

วันอังคารที่ ๑๗ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

"รมว.นฤมล" ยันสานต่อ "โฉมหน้าเพื่อเกษตรกร" สั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. พบทำผิดยึดคืนทันที

๑๗ ธันวาคม 2567 16:54 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมว.นฤมล" ยืนยัน สานต่อโครงการมอบโฉมหน้าเกษตรกร พร้อมสั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบทำผิด กม.เดินหน้ายึดคืนและจัดสรรให้เกษตรกรทันที

วันที่ 17 ธ.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 7/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกร เข้าร่วม ณ ห้องประชุมไชยวงศ์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผ่านระบบประชุมออนไลน์ Zoom Meeting



โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธารณูปโภค และกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ ระยะทางประมาณ 323 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่ - มหาสารคาม - ร้อยเอ็ด - มุกดาหาร - นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3) การใช้เป็นที่ตั้งส่วนราชการ อบต.ห้วยแก้ว จ.พะเยา และอบต.นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกที่นั้งประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนบ้านแก้มอัน หมู่ที่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อให้ที่นั้งประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายอีกด้วย





ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การประชุมวันนี้ได้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในหลายประเด็นด้วยกัน อาทิ การกำหนดเขตชุมชนเพื่อให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่อยู่อาศัยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำความผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป



'รมว.นฤมล' ยืนยันสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร



"รมว.นฤมล" ยืนยัน สานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมสั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบทำผิดกฎหมายเดินหน้ายึดคืนและจัดสรรให้พื้เกษตรกรทันที

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 7/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐ์

เกียรติ กระจ่างวงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกร เข้าร่วม ณ ห้องประชุมไชยยงค์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผ่านระบบประชุมออนไลน์ Zoom Meeting

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย – เชียงราย – เชียงของ ระยะทางประมาณ 323 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่ – มหาสารคาม – ร้อยเอ็ด – มุกดาหาร – นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3) การใช้เป็นที่ตั้งส่วนราชการ อบต.ห้วยแก้ว จ.พะเยา และอบต.นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนบ้านแก้มอันหมู่ที่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อให้พี่น้องประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายอีกด้วย

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การประชุมวันนี้ได้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในหลายประเด็นด้วยกัน อาทิ การกำหนดเขตชุมชนเพื่อให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่อยู่อาศัยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงการพัฒนา ระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความ

ต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำความผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



'นฤมล' ยืนยัน! สานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร

วันอังคาร ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 18.23 น.

Tag: โฉนดเพื่อการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นฤมล ฤทธิโย สิริวัฒนพัฒน์

"นฤมล" ยืนยัน! สานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมสั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบทำผิด กม.เดินหน้ายึดคืนและจัดสรรให้เกษตรกรทันที

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 7/2567 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธิตและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย – เชียงราย – เชียงของ ระยะทางประมาณ 323 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่ – มหาสารคาม – ร้อยเอ็ด – มุกดาหาร – นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3) การใช้เป็นที่ตั้งส่วนราชการอบต. ห้วยแก้ว จ.พะเยา และอบต. นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกที่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนบ้านแก้มอัน หมู่ที่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อให้พี่น้องประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายอีกด้วย

“การประชุมวันนี้ได้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในหลายประเด็นด้วยกัน อาทิ การกำหนดเขตชุมชนเพื่อให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่อยู่อาศัยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำความผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป”

- 006







MGR
ONLINE

"นฤมล" ยืนยัน สานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมสั่งตรวจสอบการใช้ประโยชน์พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบทำผิด กม. จะยึดคืนและจัดสรรให้เกษตรกรทันที

เผยแพร่: 17 ธ.ค. 2567 16:31 ปรับปรุง: 17 ธ.ค. 2567 16:31 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (17 ธ.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ครั้งที่ 7/2567 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย – เชียงราย – เชียงของ ระยะทางประมาณ 323 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2) โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่ – มหาสารคาม – ร้อยเอ็ด – มุกดาหาร – นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3) การใช้เป็นที่ตั้งส่วนราชการอบต. ห้วยแก้ว จ.พะเยา และอบต.นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนบ้านแก้มอัน หมู่ที่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อให้พี่น้องประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายอีกด้วย

"การประชุมวันนี้ได้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในหลายประเด็นด้วยกัน อาทิ การกำหนดเขตชุมชนเพื่อให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่อยู่อาศัยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงการพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำผิดความผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรที่มีถิ่นทำกินต่อไป" ศ.ดร.นฤมล กล่าว









Thailand Rice Fest 2024 ผนึก Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยข้าว-กาแฟไทย

เผยแพร่: 16 ธ.ค. 2567 16:37 ปรับปรุง: 16 ธ.ค. 2567 16:37 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thailand Rice Fest 2024 และ Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 งานที่รวมพลังข้าวและกาแฟไทยที่จุดประกายความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม เพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน ด้วยกิจกรรมที่เชื่อมโยงทุกภาคส่วนไว้ด้วยกัน ตั้งแต่เกษตรกรไปจนถึงผู้บริโภค ยิ่งไปกว่านั้น เทศกาลที่ยังสะท้อนถึงพลังความร่วมมือที่ผลักดันให้ข้าวและกาแฟไทยมีคุณค่า ได้สัมผัสความหลากหลายและเรื่องราวน่าประทับใจจากข้าวและกาแฟ ที่ซึ่งเศรษฐกิจสำคัญที่เชื่อมโยงเราทุกคนเข้าด้วยกัน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า Thailand Rice Fest 2024 และ Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 เป็นจุดเริ่มต้นสำคัญที่ทำให้ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของเกษตรกรในอุตสาหกรรมข้าวและกาแฟหันมาตระหนักถึงคุณค่าของผลผลิต และปรับมุมมองใหม่ในมิติที่หลากหลายขึ้น ซึ่งทั้ง 2 งานนี้ไม่เพียงสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ร่วมงานทุกคน แต่ยังสะท้อนถึงศักยภาพที่แท้จริงของข้าวและกาแฟไทย ซึ่งเป็นผลผลิตหลักของอุตสาหกรรมเกษตร และเสริมสร้างความภาคภูมิใจในฐานะประเทศผู้ผลิตข้าวและกาแฟคุณภาพระดับโลก

โดย Thailand Rice Fest 2024 แสดงถึงศักยภาพของข้าวไทยที่หลากหลาย ไม่จำกัดเพียงการบริโภคแบบเดิมอีกต่อไป แต่มีการคิดค้น สร้างนวัตกรรม เชื่อมโยงชุมชนและผู้บริโภค ภายใต้อุดมการณ์ที่จะร่วมกันพัฒนาข้าวไทยให้ก้าวไกลไปอีกขั้น

ในขณะที่ Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 เป็นเทศกาลกาแฟส่งท้ายปีที่ดีที่สุดอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังส่งเสริมให้คนหันมาจนถึงปลายน้ำเรียนรู้คุณค่าของกาแฟที่ดี เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนที่ยั่งยืน พร้อมกับยกระดับคุณภาพกาแฟไทยสู่เวทีโลก โดยคำนึงถึงธรรมชาติและวัฒนธรรมอันเป็นรากฐานสำคัญ

โดย ศ.ดร.นฤมล มั่นใจว่าทั้ง 2 เทศกาลจะเป็นพื้นที่ที่สะท้อนขนาดของเศรษฐกิจไทยที่ขับเคลื่อนด้วยสินค้าเกษตรคุณภาพ และจะสร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ร่วมกันสร้างระบบเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและแข็งแกร่งต่อไป



นายทรงกลด บางยี่ขัน บรรณาธิการบริหาร The Cloud ตัวแทนผู้จัดงาน Thailand Rice Fest 2024 กล่าวว่า เทศกาลนี้เป็นเสมือนพื้นที่สะท้อนศักยภาพอันยิ่งใหญ่ของข้าวไทย ผ่านความหลากหลายของพันธุ์ข้าวและการนำไปใช้ ซึ่งทุกคนเรียนรู้ได้ผ่านภารกิจนี้ จึงรวบรวมเรื่องราวข้าวไทยตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ พร้อมนำเสนอ 7 ไฮไลต์ที่สะท้อนความตั้งใจในการพัฒนาข้าวไทยให้ก้าวไกลไปอีกขั้น

