



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ข้าวโพดซีอป' กลุ่มวิสาหกิจฯ จ.ลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้าง...	thailandplus.tv
2. ราคาดะพร้าวกอง ฟุ้ง 26 บาท/ผล เหตุ ฝนทิ้งช่วง ทำผลผลิตลด 40% คาด...	thaipr.net
3. ข้าวโพดซีอป จังหวัดลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้างรายได้ ตลาด...	thainews.prd.go.th
4. กษ.เฝ้าระวังโควิดกำซับจนท.ห้ามการ์ดตก	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: ปล่อยพันธุ์กุ้ง	แนวหน้า
6. กรมวิทย์ เตือน! ห้ามรับประทาน-ห้ามจับ 'หมึกสายวงน้ำเงิน' พิษร้ายอันตราย....	แนวหน้า
7. 11ปีกรมหม่อนไหมสืบสานภูมิปัญญา สร้างรายได้-ยกระดับคุณภาพชีวิต	แนวหน้า
8. ปัดฝุ่นกระทรวงน้ำ 3 รัฐบาล ติดกับดัก ไม่ตอบโจทย์ท่วมแล้งซ้ำซาก	ประชาชาติธุรกิจ
9. คอลัมน์: ระดมสมอง: Plant-based Food COVID-เชย่่าอุตสาหกรรมจากพืช	ประชาชาติธุรกิจ
10. รื้อเปิดทางจ่ายประกันราคาทางพาราทั่วหน้า	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ thailandplus.tv
หัวข้อข่าว : ข้าวโพดช้อป' กลุ่มวิสาหกิจฯ จ.ลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้าง...

วันพุธที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

'ข้าวโพดช้อป' กลุ่มวิสาหกิจฯ จ.ลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้างรายได้ ตลาดฟาร์มกีดจกการสูง

8 ธันวาคม 2020 Thailandplus 10 นาที / #สคชชชชช



Facebook Twitter YouTube



นายธวัช เบญจมาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ลพบุรี (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลพบุรี โดยศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ประมาณ 100 - 85 ไร่ หรือประมาณ 150 ไร่ ซึ่งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ประมาณ 100 - 85 ไร่ หรือประมาณ 150 ไร่ ซึ่งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ประมาณ 100 - 85 ไร่ หรือประมาณ 150 ไร่



สำหรับจังหวัดลพบุรี เป็นแหล่งผลิตข้าวโพดพันธุ์ดีคุณภาพสูง จึงมีความต้องการใช้ข้าวโพดพันธุ์ดีในปริมาณสูงของข้าวโพดช้อป ประมาณ 30,000 ตัน/ปี ซึ่งจังหวัดลพบุรี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดช้อปประมาณ 355,000 ไร่ คิดเป็นผลผลิตได้ 254,738 ตัน นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลพบุรี โดยศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ประมาณ 100 - 85 ไร่ หรือประมาณ 150 ไร่ ซึ่งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขึ้นที่จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ประมาณ 100 - 85 ไร่ หรือประมาณ 150 ไร่





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

หัวข้อข่าว : ข้าวโพดซีอป' กลุ่มวิสาหกิจฯ จ.ลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้าง...

วันพุธที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



ต้นสนกรมการเมล็ดแอมรตาดา ในการผลิตพบว่า กลุ่มวิสาหกิจฯ ได้ผลิต "การลดค่าการผลิต" โดยได้จัดทำบันทึกข้อตกลงซื้อขาย (MOU) กับสหกรณ์ต่างๆ ทั้งภายในจังหวัดและภายนอกจังหวัด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายให้กับสหกรณ์ภายในจังหวัด ได้แก่ สหกรณ์โคกมะขามระยอง จังหวัดสุโขทัย สหกรณ์โคกมะขามระยอง จังหวัดนครราชสีมา และสหกรณ์โคกมะขามระยองจังหวัดสระบุรี ฯลฯ ส่วนอีกร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายให้กับสหกรณ์ภายในจังหวัดลพบุรี ได้แก่ สหกรณ์โคกมะขามระยอง สหกรณ์โคกมะขามระยอง สหกรณ์โคกมะขามระยอง และสหกรณ์โคกมะขามระยอง อำเภอท่าเรือ **สำหรับเมล็ดข้าวโพดซีอปหรือเมล็ด (ข้าวโพดซีอป)** พบว่า มีพื้นที่ปลูกข้าวโพดซีอปหรือเมล็ด 2,927 ไร่ มีปริมาณการผลิตทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 6,117 ตัน/ไร่/รอบการผลิตตามรายละเอียดข้างโพดหรือเมล็ด 8 ตัน/ไร่ รอบการผลิตทั้งหมด 23,416 ตัน/รอบการผลิต (10 สามารถผลิตได้ 3 รอบ) ให้ผลผลิตประมาณ 2,400 ตัน/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลผลิตทั้งหมด (ข้าวโพดซีอป) เฉลี่ย 6,283 ตัน/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เกษตรกรประมาณ 25.00 ในรูปของผลผลิตสด (ข้าวโพดซีอป) เฉลี่ย 1.55 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ กลุ่มวิสาหกิจฯ ยังมีการจำหน่ายเมล็ดข้าวโพดซีอปหรือเมล็ดในรูปแบบบรรจุถุงขนาด 25 กิโลกรัม ราคาถุงละ 55 บาท และยังเป็นต้นโพดหรือเมล็ดสดขนาด 50 - 70 กิโลกรัม ขนาด 300 - 400 กิโลกรัม และขนาด 800 - 900 กิโลกรัม ราคาตันละ 2,400 บาท



ผู้จำหน่าย สท.7 กล่าวที่ทำนาย สำหรับการผลิตข้าวโพดซีอปหรือเมล็ด นอกจากจะช่วยเหลือเกษตรกรให้ทันต่อความต้องการ ข้าวโพดซีอปหรือเมล็ดเป็นอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพดีในการนำไปใช้ในฟาร์มโคนม และสำหรับเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวโพดซีอปหรือเมล็ดได้ใช้ประโยชน์ได้ 3 ครั้ง ทำให้เกษตรกรลดการขาดทุนของข้าวโพดซีอปหรือเมล็ดในช่วงฤดูการผลิต PM 2.5 ที่มี เกษตรกรที่สนใจปลูกข้าวโพดซีอปหรือเมล็ด หากมีพื้นที่เพาะปลูกอยู่ใกล้แหล่งน้ำ และสะดวกสำหรับเลี้ยงสัตว์ จะส่งผลให้การสามารถที่จะลดค่า ค่าใช้จ่าย จากเกษตรกรที่มีการรวมกลุ่มกับกลุ่มวิสาหกิจฯ หรือสหกรณ์ฯ และใช้วิธีการลดค่าการผลิตในการผลิตในการปลูกเป็นข้าวโพดซีอปหรือเมล็ด นอกจากจะช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว ยังเป็นการเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรผู้ขายและการลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร ในการปลูกข้าวโพดซีอปหรือเมล็ดในรูปของผลผลิตสดขนาด 50 - 70 กิโลกรัม ขนาด 300 - 400 กิโลกรัม และขนาด 800 - 900 กิโลกรัม ราคาตันละ 2,400 บาท



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสุธิดา เลิศธนากร ประธานกลุ่มฯ โทร/ฟก 09 3321 4591 และ 08 1649 9440



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thainews.prd.go.th

หัวข้อข่าว : ข้าวโพดชิอป จังหวัดลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้างรายได้ ตลาด...

