



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: สศก.มุ่งดาต้า สแตนด์บาย	มติชน
2. สศท.8คาดการณ์ไม้ผลภาคใต้ตอนบนรอบแรกติดดอกมาก-ให้ผลผลิต6.9...	แนวหน้า
3. 'มันสำปะหลังอินทรีย์' จ.อุบลฯพืชยกระดับรายได้เกษตรกร	เดลินิวส์
4. ส่งออกสินค้าเกษตรพุ่งสวนไต้หวัน	ไทยรัฐ
5. ไม้ผลภาคใต้เพิ่ม 17% จ่อออกตลาด ก.ค.-ก.ย	ไทยรัฐ
6. เกษตรฯ ยกระดับฐานข้อมูล Farmer ONE สู่ Data Standard เตรียม...	kasetkaoklai.com
7. เดินเครื่องโครงการเขตอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร18กลุ่มจว.	แนวหน้า
8. ปตท. เปิดโอกาสโซวโอเดีย "ซูกิ โมเดล" สร้างแนวทางสู่วิกฤต พลิกชีวิตประมง...	ไทยโพสต์
9. chkส.เงินเหลือ 2.2 แสนล. รับมือวิกฤต 'โควิด-19'	ดอกเบี๋ยธุรกิจ
10. คอลัมน์: Live Release: ธนบุรี เฮลท์แคร์ หารี้อ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15745 หน้า : 8(ซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: สศก.มุ่งดาต้า สแตนดาร์ด

## ย่อยข่าว เศรษฐกิจ

### ● สศก.มุ่งดาต้า สแตนดาร์ด

นายพลเชษฐ์ ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง กล่าวว่า ปีนี้อีสศก. จะเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือฟาร์มเมอร์ วัน จากเกษตรกรแบบเรียลไทม์ เพื่อให้มีข้อมูลทะเบียนเกษตรกรครอบคลุมกิจกรรมทางการเกษตรมากที่สุด พัฒนาสู่มาตรฐานข้อมูลกลาง หรือดาต้า สแตนดาร์ด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14601 หน้า : 8(บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศท.8คาดการณ์ไม้ผลภาคใต้ตอนบนรอบแรกติดดอกมาก-ให้ผลผลิต6.9...

## สศท.8คาดการณ์ไม้ผลภาคใต้ตอนบนรอบแรกติดดอกมาก-ให้ผลผลิต6.9แสนตัน

นางพัชราภรณ์ ลิ่มศิริกุล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลสำรวจข้อมูลเอกภาพของไม้ผลภาคใต้ตอนบน รวม 7 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง และภูเก็ต) ปี 2564 ครั้งที่ 1 (ข้อมูล ณ 19 มีนาคม 2564) โดย สศท. ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลในพื้นที่ พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 699,244 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 595,468 ตัน (เพิ่มขึ้น 103,776 ตัน หรือร้อยละ 17) เนื่องจาก สภาพดินสมบูรณ์ พร้อมต่อการออกดอกติดผล อีกทั้งปีที่ผ่านมาไม้ผลมีราคาดี โดยเฉพาะทุเรียนทำให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการดูแลรักษาสวน ประกอบกับสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยตั้งแต่ปลายปี 2563 ส่งผลให้ ไม้ผลออกดอกมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยคาดว่า ทุเรียน ให้ผลผลิต 501,936 ตัน (เพิ่มขึ้น 64,410 ตัน หรือร้อยละ 15) มังคุด 135,678 ตัน (เพิ่มขึ้น 27,905 ตัน หรือร้อยละ 26) เงาะ 41,712 ตัน (เพิ่มขึ้น 9,966 ตัน หรือร้อยละ 31) และลองกอง 19,915 ตัน (เพิ่มขึ้น 1,495 ตัน หรือร้อยละ 5) ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน 2564

สำหรับเนื้อที่ขึ้นต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดมีจำนวน 755,270 ไร่

เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 727,873 ไร่ (เพิ่มขึ้น 27,397 ไร่ หรือร้อยละ 4) โดย ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เงาะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.21 ส่วนมังคุด ลดลงร้อยละ 0.05 และลองกอง ลดลงร้อยละ 8 เนื้อที่ให้ผลของ ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 627,096 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 607,418 ไร่ (เพิ่มขึ้น 19,678 ไร่ หรือร้อยละ 3) โดยทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 มังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.10 เงาะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 และลองกอง ลดลงร้อยละ 6 ด้านผลผลิตคือไร่ คาดว่า ทุเรียนจะมีจำนวน 1,410 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 มังคุด จำนวน 754 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 เงาะ จำนวน 905 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 และลองกอง จำนวน 440 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 15

สำหรับสถานการณ์ภาพรวมไม้ผลทั้ง 4 ชนิด พบว่า ขณะนี้ ทุเรียน ฝั่งอันดามันออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 88 ส่วนฝั่งอ่าวไทยออกดอกแล้วร้อยละ 73 โดยคาดว่าจะทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคม 2564 มังคุด ฝั่งอันดามันออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 40 ส่วนฝั่งอ่าวไทยออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 5 คาดว่าจะสามารถเก็บ



พัชราภรณ์ ลิ่มศิริกุล



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศท.8คาดการณ์ไม้ผลภาคใต้ตอนบนรอบแรกติดดอกมาก-ให้ผลผลิต6.9...

