



"นฤมล"กล่าวเปิดการประชุม Hand-in-Hand Investment Forum บนเวที FAO ชวนลงทุนภาคเกษตรไทย สร้างระบบอาหารและเกษตรโลก

เผยแพร่: 16 ต.ค. 2567 07:34 ปรับปรุง: 16 ต.ค. 2567 07:34 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(16 ต.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกล่าวถ้อยแถลงในพิธีเปิดการประชุม FAO Hand-in-Hand Investment Forum ซึ่งเป็นเวทีด้านความร่วมมือและการลงทุน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและการลงทุนจากทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงองค์กรระหว่างประเทศ ในประเด็นที่มีความเร่งด่วน หรือความสนใจร่วมกัน เพื่อขจัดความยากจน ลดจำนวนผู้หิวโหย โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบท ร่วมกับผู้แทนจาก Central American Bank for Economic Integration (CABEI) ธนาคารโลก ธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) และสภาเศรษฐกิจโลก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่าประเทศไทยกำลังเร่งดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบอาหารและเกษตรเพื่อความยั่งยืน เพื่อเพิ่มรายได้ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยส่งเสริมการผลิตที่ยั่งยืน เน้นการใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตตรงตามความต้องการของตลาด สอดคล้องกับนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"

ประเทศไทยมีนโยบายการส่งเสริมการลงทุนและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรเทคโนโลยี" ภายใต้ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุน 5 ปี โดยมุ่งเน้นไปทางสิทธิประโยชน์ในการยกเว้นภาษี ส่งเสริมการลงทุน เพื่อปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่เศรษฐกิจใหม่ที่ขับเคลื่อนไปด้วย "Innovative" เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ "Competitive" เศรษฐกิจที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน สามารถปรับตัวได้เร็ว และสร้างการเติบโตสูง และ "Inclusive" เศรษฐกิจที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม รวมทั้งการสร้างโอกาส และลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ

มาตรการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเกษตรของไทย สอดคล้องกับนโยบาย BCG ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจ ที่จะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยที่ผ่านมา ได้ดำเนินการส่งเสริมการลงทุนแก่ภาคเกษตรตลอดสายห่วงโซ่อุปทาน เพื่อส่งเสริมให้มีการลงทุนยกระดับและสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ได้ทิ้งท้ายว่าโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย การลงทุนในภาคเกษตรซึ่งเป็นกระดูกสันหลังของเศรษฐกิจฐานราก จะช่วยให้สามารถบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ได้ พร้อมเรียกร้องให้ประเทศสมาชิก ทุกภาคส่วนเร่งแก้ปัญหาผ่านกลไกการลงทุนและความร่วมมือ เพื่อปรับเปลี่ยนระบบอาหารและเกษตรสู่ความยั่งยืน







"รมว.กษ.ไทย - อิตาลี" พบปะหารือสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือภาคเกษตร

แชร์ โพสต์

© 16 ตุลาคม 2567 21:36 น. สยามรัฐออนไลน์ ประชาสัมพันธ์



วันที่ 16 ตุลาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมการประชุมทวิภาคีพบปะหารือกับ Mr.Francesco Lollobrigida รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร อธิปไตยทางอาหารและป่าไม้ของอิตาลี ณ สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

Mr.Francesco ได้กล่าวถึงการเยือนอิตาลีของอดีตนายกรัฐมนตรี เศรษฐา ทวีสิน ที่ได้ประชุมหารือกับ H.E. Mrs. Giorgia Meloni นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐอิตาลี เมื่อเดือน พฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับอิตาลี ซึ่ง Mr.Francesco มีกำหนดการเยือนไทยในเดือนพฤศจิกายนนี้ เพื่อขยายโอกาสทางธุรกิจให้แก่ผู้ประกอบการ

ศ.ดร.นฤมล ได้กล่าวว่า ขอให้อิตาลีมีนใจการสานต่อดำเนินงานของไทยที่ยังคงตั้งมั่นที่จะสร้างความร่วมมือและงานวิจัย โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรกับอิตาลี

ในประเด็นสินค้าเกษตร นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้ขอความสนับสนุนจากอิตาลีผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดยในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราวเนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness, AHS) ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้ จึงส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาขี่ม้าของไทย ทั้งนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2566 และหวังว่าทางอิตาลีจะช่วยผลักดันให้สหภาพยุโรปคืนสถานะให้กับไทยภายในปีนี้ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกเป็นอย่างมากให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งในประเทศไทยในห้วงเดือนธันวาคม 2568

ฝ่ายอิตาลีโดย Mr.Francesco ได้รับทราบประเด็นดังกล่าวและจะติดตามการดำเนินงานของสหภาพยุโรปอย่างใกล้ชิดต่อไป

ศ.ดร.นฤมล ได้เชิญชวนให้อิตาลีเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร

Mr.Franceso ได้แสดงความสนใจในการประชุมดังกล่าว อย่างไรก็ดี การมีกำหนดการเยือนไทยในระหว่างวันที่ 9-11 พฤศจิกายนนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้พบปะหารือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกระดับความสัมพันธ์ และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้ภาคเกษตรของทั้งสองประเทศต่อไป

กรมส่งเสริมฯ-ส.ป.ก.ร่วมมือด้านข้อมูล

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่างสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลเกษตรกร และการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร ข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรายดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการยื่นคำขอจัดที่ดิน และลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อีกทั้งสามารถเข้าถึงความมั่นคงของสิทธิจากการใช้

ประโยชน์ที่ดินของรัฐ และได้รับสิทธิประโยชน์ หรือความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว

นายอิทธิกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังว่าการสร้างความร่วมมือครั้งนี้ จะพัฒนายกระดับศักยภาพของภาคเกษตรให้เข้มแข็ง โดยเฉพาะการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านวิชาการ ข้อมูลด้านการเกษตรและเทคโนโลยี ที่มีความสำคัญต่อการจัดการและวางแผนในทุกด้าน นำไปสู่การแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบตลอดจนบูรณาการข้อมูลเพื่อให้เกษตรกรได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เช่น ในการแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการ

จัดสรรที่ดินจาก ส.ป.ก.จะลดขั้นตอนการขอเอกสาร และสามารถตรวจสอบข้อมูลที่ถูกต้องเป็นปัจจุบันได้ ทั้งยังช่วยในการตรวจสอบคุณสมบัติผู้ขอรับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก.และสามารถติดตามตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินให้เกิดศักยภาพสูงสุด และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาสนับสนุน นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐ ยังสามารถนำข้อมูลไปวางแผนการผลิต การตลาด เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แก้ปัญหาปากท้องของเกษตรกรให้กินดี อยู่ดี ภาคการเกษตรเติบโตด้วยความมั่นคง ยั่งยืน

พระยาตั้งอควาเรียมใหญ่คล้ายบึงฉวาก

เมื่อวันที่ 15 ต.ค. นายอัครา พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา และคณะ ลงพื้นที่สวนสมเด็จพระย่า 90 ริมกว๊านพะเยา ดูรูปแบบภาพจำลองการก่อสร้าง ศูนย์แสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดพะเยา ค่าก่อสร้าง 208 ล้านบาททยอย 3 ปี นางจิตติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่าโครงการดังกล่าวสืบเนื่องจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีต รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้มอบนโยบายให้กรมประมงดำเนินการก่อสร้างศูนย์แสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดพะเยา เป็นศูนย์รวมจัดแสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดท้องถิ่นใน จ.พะเยา และทั่วประเทศทุกภาคของประเทศไทย โดยขอใช้พื้นที่สวนสาธารณะจากเทศบาลเมืองพะเยา จำนวน 4 ไร่ 2 งาน 53 ตารางวา ลักษณะจะเหมือนกับที่บึงฉวาก จ.สุพรรณบุรี แต่ของเราภายในอาคารมีส่วนของอนุบาลสัตว์น้ำด้วย และดูแลเปลี่ยนถ่ายสัตว์น้ำให้สวยงามตลอด มีตู้แสดงพันธุ์สัตว์น้ำใหญ่ขนาด 520 ลูกบาศก์เมตร ตู้แสดงสัตว์

น้ำขนาดเล็ก 23 ตู้ ตัวอาคารก่อสร้างจะอยู่ด้านหน้าสวนสมเด็จพระย่าฯ ติดกับถนนชายกว๊าน กำหนดสร้างต้นเดือนพ.ย. 67 เงินงบประมาณปีแรก 41 ล้านบาท ปีที่ 2 และปีที่ 3 ปีละ 83 ล้านบาท

นายอัครา พรหมเผ่า ให้ข้อเสนอแนะว่า ตัวอาคารมีพื้นที่รับแสงอาทิตย์เพียงพอสำหรับทำโซลาร์รูฟ ดังนั้นขอให้กรมประมงไปปรับรูปแบบเพื่อลดภาระค่าไฟฟ้าให้แก่ท้องถิ่นหลังส่งมอบอาคาร

ในการเปิดงาน นางนันทนา รักกอบชัย ตัวแทนสื่อมวลชนพะเยา ได้เสนอให้กรมประมงหรือส่วนที่เกี่ยวข้อง จัดทำป้ายคัดเอาต์ขนาดใหญ่พร้อมรูปแบบหน้าตาศูนย์แสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดพะเยา อย่างน้อย 2 ป้ายเพื่อให้ประชาชนชาวพะเยาและนักท่องเที่ยวที่ผ่านไปมาริมกว๊านพะเยาได้เห็นภาพรับรู้ว่าการรัฐกำลังทำอะไร รวมถึงควรทำกิจกรรมสร้างความรับรู้แก่ประชาชนชาวพะเยาด้วย เพื่อนำความคิดเห็นมาเป็นส่วนร่วมการก่อสร้างศูนย์.