วันพุธที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

วันพ้อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2563

ข่าวโพดชิอป จังหวัดลพบุรี ผลสำเร็จของการรวมกลุ่ม สร้างรายได้ ตลาดฟาร์มโคกก่อการสูง

ข้าวโพดชิอป ลพบุรี

08 ธ.ค. 2563 | 48

นักวิจัย ผลิตข้าวโพดชิอปคุณภาพสูงกว่า 7 ชนิด (สศก.) สำนักข่าวเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมให้มีความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดชิอปที่มีคุณภาพสูงและสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่หลากหลายได้

สำนักวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาข้าวโพดชิอปพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพสูงและสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่หลากหลายได้ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดชิอปที่มีคุณภาพสูงและสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่หลากหลายได้

นางสุวิยา เลิศบรรณันต์ ประชานุกุล กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 6 สิงหาคม 2561 ปัจจุบันมีสมาชิก 227 ราย ผลิตข้าวโพดชิอปได้ประมาณ 100 ตันต่อปี และได้มีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาคุณภาพข้าวโพดชิอปให้ดียิ่งขึ้น

ข้อมูลข่าวและที่มา
ผู้สื่อข่าว : นศวิมล ชูสุกิจ
ผู้เรียบเรียง : ธนพิชญ์ นันท์
แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดลพบุรี

รหัสข่าว : I-I201208002565

หน้า : 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

กษ.เฝ้าระวังโควิดกำชับจนท.ห้ามการ์ดตก

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมติดตามสถานการณ์ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านระบบ ZOOM ว่า ตามรายงานของศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) พบผู้ป่วยในจ.เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา พิจิตร ราชบุรี สิงห์บุรี และกรุงเทพมหานคร โดยมีแนวโน้มขยายวงกว้างและรุนแรงมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและจำกัดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงจัดการประชุมดังกล่าวขึ้นเพื่อสื่อสาร สร้างความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ

ดร.ทองเปลวกล่าวว่า เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและจำกัดการแพร่ระบาดของ COVID-19 จึงสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯติดตามสถานการณ์จากความก้าวหน้าผลสอบสวนผู้ป่วย และตรวจสอบ timeline ของผู้ป่วย COVID-19 หากมีความเกี่ยวข้องกับข้าราชการ พนักงานราชการและลูกจ้างในสังกัด ขอให้พิจารณาดำเนินการตามมาตรการกักตัว 14 วัน รวมถึงให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(COVID-19) ได้แก่ สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หมั่นทำความสะอาดมือและอุปกรณ์ที่สัมผัส เว้นระยะห่างหรือหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้อื่น ใช้แพลตฟอร์มไทยชนะ ทุกครั้งที่ผ่านเข้า-ออก สถานที่สาธารณะ และงดเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง แต่หากจำเป็นต้องเดินทางไปราชการในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมาตรการตามข้อกำหนดของผู้ว่าราชการจังหวัด หรือหน่วยงานควบคุมโรคในพื้นที่อย่างเคร่งครัด อีกทั้งยังให้หน่วยงานวางแผนล่วงหน้าในการปฏิบัติงาน สำหรับข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัด กรณีให้ปฏิบัติราชการที่บ้าน (Work from Home) หากสถานการณ์การแพร่ระบาดมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น

“กระทรวงเกษตรฯได้เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ COVID-19 อย่างต่อเนื่อง และปฏิบัติตามมาตรการของกรมควบคุมโรคมาโดยตลอด จากการจัดตั้งศูนย์ประสานงานปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอกำชับในทุกหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามและดำเนินการตามมาตรการตามประกาศของจังหวัดอย่างเคร่งครัด” ดร.ทองเปลว กล่าว



ปลลอยพันธุ์กุ้ง : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมปลอยพันธุ์กุ้งก้ามกรามคืนสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง เพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ สามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ณ ริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง บริเวณอาคารประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

กรมวิทย์ เตือน! ห้ามรับประทาน-ห้ามจับ 'หมึกสายวงน้ำเงิน' พิษร้ายอันตรายถึงตาย



นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์



หมึกสายวงน้ำเงิน พิษร้ายอันตรายถึงตาย

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เตือนระวังอันตรายจากหมึกสายวงน้ำเงินหรือหมึกบลูริง (Blue-ringed octopus) ที่มีพิษร้ายแรงมากที่สุดชนิดหนึ่งของโลก มีสารพิษเรียกว่าเตโตรโดทอกซิน (Tetrodotoxin) ซึ่งเป็นพิษชนิดเดียวกับที่พบในปลาปักเป้า รุนแรงกว่าไซยาไนด์ถึง 1,200 เท่า ทนความร้อนได้สูงถึง 200 องศาเซลเซียส รับประทานเพียงแค่ว่า 1 มิลลิกรัม ก็ทำให้เสียชีวิตได้ เน้นย้ำห้ามนำมารับประทานเด็ดขาด ถึงแม้จะนำไปทำให้สุกด้วยความร้อน ปิ้ง ย่าง ทอดหรือต้มก็ไม่สามารถทำลายพิษได้ และห้ามจับหรือสัมผัสเพราะหากถูกกัดก็อาจได้รับพิษเช่นกัน

