



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ทูเรียนปราจีน GI สร้างกำไรปีละ 140,000 บาท พร้อมดันตลาดออนไลน์	thai.chiangmai-mail.com
2. รายงานพิเศษ: ชลประทานแจ้งเกษตรกรชลประทานปีฝนทิ้งช่วงและน้ำในเขื่อน... แนวหน้า	
3. สยามธุรกิจ: บูรณาการรับมือภัยแล้ง	สยามธุรกิจ
4. คอลัมน์: ข้าวสั้นทันโลก: หมูไทยไม่พบเชื้อ	ไทยรัฐ
5. ดึง 4 หน่วยงานออกไปรับรองอาหารส่งออก คุ่มเข้มการผลิตทุกชั้นตอนมันใจ...	สยามธุรกิจ
6. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: หนุนวิสาหกิจชุมชน สู่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	สยามธุรกิจ
7. เร่งแก้ปัญหากล้วยไม้ไทย เสนอจัดสัญญาจร-ลดค่าขนส่ง	สยามธุรกิจ
8. คอลัมน์: ประตุสู่เออีซี: เกษตรทันสมัยฝ่าโควิด	ข่าวสด
9. สุดเจ๋ง! เกษตรฯ 'จับมือ' จุฬาฯ 'เดินหน้าผลิตวัคซีน' ล้มปี สกิน'	สยามธุรกิจ
10. กรมหม่อนไหมจัด "การแข่งขันสาวไหม ระดับประเทศเพื่อส่งเสริม พัฒนา..."	ไทยโพสต์
11. พณ.ชี้ช่องเกษตรกรใช้ไม้ยืนต้นค้าเงินกู้ลดพึ่งหนี้นอกระบบ	มติชน (กรอบข่าย)
12. ศก.โลกฟื้นดันราคาสินค้าเกษตรพุ่ง	มติชน (กรอบข่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thai.chiangmai-mail.com

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : ทูเรียนปราจีน GI สร้างกำไรปีละ 140,000 บาท พร้อมดันตลาดออนไลน์

เชียงใหม่

ท้องถิ่น

ทั่วไป

การท่องเที่ยว

เศรษฐกิจ

แวดวงสังคม

ต่างประเทศ

ประชุมผู้ถือหุ้นประจำปี



Home - ทวีไทย - ทูเรียนปราจีน GI สร้างกำไรปีละ 140,000 บาท พร้อมดันตลาดออนไลน์

ทวีไทย

ทูเรียนปราจีน GI สร้างกำไรปีละ 140,000 บาท พร้อมดันตลาดออนไลน์

By เชียงใหม่เนชั่น - July 2, 2021

34 0

Share on Facebook Tweet on Twitter +

ค้นหาข้อมูลโดยผู้เยี่ยมชม



นายสิริพล สบายพันธ์ ผู้จัดการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า "ทูเรียนปราจีน" จังหวัดปราจีนบุรี เป็นสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559 และได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทการค้าภายในประเภทจากกิจกรรมการประกวดงานวันทูเรียนโลก เมื่อปี 2558

ทูเรียนปราจีนสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดปราจีนบุรีกว่า 50 ล้านบาท/ปี นับว่าเป็นโอกาสทางการค้าและยังเป็นการยกระดับทูเรียนให้เป็นสินค้าคุณภาพที่ได้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ผู้ค้า ในด้านของคุณภาพและความปลอดภัย

ปัจจุบันจังหวัดปราจีนบุรี มีเนื้อที่ปลูกทูเรียนปราจีน GI จำนวน 2,770 ไร่ เนื้อที่ไต่ผล จำนวน 1,574 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูก จำนวน 521 ราย พื้นที่ปลูกครอบคลุมใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองปราจีนบุรี กบินทร์บุรี ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ์ และนาดี เนื่องจากเป็นที่ทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกทูเรียน ลักษณะสภาพดินชั้นบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินชั้นล่างเป็นหินผุและศิลาแลงทำให้ระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ขังในเนื้อดิน การกระจายตัวของธาตุอาหารทั่วถึง ประกอบกับมีลักษณะภูมิอากาศ มีปริมาณน้ำฝน และมีควมชื้น สัมพันธ์ที่เหมาะสม