ก.เกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจพื้นที่เกษตรเสียหายจากน้ำท่วม พร้อมเตือนนาข้าว นอกพื้นที่น้ำท่วม เผ่าระวังแมลงดำหนามข้าว

เผยแพร่: 16 ต.ค. 2567 15:48 | ปรับปรุง: 16 ต.ค. 2567 15:48 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (16 ต.ค.) นายเอกภพ พลชัย โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายการเมือง กล่าวว่า ขณะนี้กำลังสำรวจพื้นที่ทำการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม เพื่อดำเนินการช่วยเหลือจ่ายเงินเยียวยาแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติเป็นไป ด้วยความถูกต้อง โปร่งใส และเป็นธรรม และตรวจสอบได้ นอกจากนี้เจ้าหน้าที่จะได้ให้คำแนะนำเกษตรกร ทั้งการวางแผน การเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

โฆษกกระทรวงเกษตรฯ ยังแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ฝ้าระวังแมลงค้ำหนามข้าว ที่อาจเข้าทำลายนาข้าวจนได้รับความเสียหาย แม้ว่าขณะนี้หลายพื้นที่การเกษตรกำลังเผชิญกับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ยังคงมีบางพื้นที่ไม่ได้อยู่ในเขตประสบภัยพิบัติ เนื่องจากประเทศไทยเคยเผชิญกับสถานการณ์การระบาดของแมลงค้ำหนามข้าวในปี 2565 จึงได้ฝ้าระวังและย้ำเตือนให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในระยะนี้เป็นระยะใกล้เก็บเกี่ยวข้าวตามฤดูกาล “ปลูกวันแม่ เกียววันพ่อ” ซึ่งเป็นช่วงท้ายของการปลูกข้าวนาปี

ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตร เริ่มสำรวจพบแมลงค้ำหนามข้าวแล้ว แต่ยังไม่รุนแรง ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะการทำลาย แมลงค้ำหนามข้าว เป็นด้วงปีกแข็งชนิดหนึ่ง ตัวหนอนมีลักษณะลำตัวแบนสีขาว ส่วนตัวเต็มวัยมีสีดำ ลำตัวยาวประมาณ 5-6 มิลลิเมตร เพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยวได้ประมาณ 50 ฟอง โดยตัวเต็มวัยจะกัดกินและแทะผิวใบข้าวด้านบน ทำให้เป็นรอยชุดเป็นทางสีขาวยาวขนานกับเส้นกลางใบ ส่วนตัวหนอนจะขอนใบข้าวเห็นเป็นรอยแฉ่นสีขุ่นมัวขนานกับเส้นใบ นาข้าวที่ถูกทำลายรุนแรง ใบข้าวจะแห้งและกลายเป็นสีน้ำตาลเหมือนถูกไฟไหม้

การป้องกันกำจัด นอกจากจะต้องหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอแล้ว ควรกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป เมื่อเริ่มพบแมลงค้ำหนามข้าว พ่นเชื้อราเมตาโรเซียม อัตรา 250 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นในช่วงที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง และพ่นให้เชื้อราสัมผัสกับตัวแมลงมากที่สุด โดยพ่นทุก 3 - 7 วัน หากมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก โดยใช้สารเคมีกลุ่ม 2B ได้แก่ พิโพรนิล หรือสารเคมีกลุ่ม 4A เช่น ไทอะมีโทกแซม อิมิดาโคลพริด โคลโทอะนิดิน เป็นต้น

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 ตุลาคม 2567 เวลา 18:12

Site Value: 111,593

PRValue (x3)

334,779

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจพื้นที่เกษตรเสียหายจากน้ำท่วม พร้อมเตือนนาข้าวนอกพื้นที่น้ำท่วม เผื่อระวัง...









ประกวด 'ควายไทย ควายงาม'

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

การประกวดควายไทย ควายงาม จ.ร้อยเอ็ด ประจำปี 2567 ซึ่งถ้าย พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ สวนสาธารณะ หนองมนต์ ต.อุ้มเม่า อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด

จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้น ให้เกษตรกรและผู้สนใจหันกลับมา เลี้ยงควายเพิ่มมากขึ้น และอนุรักษ์ ควายไทยให้เป็นมรดกของคนไทย เป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอดวิถีควายไทย ให้อยู่คู่สังคมไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว และ

กระตุ้นเศรษฐกิจให้กับจ.ร้อยเอ็ด ซึ่งได้ รับการสนับสนุนและให้ความร่วมมือ จากกลุ่มคนเลี้ยงควายทั่วประเทศ ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และ ประชาชนชาวร้อยเอ็ด

