



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: สศท.5 เผย บูรีรัมย์ เตรียมต้น...	มติชน
2. คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: "ซีพีเอฟ" เคียงข้างสังคมไทย ชู "อาหารมั่นคง"...	มติชน (กรอบบ่าย)
3. 'เฉลิมชัย'รับมอบผลผลิตการเกษตรส่งต่อบุคลากรการแพทย์	แนวหน้า
4. ขป.แถลง "ปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง พร้อมเดินทางรับมือฤดูฝนปี 64"	ไทยโพสต์
5. 'ระยอง'เดินทางหนุนเกษตรกรผลิตสินค้าปลอดภัยสร้างสุขภาพดีให้ผู้บริโภค	เดลินิวส์
6. จัดบัญชี..วัดขึ้นแก้ง 4 ปี จ่อปลดหนี้หลักล้าน	ไทยรัฐ
7. ภาพข่าว: Live Release: ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัย...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ยกระดับมาตรฐานส่งออกจิ้งหรีด	เดลินิวส์
9. ทุเรียนปีนี้ยังแพงเงินออเดอร์เยอะ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: โลกทรรศน์: มุมหนึ่งของ CPTPP	มติชนสุดสัปดาห์
11. ก.เกษตรฯขยายเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย	มติชน (กรอบบ่าย)
12. ขงปลดล็อกขึ้นทะเบียน 17 ชีวภัณฑ์	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15769 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: สศท.5 เผย บุรีรัมย์ เตรียมดัน...



สศท.5 เผย บุรีรัมย์ เตรียมดัน GI

“ทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์” สินค้าสร้างรายได้สูง

นางสุจรรย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศท.) เปิดเผยว่า “ทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์” ของจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นทุเรียนที่มีลักษณะพิเศษ ปลูกในพื้นที่ที่มีอัตลักษณ์ทางด้านธรณีวิทยา ซึ่งมีน้ำแร่ที่มาจากน้ำใต้ดินในดินภูเขาไฟ ดินที่ใช้ปลูกเป็นดินแดงเข้มที่ได้จากการประทุของภูเขาไฟของจังหวัดบุรีรัมย์ ทุเรียนจึงมีการเจริญเติบโตดี



นางสุจรรย์ พิชา

เนื้อนุ่ม รสชาติหวานมันเป็นเอกลักษณ์ เป็นที่ต้องการของตลาดสูง ซึ่งขณะนี้ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำลังผลักดันให้เป็นสินค้า GI ซึ่งคาดว่าจะได้ขึ้นทะเบียนในปี 2566

ปัจจุบันเกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ขึ้นทะเบียนการปลูกทุเรียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ 31 มีนาคม 2564) จำนวน 294 ราย พื้นที่ 1,346 ไร่ โดยแบ่งเป็นเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ จำนวน 186 ราย พื้นที่ 930 ไร่ หรือร้อยละ 69 ของพื้นที่ปลูก ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์ผลิตทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ พบว่ากลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผลบ้านปลื้ม ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ นับเป็นกลุ่มตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2561 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ 550 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 106 ราย เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์หมอนทอง ซึ่งเป็นพันธุ์ยอดนิยม ติดผลดก ระยะเวลาสุกแก่ปานกลาง เนื้อหนา แข็งนอก นุ่มใน รสชาติหวานมัน และเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,278 บาท/ไร่/รอบการผลิต (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และสามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 20 ปี) ส่วนใหญ่เกษตรกรจะปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน - กันยายน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 560.71 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต (ทุเรียน 1 ลูก มีน้ำหนักเฉลี่ย 4 กิโลกรัม) เกษตรกรได้ผลตอบแทน 64,482 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 46,204 บาท/ไร่/รอบการผลิต

ด้านราคาทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ที่เกษตรกรขายได้ ณ เมษายน 2564 ราคาอยู่ที่ 150 บาท/กิโลกรัม (ขายราคาทุเรียนแบบคละทั้งหมด) ด้านการตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้กับส่งในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง ส่วนผลผลิตร้อยละ 40 จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook “SOMMAI FARM” และจำหน่ายให้กับกลุ่มท่องเที่ยว



เชิงเกษตรหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป ตลอดจนมีการประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Facebook สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์

ผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผลบ้านปลื้ม ที่นอกจากการปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ แล้ว ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ได้มีการปลูกผลไม้ตามฤดูกาลชนิดอื่นๆ เพื่อสร้างรายได้หมุนเวียนให้กับสมาชิกเกษตรกร ได้แก่ ลำไย มะม่วง มะขาม ชุน อุ่น และเงาะ ซึ่งปัจจุบันทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ได้เปิดสวนให้นักท่องเที่ยวเข้าชม ชิม และซื้อผลไม้สดกลับบ้านอีกด้วย นอกจากนี้ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปฏิรูปที่ดินและเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมให้คำปรึกษาองค์ความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการกลุ่มฯ ตลอดจนการจัดการด้านตลาด

ผู้อำนวยการ สศท.5 กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับจังหวัดบุรีรัมย์ มีนโยบายในการสนับสนุนด้านการเพาะปลูก การตลาด ตลอดจนมาตรฐานของสินค้าเพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพ ซึ่งทางจังหวัดมีแนวทางที่จะผลักดันทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ให้เป็นสินค้า GI เหมือนกับข้าวหอมมะลิ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิตทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายพิบูล สีสันต์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผลบ้านปลื้ม ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 08 7251 0777 และสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร. 0 4446 5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2126

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 98.58

Ad Value: 47,318.40

PRValue (x3): 141,955.20

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: “ซีพีเอฟ” เคียงข้างสังคมไทย ชู “อาหารมั่นคง” ร่วมฝ่าวิกฤตโค...



“ซีพีเอฟ” เคียงข้างสังคมไทย ชู “อาหารมั่นคง” ร่วมฝ่าวิกฤตโควิด-19



ไม่ว่าครั้งใดที่สังคมไทยต้องเผชิญวิกฤต ปรากฏการณ์ความร่วมมือและน้ำใจจากทุกภาคส่วน จะหลังไหลส่งต่อความช่วยเหลืออย่างไม่ขาดสาย เช่นเดียวกับวิกฤตผลกระทบจากการระบาดของเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ตั้งแต่ต้นปี 2563 ที่กระทบวงกว้างทั้งต่อวิถีการดำเนินชีวิตของประชาชน สังคม และสิ่งแวดล้อม จนถึงการระบาดระลอกใหม่ ช่วงต้นปี 2564 ที่ยังไม่เห็นสัญญาณว่ายอดผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตจากโควิดจะลดลงเมื่อใด แต่คนในสังคมไทย



ก็ไม่เคยถูกทอดทิ้ง

กว่า 1 ปี ของการระบาดของโควิด-19 เป็นช่วงเวลาที่ภาคเอกชนมีส่วนร่วมช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบและกลุ่มที่เดือดร้อนมาโดยตลอด โดยเฉพาะในเรื่องปัจจัยสี่ในการดำรงชีวิต คือ อาหาร ตั้งแต่เกิดการระบาดของโควิด ประเทศไทยไม่ได้

อยู่ในภาวะขาดแคลนอาหารเหมือนหลายประเทศ

บริษัทผู้ผลิตอาหารชั้นนำอย่าง บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ยืนเคียงข้างสังคมไทย ตามนโยบายของเครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือเครือซีพี ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการบรรเทาความเดือดร้อนซีพีเอฟ จึงเดินทางส่งมอบผลิตภัณฑ์อาหารในโครงการ “CPF ส่งอาหารจากใจ ร่วมต้านภัยโควิด-19” เพื่อเป็นกำลังใจให้การปฏิบัติหน้าที่ของแพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ช่วยเหลือกลุ่มที่เดือดร้อนจากผลกระทบของโควิด-19 เช่น ครอบครัวของบุคลากรทางการแพทย์ กลุ่มผู้ที่ต้องเฝ้าระวัง ผู้กักตัวหลังกลับจากต่างประเทศ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2126

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 98.58

Ad Value: 47,318.40

PRValue (x3): 141,955.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: "ซีพีเอฟ" เคียงข้างสังคมไทย ชู "อาหารมั่นคง" ร่วมฝ่าวิกฤตโค...