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า หมึกสายวงน้ำเงินหรือหมึกบลูริง (Blue-ringed octopus) เป็นหมึกยักษ์จำพวกหนึ่งแต่มีขนาดเล็กตัวเต็มวัย มีขนาดลำตัว ประมาณ 4-5 เซนติเมตร มี 8 ทนวด แต่ละทนวดยาวประมาณ 15-20 เซนติเมตร หมึกสายวงน้ำเงินมีจุดเด่นที่ต่างจากหมึกทั่วไปตรงที่มีลวดลายเป็นวงแหวนสีน้ำเงินกระจายตามลำตัวและทนวด ซึ่งจะตัดกับสีของลำตัวที่ออกเป็นสีเหลืองน้ำตาลอย่างชัดเจน วงแหวนสีน้ำเงินเหล่านี้สามารถเรืองแสงได้ เมื่อถูกคุกคาม ทั่วโลกพบหมึกสายวงน้ำเงินทั้งหมดประมาณ 4 ชนิด สำหรับในประเทศไทยมีรายงานการพบหมึกสายวงน้ำเงินสกุล Hapalochlaena maculosa ใน

น่านน้ำไทยทั้งทางฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทย หมึกสายวงน้ำเงินมีสารพิษที่มีความร้ายแรงมากผสมอยู่ในน้ำลาย ผู้ที่ถูกกัดอาจตายได้ภายในไม่กี่ชั่วโมง จึงนับเป็นหนึ่งในสัตว์น้ำ ที่มีพิษร้ายแรงมากที่สุดชนิดหนึ่งของโลก สารพิษของหมึกสายวงน้ำเงินนั้น เรียกว่า เตโตรโดทอกซิน (Tetrodotoxin) ซึ่งเป็นพิษชนิดเดียวกับที่พบในปลาปักเป้า ทั้งนี้เตโตรโดทอกซินที่พบทั้งในหมึกสายวงน้ำเงินและปลาปักเป้าไม่ได้ถูกสร้างจากภายในตัว ของพวกมันเอง เพราะสัตว์เหล่านี้ไม่มียีนที่ควบคุมการสร้างพิษนี้ มีการศึกษาพบว่าพิษนี้สร้างจากเชื้อแบคทีเรียบางชนิด เช่น แบคทีเรียในวงศ์ Vibrionaceae, Pseudomonas sp., Photobacterium phosphorium ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่อนุญาตให้มีการนำเข้าตามบัญชีแนบท้ายพระราชกฤษฎีกา “ห้ามมิให้นำสัตว์น้ำบางชนิดเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ.2547”

ทั้งนี้ เตโตรโดทอกซิน เป็นพิษที่มีผลต่อระบบประสาท โดยปริมาณที่มนุษย์รับประทานแล้วเสียชีวิตคือ ประมาณ 1 มิลลิกรัม ซึ่งมีความรุนแรงกว่าไซยาไนด์ถึง 1,200 เท่า ยิ่งไปกว่านั้นพิษนี้ทนความร้อนได้สูงถึง 200 องศาเซลเซียส

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: พุธ 9 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14470

หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 69.45

Ad Value: 62,505

PRValue (x3): 187,515

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิทย์ เตือน! ห้ามรับประทาน-ห้ามจับ 'หมึกสายวงน้ำเงิน' พิษร้ายอันตรายถึงตาย

ดังนั้นจึงไม่สามารถทำลายพิษได้ด้วยการใช้ความร้อนปกติในการปรุงอาหาร นอกจากนี้ ยังไม่มียาแก้พิษ ผู้ป่วยที่ได้รับพิษเตโตรโดท็อกซินมีอัตราตาย สูงถึง 50-60 เปอร์เซ็นต์ และในกรณีที่ถูกหมึกสายวงน้ำเงินกัด ซึ่งพิษที่เกิดจากกัดจะเกิดอย่างรวดเร็วภายใน 5 นาทีหลังถูกกัด เริ่มจากมีอาการชาบริเวณริมฝีปาก ลิ้น ต่อมาชาบริเวณใบหน้า แขนขาและเป็นตะคริวในที่สุด น้ำลายไหล คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ท้องเสีย ซึ่งอาการปวดท้องจะเป็นมากขึ้นเรื่อยๆ จากนั้นกล้ามเนื้อจะเริ่มทำงานผิดปกติ อ่อนแรง ในผู้ป่วยที่ได้รับพิษปริมาณมาก ระบบประสาทส่วนกลางจะไม่ทำงาน หายใจไม่ออกเนื่องจากกล้ามเนื้อกะบังลมและหน้าอกไม่ทำงาน ทำให้ไม่สามารถนำอากาศเข้าสู่ปอดได้ ผู้ป่วยจะเสียชีวิตภายใน 4-6 ชั่วโมง แต่ก็มีรายงานการเสียชีวิตเร็วที่สุดหลังจากได้รับพิษไปเพียง 20 นาทีเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ต้องหาวิธีนำอากาศเข้าสู่ปอด เช่น เป่าปาก จากนั้นต้องรีบนำส่งแพทย์โดยด่วน เพื่อใช้เครื่องช่วยหายใจ ถ้าช่วยชีวิต

เป็นผล ผู้ป่วยจะฟื้นเป็นปกติภายใน 24 ชั่วโมง เว้นแต่ว่าจะขาดออกซิเจนนานเกินไปจนทำให้สมองตาย สำหรับผู้ที่ได้รับพิษจากหมึกสายวงน้ำเงินกัด ควรทำการปฐมพยาบาลในทันทีหลังถูกกัด โดยใช้เทคนิคการกดรัดและตรึงอวัยวะส่วนนั้นไม่ให้เคลื่อนไหว เพื่อให้พิษไม่แพร่กระจายเข้าสู่ระบบไหลเวียนโลหิต โดยใช้ผ้าพันจากอวัยวะส่วนปลายไล่มาจนถึงบริเวณเหนือแผลที่ถูกกัด ถ้าเป็นบริเวณแขนหรือขาให้ใช้วัสดุไม้ตามไว้ด้วย ถ้าถูกกัดบริเวณลำตัวในกรณีที่พันได้ให้พันด้วย แต่อย่าให้แน่นจนทำให้หายใจลำบาก และไม่ควรรีดปากแผลที่ถูกกัด เพราะจะทำให้พิษกระจายมากขึ้น เทคนิคนี้เป็นการซื้อเวลาเพื่อให้ผู้ป่วยมีโอกาสรอดชีวิตมากขึ้นก่อนนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล

ทั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีห้องปฏิบัติการพิษวิทยาที่สามารถตรวจสอบความเป็นพิษของหมึกสายวงน้ำเงินได้ แต่ที่ผ่านมา ยังไม่เคยมีการส่งตรวจ ดังนั้นเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค จึงได้จัดทำสื่อเผยแพร่ในรูปแบบอินโฟกราฟิกที่เข้าใจง่ายและเผยแพร่ผ่านในหลายช่องทาง เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลความรู้

ที่จะนำไปใช้ในการสังเกตลักษณะทางกายภาพของหมึกสายวงน้ำเงินที่มีจุดเด่นที่สำคัญสี่สีลำตัว คล้ายวงแหวนสีน้ำเงินหรือสีม่วง และสามารถเรืองแสงได้เมื่อถูกความหรือรบกวน ดังนั้นห้ามนำมารับประทานเด็ดขาด ถึงแม้จะนำไปทำให้สุกด้วยความร้อน ปรุง ย่าง ทอดหรือต้มก็ไม่สามารถทำลายพิษได้ และห้ามจับหรือสัมผัสเพราะหากถูกกัดก็อาจได้รับพิษเช่นกัน

11ปีกรมหม่อมใหม่สืบสานภูมิปัญญา สร้างรายได้-ยกระดับคุณภาพชีวิต

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อมใหม่ครบรอบปีที่ 11 ณ กรมหม่อมใหม่ว่า กรมหม่อมใหม่จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอันนำมาสู่การสถาปนากรมหม่อมใหม่ขึ้นเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2552 เพื่อเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริมวิจัยและพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงการอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรมและภูมิปัญญาใหม่ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย โดยตลอดระยะเวลาสิบปีที่ผ่านมากรมหม่อมใหม่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินงานภายใต้ภารกิจสำคัญ เพื่อ

ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคงสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม โดยใช้การตลาดนำการผลิตการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการยกระดับมาตรฐานสินค้าและการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

“สินค้าหม่อนไหมถือเป็นผลผลิตที่เป็นเอกลักษณ์ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมการดำรงชีพแบบวิถีชาวไทย ซึ่งจำเป็นต้องมีการอนุรักษ์และสืบทอดให้คงอยู่คู่สังคมไทยตลอดจนต้องมีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เกิดนวัตกรรมและการแปรรูปสินค้าตามความ

ต้องการของตลาดอย่างมีมาตรฐานและมีความปลอดภัย ซึ่งเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงผ้าไหมไทยและผลิตภัณฑ์จากหม่อนใหม่ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายทั้งในประเทศและต่างประเทศ และในวันนี้โลกเปลี่ยนแปลงไปกรมหม่อมใหม่จึงต้องมีการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นโดยในฐานะที่เป็นตัวแทนของรัฐบาลจึงต้องพัฒนาตัวเองต้องมีการงานวิจัยและนวัตกรรมเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับให้ดียิ่งขึ้นต้องกล้าคิดกล้าทำบนพื้นฐานของความสุจริตเป็นที่ตั้ง รวมถึงจะต้องเข้าไปดูแลพี่น้องเกษตรกรเหมือนคนในครอบครัวเดียวกัน อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรฯพร้อมผลักดันและสนับสนุนการพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบและสนับสนุนทั้งเกษตรกรและภาคเอกชนที่จะเข้ามาต่อยอดให้สินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนใหม่มีชื่อเสียงระดับโลกต่อไป” นายเฉลิมชัยกล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 9 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14470

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 35.49

Ad Value: 31,941

PRValue (x3): 95,823

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 11ปีกรมหม่อมใหม่สืบสานภูมิปัญญา สร้างรายได้-ยกระดับคุณภาพชีวิต

ด้านนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อมใหม่ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วยการจัดแสดงนิทรรศการ การสาธิตการประกอบอาหารจากหม่อมใหม่ และการออกร้านจำหน่ายสินค้าหม่อมใหม่ ทั้งนี้ตลอดระยะเวลา 11 ปีที่ผ่านมา กรมหม่อมใหม่ได้ดำเนินงานตามภารกิจและสนองงานพระราชดำริด้านหม่อมใหม่ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมถึงโครงการตามนโยบายของรัฐบาลและโครงการของกระทรวงเกษตรฯมาโดยตลอดโดยในปี 2563 ได้มีการพัฒนาบุคลากรด้านหม่อมใหม่ทั้งระบบ ตั้งแต่การสร้างทายาทหม่อมใหม่เกษตรกรหม่อมใหม่จนถึงเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านหม่อมใหม่ เพื่อให้เป็นต้นแบบในการพัฒนาศักยภาพการผลิตการแปรรูปและการตลาดหม่อมใหม่ตลอดจนสนับสนุนและช่วยเหลืองานด้านหม่อมใหม่ทั้งในระดับศูนย์ระดับเขตและระดับประเทศโดยได้คัดเลือกผู้มีผลงานดีเด่น 3 ประเภท ได้แก่ เกษตรกรดีเด่นระดับเขต 6 คน ทายาทหม่อมใหม่ดีเด่นระดับเขต 6 คน และพนักงานราชการดีเด่นของกรมหม่อมใหม่ 34 คน

ปิดฝุ่นกระทรวงน้ำ

3 รัฐบาล

ไม่ตอบโจทก์ท่วมแล้งซ้ำซาก

2

ปิดฝุ่นกระทรวงน้ำ 3 รัฐบาล

ติดกับตัก ไม่ตอบโจทก์ท่วมแล้งซ้ำซาก



ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

“พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ” แม่ทัพใหญ่แห่งพรรคพลังประชารัฐ ในฐานะรองนายกรัฐมนตรี และ “ผู้จัดการน้ำ” เก็บงำเมกะโปรเจกต์-กระทรวงน้ำไว้ ก่อนจะหยิบขึ้นมา “ปิดฝุ่น” และมุ่งมั่น “เกิดขึ้นได้จริง” ให้ได้ภายใน 3 เดือน 6 เดือน

เป็นการรวบรวม “หน่วยงานน้ำ” อาทิ กรมทรัพยากรน้ำ-น้ำบาดาล กรมชลประทาน ไว้ในที่เดียวกัน เพื่อสร้างความเป็นเอกภาพ “องค์กรน้ำ” ที่กระจัดกระจายแต่ละกระทรวง และบูรณาการงบประมาณให้เป็นก้อน-เนื้อเดียวกัน ไม่ถูกตัด-โปะ

เพิ่มเติม คือ การระดมบุคคลระดับ “มันสมอง” ในพรรคพลังประชารัฐรุ่นใหม่ให้เป็น “กระทรวงดินและน้ำ” โดยการ “ติดเขี้ยวเล็บ” ต้นสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ให้กลายเป็น “เสือติดปีก”

ถึงแม้ว่าขณะนี้ การบริหารจัดการน้ำจะรวมศูนย์อยู่ที่ทำเนียบรัฐบาล-สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสมือน regulator เป็น “หัวเรือ” แต่ “ไม่ใช่หางเสือ” ที่จะคอยบังคับทิศทาง-ขับเคลื่อนให้รัฐนาวาแล่นฉิวทั้งองคาพยพ มีหน้าซ้ำแม้จะมี “ฝ่ายการเมือง” ภายใต้โครงสร้างอำนาจ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 10 - อาทิตย์ 13 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5313

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 106.50 Ad Value: 143,775

PRValue (x3): 431,325

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปัดฝุ่นกระทรวงน้ำ 3 รัฐบาล ติดกับตัก ไม่ตอบโจทย์ท่วมแล้งซ้ำซาก

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่ “พล.อ.ประวิตร” เป็นประธาน แต่การขับเคลื่อนนโยบาย-โครงการที่ผ่านมา “ติดหล่ม” อยู่ในแต่ละกรม-กอง ลังงานไป-แต่ไม่ได้ตามแผน การตั้ง สททช. ขึ้นมาเป็นหน่วยขึ้นตรงของรัฐบาล-นักการเมือง เพื่อบูรณาการการแก้ไขปัญหาทั่วม-น้ำแล้ง จึง “ไม่ตอบโจทย์” เพราะแกระบบราชการไม่ออก ดังนั้น หากตั้งกระทรวงน้ำได้สำเร็จ สททช.จะถูกตีขึ้นเป็นเพียง “สำนักงานนโยบายและแผน”

แม้ที่ผ่านมา สททช.จะวางบทบาทให้มีอำนาจเต็ม-เทียบเท่า กระทรวง (น้ำ) เช่น การยืมตัว-ถ่ายโอนกำลังคน ข้าราชการ จากกรมทรัพยากรน้ำ-กรมชลประทาน และการโอนรับและสรรหาข้าราชการพนักงานเพิ่มเติม

ตลอดจนขึ้นรูปโครงสร้างภายในและการออกกฎหมายขึ้นมารองรับหลายฉบับ อาทิ พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหาร ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2561 แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี และแผนแม่บททรัพยากรน้ำ

ทว่าอำนาจหน้าที่ “เกินกำลัง” ของ สททช.ไม่สามารถแบกรับภาระระดับประเทศ และแม้จะขึ้นตรงนายกรัฐมนตรี-รองนายกรัฐมนตรี แต่เป็นเพียง “เสือกระดาษ” ไม่สามารถสั่งกรม-กองด้านน้ำ ให้ช่วยกัน-ชวาทันได้

ที่สำคัญ ไม่มีกองกำลัง-งบประมาณที่จะแก้ปัญหา “วาระแห่งชาติ”

อุทกภัยคู่ชีวิต “บิกตู”

กระทรวงน้ำไม่ใช่เรื่องใหม่ของ “รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์” เพราะในยุคที่เป็นผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) สมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ในฤดูน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 ทั้งนายกรัฐมนตรีกับ ผบ.ทบ. ลงพื้นที่ออกงานคู่อย่างต่อเนื่อง

ต่อมาเมื่อทำการรัฐประหาร จัดตั้งรัฐบาลในยุค “รัฐบาล คสช.” แนวคิดตั้ง “กระทรวงน้ำ” จึงถูกจุดพลุขึ้น และดับลง ภายในพริบตาเดียว หลังจากถูก “ต่อต้าน” ทั้งจากเทคโนโลยี-เอ็นจีโอ “กระทรวงน้ำ” จึงถูกออกมาแบบครึ่ง ๆ กลาง ๆ “ลูกผี ลูกคน” โดยการใช้ “อำนาจพิเศษ” ออกคำสั่ง คสช. ที่ 46/2560 ตั้งสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมี “สมเกียรติ ประจักษ์” เป็น “ผู้อำนวยการคนแรก”

ภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็น “สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” หรือ สททช. ขึ้นตรงสำนักนายกรัฐมนตรี เป็น “พ่อบ้าน” ให้กับ “พล.อ.ประวิตร” คอย “ทุบโต๊ะ” บริหารจัดการน้ำ ทั่วม-น้ำแล้ง ทั้งระบบ โดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

นอกจากนี้ยังส่ง “ทหารเอก” “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” และ “นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” ไปเป็น “มือ-ไม้” และคู่คิด ในคณะอนุกรรมการเพื่อบริหาร “โปรเจกต์น้ำ” หลายแสนล้าน

โครงการขนาดใหญ่-โครงการสำคัญถูก กนช. ที่มี “พล.อ.ประวิตร” นั่งบัญชาการทำคลอดหลายโครงการ-หลายแสนล้าน แต่ไม่สามารถผลิตดอกออกผลได้อย่างตั้งใจหวัง

กระทรวงน้ำ วิกฤตการณ์ “รัฐบาลยิ่งลักษณ์”

ย้อนไปสมัยรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ต้องเผชิญกับ วิกฤตการณ์ “มหาอุทกภัย” เมื่อปี 2554 เมืองทั้งเมืองต้องจมอยู่ใต้น้ำ คิดเป็นตัวเงินกว่า 1.44 ล้านล้านบาท และประเมินเป็นมูลค่าไม่ได้อีกมหาศาล

แนวคิดการตั้ง “กระทรวงน้ำ” เพื่อเรียกความเชื่อมั่น นักลงทุน-และธุรกิจให้กลับมาอีกครั้ง

สารพัดแผนถูกจัดขึ้น เช่น การออก พ.ร.ก.กู้เงิน 3.5 แสนล้านบาท ที่มาพร้อมกับ “เมกะโปรเจกต์” หลายแสนล้าน และกลายเป็น “จุดตัด” สำคัญของรัฐบาลยิ่งลักษณ์ เพราะถูก ยื่นศาลรัฐธรรมนูญตีความ และคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ไต่สวน

ส่วนความพยายามในการตั้ง “กระทรวงน้ำ” โดยมี “ดร.ไกรสร นายวิรุฬห์ งามกร” ประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ เพื่อการฟื้นฟูและสร้างอนาคตประเทศ (กยอ.) ในขณะนั้น เป็นฟันเฟืองสำคัญ

โดยมี “วิษณุ เครืองาม” หนึ่งในกรรมการ กยอ. เป็นคีย์แมน ในการตั้งกระทรวงน้ำ เริ่มจากร่างพระราชกฤษฎีกา (พ.ร.ฎ.) จัดตั้งองค์การมหาชน ให้เป็น “องค์กรพิเศษ” ในการรับมือ มหาอุทกภัย-แก้ปัญหาทั่วม-น้ำทั้งระบบ

ระยะเฉพาะหน้า คือ การออก พ.ร.ฎ.จัดตั้งองค์การมหาชน ขึ้นมาเพื่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาฉุกเฉิน เร่งด่วน แต่ไม่มีอำนาจเต็ม

“หัวใจ” ของการตั้ง “องค์การมหาชน” เพื่อสลับการทำงานออกจากระบบราชการให้ได้ก่อนเป็นอันดับแรก

ระยะที่สอง คือ การออกพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ยกระดับ องค์การมหาชน-มีอำนาจเต็ม

โดยมีอำนาจ-หน้าที่ระยะแรกของการองค์การมหาชน คือ เป็น “ตัวกลาง” ในการประสานกับกระทรวง ทบวง กรมต่าง ๆ รวมถึงการประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อแก้ปัญหา

ระยะต่อไปเมื่อออกเป็น พ.ร.บ.เพื่อยกระดับเป็น “กระทรวงน้ำ” มีอำนาจในการเวนคืนที่ดิน จัดการผังเมือง รื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง กีดขวางลำน้ำ

คู่ขนานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ที่มี “ทศพร ศิริสัมพันธ์” เป็นเลขาธิการ ก.พ.ร. ได้เสนอแนวทางการตั้ง “กระทรวงน้ำ” ไปยังรัฐบาลยิ่งลักษณ์

โดยเอาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ-อยู่ภายใต้การกำกับของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะ “กรมชลประทาน” มาไว้ที่ “กระทรวงน้ำ” เพื่อบูรณาการงาน-งบประมาณ ไม่ให้ “ต่างคนต่างทำ”

วันนี้ทั้ง “วิษณุ” และ “ทศพร” ที่เคยเป็นคีย์แมน ในยุครัฐบาลยิ่งลักษณ์ พลิกมาเป็น “ขุนพล” ในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์

ผ่านมา 3 รัฐบาล แต่การตั้งกระทรวงน้ำ ยังไม่มีที่ท่าว่าจะเกิดขึ้นจริง

Plant-based Food

COVID-เขย่าอุตสาหกรรมอาหารจากพืช



ระดมสมอง

พิมพ์ฉัตร เอกจันทร์

ศูนย์วิจัย Krungthai COMPASS 5.กรุงเทพฯ

ในช่วงที่ผ่านมามีผลิตภัณฑ์อาหารจากพืช หรือ plant-based food เริ่มได้รับความนิยมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากการจุดประกายเล็กๆ ของ “Beyond Meat” และ “Impossible Foods” ที่ได้พลิกโฉมโปรตีนจากพืชแบบเดิมๆ ให้เหมือนกับเนื้อวัวของจริง จนเรียกเสียงฮือฮาไปทั่วโลก และสำหรับผู้บริโภคนั้นเราเริ่มเห็นการปรับเปลี่ยนทัศนคติต่อ **plant-based food** ที่ไม่ใช่เป็นเพียงอีกประเภทหนึ่งของอาหารทางเลือก แต่จะเข้ามามีบทบาทสำคัญนับจากนี้ต่อไป

โดยในวันนี้เราจะมาทำความรู้จักกับ plant-based food และการปลูกกระแสเนื้อสัตว์จากพืชของโควิด-19 ที่ทำให้ตลาดนี้กลับมาอยู่ในความสนใจอีกครั้ง

หลายคนอาจสงสัยว่า plant-based food คืออะไร? ตอบแบบง่าย ๆ คือ

อาหารจากพืชที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มโปรตีนทางเลือก (alternative protein) โดยใช้วัตถุดิบที่ทำจากพืชที่ให้โปรตีนสูง เช่น ถั่วเหลือง สาหร่าย ข้าวโอ๊ต อัลมอนต์

แม้อันที่จริงแล้ว plant-based food ไม่ใช่เรื่องใหม่ และหลายคนอาจคุ้นเคยกับอาหารจากพืชในรูปแบบของ “โปรตีนเกษตร” ซึ่งเป็นที่นิยมมานานในกลุ่มผู้บริโภคมังสวิรัติ แต่ plant-based food หยิบเอานวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การอาหารมาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากโปรตีนเกษตรให้มีรสชาติ กลิ่น สี สีสัน และรสสัมผัสที่ใกล้เคียงกับผลิตภัณฑ์จากสัตว์จนแทบจะแยกไม่ออก

อุตสาหกรรม plant-based food ทั่วโลกมีแนวโน้มเติบโตได้ดี ส่วนหนึ่งได้รับอานิสงส์จากกลุ่มที่หันมานิยมรับประทานมังสวิรัตแบบยืดหยุ่น (flexitarian) ที่เพิ่มสูงขึ้น (เป็นกลุ่มบริโภคมังสวิรัติเป็นหลักสลับเนื้อสัตว์

หรือเนื้อปลา) เนื่องจากผู้บริโภคยุคนี้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรับประทานให้ยืดหยุ่น สอดคล้องการใช้ชีวิต และเพิ่มตัวเลือกรับประทานอาหารไม่ให้อึดอัดเกินไป

สะท้อนจากข้อมูลของ Deloitte (2019) ซึ่งชี้ให้เห็นว่า กลุ่มสังคมที่เล็กหรือลดการบริโภคเนื้อสัตว์ในอังกฤษเพิ่มขึ้นถึง 2.6 เท่าช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มาจากการเพิ่มขึ้นของกลุ่ม Flexitarian เช่นเดียวกับรายงาน consumer insights ของ Mattson Survey (2017) ที่พบว่าผู้บริโภคในสหรัฐเกือบ 1 ใน 3 เลือกที่จะลดการบริโภคเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์นมเป็นครั้งคราว

ยิ่งกว่านั้นการงดเว้นรับประทานเนื้อสัตว์อย่างเด็ดขาด จะทำให้ขาดสารอาหารบางประเภทที่จำเป็นต่อร่างกาย อาทิ วิตามิน B12 ซิงก์ เหล็ก แคลเซียม และโอเมก้า-3 ทำให้ต้องรับประทานอาหารเสริมเพื่อชดเชย ซึ่งผลิตภัณฑ์

plant-based food ถือเป็นตัวเลือกหลัก ๆ ที่ตอบโจทย์ ทำให้ในปัจจุบันตลาด plant-based food เติบโตรวดเร็วและมีขนาดใหญ่ที่สุดในกลุ่ม alternative protein และในอนาคตมีแนวโน้มเติบโตสูงเมื่อเทียบกับโปรตีนทางเลือกอื่น ๆ เหตุผลที่โควิด-19 ปลุกกระแส plant-based food ประการแรก มีข้อสันนิษฐานที่ชัดเจนว่าโควิด-19 มี “สัตว์” เป็นพาหะแพร่เชื้อเข้าสู่มนุษย์ ทำให้ผู้บริโภคเริ่มมองหาเนื้อสัตว์จากพืชทดแทนเนื้อสัตว์จริงมากขึ้น

สะท้อนจากงานวิจัยเชิงวิชาการหลายชิ้นที่พูดถึงในทำนองเดียวกันว่า เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (2019-nCoV) มีที่มาจากค้างคาวหรือสัตว์ที่มีพันธุศาสตร์ทางกับผลการสอบสวนโรคที่พบว่าไม่มีการจำหน่ายค้างคาวที่ตลาดค้าส่งสัตว์ป่าและอาหารทะเลสดในเมืองอุ๋ฮั่นของประเทศจีน ซึ่งเป็นแหล่งอุบัติของโรค จึงเป็นได้ว่าค้างคาวหรือสัตว์พันธุศาสตร์ที่มีเชื้อไวรัสโคโรนาแพร่เชื้อมายังสัตว์พาหะ ก่อนจะแพร่ระบาดมาสู่คนจนกลายเป็นโรคระบาดใหญ่ที่มีผู้ติดเชื้อไปแล้วกว่า 50 ล้านรายทั่วโลก คร่าชีวิตกว่า 1 ล้านราย

ที่ผ่านมาผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปนเปื้อนก่อให้เกิดโรคระบาดหลายครั้ง เช่น ในปี 2015 ที่กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) ต้องเรียกคืนผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปนเปื้อนกว่า 150 ชนิด คิดเป็นน้ำหนักกว่า 21.1 ล้านปอนด์ (ราว 9.6 ล้านกิโลกรัม) ซึ่งมีสารปนเปื้อนอย่างเชื้อแบคทีเรียก่อโรค Listeria Salmonella และแบคทีเรียที่สร้างสารพิษอย่างเชื้ออีโคไล

นอกจากนี้ โรคติดต่อบางชนิดก็สามารถแพร่ระบาดจากคนสู่คนได้เช่นกัน โดยมักจะแพร่เชื้อผ่านสัตว์ที่มีเชื้อโรคเหล่านั้นอยู่ ก่อนที่จะค่อย ๆ แพร่ระบาดในฟาร์มจนทำให้เชื้อมากขึ้นไปอย่างรวดเร็ว และในที่สุดก็สามารถติดต่อได้จากคนสู่คนที่รุนแรงกว่าเดิม เช่นที่เคย

เกิดขึ้นในการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ A (H1N1) ในปี 2009 มีผู้เสียชีวิตทั่วโลกมากถึง 500,000 ราย

ประการที่สอง ผู้บริโภคที่ (เสี่ยง) เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (noncommunicable diseases : NCDs) เมื่อได้รับเชื้อโควิด-19 จะแสดงอาการรุนแรงกว่า และเสี่ยงที่จะเสียชีวิตสูงกว่าคนปกติ อาทิ โรคหัวใจ มะเร็ง เบาหวาน หลอดเลือด เป็นต้น ซึ่งจากการรวบรวมข้อมูลโดยองค์การอนามัยโลก ได้ชี้ให้เห็นว่าผู้ป่วยโรค NCDs ที่ได้รับเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จะแสดงอาการรุนแรงกว่าผู้ที่ไม่เป็นโรค NCDs สูงสุดถึงเกือบ 4 เท่า และมีโอกาสเสียชีวิตได้มากกว่าถึง 3.5 เท่า เมื่อเทียบกับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรค NCDs

นอกจากนี้ สถาบันมะเร็งชั้นนำอย่าง International Agency for Research on Cancer โดยองค์การอนามัยโลก (WHO) และ American Institute for Cancer Research (AIRC) ต่างก็ลงความเห็นว่า เนื้อแดงที่ผ่านกระบวนการปรุงแต่งเรียกว่าเป็น “สารก่อมะเร็ง” (carcinogen) โดยผู้ที่บริโภคเนื้อแดงเพียงวันละ 50 กรัมต่อวัน จะเพิ่มความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดมะเร็งลำไส้มากถึง 18% เมื่อเทียบกับผู้ที่ไม่ได้บริโภค ทั้งยังมีความสัมพันธ์ต่อการเกิดโรคมะเร็งตับอ่อนและมะเร็งต่อมลูกหมากอีกด้วย ยิ่งกว่านั้นการรับประทานเนื้อสัตว์เป็นจำนวนมาก ยังส่งผลให้มีปริมาณคอเลสเตอรอลในเลือดสูง และเสี่ยงที่จะเกิดโรคหัวใจมากกว่าผู้ที่รับประทานมังสวิรัตถึง 24% โดยหากเปรียบเทียบเนื้อสัตว์ในปริมาณ 100 กรัม จะพบว่าเนื้อวัวให้พลังงาน 217 กิโลแคลอรี มีสัดส่วนไขมันทั้งหมดถึง 10% เช่นเดียวกับเนื้อหมูที่ให้พลังงานถึง 242 กิโลแคลอรี และมีสัดส่วนไขมัน 14%

โดยเฉพาะอาหารยอดนิยมหมูสามชั้นให้พลังงานสูงกว่าเนื้อหมูปกติถึง

2 เท่า ให้ไขมันกว่า 53% หรือ 53 กรัมเลยทีเดียว ทำให้ผู้บริโภคจำนวนมากไม่ยอมรับตระหนักถึงการมีสุขภาพที่ดี โดยพยายามลดการบริโภคเนื้อสัตว์แปรรูปที่เพิ่มความเสี่ยงให้เกิดโรค NCDs และหันมาบริโภคอาหารซึ่งเป็นโปรตีนจากพืชแทน จึงเป็นผลดีต่อตลาด plant-based food อย่างยิ่ง

ประการสุดท้าย โรคระบาดโควิด-19 ได้ตอกย้ำถึงประเด็นความมั่นคงทางอาหาร (food security) ที่อาจกลายเป็นวาระเร่งด่วนของโลก แม้องค์การสหประชาชาติ (United Nations : UN) จะตั้งเป้าลดจำนวนผู้หิวโหยเป็นศูนย์ (zero hunger) ให้ได้ในปี 2030 แต่ในความเป็นจริงแล้วกลับพบว่าสถานการณ์กลับดูเลวร้ายลงในหลายมิติ

