

'นฤมล'สั่งSetZeroทุเรียนไร้สารปนเปื้อนส่งออกตลาดจีน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเดินทางไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าได้มีโอกาสพบกับ ดร.ซุน เหมยจุน รัฐมนตรีว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และได้พูดคุยถึงความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าผลไม้จากประเทศไทยไปยังจีน ว่ามีการดำเนินการอะไรไปบ้าง เพราะจีนนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยเป็นอันดับ 1 โดยเราส่งออกทุเรียนไปจีนเฉลี่ยปีละ 1.3 - 1.4 แสนล้านบาท คาดว่าในปี 2568 จะส่งออกทุเรียนไปจีนเพิ่มขึ้น ซึ่งทุเรียนไทยยังคงครองส่วนแบ่งตลาดในจีนถึง 57% ผู้บริโภคจีนยังคงให้การยอมรับทุเรียนไทยมาก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า การดูแลผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนมกราคมที่ผ่านมาที่ได้รับรายงานถึงปัญหาในการพบสารปนเปื้อน จึงมอบหมายกรมวิชาการเกษตร ออกประกาศให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนด และเรียกฟรุตบอร์คสั่งการเร่งด่วนให้ตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 (BY2) แคดเมียม และหนอนในสินค้าพร้อมเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการตรวจสอบ (แล็บ) ที่จะสามารถตรวจสอบ เพื่อยืนยันว่าจะไม่มีสารปนเปื้อนในทุเรียน

“ตอนนั้นมีแล็บที่มีความพร้อม 4-5 ราย ที่ให้การตรวจสอบได้ แต่ปัจจุบันห้องแล็บเริ่มมีจำนวนมากขึ้น พร้อมทั้งจะให้ตรวจสอบสินค้าได้แล้ว เพราะได้มอบนโยบายให้กับกรมวิชาการเกษตร ในการเร่งตรวจสอบให้มีความเร็วขึ้น และเพิ่มจำนวนแล็บรองรับการตรวจสอบ เพราะทุเรียนเป็นสินค้าที่สร้างมูลค่าให้กับประเทศกว่าปีละ 100,000 ล้านบาท และเชื่อว่าจะมีการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า มีความพยายามที่จะเปิดตลาดโคเนื้อและโคมีชีวิตไปยังตลาดจีนตั้งแต่ปี 2562 และส่งรายงานให้กับ GACC หน่วยงานของจีน ซึ่งได้มีการสอบถามมายังประเทศไทยเมื่อปีที่ผ่านๆมา ซึ่งเราก็ได้มีการรายงานให้ทราบถึงความคืบหน้า ว่าประเทศไทยได้เตรียมพื้นที่ค่ายกักกันโรค สำหรับโคมีชีวิต เพื่อสร้างความมั่นใจว่าโคมีชีวิตจะไม่ติดโรค ก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน

ซึ่งพื้นที่กักกันเราได้ใช้พื้นที่ จ.เชียงราย และเมื่อระยะเวลาในการกักกันครบ มีการตรวจโรค เราจะนำโคมีชีวิตขนส่งผ่านเส้นทางเดินเรือ ล่องแม่น้ำโขง และขึ้นที่ท่าเรือคลองจั่น และอีกช่องทาง คือผ่านการขนส่งทางรถไฟ จาก กทม.- หนองคาย-สปป.ลาว-จีน ซึ่งหน่วยงานจีนได้รับทราบและอยู่ระหว่างการประเมินความเสี่ยง

“ตอนนี้อยู่ระหว่างรอรับการประเมินผลของจีนว่าจะตอบรับหรือให้ความคิดเห็นอย่างไร เพื่อให้เราสามารถส่งโคเนื้อและโคมีชีวิตไปยังตลาดจีนได้ เพราะต้องยอมรับว่าปัจจุบันตลาดจีนมีความต้องการสินค้าดังกล่าวสูงมาก แต่ประเทศไทยยังติดปัญหาประเทศที่อยู่ในลิสต์ของการติดโรคระบาดมือเท้าปากเฉื่อยในสัตว์ ซึ่งการที่จะออกจากลิสต์ เป็นเรื่องที่ยาก แต่มีการประชุม Beef Board เห็นชอบให้เร่งหางบประมาณเพื่อนำวัคซีนฉีดให้สัตว์เพื่อป้องกันโรคได้ 100% ที่ผ่านๆมา วัคซีนป้องกันโรคได้เพียง 50-60% ต้องยอมรับว่างบประมาณที่ได้แต่ละปียังไม่เพียงพอ จึงอยู่ระหว่างการผลักดันต่อไป” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

รมว.เกษตรฯ มุ่งมั่น ช่วยยกระดับรายได้ ทำเกษตรมูลค่าสูง หาช่องทางจำหน่าย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญใน 2 เรื่องสำคัญ คือเกษตรมูลค่าสูง และเกษตรยั่งยืน ซึ่งปีนี้ได้เดินทางไปในการเพิ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยให้เกษตรกรเข้าถึงถึงโอกาสและความสำคัญ หากมีพื้นที่เหมาะสมก็สามารถหันมาเพาะปลูกได้ เช่น กาแฟ ถั่วเหลือง โกโก้ โดยเราพร้อมสนับสนุนตลอดห่วงโซ่อุปทานไปจนถึงช่องทางจำหน่าย โดยพร้อมประสานหน่วยงานต่างๆ เช่น กระทรวงพาณิชย์ ผ่านสำนักงานทูตเกษตรในต่างประเทศ เพื่อผลักดันการส่งออก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวอีกว่า เกษตรกรมีรายได้อยู่ 2 ช่องทาง คือรายได้จากภาคการเกษตรอยู่ที่ 2.2 แสนบาทต่อปี และ

รายได้นอกภาคการเกษตรกว่า 2 แสนบาทต่อปี แต่รายได้จากภาคการเกษตรมีเรื่องของต้นทุน ดังนั้น รายได้สุทธิอยู่ที่ 89,000 บาทต่อครัวเรือน จึงจำเป็นต้องสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า

สำหรับภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ คือการดูแลพี่น้องเกษตรกรตั้งแต่ต้นน้ำ ช่วงที่ผลผลิตสินค้าเกษตรออกสู่ตลาดเป็นปริมาณมาก ไม่ว่าจะเป็นข้าว ยางพารา และผลไม้ เป็นต้น สำหรับผลผลิตยางพารา เบื้องต้นได้มอบนโยบายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการสินเชื่อชะลอการขาย เพื่อดูดซับซัพพลายที่จะออกสู่ตลาด ไม่ให้กระทบต่อราคายางพาราดกต่ำ ส่วนสินค้าข้าวได้สนับสนุนนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ทำโครงการสินเชื่อชะลอการขาย สินเชื่อในการรวบรวมสินค้าข้าว ซึ่งโครงการเหล่านี้ล้วนเป็นการดูแลซัพพลายไม่ให้ออกสู่ตลาดจนเกินไป

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 13 มีนาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27545

Col.Inch: 12.97 Ad Value: 23,346

ภาพข่าว: ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 70,038

คลิป: สีสี่



☑ ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ...อัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ รัฐพล นราดิศร ผวจ.พะเยา ธวัช สุททองศ์ นายก อบจ.พะเยา ร่วมกันเปิดงาน kick off โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง สร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน พร้อมปลอยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 1 ล้านตัว

'อัครา'หนุนเลี้ยงปูทะเลแปลงใหญ่

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง หมู่ 4 ต.เกาะเพชร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ปูทะเลแปลงแรกของกรมประมงและของประเทศไทย เป็นแปลงใหญ่ต้นแบบใน จ.นครศรีธรรมราช โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง เป็นหนึ่งในกลุ่มแปลงใหญ่ปูทะเลที่สมาชิกในกลุ่มมีความสนใจและพัฒนาการเลี้ยงปูทะเลเชิงพาณิชย์ มีการศึกษาดูงานฟาร์มเลี้ยงปูในพื้นที่ และจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ของกรมประมง ซึ่งพัฒนาการ

เลี้ยงโดยใช้วิธีการอนุบาลลูกปูให้ได้ขนาด 5-7 เซนติเมตร ก่อนปล่อยบ่อเลี้ยง และนำปูที่เลี้ยงในบ่อมาเลี้ยงขุนต่อในระบบคอนโดฯ ทำให้มีอัตราการรอดสูงขึ้น สามารถลดต้นทุน ผลผลิตปูทะเลทั้งชนิดปูไข่และปูเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านการเลี้ยงปูทะเล เป็นศูนย์เรียนรู้ธนาคารจุลินทรีย์ชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้ขยายผลของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีการเชื่อมโยงพัฒนาวัตกรรมการเลี้ยงร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราชใต้ใหญ่ รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเลี้ยงปูทะเล (ปูขาว) ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และศึกษาดูงานของนักศึกษา

“กรมประมง ได้ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะบ่อเลี้ยงกุ้ง ings ให้ปรับเปลี่ยนแปลงอาชีพ และนำพื้นที่มาใช้ประโยชน์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เศรษฐกิจชนิดอื่นๆ ที่สร้างรายได้ โดยส่งเสริมตามแนวทางโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านประมง นอกจากนี้ทางกลุ่มยังนำปลาหมอหางดำที่กำลังมีการระบาด มาบดเป็นอาหารของปูขาว ถือเป็นทางเลือกอีกทางหนึ่ง” นายอัครา กล่าว



สนับสนุน : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ปูทะเลต้นแบบในพื้นที่ดังกล่าว โดยกรมประมง ได้สนับสนุนให้มีการพัฒนาการเลี้ยงปูทะเลเชิงพาณิชย์ ทั้งชนิดปูไข่และปูเนื้อ ที่ตลาดต้องการ

เกษตรฯฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้ง เร่งเดินหน้าใช้ 11 มาตรการ

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 2/2568 โดยมีนายธนสาร ชรรณสอน ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมประมง โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ พ.ศ. 2568-2572 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายระดับโลก และนโยบายระดับประเทศ รวมถึงสอดคล้องกับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี 11 มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ 1 การพัฒนาพ่อแม่พันธุ์ให้เหมาะสมกับการเลี้ยงกุ้งทะเล เพื่อให้ได้ลูกกุ้งทะเลคุณภาพ มาตรการที่ 2 การจัดการฟาร์มเลี้ยงกุ้งอย่างยั่งยืน มาตรการที่ 3 การส่งเสริมการใช้อาหารที่เหมาะสมกับรูปแบบการเลี้ยง มาตรการที่ 4 การจัดการโรคและการป้องกันโรคในกุ้ง

มาตรการที่ 5 การพัฒนาระบบเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล มาตรการที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์สินค้ากุ้งทะเลหลังการจับ มาตรการที่ 7 การสร้างแบรนด์และเพิ่มช่องทางการตลาด มาตรการที่ 8 การบริหารจัดการข้อมูลกุ้ง มาตรการที่ 9 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม มาตรการที่ 10 การยกระดับความรู้บุคลากร ทั้งเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ และ มาตรการที่ 11 การสร้างเครือข่าย ความเข้มแข็ง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2568

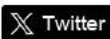
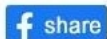


คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง



ประมงสมุทรสาคร ร่วมมือกับเรือนจำ ทำน้ำปลาคางคก

วันพุธ ที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag: [ประมงสมุทรสาคร](#) [น้ำปลาคางคก](#)

พิภพวิชาชีพ : ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันจัดกิจกรรม แปรรูปปลาหมอคางคกมาเป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลา หับเผย สมุทรสาคร เพื่อพิภพวิชาชีพให้กับนักโทษในเรือนจำให้มีวิชาชีพติดตัว ที่ เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคม บูรณาการความร่วมมือกันระหว่าง เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร โดยมี นายวีระศักดิ์ สัจจะปกาสิต รอง ผบ.เรือนจำ และสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร นายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัด และบริษัทอาหารแปรรูปเอกชนขนาดใหญ่ ร่วมกันจัดการแปรรูปปลาหมอคางคกมาเป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลา หับเผย สมุทรสาคร ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ ได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายโดยเฉพาะนักโทษในเรือนจำได้ให้ความสนใจและให้ความร่วมมืออย่างดียิ่ง ในการพิภพวิชาชีพให้กับนักโทษในเรือนจำให้มีวิชาชีพติดตัวเมื่อพ้นโทษออกไปสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลา จากปลาหมอคางคก มาเป็นน้ำปลา "หับเผย สมุทรสาคร" เป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อมีความต้องการของตลาด