กลุ่มเปราะบาง แรงงานต่างชาติ ซึ่งได้รับการ
ตอบรับเป็นอย่างดี รวมไปถึงความร่วมมือกับ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน “โครงการ
อาหารปลอดภัยจากใจ...สู่ชุมชน” นำรถ
Food Truck ออกมอบอาหารบรรเทาความ
เดือดร้อน ตั้งแต่การระบดระลอกแรกให้
ชาวชุมชนต่างๆ วินมอเตอร์ไซค์ คนขับรถ
แท็กซี่ ฯลฯ ในพื้นที่กรุงเทพฯ และเตรียม
พร้อมนำรถ Food Truck ออกมาให้บริการ
อีกครั้งหากสถานการณ์เหมาะสม

การระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ต้นปี
2563 ซีพีเอฟส่งมอบอาหารให้โรงพยาบาล
ต่างๆ ทั่วประเทศรวมมากกว่า 200 แห่ง
สถานการณ์ระบดระลอกล่าสุด ต้นปี 2564
เครือซีพี พร้อมกลุ่มธุรกิจและบริษัทในเครือ
ผนึกกำลังกันภายใต้โครงการ “ซีพีร้อยเรียงใจ
สู้ภัยโควิด-19” ตามนโยบายของนายธนิต
เจียรนวนนท์ ประธานอาวุโสเครือฯ ที่ประกาศ
ภารกิจเพื่อชาติ สนับสนุนงบประมาณ 200
ล้านบาท ดำเนินการสนับสนุนอาหาร
น้ำดื่ม และการสื่อสารให้แก่โรงพยาบาล
โรงพยาบาลสนามในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งดำเนินการ
ไปแล้วมากกว่า 80 แห่ง รวมไปถึงส่งมอบ



อาหารสำเร็จรูปพร้อมทานผ่านกระทรวง
การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.)
เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุและผู้เดือดร้อนจาก
โควิด-19 และการส่งมอบหน้ากากอนามัยซีพี
100,000 ชิ้น ผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เพื่อนำไปแจกจ่ายประชาชนในพื้นที่แออัด

นอกจากนี้ ซีพีเอฟ เป็นส่วนหนึ่งที่ส่ง
ความช่วยเหลือสู่ชุมชนคลองเตย ซึ่งมีผู้อยู่อาศัย
อย่างหนาแน่น เสี่ยงต่อการแพร่ระบาด
เป็นคลัสเตอร์ใหญ่ของประเทศ เครือซีพี
ได้ระดมบริษัทในเครือร่วมให้การช่วยเหลือ
โดยใช้พื้นที่โลตัสพระราม 4 เป็นสถานที่
ฉีดวัคซีน และซีพีเอฟส่งมอบอาหารปลอดภัย
ผ่านมูลนิธิดวงประทีป ส่งต่อความช่วยเหลือ

ด้านอาหารไปยังชาวคลองเตยที่ต้องกักตัวจาก
การเป็นผู้มีความเสี่ยงสูง

นับตั้งแต่เริ่มต้นของการระบาดของโควิด-19
จนถึงปัจจุบัน ซีพีเอฟ มุ่งมั่นใช้ศักยภาพ
ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการ
ดำเนินธุรกิจ ในฐานะผู้ผลิตอาหารชั้นนำ
ระดับโลก ช่วยเหลือประเทศ ภายใต้กลยุทธ์
“อาหารมั่นคง” หนึ่งในสามเสาหลักของความยั่งยืน
ของซีพีเอฟ “อาหารมั่นคง สังคมพึ่งตน
ดินน้ำป่าคงอยู่” ตอบโจทย์วิถีปกติใหม่ (New
Normal) หนุนการทำหน้าที่ “พลเมืองที่ดี”
ของสังคม พร้อมเคียงข้างสังคมไทยให้ก้าวข้าม
วิกฤตโควิด-19 โดยเร็ว

'เฉลิมชัย' รับมอบผลผลิตการเกษตรส่งต่อบุคลากรการแพทย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบผลผลิตทางการเกษตรจากตัวแทนเกษตรกร เป็นกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ ที่รักษาผู้ป่วยโรค COVID-19 เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในกิจกรรม “แบ่งปันน้ำใจจากเกษตรกรไทย สู้ภัย COVID-19”

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญในการส่งเสริมเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิดให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค รวมทั้งเน้นในด้านความปลอดภัย เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นในการเลือกซื้อและบริโภคสินค้าเกษตรไทย ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยอยากให้นักไทยร่วมกันผ่านพ้นวิกฤติในครั้งนี้ไปได้ ซึ่งในระหว่างที่รัฐบาลกำลังดำเนินการแก้ไขปัญหาอยู่ขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ จึงขอเป็นส่วนหนึ่งในการส่งกำลังใจไปยังบุคลากรทางการแพทย์ที่ทำหน้าที่ให้การรักษาผู้ป่วย รวมไปถึงผู้ป่วยที่ติดเชื้อ โดยได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ประสานงานหลักในการจัดกิจกรรม “แบ่งปัน

โดยตรง ส่งมอบเป็นขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์ และครอบครัว ที่อยู่ห่างไกลกัน ประกอบกับในขณะนี้เกิดการระบาดระลอกที่ 3 ทำให้บุคลากรทางการแพทย์ต้องทุ่มเทปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ประสานงานกับกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้ปลูกผักปลอดภัย จังหวัดสระแก้ว และสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ร่วมแบ่งปันน้ำใจ ด้วยการมอบผักและผลไม้ไทยคุณภาพ เพื่อเป็นอีกหนึ่งกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ประกอบด้วย ผักอินทรีย์ จำนวน 5.5 ตัน จากจังหวัดสระแก้ว และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จากสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย จำนวน 1.5 ตัน ผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อส่งมอบไปยังบุคลากรทางการแพทย์ซึ่งปฏิบัติหน้าที่อยู่ในโรงพยาบาลที่ให้การรักษาผู้ป่วยโรค COVID -19 ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวม 14 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามธิบดี โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลวชิรพยาบาล โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน โรงพยาบาล