สำหรับทูเรียนปราจีน GI มีสายพันธุ์การค้าและสายพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งสายพันธุ์การค้า ได้แก่ พันธุ์กำแพง พันธ์หมองทอง พันธุ์ชัชวีร์และพันธุ์คุณทอง ส่วนสายพันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พันธุ์กบชาวนา พันธุ์ชมพูนุศรี และพันธุ์กุ่มเงิน ทั้งนี้ เกษตรกรจะนิยมปลูกพันธุ์หมองทองมากที่สุด เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่คัดกรองของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สนใจผลการศึกษารายละเอียด สามารถสอบถามได้ที่ สศท.6 ชลบุรี โทร 0 3835 1261 หรืออีเมล zone6@oae.go.th - (สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์)

ชลประทานแจ้งเกษตรกรชลประทานทำนาปี ฝนทิ้งช่วงและน้ำในเขื่อนลุ่มเจ้าพระยามีน้อย



กรมชลประทาน ขอความร่วมมือเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยาชะลอการทำนาปี หลังเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลดลงอย่างต่อเนื่อง ย้ำขอให้รอฝนตกชุกสม่ำเสมอและมีน้ำเพียงพอในพื้นที่ก่อนทำการเพาะปลูก พร้อมประสานกระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์ชี้แจงให้เกษตรกรและประชาชนทราบถึงสถานการณ์น้ำอย่างทั่วถึง ตามนโยบายของรัฐบาล โดยพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาล โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งให้การช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นการด่วนเนื่องจากฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน ที่ผ่านมา ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายว่าในช่วงปลายเดือนมิถุนายน ถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2564 ปริมาณฝนจะลดลง อีกทั้งปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนต่างๆ อยู่ในเกณฑ์น้อย จำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตินี้ตามแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564



อย่างเคร่งครัด เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 ก.ค. 2564) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 34,073 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 10,144 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มเจ้าพระยาคงเหลือปริมาณน้ำใช้การได้ใน 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) เพียง 986 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯรวมประมาณวันละ 16.28 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ค.-30 มิ.ย. 2564) อยู่ในเกณฑ์น้อย ในขณะที่ยังคงต้องระบายน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ รวมกันวันละ 49.03 ล้าน ลบ.ม.

ประกอบกับมีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีในเขตลุ่มเจ้าพระยาไปแล้วกว่า 4.70 ล้านไร่ ทั้งยังมีหลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในการผลิตน้ำประปา รวมถึงสถานการณ์น้ำเก็บรูกักในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง มีค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแล สูงถึง 1.22 กรัมต่อลิตร ซึ่งเกินค่ามาตรฐานในการผลิตน้ำประปา (มาตรฐานค่าความเค็มที่สามารถผลิตน้ำประปาได้ต้องไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร) ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ประสานความร่วมมือไปยังกระทรวงมหาดไทย ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 3 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14675

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 75.24

Ad Value: 67,716

PRValue (x3): 203,148

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ชลประทานแจ่งเกษตรกรชะลอทำนาปีฝนทิ้งช่วงและน้ำในเขื่อนลุ่มเจ้าพระยา...



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ
เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว
ให้ชะลอการปลูกข้าวนาปี 2564 เพื่อ
รอฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณ
น้ำในพื้นที่เพียงพอ พร้อมทั้งให้
เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูฝน
โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทาน
เสริม และบริหารจัดการน้ำทำให้เกิด
ประโยชน์สูงสุด สำหรับพื้นที่ทำการ
เพาะปลูกแล้วควรเข้มงวดให้ใช้น้ำ
แบบรอบเวร และปฏิบัติตามมาตรการ
บริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 ของ
กรมชลประทานอย่างเคร่งครัด หาก
ประชาชนหรือหน่วยงานใดต้องการ
ความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการ
ชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วน
กรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา



ฉบับที่ 1,828 วันที่ 3-16 กรกฎาคม 2564

บูรณาการรับมือภัยแล้ง

ภัยแล้งนั้นเป็นปัญหาตามฤดูกาลที่เกิดขึ้นกับประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน และมีความพยายามที่จะป้องกันแก้ไขกันมาตลอด แต่เราก็ยังประสบปัญหาภัยแล้งมาทุกปี มากน้อยแล้วแต่พื้นที่ เพื่อแก้ปัญหานี้ที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้ เมื่อ 22 มิถุนายนที่ผ่านมา พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) จึงได้สั่งการให้ กอนช.เร่งติดตามการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง พร้อมสั่งการให้เร่งบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหามาตรการแก้ไขปัญหานี้ในระยะยาวต่อไป