วันพุธที่ ๑๒ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วิถี-นิวเจนท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้านรอบเมือง

ผู้ช่วย รมต.เกษตรฯ เปิดตัว “หับเผย” น้ำปลา CSR แปรรูปจากหมอคางดำ สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้ผู้ต้องขัง



© 12 มีนาคม 2568 09:17 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไป



เมื่อวันที่ 11 มี.ค.68 ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานเปิดโครงการกิจกรรมบูรณาการช่วยเหลือสังคมกำจัดปลาหมอคางดำ (ในรูปแบบ CSR) “ลงแขกลงคลอง” กิจกรรมฝึกวิชาชีพ แปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลา จากปลาหมอคางดำ ณ เรือนจำชั่วคราวบางหญ้าแพรก (เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร) โดยมีนายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ผู้แทนผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) และมีเกียรติ เข้าร่วม



นายเผด็จม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า โครงการกิจกรรมบูรณาการช่วยเหลือสังคมกำจัดปลาหมอคางดำ (ในรูปแบบ CSR) “ลงแขกลงคลอง” กิจกรรมฝึกวิชาชีพ แปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลา จากปลาหมอคางดำที่จัดขึ้นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ การจัดการปัญหาปลาหมอคางดำรุกราน ที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำในประเทศไทย การนำมาแปรรูปเป็นน้ำปลาจึงเป็นวิธีหนึ่งในการควบคุมและลดจำนวนประชากรปลาชนิดนี้ , เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรปลาหมอคางดำที่มีปริมาณมากและหาได้ง่าย การนำมาแปรรูปเป็นน้ำปลาเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับปลาชนิดนี้ ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนและเกษตรกร,เป็นการใช้ประโยชน์จากปลาอย่างยั่งยืน เพราะการแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นน้ำปลาเป็นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ช่วยลดการสูญเสียทรัพยากรและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากปลาอย่างมีประสิทธิภาพ,เป็นการสร้างผลิตภัณฑ์อาหารใหม่



การทำน้ำปลาจากปลาหมอคางดำเป็นการสร้างผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค ตลอดจนยังเป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน การทำน้ำปลาจากปลาหมอคางดำส่งเสริมให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนท้องถิ่น และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มของชุมชนในการประกอบอาชีพ ทั้งนี้ในภาพรวมกล่าวได้ว่า การทำน้ำปลาจากปลาหมอคางดำเป็นการแก้ไขปัญหาปลาต่างถิ่นรุกราน การสร้างมูลค่าเพิ่มและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยการบูรณาการร่วมมือระหว่างเรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ที่ต่างก็มีเป้าหมายเพื่อลดจำนวนปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำสาธารณะ สร้างความรู้ตระหนักถึงปัญหาที่เกิดจากปลาหมอคางดำ ตลอดจนนำปลาหมอคางดำมาใช้ประโยชน์ โดยวิธีแปรรูปปลาหมอคางดำมาทำน้ำปลาเพื่อเสริมสร้างเป็นทักษะอาชีพให้ผู้ต้องขัง



ด้าน ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้กล่าวด้วยว่า จากการที่จังหวัดสมุทรสาครประสบปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำสาธารณะและพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศแหล่งน้ำ และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ภาครัฐต้องมีมาตรการจัดการโดยเร็ว เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างทันทั่วทั้งด้านผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ ปัญหาจากการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครพบการแพร่ขยายพันธุ์ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายให้เกษตรกรเป็นอย่างมาก ดังนั้นการจัดกิจกรรมจับปลาหมอคางดำ “ลงแขกลงคลอง” โดยเรือนจำจังหวัดสมุทรสาครที่ได้บูรณาการกับ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) นำปลาหมอคางดำที่จับได้มาแปรรูปเป็น “น้ำปลา” จึงเป็นการเสริมสร้างทักษะอาชีพให้ผู้ต้องขังภายใต้แบรนด์ “หับเผยสมุทรสาคร” และเป็นการส่งเสริมให้เกิดการบริโภคผลิตภัณฑ์จากปลาหมอคางดำในวงกว้างขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดจำนวนของปลาหมอคางดำได้อย่างครบวงจรอีกด้วย

สำหรับกิจกรรมที่จัดให้แก่ผู้ต้องขังในครั้งนี้ ประกอบไปด้วย การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลา จากปลาหมอคางดำ โดยวิทยากร คุณจิตกร บัวดี ผู้ผลิตน้ำปลา จากปลาหมอคางดำ เจ้าของแบรนด์ “น้ำปลาชาววัง” และการฝึกปฏิบัติ การแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลา จากปลาหมอคางดำ

จ่ายเงินเยียวยา'โครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ'

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการก้นกรงการนำเรือออกนอกระบบ เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน ว่า ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 มี.ค. 68 “เห็นชอบ” โครงการนำเรือประมงออกนอกระบบเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน จำนวน 923 ลำ วงเงิน 1,622.6 ล้านบาท โดยใช้แหล่งงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเสนอ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงทะเลด้วยการบริหารจัดการจำนวนเรือให้มีความเหมาะสม และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงในพื้นที่ 22 จังหวัดชายทะเล โดยส่งเสริมให้สามารถนำเรือประมงไปใช้ในกิจการอื่นนอกภาคประมงช่วยให้เกิดการสร้างรายได้ในการประกอบอาชีพ