น้ำใจจากเกษตรกรไทย สู้ภัย COVID-19” ขึ้นและเตรียมจะขยายผลโครงการ เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ซึ่งถือเป็นหัวใจที่มีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานต่อไป

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2563 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ริเริ่มโครงการสนับสนุนสินค้าเกษตรไทยสู้ภัย COVID-19 ภายใต้ Campaign “ซื้อสินค้าเกษตรไทย เกษตรกรอยู่ได้ ประเทศไทยอยู่รอด” เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อสินค้าเกษตรไทยจากสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 พร้อมทั้งเชิญชวนประชาชนร่วมกันอุดหนุนสินค้าเกษตรคุณภาพดีจากเกษตรกร

ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลสนามเอราวัณ 1 สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา โรงพยาบาลสนามเอราวัณ 2 ศูนย์กีฬาบางกอกอารีนา โรงพยาบาลสนามที่โรงเรียนนวมวิทย์วิทยาลัย โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สถาบันบำราศนราดูร และสถาบันควบคุมโรคเขตเมือง

ทั้งนี้ จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรผลิต พาณิชย์จำหน่าย” กรมส่งเสริมการเกษตรตระหนักดีถึงแนวโน้มด้านการตลาดในปัจจุบัน ที่ผู้บริโภคต้องการสินค้าทางการเกษตรที่มีคุณภาพและเน้นความสะดวกในการเลือกซื้อ จึงส่งเสริมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญในการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 เกษตรกรบางส่วนได้รับผลกระทบด้านการส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ผลักดันให้เกษตรกรเรียนรู้ในการปรับตัวผลิตสินค้าคุณภาพดีและคุณภาพพรีเมียม จำหน่ายให้กับผู้บริโภคภายในประเทศให้มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจำหน่ายในรูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นช่องทางสร้างรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป

สป.แกลง "ปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง พร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี 64"

กรมชลประทาน แกลงข่าว "ปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง พร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี 64" หลังการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 63/64 เป็นไปตามแผนที่วางไว้ พร้อมเดินหน้าเตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนอย่างเต็มศักยภาพ เน้นเก็บกักน้ำให้มากที่สุดสำรองน้ำไว้ในฤดูแล้งหน้าอย่างมีขาดแคลน

เข้าวันนี้ (7 พ.ค. 64) ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าว "ปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง พร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี 64" ผ่านระบบ VDO Conference โดยมีนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.สุกัญญาณี ะวีญชาญ รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ร่วมแถลงข่าวในครั้งนี้

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ขณะนี้ได้สิ้นสุดของการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้งปี 63/64 (เริ่มตั้งแต่ 1 พ.ย. 63 - 30 เม.ย.64) แล้ว ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั่วประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย. 64 มีการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งที่ผ่านมารวมทั้งสิ้นประมาณ 16,717 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนฯ การใช้น้ำต่ำกว่าแผนวางไว้ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยารวมจัดสรรน้ำไว้รวม 5,000 ล้าน ลบ.ม. โดยใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลักรวม 4,500 ล้าน ลบ.ม. อีกส่วนหนึ่งได้มาจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม. ผลการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวมทั้งสิ้น 4,992 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนฯ ภาพรวมผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากมีฝนตกบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อน ส่งผลให้การใช้น้ำจากเขื่อนลดลงที่สำคัญยังได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรในการนำน้ำจากแหล่งธรรมชาติในพื้นที่ของตน อาทิ บ่อฝายหนอง และบึงต่างๆ มาใช้ในการเพาะปลูก ทำให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนและเพียงพอ

สำหรับผลการเพาะปลูกที่ฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกรวมทั้งสิ้น 5.95 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 2.45 ล้านไร่) ยกเว้นข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.55 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอที่จะสนับสนุน แต่จากการสำรวจพบว่ามีการทำนาปรังประมาณ 2.79 ล้านไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 2,593 ล้านไร่ ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ของตนเองทำการเพาะปลูก

ทั้งนี้ ตลอดในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างปราณีตและรัดกุม โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เป็นหลัก ตามข้อสั่งการของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมกันนี้ ยังได้เดินหน้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ 56 จังหวัด 139 อำเภอ 220 ตำบล 344 หมู่บ้าน ด้วยการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ 47 คัน คิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 12.67 ล้านลิตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 433 เครื่อง แบ่งเป็นการสูบน้ำช่วยเหลือด้านอุปโภคบริโภคและการเกษตร คิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 160 ล้าน ลบ.ม. และยังมีเครื่องจักรกล

อื่นๆอีก 133 หน่วย ที่ส่งเข้าไปช่วยเหลือ รวมไปถึงการซ่อม/สร้างทำนบ/ฝาย รวม 36 แห่ง และการตัดลอกแหล่งน้ำอีก 34 แห่งด้วย

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้ดำเนินการจัดจ้างแรงงานชลประทานทั่วประเทศ ในการดำเนินงานปรับปรุงซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบชลประทาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำแล้งและสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จนถึงขณะนี้ มีผู้เข้ารับการจ้างงานกว่า 63,088 รายแล้ว เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน กรมชลประทาน 1460

ด้าน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ณ วันที่ 1 พ.ค. 64 ซึ่งเป็นวันเริ่มต้นการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 36,442 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 39,626 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 8,961 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ประมาณ 2,265 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 15,910 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับการบริหารจัดการน้ำและการรับมือฤดูฝนปี 2564 นั้น ได้วางมาตรการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ การจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลักทั้งกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการและมีฝนตกในพื้นที่ซึ่งเหมาะสม รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ควบคุมปฏิบัติการกักเก็บน้ำไว้ในเขื่อนหรือแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ยังได้กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย กำหนดคนและกำหนดเครื่องจักรเครื่องมือกว่า 5,935 หน่วย เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้น พร้อมกำกับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง 437 แห่ง และอาคารชลประทานทั่วประเทศอีก 1,806 แห่ง ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งสำรวจสิ่งกีดขวางทาง และการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกัก (PULE CURVE) โดยพิจารณาปรับลดการระบายให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา พร้อมปรับใช้อาคารชลประทานในการจัดการจราจรน้ำตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำรวมทั้งการแจ้งเตือนต่างๆ ไปยังประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมหรือน้ำแล้งถึง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ประชาชนให้ได้อย่างมากที่สุด หากหน่วยงานหรือประชาชนต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้านหรือโทร.สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ชลประทานบริการประชาชน ได้ตลอดเวลา

'ระยอง' เดินหน้าหนุนเกษตรกรผลิตสินค้าปลอดภัยสร้างสุขภาพดีให้ผู้บริโภค

ปัจจุบันตลาดผู้บริโภคมีแนวโน้มการบริโภคสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น โดยคำนึงถึงเรื่องของสุขภาพเป็นอันดับแรก เพื่อลดการเจ็บป่วยและค่ารักษาพยาบาลจากการบริโภคอาหารประเภทสินค้าเกษตรที่ไม่ปลอดภัย

แต่เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยในตลาดมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หลังเกษตรกรขาดแรงจูงใจและทัศนคติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งขาดความเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า ผู้บริโภค ทำให้ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยในประเทศมีจำกัด

ดังนั้นจังหวัดระยอง โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง จึงได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยขึ้นมา เพื่อสร้างสุขภาพอนามัยที่ดีให้กับประชาชนชาวจังหวัดระยองถ้วนหน้า

นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผวจ.ระยอง กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัด ทั้งอาหารสดและอาหารแปรรูปที่เป็นสินค้าเกษตร โดยภาพรวมยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคของคนในจังหวัด โครงการที่เกี่ยวกับ



เรื่องอาหารปลอดภัยตามมาตรฐานถือเป็นนโยบายสำคัญของจังหวัดที่มีการดำเนินการขับเคลื่อนในเรื่องความปลอดภัยด้านอาหารอย่างเป็นระบบ ทั้งห่วงโซ่อุปทานซึ่งครบวงจรตั้งแต่ การนำเข้าปัจจัยการผลิต การผลิตภาคเกษตรและเกษตรแปรรูป การจำหน่าย จนกระทั่งการบริโภคที่ถูกต้องของผู้บริโภค ซึ่งการหยิบยกเอาเรื่องอาหารปลอดภัยขึ้นมา โดยเฉพาะสินค้าเกษตร ประการเป็นวาระของจังหวัด มุ่งตอบโจทก์ในทุกมิติ

ทั้งสุภาวะ ท้องเที่ยว เศรษฐกิจ
สังคม สิ่งแวดล้อม และโดยเฉพาะ
ความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่ง
จังหวัด มีแนวทางนำไปสู่การ
ปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริม
ให้เกษตรกรตระหนักถึงการผลิต
สินค้าเกษตรที่ปลอดภัย และมุ่ง
พัฒนาการผลิตพืชให้ได้คุณภาพที่
ได้มาตรฐานสากล อาหารปลอดภัย
อย่างน้อยจะต้องได้มาตรฐาน
GAP, เกษตรอินทรีย์พีจีเอส
(PGS: ชุมชนรับรอง) หรือเกษตร
อินทรีย์ (Organic Thailand)
หรืออาหารแปรรูปที่ได้มาตรฐาน
เป็นต้น

ด้าน นายธนโชค พงษ์ชวลิต
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง
กล่าวว่า การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม
และพัฒนาสินค้าเกษตรและ
อาหารปลอดภัย เพื่อสร้างสุขภาพ
อนามัยที่ดีให้กับประชาชนชาว
ระยอง ดังกล่าว มุ่งเน้นต้องการ
ให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่ผู้บริโภคใน
การเลือกซื้อสินค้าการเกษตรและ

เกษตรแปรรูปที่ปลอดภัย ซึ่งจะมีส่วนเป็นแรงผลักดันให้
เกษตรกรและผู้ประกอบการพัฒนาผลิตสินค้าเกษตรและ
สินค้าเกษตรแปรรูปให้เป็นไปตามระบบมาตรฐานและได้สุข
อนามัยตามมาตรฐานสากล และเพื่อส่งเสริมและพัฒนาความ
ปลอดภัยด้านอาหารของจังหวัดให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด
มีระบบการผลิตที่มีความปลอดภัยได้มาตรฐานและสามารถ
ตรวจสอบย้อนกลับถึงที่จำหน่ายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้
กับผู้บริโภค ตลอดจนคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความปลอดภัย
อีกทั้งเป็นการลดค่าใช้จ่ายของรัฐจากการรักษาผู้เจ็บป่วย

ที่สำคัญเพื่อให้เกษตรกร และผู้ประกอบการมี
จิตสำนึกในการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อการบริโภคที่ปลอดภัย
ต่อการบริโภคอีกด้วย.

วชิฐ กลางนอก



เกษตรกรบ้านราเมียงจะประสบความสำเร็จ... พลุกพืชได้ผลผลิต... ค่าบริหารจัดการของตัวเอง... ส่วนราชการ...
ค.หนองแคน อ.ปทุมรัตน์ จ.ร้อยเอ็ด บอกถึง... หลังจาก... ปี 2560...
พร้อมไปกับเข้าร่วม... โครงการเกษตร...

จดบัญชี..วัดชินแก้จน 4 ปี จ่อปลดหนี้หลักล้าน

บัญชีไร่ระดมรับประเทศ... ปี 2564...
สำเร็จนำบัญชีมาเป็นวิสัยทัศน์แก้ความจน...
ไม่สามารถปลดหนี้หลักล้านได้ทั้งหมด...
แต่ในเวลาแค่ 4 ปี เหลือหนี้ก็อีกไม่เท่าไร...
"หลายปีก่อนประสบปัญหาสุขภาพทำให้...
ต้องขายที่นา ไร่ร้างเพื่อมารักษาตัว จนเป็น...
หนี้สินท่วมหัว...
เมื่อนำทั้งบัญชีครัวเรือนและ...
เกษตรกรผสมผสานมาใช้ร่วมกัน ทำให้...
สามารถจดบันทึกบัญชีและนำข้อมูล...
ทางบัญชีมาวิเคราะห์ วางแผนการ...
ผลิตทางการเกษตร กระทั่งปี 2561...
ได้เป็นครูบัญชี พร้อมกับได้ความรู้...
จากบทเรียนของตัวเองมาถ่ายทอด...
ให้แก่ชุมชนและเกษตรกรที่เข้ารับ...
บันทึกบัญชี

ทฤษฎีใหม่ของกระทรวงเกษตรฯ และศึกษาหลัก...
ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเกษตรผสมผสาน...
น้อมนำมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน...
จากบทเรียนของตัวเองมาถ่ายทอด...
ให้แก่ชุมชนและเกษตรกรที่เข้ารับ...
บันทึกบัญชี



จากภาพจดบันทึกบัญชีอย่างต่อเนื่อง และนำข้อมูลทางบัญชีมาวางแผนการผลิตทางการเกษตรอย่างเป็นระบบในแต่ละปี จึงสามารถวางแผนปรับเปลี่ยนการทำการเกษตรจากเดิมที่ทำนาหว่าน 20 ไร่ หลังจากทำบัญชีทำให้ทราบต้นทุนการผลิตว่ามีต้นทุนสูงจากค่าปุ๋ยเคมีได้ผลผลิตน้อย ไม่คุ้มกับการลงทุน จึงปรับเปลี่ยนจากการทำนาหว่านมาทำนาหยอดที่ได้ผลกำไรมากขึ้น กระทั่งปรับเปลี่ยนอาชีพจากทำนาอย่างเดียวมาทำอาชีพเกษตรกร



หนี้หลักล้านบาท...
ใช้ช่วยอย่างเป็นระบบระเบียบขึ้น...
ต้นทุนในการทำนาให้ได้ดีกว่า...
เก็บไว้ใช้หนี้ได้อย่างไร...
จากสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ร้อยเอ็ด...
สามารถจดบันทึกบัญชีและนำข้อมูลทางบัญชีมาวิเคราะห์ วางแผนการผลิต...
สำรวจเกษตรกรบ้านสวนปอ

การอบรมสอนและการใช้นวัตกรรมการจดบันทึกบัญชีผ่าน Application SmartMe ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยได้เรียนรู้และนำไปทดลองใช้ด้วยตนเองจนเห็นผลและเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรและคนทั่วไปได้มองเห็นความสำคัญของการจดบันทึกบัญชี



