



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ ๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ข่าวสด และเดลินิวส์ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้ /

๑. เรื่อง ‘นฤมล’ มุ่งใช้เทคโนโลยีด้านเกษตร ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือร่วมกับ นายเดวิด หลี ประธานกรรมการบริษัทหัวเว่ยเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อหาความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา ด้านการเกษตรของทั้งสองฝ่าย ในการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สำหรับบริษัท หัวเว่ย เสนอแนวทางการร่วมมือของบริษัทฯ ในการพัฒนาภาคการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยี ๑) Digital Power เพื่อช่วยให้ เกษตรกรสามารถนำพลังงานทางเลือกไปใช้ลดต้นทุนการผลิต ๒) Digital Connectivity เพื่อเชื่อมโยงระบบเครือข่าย พื้นที่ห่างไกล กสทช. ศูนย์พิรุณราช รวมถึงบริการเครือข่ายไร้สายในบางพื้นที่ของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ และ ๓) Digital Platform เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลมาเพิ่มศักยภาพในการผลิตและการขายสินค้าเกษตร /

๒. เรื่อง คิกออฟโครงการชะลอการขายยาง นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดโครงการชะลอการขายยาง ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ว่า โครงการชะลอการขาย ถือเป็นอีกหนึ่ง มาตรการที่ช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง ทำให้ราคายางมีเสถียรภาพ เสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในระหว่างรอการขายผลผลิตให้สามารถขายผลผลิตยาง ช่วงที่ราคาอยู่ในระดับที่เหมาะสม การคิกออฟโครงการชะลอการขายยาง ประจำปี ๒๕๖๘ เพื่อสร้างการรับรู้ และความเข้าใจให้เกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ให้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ เพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระบบตลาดได้อย่างยั่งยืน /

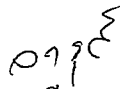
๓. เรื่อง รว.เกษตรฯ ลุยเพชรบุรี ติดตามรับมือสถานการณ์น้ำ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนรับมือสถานการณ์อุทกภัยและติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรวมถึงจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ พร้อมเข้าปฏิบัติงาน อย่างทันที่หวังที่ ตลอดจนจนเตรียมศึกษา ทบทวนการดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี ประกอบด้วย ๑) การก่อสร้างจุดรับน้ำ และ ๒) การสร้างจุดระบายน้ำลงทะเล โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ รวมถึงประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนข่าวสารให้แก่ประชาชนรับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ /

๔. เรื่อง ส่งดูแลอาชีพเลี้ยงไก่ไข่รายย่อย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังนายมงคล พิพัฒน์สัตยานุวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ลูกค้าและส่งออกไข่ไก่ นำตัวแทนกลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๒๐๐ คนเข้าพบ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ให้สามารถลดภาระต้นทุนและสามารถประกอบอาชีพเลี้ยงไก่ไข่ได้อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตามได้กำชับให้กรมปศุสัตว์ ติดตามดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยอย่างใกล้ชิด โดยมีคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ในการกำหนดแนวทางมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่เพื่อให้เกิดความสมดุล รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกร รายย่อยเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่ (GAP) ภาคบังคับ เพื่อพัฒนาฟาร์มไก่ไข่ของไทยให้เป็นที่ยอมรับยิ่งขึ้น /

๕. เรื่อง...

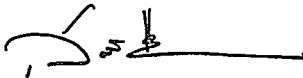
๕. เรื่อง ญี่ปุ่นขึ้นทะเบียน GI ‘สับปะรดห้วยมุ่น’ นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงของประเทศญี่ปุ่น ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) “สับปะรดห้วยมุ่น” ซึ่งเป็นผลไม้ของประเทศไทยรายแรกที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จีไอในประเทศญี่ปุ่น และเป็นสินค้ารายการที่ ๓ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จีไอ ต่อจากกาแฟดอยช้าง และกาแฟดอยตุง ทั้งนี้ “สับปะรดห้วยมุ่น” มีเอกลักษณ์จุดเด่นในเรื่องของเนื้อที่หนาและนุ่ม รสชาติหวาน พร้อมทั้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ทำให้เป็นที่ต้องการสำหรับผู้บริโภคญี่ปุ่น รัฐบาลมั่นใจการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) เป็นการเริ่มต้น เพื่อยกระดับและพัฒนาการประกันคุณภาพให้กับสินค้า ช่วยให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นได้มั่นใจในการบริโภคสับปะรดห้วยมุ่นมากขึ้น /

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

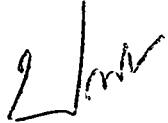

(นางสาวจารุณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร

ทราบ


(นางเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์


๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗
(นางสาวชัญญา หิรัญสุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15907

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 23.61

Ad Value: 29,512.50

PRValue (x3): 88,537.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' มุ่งใช้เทคโนโลยีด้านเกษตร

'นฤมล' มุ่งใช้เทคโนโลยีด้านเกษตร

ส.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รุมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ได้หารือร่วมกับนายเดวิด หลี่ ประธานกรรมการบริษัท หัวเว่ยเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้งสองฝ่าย

ส.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่ ได้พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ๆ ทั้งในและ