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14601 หน้า : 8(บนซ้าย)

ผลผลิตรุ่นแรกได้ในช่วงปลายเดือนเมษายน 2564 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ส่วนเงาะ ฝรั่งตามันผลผลิตออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 45 ฝรั่งไทยออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 12 สามารถเก็บผลผลิตรุ่นแรกได้ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ขณะที่ยาลองกอง ฝรั่งตามันผลผลิตออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 2 ฝรั่งไทยออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 1 คาดว่าจะเก็บผลผลิตรุ่นแรกได้ในช่วงเดือนมิถุนายน 2564 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกันยายน 2564

อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่แปรปรวนอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ ซึ่ง สศท.8 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยร่วมกับคณะทำงานสำรวจไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ลงพื้นที่ติดตาม ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมีนาคม 2564 เพื่อนำมาใช้วางแผนบริหารจัดการผลไม้ และจะรายงานผลพยากรณ์รอบสุดท้ายซึ่งเป็นข้อมูลเอกภาพให้ทราบในเดือนกรกฎาคม 2564 ต่อไป สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้ตอนบน สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0-7731-1641 หรืออีเมลzones@oae.go.th





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ฉบับที่ : 26122 หน้า :: 17(ล่าง)

หัวข้อข่าว : 'มันสำปะหลังอินทรีย์' จ.อุบลฯพืชยกระดับรายได้เกษตรกร

## 'มันสำปะหลังอินทรีย์' จ.อุบลฯพืชยกระดับรายได้เกษตรกร



นายนิกร แสงเกตุ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า จ.อุบลราชธานีเป็นแหล่งผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูก 14,048 ไร่ พื้นที่เกี่ยว 13,978 ไร่ ผลผลิตรวม 48,224 ตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร ผสานความร่วมมือกับภาคเอกชนให้การสนับสนุนด้านองค์ความรู้ ปัจจัยการผลิต การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการผลิต รวมถึงการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ นอกจากนี้ มีเกษตรกรบางพื้นที่ได้เข้าร่วมโครงการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ ของบริษัทที่เข้ามาส่งเสริมภายใต้การทำเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง เนื่องจากเกษตรกรมีแรงจูงใจในเรื่องราคาที่ได้ผลตอบแทนดีกว่ามันสำปะหลังทั่วไป และมีตลาดรองรับที่แน่นอน

ปัจจุบันเกษตรกรหันมาปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์กันมากขึ้น โดยบริษัทอุบลไปโอเอทานอล



จำกัด (มหาชน) ได้ทำเกษตรพันธสัญญา กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร และอำนาจเจริญ ในโครงการปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ ตั้งแต่ปี 59 โดยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรทั้งหมด มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 939 ราย พื้นที่ปลูก 5,656 ไร่ ดำเนินการมาแล้วทั้งหมด 5 รุ่น ขณะนี้กำลังอยู่ในช่วงรับสมัครรุ่นที่ 6 โดยจะส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความรู้กับเกษตรกรในเรื่องการผลิต การดูแล การป้องกันโรคแมลง การปรับปรุงบำรุงดิน และการใช้เทคโนโลยี





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ฉบับที่ : 26122 หน้า : 17(ล่าง)

หัวข้อข่าว : 'มันสำปะหลังอินทรีย์' จ.อุบลฯ พี่ชยกะระดับรายได้เกษตรกร

นวัตกรรมการผลิต รวมถึงการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

สำหรับราคามันสำปะหลังอินทรีย์เชื้อแป้ง 26% ที่ประกันราคาอยู่ที่ 3.25 บาท/กก. ซึ่ง สศท.11 อุบลราชธานี ศึกษาต้นทุน ผลตอบแทน และการตลาด พบต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเฉลี่ยอยู่ที่ 7,039 บาท/ไร่/รอบการผลิต เนื่องจากต้องจ้างแรงงานกำจัดวัชพืช จึงทำให้มีค่าแรงสูง ต้นทุนการผลิตจึงสูงกว่ามันสำปะหลังทั่วไป เกษตรกรนิยมปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ช่วงเดือน มี.ค.-พ.ค. ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 8-10 เดือน เก็บเกี่ยวช่วงเดือน มี.ก.ม.ของปีถัดไป ผลผลิตเฉลี่ย 3,800 กก./ไร่ ผลตอบแทน 12,350

บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลกำไร 5,311 บาท/ไร่/รอบการผลิต

ปัจจุบันมีการแปรรูปมันสำปะหลังอินทรีย์เป็นแป้งออร์แกนิก ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพราะสามารถแปรรูปเป็นอาหารแห้งอนาคต และอาหารเพื่อสุขภาพได้หลากหลาย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในการเป็นส่วนผสมอาหารพรีเมียม จึงนับว่าเป็นโอกาสดีของเกษตรกร หากเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมันสำปะหลังอินทรีย์ หรือสนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถขอคำปรึกษาได้ที่คุณกณัฏ์พร โทร. 08-9982-6544.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : ส่งออกสินค้าเกษตรพุ่งสวนไวรัส