ในลักษณะของการทำไร่สวนผสม...
แบ่งพื้นที่ทำ 20 ไร่ เป็นการทำนาข้าว...
ทำประมาณ 2 ไร่...
อาศัยไร่ปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อมและขยายการปลูกพืชหลากหลายชนิดมากขึ้นเพื่อลดความเสี่ยง...
จนปัจจุบันสามารถชดเชยหนี้เงินดอกเบี้ยน้อยลงได้...
ได้สี่ขังขึ้น

"ในการดำเนินชีวิตไม่ว่าอาชีพอะไรก็ตามบัญชีเป็นสิ่งที่วัดที่ได้นับดูว่าความสำเร็จ...
ความดี และเป็นวิสัยทัศน์ที่แก้ความจนได้ดีที่สุด...
จะเป็นกระบอกให้เรา ในการยกระดับรายได้...
ถูกกลืนได้ทำให้ถูกกลืนได้เรียนรู้ว่าพ่อแม่ผ่านความยากลำบากมาอย่างไรและทำอย่างไรถึงประสบความสำเร็จขึ้นมาได้" เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาบัญชีไร่ระดมรับประเทศ ประจำปีนี้ ให้ข้อคิดจากประสบการณ์ตัวเอง.

กรวิวัฒน์ วิมล



Live Release

ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัย ช่วยประชาชน สู้ภัยโควิด-19



เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหน้ากากอนามัย CP จำนวน 100,000 ชิ้น ภายใต้ โครงการ "CPF ส่งอาหารจากใจ ร่วมต้านภัยโควิด-19" เพื่อนำไปแจกจ่ายบุคลากรกระทรวงฯ ที่ต้องทำงานใกล้ชิดประชาชน และประชาชนในพื้นที่เสี่ยง สำหรับใช้ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โดยมี ประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ส่งมอบ ณ กระทรวงเกษตรฯ



ยกระดับมาตรฐานส่งออกจิ้งหรีด



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางผลิตแมลง "ฮับแมลงโลก"

รับเทรนด์อุตสาหกรรมอาหารใหม่ (Novel Food) เจาะตลาดโลกกว่า 3 พันล้านบาท สอดรับแนวทางของ องค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ (FAO: Food and

Agriculture Organization) ที่ประกาศให้ "แมลงเป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก" ซึ่งทาง FAO คาดการณ์ว่าจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจะส่งผลให้ความ ต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ของโลกซึ่งเป็น แหล่งโปรตีนเพิ่มขึ้น 30% ภายใน 15 ปีข้าง หน้า ในตลาดแมลงรับประทานได้ทั่วโลกมี อัตราขยายตัว 23.8% ระหว่างปี 2018-2023 และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

กรมปศุสัตว์ฯ ภายใต้นโยบายสนับสนุน การส่งออก "จิ้งหรีด" เป็นตัวเลือกแมลงที่ เหมาะสมที่สุด แมลงเศรษฐกิจตัวใหม่เพื่อ สร้างรายได้แก่ประเทศและเกษตรกรของ ไทย โดยยกระดับมาตรฐานการผลิตและการ

แปรรูปตลอดห่วงโซ่ตั้งแต่การเพาะเลี้ยงที่ฟาร์ม การแปรรูปที่โรงงาน จนถึงการส่งออกเพื่อตรวจสอบและรับรอง กำกับควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้าให้มีความปลอดภัยและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า โดยขั้นตอนในการส่งออกจิ้งหรีด ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนที่ 1 ฟาร์มได้รับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จากกรมปศุสัตว์ตาม มกษ. 8202-2560

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด ขอบข่ายในจิ้งหรีดทองคำ

จิ้งหรีดทองแดง และ

จิ้งหรีดทองแดง

ลายหรือสะดิง

หรือจิ้งหรีดบ้าน

ข้อกำหนด 5 ข้อ

ประกอบด้วย 1.

องค์ประกอบฟาร์ม

ได้แก่ ที่ตั้ง ผังและ

ลักษณะ และโรงเรือน 2. การ

จัดการฟาร์ม ได้แก่ คู่มือการปฏิบัติงาน การ

จัดการจิ้งหรีด การจัดการน้ำและอาหาร

บุคลากร การทำความสะอาดและการบำรุง

รักษา 3. สุขภาพสัตว์ ได้แก่ การป้องกันและ

ควบคุมโรค การบำบัดโรคมีการควบคุมการใช้

ยาอย่างถูกต้องและเหมาะสม 4. สิ่งแวดล้อม

การกำจัดขยะสิ่งปฏิกูลและน้ำ และ 5. การ

บันทึกข้อมูล มี

การเก็บข้อมูลอย่างน้อย

3 ปี

ขั้นตอนที่ 2 การ

ขึ้นทะเบียนโรงงานเพื่อ

การส่งออก (EST) กับกรม

ปศุสัตว์ในขอบข่ายแมลงและผลิตภัณฑ์จากแมลง ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการผลิตที่ดี (GMP) และมีระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (HACCP) มีการแยกกระบวนการผลิตระหว่างส่วนดิบและส่วนสุกที่ชัดเจน และสอดคล้องตามข้อกำหนดและระเบียบของประเทศคู่ค้า ขั้นตอนที่ 3 การขอใบรับรองสุขอนามัย HEALTH CERTIFICATE จากกรมปศุสัตว์ มีเอกสารครบถ้วนและผ่านการตรวจ

สอบจากสัตว์แพทย์ประจำ

โรงงาน เพื่อความปลอดภัย

ด้านอาหารและมั่นใจใน

สินค้าที่ได้รับการตรวจ

สอบและรับรองจากกรม

ปศุสัตว์ มีคุณภาพ

มาตรฐานและสอดคล้อง

ตามระเบียบและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

ปัจจุบันสามารถส่งออกไปประเทศ

เม็กซิโก ในรูปแบบจิ้งหรีดผง จิ้งหรีดแปรรูป

และจิ้งหรีดแช่แข็ง และประเทศอื่น ๆ

สำหรับการเปิดตลาดขยายการส่งออกในกลุ่ม

สหภาพยุโรป สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น

อยู่ระหว่างการเจรจาเปิดตลาด คาดว่าจะ

สามารถส่งออกได้ภายในปลายปี 2564 นี้

ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกร

สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น สร้างความมั่นคง

ทางอาชีพให้เกษตรกรช่วยให้ฝ่ายสถานการณ์

วิกฤติโควิด-19 รับเทรนด์อุตสาหกรรม

อาหารใหม่ในยุควิถีชีวิต New Normal โดย

พัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการผลิตและ

แปรรูปจิ้งหรีดให้มีคุณภาพมาตรฐานรองรับ

การขยายส่งออกตลาดโลกต่อไป.