สำหรับเรือประมง จำนวน 923 ลำ ที่จะนำออกนอกระบบนั้น คณะกรรมการ

นโยบายการประมงแห่งชาติ ได้มีการพิจารณาตรวจสอบประวัติ ความถูกต้องและคุณสมบัติของเรือประมงและเจ้าของเรือ ผ่านการประเมินราคาค่าชดเชยเรือประมง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 1,622,605,300 บาท รวมทั้งได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจ่ายเงินค่าชดเชยเยียวยาเรียบร้อยแล้ว

ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบฯ ตามขั้นตอนและคณะอนุกรรมการก้นกรงฯ มอบหมายกรมประมงเร่งชี้แจงทำความเข้าใจกับสำนักงานประมงจังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อมในการที่จะดำเนินการตามขั้นตอนให้กับเรือประมงที่จอดอยู่ในแต่ละจังหวัด และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการจ่ายเงิน ชดเชยเยียวยาเรือประมงในโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบฯ จำนวน 923 ลำ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวประมง.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 13 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16020

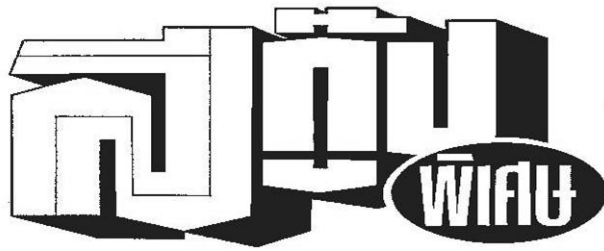
หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 76.07 Ad Value: 95,087.50

PRValue (x3): 285,262.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: ปศุสัตว์บุรีรัมย์ เดินหน้า ยกกระดับคุณภาพการผลิต-ตลาดของเกษตรกร...

ปศุสัตว์บุรีรัมย์ เดินหน้า ยกกระดับคุณภาพการผลิต-ตลาด ของเกษตรกรเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อ พร้อมแข่งขัน ในระดับสากล



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมกับเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อ จังหวัดบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ และบริษัท สไมล์ บีฟ จำกัด ได้จัดเสวนา เครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปี 2568 ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแม่พันธุ์ผลิตลูก เพื่อจำหน่าย อำเภอละ 15 ราย รวมทั้งสิ้น 345 ราย ประกอบด้วย ปศุสัตว์อำเภอ และเจ้าหน้าที่ รวมถึงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และกลุ่มบุคคลทั่วไปที่สนใจ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมโกวิทเชื่อม

กลาง ชั้น 2 อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 10 มี.ค.2568 ที่ผ่านมา เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยน องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิต และทิศทางการตลาดของโคเนื้อ ในประเทศไทย รวมถึงแนวทาง พัฒนาเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อให้มีความเข้มแข็งสามารถแข่งขันได้ใน ระดับสากล เกษตรกรสามารถนำ องค์ความรู้ไปพัฒนาการเลี้ยง โคเนื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนด้านการ ตลาดขายได้ในราคาที่เป็นธรรม นายสัตวแพทย์อภิชชาติ สุวรรณชัยรบ ปศุสัตว์จังหวัด

บุรีรัมย์ กล่าวว่า บุรีรัมย์เป็นหนึ่งในจังหวัดที่มีเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อมากที่สุดในประเทศ โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยง โคเนื้อกว่า 86,000 ราย มีโคเนื้อรวมกันมากกว่า 560,000 ตัว ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของ อุตสาหกรรมโคเนื้อในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังมีการนำ เสนอสถิติที่น่าสนใจเกี่ยวกับโครงสร้างของเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัด โดยพบว่า เกษตรกรรายย่อยที่ เลี้ยงโคเนื้อจำนวน 1-20 ตัวมีมากกว่า 98 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่กลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อในระดับกลาง และ ขนาดใหญ่มีสัดส่วนเพียงเล็กน้อย ซึ่งสะท้อนให้เห็น ถึงโอกาสและความท้าทายของเกษตรกรรายย่อยในการ ขยายฟาร์มและเพิ่มศักยภาพการผลิต ทั้งนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการ ตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ และกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมโคเนื้อในจังหวัด บุรีรัมย์ให้สามารถพัฒนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี สนับสนุนผ่านโครงการต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงโคเนื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนด้านการตลาดเพื่อให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม

โดยการจัดเสวนาเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อ ในครั้งนี้ มีผู้เชี่ยวชาญและเกษตรกรต้นแบบมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ให้ความกระจ่างเกี่ยวกับตลาดและความต้องการเนื้อโคและโคเนื้อแนวทางการพัฒนาเครือข่ายเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาด การพัฒนาคุณสมบัติของโคให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ประโยชน์การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาศักยภาพทางพันธุกรรมโคเนื้อ และ ปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมโคเนื้อในปัจจุบัน และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ตรงในอุตสาหกรรมการผลิตและการค้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์อาหารที่ปรุงด้วยเนื้อโคไทย จากเจ้าของร้านธุรกิจร้านอาหาร ที่มีชื่อเสียง

ขวัญชัย หาญประโคน



73 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มุ่งยกระดับมาตรฐานข้อมูลสู่ศูนย์กลางทางการเงินสหกรณ์ไทย

แชร์ แชร์ โพสต์

© 12 มีนาคม 2568 06:48 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร

บัญชีเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ตัวเลข แต่ตัวเลขพาชีวิตไปได้ทุกๆ ที่ และแก้ปัญหาได้ทุกๆ อย่าง



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่มีบทบาทในการสร้างความเข้มแข็งทางการเงิน การบัญชีภาคการเกษตร โดยการพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการทางการเงินให้แก่สหกรณ์และสมาชิก พร้อมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีเพื่อขยายขอบเขตการตรวจสอบ และการกำกับดูแลด้านความเสี่ยงของสหกรณ์ ให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ครอบคลุมความเสี่ยงในทุกมิติภาคการเกษตร