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ได้ร่วมบูรณาการกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินโครงการอนุรักษ์ และพัฒนากระบือปลักไทย

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 17 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12377

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 156.95 Ad Value: 243,272.50

PRValue (x3): 729,817.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่



หลากหลาย

13

ชู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี
สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่

ชู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่



“การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง เป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี

และประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงระบุ โดยกรมประมงมีการวิจัยและพัฒนาสัตว์น้ำไปสู่สัตว์เศรษฐกิจ ล่าสุดสามารถพัฒนา “ปลากระบอกดำ” ปลาทะเล ให้มีศักยภาพไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง

เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดี ประชาชนนิยมนำมาทำอาหารบริโภคในหลากหลายเมนู อาทิ ปลากระบอกต้มส้ม ปลากระบอกแกงส้ม ปลากระบอกทอดราดซอสมะขาม ปลากระบอกทอดกระเทียม ปลากระบอกทอดขมิ้น ฯลฯ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 17 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12377

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 156.95 Ad Value: 243,272.50

PRValue (x3): 729,817.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชู'ปลากะบอกดำ'ราคาดี สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่



บัญชา สุขแก้ว

ในขณะที่ปลากะบอกใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานก็ได้ขนาดตามตลาดต้องการและขายได้ราคาดี

ที่ ผ่านมากรมประมงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2536 โดย นายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง แต่ในช่วงเวลาดังกล่าวยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณที่มากเพียงพอ

จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากะบอกดำควบคู่ไป



กับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง

โดยรวมพันธุ์ปลากะบอกดำมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565 และดำเนินการพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการผลิตลูกพันธุ์ปลากะบอกดำ



เพื่อสนับสนุนและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นที่ 3 สำหรับรูปแบบการเลี้ยงปลากะบอกดำในบ่อดินของเกษตรกรนั้นจะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่น 20,000-30,000 ตัว/ไร่

เลี้ยงด้วยอาหารปลาชนิดลอยน้ำ หรืออาหารปลาคูก โปรตีนประมาณ 25% ใช้เวลาการเลี้ยงจนได้ขนาดตลาด (8-12 ตัว/กิโลกรัม) เพียง 8-12 เดือน

สำหรับราคาจำหน่ายปลากะบอกดำแบบคละเพศมีราคา 180-250 บาทต่อกิโลกรัม และราคาจำหน่ายจะเพิ่มมากขึ้นถ้าปลากะบอกดำที่เลี้ยงได้ในบ่อดินมีไข่ตามธรรมชาติ

นายนิคม ละอองศิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง กล่าวถึงวิธีการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงลูกปลากะบอกดำที่ดำเนินการภายในศูนย์ตั้งแต่ปี 2561

โดยลูกพันธุ์ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในแต่ละรุ่นจะมีการเลี้ยงด้วยอาหารปลาทะเลแล้วอ่อนในช่วงแรก จากนั้นจะค่อยๆ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 17 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12377

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 156.95 Ad Value: 243,272.50

PRValue (x3): 729,817.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ซู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่

ปรับเปลี่ยนเป็นอาหารเม็ด เพื่อให้เกษตรกรที่ซื้อลูกพันธุ์ไปปล่อยในบ่อ คินสามารถให้อาหารเม็ดแก่ลูกปลา ได้ทันที

ปัจจุบันศูนย์มีศักยภาพในการผลิต และอนุบาลลูกพันธุ์ปลากระบอกขนาด 2-3 เซนติเมตร เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว แต่ละรุ่นใช้เวลา 2 เดือน และมีแนวโน้มที่จะสามารถผลิตลูกพันธุ์ได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ กรมประมงได้กำหนดราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ปลากระบอกดำขนาด 2-3 เซนติเมตร ไว้ที่ 2.50 บาท/ตัว โดยมีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง และตรัง ให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้วรวม 35,000 ตัว

ซึ่งเมื่อเลี้ยงจนถึงขนาดตามตลาด คาดว่าสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรเป็นเงินประมาณ 450,000 บาท

นายบัญชา ยังกล่าวเพิ่มเติมในตอนท้ายว่า เมื่อพิจารณาจากวิธีการเลี้ยง ระยะเวลาการเลี้ยง ราคาขายและต้นทุนการผลิต รวมถึงความต้องการ และความนิยมของผู้บริโภค ความสามารถในการขยายตัวของตลาด

การเลี้ยงปลากระบอกดำจึงเป็นสัตว์น้ำทางเลือกใหม่ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากราคาดี ทุนเร็ว ในภาวะที่สัตว์น้ำหลายชนิดกำลังประสบกับปัญหาโรคระบาด

เกษตรกรรายใดสนใจที่จะเลี้ยงปลากระบอกดำ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โทร. 0-7431-1895 หรือ <https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/nica-songkhla>