ทุเรียนปีนี้ยังแพงเงินออกเดอร์เยอะ

นายธนารัตน์ นามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า แนวโน้มราคาทุเรียนในปีนี้อาจจะปรับสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว โดยราคาจะอยู่ที่เฉลี่ย กิโลกรัม (กก.) ละ 130-140 บาท เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด ขณะที่ความถี่ของการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนสั่งที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว ประกอบกับปีนี้ผลผลิตทุเรียนน่าจะเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิตเนื่องจากมีพายุฝนนอกฤดูตกลงทำให้ทุเรียนอ่อนหลุดร่วงจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

นายธนารัตน์ กล่าวว่า ธ.ก.ส.ได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และสถาบันการศึกษาต่างๆ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอื่น จะช่วยสนับสนุนให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและวางแผนการผลิตได้ตลอดห่วงโซ่สินค้าเกษตร ด้วยการส่งมอบเครื่องวิเคราะห์คุณภาพทุเรียนให้ตัวแทนชาวสวนทุเรียน สมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) จากจังหวัดจันทบุรี เพื่อนำไปใช้ในการวัดน้ำหนักแห้ง และทำให้ทราบถึงความอ่อน-แก่ของทุเรียน ช่วยลดการตัดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

“ที่ผ่านมาประเทศไทยประสบปัญหาการจำหน่ายทุเรียนอ่อนส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือ ดังนั้นการใช้เครื่องวิเคราะห์คุณภาพทุเรียนเพื่อนำไปพัฒนาประสิทธิภาพให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการตรวจสอบ ควบคุมผลผลิตได้อย่างมีคุณภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค สำหรับการวิเคราะห์ค่าความอ่อน-แก่ของทุเรียน ทำได้หลายวิธี เช่น วิธีการหาน้ำหนักแห้งแบบมาตรฐาน คือ การอบแห้งโดยสุญญากาศ ซึ่งต้องทำในห้องปฏิบัติการ ใช้เวลาทดสอบไม่ต่ำกว่า 5 ชั่วโมง และเป็นการทดสอบแบบทำลายตัวอย่าง แต่การใช้เครื่องวิเคราะห์คุณภาพทุเรียนที่ผลิตครั้งนี้จะเป็นการวัดค่าน้ำหนักแห้งไม่ทำลายตัวอย่าง และรู้ผลภายใน 5 วินาที”

โลกทรรศน์

อุกฤษฏ์ ปีทยานันท์



มุมหนึ่งของ CPTPP

อค์กรความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก หรือ Trans Pacific Partnership-TPP ก่อตั้งปี พ.ศ.2559 เกิดสะดุดอย่างไม่น่าคาดฝัน

ผู้ริเริ่มคือ สหรัฐอเมริกา แต่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ประกาศถอนตัวออก

ต่อมาแกนนำหลักขององค์กรเปลี่ยนเป็นญี่ปุ่นและออสเตรเลีย แล้วเปลี่ยนชื่อเป็น Comprehensive and Progressive Agreement for Trans Pacific Partnership-CPTPP โดยที่ไทยยังไม่ได้เป็นสมาชิก ตอนนี้อยู่มีข้อถกเถียงกันอยู่

ข้อถกเถียงซับซ้อนเล็กน้อย เนื่องจากเกี่ยวข้องกับวัตถุดิบ การผลิต เทคโนโลยี ลิขสิทธิ์ของพืชอาหารสัตว์ และปลูสัตว์

ซึ่งทั้งหมดเกี่ยวพันกันทั้งอาหารสัตว์และอาหารมนุษย์ อุตสาหกรรมที่ก่อความมั่นคงและความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)

ผมรู้หน่อยในทุกมิตติ แต่อาศัยข้อมูลและความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิจึงทดลองเรียบเรียงบางส่วนดู ผมว่าที่ขาดไม่ได้คือ มุมมองของจุดยืน ที่แตกต่างกันของฝ่ายต่างๆ สำคัญและไม่อาจปฏิเสธได้เลย

ข้อถกเถียง : ใครได้ ใครเสีย

โดยย่อ ด้วย CPTPP มีหลากหลายมิติที่ซ้อนทับกันอยู่ แต่อาจจะประมวลประเด็นที่ถกเถียงระหว่างกันดังนี้

การขยายอำนาจให้แก่บริษัทพืชพันธุ์ ข้อมูลนี้มาจากองค์กรเคลื่อนไหวภาคเอกชน¹ เห็นว่า การเป็นสมาชิก มีเงื่อนไขสำคัญอันหนึ่งที่ประเทศสมาชิกต้องยอมรับ UPOV1991 ในกรณีของไทย เท่ากับเราต้องแก้ พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 ให้เป็นไปตาม

องค์กรเคลื่อนไหวฯ มองว่า หากทำเช่นนั้น นับเป็นการเปิดทางและสร้างแรงจูงใจให้บริษัทขนาดใหญ่ด้านเมล็ดพันธุ์เข้าครอบครองธุรกิจเมล็ดพันธุ์เมล็ดพืชอื่นๆ เช่น ข้าวและผลไม้เมืองร้อนอื่นๆ อีก ตรงนี้เรามองว่าจะกระทบกระเทือนอย่างสำคัญต่อเกษตรกรรายย่อยและกิจการขนาดเล็กที่ทำมาค้าขายพืชไร่ดังกล่าว

วัตถุดิบอาหารสัตว์ ข้อมูลแสดงว่า บริษัทที่เป็นยักษ์ใหญ่ด้านอาหารสัตว์อันดับ 1 ของโลกเมื่อ พ.ศ. 2562 ข้อมูลของบริษัทที่เอฟองระบุว่า บริษัทที่มีโรงงานอาหารสัตว์ทั่วโลกมากกว่า 144 แห่ง โดยมีกิจการผลิตและจำหน่ายอาหารสัตว์ เป็นสมาชิก CPTPP ทั้งแคนาดา เวียดนาม และมาเลเซีย

องค์กรเคลื่อนไหวฯ นี้วิเคราะห์ว่า การเปิดเสรีวัตถุดิบอาหารสัตว์ ย่อมเป็นประโยชน์กับยักษ์ใหญ่อาหารสัตว์โดยตรง แต่ไม่ใช่เกษตรกรรายย่อยในประเทศไทยที่ปลูกข้าวโพดและถั่วเหลือง

เขาอ้างรายงานกรมการวิสามัญ สภาผู้แทนราษฎร ซึ่งระบุว่า หากประเทศไทยเข้าร่วม CPTPP

คณะกรรมการมีความกังวลว่า จะมีการนำเข้าข้าวโพดและถั่วเหลือง อาจกระทบข้าวไร่ข้าวโพด 525,281 ครัวเรือน และเกษตรกรปลูกถั่วเหลือง 2.7 หมื่นครอบครัว

รวมทั้งกระทบต่อผู้ผลิตปลาปน เพราะจะมีการเปิดตลาดให้ประเทศเปรูเพิ่มภายใต้ CPTPP

เนื้อสัตว์ บริษัทที่เป็นยักษ์ใหญ่อันดับ 2 ของการเลี้ยงหมู และอันดับ 6 การเลี้ยงไก่ของโลก ผู้ส่งออกกุ้งรายใหญ่ ตามรายงานของคณะกรรมการวิสามัญ สภาผู้แทนราษฎร ระบุว่า จะเปิดโอกาสให้กลุ่มอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่และกุ้ง สามารถส่งออกสินค้าเพิ่มไปยังตลาดใหม่อย่างแคนาดา รวมทั้งส่งออกเพิ่มหรือรักษาสวนแบ่งตลาดในประเทศญี่ปุ่นพร้อมกัน

ผลกระทบต่อบริษัทขนาดใหญ่ เป็นไปไม่ได้ที่การเข้าเป็นสมาชิก ระเบียบการค้าระหว่างประเทศอันกว้างใหญ่เช่นนี้ไม่กระทบหรือมีผลเสียต่อบริษัทขนาดใหญ่ด้านการเกษตรเลย

ข้อมูลจากองค์กรเคลื่อนไหวภาคเอกชนดังกล่าวเสนอว่า การเปิดตลาดหมูให้แคนาดา ซึ่งมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทยถึง 40% จะส่งผลกระทบต่อหมูในประเทศที่บริษัทที่ครองส่วนแบ่งการตลาดอยู่กว่า 30% ด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องในสัตว์ ตลาดเนื้อหมูของบริษัทที่นั่นจะได้รับผลกระทบ

แต่ส่วนหนึ่งได้รับการชดเชยจากการได้วัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาถูกจากแคนาดาและเปรู

อย่างไรก็ตาม กลุ่มที่ได้รับผลกระทบหนักที่สุดคือผู้เลี้ยงหมูที่อยู่ในระบบ "พันธสัญญา" ที่อาจถูก

กดราคาจับซื้อหมูลง เพื่อให้รายใหญ่สามารถแข่งขันกับหมูนำเข้าจากแคนาดา

น่าสนใจมาก บริษัทที่ที่สามารถปรับตัวและต่อสู้กับเนื้อหมูแคนาดาได้มากกว่ากลุ่มเกษตรกรรายย่อยแน่นอนเพราะกลุ่มเครื่องบริษัทที่เป็นเจ้าของ



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2126

หน้า: 88(กลาง)

Col.Inch: 82.74

Ad Value: 39,715.20

PRValue (x3): 119,145.60

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: โลกทรรศน์: มุมหนึ่งของ CPTPP

อาหารสัตว์เอง มีโรงฆ่าและ มีโรงงานแปรรูป
พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่หลากหลาย
อีกทั้งยังเป็นเจ้าของค้ำปลีกที่ครองตลาดกว่า
ครึ่งหนึ่งในปัจจุบัน

จุดยืน โครงสร้างและมุมมอง

วณะที่เขียนบทความนี้ รายงานข่าวจากวิทยุ
ช่องหนึ่งรายงานว่า ข้าราชการกระทรวงการ
ต่างประเทศไทยรายงานว่า ทางกระทรวงการต่าง
ประเทศแห่งการประชุม CPTPP ยังไม่ได้สรุป
ว่าไทยสมควรเข้าเป็นสมาชิกหรือไม่ ถ้าจะเป็น เป็น
เมื่อไร อีกทั้งต้องรอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีด้วย
ช่วงนี้เราต้องติดตามอย่างใกล้ชิด วงประชุม
CPTPP ย่อมร้อนและฝุ่นตลบ เรื่องระเบียบ
เศรษฐกิจใหม่ระดับโลกเช่นนี้ ด้วยรู้ข้อมูล
ผมเสนอว่าเราจะต้องศึกษาที่จุดยืนของแต่ละ
ฝ่าย และโครงสร้างอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ ในสาย
การผลิตตั้งแต่ต้นน้ำยันถึงปลายน้ำ
ในแง่โครงสร้าง น่าจะประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์
พืช อาหารสัตว์ วัคซีนและยารักษาโรคสัตว์ พันธุ์
สัตว์ โรงฆ่าและ อุตสาหกรรมแปรรูป การจัด
จำหน่าย

เราควรทำความเข้าใจก่อนว่า ใครยืนอยู่ที่ตรง
ไหนในสายการผลิตและบริการนี้

เราจะพบว่า คนที่ยืนอยู่ในสายการผลิตและ
บริการนี้จากต้นน้ำถึงปลายน้ำมีผู้น้อยราย แต่ครอง
ตลาดที่มีขนาดใหญ่มาก ครอบคลุมทั่วโลก

นี่จึงเป็นเหตุและผลซึ่งกันและกันคือ ผู้ผลิต
ต้องควบคุมการผลิตจนสุดสายการผลิต ซึ่งทำให้มี

ผู้ผลิตได้ไม่กี่ราย

ในเวลาเดียวกัน เราจะต้องมองชาติ ที่ไม่ใช่รัฐ
ประชาชาติ ไม่ใช่เรื่องของคนชาติ แต่เป็นชาติของ
บริษัทข้ามชาติ ซึ่งใช้ชาติในความหมายเดิม ใน
ขั้นตอนที่บริษัทข้ามชาติได้เปรียบ เช่น ด้านกฎ
ระเบียบ ได้แก่ อัตราภาษี ทรัพย์สินทางปัญญา
ลิขสิทธิ์ ความตกลงทางการค้าและการลงทุน

เพื่อความชัดเจนเรื่องซับซ้อนหลายชั้นเรื่อง **ชาติ**
ในแง่พื้นที่ของห่วงโซการผลิตและบริการค้าสัตว์
หลายคนยกตัวอย่างเวียดนาม ซึ่งมีกษัตริย์ได้เข้าไป
ร่วมเป็นสมาชิกในระเบียบเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
หลายอันมาตลอด

ชนชั้นนำทางนโยบายเวียดนาม ไม่ได้คิดถึงฐาน
ทรัพยากรต่างๆ ของเขา เพราะจริงๆ เขาก็มีไม่
มาก อีกทั้งไม่มากพอกับจำนวนประชากรเกือบ 100
ล้านคนของเขาด้วย

เขาไม่ได้มีบรรดาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ รองรับ
การผลิตอุตสาหกรรมที่ทันสมัยที่ไหลบ่าเข้ามา
เวียดนามจำนวนมากเลย กลับขาดแคลนเสียด้วยซ้ำ
และเชิญชวนต่างชาติมาลงทุนอีกด้วย

ชนชั้นนำทางนโยบายเวียดนามรู้ดีถึงจุดอ่อน
ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะต่อ
อุตสาหกรรมการผลิตสมัยใหม่ เช่น ไทรคมนาคม
อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์การ
แพทย์

ที่สำคัญที่สุดคือ พวกเขา มองชาติของพวกเขา
แบบเดิมที่เชยๆ คือชาติของคนหลายชนชาติที่อาศัย
ในดินแดนชื่อเวียดนาม ไม่ใช่ชาติของบริษัทข้าม
ชาติ ที่ต่อแถมจนไม่รู้ว่าเป็นของชาติไหนกันแน่

ความจริงและโครงสร้างของไข่ไก่ที่ตลาดชาว
บ้านในเมืองเมืองหนึ่งในเวียดนามเมื่อเร็วๆ นี้
ข้าราชการท้องถิ่นไปไต่ถามในตลาดของชาวบ้านว่า
ทำไมราคาไข่ไก่ของบริษัทจึงขายแพงกว่าไข่ไก่ของ
ชาวบ้าน แล้วชาวบ้านจะอยู่ได้อย่างไร ไข่ไก่ชาติไหน
กันแน่ แล้วเรื่องนี้ก็เข้าสู่ที่ประชุมพรรคคอมมิวนิสต์
ผมไม่สามารถรู้ได้ว่า ที่ประชุมพรรค
คอมมิวนิสต์ระดับไหน แต่ไข่ไก่ชาวบ้านราคาถูก
กว่าก็ได้รับอนุญาตให้ขายในตลาดชาวบ้านต่อไป