แม้งานนี้คือกรมชลประทาน ล่าสุด ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้แถลงความคืบหน้าการดำเนินการภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพลสรุปได้ว่า กรมชลประทานได้เดินหน้าประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้การช่วยเหลือประชาชนให้มีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ ตามข้อสั่งการของรัฐบาลโดยผู้อำนวยการกองอำนวยการ กอนช. รวมถึงกิจกรรมการใช้น้ำภาคส่วนอื่นๆ พร้อมทั้งวางแผนสำรองน้ำไว้ในฤดูแล้งหน้า เร่งสร้างความเข้าใจกับทุกภาคส่วนในการจัดรอบเวร และการประหยัดน้ำ

สำหรับสถานการณ์น้ำ ณ 28 มิ.ย. 64 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 34,314 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 10,384 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 7,788 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 1,092 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งในขณะนี้มีการเพาะปลูกข้าวนาปี 64 ไร่แล้วทั้งประเทศรวม 8.55 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 51 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพาะปลูกไปแล้ว 4.70 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 59 ของแผน

แม้กรมอุตุนิยมวิทยา จะคาดการณ์ว่าในช่วงต้นเดือนกรกฎาคมนี้ จะมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นทางตอนบนของประเทศ แต่เนื่องจากส่วนใหญ่ยังคงมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย จึงยังทำให้หลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในการผลิตประปา รวมไปถึงสถานการณ์น้ำเค็มรุกไล่ในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ส่งผลกระทบต่อน้ำดิบผลิตประปาของการประปานครหลวง ทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มจากแผนที่วางไว้ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน ได้ติดตามสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความแปรปรวนสูง อาจส่งผลกระทบต่อน้ำต้นทุนเพื่อใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร และยังคงจำเป็นต้องจัดสรรน้ำตามรอบเวรให้กับพื้นที่การเกษตรที่ทำการเพาะปลูกไปแล้ว โดยจะให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มศักยภาพ

สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูกนั้น กรมชลประทานขอให้ชะลอการเพาะปลูกออกไปก่อน จนกว่าจะมีปริมาณฝนตกในพื้นที่สม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำเพียงพอ

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่การเกษตรในหลายพื้นที่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ภายใต้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด

อย่างไรก็ตาม กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร ได้ขึ้นบินเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เหนือเขื่อนอย่างต่อเนื่องในระยะนี้ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น และเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ให้มากขึ้น

นอกจากนี้ ยังได้ประสานความร่วมมือไปยังกระทรวงมหาดไทยให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ฝ่ายปกครอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งแจ้งประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ทุกภาคส่วนรับทราบอย่างต่อเนื่อง

อย่างที่ขึ้นต้นไว้ ภัยแล้งเป็นภัยตามฤดูกาล ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วก็มีการคาดการณ์กันว่า ปีนี้จะแล้งไม่น้อยกว่าปีก่อน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานขับเคลื่อนกระบวนการแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ก็ตั้งศูนย์รับมือภัยแล้งทั่วประเทศ

นอกจากนี้เมื่อต้นปี กรมชลประทานก็จัดสรรงบประมาณวงเงิน 5,662 ล้านบาทจ้างผู้ปฏิบัติงาน 94,000 คน เพื่อมาช่วยขุดลอกคูคลอง ซ่อมแซมปรับปรุงงานชลประทาน เป็นการช่วยบรรเทาความทุกข์ให้กับประชาชน

จากรูปแบบการดำเนินการนี้นับเป็นการแก้ปัญหาแบบบูรณาการ ที่สมควรจะนำไปเป็นต้นแบบของการแก้ปัญหาภัยแล้งในปีหน้าเป็นอย่างดี

ชาวสิ้นทั้งโลก

หมูไทยไม่พบเชื้อ : สายวันที่ 2 ก.ค. นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่ากรณีประเทศเวียดนามประกาศห้ามนำเข้าสุกรจากไทยเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. หลังมีกระแสข่าวพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร จากนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งหนังสือชี้แจงเรื่องนี้ไปยังเวียดนามทันทีที่ได้รับรายงานเรื่องดังกล่าวจากกระทรวงเกษตรและพัฒนามชนบทเวียดนามยืนยันว่าไม่พบเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในหมูไทยตามรายงาน พร้อมตรวจสอบข้อมูลการสุ่มตรวจโรค ASF อย่างละเอียดอีกครั้ง ไม่พบเชื้อในตัวอย่างแต่อย่างใด พร้อมสั่งยกระดับมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันคุมเข้มทั้งในฟาร์มและด่านส่งออกทุกแห่ง.