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ก้าวเดินมาสู่ปีที่ 73 ยังคงเดินหน้าภารกิจหลักสำคัญในการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมถึงสร้างวินัยทางการเงินให้กับประชาชน และเกษตรกรทั่วประเทศภายใต้แนวคิด “ยกระดับมาตรฐานข้อมูลสู่การเป็นศูนย์กลางทางการเงินสหกรณ์ไทย”



สำหรับปี 2568 ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้เน้นภารกิจ 2 ด้าน ได้แก่ ด้านแรก การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ทั้งที่ดำเนินการได้ และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี ซึ่งมีประมาณกว่า 10,000 แห่ง ส่วนสหกรณ์ที่เข้าไปตรวจสอบในระบบปกติ จะมีประมาณ 7,000 แห่ง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะเข้าไปดูเรื่องของมาตรฐาน และความสามารถในการตรวจสอบบัญชีตามระบบของภาครัฐ

ด้านที่สอง การส่งเสริมการทำบัญชี และสร้างวินัยทางการเงินให้กับประชาชนและเกษตรกรทั่วประเทศ ถือเป็นภารกิจที่รัฐบาลให้ความสำคัญการแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือน ซึ่งนับวันจะเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ สาเหตุอาจมาจากสภาพเศรษฐกิจที่ทำมาหากินลำบาก หรือการจับจ่ายใช้สอยที่ง่ายขึ้น แค่เพียงยกโทรศัพท์ก็สามารถซื้อปิ้งได้ จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะรณรงค์ให้ประชาชนมีความระมัดระวังในการใช้จ่ายมากขึ้น



รวมทั้งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้พัฒนามาตรฐานการบัญชีและระบบบัญชีให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสหกรณ์ที่มีความหลากหลาย เพื่อให้สหกรณ์สามารถจัดทำข้อมูลทางการเงินการ บัญชีได้อย่างถูกต้อง ได้มาตรฐาน รวมทั้งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) ในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านสหกรณ์

และด้วยโลกที่ก้าวหน้า ทั้งระบบธุรกรรม ความเห็น มุมมอง เครื่องมือต่างๆ และกฎหมาย เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำเป็นต้องพัฒนาองค์กรและบุคลากร โดยส่งเสริมให้ทุกคนได้มีโอกาสได้เรียนรู้ทั้งภายในประเทศ และเรียนรู้กับหน่วยงานระหว่างประเทศ มีโลกทัศน์ มุมมองที่กว้างขึ้น มีการตรวจสอบภายในและการกำกับดูแล สามารถผลักดันการบริหารจัดการ มาตรฐานการตรวจสอบบัญชี รวมถึงความโปร่งใส และคุณภาพของสหกรณ์ได้ เข้มแข็งมากขึ้น

ขณะเดียวกัน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สนองนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์) ที่เน้นย้ำให้เดินหน้าส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ในระบบบัญชีมากขึ้น อาทิ โปรแกรมบัญชีต่าง ๆ ทุกโปรแกรมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้มีมาตรฐานเดียวกัน และไม่มีความเสี่ยงในการเข้าไปแก้ไข หรือตกแต่งบัญชี ซึ่งเป็นปัญหาจนนำไปสู่การทุจริตในอนาคต

ควบคู่การประเมินผลธุรกิจภาพรวมของสหกรณ์ โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ป้องกันเชิงรุก ด้วยโครงการป้องกันความเสี่ยงการทุจริตด้านดิจิทัลในสหกรณ์ โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ในอนาคต ที่สำคัญทำให้สหกรณ์ได้รู้สถานะทางการเงิน มีความเสี่ยงในการปล่อยเงินกู้ รวมถึงการบริหารงานภายในสหกรณ์ตามหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้

นอกจากนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สร้างวินัยทางการออม ผ่านครูบัญชี ขณะนี้มีอยู่ประมาณ 7,000-8,000 คน ซึ่งครูบัญชีอาสา ถือเป็นส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง จึงเร่งพัฒนาครูบัญชีให้มีความรู้ความสามารถมากขึ้น เพื่อเผยแพร่ความรู้ในเรื่องของบัญชีไปสู่สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป



“อย่างไรก็ดี บัญชีเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ตัวเลข แต่ตัวเลขพาชีวิตไปได้ทุกๆ ที่ และแก้ปัญหาได้ทุกๆ อย่าง จึงอยากเชิญชวนให้ทุกคนร่วมจดบันทึกบัญชีรายรับรายจ่าย ทั้งแบบจดด้วยมือหรือผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งมีประโยชน์และสามารถนำมาใช้ในการบริหารจัดการชีวิต เพื่อปลดปล่อยความเสี่ยงทางการเงินทำให้นี้ลดลง ครอบครัวมั่นคงมากขึ้น” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว

Khaosod Online

หลากหลายเกษตร - หุ่นปลูกข้าว 'สาลี-บาร์เลย์-โอ๊ต' ลดน้ำ เข้ารองรับธุรกิจเบเกอรี่-ผลิตมอลต์

Lifestyle



12 มี.ค. 2568 - 11:48 น.

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานความเปลี่ยนแปลงด้านสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งในภูมิภาค ส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจและวิกฤตห่วงโซ่อุปทานในตลาดสินค้าเกษตร

โดยเฉพาะกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวจากประเทศรัสเซียและยูเครน ซึ่งส่งออกข้าวสาลี มีมากกว่า 50 ประเทศที่ต้องพึ่งพาการส่งออกจากทั้ง 2 ประเทศนี้

กรมการข้าวมีแผนระยะ 5 ปี (ปี 2566-2570) มุ่งสนับสนุนและมุ่งเน้นยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการผลิต เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

พร้อมกำหนดนโยบายส่งเสริมการผลิตข้าวสาเลี 2,000 ไร่ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ ลดการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ



ล่าสุด นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ปอ่ยข้าวสาเลี ล้านนา ครั้งที่ 5 ณ ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ พร้อมระบุว่า เพื่อประชาสัมพันธ์การผลิตข้าวสาเลีในประเทศไทย และเปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ดีเด่น FNBL#140 เพื่อการทำมอลต์ ที่จะเตรียมรับรองพันธุ์ในปีงบประมาณ 2569 เนื่องจากไทยไม่มีพันธุ์รับรองข้าวบาร์เลย์ ตั้งแต่ปี 2528