ด้วยมุมมองเรื่องชาติแบบเดิมที่แสนเชย นี้เอง
ที่การตัดสินใจขายอันซับซ้อนและยิ่งใหญ่ของ
ระเบียบเศรษฐกิจระหว่างประเทศ เทคโนโลยีด้าน
ปศุสัตว์ทั้งอาหารสัตว์และอาหารคน กติกาต้านบัญชี
ภาษีศุลกากรของเวียดนามจึงทะลุและส่อคล่องต่อ
โครงสร้างและความจริง

ไม่ควรลืมความหลากหลายทางวัฒนธรรมและ
ชนชาติเวียดนามมีมากกว่าไทยมากนัก คนไทยและ
หลายชาติชอบยกตัวอย่างเวียดนาม แต่มองไม่เห็น
ความจริงแห่งประวัติศาสตร์เวียดนาม เลยมองไม่
เคยเห็นอนาคตของเวียดนาม

**นอกจากระเบียบใหม่ CPTPP เรายัง
เห็นดราม่าซื้อวัคซีน ในบ้านเราด้วยครับ ●**

¹"อาหารจะแพง เกษตรกรจะลำบาก" สัมภาษณ์วิฑูรย์
เลี่ยมจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิซีวีวีที The Matter 9
พฤษภาคม 2021.

²เพ็งอ้าง.,

ก.เกษตรฯขยายเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย

● ให้เกษตรกรอีกปีจ่ายคืนเม.ย.65

● วงเงิน 810 ล้าน ลู้โควิดรอบใหม่

'กรมส่งเสริมสหกรณ์'ขยายโครงการเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยออกไปอีก 1 ปี วงเงิน 810 ล้าน สิ้นสุด 30 เม.ย.65 เหตุโควิด-19 ระบาดรอบสาม ช่วยเกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนต่อลมอาชีพเกษตรกร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2559 จัดสรรเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรให้กรมส่งเสริมสหกรณ์นำไปดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการผลิตและการตลาด วงเงิน 1,000 ล้านบาท เงินกู้ปลอดดอกเบี้ย กำหนดชำระหนี้คืนภายใน 5 ปี หรือตั้งแต่ปี 2559-2564 เพื่อสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรได้กู้ยืมไปเป็นทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจและจัดหาปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช เมล็ดพันธุ์ อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ โดยมีเกษตรกรขอกู้ยืมแล้ว 1,700 กลุ่ม เป็นเงิน 700 ล้านบาท โดยปี 2563 ได้ขยายเวลาชำระหนี้ให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ประสบปัญหาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จำนวน 300 กลุ่ม เป็นเงิน 159.7 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม สถานการณ์โควิด-19 ได้ยืดเยื้อมาในปีนี้เป็นปีที่สิ้นสุดระยะเวลาการดำเนินโครงการดังกล่าว คณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกรจึงมีมติอนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ

ออกไปอีก 1 ปี สิ้นสุดในวันที่ 30 เมษายน 2565 เพื่อช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและการเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการผลิตและการตลาด กำหนดวงเงินกู้ยืมในส่วนโครงการที่ขยายเวลาเป็นเงิน 810 ล้านบาท นายวิศิษฐ์กล่าวอีกว่า โดยกรมได้มอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัดปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการอนุมัติเงินกู้ยืม และการขยายระยะเวลาชำระหนี้ให้กับกลุ่มเกษตรกรดังกล่าว โดยมีคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ระดับจังหวัดร่วมกันพิจารณาการขอกู้เงินกู้ยืมและการขอขยายระยะเวลาชำระหนี้คืนของกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในแต่ละจังหวัด พร้อมทั้งติดตามการใช้เงินกู้ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

นายวิศิษฐ์กล่าวอีกว่า เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรได้มีเงินทุนหมุนเวียนและพัฒนาศักยภาพในการดำเนินธุรกิจจากเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือสมาชิก โดยจัดสรรให้สมาชิกได้กู้ยืมไปประกอบอาชีพทำการเกษตร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยบรรเทาภาระหนี้สินแก่เกษตรกรในช่วงนี้อีกด้วย

ชงปลดล็อกขึ้นทะเบียน 17 ชีวภัณฑ์

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สารชีวภัณฑ์ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเป็นแนวทางสำคัญที่ตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าวเพราะสามารถนำมาใช้ทดแทนสารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ ดังนั้นเพื่อสนับสนุนให้มีการนำสารชีวภัณฑ์มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและกว้างขวางมากขึ้น กรมวิชาการเกษตร จึงได้เสนอกระทรวงเกษตรฯ เพื่อออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “การขึ้นทะเบียนการออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กรม

วิชาการเกษตรรับผิดชอบ (ฉบับที่ 2)” โดยประกาศฉบับดังกล่าวจะปรับลดขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากพืช และสารฟีโรโมน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้นำสารชีวภัณฑ์มาใช้

สำหรับ สารชีวภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากพืช และสารฟีโรโมน ที่มีข้อมูลทางวิชาการว่ามีความปลอดภัยต่อมนุษย์ พืช สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ตามรายชื่อที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดจะได้รับการยกเว้นไม่ต้องส่งข้อมูลพิษวิทยา มาประกอบการขึ้นทะเบียนมีจำนวนทั้งสิ้น 17 ชนิด โดยเป็นชีวภัณฑ์ที่อยู่ในประกาศเดิม 5 ชนิดและเพิ่มในร่างประกาศใหม่อีก 12 ชนิด ดังนี้ 1. บาซิลลัส ซับทิลิส 2. บาซิลลัส อะไมโกลิเฟเซียน 3. บาซิลลัส ไกลเคนิฟอร์มิส 4.

บิซิลลัส ฟูมิลิส 5. บิวเวอร์เรีย บัสเซียเก่า 6. เมทาไรเซียม แอนิโซเพลีย

7. ไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลล์ 8. ไตรโคเดอร์มา ฮาร์เซียนัม 9. ไตรโคเดอร์มา แกมซิไโอ 10. ไตรโคเดอร์มา วิวี้ 11. ไตรโคเดอร์มา ไวเรน 12. ไตรโคเดอร์มา อะโทราวิวี้ 13. บาซิลลัส ทูริงเจียนซิส หรือ เชื้อบีที สายพันธุ์ไอซาไว 14. บาซิลลัส ทูริงเจียนซิส 15. ไวรัสเอ็นพีวี (NPV) 16. ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลง และ 17. โปรโตซัว ชนิด Sarcocystis singaporensis โปรโตซัว ใช้กำจัดหนู

“ขณะนี้ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ซึ่งขั้นตอนในลำดับต่อไปกรมวิชาการเกษตรจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา หากคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จะลงนามในประกาศเพื่อลงราชกิจจานุเบกษาให้มีผลบังคับใช้ต่อไป ซึ่งการปลดล็อกขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนในครั้งนี้จะส่งผลให้การขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์เป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น และจะทำให้เกษตรกรได้ใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อนำมาใช้กำจัดศัตรูพืชทดแทนสารเคมีเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก”.