ดึง 4 หน่วยงานออกใบรับรองอาหารส่งออก คุมเข้มการผลิตทุกขั้นตอนมั่นใจไร้เชื้อโควิด

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่าการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้ประเทศคู่ค้า เกิดความไม่มั่นใจในเรื่องของความปลอดภัยของอาหารที่นำเข้ามาเพื่อการบริโภค ภาครัฐจึงได้ให้ความสำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าอาหารในประเทศไทย โดยที่ผ่านมาได้มีการลงนามความตกลงบันทึกความเข้าใจ (MOU) เรื่อง “การรับรองการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกระบวนการผลิตอาหารส่งออก (COVID-19 Prevention Best Practice)” ของ 4 หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย เพื่อร่วมมือกันรับรองการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกระบวนการผลิตอาหารส่งออก ซึ่งกรมประมงได้ออกใบรับรอง COVID-19 Prevention Best Practice ให้กับผู้ประกอบการในกลุ่มโรงงานอาหารทะเลแช่แข็ง แช่แข็ง และโรงงานผลิตอาหารทะเลกระป๋องแล้ว จำนวน 72 โรงงาน

“ในปี 2564 นี้คาดว่าจะมีผู้ประกอบการขอใบรับรองเพิ่มมากขึ้น โดยใบรับรอง

ดังกล่าวเป็นการเพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้นำเข้าในต่างประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ยังคงเดินหน้าสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับอาหารไทยเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่คู่ค้า ผ่านมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกระบวนการผลิตอาหารเพื่อการส่งออก



สมเด็จ สุสมบูรณ์

อย่างเข้มงวด เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการ ผู้จัดส่งวัตถุดิบ รวมถึงผู้ประกอบการโลจิสติกส์ปฏิบัติในแนวทางเดียวกันในการสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของอาหารจากประเทศไทย” นายสมเด็จ กล่าว

โฟกัส เกษตร



จากที่ทางกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตรหรือแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแนวทางการเพิ่มศักยภาพแก่เกษตรกรให้มีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวและยกระดับการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน

ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็น Smart



หนูนวิสาหกิจชุมชน สู่อ่องเที่ยวเชิงเกษตร

โดยการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร จะมุ่งเน้นไปที่การบูรณาการกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง การมีส่วนร่วมของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรและเครือข่าย การใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและการบริการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างเชื่อมั่นในด้านความปลอดภัยและถูกสุขอนามัย ซึ่งจะเป็นจุดขายสำคัญในยุคการท่องเที่ยววิถีใหม่ (New Normal) ที่จะสามารถ



officers รวมถึงการทำบทบาทหน้าที่เป็นที่เลี้ยงให้คำปรึกษาเกษตรกรในการพัฒนาพื้นที่เกษตรของตนให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร ให้กับเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการศูนย์ขยายพันธุ์พืช และเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง ประกอบด้วย หลักสูตรการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็นพื้นที่ท่องเที่ยวปลอดภัย และเทคนิคการจัดทำเส้นทางเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Route trip) โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และกรมการท่องเที่ยว มาให้ความรู้และเทคนิคต่างๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการดำเนินงานขับเคลื่อนกิจกรรมการท่องเที่ยว

เชิงเกษตร และใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรต่อไป

สำหรับแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตรที่ประสบความสำเร็จ ส่วนใหญ่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารจัดการการท่องเที่ยว การพัฒนากิจกรรมด้านการท่องเที่ยว การเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวในพื้นที่ และการสร้างเครือข่ายกับชุมชน ตลอดจนได้รับการส่งเสริมด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

จึงใ้กับนักท่องเที่ยวคนไทยให้เดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศเพิ่มมากขึ้นซึ่งจะช่วยพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจของประเทศ สอดคล้องตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม อีกทั้งยังช่วยให้ผู้ประกอบการและชุมชน ได้รับการยกระดับคุณภาพการให้บริการภาคท่องเที่ยวที่ดีขึ้น เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว ส่งผลให้มีรายได้กระจายสู่เศรษฐกิจฐานรากได้เพิ่มมากขึ้นด้วย

นายชจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 3/2564 ว่า ที่ประชุมมีการวางแผนแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ปลูกกล้วยไม้เลี้ยงและผู้ส่งออกอย่างต่อเนื่อง ในรูปแบบการพัฒนาเพื่อให้เกิดความยั่งยืน 4 แนวทาง ตามที่คณะทำงานฯ เสนอได้แก่ 1) การจัดกล้วยไม้สัญจร โดยสหกรณ์ผู้ปลูกกล้วยไม้ไทย จำกัด ได้จัดทำแผนการจัดการกล้วยไม้สัญจรในปี 2564 ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง 2) การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งเจรจาลดค่าขนส่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 3) การดูแลแก้ไขปัญหาน้ำเค็ม โดยประสานงานกับกรมชลประทานในการดำเนินการบริหารจัดการน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเค็มและบริหารจัดการน้ำต้นทุนในการผลิตต้นน้ำเค็ม พร้อมสนับสนุนรถบรรทุกทุกน้ำในการบริการช่วยเหลือ

เร่งแก้ปัญหากล้วยไม้ไทย เสนอจัดสัญญา-ลดค่าขนส่ง



เกษตรกร และ 4) การชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการส่งเสริมสภาพคล่องในการรวบรวมผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกปี 2565 เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เป็นค่าชดเชยดอกเบี้ย ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

นอกจากนั้น ที่ประชุมได้มีมติเพิ่มเติมให้มีคณะทำงานศึกษาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ โดยใช้งบประมาณ

ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาเยียวยาเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายให้นายสัญญาแสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะทำงานฯ และมอบหมายฝ่ายเลขานุฯ จัดทำคำสั่งคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณาหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ต่อไปด้วย

ฟิลิปปินส์และ
อิสราเอล
เร่งร่วมมือด้าน
เทคโนโลยีการ



เกษตรทันสมัยฝ่าโควิด

เกษตร เพื่อสร้างข้อตกลงคุ้มครองการลงทุนร่วมกัน เนื่องจาก
ภาคเกษตรฟิลิปปินส์ตกอยู่ในสภาวะลำบากกว่าประเทศอื่นและ
ยังแย่งในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

เว็บไซต์มะนิลา บuletินรายงานว่าในการประชุมเวทีด้าน
เศรษฐกิจและการทำธุรกิจแบบภาคธุรกิจด้วยกัน นายเบนเนดิกโต
วี.ยูอิโก ประธานหอการค้าและอุตสาหกรรมของฟิลิปปินส์ระบุ
ว่า ระหว่างหารือกับนายราฟาเอล อาร์ปาซ ทูตอิสราเอลประจำ
ฟิลิปปินส์นั้น ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะทำสัญญาครอบคลุมด้าน
เทคโนโลยีการเกษตรและข้อมูลข่าวสาร เทคโนโลยีด้าน
โทรคมนาคม

ทูตอิสราเอลกล่าวว่า เป็นโอกาสสำหรับบริษัทอิสราเอลใน
ภาคการเกษตรในฟิลิปปินส์ รวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับน้ำ
เทคโนโลยีสะอาด ความมั่นคงทางไซเบอร์อีกด้วย

นายยูอิโกกล่าวว่า ระหว่างการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้
ภาคการเกษตรของฟิลิปปินส์ถูกทิ้งไว้ข้างหลังในช่วงที่รัฐบาล
ต้องมุ่งให้เศรษฐกิจภาคการผลิตและบริการอยู่รอด

การเกษตรเป็นกิจกรรมหลักทางเศรษฐกิจในชนบท จำนวน
ราวร้อยละ 25 ของจำนวนประชากร หากรวมกับภาคธุรกิจ
การเกษตรแล้ว ทำให้มีแรงงานในภาคเกษตรราวร้อยละ 40 ของ

จำนวนประชากรฟิลิปปินส์

การลงทุนในภาคเกษตรสามารถกระตุ้นการพัฒนาเศรษฐกิจ
ท้องถิ่นและจะนำภาคอื่นๆ ที่สำคัญเข้ามามีส่วนร่วมในการ
พัฒนาผลผลิตในภาคเกษตร ซึ่งจะรับประกันห่วงโซ่อาหารที่
แข็งแกร่ง สนับสนุนและส่งเสริมเศรษฐกิจชนบทรวมถึงส่งเสริม
และทำให้การเติบโตของเศรษฐกิจฟิลิปปินส์หลังโควิด-19 เป็น
ไปอย่างยั่งยืน

ดังนั้น สิ่งสำคัญที่จะพัฒนาผลผลิตในภาคเกษตรคือ
นวัตกรรมผ่านทางเทคโนโลยีล้ำสมัย ที่ทำให้อิสราเอลสามารถ
กลายเป็นชาติที่มีอาหารบริโภคอย่างเพียงพอ แม้ในพื้นที่ที่เหมาะสม
แก่การเพาะปลูกเพียงแค่อ้อยละ 20 แต่เป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์
และเทคโนโลยีการเกษตรที่สำคัญมูลค่าราว 38,000 ล้านดอลลาร์

ทูตอาร์ปาซระบุว่า อิสราเอลสนับสนุนระบบการเกษตรที่
ก้าวหน้าโดยการฝึกอบรมให้ชาวฟิลิปปินส์ และยังแนะนำระบบ
การชลประทานแบบหยด เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์
เรือนกระจกและการปลูกพืชไร้ดินแก่ฟิลิปปินส์

ความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศมีความเจริญรุ่งเรืองและ
จะนำไปสู่การสร้างกรอบการทำงานที่จะช่วยให้ธุรกิจสองฝ่าย
สามารถพัฒนาความสัมพันธ์ไปในทิศทางที่ดีและสร้างโอกาส
ทางเศรษฐกิจได้อีกมากมาย

รวมถึงฟิลิปปินส์แอร์ไลน์เตรียมให้บริการเที่ยวบินตรงไปยัง
กรุงเทลอาวีฟตั้งแต่วันที่ตุลาคมปี 2564 ซึ่งจะช่วยให้การติดต่อ
ระหว่างประชาชนกับประชาชนและเชื่อมโยงธุรกิจของสอง
ประเทศสะดวกและง่ายขึ้น

สุดเจ๋ง'เกษตรฯ'จับมือ'จุฬาฯ' เดินหน้าผลิตวัคซีน'ลัมปี สกิน'

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตร ทหารีร่วมกับ ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ในการผลิตวัคซีนสัตว์ด้วยเทคโนโลยีโปรตีนพืช (Plant based Protein) ซึ่งเริ่มจากวัคซีนลัมปี สกิน ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ในไทยที่แพร่ระบาดในโค-กระบือที่กำลังระบาดอย่างหนักในหลายจังหวัดทั่วประเทศ จนต้องนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ

โดยโครงการผลิตวัคซีนจากพืชครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ใช้เทคโนโลยีนี้ในการผลิตวัคซีนสำหรับสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์และบริษัทไบยาไทด์ฟาร์ม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมดำเนินการทันที โดยวางแผนการผลิตเพื่อใช้ในประเทศทดแทนการนำเข้าและขยายสู่การส่งออก นับเป็นประเทศ



แรกๆ ของโลกที่ใช้เทคโนโลยีโปรตีนพืชผลิตวัคซีนสัตว์โดยทีมนักวิจัยของไทย

“ถือเป็นวันประวัติศาสตร์วันหนึ่งที่สำคัญต่อการพลิกโฉมหน้าภาคเกษตรกรรมของไทยเมื่อจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตกลงจับมือร่วมทำงานกับกระทรวงเกษตรฯ เพราะการพัฒนาภาคเกษตรในยุคปัจจุบันตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำต้องใช้วิชาการและเทคโนโลยีเป็นหัวใจสำคัญ โดยจะมีการทำเอ็มโอยู.ภายในสัปดาห์หน้า” นายเฉลิมชัย กล่าว

ด้านศาสตราจารย์บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การพัฒนาวัคซีนสัตว์จากพืชเป็นโครงการนำร่องโครงการแรก ในการนำเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมมาเปิดแสดงและสาธิตต่อยอดการลงทุนนวัตกรรมใหม่ๆ ของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ทั่วประเทศรวมทั้งการดำเนินโครงการแก่งคอยอินโนเวชั่นดิสทริคท์ โครงการเกษตรอัจฉริยะ, โครงการสมาร์ท โอท็อป, โครงการดิจิทัลโอทีวัลเลย์

กรมหม่อนไหมจัด "การแข่งขันสาวไหม ระดับประเทศ เพื่อส่งเสริม พัฒนา และรักษาเอกลักษณ์ภูมิปัญญาการผลิตเส้นไหมไทย