เริ่มตั้งแต่ 'ข้าวสรรพลี (Rainbow Rice)' ข้าวที่ปลูกเพื่อกินใบ แคมเปญ 'ข้าวหมแดง' ชวนซื้อข้าวอินทรีย์เพื่อสนับสนุนผลผลิตล่วงหน้า จากเกษตรกรผู้ประสพภัยน้ำท่วมเข็ญราย การสร้างเกษตรกรต้นแบบผ่านรางวัลเกษตรกรไทยแห่งปี 2567 (Thailand Farmer of the Year) และ The Next Farmer ที่ชี้ให้เห็นบทบาทของเกษตรกรต้นแบบ และเวทีสัมมนาข้าวไทย (Rice Talk) 4 หัวข้อตลอด 4 วัน โดยคนในวงการข้าว เพื่อให้ผู้ที่สนใจมองเห็นความเป็นไปได้และโอกาสในการต่อยอดธุรกิจจากข้าวไทย

การมอบทุนวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) หน่วยงานสำคัญที่มุ่งส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนานักวิจัยการเกษตรมืออาชีพ เพื่อนำองค์ความรู้มาพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวและสินค้าข้าวแปรรูปให้เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง

ภายในงานยังชวนเลือกซื้อข้าวและสินค้าเกษตรที่ดีต่อเราและโลก เลือกชิมอาหารจากเชฟและชาวบ้านที่แสดงถึงความหลากหลาย และคุณค่าของข้าวไทย Thailand Rice Fest 2024 จึงเป็นโอกาสสำคัญที่จะแสดงศักยภาพของข้าวไทยที่อยู่ในชีวิตประจำวัน และพร้อมพัฒนาไปสู่อนาคตอย่างยั่งยืน



นายช่างน้อย ฤกษ์ ฤณ อัยยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท คลาวด์แอนด์กราวนด์ จำกัดตัวแทนผู้จัดงาน Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 กล่าวว่า The Cloud และสมาคมกาแฟพิเศษไทย (SCATH) ร่วมกันจัดงาน Thailand Coffee Fest มาตั้งแต่ปี 2018 โดยมุ่งมั่นสร้างพื้นที่ที่สะท้อนถึงความสำคัญของกาแฟไทยในทุกมิติ โดยให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจ ชุมชน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการสร้างมุมมองใหม่ ๆ ต่อกาแฟไทยในสายตาของคนทั่วโลก

Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 จึงไม่ได้เป็นเพียงงานแสดงสินค้า แต่คือพื้นที่ที่เชื่อมโยงชุมชนกาแฟในประเทศไทยให้เติบโตไปด้วยกัน ทั้งในเชิงคุณค่าและมูลค่า ปีนี้เป็นก้าวสำคัญที่จะยกระดับเทคให้ใกล้เคียงระดับนานาชาติ มีคนในวงการกาแฟระดับโลกเข้าร่วมงานมากมาย และเป็นครั้งแรกที่ได้รับสิทธิ์จัดการแข่งขัน Thailand National Championship อย่างเป็นทางการจาก Specialty Coffee Association (SCA) สมาคมกาแฟพิเศษที่ได้รับการยอมรับจากสากล เพื่อคัดเลือกตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันในระดับโลก

Thailand Rice Fest 2024 และ Thailand Coffee Fest 'Year End' 2024 จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างระบบข้าวและกาแฟที่ยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ Thailand Rice Fest 2024 มุ่งเน้นยกระดับวงการข้าวไทยผ่านมิติต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมให้เกิดมูลค่าเพิ่มผ่านความคิดสร้างสรรค์ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อีกทั้งสนับสนุนให้คนในวงการข้าวไทยเป็นที่รู้จักมากขึ้น

ในปีนี้จะเกิดโครงการการมอบรางวัลเกษตรกรไทยแห่งปี 2567 หรือ Thailand Farmer of The Year 2024 เพื่อเชิดชูเกษตรกรไทยผู้ปลูกข้าว และนำเรื่องราวของพวกเขามาเป็นแรงบันดาลใจให้เกษตรกรทั่วประเทศ โดยเกษตรกรที่ได้รับรางวัลต้องเป็นประกอบอาชีพเกษตรกรรม ปลูกข้าวร่วมกับสินค้าเกษตรอื่น ๆ เป็นอาชีพหลัก ทำเกษตรอินทรีย์อย่างยั่งยืน สร้างนวัตกรรมการเกษตร มีผลงานโดดเด่นเป็นประโยชน์และเป็นที่ยอมรับตลอด 5 ปีที่ผ่านมา

ผู้ได้รับรางวัลเกษตรกรไทยแห่งปี 2567 (Thailand Farmer of The Year 2024) ได้แก่

- กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ทุ่งด้อม ตำบลศรีดอนไชย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย
- กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาพันธุกรรมข้าวพื้นเมือง ตำบลกำแพง อำเภอกุดชุมหะ จังหวัดยโสธร
- วิทยาลัยชุมชนกลุ่มข้าวทิพย์ช้าง ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง

แกลเลอรี >



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



'นฤมล'พบUSABCผลักดันสินค้าเกษตร

วันอังคาร ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ได้หารือความร่วมมือภาคเกษตรกับนายไบรอัน แมคฟีเตอร์ส (Mr. Brian McFeeters) รองประธานอาวุโสและกรรมการผู้จัดการระดับภูมิภาคของ USABC (Senior Vice President and Regional Managing Director, USABC) และคณะ พร้อมด้วยนายถาวร ทัศนใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง โดยทั้งสองฝ่ายได้มีการแลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญ ในการผลักดันความร่วมมือด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตร

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า ได้มุ่งเน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" พร้อมนำเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาประยุกต์ใช้ เช่น เกษตรแม่นยำหรือเกษตรอัจฉริยะ ใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง โดยตั้งจุดเด่นของประเทศไทยตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ และสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร และมีการนำหลัก BCG มาประยุกต์ใช้ รวมถึงเสนอความเห็นต่อฝ่าย USABC เกี่ยวกับนโยบายการค้าและการลงทุนของสหรัฐฯ ภายใต้การดำเนินงานของรัฐบาลชุดใหม่ ไทยยินดีจะกระชับความร่วมมือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

นอกจากนี้ฝ่าย USABC ได้นำเสนอการดำเนินงานด้านการเกษตร ซึ่งมีประเด็นสำคัญ ได้แก่ การติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกปรุงสุกจากไทยไปประเทศอื่นๆซึ่งฝ่ายไทยให้ความสำคัญอย่างมาก และการพัฒนาพันธุ์พืชใหม่โดยการใช้เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing, GEd) เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร

Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หอย ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

“นฤมล”สั่งกรมชลเฝ้าระวังฝน หวั่นน้ำท่วมใต้ เร่งพร่องน้ำ เตรียมพร้อมเครื่องมือ-เครื่องจักร

เศรษฐกิจ



16 ส.ค. 2567 - 17:37 น.

“นฤมล”สั่งกรมชลเฝ้าระวังฝนระลอกใหม่หวั่นน้ำท่วมใต้ เร่งพร่องน้ำ เตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรช่วย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากคาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) วงวันที่ 16-18 ธ.ค. 2567 ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ได้สั่งการให้กรมชลประทาน แผ้วระวังสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เร่งพร่องน้ำไว้รองรับปริมาณฝนที่จะตกลงมาอีกระลอก พร้อมประสานความร่วมมือกับทางจังหวัดและหน่วยงานท้องถิ่น ในการจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อเข้าไปช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมได้อย่างทันท่วงที สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 16 ธ.ค. 2567 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 62,234 ล้าน ลบ.ม. หรือ 82% ของความจุอ่างฯ เป็นน้ำใช้การได้ 38,292 ล้าน ลบ.ม.

เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 21,137 ล้าน ลบ.ม. หรือ 85% ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้กว่า 14,441 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่าทั้งประเทศมีการใช้น้ำไปแล้วกว่า 4,600 ล้าน ลบ.ม. หรือ 17% จากแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,550 ล้าน ลบ.ม. หรือ 18% จากแผนฯ

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ หลังเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ในช่วงวันที่ 13-15 ธ.ค. 67 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช และพัทลุง รวม 31 อำเภอ กรมชลประทาน ได้ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำ เข้าไปติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงเพื่อสูบน้ำผ่านคลอง และ ประตูระบายน้ำต่าง ๆ ออกสู่ทะเล ตลอดจนสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ฉีดล้างทำความสะอาดบ้านเรือน ถนนหนทาง และแจกจ่ายถุงยังชีพ ในพื้นที่ที่น้ำลดลงแล้ว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

"รมช.อิทธิ" เดินหน้ามาตรการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 68

เผยแพร่: 17 ธ.ค. 2567 16:59 ปรับปรุง: 17 ธ.ค. 2567 16:59 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(17 ธ.ค.)นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134 - 135) ว่า รัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่นิ่งนอนใจในการมุ่งแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละออง PM 2.5 จากภาคเกษตร และขอยืนยันว่าทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความตั้งใจเพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จ และดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับที่ประชุมในวันนี้ มีมติเห็นชอบมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

1. การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยติดตามสถานการณ์และตรวจสอบจุด Hot Spot ใช้นข้อมูลจากระบบ VIIRS ในการติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรและ ส.ป.ก. นำข้อมูลจุด Hot Spot และพื้นที่เผาไหม้ ทาบกับพื้นที่แปลงเกษตรกร ทุก 15 วัน และส่งให้ชุดปฏิบัติการอำเภอ/ตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับเกษตรกร แจ้งสิทธิการได้รับการช่วยเหลือจากรัฐ และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

สำหรับการตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่าง ๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามีกาเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง ดำเนินการดังนี้ (1) เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) กำหนดให้ห้ามกำจัดวัสดุทางการเกษตร ฟางข้าว คอซังข้าว ชังข้าวโพด ฯลฯ โดยการเผาหากไม่ปฏิบัติตามจะมีหนังสือเตือน และหากยังคงฝ่าฝืนโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร จะมีคำสั่งให้สิ้นสิทธิ์และต้องออกจากที่ดิน (2) เกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะชะลอการได้รับหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน. 5) ซึ่งเอกสารดังกล่าวสามารถนำไปขออนุญาตที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ ตามประมวลกฎหมายที่ดินได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสหกรณ์ให้ตนเป็นสมาชิกอยู่ตามมาตรา 40 (3) เกษตรกรในพื้นที่เกษตรทั่วไป ให้หน่วยงานกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ ต้องเป็นเกษตรกรที่พื้นที่/แปลงเกษตร ไม่มีการเผาในฤดูกาลการผลิต 2568 และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ โดยเริ่มดำเนินการเดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป นอกจากนี้ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม อาทิ ออกประกาศและแจ้งให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนและแจ้งจำนวนพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องบริหารการเผาและนำลงระบบปฏิบัติการ ผ่านเว็บไซต์ <http://burncheck.com> แอปพลิเคชัน "burncheck"

2. การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ดำเนินการภายใต้หลัก 3R คือ Re-Habit การปรับเปลี่ยนนิสัยหรือพฤติกรรมปลูกพืชแบบไม่เผา Replace with High value crops การปลูกทดแทนจากพืชล้มลุก เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล (กาแฟ มะคาเดเมีย อะโวคาโด มะม่วง) หรือ ไม้ยืนต้น (ปาล์ม และไม้โตเร็วที่มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน) และ Replace with Alternate crops การปลูกทดแทนในพื้นที่นาปรัง ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาที่มีศักยภาพและใช้น้ำน้อย นอกจากนี้ จะเป็นการลดการเผายังเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังเตรียมเสนอโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 เพื่อขอความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเสนอสำนักงบประมาณพิจารณา ได้แก่ โครงการปรับเปลี่ยนพืชที่มีมูลค่าสูง และส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายคอซังข้าวเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตร พื้นที่เป้าหมาย 210,000 ไร่ โครงการบูรณาการเมล็ดถั่วเหลืองและถั่วเขียวพันธุ์ดีเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และโครงการพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม







'อิทธิ' ลั่นปราบจริงคมเข้ม ห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในไทย

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พ.อ.วิรัชชัย สัตตบุษย ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพิฆาตนาคราช พ.ต.อ.ชวินโรจน์ ภิรมย์รัตตารัง ผกก.2 บก.ปคบ. ผศ.ดร.พรเทพ พวงประโคน รองอธิการบดีฝ่ายสถาบัน วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วม ที่ อาคารมหานครมิวเซียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จากนั้นลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษ และร่วมตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงที่โรงฆ่าโคในพื้นที่เขตหนองจอก กทม.

นายอิทธิกล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรด้วยการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง และสานต่อการทำ

สงครามสินค้าเกษตรเดือน พร้อมผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยกรมปศุสัตว์ ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวและบังคับใช้กฎหมายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดงในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมสำคัญ ที่ขับเคลื่อนนโยบายห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต พร้อมสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนให้ตระหนักถึงอันตรายและผลกระทบต่อเชิงลบที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง และได้กำชับให้กรมปศุสัตว์ ดำเนินการมาตรการเชิงรุกเฝ้าระวังการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในโรงฆ่าสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และฟาร์มเลี้ยงโคขุนทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า

“ปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง

ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการส่งออก โดยเฉพาะการเปิดตลาดส่งออกโคไปยังประเทศจีน ที่จะกระตุ้นราคาโคในประเทศให้เพิ่มขึ้น สร้างรายได้ให้กับพี่น้องเกษตรกร ดังนั้น กรมปศุสัตว์ หน่วยงานกระทรวงสาธารณสุข และตำรวจ บก.ปคบ. จึงผนึกความร่วมมือกันขับเคลื่อนปราบปรามสารเร่งเนื้อแดงอย่างต่อเนื่อง โดยมีชุดปฏิบัติการพิเศษ ลงพื้นที่สุ่มตรวจตามโรงฆ่า ฟาร์ม และสถานที่จำหน่าย เพื่อให้สารเร่งเนื้อแดงหมดไป จึงขอเตือนผู้เลี้ยงโคขุนห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดง นอกจากนี้จะมีโทษตามกฎหมาย ยังส่งผลอันตรายต่อผู้บริโภค โดยตนได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมด่านกักกันสัตว์เชียงราย เพื่อติดตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่ผ่านเข้าออกประเทศ การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ให้ได้ตามมาตรฐานสากล สะอาด ปลอดภัย ตามที่ประเทศคู่ค้ากำหนด” นายอิทธิกล่าว



🏠 [คอลัมน์](#) ▾ [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



'อิทธิ'ตรวจเยี่ยมด่านกักสัตว์ มุ่งพัฒนาจุดนำเข้า-ส่งออกปศุสัตว์

วันอังคาร ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของด่านกักสัตว์ ต.ครึ่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย ซึ่งเป็นจุดที่ใช้ในการส่งออกสัตว์มีชีวิต ได้แก่ โค กระบือ สุกร และแพะ บนเส้นทางแม่น้ำโขง ไปยังประเทศลาว เมียนมา และจีน โดยเป็นร่องน้ำลึกสามารถขนส่งสินค้าได้ตลอดปี โดยกรมปศุสัตว์ มุ่งพัฒนาช่องทางการส่งออกดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพและมีปริมาณการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังสามารถป้องกัน ไข้ระวัง และควบคุมโรคระบาดสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเวชภัณฑ์ น้ำยาฆ่าเชื้อ และวัสดุวิทยาศาสตร์

นอกจากนี้ สวมคมส่งเสริมการปศุสัตว์ จ.เชียงราย ยังสนับสนุนค่าสาธารณูปโภค (น้ำและไฟฟ้า) การทำความสะอาดพื้นที่และสิ่งก่อสร้าง ได้แก่ คอกกักสัตว์ทำขึ้น-ลงสัตว์ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นที่จะยกระดับท่าปศุสัตว์เชียงแสน เพื่อรองรับการเป็นท่านำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ตามมาตรฐานสากลและถูกต้องตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ ต่อไป

