภัยสำหรับถนอมอาหารทะเล มีความคุ้มค่าและบำรุงรักษาต่ำกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการแบบเดิม เลื่อนย้ายสะดวกเพื่อให้เหมาะกับความต้องการของธุรกิจที่แตกต่างกัน



ชั้นสูง และขับเคลื่อนอุตสาหกรรมประมงไทยให้ก้าวไปอีกระดับ

สำหรับการดูแลหลังการจับสัตว์น้ำของไทย ยังใช้วิธีดั้งเดิม คือการใช้น้ำแข็งจากน้ำจืด ทำให้คุณภาพของอาหารทะเลลดลงอย่างรวดเร็วในระหว่างการเก็บรักษา โดยน้ำแข็งสารละลายโอโซน (OSI) สามารถยืดอายุการเก็บรักษา



อาหารทะเลได้ รักษาคุณลักษณะทางประสาทสัมผัส ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ เพื่อ

ความปลอดภัยของอาหารที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อาหารทะเลที่เก็บรักษามีคุณภาพระดับพรีเมียม และสามารถจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น

ทั้งนี้คณะผู้วิจัยได้สามารถสร้างและพัฒนาเครื่องผลิตน้ำแข็งทะเลโอโซน Lab Scale OSIM และ Commercial scale OSIM ให้มีกำลังผลิตได้ไม่น้อยกว่า 40 และ 80 กก./ชม. มีการประยุกต์ใช้ OSI ในการยืดอายุการเก็บรักษาปลากะพงขาวให้มีความสดระดับชาชิมิได้นานถึง 12 วัน อีกทั้ง OSI สามารถชะลอการเจริญของแบคทีเรียในเนื้อปลาได้ดีกว่าการใช้น้ำแข็งแบบดั้งเดิม โดยผลการทดสอบเครื่อง OSIM ณ บุญสว่างฟาร์ม อ.พานทอง จ.ชลบุรี สามารถเก็บรักษาปลากะพงขาวแบบรีดเลือดได้นานและดูสดแทบไม่ต่างจากที่เพิ่งจับมาจากปากบ่อ ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถจำหน่ายปลากะพงขาวขนาด 3-5 กก./ตัว จากเดิม 180 บาท/กก. เป็น 380 บาท/กก.

กรวัฒน์ วีนิล

ร้อยเอ็ดเฮ-ลงนามขายข้าวหอมมะลิ3พันล.

ร้อยเอ็ด - นายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.ร้อยเอ็ด เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการซื้อขายข้าวผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว กิจกรรมเจรจาการค้าข้าวหอมมะลิในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 โดยมี นายชูศักดิ์ ราชบุรี รองผวจ.ร้อยเอ็ด พร้อมพาณิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด หัวหน้าส่วนราชการ ทั้งภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการ ผู้ค้าข้าว ตลอดจนพี่น้อง

เกษตรกร เข้าร่วมที่โดมเวทีกลางบึงพลาญชัย อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด

โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด เชิญผู้ประกอบการค้าข้าวในประเทศและผู้ส่งออกข้าวไปยังต่างประเทศ รวมถึงผู้ประกอบการชมรมโรงสีข้าว กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวของจังหวัดร้อยเอ็ดรวมจำนวนกว่า 55 ราย เข้าบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการซื้อขายข้าว เป็นจำนวนเงินกว่า 3,100 ล้านบาท



3 พันล้าน - นายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.ร้อยเอ็ด เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการซื้อขายข้าวผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวรวมมูลค่ากว่า 3 พันล้านบาท กิจกรรมเจรจาการค้าข้าวหอมมะลิในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ที่บึงพลาญชัย อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด