



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ชงซื้อวัคซีนล้มปี่ฯ เข้ากรม.8ล้านโดส จ่อเพิ่มชุดเซยอีก	มติชน
2. การค้าผ่านแดนไทย-จีนคึกคัก ทูเรียนสดครองแชมป์ผลไม้ส่งออก	แนวหน้า
3. ก.เกษตรดัน5ร่างยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าพื้นเชื่อมั่นไว้โรคระบาด	มติชน (กรอบบ่าย)
4. ปศุสัตว์ปูพรม ฉีดโค-กระบือ	ไทยรัฐ
5. แมลง! 3 หมื่นล้าน ตลาด 'ซูเปอร์ฟู้ด' ยุคใหม่ของโลก	สยามธุรกิจ
6. เร่งพัฒนาแอร์คาร์โกตอนเมือง เดินหน้าส่งออกสินค้าเกษตร	สยามธุรกิจ
7. ปศุสัตว์สิงห์บุรีสนับสนุนพ่อ-แม่พันธุ์ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงไก่ดำภูพาน	แนวหน้า
8. คอลัมน์: ข่าวสั้น: 'เนื้อ-นม' ปลอดภัยจากเชื้อ 'ล้มปี่ สกิน'	ไทยโพสต์
9. แจกทุนน้ำมันเกษตรเปิดแอฟใหม่รองรับ	เดลินิวส์
10. เกษตรอินทรีย์ กระหึ่มโลก.! ตลาดพุ่งทะยาน 3 ล้านล้าน	สยามธุรกิจ
11. "นวัตกรรมน้ำบาดาล" สร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อประโยชน์ของ...	มติชน
12. สวน'ลุงเหม็ง' ร่ำรวยความสุขเพราะปุ๋ยอินทรีย์	สยามธุรกิจ

ชงซื้อวัคซีนลัมปีฯ เข้าครม.8ล้านโดส จ่อเพิ่มชดเชยอีก 'ประภัตร'เตรียมเสนอขอ งบกลางซื้อวัคซีนลัมปีฯ สกิน (อ่านต่อหน้า 15)

วัคซีนลัมปีฯ

เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการรณรงค์การป้องกันและควบคุมโรคลัมปี สกิน ที่ จ.สุพรรณบุรี ว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ กำลังพิจารณาดำเนินการของงบกลาง และจะนำเสนอเรื่องนี้เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีในวันที่ 22 มิถุนายนนี้ เพื่อให้กรมปศุสัตว์มีงบประมาณในการสั่งซื้อวัคซีนเพิ่มอีก 8 ล้านโดส และสั่งซื้อยารักษาสัตว์ตามอาการ มุ่งสีฟ้า ยากำจัดแมลงดูดเลือด และอื่นๆ อีกมีสิบรายการ เพื่อใช้ในการควบคุมโรคลัมปี สกิน นอกจากนี้ในส่วนของผลการหรือประชุมระดับเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์กับกรมบัญชีกลางสรุปว่าจะเพิ่มค่าชดเชยรายได้ให้เกษตรกร โดยเตรียมเสนอต่ออธิบดีกรมบัญชีกลางและปลัดกระทรวงการคลัง เพื่อปรับปรุงระเบียบต่อไป

นายประภัตรกล่าวว่า สำหรับอัตราเงินชดเชยโคอายุต่ำกว่า 6 เดือน เดิม 6,000 บาท/ตัว จะเพิ่มเป็น 13,000 บาท อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี เดิม 12,000 บาท/ตัว จะเพิ่มเป็น 22,000 บาท อายุ 1 ปี ถึง 2 ปี เดิม 16,000 บาท/ตัว จะเพิ่มเป็น 29,000 บาท และอายุมากกว่า 2 ปี เดิม 20,000 บาท/ตัว จะเพิ่มเป็น 35,000 บาท ส่วนกระบืออายุต่ำกว่า 6 เดือน เดิม 8,000 บาท/ตัว จะเพิ่มเป็น 16,000 บาท อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี เดิม 14,000 บาท/ตัว เป็น 25,000 บาท อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี เดิม 18,000 บาท/ตัว เป็น 34,000 บาท/ตัว และอายุมากกว่า 2 ปี เดิม 22,000 บาท/ตัว เป็น 41,000 บาท โดยเป็นอัตราที่อ้างอิงจากราคาตลาดและประกาศของกรมปศุสัตว์ นอกจากนี้ยังจะให้เพิ่มการชดเชยจากเดิมให้ให้เกษตรกรเจ้าของโค-กระบือ ตาม

จริง แต่ไม่เกินรายละ 2 ตัว จะปรับเป็น 5-6 ตัวต่อราย

นายประภัตรกล่าวว่า นอกจากนี้ได้แนะนำโครงการประกันโค-กระบือ ของกรมปศุสัตว์ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยจ่ายเบี้ยเพียงเดือนละ 100 บาท จ่ายทั้งสิ้น 4 เดือน คุ้มครองการตายทุกกรณี จ่ายเงิน 30,000 บาท/ตัว และโครงการเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำ สักละร้อย โดยเกษตรกรต้องรวมกลุ่มให้ได้ 7 คน จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนทำเกษตรกรรม โดยมีตลาดรองรับผลผลิต ก็สามารถยื่นกู้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยไม่ต้องมีหลักทรัพย์ ระยะเวลากู้ 3 ปี หากเกษตรกรสนใจโครงการดังกล่าว สามารถติดต่อขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานปศุสัตว์หรือ ธ.ก.ส.ในพื้นที่

ที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม “ดื่มนมทานเนื้อปลอดภัย ส่งกำลังใจให้เกษตรกร ผู้ภัยโรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือ” โดยมีนายวราทัศน์ ภูลีจันทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พร้อมผู้บริหารและพนักงาน อ.ส.ค. ให้การต้อนรับ

น.ส.มณัญญากล่าวว่า อ.ส.ค.ได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมปศุสัตว์ในการกระจายอุปกรณ์ฉีดพ่นยา เวชภัณฑ์ยาไปสู่เกษตรกร พร้อมทั้งให้ความรู้ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นกำลังเสริมให้กับกรมปศุสัตว์ ขอยืนยันว่าวัวที่หายจากโรคแล้ว สามารถรับประทานเนื้อได้ รวมทั้งผลผลิตน้ำนมดิบที่ได้ต้องผ่านกระบวนการต่างๆ จนมั่นใจว่ามีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากลก่อนออกสู่ผู้บริโภค จึงขอให้ประชาชนมั่นใจ

โอกาสนี้ น.ส.มณัญญาได้สาธิตการทำผลิตภัณฑ์นมโยเกิร์ตสมูทตี้และสาธิตการทำสเต็กเนื้อ พร้อมทั้งรับประทานและดื่ม เพื่อสร้างความมั่นใจให้กลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเยี่ยมชมบูธเกษตรกรโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกร และพบปะสมาชิกในโครงการ

การค้าผ่านแดนไทย-จีนคึกคัก ทูเรียนสดครองแชมป์ผลไม้ส่งออก

นายทริติ รัชนี อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (ตต.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยเป็นเมืองแห่งผลไม้ ซึ่งในแต่ละปี ผลผลิตภาคการเกษตรที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณเพิ่มขึ้น และผลไม้ไทยเป็นที่นิยมของตลาดต่างประเทศเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะประเทศจีน จากสถิติการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า Form E ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม - เมษายน) กรมออกหนังสือรับรองฯ Form E ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ACFTA) จำนวน 80,368 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 232,018 ล้านบาท โดยในจำนวนนี้เป็นการขอหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า Form E สำหรับการส่งออกสินค้าผลไม้ จำนวน 30,431 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกกว่า 46,408 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 (42,857 ล้านบาท)

ผลไม้ที่มีการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ 1) ทูเรียนสด (46.02%) 2) ลำไย (27.09%) และ 3) มะพร้าว (16.38%) ตามลำดับ ทั้งนี้ ผลไม้ที่ส่งออกส่วนใหญ่่นั้น มาจากสวนผลไม้หรือโรงคัดบรรจุ (ล้าง) ของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทั้งจากกรมวิชาการเกษตร (ทวท.) และสำนักงานศุลกากรของจีน (GACC) ทำให้ลูกค้าต่างประเทศมั่นใจว่า ผลไม้จากไทยมีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) และการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) จากภาครัฐ

นอกจากนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564

(มกราคม - เมษายน) สถิติการค้าผ่านแดนไทย-จีนเติบโตอย่างต่อเนื่อง มีมูลค่ารวม 102,271 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 54.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 (66,303 ล้านบาท) ซึ่งแบ่งเป็นมูลค่าการส่งออก 51,793 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 44.53% และมูลค่าการนำเข้า 50,478 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 65.68% โดยไทยยังคงได้ดุลทางการค้าต่อเนื่องที่ 1,316 ล้านบาท ซึ่งสอดคล้องกับการใช้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ACFTA) ของผู้ประกอบการในช่วงฤดูกาลผลไม้เพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ระลอก 3 ของไทย กรมยังคงให้บริการได้ตามปกติและได้ใช้ระบบออนไลน์มาปรับรูปแบบการปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่สามารถอนุมัติงานผ่านระบบด้วยการ Work from Home เน้นการให้บริการที่สอดคล้องกับนโยบายเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ของภาครัฐ และยังคงตระหนักถึงความปลอดภัยของผู้รับบริการด้วยการเดินหน้ายก ระดับการให้บริการด้วยนวัตกรรมดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและร.มว.พาณิชย์ ที่มุ่งอำนวยความสะดวกทางการค้าให้แก่ผู้ประกอบการในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 โดยการนำระบบการลงลายมือชื่อและตราประทับอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature and Seal : ESS) มาให้บริการออกหนังสือรับรองฯ เนื่องจากระบบ ESS ช่วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 19 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14661

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 45.28 Ad Value: 40,752

PRValue (x3): 122,256

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: การค้าผ่านแดนไทย-จีนคึกคัก ทูเรียนสดครองแชมป์ผลไม้ส่งออก

ลดขั้นตอน ลดระยะเวลา และลดการสัมผัสเอกสาร โดยไม่จำเป็นต้องมีการประทับตราและลงนามด้วยมือ เพราะระบบ ESS จะนำลายมือชื่อและตราประทับอิเล็กทรอนิกส์จากฐานข้อมูลของกรม มาพิมพ์บนหนังสือรับรองฯ โดยอัตโนมัติ ช่วยให้ผู้ประกอบการได้รับความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น และสามารถลดเวลาในการขอรับบริการเหลือเพียง 10 นาที/ฉบับ นายกীরติกล่าว

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป กรมฯ จะให้บริการออกหนังสือรับรองฯ Form E ด้วยระบบการลงลายมือชื่อและตราประทับอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature and Seal : ESS) เฉพาะการส่งออกปลายทางประเทศจีน ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม จึงขอเชิญชวนให้ผู้ประกอบการยื่นคำขอจดทะเบียนเพื่อส่งตัวอย่างลายมือชื่อของกรรมการหรือผู้รับมอบอำนาจ และตราประทับของนิติบุคคล (ถ้ามี) ผ่านระบบลงทะเบียนผู้ประกอบการ Registration Database ของกรม (<http://reg-users.dft.go.th>) ได้ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป นอกจากนี้ วันที่ 10 มิถุนายน 2564 กรมฯ ได้จัดฝึกอบรมออนไลน์ด้วยการใช้โปรแกรม Zoom หัวข้อ “กรอกฟอร์ม E ด้วยระบบ ESS อย่างไรให้ถูกต้อง” เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการ ปรากฏว่าได้รับความสนใจและได้รับความพอใจจากผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นอย่างมาก เพราะผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถสอบถามประเด็นข้อสงสัยจากวิทยากรได้โดยตรง

ก.เกษตรดัน5ร่างยกระดับมาตรฐาน คุณภาพสินค้าพื้นเชื้อมันโรโรครระบาด

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร แผนแอฟฟลิเคชันชุม ว่าที่ประชุมเห็นชอบร่างกฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับการประกอบกิจการเกี่ยวกับสินค้าเกษตร โดยมีสาระสำคัญคือ ยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับการประกอบกิจการเกี่ยวกับสินค้าเกษตร พ.ศ.2552 และเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไป จำนวน 5 เรื่อง ซึ่งมีเรื่องเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานเห็ดหอมแห้งนำเข้า, ปาล์มน้ำมันที่คำนึงความปลอดภัยอาหาร สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนในการผลิต, การปรับปรุงมาตรฐานโรงสีข้าวและโรงปรับปรุงสภาพข้าวสอดคล้องกับมาตรฐานสากล, หลักการทั่วไปด้านสุขลักษณะอาหาร และการทบทวน มกษ.9023-2550 ให้เป็นไปตามมาตรฐานโคเด็กซ์ฉบับปรับปรุง “ช่วงนี้เกิดวิกฤตโรครระบาด ทั้งโควิด-19 และโรคลัมปี สกิน เชื้อไวรัสในโค-กระบือ มาตรฐานสินค้าเกษตรจึงมีความสำคัญมากขึ้น ได้กำชับทุกฝ่ายเรื่องมาตรฐาน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค” นายประภัตรกล่าว

ปลูกศัลว์ปุพรม ฉีดโค-กระบือ

กรมปลูกศัลว์ปุพรมฉีดวัคซีนโค-กระบือ ป้องกันโรคล้มปี่ สกินอย่างต่อเนื่อง โดยวันที่ 18 มิ.ย. น.สพ. สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปลูกศัลว์ปุพรมเปิดเผยผลปฏิบัติการระดมฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกินให้โค-กระบือของเกษตรกรในพื้นที่พบการระบาดเจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการ ได้ตามแผนที่กำหนด และสอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่ได้จัดสรรในแต่ละพื้นที่ตามสถานการณ์การระบาด ขอให้เกษตรกรมั่นใจว่าโค-กระบือทุกตัวที่อยู่ในพื้นที่ระบาดจะได้รับการฉีดวัคซีนอย่างแน่นอน สำหรับปริมาณวัคซีนที่มีการนำเข้ามารวมแล้วกว่า 324,000 โดส และกำลังจะเข้ามาอีก 36,000 โดส คาดว่าจะเพียงพอกับการควบคุมในระยะแรก

นอกจากนี้กรมปลูกศัลว์ปุพรมยังได้จัดหน่วยพ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค แจกผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง ยารักษาและยาบำรุงร่างกายสัตว์ออกให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่การระบาดควบคุมกันไปด้วย ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับมายังกรมปลูกศัลว์ปุพรมให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคล้มปี่ สกินทั้ง 5 มาตรการอย่างเข้มงวด และพร้อมที่จะให้การสนับสนุนในทุกด้านอย่างเต็มที่ เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบที่เกิดจากการระบาดของโรค อธิบดีกรมปลูกศัลว์ปุพรมกล่าว

ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่สำนักงานปลูกศัลว์ปุพรมตั้งแต่ระดับเขตจนถึงระดับอำเภอลงพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเข้มข้น อาทิ สำนักงานปลูกศัลว์ปุพรมจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานปลูกศัลว์ปุพรมอำเภอวังทอง ฉีดวัคซีนให้โค-กระบือ จำนวน 375 ราย เกษตรกร 52 ราย ขณะที่ นายพนธ์สมิทธิ กลางนภา ปลูกศัลว์ปุพรมจังหวัดอุดรธานี มอบหมายให้นายพิทยากร อ้วนพรมมา ปลูกศัลว์ปุพรมอำเภอศรีธาตุ ให้ความรู้เรื่องการป้องกันและการรักษาสัตว์ป่วยแก่เกษตรกร รวมถึงการหารือกับนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโป่ง เพื่อเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ 88 ราย โดยนายกเทศมนตรีตำบลบ้านโป่งเห็นชอบในการช่วยเหลือตามงบประมาณของท้องถิ่น

กระแสรักโลก กลายเป็นเทรนด์ใหม่ในทุกอุตสาหกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมอาหาร มนุษย์เริ่มรู้สึกผิดต่อการบริโภคเนื้อสัตว์ใหญ่

หลายคนบริโภคน้อยลง และหลายคนหยุดบริโภค หรือยกเลิกการกินสัตว์ใหญ่ แล้วหันมาสู่การบริโภคสัตว์เล็กๆ เช่น แมลง ที่มีโปรตีนไม่แพ้สัตว์ใหญ่ จึงหริต หนอนนกก ก็ถูกนำมาใช้ทดแทนเนื้อสัตว์และได้รับความนิยมไม่แพ้กัน เนื่องจากเป็นสินค้ามีนวัตกรรม ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม มีความอร่อย มีโปรตีนสูง โดยมองกันว่าจะเป็นโปรตีนแห่งอนาคต

ปัจจุบันมีหลายบริษัทที่เริ่มผลิตออกจำหน่ายแล้ว เช่น เนื้อเบอร์เกอร์ที่มีส่วนผสมของโปรตีนจากหนอนนกก ผักขม ชมิ้น และ บีทรูท วางจำหน่ายตามห้างสรรพสินค้าในสวิตเซอร์แลนด์ และเยอรมนี

ผู้ผลิต ผู้ส่งออกของไทยที่เพาะเลี้ยงแมลง จึงควรศึกษาแนวโน้มของตลาดและเททางผลักดันการส่งออก โดยสามารถส่งออกทั้งสินค้าที่ผลิตเป็นอาหารสำเร็จรูปหรือส่งออกเป็นวัตถุดิบ เพื่อให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า นำไปผลิตเป็นสินค้า ตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่!

>> บินเกิน..ซูเปอร์ฟู้ด

ข้อมูลจากบริษัท Research and Markets ระบุว่าตลาดแมลงรับประทานได้ทั่วโลกมีอัตราการเติบโตระหว่างปี 2018-2023 คิดแบบ Compound Annual Growth Rate (CAGR) ที่ร้อยละ 23.8 และคาดว่าในปี 2023 ตลาดจะมีขนาด 37,900 ล้านบาท โดยตลาดเอเชียมีสัดส่วนถึง 30-40% ของทั้งโลก ที่เหลือกระจายตัวอยู่ในยุโรป ตะวันออกกลาง แอฟริกา ลาตินอเมริกาและอเมริกาเหนือ

ขณะที่ข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร พบว่า ประเทศไทยมีแมลงที่มีคุณค่าอาหารอย่างน้อย 194 ชนิด เช่น จิ้งหริต จิ้งโกร่ง ตั๊กแตน หนอน และดักแด้ไหม ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยถือเป็นตลาดหลักในการส่งออกแมลงไปขายทั่วโลก

แมลง! 3 หมื่นล้าน ตลาด 'ซูเปอร์ฟู้ด' ยุคใหม่ของโลก



จากผลการวิจัยเรื่องอาหารแห่งอนาคต (Future Food) และอาหารใหม่ (Novel Food) พบว่า "แมลง" มีสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกายทั้งแคลเซียม ซิงค์ วิตามินบี 2 บี 12 ในปริมาณสูง มีโอเมก้า 3 6 9 รวมทั้งไฟเบอร์ ซึ่งเป็นไฟเบอร์จากสัตว์เพียงชนิดเดียว ช่วยปรับสมดุลในลำไส้ นอกจากนี้ยังมีกรดอะมิโนจำเป็นต่อร่างกายอีกกว่า 10 ชนิด

โปรตีนจากแมลงจึงจัดเป็นซูเปอร์ฟู้ด (Super Food) เป็นอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่ต้องยกระดับมาตรฐานการผลิตการแปรรูปและการตลาด รวมทั้งส่งเสริมสตาร์ทอัพไทย

>> จิ้งหริต..เงินล้าน

มีการคาดการณ์ว่าในปี 2050 จะถึงวันที่อาหารหมดโลก จึงมีความพยายามที่จะสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา โดยมีการมองหาผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้อสัตว์ในรูปแบบต่างๆ เช่น เนื้อสัตว์สังเคราะห์ในห้องทดลอง หรือเนื้อสัตว์เทียมจากการสังเคราะห์โปรตีนพืช ฯลฯ

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป กล่าวว่า ปัจจุบันตลาดโลกมีความต้องการบริโภคแมลงเพิ่มขึ้น ธุรกิจแมลงเฉพาะชนิดที่คนกินได้ทั่วโลกมีมูลค่าถึง 12,800 ล้านบาท (400 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยตลาดเอเชียมี

สัดส่วนถึง 30-40% ของทั้งโลก ที่เหลือกระจายตัวอยู่ในโซนยุโรป ลาตินอเมริกา ตะวันออกกลาง ฯลฯ โดยใน 5 ปีที่ผ่านมาอุตสาหกรรมแมลงเติบโตขึ้นปีละ 20% และแมลงกินได้กำลังขยายตลาดไปในอเมริกาและโซนอเมริกาเหนืออีกด้วย

“ประเทศไทยนับว่าโชคดีที่เรามีแมลงที่กินได้หลากหลายชนิด มีให้กินได้ทั้งปี คนไทยกินแมลงกันมานานเรียกว่าในทุกภูมิภาคก็ว่าได้ และประเทศไทยก็ถือว่าเป็นตลาดหลักที่มีการส่งออกแมลงไปขายยังต่างประเทศ ด้วยสภาพอากาศร้อนชื้นที่เหมาะสมสำหรับทำฟาร์มเพาะเลี้ยงแมลงเพื่อส่งออก และเรายังมีวัตถุดิบเพียงพอในการทำโรงงานผลิตแมลงแปรรูปได้อีกด้วย” นายวิศิษฐ์กล่าว

เมื่อต้นปีนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็เปิดตลาดจิ้งหรีดในเม็กซิโกสำเร็จ ขณะที่ญี่ปุ่นสนใจนำเข้าผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดผงของไทย โดย นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีดังกล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายให้ประเทศไทยเป็น **“ฮับ”** แมลงโลก โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาตั้งแต่การผลิต การแปรรูปและการตลาดด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เพื่อสนับสนุนฟาร์มจิ้งหรีด และอุตสาหกรรมอาหารใหม่ (Novel Food) ในการเจาะตลาดโลก

“จิ้งหรีดและแมลงอีกหลายชนิดเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ที่น่าสนใจ และเป็นโปรตีนทางเลือกที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ให้การสนับสนุนเพื่อสร้างรายได้แก่ประเทศและเกษตรกรของไทย” ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ กล่าวและว่า ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขยายการส่งเสริม

การเลี้ยงจิ้งหรีด โดยมีฟาร์มจิ้งหรีดกว่า 2 หมื่นฟาร์ม และมีบริษัทสตาร์ทอัพหลายบริษัทที่ทำการแปรรูปจิ้งหรีดทั้งแบบผงและแบบเต็มตัว

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เม็กซิโก ได้ประกาศอนุญาตการนำเข้าผลิตภัณฑ์ผงแป้งจิ้งหรีด (Cricket flour) จากประเทศไทยอย่างเป็นทางการ และได้ขยายขอบข่ายสินค้าที่อนุญาตการนำเข้าเพิ่มเติมอีก 2 รายการ ได้แก่ จิ้งหรีด

ปรุงสุก (Cooked cricket)

และจิ้งหรีด แช่ แช่แข็ง

(Frozen cricket) โดยได้

ประกาศข้อกำหนดด้าน

สุขอนามัยสัตว์ (Zoosani-

tary Requirement Sheet

หรือ HRZ) สำหรับการนำ

เข้าบนเว็บไซต์ทางการ

ของ SENASICA ถือเป็น

ความสำเร็จของการ

ดำเนินงานร่วมกันของ

หน่วยงานภายใต้กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ใน

การผลักดันให้ประเทศไทย

เป็นศูนย์กลางการผลิต

สินค้าแมลงของโลก หรือ

“ฮับแมลงโลก”

“เราเล็งเห็นถึง

โอกาสทางการตลาด

ของจิ้งหรีดในการเป็น

อาหารยุคใหม่ของประ-

ชากรโลก และศักยภาพของประเทศไทย

ในการผลิตและแปรรูปจิ้งหรีดป้อนตลาด

โลก เม็กซิโกเป็นตลาดใหม่ตลาดหนึ่งที่มี

ศักยภาพสูง เนื่องจากชาวเม็กซิกัน

นิยมบริโภคแมลงในรูปแบบที่หลากหลาย

มีการยอมรับการบริโภคผลิตภัณฑ์จาก

แมลงที่สูงที่สุดในโลก และมีอุตสาหกรรม
การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จิ้งหรีด
จำนวนมาก จึงมีความต้องการนำเข้า
จิ้งหรีดเพื่อบริโภคและใช้เป็นวัตถุดิบใน
การแปรรูปต่อเนื่องเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ โปรตีนสกัดเข้มข้น โปรตีน
บาร์ เส้นพาสต้า ขนมขบเคี้ยว ช็อกโก
แลต” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

>> พุดธัญเทคโนโลยีแมลง

ประเด็นที่น่าจับตามองคือการจัดตั้ง **“ศูนย์เทคโนโลยีแมลง”** ภายใต้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC : AgriTech and Innovation Center) โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับอีกอย่างน้อย 4 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งมหาวิทยาลัยอื่นๆ เพื่อนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ กระบวนการผลิต การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งแบบสด แช่แข็ง ทอด คั่ว หรือ บรรจุกระป๋อง รวมถึงทำเป็นผงบด เพื่อเป็นส่วนผสมในการทำเบเกอรี่ และแปรรูปเป็นแป้งจำพวกเส้นพาสต้า โปรตีนบาร์ ผงแป้ง ขนมขบเคี้ยว และ protein shakes ซึ่งกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา แคนาดา เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ต่างให้ความสนใจต่อการบริโภคเป็นอย่างมาก

ถือเป็นโอกาสใหม่ของเกษตรกรยุค 4.0



เร่งพัฒนาแอร์คาร์โกดอนเมือง เดินหน้าส่งออกสินค้าเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการพัฒนาระบบการขนส่งทางอากาศ (Agriculture and Food Air Cargo Terminal : AFCT) สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร ซึ่งจะมีการจัดตั้ง “ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร-อาหาร” โดยเริ่มโครงการนำร่องที่ท่าอากาศยานนานาชาติดอนเมือง และท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิเป็นลำดับถัดไปก่อนจะขยายโครงการไปยังท่าอากาศยานภูมิภาคที่มีความพร้อมเช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น หาดใหญ่ ภูเก็ต เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในภาคเกษตรอาหาร ซึ่งเป็นโอกาสของประเทศไทยภายใต้วิกฤติโควิด-19

ทั้งนี้ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารต้องการความสะดวกรวดเร็วส่งถึงลูกค้าปลายทางทั่วโลกด้วยคุณภาพและมาตรฐานระดับสากลโดยคงความสดสะอาดหรืออายุสามารถเพิ่มเวลาการบริโภคหรือเวลาการขาย (Shelf Life) มากขึ้น

สำหรับศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรอาหาร ณ แอร์คาร์โกมินัล ทำหน้าที่ให้บริการตรวจ



สอบรับรองสินค้าเกษตรอาหาร เพื่อส่งออกตามเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้า และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ประกอบด้วย สินค้าพืชประมง และปศุสัตว์ โดยให้บริการกับผู้ขอรับบริการทั่วไปแบบวันสต็อปเซอร์วิสเพื่อบรรลุเป้าหมายการเป็นฮับการผลิตและขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารของอาเซียน

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรในปีที่ผ่านมา การประเมินการส่งออกอาหารของไทยในปี 2564 โดยสถาบันอาหาร คาดการณ์ว่า สินค้าอาหารของไทยจะมีมูลค่า 1.08-1.10 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 10.2-12.2% เทียบกับปีที่ผ่านมาที่หดตัวจากผลกระทบของโควิด-19 ดังนั้น ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชน จึงเป็นกลไกที่สำคัญในการสนับสนุน

การส่งออกผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทย จะเป็นส่วนสำคัญในการรักษาความเชื่อมั่นของตลาดต่างประเทศ เพิ่มปริมาณและมูลค่าสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมต่อไป

นายอลงกรณ์ บอกด้วยว่า โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการเดินหน้านโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน ที่จะขับเคลื่อนการทำงานด้วย 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 แนวทางนโยบายหลัก โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตเป็นยุทธศาสตร์หลักเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรและการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อห่วงโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

ปศุสัตว์สิงห์บุรีสนับสนุนพ่อ-แม่พันธุ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงไก่ดำภูพาน

นายสามารถ ประสิทธิ์ผล ปศุสัตว์ จ.สิงห์บุรี กล่าวว่า สำนักงานปศุสัตว์ จ.สิงห์บุรี ได้รับนโยบายและแนวคิดจาก นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการ จังหวัดสิงห์บุรี ในการส่งเสริมให้ เกษตรกรชาวสิงห์บุรี เลี้ยงไก่ดำภูพาน โดยส่งเสริมในรูปแบบการเลี้ยงแบบ ธรรมชาติ ซึ่งไก่ดำภูพานได้ทำการ พัฒนาสายพันธุ์ โดยมีคุณลักษณะ เฉพาะ กระดูกดำ เนื้อดำ มีความ ทนทานต่อโรค เลี้ยงง่าย หากินง่าย อยู่ง่าย โตเร็ว เหมือนไก่พื้นเมืองทั่วไป และยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึง เหมาะเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ และเป็น ความต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก

ในการนี้จากแนวนโยบายดังกล่าว สำนักงานปศุสัตว์ จ.สิงห์บุรี จึงเริ่ม Kick off นำร่อง เป็นก้าวแรกในการ ขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนพ่อ-แม่พันธุ์ ไก่ดำภูพาน ให้กับเกษตรกรจำนวน 2 ราย คือ นายเกียรติศักดิ์ เทียนขาว เกษตรกรชาว อ.บางระจัน และ นายจำลอง สืบเสาะ เกษตรกรชาว อ.อินทร์บุรี เพื่อให้เป็นแหล่งผลิต และ จะดำเนินการต่อยอดเป็นศูนย์กระจาย พันธุ์ไก่ดำภูพานในอนาคต สามารถ ขยายสู่เกษตรกรที่สนใจ ในพื้นที่ จังหวัดสิงห์บุรี และเป็นสินค้าปศุสัตว์ อีกชนิดหนึ่งที่สามารถเพิ่มรายได้ให้ เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย



'เนื้อ-นม' ปลอดภัยเชื้อ 'ลัมปี สกิน'

ขอนแก่น ● ที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ด.ท.ท.พระ อ.เมืองฯ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี และสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม ตีมนม ทานเนื้อปลอดภัย ส่งกำลังใจให้เกษตรกร ลูภัยโรคลัมปี สกินในโค-กระบือ น.ส.มนัญญา กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวเป็นการให้ความรู้แก่ประชาชนว่าโรคลัมปี สกิน เป็นโรคที่เกิดเฉพาะในโคและกระบือ ไม่เป็นโรคที่ติดต่อจากสัตว์สู่คน เราได้สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนที่บริโภคผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค นมโคสดแท้ 100% และการบริโภคเนื้อโคที่สะอาด ปลอดภัย จึงมอบหมายให้ อ.ส.ค.ซึ่งเป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จัดกิจกรรมตีมนมทานเนื้อปลอดภัย ส่งกำลังใจให้เกษตรกร ลูภัยโรคลัมปี สกิน ในโค-กระบือขึ้น

แจกทุนน้ำมันเกษตร เปิดแอปใหม่รองรับ

นายสมโชค เดชะ ประธานกรรมการบริหาร บริษัทคลังน้ำมัน ออสซีเอช จำกัด ผู้เชี่ยวชาญทางด้านธุรกิจพลังงานเพื่อการเกษตร เปิดเผยว่า บริษัทคลังน้ำมันออสซีเอช ร่วมกับกองทุนหมู่บ้านทั่วประเทศ 10,000 กองทุนหมู่บ้าน ทำโครงการ แจกทุนน้ำมันเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรที่มีผลกระทบกับสถานการณ์โควิด-19 โดยสมาชิกกองทุนหมู่บ้านสามารถทำประชคมหมู่บ้านของตนเองเพื่อของบประมาณสนับสนุนเกษตรกรในช่วงสถานการณ์โควิด-19 กับหน่วยงานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดทั่วประเทศ หากกองทุนหมู่บ้านใดมีความต้องการน้ำมันเพื่อการเกษตร บริษัทก็พร้อมที่จะจัดส่งน้ำมันให้ จะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับการเกษตร โดยตั้งเป้าจัดทำโครงการแจกทุนน้ำมันเพื่อการเกษตรให้ได้กว่า 1.5 ล้านราย

นอกจากนี้บริษัทได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรทั่วประเทศ เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เทคโนโลยีสู่ชุมชนเกษตร 4.0 อย่างต่อเนื่องต่อไป ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาบริษัทได้เดินหน้าขยายการนำแอปพลิเคชัน Energy Man มาใช้ในการซื้อขายน้ำมันเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น ด้วยการส่งทีมงานเดินสายแนะนำวิธีการใช้ ให้ความรู้เกี่ยวกับการซื้อขายน้ำมัน การทำกำไรผ่านระบบแอปพลิเคชันนี้ให้กับกองทุนหมู่บ้านในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ.

SIAM SUCCESS

หน้า 18

นโยบายเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2565

- 1 พื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า **600,000 ไร่**
- 2 เพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า **30,000 ราย**
- 3 เพิ่มสัดส่วนตลาดในประเทศ/ส่งออก **40/60**
- 4 ยกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้าน



เกษตรอินทรีย์ กระหึ่มโลก.! ตลาดฟุ้งทะยาน 3 ล้านล้าน



ยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์

- 1 ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่ องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์
- 2 พัฒนาการผลิตและบริการเกษตรอินทรีย์
- 3 พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ
- 4 การรองรับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับชุมชน ประเทศ และภูมิภาคอาเซียน

เกษตรอินทรีย์ กระหึ่มโลก.! ตลาดฟุ้งทะยาน 3 ล้านล้าน



เทรนด์การบริโภคผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก หรือ เกษตรอินทรีย์ ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายทั่วโลก และมีอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมูลค่าตลาดเกษตรอินทรีย์โลกสูงถึง 3.18 ล้านล้านบาท ตลาดที่สำคัญของโลกคือ ยุโรปและอเมริกาเหนือ และที่มีแนวโน้มสูงขึ้นมากคือใน จีน ออสเตรเลีย และอาเซียน

สำหรับประเทศไทยมีมูลค่าเกษตรอินทรีย์ประมาณ 5,000 ล้านบาท แบ่งเป็นตลาดภายในประเทศ 3,000 ล้านบาท และต่างประเทศ 2,000 ล้านบาท เติบโตประมาณ 20% ต่อปี ซึ่งมูลค่าการส่งออกคิดเป็น 0.07% ของตลาดโลก ยังมีโอกาสเติบโตอีกมาก

การประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ รัฐบาลให้ความสำคัญกับการทำเกษตรอินทรีย์อย่างเต็มที่ เพราะจะเป็นประโยชน์กับตัวเกษตรกร



นโยบายเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2565

- 1 พื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า **600,000 ไร่**
- 2 เพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า **30,000 ราย**
- 3 เพิ่มสัดส่วนตลาดในประเทศ/ส่งออก **40/60**
- 4 ยกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้าน



และผู้บริโภคในประเทศ รวมถึงเป็นสินค้าเกษตรที่มีโอกาสเติบโตในตลาดโลกอย่างมาก โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2560-2565 ด้วยการบูรณาการทำงานร่วมกัน 7 กระทรวง ประกอบไปด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นการมุ่งเป้าภายใต้ 4 ยุทธศาสตร์ คือ

- 1) ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์
- 2) พัฒนาการผลิตและบริการเกษตรอินทรีย์

3) พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ

4) การรองรับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับชุมชน ประเทศ และภูมิภาคอาเซียน ซึ่งขณะนี้กลุ่มประเทศอาเซียน ได้ตกลงที่จะจัดทำมาตรฐานกลางของอาเซียน หรือชื่อทางการว่า Mutual Recognition Arrangement for Organic Agriculture โดยในปีงบประมาณ 2564 จะมีโครงการรวมทั้งสิ้น 209 โครงการ งบประมาณรวม 1.9 พันล้านบาท

พร้อมกันนี้ รัฐบาลยังได้ส่งเสริมการบริโภคเกษตรอินทรีย์ ในกลุ่มโรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม และร้านอาหาร สนับสนุนการปลูกในที่ดินเกษตรกร ที่ดินภายใต้การจัดสรรที่ดิน

แห่งชาติ และ ส.ป.ก. ที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากคือโครงการข้าวอินทรีย์ ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจจะได้รับการสนับสนุนในเรื่องการผลิต องค์ความรู้ และการตลาด สามารถหาข้อมูลได้ที่เกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก 5 ล้านไร่

ก่อนหน้านี้คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 ตั้งวิสัยทัศน์ให้ “ประเทศไทยเป็นผู้นำในระดับภูมิภาคด้านการผลิต การบริโภค การค้าสินค้า และการบริการเกษตรอินทรีย์ ที่มีความยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ให้เป็น 600,000 ไร่ภายในปี 2564 และมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 19 มิถุนายน - ศุกร์ 2 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1827

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 18

Col.Inch: 241.13 Ad Value: 279,710.80

PRValue (x3): 839,132.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรอินทรีย์ กระเทียมโลก! ตลาดพุ่งทะยาน 3 ล้านล้าน



น้อยกว่า 30,000 ราย ยกกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น จากปัจจุบันที่มีพื้นที่เพาะปลูกเกษตรอินทรีย์ประมาณ 300,000 ไร่ เมื่อเทียบกับพื้นที่การเกษตรทั้งหมดของไทยที่ 150,000,000 ไร่ ถือเป็นสัดส่วนที่น้อยนิดเพียงร้อยละ 0.13 เท่านั้นเอง

แผนยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 จึงส่งเสริมสินค้าเกษตรให้เป็นสินค้าปลอดสารพิษ ดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตที่ต้องพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หันมาใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ให้เกิดมูลค่าและประโยชน์สูงสุดในการสร้างสินค้าการเกษตร

โดยหากยุทธศาสตร์ที่รัฐบาลวางไว้ขับเคลื่อนได้ตามเป้า ทั้งการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกเป็น 600,000 ไร่ และเพิ่มจำนวนเกษตรกรจาก 10,000 รายเป็น 30,000 ราย นั้นเท่ากับว่าจะสามารถเพิ่มมูลค่าเกษตรอินทรีย์ของไทยจาก 5,000 ล้านบาทเป็น 8,000-10,000 ล้านบาท ภายใน 1-2 ปีนับจากนี้ ก่อนขยายพื้นที่การเพาะปลูกไปสู่ 5,000,000 ไร่ ตามเป้าหมายระยะต่อไป

รัฐบาลจึงเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชเกษตรอินทรีย์ เพราะนอกจากจะไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพแล้ว ยังเป็นช่องทางการเพิ่มรายได้อย่างมาก โดยภาครัฐมีแผนให้การสนับสนุนสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตั้งแต่ระดับต้นทาง เช่น การพัฒนาสารชีวภัณฑ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเพิ่มห้องปฏิบัติการตรวจ

รับรองผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน ระดับกลางทาง เช่น การแปรรูปผลผลิต ปรับระบบโลจิสติกส์สินค้า และระดับปลายทาง เชื่อมโยงตลาดตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้มีการบริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เน้นการขยายทางออนไลน์ ผ่านแพลตฟอร์มสากล และแพลตฟอร์มกลางให้ผู้เชื่อมั่นใจในมาตรฐาน การขายออฟไลน์ผ่านการจัดงานแสดงสินค้าระดับจังหวัด เอ็กซ์โประดับภูมิภาคและระดับโลก รวมถึงการจับคู่ผู้ผลิตและผู้ซื้อมาเจอกัน



‘บิลคลับ’ ความสำเร็จ ทุเรียนเมืองจันทน์

บิลคลับ จังหวัดจันทบุรี คือหนึ่งตัวอย่างความสำเร็จในการกระจายผลผลิตอินทรีย์ของเกษตรกรสู่ตลาดต่างประเทศ บิลคลับเปรียบเสมือนตัวแทนชาวสวนที่นำผลผลิตผลไม้ต่างๆ อาทิ ทุเรียน มังคุด ส่งให้กับกลุ่มบริษัทส่งออกมารับผลไม้ออกไปต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น และ จีน รวมถึงการนำไปแปรรูปให้มีความหลากหลาย เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับทุเรียนและเพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคที่ไม่ชอบทานทุเรียนสดได้ทานทุเรียนแปรรูปที่มีความอร่อยไม่แพ้กัน ทำให้เกษตรกร

สามารถส่งผลผลิตสู่ตลาดต่างประเทศผ่านบริษัทส่งออกได้มากขึ้น โดยมีบิลคลับเป็นตัวแทน เปรียบเสมือนเป็นเซลล์แมนให้กับเกษตรกรนั่นเอง โดยเฉพาะทุเรียนที่ผลิตด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ที่มีโครงการตลาดใหม่ๆเพิ่มมากขึ้น และขายได้ราคาดีกว่าทุเรียนทั่วไป ปัจจุบันเกษตรกรเมืองจันทน์ตื่นตัวหันมาทำเกษตรอินทรีย์กันมาก ขณะที่ผู้บริโภคหันมาบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ต้องการมากขึ้น มีตลาดใหม่ๆ ผู้บริโภคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ช่องทางการตลาดมากขึ้น ราคาไม่แข็ง แต่ขอให้เป็นอย่างดี มีคุณภาพ ทานแล้วปลอดภัย ไม่มีสารเคมีตกค้าง เทรนด์ของโลกในปัจจุบันกำลังหันมานิยมผลไม้ที่ผลิตด้วยเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะทุเรียนในหลากหลายสายพันธุ์ทั้ง ชะนี ก้านยาว พวงมณี ฯลฯ จึงเป็นโอกาสของเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนออร์แกนิกหรือผลไม้ออร์แกนิก ซึ่งผู้บริโภคฝั่งตะวันตกหรือฝั่งยุโรปเรียกร้องกันเข้ามาจำนวนมาก

สมาร์ตฟาร์มเมอร์ ต้องเปลี่ยนแนวคิด

ความสำคัญอย่างหนึ่งคือ เกษตรยุคใหม่ต้องเปลี่ยนแนวความคิด เมื่อก่อนกระแสอะไรมาแรงก็ปลูกสิ่งนั้น แต่วันนี้ต้องวิเคราะห์ว่าประเทศนั้นประเทศนี้ขาดอะไร อะไรน่าจะเป็นตัวที่สามารถขายได้มากที่สุด ตอนนี้นหลายประเทศในยุโรปต้องการผลผลิตที่ไม่มีสารปนเปื้อน ไม่มีสารตกค้าง ยกตัวอย่างเกษตรกรในประเทศญี่ปุ่นที่ทำการผลิตข้าวขึ้นมาใน

ฟาร์มแห่งหนึ่ง สามารถขายได้ถึงโลกรัมละ 2 พันบาท หรือตันละ 2 ล้านบาท เนื่องจากใช้จุดเด่นของพื้นที่มาเป็นจุดขาย คืออธิบายถึงน้ำที่นำมาทำนาว่าไม่ใช้น้ำทั่วไป แต่เป็นน้ำที่ละลายไหลลงมาจากยอดบนภูเขาหิมะ นอกจากนี้ เพื่อเป็นการสร้างความแตกต่างจากฟาร์มข้าวออร์แกนิกอื่นๆ การเก็บปมเมล็ดข้าวในทุ่งฉางได้ใช้วิธีการเก็บรักษาโดยใช้หิมะปกคลุม เพื่อเป็นการรักษาความชื้นให้กับเมล็ดข้าว ส่งผลให้เมล็ดข้าวไม่แห้งจนเกินไป แม้ว่าข้าวที่ขายจะมีราคาแพงถึงกิโลกรัมละ 2 พันบาท แต่ขายดีจนต้องจองล่วงหน้า บางคนมีเงินก็ไม่สามารถซื้อได้เพราะข้าวไม่พอขาย และมีจำนวนจำกัด นี่คืออิทธิพลของสตอรี่ และการสร้างความแตกต่างที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร และเอาชนะใจผู้บริโภคอย่างคาดไม่ถึง ซึ่งสินค้าเกษตรอินทรีย์ก็จัดอยู่ในกลุ่มที่มีความโดดเด่นเช่นเดียวกันนี้

“นวัตกรรมน้ำบาดาล” สร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อประโยชน์ของประชาชน



“น้ำ” เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของโลก รวมถึงเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในระบบเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม จากการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านน้ำบ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้น พร้อมทั้งการเพิ่มขึ้นของชุมชนเมือง การขยายตัวของเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำ ภาวะน้ำท่วม มลพิษทางน้ำ

ปริมาณน้ำบนโลก เมื่อคิดเป็น 100% พบว่า 97% เป็นแหล่งน้ำในมหาสมุทร และ 3% เป็นแหล่งน้ำจืด ซึ่งในปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำจืด สามารถแบ่งออกได้ 3 กลุ่ม ดังนี้ 1) น้ำแข็งหรือหิมะ 70% 2) น้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาล 29% และ 3) น้ำผิวดิน 1%

สำหรับประเทศไทยจากการสำรวจและรวบรวมข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนของน้ำบาดาลในประเทศไทยมีอยู่มากกว่า 1.13 ล้านล้านลูกบาศก์เมตร และแต่ละปีจะมีปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงไปเพิ่มเติมในชั้นน้ำบาดาลอีกกว่า 72,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสูบและพัฒนาน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ประโยชน์ได้อย่างปลอดภัยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม ประมาณ 45,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณการใช้น้ำบาดาลอยู่ไม่เกิน 15,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เช่น ใช้ประโยชน์ด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และอุตสาหกรรม ดังนั้น ยังมีปริมาณน้ำบาดาลที่กักเก็บคงเหลือและสามารถพัฒนาขึ้นแก้ไขประโยชน์ได้อีกประมาณ



30,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

รัฐบาล โดยพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สนับสนุนให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พัฒนาแนวทางเพื่อต่อยอดการนำน้ำบาดาลมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่ต่างๆ และเป็นการเพิ่มความมั่นคงด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ ส่งเสริมและยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน มีความมั่นคงในชีวิต ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะกลุ่มผู้ใช้น้ำบาดาลที่ได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการต่างๆ ดังนี้

โครงการนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ได้แก่

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 19 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15805

Col.Inch: 111.54 Ad Value: 122,694

หน้า: 12(ล่าง)

PRValue (x3): 368,082

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมน้ำบาดาล" สร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อประโยชน์ของประชาชน

- การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ Riverbank Filtration หรือ RBF เป็นโครงการที่คัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมและไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินและสิ่งแวดล้อมริมแม่น้ำ โดยการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ที่มีที่มาของน้ำบาดาลจาก 2 แหล่งด้วยกัน คือ จากชั้นน้ำบาดาลเอง และจากแม่น้ำที่ไหลผ่านชั้นน้ำบาดาล ซึ่งเป็นกากรองแบบธรรมชาติ ทำให้สามารถพัฒนาบ่อน้ำบาดาลได้ปริมาณมาก หรือมากกว่าบ่อน้ำบาดาลปกติถึง 20 เท่า และคุณภาพดี ปัจจุบันดำเนินการแล้ว 3 แห่ง ได้แก่ พื้นที่จังหวัดชัยนาท ราชบุรี และสุพรรณบุรี สามารถสูบน้ำได้ประมาณ 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อพื้นที่

- จุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน สืบเนื่องจากทั่วทุกภาคของประเทศมักประสบกับปัญหาภัยแล้งเป็นประจำเกือบทุกปี ประกอบกับการเข้าถึงแหล่งน้ำสะอาดของประชาชนยังไม่ทั่วถึงและเพียงพอ ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงจัดทำโครงการก่อสร้างจุดจ่ายน้ำสะอาดที่อยู่ใกล้เส้นทางสัญจร สะดวกแก่การเข้าถึง ติดตั้งระบบท่อส่ง โรงกรองน้ำ หัวจ่ายน้ำ ให้บริการทั้งหมู่บ้านและครัวเรือน ปัจจุบันดำเนินการเสร็จสิ้นและเปิดให้บริการแล้วจำนวน 68 แห่ง

- การส่งน้ำบาดาลระยะไกล เป็นที่ทราบกันดีว่าชุมชนหลายแห่งขาดแคลนแหล่งน้ำหรือมีน้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลจากบริเวณใกล้เคียงที่มีปริมาณมากเพียงพอ สามารถให้บริการแก่พื้นที่นั้นน้อยหรือคุณภาพน้ำบาดาลไม่เหมาะสม โดยผ่านระบบท่อกระจายน้ำ ที่ให้บริการน้ำมากกว่าหนึ่งหมู่บ้าน จึงนับเป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมที่สร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับประชาชน เป็นการแก้ไขปัญหา น้ำแล้งซ้ำซากได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้ว 25 แห่ง

- การศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เพิ่มโอกาสการเข้าถึงแหล่งน้ำในพื้นที่แล้งซ้ำซาก พื้นที่ที่หาน้ำยาก หรือมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมต่อการให้บริการ โดยการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก ปัจจุบันประสบความสำเร็จแล้วหลายโครงการ เช่น 1) โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปร เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี 2) โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นหินแกรนิต เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้งและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็มตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา และ 3) โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นตะกอนกรวดทรายเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้งและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็มตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นต้น



โครงการนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ได้แก่ การพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556-2563 รวมทั้งสิ้นจำนวน 11,070 แห่ง ปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น จำนวน 447 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี พื้นที่เกษตรกรรมมีแหล่งน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น จำนวน 643,080 ไร่ไปประมาณ 2564 มีแผนดำเนินงานเพิ่มเติมอีก 591 แห่ง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 563 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 95 สามารถเพิ่มน้ำต้นทุน 18 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ประชาชนได้รับประโยชน์ 3,386 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์ 40,340 ไร่ และมีการส่งเสริมการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสนับสนุนการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่ เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก และความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน โครงการนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ได้แก่



- การเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น เป็นการนำน้ำที่เหลือใช้ในช่วงน้ำท่วมหลากหรือจากน้ำฝนที่ตกลงมา เดิมลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีการที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และนำกลับมาใช้ใหม่ในช่วงเวลาที่ต้องการ เป็นการช่วยธรรมชาติฟื้นฟูชั้นน้ำบาดาล แก้ไขปัญหาการลดระดับลงของชั้นน้ำบาดาลให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ช่วยระบายน้ำและลดปริมาณน้ำท่วม โดยรูปแบบ

ของการเติมน้ำใต้ดินมีหลากหลายวิธี สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ต่างๆ ได้ ซึ่งวิธีที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลแนะนำให้ใช้กับพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย มีอยู่ 3 รูปแบบ คือ การเติมน้ำผ่านบ่อบวงคอนกรีต การเติมน้ำผ่านหลังกาผ่านบ่อบวงคอนกรีต และการเติมน้ำผ่านสระ

ที่ผ่านมา ภารกิจการเติมน้ำใต้ดินเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,528 แห่ง ได้แก่ พื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 500 แห่ง และพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง จำนวน 30 แห่ง ส่วนอีก 998 แห่ง ดำเนินการในพื้นที่ 64 จังหวัด 396 อำเภอ จำนวน 998 ตำบล เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปดำเนินการต่อ



- การประเมินขอบเขตการปนเปื้อนและแนวทางฟื้นฟูสารอันตรายในแหล่งน้ำบาดาลบริเวณตำบลน้ำพุ อำเภอเมือง ราชบุรี และตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ศึกษาสำรวจตรวจสอบพื้นที่ปนเปื้อนแหล่งน้ำบาดาล เพื่อกำหนดขอบเขตของการปนเปื้อน ประเมินความรุนแรงและผลกระทบ รวมทั้งการเสนอแนะแนวทางการฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาลด้วยวิธีที่เหมาะสมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

นอกจากนี้ ยังมีการต่อยอดขยายผลโครงการที่สำคัญทำให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำแร่โซดา ห้วยกระเจา ตั้งอยู่ที่บ้านทุ่งคู่น หมู่ที่ 19 ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้สำรวจและ

พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลพุ ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นน้ำแร่โซดา และมีเอกลักษณ์โดดเด่น 3 ประการ คือ 1) เป็นแหล่งน้ำแร่พุ 2) มีคุณสมบัติเป็นน้ำแร่โซดา และ 3) เป็นแหล่งน้ำแร่ระดับลึกมีความเป็นธรรมชาติไม่ปนเปื้อนจากกิจกรรมมนุษย์ ปัจจุบันกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ผลิตน้ำดื่มจากแหล่งน้ำแร่โซดาห้วยกระเจาเพื่อบริการแจกจ่ายให้กับประชาชนที่เข้าเยี่ยมชมพื้นที่อย่างต่อเนื่อง



ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ตระหนักถึงความต้องการแหล่งน้ำที่ดีของประชาชนในทุกภาคส่วน และเข้าใจถึงสภาพปัญหาของแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ รวมถึงการจัดการแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงไม่หยุดที่จะพัฒนาศักยภาพ และความสามารถของบุคลากร เพื่อยกระดับสู่องค์กรที่จะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความจำเป็นและควรค่าแก่การอนุรักษ์เป็นแหล่งน้ำสำรองของประเทศไทยให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มีความยั่งยืนตลอดไป

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 19 มิถุนายน - ศุกร์ 2 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1827

หน้า: 19(ล่างขวา)

Col.Inch: 36.97 Ad Value: 42,885.20

PRValue (x3): 128,655.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวน'ลุงเหม็ง' ร่ำรวยความสุขเพราะปุ๋ยอินทรีย์



สวน'ลุงเหม็ง' ร่ำรวยความสุขเพราะปุ๋ยอินทรีย์



ด้านการทำเกษตรนั้นคือภัยธรรมชาติ เพราะเราควบคุมไม่ได้ สวน "ลุงเหม็ง" ก็เคยเจอพายุถล่มจนทุเรียนอายุ 30 กว่าปี โคนไปถึง 7 ต้น คิดเป็นมูลค่ากว่า 2 แสนบาท เพราะเป็นทุเรียนต้นใหญ่ กว่าจะปลูกใหม่ทดแทนได้ก็ต้องใช้เวลานาน

"เราโชคดีที่ได้ปุ๋ยอินทรีย์มีคุณภาพมาเพิ่มผลผลิตได้อย่างเป็นกอบเป็นกำ ความจริงเคยมีคนแนะนำให้ผมทำเกษตรอินทรีย์มาตั้งแต่ปี 2550 แต่ตอนนั้นเราก็เชื่อครึ่งไม่เชื่อครึ่ง เลยทำบ้าง หยุดบ้าง ไม่จริงจัง กระทั่งมาได้เจอกับปุ๋ยอินทรีย์สยามธุรกิจ ก็เลยรู้สึกว่าการทำเกษตรอินทรีย์ดีกว่าที่คิด แก้ปัญหาได้ ช่วยเพิ่มผลผลิต ทำให้ราคาผลไม่ตกขึ้นตอนนี้เลยใช้ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว เพราะดีกว่า ลูกใหญ่ เนื้อสวย ขายได้ราคาดี ปีที่แล้วขายไป 7 ตันกว่า ที่สำคัญคือลดต้นทุนได้มาก" ลุงเหม็ง กล่าว



"ลุงเหม็ง ศรีประเสริฐ" เกษตรกรเมืองจันทน์ แม้จะไม่มีชื่อเสียงโด่งดัง แต่ก็ปรารถนาจะสร้างผลไม้ไทยให้ก้าวไกลในตลาดโลก เจ้าของสวนทุเรียนที่เคยเจอมาสารพัดปัญหา ทั้งฝนหลงฤดู หนาวกินราก ต้นแตก ใบอ่อน แต่ลูกแทบไม่มี หรือพอมีลูกก็ร่วงหล่นจนชอกช้ำ กระทั่งมาเจอปุ๋ยอินทรีย์สูตรเด็ด ทำให้ทั้งทุเรียน มังคุด ลูกตก ผลใหญ่ ขายได้ราคาดี ปีนี้จึงเป็นปีที่ "ลุงเหม็ง" มีความสุขมากที่สุดที่ได้มาเจอปุ๋ยที่ตรงกับความต้องการของผลผลิตในสวน จนทำให้ผลไม้ออกอย่าง ไม่ว่าจะเป็น ทุเรียน มังคุด เงาะ ส้มบุรุษพุนสุช ไม่ต้องใช้สารเคมีเหมือนเมื่อก่อน

ปัจจุบัน "ลุงเหม็ง" อายุ 75 ปี ทำเกษตรมาตั้งแต่อายุ 17 ปี เริ่มต้นจากการทำนาที่อำเภอแหลมสิงห์ จันทบุรี ปลูกข้าว 2 แปลง วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลง คนทำนายน้อยลง จึงหันมาทำสวนผลไม้ ปัจจุบันปลูกทุเรียน มังคุด เงาะ สละ ยางพารา ทั้งหมด 40 กว่าไร่ ทำคนเดียว ไม่ต้องจ้างคนงานให้ยุ่งยาก

"ผมคิดว่าคนทำเกษตรต้องมีความสุข ชยัน ลู่งาน ฝนจะตก แดดจะออก เราต้องพร้อมฟันฝ่า ถ้าคิดเพียงว่ามีเงินมาลงทุนแล้วจ้างคนงานทำแทน อันนั้นจะลำบาก เพราะถ้าเจอคนงานดีก็ดีไป แต่ถ้าเจอคนงานที่ไม่รับผิดชอบ ทำบ้างหยุดบ้าง ก็จะกลายเป็นความเสียหาย อย่างสมัยก่อนผมก็เคยจ้างคนงานรายวัน แต่ไม่คุ้มค่าจ้างเลยทำเองดีกว่า เวลาเก็บผลผลิตจึงค่อยจ้าง"

"ลุงเหม็ง" มีคำแนะนำสำหรับเกษตรกรยุคใหม่ว่า ปัจจัยเสี่ยงใน

เมื่อถามว่าทำเกษตรมาจนอายุป็นนี้เบื่อบ้างหรือเปล่า "ลุงเหม็ง" ตอบว่า "ไม่เคยรู้สึกเบื่อ อยากจะทำต่อไปเรื่อยๆ มีความสุข สนุก เพราะเป็นอาชีพอิสระเหนื่อยก็พัก ยิ่งทำแล้วได้ผลผลิตดี ยิ่งมีความสุข อย่างไรก็ตาม การทำเกษตรต้องเริ่มต้นด้วยการพึ่งตัวเอง อย่าใช้เงินทุนด้วยการจ้างคนอื่นมาทำแทน เพราะจะไม่ไถ่จางอย่างที่เราต้องการ ต้องมีความอดทน ชยัน เปิดใจรับความรู้ใหม่ๆ และต้องทำด้วยความสุข ไม่ใช่ทำตามกระแส ถ้าเราทำด้วยความสุข ผลลัพธ์ดีแน่นอน"