จากนั้นนายอิทธิ ได้เดินทางไปท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน หมู่ 10 ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย ที่เป็นท่าเรือสำหรับการส่งออก สัตว์มีชีวิตและสินค้าปศุสัตว์ เนื้อสัตว์แช่แข็งบนเส้นทางแม่น้ำโขงไปยังประเทศลาวเมียนมา และจีน ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งจะพัฒนา ช่องทางการส่งออกให้มีประสิทธิภาพไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มปริมาณการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศให้เพิ่ม มากขึ้น

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้พบปะและรับฟังปัญหาจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเข้าและส่งออก ที่สวนลุงดี UncleDee (สถานที่ บ่มซากและตัดแต่งของวิสาหกิจชุมชนเครือข่ายโคเนื้อล้านนา) ภายใต้บริษัท ลานนา บีฟ จำกัด ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ซึ่งเป็น วิสาหกิจชุมชนที่จัดตั้งขึ้นเพื่อบริหารการดำเนินงานของเครือข่ายโคเนื้อล้านนา จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2560 มีสมาชิกเครือข่ายทั่วประเทศ มีความตั้งใจพัฒนาระบบการเลี้ยงโคเนื้อให้เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรม การผลิตโคเนื้อคุณภาพให้สามารถต่อสู้กับการค้าเสรีโคเนื้อ (FTA) กับต่างประเทศได้ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อคุณภาพ ด้วยโคเนื้อสายพันธุ์บีพมาสเตอร์ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่เลี้ยงง่าย โต เร็ว อัตราการแลกเนื้อดี เหมาะกับสภาพอากาศของประเทศไทย

ทั้งนี้ เครือข่ายโคเนื้อล้านนา ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA ซึ่งได้รับการสนับสนุน เงินกู้จากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตร (FIA) ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดของเครือข่าย โดยเครือข่ายฯ ได้ส่งโคขุนให้แก่บริษัท พรีเมียม บีฟ และบริษัท ลานนา บีฟ จำกัด เป็นตลาดปลายทางของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา ที่รับซื้อโคเนื้อจากเครือข่ายฯ และนำไปเข้าเชือดที่โรงฆ่าสัตว์ของสหกรณ์โคขุนดอกคำใต้ จำกัด จ.พะเยา (โรงฆ่าสัตว์จากงบกลุ่มจังหวัด ภาคเหนือตอนบน 2) และนำซากกลับมาบ่มและตัดแต่งที่บริษัทฯ เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์



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



เกษตรฯ หนุนนโยบายรัฐ ปฏิบัติการจัดฝุ่นPM2.5

วันอังคาร ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ว่าช่วงเดือนธันวาคม-มีนาคมของทุกปี ประเทศไทยมักประสบกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินเกณฑ์มาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จากสาเหตุการเผาป่า การก่อสร้าง การคมนาคม และการทำอุตสาหกรรม ทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งรัฐบาลมีความห่วงใยสุขภาพอนามัยของพี่น้องประชาชน และได้ให้ความสำคัญกับการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยกำหนดให้การแก้ปัญหาฝุ่นละออง เป็นวาระแห่งชาติ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันบูรณาการแก้ปัญหาดังกล่าว จึงมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน โดยเน้นย้ำว่าการปฏิบัติการเพื่อลดฝุ่น PM2.5 มุ่งดูแลสุขภาพของประชาชนให้ดีขึ้น และยังเป็นการกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือและพื้นที่อื่นๆทั่วประเทศ

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM2.5 โดยจะเริ่มในเดือนธันวาคมนี้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนให้มากที่สุด

'อัครา'เยี่ยมอุทยานฯ ขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังการลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ ที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ว่า สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้พัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้มีชีวิตขนาดใหญ่โดยการต่อยอดทรัพยากรต้นทุนเดิมจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2549-31 มกราคม 2550 ศูนย์เรียนรู้ธรรมชาติขนาดใหญ่ มุ่งเน้นการเผยแพร่องค์ความรู้และสร้างความเข้าใจใน 3 ด้าน ดังนี้ 1.โครงการพระราชดำริ โครงการหลวง และการพัฒนาเกษตรพื้นที่สูง 2.ความหลากหลายทางชีวภาพและการเกษตร และ 3.ศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

รวมทั้งตั้งเป้าหมายให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการศึกษาวิจัยการบริหารจัดการพื้นที่เข้าสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ และมีการดำเนินงานด้านสวนพฤกษศาสตร์เทียบเท่าในระดับสากล

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนภารกิจเพื่อการพัฒนาภาคเกษตรอย่างเอาใจจริงเอาใจจ้ง โดยให้ความสำคัญกับปัญหาของพี่น้องประชาชนเป็นหลักในการวางแผนการดำเนินงาน อาทิ ด้านทรัพยากรดินและน้ำ ด้านปัจจัยการผลิต และด้านอื่นๆ เพื่อการแก้ปัญหาได้ตรงจุดอย่างแท้จริง อีกทั้งร่วมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการแปลงเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และการต่อยอดพืชเศรษฐกิจท้องถิ่นสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป” นายอัครากล่าว

'อัครา'เยี่ยมอุทยานฯ ขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังการลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ ที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ว่า สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้พัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้มีชีวิตขนาดใหญ่โดยการต่อยอดทรัพยากรต้นทุนเดิมจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2549-31 มกราคม 2550 ศูนย์เรียนรู้ธรรมชาติขนาดใหญ่ มุ่งเน้นการเผยแพร่องค์ความรู้และสร้างความเข้าใจใน 3 ด้าน ดังนี้ 1.โครงการพระราชดำริ โครงการหลวง และการพัฒนาเกษตรพื้นที่สูง 2.ความหลากหลายทางชีวภาพและการเกษตร และ 3.ศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

รวมทั้งตั้งเป้าหมายให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการศึกษาวิจัยการบริหารจัดการพื้นที่เข้าสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ และมีการดำเนินงานด้านสวนพฤกษศาสตร์เทียบเท่าในระดับสากล

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนภารกิจเพื่อการพัฒนาภาคเกษตรอย่างเอาใจจริงเอาใจจ้ง โดยให้ความสำคัญกับปัญหาของพี่น้องประชาชนเป็นหลักในการวางแผนการดำเนินงาน อาทิ ด้านทรัพยากรดินและน้ำ ด้านปัจจัยการผลิต และด้านอื่นๆ เพื่อการแก้ปัญหาได้ตรงจุดอย่างแท้จริง อีกทั้งร่วมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการแปลงเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และการต่อยอดพืชเศรษฐกิจท้องถิ่นสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป” นายอัครากล่าว

'ธนดล'ฮีม!จัดการปัญหารุกที่ส.ป.ก.

นายธนดล สุวัณณะฤทธิ ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดิน และผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมกับตำรวจกองบังคับการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ (บก.ปปป.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ลงพื้นที่ตรวจสอบไร่ภูจันท์เจ้า และไร่ภูพิบูล

ตั้งอยู่ที่บ้านซบกระทิงใต้ หมู่ 4 ต.หนองย่างเสือ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี หลังจากได้รับร้องเรียน ว่าพื้นที่ดังกล่าวอาจเข้าข่ายรุกที่ ส.ป.ก.เบื้องต้นพบนายหน่อง (ไม่ทราบนามสกุล) เป็นผู้ดูแล

นายธนดลพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้นำเอกสารหลักฐานต่างๆ แจ้งขอตรวจสอบการได้มาซึ่งเอกสารสิทธิการครอบครองที่ดิน การขออนุญาตก่อสร้างอาคาร และการดำเนินการผิดกฎหมายบนเนื้อที่ของรัฐ (ส.ป.ก.) ที่อนุญาตให้เฉพาะเกษตรกรเข้าทำการเกษตรเท่านั้น พร้อมทั้งให้นายหน่องนำตรวจสถานที่ ซึ่งเป็นที่ปักเป็น

สไคล์แคมป์ปิ้ง โฮมสเตย์ มีสระว่ายน้ำกิจกรรมพายเรือ รวมถึงให้เช่าพื้นที่กางเต็นท์ นอนพัก เห็นวิวธรรมชาติสวยสดงดงามอยู่เบื้องล่าง