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23100 หน้า : 8(ล่างซ้าย)

## ส่งออกสินค้าเกษตรพุ่งสวนไวรัส

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี มี.ค.64 มีประเทศเข้าร่วม อาทิ จีน สิงคโปร์ อินโดนีเซีย อินเดียบเปิดเผยว่า ในปีนี้สินค้าเกษตรไทยมีโอกาสส่งออกได้เพิ่มขึ้น สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหรัฐฯ อาร์เจนตินา สเปน เกิดมูลค่าโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่าการส่งออกสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปตลาดโลกเดือน ม.ค.-ก.พ. ปี 64 เพิ่มขึ้น โดยกลุ่มผัก ผลไม้ ขยายตัวมากที่สุด คาดว่า ทั้งปี 64 มูลค่าส่งออกผัก ผลไม้จะเพิ่ม 1.9-2.9% ปศุสัตว์ เพิ่ม 1-2% ประมงเพิ่ม 0.1-1.1% บริการทางการเกษตรเพิ่ม 0.2-1.2% และปศุสัตว์เพิ่ม 1-2% แต่หากจะเลิกส่งออกไป 18 ประเทศที่ไทยมีข้อตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) พบว่า ปี 63 สินค้าเกษตรส่งออกไป 18 ประเทศ 14,876 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 2.3% เทียบกับปี 62 คิดเป็น 71% ของการส่งออกสินค้า เกษตรไปโลก

“ด้วยประโยชน์จากเอฟทีเอ กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับ สภาเกษตรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สภา หอการค้าแห่งประเทศไทย ลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกร และ ผู้ประกอบการเพื่อเร่งให้ใช้ประโยชน์จากเอฟทีเอเพิ่มโอกาส ในการส่งออก นอกจากนี้เฉพาะส่งออกผลไม้ที่ปีที่แล้วมีมูลค่า 104,000 ล้านบาท ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้กำหนดแผนจัด กิจกรรมเจรจาทางธุรกิจผ่านออนไลน์และที่จัดไปแล้วเมื่อเดือน

นอกจากนี้ สิ่งที่จะสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค คือ มาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัย โดยปีนี้กระทรวงเกษตรฯ กำหนดแผนรับรองการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพื่อส่งออก 120,000 แปลง แบ่งเป็นผลไม้ 65,000 แปลง (ลำไย ทุเรียน มังคุด มะพร้าวอ่อน มะม่วง), พืชผัก

21,000 แปลง และอื่นๆ 33,000 แปลง เช่น กาแฟ ถั่วลิสง ส่วนสินค้าปศุสัตว์และประมงจะพัฒนาฟาร์มเลี้ยงทั่วประเทศ ให้ได้มาตรฐาน GAP และมาตรฐานด้านการจัดการสุขลักษณะ ที่ดีในสถานประกอบการ (GMP) รวมถึงระบบควบคุมคุณภาพการผลิตที่ใช้เป็นเงื่อนไขทางการค้าเพื่อส่งออกต่างประเทศ (HACCP)

“แม้ภายใต้สถานการณ์โควิด-19 ที่ทำให้เศรษฐกิจทั่วโลกชะลอตัวแต่ไทยการส่งออกสินค้าเกษตรกลับเติบโต ดังนั้น การปรับตัวของเกษตรกรและผู้ประกอบการจึงเป็นเรื่องจำเป็น ทั้งในด้านพัฒนากระบวนการผลิต และวิธีการตลาด โดยคำนึงถึงมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัย และใช้ประโยชน์ จากเอฟทีเอเพื่อเพิ่มรายได้”





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับที่ : 23100 หน้า : 17(กลาง)

หัวข้อข่าว : ไม้ผลภาคใต้เพิ่ม 17% จ่อออกตลาด ก.ค.-ก.ย

**นางพัชราภรณ์ ลิ่มศิริกุลผู้อำนวยการ** คาดว่าทุเรียนใต้ผลผลิต 501,936 ตัน เพิ่มขึ้น 64,410 ตัน (สภท.8) ส่วนปริมาณเศรษฐกิจการเกษตร หรือร้อยละ 15% มังคุด 135,878 (สภท.7) เมื่อดังผลสำรวจข้อมูลผลผลิตของ ตัน เพิ่มขึ้น 27,905 ตัน หรือ ไม้ผลในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน 7 จังหวัด ชุมพร, 28% เงาะ 41,712 ตัน เพิ่มขึ้น สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา, 9,968 ตัน หรือ 31% และ ระนอง และภูเก็ต ประจำปี 2564 ครึ่งที่ 1 ลงมือ 19,918 ตัน เพิ่มขึ้น พบว่าไม้ผลที่ปลูกในพื้นที่ทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ 1,495 ตัน หรือ 8% โดย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิต ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะออกสู่ ราว 899,244 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ตลาดมากช่วงเดือนกรกฎาคม- กันยายน 2564