นายอัศรา พรหมเผ่า

โดยสายพันธุ์นี้สามารถต้านทานโรคใบจุด รวมทั้งมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 339 ก.ก./ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์เดิม 20% ที่รับรองพันธุ์ไว้ เมื่อปี 2528 และที่สำคัญมีคุณภาพเพื่อการทำมอลต์ตามมาตรฐานสากล

พื้นที่ภาคเหนือเหมาะสมที่เกษตรกรจะปลูกพืชเมืองหนาว ทั้งข้าวบาร์เลย์ ข้าวโอ๊ต ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง และน่าน ที่มีอุณหภูมิเหมาะสมต่อการปลูกในช่วงฤดูหนาวได้ สำหรับพืชเมืองหนาวที่กรมการข้าวได้มีการพัฒนาสายพันธุ์ เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย โตเร็ว ได้ผลผลิตต่อไร่สูง และยังมีความต้องการของตลาด



กรมการข้าวจึงจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน โดยหาก พ.ร.บ.สุราชุมชนผ่านแล้ว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าวจะส่งเสริมให้มีการแปรรูปผ่านศูนย์ข้าวชุมชนต่อไป



“ข้าวบาร์เลย์ เป็นพืชเมืองหนาว ทำให้ไม่ต้านทานต่อโรคและมีผลผลิตต่อไร่ต่ำ กรมการข้าวจึงพัฒนาสายพันธุ์เพื่อให้เข้ากับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศของประเทศไทย โดยใช้พื้นที่ศูนย์วิจัยข้าวฯ ซึ่งเป็นพื้นที่โครงการพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการพัฒนาสายพันธุ์ ทำให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงและมีความต้านทานต่อโรค”



นายอัครากล่าวว่า ไทยนำเข้าวัตถุดิบกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปี 2566 มีการนำเข้าข้าวสาลี 13 ล้านตัน มูลค่า 122 ล้านบาท ข้าวบาร์เลย์ 6.5 แสนตัน มูลค่า 10 ล้านบาท และข้าวโอ๊ต 0.9 แสนตัน มูลค่า 2.9 ล้านบาท



ปัจจุบันตลาดภายในประเทศของกลุ่มรัฐพืชเมืองหนาวมีกลุ่มตลาดเฉพาะ (นิช มาร์เก็ต) ที่ต้องการเน้นเพื่อการแปรรูป ได้แก่ กลุ่มธุรกิจเบเกอรี่ อาหารเพื่อสุขภาพ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อาหารสัตว์เลี้ยง และการท่องเที่ยว

ทำให้เป็นโอกาสของการผลิตข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ต ที่ใช้ภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น



ด้าน นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ผลผลิตข้าวสาเลี้อยของกลุ่มผู้ปลูกข้าวสาเลี้อย บ้านศรีดอนชัย อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ได้ผลผลิต 378 ก.ก./ไร่ และกลุ่มเกษตรกรบ้านทุ่งหลวง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ได้ 333 ก.ก./ไร่ และต้นทุนการผลิตของกลุ่มเกษตรกรทั้งสองกลุ่มประมาณ 3,514 บาท/ไร่



แป้งสำหรับทำขนมโดยทั่วไปราคาประมาณ 16 บาท/ก.ก. แต่หากเป็นแป้งพิเศษที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยเฉพาะแป้งที่ทำจากข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ตเพาะงอกหรือมอลต์ ซึ่งเป็นการต้องการของกลุ่มผู้บริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ทำให้แป้งพิเศษชนิดนี้มีราคาสูงมากกว่า 200 บาท/ก.ก.



ซึ่งปัจจุบันมีต้นทุนการผลิตภายในประเทศค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับการนำเข้า เนื่องจากผลผลิตต่อพื้นที่ต่ำ รวมทั้งมีพื้นที่การผลิตน้อย การมุ่งเน้นตลาดแบ่งคุณภาพสูงกลุ่มเฉพาะดังกล่าว จึงเป็นโอกาสของการผลิตในประเทศไทย

ตลาดที่รองรับการผลิตในกลุ่มเครื่องดื่มาจากมอลต์ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ต ในประเทศไทย ประกอบด้วย 1.กลุ่มที่ต้องการเมล็ดพันธุ์เพื่อการผลิตน้ำคั้นต้นอ่อนข้าวสาลี เนื่องจากข้าวสาลีที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศมีการขนส่งที่ใช้ระยะเวลาชานาน และมีการรมสารเคมี ส่งผลให้เปอร์เซ็นต์การงอกต่ำ และอาจมีสารเคมีตกค้างไม่ปลอดภัยกับผู้บริโภค



'องคมนตรี' ติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ > 8



'องคมนตรี' ติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ



รายงาน

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 น. พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธาน กรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วย นาง สุพร ตรีรินทร์ เลขาธิการ กปร. และ คณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการฝายห้วยยางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมกับพบปะกลุ่มผู้ใช้น้ำและราษฎรผู้ได้รับประโยชน์ จากนั้น



องคมนตรีมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานให้แก่ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ และให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ พร้อมทั้งเยี่ยมชมแปลงพริกของเกษตรกร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้าง

ฝายห้วยยาง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2560 ตามที่ราษฎรในพื้นที่บ้านนาเมือง หมู่ 9 ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำใน



ด้านการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ในฤดูแล้ง เนื่องจากในลำน้ำห้วยยังมีสภาพตื้นเขินและไม่มีอาคารควบคุมน้ำ จึงไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง โดยสำนักงาน กปร. พิจารณาสันับสนุนงบประมาณให้กรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 124,000 ลบ.ม. ราษฎรได้รับประโยชน์ 183 ครัวเรือน ประชากร 410 คน และสนับสนุนพื้นที่การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน จำนวน 1,750 ไร่ ฤดูแล้ง 100 ไร่