“ที่ไร่ภูจันท์เจ้า ฝ่ายกฎหมายของ ส.ป.ก.เคยทำหนังสือแจ้งเตือนมาแล้ว ให้เข้ามาให้ข้อมูล แต่ยังไม่มีการเข้ามาให้ข้อเท็จจริงแต่อย่างใด ซึ่งครั้งนี้เราเห็นและรับทราบข้อเท็จจริงหมดแล้ว ว่าผิด ถ้าที่ดินดังกล่าวยังไม่ปรับพื้นที่ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม เราก็จะปรับให้สิ้นสิทธิ์ ซึ่งการบุกรุกที่ดินของรัฐเข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.ฟอกเงิน ด้วย” นายธนดล กล่าว

กรมชลประทาน จัดการน้ำตามแผน มีน้ำใช้การมากขึ้น เพียงพอในฤดูแล้ง

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 63,405 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 83% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 39,463 ล้าน ลบ.ม.มากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 1,997 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 21,993 ล้าน ลบ.ม.(88% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มีปริมาณน้ำใช้การได้กว่า 15,297 ล้าน ลบ.ม.ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง มีการปรับลดการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบน ช่วยลดการระคายน้ำ และยังช่วยให้การระบายน้ำที่ค้างอยู่ในทุ่งจากช่วงฤดูน้ำหลากที่ผ่านมา ทำได้เร็วยิ่งขึ้น ส่วนสถานการณ์น้ำภาคใต้ ซึ่งมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ก่อนหน้านี้ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ประกาศแจ้งเตือนในพื้นที่ภาคใต้ ยังมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จึงรับมือสถานการณ์ด้วยการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ การตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน รวมทั้งเครื่องจักรขนาดใหญ่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเจ้าหน้าที่ให้สามารถเข้าให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยอุทกภัยได้ทันที

'กยท.'เอเอ็มโอยู'มาเลเซีย'ร่วมพัฒนา อุตสาหกรรมยางพาราเต็มมูลค่าจีดีพี

กรุงเทพธุรกิจ ● กยท. ผนึกMRB มาเลเซีย การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและด้านเศรษฐกิจให้ยั่งยืน พร้อมเดินทางกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรม จัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อให้เป็นผลตาม MOU

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นสักขีพยานการลงนามความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับ กระทรวงการเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์ โดย Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซีย ว่าในฐานะประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่ของโลก และประเทศมาเลเซียเป็นผู้นำในการผลิตอุตสาหกรรมยางมือยางและส่งออกในตลาดโลกเพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรมยางพาราของทั้งสองประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทย และกระทรวงการเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์ (Ministry of Plantation and Commodities) โดย Malaysian Rubber Board (MRB) ได้มีการเจรจาและดำเนินการลงนามความร่วมมือการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและด้านเศรษฐกิจให้ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริม การพัฒนา การวิจัยและการบริหารจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพและมาตรฐานสากล ตลอดจนการสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและหวังว่าทั้งสองประเทศจะเป็นผู้นำอาเซียนในการกำหนดทิศทางอุตสาหกรรมยางพาราให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้ายางพารา

ทั้งนี้ ประเทศไทยและประเทศมาเลเซียเป็นกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติของโลกและมีความได้เปรียบในพื้นที่เชิงภูมิศาสตร์



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศที่ดีในด้านการค้าชายแดน ซึ่งมาเลเซีย ยังมีความต้องการนำเข้าผลผลิตยางธรรมชาติจากประเทศไทยค่อนข้างสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำยางสดและน้ำยางข้น เฉลี่ยปีละ 300,000 ตัน ในการนำเข้าสู่อุตสาหกรรมยางมือยาง และอุตสาหกรรมอื่นๆ

"ความร่วมมือระหว่างประเทศของทั้งสองหน่วยงาน จะเป็นการขับเคลื่อนในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน และ ที่สำคัญช่วยส่งเสริมและยกระดับสินค้ายางพาราซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ให้สามารถเติบโตและขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) เช่นกัน"

นายสุชัทศน์ ต่างวิริกุล รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบด้านยางพาราทั้งระบบของประเทศไทย และ Malaysia Rubber Board (MRB) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบด้านยางพาราของประเทศมาเลเซีย ได้สร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องกับความต้องการอุตสาหกรรมในการสร้างความมั่นคงในระยะยาว เพื่อประโยชน์ต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค ตลอดจนการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ยางพาราในด้านการผลิตและอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าประเภทน้ำยางสดและน้ำยางข้น ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกหลักของสินค้าดังกล่าวให้กับประเทศมาเลเซีย สำหรับป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมยางมือยาง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศมาเลเซียเป็นระยะเวลามากกว่า 10 ปี และปัจจุบัน

เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางมือยางให้มีความสามารถในการแข่งขันมากยิ่งขึ้น โดยคาดว่าประเทศมาเลเซียจะมีการใช้ปริมาณยางธรรมชาติในอุตสาหกรรมยางมือยางที่เพิ่มมากขึ้นและเน้นการตรวจสอบย้อนกลับของแหล่งที่มาของสินค้าตามความต้องการของโลก (Demand Driven) จึงเป็นโอกาสที่ดีของประเทศไทยในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับสินค้ายางพารา พร้อมทั้งช่วยพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และมีความสามารถการบริหารจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความพยายามของทั้งการยางแห่งประเทศไทย และ Malaysia Rubber Board (MRB) ได้สัมฤทธิ์ผลในการลงนามบันทึกความเข้าใจเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ (MOU : FOR DEVELOPMENT OF RUBBER INDUSTRY AND ECONOMIC COOPERATION) กยท. พร้อมเดินทางมาร่วมกับ MRB ในการกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายด้านความมั่นคงและความยั่งยืนทางเศรษฐกิจของสินค้ายางพาราให้เป็นรูปธรรม โดยทั้งสองฝ่ายจะมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อให้การลงนามความร่วมมือบันทึกความเข้าใจระหว่างสองหน่วยงานบรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

ทับทูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 18 ธันวาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5104

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 45.39

Ad Value: 43,665.18

PRValue (x3): 130,995.54

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: RT พร้อมลุยเมกะโปรเจกต์ ดันรายได้ปีหน้าโต 4.5 พันล.

#RT #ทับทูน - มั่นใจรายได้ปี 2567 ทะลุเป้าที่วางไว้ 3.5 พันล้านบาท คาดปีหน้าโตอีก 25-30% มุ่งสู่ 4.5 พันล้านบาท เดินหน้าประมูลงานใหม่จากภาครัฐ เล็งปีหน้าไทยระบบทางรางเติบโตเด่น พร้อมรับอานิสงส์งานอุโมงค์ต่อ ยอดรายได้

ดร.ชวลิต ถนอมถิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไรท์ทีเอ็นเน็ลลิง จำกัด (มหาชน) หรือ RT ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านวิศวกรรมโยธา งานขุดเจาะอุโมงค์ และธรณีเทคนิคครบวงจรเปิดเผยว่า แนวโน้มสำหรับปี 2568 RT คาดหวังว่าจะได้รับโครงการใหม่จากภาครัฐ โดยเฉพาะในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทางราง ซึ่งมีโครงการสำคัญที่ RT มองว่ามีโอกาสเข้าร่วม เช่น โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมระหว่างกรุงเทพฯ และภูมิภาคต่างๆ รวมถึงโครงการรถไฟทางคู่ในหลายเส้นทางที่กำลังอยู่ระหว่างการประมูล

นอกจากนี้ RT ยังคาดหวังโครงการใหม่จากกรมทางหลวงชนบท เช่น โครงการก่อสร้างอุโมงค์ในพื้นที่ชนบทเพิ่มเติม รวมถึงโครงการจากกรไฟฟ้านครหลวงที่เกี่ยวข้องกับการขยายระบบไฟฟ้าในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยหลายโครงการเหล่านี้จะเกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอุโมงค์ที่ RT มีความเชี่ยวชาญ

● ชูเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ RT ยังคงมุ่งเน้นกลยุทธ์การ

RTพร้อมลุยเมกะโปรเจกต์ ดันรายได้ปีหน้าโต4.5พันล.