ต่างประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยีดิจิทัลจะช่วยให้เกษตรกรสามารถขายซื้อสินค้าเกษตรให้กับผู้บริโภคได้โดยตรงโดยที่ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางและสามารถวางแผนการผลิตสินค้าเกษตร

สำหรับบริษัท หัวเว่ย ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาพลังงานสะอาด และให้การแปลงพลังงานเป็นระบบดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนพลังงานเพื่ออนาคตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอแนวทางความร่วมมือของ บริษัทฯ ในการพัฒนาภาคการเกษตร

พร้อมเสนอแนวทางการสร้างตลาด สร้างงาน เพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยี 1.Digital Power เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถนำพลังงานทางเลือกไปใช้ลดต้นทุนการผลิตการเข้าถึงสินเชื่อเพื่อลงทุน 2.Digital Connectivity เพื่อเชื่อมโยงระบบเครือข่ายพื้นที่ห่างไกล กสพช.ศูนย์พิรุณราช รวมถึงการบริการเครือข่ายไร้สายในบางพื้นที่ของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ และ 3.Digital Platform เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลมาเพิ่มศักยภาพในการผลิตและการขายสินค้าเกษตร รวมถึงนำเสนอแผนการค้าดำเนินงานเพื่อตอบสนองนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

คิกออฟโครงการชะลอขยายยาง

นางณัฐมณี กัญญาสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธาน เปิดโครงการชะลอการขยายยาง ปีงบประมาณ 2568 ว่า โครงการชะลอขยายยาง ถือเป็นอีกหนึ่งมาตรการที่ช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาด เพื่อให้เหมาะสมกับกรใช้ยาง เพื่อลดความผันผวนค่านิรราคา ทำให้ราคายางพาราไม่เสถียรภาพ เป็นการช่วยเหลือและเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในระหว่างรอการขยายผลผลิตให้สามารถขายผลผลิตของตนเองในช่วงที่ราคาอยู่ในระดับที่เหมาะสมและพอใจไม่จำเป็นต้องรีบจำหน่ายผลผลิต

“การคิกออฟโครงการชะลอการขยายยาง ประจำปี 2568 สร้างการรับรู้และทราวจำลองให้เกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ให้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการเพิ่มมากขึ้น ให้เกิดการมีส่วนร่วมในการจัดการผลผลิตยาง เพื่อการสร้างเสถียรภาพค่านิรราคาในระบบตลาดได้อย่างยั่งยืน”

นายสุพจน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าว ว่า ปีงบประมาณ 2568 นี้ กยท.เห็นหน้าสามต่อโครงการชะลอการขยายยาง โดยคณะกรรมการ กยท.ได้อนุมัติงบประมาณดำเนินโครงการแล้ว เป็นจำนวน 800 ล้านบาท และพร้อมขยายวงเงินงบประมาณ เพื่อให้ กยท.ทุกแห่งทั่วประเทศใช้ดำเนินโครงการได้อย่างเต็มรูปแบบ

ทั้งนี้ กยท.ขับเคลื่อนโครงการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564 โดยนำร่องในพื้นที่ภาคเหนือ ได้รับทราวมุ่งพอใจจากเกษตรกรชาวสวนยางเป็นอย่างมาก นำไปสู่การขยายผล การดำเนินงานโครงการในพื้นที่อื่น ซึ่งผลการดำเนินงานตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564-2567 สร้างมูลค่าส่วนต่างราคายางเพิ่มขึ้น 5.43 บาทต่อกก. คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 441.16 ล้านบาท ซึ่งในปีงบประมาณ 2567 สามารถสร้างส่วนต่างขึ้นไปได้สูงถึง 6.10 บาทต่อกก.

รว.เกษตรฯลุยเพชรบุรี ติดตามรับมือสถานการณ์น้ำ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รวมถึงนายอัศรา พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ จ.เพชรบุรี โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารส่วนราชการ จ.เพชรบุรี และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ บริเวณเขื่อนเพชร อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่

กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนรับมือสถานการณ์น้ำในอุทกภัยและติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.เพชรบุรี อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรวมถึงจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมเข้าปฏิบัติงานอย่างทัน่วงทีหากเกิดสถานการณ์ขึ้น ตลอดจนเตรียมศึกษา ทบทวนการดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ จ.เพชรบุรี ประกอบด้วย 1.การก่อสร้างจุดรับน้ำ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง และ 2.การก่อสร้างจุดระบายน้ำลงทะเล ต.บางเก่า และ ต.หนองศาลา อ.ชะอำ รวมถึง ต.เป็กเตียน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ในรูปแบบคลองระบายน้ำหลาก D1 ความยาวรวม 38.5 กิโลเมตร ระบายน้ำได้สูงสุด 350 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) และงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจาน 103 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนในภาคการเกษตร ให้สอดคล้องกับความต้องการและปริมาณพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 810,000 ไร่ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่ออำนวยความสะดวกให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค อย่างยั่งยืนต่อไป

จากนั้นคณะของ รว.เกษตรฯ เดินทางไปยังสะพานดำ อ.เมือง จ.เพชรบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำเพชรบุรี โดย ศ.ดร.นฤมล เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่างๆ อย่างเป็นระบบ รวมถึงประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนข่าวสารให้แก่ประชาชนรับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือหรือได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

“สำหรับรายงานสถานการณ์น้ำใน จ.เพชรบุรี น่าจะเป็นข่าวดีสำหรับพี่น้องเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็น



ลงพื้นที่ : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยใน จ.เพชรบุรี ที่บริเวณเขื่อนเพชร อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ซึ่งกรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้วางแผนติดตามและเตรียมการสำหรับรับมือสถานการณ์อุทกภัยอย่างใกล้ชิด

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15907

หน้า: 8(ปน)

Col.Inch: 50.16

Ad Value: 62,700

PRValue (x3): 188,100

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯลุยเพชรบุรีติดตามรับมือสถานการณ์น้ำ

ประเด็นน้ำท่วม ซึ่งจากรายงานปริมาณฝน และสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขณะนี้ ยังอยู่ในปริมาณสามารถควบคุมได้ หรือ ในประเด็นน้ำแล้ง ขอให้พี่น้องเกษตรกร มั่นใจว่าสามารถทำนาปรังได้อย่างแน่นอน เนื่องจากปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้มีเพียงพอ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยังคง บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและไม่ประมาท” รมว.เกษตรฯ กล่าว

ส่งดูแลอาชีพผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อย

นายอทธิ ศิริภัทษยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังนายมงคล พิพัฒัตถยานวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ นำตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ และเกษตรกรจำนวน 200 คน เข้าพบ ว่า ขอบเขตทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือในการช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาพร้อมกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้ความช่วยเหลือ ฟันธงเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ให้สามารถลดภาระต้นทุนและสามารถประกอบอาชีพผู้เลี้ยงไก่ไข่ได้อย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ตามได้กำชับให้กรมปศุสัตว์ ติดตามดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยอย่างใกล้ชิด โดยมีคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ในการกำหนดแนวทางมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่เพื่อให้เกิดความสมดุล ให้อยู่ในระดับที่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่พึงพอใจ รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่(GAP) ภาค บังคับ เพื่อพัฒนาฟาร์มไก่ไข่ของไทยให้เป็นที่ยอมรับยิ่งขึ้นในระดับประเทศและระหว่างประเทศต่อไป.

ญี่ปุ่นขึ้นทะเบียนGI'ลับประดห้วยมุ่น'

เมื่อวันที่ 17 พ.ย. นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ข้าราชการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของประเทศญี่ปุ่น ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) “ลับประดห้วยมุ่น” ซึ่งเป็นผลไม้ของประเทศไทยรายแรกที่ได้รับ การขึ้นทะเบียน จีไอ ในประเทศญี่ปุ่น และเป็นสินค้า รายการที่ 3 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จีไอ คอกจาก กาแฟ คอยช้าง และกาแฟคอดจุง ทั้งนี้ “ลับประดห้วยมุ่น” ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นในเรื่องของเนื้อที่หนาและนุ่ม รสชาติ หวาน พร้อมทั้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ทำให้เป็น ที่ต้องการสำหรับผู้บริโภคญี่ปุ่น โดยประเทศไทยผู้ ประกอบการมากกว่า 860 ราย ที่กำลังการผลิตกว่า 180,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าตลาดกว่า 1,200 ล้านบาท รัฐบาลมีนโยบายขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(จีไอ) เป็นการเริ่มต้น เพื่อยกระดับและพัฒนาการประกัน คุณภาพให้กับสินค้า ช่วยให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นได้มั่นใจ ในการบริโภคลับประดห้วยมุ่นมากขึ้น

นายคารม กล่าวต่อว่า นอกจากลับประดที่ได้รับความนิยมแก่ผู้บริโภคของประเทศญี่ปุ่นแล้ว รัฐบาล ยังได้พบว่า ตลาดการนำเข้าลับประดของประเทศญี่ปุ่น ยังมีความต้องการลับประดแปรรูปสูงเช่นเดียวกัน อาทิ น้ำลับประด ลับประดกระป๋อง และลับประดอบแห้ง โดย ประเทศไทยถือเป็นหนึ่งในประเทศคู่ค้าสำคัญในการส่ง ออกลับประดมากเป็นอันดับ 4 รองจากฟิลิปปินส์ คอสตาริกา และอินโดนีเซีย ซึ่งประเทศไทยจะสามารถ นำเอาประโยชน์จากความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ ไทย-ญี่ปุ่น (เจทีอีพีเอ) ในการลดภาษีนำเข้า เพื่อเพิ่ม ความได้เปรียบให้กับการส่งออกลับประดของประเทศได้ ทั้งนี้รัฐบาลโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เร่งเดินหน้าสาน ต่อความร่วมมือ เพื่อขยายตลาดการค้า การขึ้นทะเบียน สินค้า จีไอ ในรายการใหม่ ๆ รวมทั้งความร่วมมือ เพื่อ พัฒนาระบบการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ร่วม ระหว่างประเทศไทย และประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำมาเป็น แนวทางการพัฒนาการทำตลาดกลางสินค้าเกษตร.