หลายประเทศยังต้องเผชิญกับความหิวโหยจากการขาดแคลนอาหาร (food insecurity) และภาวะขาดสารอาหาร (undernourished) อย่างรุนแรง เช่นที่เกิดขึ้นกับประชากรจำนวนมากในแอฟริกาและเอเชีย ขณะที่มากกว่า 2 พันล้านคนทั่วโลกต้องทนทุกข์กับภาวะขาดสารอาหารซ่อนเร้น (hidden hunger)

นอกจากนี้ UN ยังคาดว่าจำนวนประชากรโลกอาจสูงถึง 9.7 พันล้านคนในปี 2050 ซึ่งยิ่งสร้างความกังวลต่อการรักษาสมดุลการกินอาหารให้ครบถ้วนทั้งสารอาหารและปริมาณ (balanced diet) เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างทั่วถึง เพียงพอ และปลอดภัยกับทุกคน

สำหรับการแพร่ระบาดโควิด-19 ก็เป็นเหมือนการกระตุกให้กลับมาคิดถึงเนื้อสัตว์จากพืชที่ช่วยสร้างสมดุลการกินอาหารที่เพียงพอและยั่งยืนต่อมนุษยชาติมากขึ้น เมื่อสหรัฐต้องประกาศใช้มาตรการ lockdown ในช่วงเดือนเม.ย.-พ.ค.ที่ผ่านมา ส่งผลให้ชาวอเมริกันจำนวนมากแห่ซื้อเนื้อวัวสดรวมกว่า 1 พันล้านชิ้น และเนื้อไก่ 952 ล้านชิ้น

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: พุธที่ 10 - อาทิตย์ 13 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5313

หน้า: 16(ขวา)

Col.Inch: 108.81

Ad Value: 146,893.50

PRValue (x3): 440,680.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ระดมสมอง: Plant-based Food COVID-เชขายอุตสาหกรรมจากพืช

เพื่อกระตุ้นสินค้าในช่วงที่ต้องกักตัว หรือ
ถูกจำกัดบริเวณ

ประกอบกับโรงฆ่าสัตว์ซึ่งมีกำลังการผลิตมากกว่า 30% ของการบริโภคทั้งประเทศก็ต้องปิดลงชั่วคราวเพื่อยับยั้งการแพร่ระบาด ทำให้เนื้อสัตว์ไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาดและหายไปจากชั้นวางสินค้าโดยปริยาย

ขณะที่ plant-based meat หรือเนื้อสัตว์ทางเลือกกลับได้รับความนิยมเพิ่มสูงขึ้นกว่าปีก่อนถึงเกือบ 3 เท่า โดยสร้างยอดขายได้มากกว่า 5.3 ล้านชิ้นภายในระยะเวลาเพียง 8 สัปดาห์ของช่วงที่มีการ lockdown เท่านั้น

ในระยะต่อไปศูนย์วิจัย Krungthai COMPASS ประเมินว่า ตลาด plant-based food ในไทยมีโอกาสเติบโตได้อย่างรวดเร็วเมื่อเทียบกับตลาดอาหารทั่วไป โดยสิ่งที่สำคัญที่สุดที่จะช่วยผลักดันตลาดนี้ก็คือ การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้ plant-based products ตอบโจทย์เรื่องรสชาติ รสสัมผัส และคุณค่าทางโภชนาการมากที่สุด



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ธีรเปิดทางจ่ายประกันราคาอย่างพาราทั่วหน้า

วันที่ 09 ธ.ค. 2563 เวลา 07:27 น.



กรม. ไฟเขียวยืนยันจ่ายประกันรายได้อาวสานยาว1.55ล้นคน

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า คณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบ มาตรการประประกันรายได้อาวสานยาว1.55ล้นคน ซึ่งเป็นการยืนยันว่าชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ว่าจะถือบัตรสีเขียว หรือ สีชมพู จะได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้อาวสาน ยืนยัน

นอกจากนี้ ยังมีการปรับวิธีการกำหนดราคาอ้างอิงให้สอดคล้องกับสถานการณ์และราคาตลาดมากขึ้น เพื่อให้การจ่ายเงินส่วนต่างสอดคล้องกับความเป็นจริง

สำหรับรายละเอียดที่ กรม. เห็นชอบ ตามที่รัฐบาลอนุมัติโครงการประกันรายได้อาวสานยาวระยะที่ 2 ไป แล้ว แต่ในทางปฏิบัติจะมีเกษตรกรกลุ่มหนึ่งที่ถือบัตรสีชมพู ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารการอนุญาตจาก หน่วยงานของรัฐ หรือยินยอมให้ใช้ทำประโยชน์ทางการเกษตร แต่เกษตรกรกลุ่มนี้ทำอาชีพสวนยางเพื่อดำรง ชีวิต และเป็นกลุ่มคนด้อยโอกาสเข้าไม่ถึงโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรได้

ทั้งนี้ตามวัตถุประสงค์ประกันรายได้อาวสานยาว1.55ล้นคน ต้องการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทุกกลุ่ม ทำให้ กรม.เห็นชอบประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง ประกอบด้วย

- ข้วหอมมะลิไทยผงาดคว่ำแชมป์โลก
- เปิดประเทศให้ทั่วโลกเที่ยวไทยได้แล้ว

1. อนุมัติให้เกษตรกรที่แจ้งพื้นที่ปลูกยาง ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารแสดงการอนุญาตของรัฐ หรือ ยินยอมให้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้รับความช่วยเหลือการประกันรายได้ ตามวัตถุประสงค์ของ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 2 ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนยางประมาณ 4 แสนราย ที่จะได้รับเงินประกันรายได้

2. อนุมัติการปรับราคากลางอ้างอิงให้ประกาศทุก 1 เดือน จากเดิมทุก 2 เดือน โดยใช้ราคาอ้างอิงเดือน พ.ย. 2563 นี้เป็นต้นไป ที่เป็นเดือนที่เริ่มจ่ายเงินชดเชยประกันรายได้ชาวสวนยาง

นอกจากนี้ยังมีการปรับแก้ค่านิยามราคากลางอ้างอิงการขายนั้นให้หมายถึง ราคาที่คณะทำงานกำหนด ราคาอ้างอิงประกาศทุก 1 เดือน

"การจ่ายเงินประกันรายได้ชาวสวนยางจะจ่ายงวดแรก 11 ธ.ค. นี้ เป็นต้นไป โดยทยอยจ่ายให้ครบทุกคน ทั้งชาวสวนยางพาราที่ถือบัตรสีเขียวและสีชมพู จำนวน 1.55 ล้านคน รวมถึงคนกรีดยางอีก 2.7 แสนคน" น.ส.รัชดา กล่าว