»»ดร.ชวลิต ถนอมถิน

บริหารต้นทุนเพื่อรับมือกับสถานการณ์ต้นทุนวัสดุและแรงงานที่มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการทำงานทั้งหมด เพื่อลดต้นทุนได้ 5% และเพิ่มผลผลิตผ่านการลดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน นอกจากนี้บริษัทกำลังทดสอบเทคโนโลยีใหม่ เช่น เครื่องจักรที่ใช้พลังงานแบตเตอรี่ ซึ่งมีการทดลองใช้งานเครื่องยนต์ไฟฟ้าในการก่อสร้างอุโมงค์ เพื่อประเมินความเป็นไปได้ในการใช้งานในโครงการต่างๆ

โดยบริษัทมีอัตรากำไรขั้นต้น

สำหรับงานก่อสร้างอุโมงค์เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 20% ซึ่งทำให้บริษัทสามารถรักษาความสามารถในการทำกำไรในสภาวะการแข่งขันสูงได้ แต่ก็ยังคงต้องเฝ้าระวังความเสี่ยงต่างๆ เช่น ราคาวัสดุและพลังงานที่อาจเพิ่มขึ้นจากสงคราม รวมถึงการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองที่อาจทำให้โครงการภาครัฐล่าช้าหรือมีความไม่แน่นอน

แม้จะมีความท้าทาย แต่ RT ยังคงมั่นใจในอนาคต โดยเชื่อว่าการเติบโตของระบบขนส่งทางรางในประเทศไทยในอีก 4-5 ปีข้างหน้าจะเป็นปัจจัยสำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานในประเทศ พร้อมกับโอกาสในการขยายฐานลูกค้าจากโครงการโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของรัฐบาล

● ปี 68 เป้ารายได้โต 25-30%

ดร.ชวลิต กล่าวว่า สำหรับเป้าหมายของบริษัทในปีหน้า RT คาดการณ์ว่ารายได้จะเติบโต 25-30% โดยจะสามารถทำรายได้สูงถึง 4.5 พันล้านบาท ซึ่งมาจากการขยายฐานลูกค้าและการเข้าร่วมในโครงการต่างๆ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต

ปัจจุบัน RT มีมูลค่างานในมือ (Backlog) รวม 6,626 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้รายได้จนถึงปี 2570 การมี

ทินฮุ่

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 18 ธันวาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5104

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 45.39

Ad Value: 43,665.18

PRValue (x3): 130,995.54

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: RT พร้อมลุยเมกะโปรเจกต์ ดันรายได้ปีหน้าโต 4.5 พันล.

งานในเมืองที่สูงเช่นนี้ถือเป็นสัญญาณที่ดีในการรับประกันการเติบโตอย่างมั่นคงในอนาคต โดยบริษัทตั้งเป้ารายได้ปี 2567 ที่ 3.5 พันล้านบาท และเชื่อมั่นว่าจะบรรลุเป้าหมายได้ภายในสิ้นปีนี้

อนึ่งผลประกอบการไตรมาส 3/2567 บริษัทมีกำไรเพิ่มขึ้น 14.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีกำไรสุทธิจำนวน 59 ล้านบาท ปัจจัยหลักมาจากการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน โดยเฉพาะงานก่อสร้างอุโมงค์ ซึ่งคิดเป็น 66% ของรายได้รวม พร้อมเดินทางขยายโครงการใหม่

ช่วงที่ผ่านมา RT ชนะการประมูลโครงการก่อสร้างประมาณ 50% จากจำนวนที่เข้าร่วม โดยส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างอุโมงค์ หนึ่งในโครงการสำคัญที่แล้วเสร็จและส่งมอบพร้อมรับรู้อย่างเต็มที่เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา คือโครงการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง-แม่จืด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ ของกรมทางหลวงชนบท ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 2.8 พันล้านบาท

และอีกหนึ่งโครงการสำคัญที่ RT กำลังดำเนินการอยู่คืองานก่อสร้างประตูลิขัยน้ำศรีสองรัก กรมชลประทาน จ.เลย ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จและส่งมอบได้ในต้นปีหน้า โดยโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐบาลเพื่อสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค

กรมชลฯ ระดมขุดลอก 'อ่างเก็บน้ำร่องสัก' คืนศักยภาพแหล่งน้ำสำคัญ เมืองพะเยา



นายอุดมศักดิ์ สีธินาส

โครงการอ่างเก็บน้ำร่องสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านปิน อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา นับเป็นหนึ่งในโครงการที่สำคัญต่อการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย มีเป้าหมายเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ บรรเทาภัยแล้ง และสนับสนุนการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ชนบทที่มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ทั้งในด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

โครงการนี้เกิดขึ้นตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2524 ขณะเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรโครงการชลประทานขนาดเล็กและเยี่ยมราษฎรบริเวณ

ฝายร่องช้าง พระองค์ทรงสังเกตเห็นปัญหาการขาดแคลนน้ำที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและการดำรงชีวิต ทรงมีพระราชดำริให้เร่งดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำร่องสัก เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งในด้านการเพาะปลูกและการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่

จากพระราชดำรินี้ กรมชลประทานจึงได้พิจารณาดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำร่องสัก ขึ้นในปี 2525 โดยใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรเพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ความจุของอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักอยู่ที่ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งเป็นโครงการด้านการพัฒนาชลประทานในท้องถิ่น เพื่อช่วยคลายความเดือดร้อนให้ประชาชนในหมู่บ้านต่าง ๆ ในพื้นที่เขตอำเภอดอกคำใต้ ได้มีน้ำซึ่งเป็นต้นทุนสำคัญ

สำหรับใช้อุปโภคบริโภคและการทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสม

นายอุดมศักดิ์ สีธินาส ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา สำนักงานชลประทานที่ 2 กล่าวว่า ที่ผ่านมาอ่างเก็บน้ำร่องสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านปิน อำเภอดอกคำใต้จังหวัดพะเยา มีการก่อสร้างมานานตั้งแต่ช่วงปี 2525 รวมระยะเวลากว่า 40 ปี จึงมีสภาพตื้นเขิน ดังนั้น โครงการชลประทานพะเยาจึงจัดทำโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำร่องสัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำให้ได้ปริมาณมากขึ้น เพื่อให้ประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เพิ่มมากขึ้นด้วยเช่นกัน

“เหตุผลสำคัญของการดำเนินโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำร่องสัก เพราะที่ผ่านมาอ่างเก็บน้ำพบปัญหา

โครงการอ่างเก็บน้ำร่องสัก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)



หมู่ที่ 9 บ้านพงเสด็จ
ตำบลบ้านปิน
อำเภอดอกคำใต้
จังหวัดพะเยา

ความจุอ่างเก็บน้ำ
ที่ระดับเก็บกัก
4 ล้าน
ลูกบาศก์เมตร

ความจุอ่างเก็บน้ำ
ที่ระดับเก็บกักน้ำสูงสุด
5 ล้าน
ลูกบาศก์เมตร

ลักษณะโครงการ :

- ประเภท อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ลักษณะเป็นเขื่อนดิน
- กั้นบดดินสูง **13.50** เมตร
- ความกว้าง **6** เมตร • ความยาว **610** เมตร

ปริมาณน้ำกักปี
ที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำ
7.5 ล้าน
ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ผิวน้ำ
ที่ระดับน้ำสูงสุด
1.08
ตารางกิโลเมตร

ประโยชน์ของโครงการ :
ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก **15,000** ไร่
เป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร
รวมถึงเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ



สภาพดินแข็ง และในท้ายเดือนมีการทำการเกษตรจึงทำให้เกิดตะกอนดินไหลลงมาสู่อ่างฯ จนกักเก็บน้ำได้น้อย โดยเฉพาะในช่วงที่เกิดฝนตกต่อเนื่องก็ทำให้เกิดน้ำล้นขึ้นมาจากทางระบายน้ำล้น ด้วยเหตุนี้ทางโครงการชลประทานพะเยาจึงต้องเร่งขุดลอกเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่เพียงพอให้กับเกษตรกรในการทำนาปีในแต่ละปี รวมทั้งยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลวันหยุดต่าง ๆ ด้วย” นายอุดมศักดิ์กล่าว

สำหรับการดำเนินโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำร่องสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยาโครงการชลประทานพะเยาได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 เพื่อเริ่มต้นดำเนินการขุดลอก แต่เมื่อดำเนินการขุดลอกไปได้เพียงแค่ 50% เกิดสถานการณ์ฝนตกหนักและน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนปี 2567 ที่ผ่าน

มา ทำให้ปริมาณน้ำเต็มความจุอ่างเก็บน้ำไม่สามารถดำเนินการขุดลอกได้ อย่างไรก็ตามโครงการชลประทานพะเยา ได้ให้เจ้าหน้าที่เร่งดำเนินการขุดลอกซึ่งการดำเนินงานมีความคืบหน้าไปแล้ว กว่า 68% และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2568 ก่อนที่จะถึงช่วงฤดูฝนปีหน้า

สำหรับอ่างเก็บน้ำร่องสักมีลักษณะเป็นเขื่อนดิน พร้อมระบบท่อส่งน้ำและทางระบายน้ำล้น โดยอ่างเก็บน้ำมีความสูงของท่อนดินที่ 13.50 เมตร ความกว้าง 6 เมตร และความยาว 610 เมตร ความจุของอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักอยู่ที่ 4 ล้าน ลบ.ม. และสามารถเก็บน้ำได้สูงสุดถึง 5 ล้าน ลบ.ม.