เงาะ ฝั่งอันดามันผลผลิตออก ตลาดแล้วประมาณ 48% ฝั่งอ่าวไทย ออกดอกแล้วประมาณ 12% สามารถ เก็บผลผลิตรุ่นแรกได้ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 และผลผลิต จะออกมาในช่วงเดือนสิงหาคม 2564

ส่วนลองกองที่ฝั่งอันดามัน ผลผลิตออกดอกแล้วประมาณ 2% ฝั่งอ่าวไทยออกดอกแล้ว ประมาณ 1% คาดว่าจะเก็บผล ผลิตรุ่นแรกได้ในช่วงเดือนมิถุนายน 2564 และผลผลิตจะออกมาในช่วง เดือนกันยายน 2564

# ไม้ผลภาคใต้เพิ่ม 17%

## จ่อออกตลาด ก.ค.-ก.ย.

สำหรับสถานการณ์ ทุเรียน 2564 เป็นต้นไป และผลผลิตจะ อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่แปรปรวน ภาพรวมไม้ผลทั้ง 4 ชนิด... ออกมาในช่วงเดือนกรกฎาคม 2564 ที่คาดว่าจะได้ยกกระหว่างรอบเก็บเกี่ยวผลผลิต ขณะนี้ทุเรียนฝั่งอันดามัน มังคุด ฝั่งอันดามันออกดอก อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลง มีออกดอกแล้วประมาณ แล้วประมาณ 40% ส่วนฝั่งอ่าวไทย เพิ่มขึ้นหรือลดลงก็ได้ ซึ่ง สภท.8 ได้ติดตาม 88% ส่วนฝั่งอ่าวไทย ออกดอกแล้วประมาณ 50% คาด สถานการณ์ต่ออย่างใกล้ชิด โดยร่วมกับคณะ ออกดอกแล้ว 78% ว่าจะสามารถเก็บผลผลิตรุ่นแรก ทำงานสำรวจไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ลงพื้นที่เก็บ โดยคาดว่าจะทยอย ได้ในช่วงปลายเดือนเมษายน 2564 ติดตามอย่างใกล้ชิด เพื่อนำมาใช้วางแผน บริหารจัดการผลไม้และระดมขยายการผลิต รอนสุกสุดท้ายที่ทราบในเดือนกรกฎาคม.

หรือ 17% เนื่องจากสภาพดินสมบูรณ์ หรือ ท่อการออกดอกคิดผล อีกทั้งปีที่ผ่านมาไม้ผล มีราคาดี โดยเฉพาะทุเรียนทำให้เกษตรกร มีการบริหารจัดการดูแลรักษาสวนเข้มงวด ขึ้น ประกอบกับสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ตั้งแต่ปลายปี 2563 ส่งผลให้ไม้ผลออกดอก มากกว่าปีที่ผ่านมา

รหัสข่าว: C-210420009052 (20 เม.ย. 64/02:15)

หน้า: 1/1







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ kasetkaoklai.com

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ ยกระดับฐานข้อมูล Farmer ONE สู่ Data Standard เตรียม...

วันอังคารที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

**F O R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R R D R A N G E R**

**เกษตรกร ยกระดับฐานข้อมูล Farmer ONE สู่ Data Standard เตรียมประกาศใช้ในปี 64**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กระทรวง กษ.) เตรียมยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกร และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กรมส่งเสริมการเกษตร) เป็นประธานในการประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ กล่าวว่า ฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย เป็นฐานข้อมูลที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกร และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564 จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลของตนเองได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ กล่าวอีกว่า ฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย เป็นฐานข้อมูลที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกร และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564 จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลของตนเองได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564**

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กรมส่งเสริมการเกษตร) เป็นประธานในการประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ กล่าวว่า ฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย เป็นฐานข้อมูลที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกร และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564 จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลของตนเองได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

นายประวิทย์ วัฒนวิทย์ กล่าวอีกว่า ฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย เป็นฐานข้อมูลที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกร และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกร (Farmer ONE) ของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล (Data Standard) ภายในสิ้นปี 2564 จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลของตนเองได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

## เดินเครื่องโครงการเขตอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร18กลุ่มจว.

“เกษตรฯ-สภาอุตสาหกรรมฯ” เร่งเครื่องโครงการเขตอุตสาหกรรมเกษตรอาหารกระจายการลงทุน 18 กลุ่มจังหวัดสร้างสมดุลใหม่ในการพัฒนาประเทศ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) เปิดเผยว่า หลังจากกรกอ.มีมติเห็นชอบ “โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรม” และแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารให้เป็นที่ปรึกษาโครงการ ล่าสุดที่ประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารครั้งที่ 1/2564 ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารภายใต้ “5 ยุทธศาสตร์ของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ” และมีมติคณะรัฐมนตรีวันที่ 28 เมษายน 2563 ว่าด้วย “มาตรการการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ปี พ.ศ. 2562-2570” ตั้งเป้าขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตอาหารที่อุปทานของโลกควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียวบนฐานเกษตร 4.0

เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารใน 18 กลุ่มจังหวัดเพื่อกระจายการลงทุนเพิ่มการจ้างงานและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรที่ทุกภูมิภาคตามศักยภาพของแต่ละกลุ่มจังหวัด ซึ่งขณะนี้มีถึง 9 กลุ่มจังหวัดที่สนใจโครงการนี้และเสนอพื้นที่ดำเนินการ บางกลุ่มจังหวัดเริ่มดำเนินการแล้วเช่นกลุ่มจังหวัดอีสานเหนือที่อุดรธานีและกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบนที่อ่างทอง

“การกระจายการลงทุนใน 18 กลุ่มจังหวัดจะเกิดฐานการแปรรูปสินค้าเกษตรทั่วประเทศเป็นการสร้างสมดุลใหม่ในการพัฒนาประเทศและแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ เราจะเร่งเดินหน้าอย่างรวดเร็วไม่ต้องเริ่มจากศูนย์ โดยคณะที่ปรึกษาให้พิจารณาจากนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศที่มีอยู่แล้วโดยเพิ่มนิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหารในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเดิมหรือถ้าลงทุนใหม่ก็ไม่จำเป็นต้องทำเป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดใหญ่เท่านั้นแต่สามารถเริ่มจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมหรือเขตชุมชนอุตสาหกรรมเพื่อรองรับเอสเอ็มอีเกษตร สหกรณ์และวิสาหกิจชุมชน” นายอลงกรณ์ กล่าว



## ปตท. เปิดโอกาสโชว์ไอเดีย “ซูกิ โมเดล” สร้างแนวทางสู่วิกฤต พลิกชีวิตประมงไทย



ประเทศไทยมีแนวทางเพื่อพัฒนาตัวเองให้เป็นครัวของโลกมาโดยตลอด แม้จะยังไม่ชัดเจนนักแต่ก็มีหลายกิจกรรมที่มีผลพิสูจน์ออกมาแล้วว่าไทยเป็นหนึ่งในประเทศหลักที่มีบทบาททางด้านอาหารมากที่สุดประเทศหนึ่ง อย่างเช่น การเป็นผู้ส่งออกหลักด้านอาหารหลากหลายชนิดไปยังประเทศต่างๆ รวมถึงธุรกิจภาคการประมงเอง ไทยก็ยังเคยติดอันดับ 1 ใน 20 ของการประมงโลก จากการจัดอันดับโดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ในปี 2558

จึงถือว่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้นำภาคการประมงของโลก แต่ด้วยช่วงที่ผ่านมาเมื่อโลกได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้สถานะเศรษฐกิจการค้าโลก รวมถึงธุรกิจภาคการประมงด้วย เพราะการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำของไทยไปยังประเทศต่างๆ โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดหลัก รองจากสหรัฐฯ และ ญี่ปุ่นเกิดการชะลอตัว

มีการคาดการณ์จากกรมประมงว่าไทยสูญเสียรายได้ในการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำถึงหลักพันล้านบาท จากการที่นักท่องเที่ยวไม่สามารถเดินทางเข้ามาในประเทศได้ ด้วยเหตุนี้เองหลายหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องจึงต้องเข้ามาช่วยเหลือธุรกิจอาหาร โดยเฉพาะอาหารที่ได้จากภาคการประมง เพื่อที่จะรักษาความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่ชาวบ้านและผู้ทำอาชีพนี้ให้สามารถเดินหน้าต่อไปได้

โครงการ FTI หรือ Fishery Technology and Innovation Project ภายใต้โครงการบูสเตอร์ (Booster Project) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาให้ประมงไทยกลับมาโดดเด่นอีกครั้ง โดยนำเทคโนโลยีนวัตกรรมและระบบการจัดการใหม่ มาพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครบวงจร รวมทั้งการแปรรูป จำหน่าย และบริหารโลจิสติกส์ เพื่อสร้างระบบการบริหารจัดการที่ได้มาตรฐาน เพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในไทยและต่างประเทศ ยกกระดับความสามารถในการแข่งขันให้แก่เกษตรกรไทย และสร้างโอกาสใหม่เพื่อการเติบโตทางธุรกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

โดยได้เล็งเห็นถึงทรัพยากรที่มีคุณค่าอย่างปลาซูกิ (Sugi) หรือปลาช่อนทะเลไทย ที่มีศักยภาพในการเป็นปลาเศรษฐกิจตัวใหม่ของประเทศ เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าปลาทะเลทั่วไป อุดมไปด้วยโปรตีน กรดไขมันโอเมก้า 3 ที่มีปริมาณที่มากกว่าปลาแซลมอนถึง 3 เท่า และยังมีแคลเซียม ธาตุเหล็ก วิตามิน บี1 บี2 และบี3 ที่





คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



เมนูแสนอร่อยจากปลาซูกิ

เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพและการทำงานของระบบต่างๆ ในร่างกาย

แต่กลับยังไม่เป็นที่รับรู้ในวงกว้างมากนัก จึงเป็นที่มาของโครงการปลาখনทะเลต้นแบบ (ซูกิ โมเดล) เพื่อให้ภาคธุรกิจและประชาชนรับรู้ถึงประโยชน์และศักยภาพของปลานชนิดนี้ ตลอดจนพัฒนาอุตสาหกรรมประมงไทย และเปิดโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น ซึ่งจะช่วยสร้างอาชีพและรายได้เป็นไปตามนโยบายของภาครัฐ และเข้ามาแก้ปัญหาที่เป็นโจทย์สำคัญของภาคการประมงได้อย่างตรงจุด

จึงได้เดินทางหนึ่งโครงการที่เข้ามาตอบสนองด้านนี้โดยเฉพาะ ฟังด้วยการเปิดโอกาสมีส่วนร่วมของนิสิต นักศึกษาเพื่อเสนอไอเดียพัฒนาธุรกิจ โดย

นำปลาซูกิเข้ามาเป็นตัวชูโรง ผ่านโครงการ Sugi Business Case Challenge ร่วมกับกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ซึ่งได้เปิดให้นิสิต นักศึกษาสมัครเข้าแข่งขันเพื่อปลูกไอเดีย และจุดไฟด้านการตลาด เพื่อค้นหาแนวคิด กลยุทธ์ การตลาดให้กับปลาซูกิ ให้มีโอกาสในการขยายตลาดและเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในอนาคต ภายใต้เป้าหมายที่จะสร้างงานและสร้างรายได้ให้เกษตรกรท้องถิ่นต่อครัวเรือน ตามแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 20 ปี (2560 - 2579) พร้อมทั้งมุ่งหวังที่จะให้ปลาซูกิเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ประเทศไทย



กระชังปลา



สามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศ ลดการนำเข้าสินค้าประมง เพิ่มรายได้จากการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำให้แก่ประเทศ

โดยการแข่งขันครั้งนี้มีจำนวนผู้สมัครที่เป็นนิสิตนักศึกษาจากทั่วประเทศกว่า 200 ทีม จากหลากหลายสถาบัน หลากหลายคณะ สะท้อนให้เห็นผลตอบรับที่ดีจากความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย และได้มีการแข่งขันรอบตัดสินใจเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2564 โดยผลการแข่งขัน ทีม Platubjai Advisory ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 คว้าเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโอกาสในการฝึกงานกับ ปตท. และศึกษาดูงานกระชังปลา ณ จ. ภูเก็ต

ปตท. มีแนวคิดที่จะขับเคลื่อนและพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งการเกษตรและประมงตลอดห่วงโซ่อุปทานให้ได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย ผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนมีแผนนำเทคโนโลยีที่เกิดจากการผสมผสานด้วยความรู้ความเชี่ยวชาญ ในด้านนวัตกรรม และดิจิทัล มาหลอมรวมกับเรื่องอาหารเพื่อสุขภาพ ส่งต่อคุณค่า สร้างมูลค่าเพิ่มสู่มือผู้บริโภค เพื่อสร้างการเติบโตที่มั่นคงและยั่งยืน และช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

# ■ แอนอกช่วยลูก/หลานเกษตรกรคืนถิ่น! ธกส.เงินเหลือ 2.2 แสนล. รับมือวิกฤต 'โควิด-19'

ธ.ก.ส.ยังมีเม็ดเงิน พร้อมเติมเงินให้เกษตรกร, Young Smart Farmer, เอสเอ็มอีภาคการเกษตร สำหรับฤดูกาลผลิตใหม่ ล่าสุดบอร์ด ธ.ก.ส.อนุมัติวงเงินสินเชื่อซอฟต์โลน 3 หมื่นล้าน ดอกเบี๋ย 2 ปีแรกแค่ 2% รองรับหลังการระบาศโควิด-19 เริ่มทุเลาลง อีกทั้งอัดฉีดสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกเพิ่มอีก 3,500 ล้าน ช่วยชาวนาเก็บข้าว 3.2 แสนตันเข้ายุ้งฉางไว้ 5 เดือน โดยได้รับเงินสินเชื่อช่วยเหลือตลอดเวลา 5 เดือน เพื่อไม่ให้เกิดการเทขายข้าวเปลือกจนราคาต่ำเกินจริง ที่สำคัญ ธ.ก.ส.ยังมีวงเงินสินเชื่ออีก 2.2 แสนล้าน รองรับโครงการ New Gen Hug บ้านเกิด สินเชื่อพอเพียงเลี้ยงชีพ รวมถึงสินเชื่อชุมชนธุรกิจสร้างไทย (สินเชื่อล้านละร้อย) เพื่อรองรับลูกหลานเกษตรกรที่คืนถิ่น อีกด้วย

อ่านต่อหน้า 9

## ธกส.เงินเหลือ 2.2 แสนล. สมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

★ หลังจากที่แบงก์ชาติ กระทรวงการคลัง และธนาคารต่างๆ มีการพูดคุยกัน โดยจะให้ความช่วยเหลือลูกค้า เพราะยังมีซอฟต์โลนเหลืออยู่จำนวนหนึ่ง ทางธ.ก.ส.ได้มีการวางแผนกับเรื่องนี้อย่างไร