หลากหลาย

13

ชู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี
สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่

ชู'ปลากระบอกดำ'ราคาดี สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่



“การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง เป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี

และประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงระบุ โดยกรมประมงมีการวิจัยและพัฒนาสัตว์น้ำไปสู่สัตว์เศรษฐกิจ ล่าสุดสามารถพัฒนา “ปลากระบอกดำ” ปลาทะเล ให้มีศักยภาพไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง

เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดี ประชาชนนิยมนำมาทำอาหารบริโภคในหลากหลายเมนู อาทิ ปลากระบอกต้มส้ม ปลากระบอกแกงส้ม ปลากระบอกทอดราดซอสมะขาม ปลากระบอกทอดกระเทียม ปลากระบอกทอดขมิ้น ฯลฯ



บัญชา สุขแก้ว

ในขณะที่ปลากะบอกใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานก็ได้ขนาดตามตลาดต้องการและขายได้ราคาดี

ที่ ผ่านมากรมประมงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2536 โดย นายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง แต่ในช่วงเวลาดังกล่าวยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณที่มากเพียงพอ

จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากะบอกดำควบคู่ไป



กับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง

โดยรวมพันธุ์ปลากะบอกดำจากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565 และดำเนินการพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการผลิตลูกพันธุ์ปลากะบอกดำ



เพื่อสนับสนุนและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นที่ 3 สำหรับรูปแบบการเลี้ยงปลากะบอกดำในบ่อดินของเกษตรกรนั้นจะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่น 20,000-30,000 ตัว/ไร่

เลี้ยงด้วยอาหารปลาชนิดลอยน้ำ หรืออาหารปลาตุก โปรตีนประมาณ 25% ใช้เวลาการเลี้ยงจนได้ขนาดตลาด (8-12 ตัว/กิโลกรัม) เพียง 8-12 เดือน

สำหรับราคาจำหน่ายปลากะบอกแบบคละเพศมีราคา 180-250 บาทต่อกิโลกรัม และราคาจำหน่ายจะเพิ่มมากขึ้นถ้าปลากะบอกที่เลี้ยงได้ในบ่อดินมีไข่ตามธรรมชาติ

พ นายนิคม ละอองศิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง กล่าวถึงวิธีการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงลูกปลากะบอกดำที่ดำเนินการภายในศูนย์ตั้งแต่ปี 2561

โดยลูกพันธุ์ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในแต่ละรุ่นจะมีการเลี้ยงด้วยอาหารปลาทะเลแล้วอ่อนในช่วงแรก จากนั้นจะค่อยๆ

ปรับเปลี่ยนเป็นอาหารเม็ด เพื่อให้เกษตรกรที่ซื้อลูกพันธุ์ไปปล่อยในบ่อ คินสามารถให้อาหารเม็ดแก่ลูกปลา ได้ทันที

ปัจจุบันศูนย์มีศักยภาพในการผลิต และอนุบาลลูกพันธุ์ปลากระบอกขนาด 2-3 เซนติเมตร เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว แต่ละรุ่นใช้ระยะเวลา 2 เดือน และมีแนวโน้มที่จะสามารถผลิตลูกพันธุ์ได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ กรมประมงได้กำหนดราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ปลากระบอกดำขนาด 2-3 เซนติเมตร ไว้ที่ 2.50 บาท/ตัว โดยมีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง และตรัง ให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้วรวม 35,000 ตัว

ซึ่งเมื่อเลี้ยงจนถึงขนาดตามตลาด คาดว่าสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรเป็นเงินประมาณ 450,000 บาท

นายบัญชา ยังกล่าวเพิ่มเติมในตอนท้ายว่า เมื่อพิจารณาจากวิธีการเลี้ยง ระยะเวลาการเลี้ยง ราคาขายและต้นทุนการผลิต รวมถึงความต้องการ และความนิยมของผู้บริโภค ความสามารถในการขยายตัวของตลาด

การเลี้ยงปลากระบอกดำจึงเป็นสัตว์น้ำทางเลือกใหม่ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากราคาดี ทุนเร็ว ในภาวะที่สัตว์น้ำหลายชนิดกำลังประสบกับปัญหาโรคระบาด

เกษตรกรรายใดสนใจที่จะเลี้ยงปลากระบอกดำ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โทร. 0-7431-1895 หรือ <https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/nica-songkhla>



แหะขายอาหารสัตว์เมืองรองจีน

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่าไทยเป็นประเทศผู้นำด้านการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงของโลก โดยปี 2566 ไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับที่ 4 ของโลก มีส่วนแบ่ง 8.39% ของมูลค่าการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงโลก รองจากเยอรมนี 13.07% สหรัฐอเมริกา 9.81% และฝรั่งเศส 9.77% ทั้งนี้ อาหารสัตว์เลี้ยงในจีนเป็นตลาดศักยภาพที่ไทยน่าจะมีโอกาสขยายส่วนแบ่งตลาดเพิ่มเติม