ดังนั้นหากการดำเนินการขุดลอกเป็นไปตามแผนจะช่วยทำให้อ่างเก็บน้ำร่องสัก กลับมาเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับอุปโภคบริโภคของชุมชนในพื้นที่โดยรอบต่อไป

อ่างเก็บน้ำร่องลึก หล่อเลี้ยงชีวิต เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ 'ดอกคำใต้'

อ่างเก็บน้ำร่องลึก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ นับเป็นหนึ่งในโครงการชลประทานที่มีความสำคัญต่อการเกษตรและการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา รวมทั้งได้รับการยกย่องให้เป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาชลประทานที่สำคัญสำหรับพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย เป้าหมายของโครงการนี้คือการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ บรรเทาภัยแล้ง และสนับสนุนการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ชนบทที่มักเผชิญกับปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ทั้งในด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

ความสำคัญของอ่างเก็บน้ำร่องลึก ถูกสร้างขึ้นตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เพื่อแก้ไขปัญหาไม่เพียงพอในพื้นที่ชนบท โดยเฉพาะสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในเขตอำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา โดยอ่างเก็บน้ำมีบทบาทสำคัญในการกักเก็บน้ำในฤดูฝนเพื่อใช้ในฤดูแล้ง และช่วยลดปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่โดยรอบ

ขณะเดียวกันโครงการนี้สนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่กว่า 15,000 ไร่ ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิตตลอดปี โดยเฉพาะการปลูกข้าว และพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อย เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรตลอดทั้งปี อีกทั้งการมีแหล่งน้ำที่มั่นคงช่วยเพิ่มโอกาสในการพัฒนาชีวิตของชุมชน ทั้งในด้านเศรษฐกิจและสุขอนามัย สร้างความมั่นคงด้านอาหารและน้ำในระยะยาว

นอกจากนี้อ่างเก็บน้ำร่องลึกยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำหรับคนในพื้นที่และนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะในช่วงวันหยุด ซึ่งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับชุมชน ที่สำคัญอ่างเก็บน้ำร่องลึกเป็นตัวอย่างของโครงการพระราชดำริที่มุ่งเน้นการพัฒนาทรัพยากรน้ำเพื่อประโยชน์ต่อประชาชนในระยะยาว โดยมีการจัดการที่ผสมผสานระหว่างการพัฒนาและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วย



กรมประมงดันแก้โรคระบาดกุ้งEMSเป็นวาระแห่งชาติ

สมาคมกุ้งไทย ตั้งเป้าหมายส่งออก ปี 2568 โต 130,000 ตัน ลุยแผนระยะ 3 ปี แก้ปัญหาโรค EMS เพิ่มผลผลิตกุ้งให้ได้ 4 แสนตัน ขณะที่ กรมประมง เตรียมเสนอ ครม. ประกาศให้ปัญหากุ้งเป็นวาระแห่งชาติ ชี้ในปี 2567 ได้เปิด 8 แนวทางแก้ไข ปัญหาพบระบาดลดลง

นายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกสมาคมกุ้งไทย เปิดเผยว่า จากปัญหาและสถานการณ์ในอุตสาหกรรมกุ้งไทยที่เจอเรื่องของโรคระบาด EMS หรือโรคตายด่วน ในกุ้งอย่างต่อเนื่องและไม่ได้รับการแก้ไข ส่งผลให้ปี 2567 นี้ คาดว่าไทยส่งออกกุ้งได้ประมาณ 120,000-130,000 ตัน มูลค่ารวมคาดว่าจะแตะ 40,000 ล้านบาท ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกกุ้งไทยในปี 2568 คาดว่าปริมาณและมูลค่าจะใกล้เคียงปี 2567 เนื่องจากไทยยังต้องเจอปัญหาโรคระบาด กระทบผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ รวมไปถึงคู่แข่งที่ผลผลิตต่อปีสูง แต่อย่างไรก็ดี สมาคมวางเป้าหมายระยะยาว 3 ปี ประเทศไทยจะต้องมีผลผลิตกุ้งออกสู่ตลาดให้ได้ 400,000 ตัน เพื่อให้การส่งออกกุ้งไทยกลับมาโตอีกครั้ง

การส่งออกกุ้งไทยในปี 2568 ทางสมาคมต้องยอมรับว่ายังเจอปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อโดยเฉพาะเรื่องของโรคระบาดในกุ้ง ที่กระทบผลผลิตลดลง คู่แข่งสำคัญอย่าง เอกวาดอร์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตกุ้งที่ใหญ่ที่สุดในโลก คาดว่าการส่งออกจะเติบโตต่อเนื่อง เฉลี่ยต่อปีมีผลผลิตประมาณ 1.3-1.4 ล้านตัน และมีพื้นที่เลี้ยงกุ้งมากกว่าไทย 4-5 เท่า คิดเป็น 20% ของ GDP ของประเทศ ขณะที่ นายโดนัลด์ ทรัมป์ จะมโนบายออกมาในการเก็บภาษีสินค้านำเข้า ซึ่งคาดว่าจะกระทบในภาพรวมซึ่งทุกประเทศรวมถึงประเทศไทยต้องเตรียมรับมือ

ความเสียหายที่อุตสาหกรรมกุ้งต้องเผชิญมาตลอด 10 กว่าปี จากปัญหา



วาระแห่งชาติ - กรมประมงดันกุ้งไทยวาระแห่งชาติ หลัง 10 ปี สูญ 5.5 แสนล้านบาท เหตุโรคระบาดจุด เอกชนของบฯ 2,000 ล้านบาท แก้ปัญหาอุตสาหกรรมทั้งระบบ

โรคระบาด EMS ตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรพยายามทุ่มทุกอย่างเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยตัวเอง และความช่วยเหลือจากกรมประมง แต่ยังไม่สามารถก้าวผ่านปัญหาโรคระบาดได้ โดยปี 2567 พบว่าหลายพื้นที่ที่ปริมาณผลผลิตลดลง เช่น ภาคตะวันออกลดลง 20% ภาคกลางลดลง 10% ภาคใต้และภาคเหนือมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่โดยรวมทั้งปี 2567 ผลผลิตลดลง 4% ประมาณ 270,000 ตัน จากปีที่ผ่านมา 280,000 ตัน สำหรับตลาดส่งออกสำคัญ เช่น ญี่ปุ่น 10 เดือนแรกของปี 2567 ส่งออกปริมาณ 26,225 ตัน ลดลง 3% จากปีก่อน 27,154 ตัน จีน ปริมาณ 19,671 ตัน ลดลง 11% จากปีก่อน 22,112 ตัน และสหรัฐอเมริกา ปริมาณ 22,366 ตัน ลดลง 7% จากปีก่อน 27,154 ตัน ซึ่งหากไม่เร่งแก้ไขการส่งออกก็มีแนวโน้มที่จะลดลงต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อรักษาตลาดส่งออก และทำให้การส่งออกกุ้งไทยกลับมาเติบโตอีกครั้ง รวมไม่ถึงผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี ทางผู้เลี้ยงกุ้งร่วมกับพันธมิตรเสนอของบประมาณจากรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมกุ้ง 2,000