ในมาตรการของแบงก์ชาติ เราจัดกลุ่มเกษตรกร และ Young Smart Farmer ที่เป็นเอสเอ็มอี ส่วนนี้ แม้ว่าจะได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการการพักชำระเงินต้นและดอกเบี้ยไปแล้ว แต่เราก็มีมาตรการลงไปกำกับดูแลและก็จะพร้อมที่จะเติมเม็ดเงินใหม่ให้สำหรับน้องๆ และเอสเอ็มอีเหล่านี้ที่ถือว่าเป็นหน่วยจตุรภาคทางเศรษฐกิจฐานรากเล็กๆ ถือว่าทั้งมาตรการเรื่องของการสนับสนุนซอฟต์โลนเอสเอ็มอีประมาณเกือบ 6,000 ล้านบาท นอกเหนือจากด้านการเงินฉุกเฉินในช่วงโควิด-19 โดย 2 หมื่นล้านบาท เราใช้ไปประมาณ 8,800 ล้านบาทเศษ ก็ยังมีเงินเหลือที่จะขยายต่อเนื่องตามที่รัฐบาลขยายโครงการจากเดิมที่ปิดไปแล้ว ขยาย

ไปถึงเดือนมิถุนายน ก็จะเป็นอีกมาตรการหนึ่งที่เป็นการเติมเม็ดเงินให้กลุ่มที่ได้รับผลกระทบ

นอกเหนือจากนั้น กลุ่มที่เป็นกลุ่มรายย่อยก็จะมีสินเชื่อพอเพียงเลี้ยงชีพ จนกระทั่ง New Gen Hug บ้านเกิด สำหรับท่านที่เป็นทายาทเกษตรกรก็ดี Young Smart Farmer ก็ดี นี่ก็จะเป็นภาพรวมที่ ธ.ก.ส.เตรียมไว้สำหรับฤดูกาลผลิตใหม่

★ ซอฟต์โลนที่ทางการแบงก์ชาติกำหนดให้คิดดอกเบี้ยต่ำ มีลูกค้าธ.ก.ส.มาใช้บริการกันมากน้อยขนาดไหน

ในกลุ่มเอสเอ็มอีเราถือว่า ครอบคลุมเอสเอ็มอีภาคการเกษตร ซึ่งนอกจากสินเชื่อปกติที่เรามี ล่าสุดบอร์ดก็เห็นชอบ 3 หมื่นล้านบาทสำหรับสินเชื่อเอสเอ็มอี มีดอกเบี้ย 2 ปีแรก 2% เป็นส่วนหนึ่งที่เป็นอนุมัติวงเงินปกติที่ธนาคารโดยคณะกรรมการบอร์ดธนาคารให้ความเห็นชอบ เพิ่มเติมนอกเหนือจากวงเงินที่ ธ.ก.ส.ดูแล ซึ่งคิดว่า หลังจากโควิด-19



เริ่มซา ทาง ธ.ก.ส.ก็มีโปรดักต์รองรับกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

## ★ สำหรับการช่วยเหลือชาวนา

มาตรการที่เราได้รับเป็นภารกิจสำคัญเกี่ยวกับการดูแลเกษตรกรทางด้านราคา 5 ปีหลัก ถือว่าได้ดำเนินการกันครบถ้วนล่าสุด โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก เดิมที่เป้าหมายที่ตั้งไว้ประมาณ 1.5 ล้านตัน ปรากฏว่าปีนี้ราคาข้าวตกต่ำ เกษตรกรที่มีอยู่จึงก็เอาข้าวขึ้นยุ้งแล้วก็ผนวกกับรัฐบาลเองต้องการดึงฝั่งซัพพลายให้มีการชะลอการขาย และมีเม็ดเงินที่มาช่วยเรียกว่าเป็นค่าเก็บรักษาตันละ 1,500 บาท ตรงนี้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการค่อนข้างมากจนเกินงบประมาณ

อย่างไรก็ตาม ก็ได้เห็นขอบเพิ่มเติมงบประมาณอีก 3,500 ล้านบาท เป็นข้าว 3.2 แสนตัน ที่นี้ก็จะสามารถดึงซัพพลายข้าวที่เข้ามา สำหรับโครงการชะลอซัพพลายนั่น เมื่อก่อนยังเข้าใจว่าเป็นลักษณะการจำนำ สินเชื่อชะลอการขายข้าวไม่คิดดอกเบี้ย 5 เดือนสำหรับช่วงที่เกษตรกรเอาข้าวขึ้นยุ้งขึ้นฉางช่วง 5 เดือนก็ถือว่าไม่มีภาระ แล้วก็ยังมีเม็ดเงินไปหมุนเวียนต่อรายสูงสุดไม่เกินรายละ 3,000 บาท เป็นมาตรการที่มาดูแลพี่น้องเกษตรกร ซึ่งข้าวหอมมะลิใน 23 จังหวัดก็จะได้ราคาที่ดีค่อนข้างน่าพึงพอใจ

ส่วนตัวมองว่าวันนี้เกษตรกรเรามีการปรับตัว สดับปรับพึ่งราคาตลาดจนเงื่อนไขกฎ เกณฑ์ต่างๆ เห็นคนหนุ่มคนสาวเอาข้าวเข้าร่วมโครงการ หรือบางส่วนเอาข้าวไปสร้างมูลค่าด้วยการแปรรูป ตรงนี้ก็จะเป็นที่ศรัทธาที่ทุกภาคส่วนมีความหวังสำหรับการยกระดับหรือทำการผลิต

## ★ ตอนนี้คนตกงานเยอะมาก มีการกลับบ้านต่างจังหวัดกันทาง ธ.ก.ส.มีแผนช่วยเหลือคนกลุ่มนี้หรือไม่

ในปีนี้อาจจะเป็นโอกาสของ ธ.ก.ส.ในการช่วยเหลือผู้ที่คืนถิ่น สำหรับแรงงานที่เคลื่อนย้ายกลับภูมิลำเนาประมาณการตัวเลขคร่าวๆ ที่ทางศูนย์วิจัยเราเก็บไว้ร่วมๆ 10% คิดว่าภาคการเกษตรจะเป็นส่วนหนึ่งที่อาจจะเป็นเครือข่ายทางสังคม สร้างความปลอดภัยทางสังคม สิ่งที่ ธ.ก.ส.เตรียมมากกว่านั้นก็คือการเข้าไปสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน กับราชการ คำนาน้องๆ เหล่านั้น ซึ่งปีที่แล้วเรามีสินเชื่อ New Gen Hug บ้านเกิดเรามีฐานข้อมูลเกษตรกรร่วมๆ แสนราย ที่เข้ามาสมัครได้แค่ 2.7 หมื่นเศษๆ ที่เข้ามาเสนอโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรกรรมเทคโนโลยี

เกษตรกรรมท่องเที่ยว ที่สำคัญคือเราคิดว่าการพัฒนาเติมในสิ่งที่เราเรียกว่าเป็นการริสกีล หลายภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นเดต้า ไม่ว่าจะ เป็น สวทช., พว., วว. ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการพัฒนาชุมชน เข้ามามีส่วนในการจัดการริสกีลเหล่านี้

ถัดจากนั้น บนความร่วมมือเหล่านี้ เรามีทุนที่เราเตรียมไว้ ซึ่ง ธ.ก.ส.ได้เตรียมไว้ 2.2 แสนล้านบาทสำหรับเกษตรกรทั้งรุ่นดั้งเดิม เกษตรกรรุ่นใหม่ และทายาทเกษตรกร เราคิดว่าน้องๆ ที่เข้ามาร่วมโครงการจำเป็นจะต้องมารับตัวผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้อง สามารถทำการกู้ผ่านระบบโมบายที่ธนาคารมี ก็จะเป็นพัฒนาการจากช่วงโควิด-19 ช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว เราทดลองโครงการสินเชื่อที่ใช้เยียวยา เราพบว่าเกษตรกรเราสามารถปรับแล้วก็มีทักษะใหม่ๆ สำหรับการติดต่อช่องทางดิจิทัล ตรงนั้นก็มีส่วนหนึ่ง ดังนั้น ผลิตภัณฑ์ที่รองรับ ตัว New Gen Hug บ้านเกิด 5 หมื่นล้านบาท ตัวสินเชื่อเพื่อเลี้ยงชีพประมาณ 1 หมื่นล้านบาท และยังมีโครงการอื่นๆ ถ้าตัวน้องๆ เหล่านี้รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจ เป็นชุมชน เรียกว่าธุรกิจชุมชนสร้างไทย ตรงนั้นมีวงเงินสินเชื่อ 5 หมื่นล้านบาท สำหรับวงเงิน 5 หมื่นล้านบาทนั้น ดอกเบี้ย 0.01% ในช่วง 3 ปีแรก สำหรับน้องๆ หรือเกษตรกรทั่วไป วิสาหกิจชุมชนทั่วไป เรียกกันว่าโครงการสินเชื่อล้านละร้อย

ฉะนั้นส่วนตัวมั่นใจว่าวันนี้ สถานะของน้องๆ ที่มีความมั่นใจว่าโควิด-19 ซาแล้ว เศรษฐกิจจะฟื้นขึ้นมาจะเกิดความมั่นใจในการเข้ามาใช้บริการ ธ.ก.ส. ผ่านช่องทางบริการทางการเงิน ที่สำคัญที่สุดคือตัวโปรดักต์ต้องดี ต้องยืดหยุ่นพอสมควร ต้องไม่เย็นเยื่อ น้องๆ ต้องสปีด ต้องเร็ว ทั้งหมดนี้คือส่วนหนึ่งที่เตรียมไว้สำหรับน้องๆ ลูกหลานเกษตรกร



# Live Release

## ธนบุรี เฮลท์แคร์ หรือ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือ เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทน



นพ.บุญ วนาสิน ประธานกรรมการบริษัท ธนบุรี เฮลท์แคร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ร่วมหารือกับ **นราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยตัวแทนจากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตรสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวแทนภาคเกษตรกร ตลอดจนคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการร่วมมือเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในการปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทน (กัญชงกัญชา) ภายในประเทศ ณ ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ 1403 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้.