ในช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปยังโครงการฝายหัวขั้วเงิน 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งพบปะกลุ่มผู้ใช้น้ำและราษฎรที่ได้รับประโยชน์ ต่อจากนั้นมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานให้แก่ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ และให้ข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการน้ำ และปล่อยปลาลงสู่แหล่งน้ำเพื่อขยายพันธุ์เป็นแหล่งโปรตีนสำหรับบริโภคและสร้างรายได้สำหรับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป



พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างฝายหัวขั้วเงิน 2 ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2559 ตามที่ราษฎรในพื้นที่บ้านหนองหิน หมู่ 4 ตำบลหนองมะเขว อำเภอมืองอำนาจเจริญ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ เนื่องจากประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำ สำนักงาน กปร. ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณในปีงบประมาณ 2560 ให้กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้าง โดยสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 116,000

ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการเกษตร อุปโภคบริโภค และเลี้ยงสัตว์ ราษฎรได้รับประโยชน์ 302 ครัวเรือน และสนับสนุนพื้นที่การเพาะปลูกพืชในฤดูฝนจำนวน 1,500 ไร่ ฤดูแล้งจำนวน 60 ไร่

กองประชาสัมพันธ์สำนักงาน กปร.



หนูนปลุกข้าวสาลี-โอ๊ต 13 ลดนำเข้า-รับผลิตมอลต์



หลากหลาย

13

หนูนปลุกข้าว 'สาลี-บาร์เลย์-โอ๊ต'
ลดนำเข้ารองรับธุรกิจเบเกอรี่-ผลิตมอลต์



หนูนปลุกข้าว 'สาลี-บาร์เลย์-โอ๊ต' ลดนำเข้ารองรับธุรกิจเบเกอรี่-ผลิตมอลต์

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานความเปลี่ยนแปลงด้านสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งในภูมิภาค ส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจและวิกฤตห่วงโซ่อุปทานในตลาดสินค้าเกษตร

โดยเฉพาะกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวจากประเทศรัสเซียและยูเครน ซึ่งส่งออกข้าวสาลี มีมากกว่า 50 ประเทศที่ต้องพึ่งพาการส่งออกจากทั้ง 2 ประเทศนี้

กรมการข้าวมีแผนระยะ 5 ปี (ปี 2566-2570) มุ่งสนับสนุนและมุ่งเน้นยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการผลิต เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

พร้อมกำหนดนโยบายส่งเสริมการผลิตข้าวสาลี 2,000 ไร่ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ ลดการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ

ล่าสุด นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ปอຍข้าวสาลีล้านนา ครั้งที่ 5 ณ ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ พร้อมระบุว่า เพื่อประชาสัมพันธ์การผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย และเปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ดีเด่น FNBL#140 เพื่อการทำมอลต์ที่จะเตรียมรับรองพันธุ์ในปีงบประมาณ 2569 เนื่องจากไทยไม่มีพันธุ์รับรองข้าวบาร์เลย์ ตั้งแต่ปี 2528

โดยสายพันธุ์นี้สามารถต้านทานโรคใบจุด รวมทั้งมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 339 กก./ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์เดิม 20% ที่รับรองพันธุ์ไว้ เมื่อปี 2528 และที่สำคัญมีคุณภาพเพื่อการทำมอลต์ตามมาตรฐานสากล

พื้นที่ภาคเหนือเหมาะสมที่เกษตรกรจะปลูกพืชเมืองหนาว ทั้งข้าวบาร์เลย์ ข้าวโอ๊ต ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง และน่าน ที่มีอุณหภูมิเหมาะสมต่อการปลูกในช่วงฤดูหนาวได้ สำหรับพืชเมืองหนาวที่กรมการข้าวได้มีการพัฒนาสายพันธุ์เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย โตเร็ว ได้ผลผลิตต่อไร่สูง และยังมีความต้องการของตลาด

กกรมการข้าวจึงจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน โดยหาก พ.ร.บ.สุราชุมชนผ่านแล้ว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าวจะส่งเสริมให้มีการแปรรูปผ่านศูนย์ข้าวชุมชนต่อไป

“ข้าวบาร์เลย์ เป็นพืชเมืองหนาว ทำให้ไม่ต้านทานต่อโรค และมีผลผลิตต่อไร่ต่ำ กรมการข้าวจึงพัฒนาสายพันธุ์เพื่อให้



ข่าวสด

กรอมเช้า

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 มีนาคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12524

หน้า: 1(บนขวา), 6, 13

Col.Inch: 172.53 Ad Value: 267,421.50

PRValue (x3): 802,264.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุนปลูกข้าว 'สาลี-บาร์เลย์-โอ๊ต' ลดนำเข้าธัญพืชสุขภาพพรีเมียม



อัครา พรหมเผ่า



เข้ากับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศของประเทศไทย โดยใช้พื้นที่ศูนย์วิจัยข้าวฯ ซึ่งเป็นพื้นที่โครงการพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการพัฒนาสายพันธุ์ ทำให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงและมีความต้านทานต่อโรค”

นายอัครากล่าวว่า ไทยนำเข้าวัตถุดิบกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องปี 2566 มีการนำเข้าข้าวสาลี 13 ล้านตัน มูลค่า 122 ล้านบาท ข้าวบาร์เลย์ 6.5 แสนตัน มูลค่า 10 ล้านบาท และข้าวโอ๊ต 0.9 แสนตัน มูลค่า 2.9 ล้านบาท

ปัจจุบันตลาดภายในประเทศของกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวมีกลุ่มตลาดเฉพาะ (นิช มาร์เก็ต) ที่ต้องการเน้นเพื่อการแปรรูป ได้แก่ กลุ่มธุรกิจเบเกอรี่ อาหารเพื่อสุขภาพ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อาหารสัตว์เลี้ยง และการท่องเที่ยว

ทำให้เป็นโอกาสของการผลิตข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ต ที่ใช้ภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น

ด้าน นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ผลผลิตข้าวสาลีเฉลี่ยของกลุ่มผู้ปลูกข้าวสาลี บ้านศรีคอนชัย อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ได้ผลผลิต 378 กก./ไร่ และกลุ่มเกษตรกรบ้านทุ่งหลวง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ได้ 333 กก./ไร่ และต้นทุนการผลิตของกลุ่มเกษตรกรทั้งสองกลุ่มประมาณ 3,514 บาท/ไร่

แบ่งสำหรับทำขนมโดยทั่วไปราคาประมาณ 16 บาท/กก. แต่หากเป็นแบ่งพิเศษที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยเฉพาะแบ่งที่ทำจากข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ตเพาะงอกหรือมอลต์ ซึ่งเป็นที่ต้องการของกลุ่มผู้บริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ทำให้แบ่งพิเศษชนิดนี้มีราคาสูงมากกว่า 200 บาท/กก.