ล้านบาท และงบฯเร่งด่วน 500 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาทั้งระบบให้เห็นเป็นรูปธรรมภายใน 3 ปี เพราะต้องยอมรับว่าตลอด 10 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมกุ้งไทยมูลค่าความเสียหายจากปัญหาโรคระบาดปีละประมาณ 550,000 ล้านบาท

ถ้ารัฐบาลแก้ไขได้สำเร็จ คาดว่าผลผลิตอาจจะเพิ่มขึ้น 400,000 ตัน เหมือนในอดีตที่สามารถทำได้ และทวงคืนมูลค่าการส่งออก 50,000 ล้านบาทต่อปีกลับคืนมา และเห็นว่ารัฐบาลจำเป็นต้องประกาศเป็นวาระแห่งชาติ

นายเอกพจน์กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ปัญหากุ้งเป็นวาระแห่งชาติ โดยนายอัคร พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งใน (ร่าง) มาตรการการยกระดับการแก้ปัญหาทะเลของกรมประมงได้ระบุแนวทางแก้ไขปัญหาทะเล ดังนี้ 1.การพัฒนาลูกพันธุ์คุณภาพสูง 2.การจัดการฟาร์มกุ้งอย่างยั่งยืน 3.การส่งเสริมการให้อาหารที่เหมาะสมกับรูปแบบการเลี้ยง 4.การจัดการโรคและการป้องกันโรคในกุ้ง

5.การพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปและเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 19 - อาทิตย์ 22 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5733

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 74.88

Ad Value: 101,088

PRValue (x3): 303,264

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมประมงดันแก้โรคระบาดกุ้งEMSเป็นวาระแห่งชาติ

6.การพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตและแปรรูป
สินค้ากุ้งทั้งในและต่างประเทศ 7.การ
สร้างแบรนด์และเพิ่มช่องทางการตลาด
8.การบริหารจัดการข้อมูลกุ้ง 9.มาตรการ
พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม 10.การ
ยกระดับความรู้บุคลากร ทั้งเกษตรกร
และเจ้าหน้าที่ 11.มาตรการสร้าง
เครือข่าย ความเข้มแข็ง

ด้านนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรม
ประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์
ผลผลิตกุ้งเลี้ยงโดยรวมในปี 2567 อยู่
ที่ 270,000 ตัน ซึ่งลดลง เนื่องจาก
ปัญหาโรคระบาดและจากสภาพอากาศ
แปรปรวน กระทบคุณภาพลูกกุ้งและ
การเลี้ยงของเกษตรกร รวมถึงราคา
กุ้งตกต่ำที่ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วน
ชะลอการลงกุ้ง ขณะนี้กรมประมง
ได้เตรียมนำเรื่องเสนอที่ประชุมคณะ
รัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอยกระดับการแก้
ปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ และ
จะดำเนินการแก้ไขปัญหามูลนิธิ
ทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการ
แก้ปัญหาโรคระบาด เช่น โรคตายด่วน
(EMS) โรคซีขาว และ Enterocytozoon
hepatopenaei (EHP) ของกรมประมง
เพื่อยุติความเสียหายและความเดือด
ร้อนของพันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้ง

ทั้งนี้ กรมได้เฝ้าระวังโรคในกุ้งทะเลใน
ปี 2567 พบว่าแนวโน้มการตรวจพบเชื้อ
EHP ลดลง ในขณะที่แนวโน้มการตรวจ
พบเชื้อ EMS สูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ
ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ อาจเป็นผลเนื่องมา
จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Climate Change) ของภาวะโลกร้อน
(Global Warming)

อย่างไรก็ดี กรมประมงเร่งจัดทำ
โครงการแก้ไขปัญหโรคระบาดในกุ้ง
ทะเล พร้อมเสนอกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เป็นวาระแห่งชาติของรัฐบาล
ประกอบด้วย 11 มาตรการ ภายใน 17
ธันวาคม 2567 นี้ โดยมีการตั้งโจทย์
ปัญหาที่ชัดเจน ครอบคลุมปัญหาต่าง ๆ
ที่เกิดขึ้นในห่วงโซ่อุปทานกุ้งทะเล



การเมือง ▾ อาชญากรรม ▾ ต่างประเทศ ▾ ภูมิภาค ▾ กีฬา ▾ เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี ▾ การศึกษา

มกอช. จับมือ กวก. รุกนโยบายผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ นำร่องจันทบุรี

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 17 ธันวาคม 2567 05:50 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



มกอช. จับมือ กวก. ขับเคลื่อนนโยบาย “รมว.เกษตรฯ” ผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ เดินหน้าแผนบูรณาการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน นำร่องจังหวัดจันทบุรี

วันที่ 17 ธ.ค.67 นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of The People Republic of China : GACC) ได้ตรวจพบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยและเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในทุเรียนแช่เยือกแข็ง ซึ่งเป็นสินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทย ดังนั้น เพื่อมิให้เกิดปัญหาดังกล่าวซ้ำ ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่งด่วนให้ขับเคลื่อนนโยบายผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ สำหรับการบริโภคในประเทศและส่งออก จึงมอบหมายให้ มกอช. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร (กวก.) เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเพื่อให้กระบวนการผลิตทุเรียนและลำไยปลอดภัย ได้คุณภาพตามมาตรฐาน





ทั้งนี้ มกอช. ได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร นำโดย นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ประชุมขับเคลื่อนแผนบูรณาการการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน เพื่อดำเนินการพิจารณาแผนการบูรณาการการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยของสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน ระหว่าง มกอช. และกรมวิชาการเกษตร โดยมีการวางแผนการดำเนินการร่วมกันเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย ได้แก่ 1.ลำไยส่งออกไปจีน การตรวจที่โรงรม (ล้าง) กรมวิชาการเกษตร และห้องปฏิบัติการ (Lab) เก็บตัวอย่างลำไยส่งตรวจเพื่อออก Heath Cert หากผลมีซิลเฟอร์ไดออกไซด์เกิน จะไม่ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ส่วนมกอช. ตรวจการปฏิบัติตามพรบ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 , การปฏิบัติตามมาตรฐาน และการแสดง Q mark ขณะที่การตรวจหน้าด่านกรมวิชาการเกษตร ปิดตู้เก็บตัวอย่าง (ตรวจปล่อย) หากผลการสุ่มตรวจไม่ผ่าน มกอช.

สามารถยกเลิกการส่งข้อมูลไปรับแจ้งไปยังระบบ NSW ของกรมศุลกากรได้ ทำให้ไม่สามารถส่งออกได้ 2.กรณีถูกแจ้งเตือนจากจีน มกอช. ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล ข้อเท็จจริง/ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังผู้ผลิต และหน่วยรับรอง (CB) และเข้าตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร / รายงานผลการตรวจสอบ เสนอพักใช้เพิกถอนใบอนุญาต ส่วนกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการแจ้งเตือน/พักใช้การขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) และระงับใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) สำหรับโรงงานผลิตสินค้าพืชที่มีปัญหา





3.แผนเฝ้าระวังผู้ได้รับใบอนุญาตประจำปีประมาณ 2568 มกอช. จะกำหนดแผนเข้าตรวจสอบติดตามผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่ประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ มกช. 1004-2557 เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลไม้อัดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยมีใบอนุญาตผู้ผลิต 180 ใบ และใบอนุญาตผู้ส่งออก 152 ใบ ซึ่ง มกอช. จะได้ส่งข้อมูลและประสานงานกรมวิชาการเกษตรเพื่อประสานแผนตรวจร่วมกัน และ 4.การควบคุมกำกับดูแล ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน (CB) โดยการแจ้งเตือน เพื่อติดตามทวนสอบสาเหตุ แนวทางการแก้ไข ติดตามการดำเนินงานของ CB เข้าตรวจประเมิน ณ สถานที่ประกอบการ Witness และจัดทำแผนการตรวจติดตามประจำปี



“ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการลงพื้นที่ ช่วงเดือน ธ.ค.67-ม.ค.68 โดยนำร่องจังหวัดจันทบุรี เพื่อตรวจสอบ กำกับดูแลกระบวนการผลิตลำไย เพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยสำหรับการบริโภคทั้งในประเทศและส่งออก” เลขาธิการ มกอช.