ในปี 2566 จีนนำเข้าสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงจากไทยเป็นอันดับที่ 3 ส่วนแบ่ง 8.02% รองจากสหรัฐอเมริกาที่มีส่วนแบ่งสูงถึง 65.66% และนิวซีแลนด์ 13.34% ล่าสุด สนค. ได้ศึกษาข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ที่เผยแพร่รายงานเรื่องตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีน ระบุปี 2566 สุนัขและแมวในเขตเมืองทั่วประเทศจีนมีจำนวนมากกว่า 120 ล้านตัว เพิ่มขึ้น 4% จากปี 2565 โดยแมวมี 70 ล้านตัว เพิ่มขึ้น 7% สุนัขมีจำนวน 52 ล้านตัว เพิ่มขึ้น 1% ส่งผลให้ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงเพิ่มสูงขึ้น

โดยสัดส่วนจำนวนเจ้าของสัตว์เลี้ยงอยู่ในเขตเมืองรองระดับสอง (Second-Tier Cities) มากที่สุดถึง 41% ขณะที่เมืองหลักระดับหนึ่ง (First-Tier Cities) และเมืองรองระดับสาม (Third-Tier Cities) มีสัดส่วนจำนวนเจ้าของสัตว์เลี้ยงอยู่ที่ 29% และ 30% ตามลำดับ

“เมืองรองของจีน โดยเฉพาะมณฑลเหลียวหนิงเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์เลี้ยงที่ใหญ่ที่สุดของจีน มีการเติบโตอย่างรวดเร็ว จึงเป็นโอกาสที่ผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยจะเข้าไปเจาะตลาดเมืองทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน”



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการถาวรของศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศอาเซียน (ASEAN Weather Modification Centre : AWMC) ได้เสนอเป็นเจ้าภาพการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน ประจำปี 2567 (ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024)

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ อันเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดัดแปรสภาพอากาศของกรม ฝนหลวงและการบินเกษตร และสมาชิกศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศอาเซียน ให้มีความรู้ และเกิดทักษะที่เกี่ยวข้องอย่างหลากหลาย จนสามารถร่วมดำเนิน โครงการความร่วมมือให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการจัดการความท้าทายด้าน สิ่งแวดล้อมต่อไป
2. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนา วิจัยและปฏิบัติการด้านการ ดัดแปรสภาพอากาศอันเป็นการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภายในและ ระหว่างประเทศสมาชิก ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้าง เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศ และสามารถนำมาปรับใช้ กับเทคนิคของแต่ละประเทศได้อย่างเหมาะสม

3. เพื่อร่วมกันกำหนดกลยุทธ์ในการสร้างความเข้มแข็งการดำเนินงานภายใต้ ศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศอาเซียน โดยจัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมด้านการดัดแปร สภาพอากาศ อันเป็นเครื่องมือและกลไกสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบรรเทาผลกระทบทางอากาศในระดับภูมิภาคเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไป
4. เพื่อแบ่งปันและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการดัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้กับประเทศสมาชิกอาเซียน รวมทั้งประเทศอื่น ๆ ที่ดำเนินการร่วมมือด้านการดัดแปรสภาพอากาศกับกรมฝนหลวงและ การบินเกษตร อันเป็นการเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของพระบาท สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร
5. เพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศ อาเซียน โดยมีประเทศไทย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงาน ประสานงานหลัก และฝ่ายเลขานุการถาวรของ AWMC ให้แก่ภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

ระหว่างวันที่ 18 - 22 ต.ค. 2567 ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร และ ณ โรงแรมดิวารี พัทยา จ.ชลบุรี
รวมถึงการศึกษาดูงานภายหลังการประชุม ณ จ. ชลบุรี และ จ.ระยอง



16 ต.ค. 2567 • 14:18 น.

สร้างแอปหนุนขอรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน



กยท. จับมือ ซีเอ็ม-โอ ไทย สร้างแอป หนุนขอรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน หวัง
เพิ่มรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตพี่น้องชาวสวนยาง

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยหลังลงนามบันทึก
ข้อตกลง “โครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน” กับ
บริษัท ซีเอ็ม-โอ ไทย จำกัดว่า กยท. ส่งเสริม สนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางพัฒนาผลผลิต
ของตนเองให้มีคุณภาพและมาตรฐานตามที่สากล ซึ่งรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตยางที่มี
คุณภาพ มาตรฐานเหล่านี้ จะเป็นการเพิ่มรายได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรม ซึ่งรวมไปถึงการส่งเสริมการ

ทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในระดับสากล เช่น มาตรฐาน FSCTM (Forest Stewardship Council) หรือมาตรฐาน PEFC (Program for Endorsement of Forest Certification) ซึ่งเป็นการรับรองว่าผลผลิตยางเหล่านั้น มาจากป่าปลูกที่จัดการป่าอย่างถูกกฎหมาย ไม่เป็นการบุกรุกหรือตัดไม้ทำลายป่า ถือเป็น การขับเคลื่อนการดำเนินงานของ กยท. ภายใต้ นโยบายของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญาสุนัวัฒน์) ที่ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการทำการเกษตรและส่งเสริมมาตรฐานผลผลิต การเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมยอมรับ ซึ่งปัจจุบันคนส่วนใหญ่จะมุ่งให้ความสนใจไปที่ มาตรฐาน EUDR แต่ในความจริงแล้ว ยางมาตรฐาน FSCTM ถือเป็นอีกหนึ่งมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ ระดับสากลและเป็นที่ต้องการของตลาด

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐาน การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ระหว่าง กยท. และทางบริษัท ซีเอ็ม-โอ ไทย จำกัด ในครั้งนี้ เป็นอีกก้าว หนึ่งในการสนับสนุนเกษตรกรเพื่อยื่นขอการรับรองมาตรฐานดังกล่าว โดยนำเอาแอปพลิเคชัน มาใช้ในขั้นตอนเตรียมข้อมูล หวังว่าการร่วมมือกันระหว่าง กยท. และเอกชน จะนำไปสู่การ ขยายผลการขอรับรองมาตรฐาน FSCTM รวมไปถึงสามารถหาลูกค้าที่มีความต้องการวัตถุดิบที่ ผ่านการรับรอง เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยางได้มากยิ่งขึ้น

นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานดังกล่าว สามารถเป็นหลักประกันได้ ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการป่าไม้อย่างรับผิดชอบ ไม่ขัดต่อระเบียบกฎหมาย ทั้งนี้ การ จัดการสวนป่าตามมาตรฐาน FSCTM จะคำนึงถึงความอยู่รอดทางเศรษฐกิจของสวนป่า โดย หลักประกันนี้ จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจรับรองได้ โดยปีงบประมาณ

2567 ทาง กยท. และบริษัท ซีเอ็มโอ-ไทย จำกัด ได้นำร่องใช้ระบบซอฟต์แวร์ยื่นข้อมูลขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว ในพื้นที่สวนยางของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ใน อ.สว่างดินแดน จ.สกลนคร ซึ่งสามารถดำเนินการได้สำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วกว่า 2,000 ไร่ ทั้งนี้ กยท. มีเป้าหมายขยายไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศ กว่า 25,000 ไร่ ภายในปีงบประมาณ 2568 สำหรับความร่วมมือนี้ กยท. จะเข้าไปสนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อนำไปสู่การพัฒนาสวนยางตามมาตรฐานระดับสากล เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตยางพารา ไม้ยาง ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา นอกจากนี้ กยท. จะเป็นผู้แทนในการประสานงานร่วมกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ

“การนำเครื่องมือ เทคโนโลยีซึ่งมีประสิทธิภาพ มาสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อให้เกิดการเพิ่มพื้นที่สวนยางที่ยื่นขอการรับรองมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และมีต้นทุนต่ำ แน่ใจว่าจะมีส่วนช่วยให้ชาวสวนยางมีผลผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานดังกล่าวได้มากขึ้น นำไปสู่การเพิ่มรายได้จากราคาผลผลิตยางพรีเมียม ถือเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้ชาวสวนยางในอนาคต”

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การมัน > อสังหา เศรษฐกิจ > มรดก การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ > ไอซีที

เปิดตัว 16 ขุนพลเลือดใหม่กรมประมง ลุยนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

วันที่ 16 ตุลาคม 2567 - 15:37 น.



บัญชา สุขแก้ว

กรมประมง เผยเปิดตัว 16 ขุนพลคนรุ่นใหม่ ลุยนโยบายกระทรวง ผลักดันสู่องค์กร แห่งการเปลี่ยนแปลง มั่นใจเลือดใหม่กรมประมงพร้อมประสานรุ่นเก่า ขับเคลื่อน ภารกิจ บูรณาการงานอย่างไร้รอยต่อ

วันที่ 16 ตุลาคม 2567 นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังประชุม
คณะทำงานขับเคลื่อนกรมประมงด้วยพลังคนรุ่นใหม่ (DOF Young Blood) ครั้งที่
1/2568 ว่า กรมประมงได้จัดทำแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลกรมประมง
พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนปฏิบัติการรองรับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอายุ โดย
ดำเนินการวิเคราะห์โครงสร้างอายุข้าราชการกรมประมง ในระยะเวลา 5 ปี เพื่อช่วย
ในการคาดคะเนปัญหาโครงสร้างอายุข้าราชการที่อาจส่งผลกระทบต่อ การขับเคลื่อน
องค์กร และเพื่อให้กรมประมงสามารถเตรียมความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

ตลอดจนมีแนวทางแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ
สามารถนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาไปใช้ในการวางแผนการบริหารทรัพยากรบุคคล
ในด้านต่าง ๆ เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงและตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ประเทศ และ
สร้างความยั่งยืน



ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์โครงสร้างอายุข้าราชการกรมประมงพบว่า กรมประมงมีจำนวนข้าราชการที่มีอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป จำนวน 917 คน คิดเป็น ร้อยละ 31.24 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด เมื่อเปรียบเทียบตามหลักเกณฑ์การเข้าสู่องค์การผู้สูงอายุของ OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) ที่กำหนดให้องค์การที่มีบุคลากรที่มีอายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไปเกินกว่าร้อยละ 20 ของบุคลากรทั้งหมดเป็นองค์การผู้สูงอายุ

ดังนั้น กรมประมงจึงอยู่ในองค์การผู้สูงอายุระดับ 2 คือภาวะเฝ้าระวังตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว จึงมีความจำเป็นที่กรมประมงต้องสร้าง และพัฒนาบุคลากรเพื่อทดแทนการเกษียณอายุราชการของบุคลากรกรมประมงอย่างเร่งด่วน ด้วยวิธีการที่หลากหลาย เช่น การจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ

โดยเฉพาะความรู้เฉพาะทางให้เกิดความเชี่ยวชาญ การรวบรวมองค์ความรู้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การจัดทำคู่มือ ตำรา เอกสารวิชาการต่าง ๆ ให้สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญจากข้าราชการรุ่นเก่าให้กับข้าราชการรุ่นใหม่ เพื่อให้มีแนวทางวิธีการปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ โดยใช้องค์ความรู้ใหม่ ๆ ควบคู่ไปกับฐานข้อมูลเดิม มาขับเคลื่อนนโยบายให้เป็นรูปธรรม จึงเกิดแนวคิดในการขับเคลื่อนกรมประมงด้วยพลังคนรุ่นใหม่ (DOF Young Blood)

ซึ่งขณะนี้กรมประมงได้ทำการค้นหา และคัดเลือกคนรุ่นใหม่จำนวน 16 คน ซึ่งเป็นผู้ที่หน่วยงานต้นสังกัดเห็นว่าหากได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบจะสามารถเป็นผู้มีศักยภาพสูง เป็นกลไกนาร่องที่สำคัญในการขับเคลื่อนแผน ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

และแนวทางการปฏิบัติราชการของกรมประมงได้เป็นอย่างดี ที่สำคัญ การสร้างพลังคนรุ่นใหม่ (DOF Young Blood) เป็นความท้าทายด้านบุคลากรของกรมประมงที่จะต้องสร้างคนรุ่นใหม่ให้มีความพร้อมเผชิญเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วยความมั่นใจ ดึงศักยภาพและคุณค่าของตัวเองออกมาสร้างความสำเร็จให้องค์กร ผักผ่อนทักษะการเป็นผู้นำในรูปแบบต่าง ๆ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับสถานการณ์ได้อย่างว่องไว มีกรอบความคิดที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลง และเป็นผู้นำที่มีประสิทธิภาพของกรมประมงในอนาคต

การพัฒนาพลังคนรุ่นใหม่ (DOF Young Blood) ในครั้งนี้ ในช่วงแรกจะเสริมสร้างประสบการณ์พื้นฐาน เช่น การเข้าร่วมกิจกรรม Morning Talk กับผู้บริหารกรมประมง ในทุกเช้าวันพฤหัสบดี เพื่อรับฟัง แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ของผู้บริหาร วิธีการสื่อสารเชิงนโยบาย มอบหมายให้เข้าร่วมประชุมกับผู้บริหาร การลงพื้นที่เพื่อเรียนรู้ภารกิจของกรมประมง พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายในพื้นที่สำหรับคนรุ่นใหม่ อาทิ อุตสาหกรรมประมง young smart farmers ตลอดจนร่วมทำกิจกรรม กับผู้บริหาร เป็นต้น

ทั้งนี้เพื่อมุ่งหวังให้ทุกคนเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กร "FISHERIES" ที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานและผู้รับบริการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีความทุ่มเท ในการทำงาน มีความเป็นมืออาชีพ ซื่อสัตย์ สุจริต ยอมรับฟังความคิดเห็น กล้าคิด กล้าทำ กล้าทำองค์กร มีความริเริ่มสร้างสรรค์ สนับสนุนการมีส่วนร่วมและบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน

และร่วมกันปฏิบัติงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมงให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ยึดมั่นในประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชนส่วนรวม พากาศประมงไทย ไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และกลับมาเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศอีกครั้ง