ปัจจุบันมีต้นทุนการผลิตภายในประเทศค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับการนำเข้า เนื่องจากผลผลิตต่อพื้นที่ต่ำ รวมทั้งมีพื้นที่การผลิตน้อย การมุ่งเน้น





ตลาดแปงคุณภาพสูงกลุ่มเฉพาะดังกล่าว จึงเป็นโอกาสของการผลิตในประเทศไทย

ตลาดที่รองรับการผลิตในกลุ่มเครื่องคัม จากมอลต์ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และ ข้าวโอ๊ต ในประเทศไทย ประกอบด้วย 1.กลุ่มที่ต้องการเมล็ดพันธุ์เพื่อการผลิตน้ำ กั้นต้นอ่อนข้าวสาลี เนื่องจากข้าวสาลีที่มี การนำเข้าจากต่างประเทศมีการขนส่งที่ใช้ ระยะเวลาสั้น และมีการรมสารเคมี ส่งผล ให้เปอร์เซ็นต์การงอกต่ำ และอาจมีสารเคมี ตกค้างไม่ปลอดภัยกับผู้บริโภค

2.กลุ่มมอลต์สกัดเครื่องคัมสุขภาพมี สารเบต้า-กลูแคน ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันใน ร่างกายให้ทำงานอย่างสมดุล และมอลต์ สำหรับทำเบียร์จากข้าวบาร์เลย์ จากการที่ ตลาดคราฟต์เบียร์ในประเทศไทยขยาย ตัวอย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้การนำเข้ามอลต์ข้าวบาร์เลย์ เพิ่มขึ้นในทุกปี การประเมินอัตราการ ขยายตัวของตลาดมอลต์ข้าวบาร์เลย์ ใน

ไทยจะเพิ่มขึ้น 4% จาก 108 ล้านดอลลาร์/ปี ทั่วโลก เพื่อรองรับความต้องการของ ผู้ผลิตเบียร์และผู้บริโภคที่ต้องการวัตถุดิบ ที่เพาะปลูกและผลิตภายในประเทศ ทำให้ โรงกลั่นเบียร์รายใหญ่และผู้ผลิตรายย่อย มุ่งหากกลุ่มผู้ผลิตมอลต์ภายในประเทศที่มี ศักยภาพ

และ 3.น้ำมันข้าวโอ๊ตเป็นผลิตภัณฑ์ เฉพาะกลุ่มคนรักสุขภาพ และกลุ่ม ผู้บริโภคแพ้นมสัตว์ ซึ่งภาพรวมตลาดนม จากพืชทั่วโลกมีมูลค่า 13.24 ล้านดอลลาร์ ในปี 2564 คาดการณ์ภาพรวมมูลค่าตลาด ทั้งหมดจะเพิ่มสูงถึง 30.79 ล้านดอลลาร์ ในปี 2574

นอกจากนี้ ยังสามารถประยุกต์ใช้สาร สำคัญของกลุ่มธัญพืชเมืองหนาวสำหรับ เวชสำอาง โดยเฉพาะในกลุ่มของสกินแคร์ มีมูลค่ามากกว่า 1.6 แสนล้านบาท

นับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจอีกตัว



ไม่หยุดพัก!! กรมชลฯ เดินหน้าสูบ-ส่งน้ำต่อเนื่อง ฤดูร้อนต้องไม่แล้ง

แชร์ แชร์ โพสต์

© 12 มีนาคม 2568 17:27 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



วันที่ 12 มี.ค.68 กรมชลประทาน เดินหน้าปฏิบัติการเชิงรุก ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ หวังเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ

ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

●สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บ้านหลุบโพธิ์ หมู่ 5 และบ้านหลุบโพธิ์เพชร หมู่ 17 ตำบลตลาดแล้ง อำเภอเขวาสี จังหวัดชัยภูมิ

ภารกิจกำจัดผักตบชวา

●โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล กำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำ PR.5.3R-4.2R-0.4L (C4) ตำบลหนองแถม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

●โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว กำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำซี.1 กม.149+480 - กม.151+000 ตำบลท่าบัว อำเภอโพทะเล และบริเวณคลองส่งน้ำซี.85 ช่วงกม.0+000 ถึง กม.0+500 (ฝั่งซ้าย ขวา) ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลคลองคูณ อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร

●สำนักงานชลประทานที่ 10 สนับสนุนเครื่องจักรกลเข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองระบาย 7 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก3 ตำบลโคกกะเทียม อำเภอเมือง และตำบลบางสี อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ตลอดจนสนับสนุนรถแบคโฮ จำนวน 2 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณคลองแยก 1 ขวา 3 ซ้าย 21 ขวา ชัยนาท - ป่าสัก และบริเวณคลองแยก 2 ขวา 3 ซ้าย 21 ขวา ชัยนาท - ป่าสัก ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้กำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในการเข้าไปช่วยเหลือประชาชน หากพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 12 มีนาคม 2568 เวลา 23:55

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: ไม่หยุดพัก!! กรมชลฯ เดินหน้าสูบ-ส่งน้ำต่อเนื่อง ฤดูร้อนต้องไม่แล้ง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 12 มีนาคม 2568 เวลา 23:55

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: ไม่หยุดพัก!! กรมชลฯ เดินหน้าสูบ-ส่งน้ำต่อเนื่อง ฤดูร้อนต้องไม่แล้ง