กรมหม่อนไหมจัด "การแข่งขันสาวไหม ระดับประเทศ ประจำปี 2564" เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนรุ่นใหม่และผู้มีอาชีพด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และทอผ้าไหมได้เห็นความสำคัญของอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยและกระตุ้นเกษตรกรเร่งพัฒนาสินค้าสอดคล้องความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

นายสันติ กลิ่งกลางคอน รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการแข่งขันสาวไหมระดับประเทศ ประจำปี 2564 ขึ้น เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนรุ่นใหม่และผู้มีอาชีพด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหม ได้เห็นถึงความสำคัญของอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย รวมถึงมีความตื่นตัวพัฒนาคุณภาพสินค้า และสร้างสรรค์ผลงานให้ทันกับความเปลี่ยนแปลงและตรงตามความต้องการของตลาด นอกจากนี้ ยังเป็นการยกย่องเชิดชูเยาวชน บุคคล ชุมชน และหมู่บ้านที่ผลิตเส้นไหมที่มีคุณภาพ สามารถรักษาวิธีการผลิตเส้นไหม การทอผ้าไหมให้คงอยู่คู่ชุมชนอย่างเข้มแข็ง

"กรมหม่อนไหมเห็นความสำคัญในการส่งเสริมให้เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไป เห็นคุณค่าและความห่วงใยในอาชีพหม่อนไหม จึงได้จัดการแข่งขันสาวไหมขึ้น เป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้จัดขึ้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ภายใต้การควบคุมตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด โดยคาดว่าจะช่วยกระตุ้นให้เยาวชนรุ่นใหม่ เกษตรกร และ



ผู้ประกอบการด้านหม่อนไหม ตื่นตัวในการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างมาก และยังเป็น การส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชน เห็นคุณค่าของผ้าไหมไทย ร่วมอนุรักษ์และสืบสานอาชีพด้านหม่อนไหม ซึ่งการสาวเส้นไหมที่ได้คุณภาพนั้น จะทำให้ได้เส้นไหมที่มีมาตรฐาน เพื่อนำไปทอเป็นผ้าไหม ตรานกยูงพระราชทาน และผ้าลายพระราชทาน "ผ้าลายขอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ" ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ต่อไปด้วย" รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าว

สำหรับการแข่งขันสาวไหมระดับประเทศในปี นี้แบ่งการแข่งขันเป็น 6 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันสาวไหมน้อยระดับประถมระดับมัธยมระดับ ระดับบุคคลทั่วไป และการแข่งขันการสาวไหมสืบระดับ ประถมระดับมัธยม และระดับบุคคลทั่วไปทั้งนี้ ผลงานที่ชนะการแข่งขันจะนำไปจัดแสดงในงานตรา นกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 16 ประจำปี 2564

พล.ชัชชองเกษตรกร ใช้ไม้ยีนต้นค้ำเงินกู้ ลดฟุ้งหื่นนอกระบบ

นายทศพล หังสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่กฎกระทรวงกำหนดให้ทรัพย์สินอื่นเป็นหลักประกันทางธุรกิจ พ.ศ.2561 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 กำหนดให้ไม้ยีนต้นเป็นทรัพย์สินที่สามารถนำมาใช้เป็นหลักประกันเพื่อขอสินเชื่อได้นั้น ณ วันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมา มีสถาบันการเงินและผู้ประกอบธุรกิจให้สินเชื่อรายย่อยนอกประสงค์ (ฟิโกไฟแนนซ์) รับไม้ยีนต้นเป็นหลักประกันแล้ว 119,498 ต้น มูลค่าสินเชื่อรวมกว่า 134 ล้านบาท แบ่งเป็นฟิโกไฟแนนซ์ จำนวน 96,277 ต้น มูลค่าสินเชื่อ 4.03 ล้านบาท ต้นไม้ที่นำมาใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจส่วนใหญ่ ได้แก่ ยาง ยางพารา ลัก เป็นต้น สถาบันการเงิน จำนวน 23,221 ต้น มูลค่าสินเชื่อกว่า 130 ล้านบาท ต้นไม้ที่นำมาใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ ได้แก่ ลัก มะขาม มะกอกป่า สะเดา ตะโก แดง ประดู่ป่า เป็นต้น

นายทศพลกล่าวว่า ผู้ประกอบการธุรกิจรายย่อยและเกษตรกรจะได้รับวงเงินสินเชื่อรายละประมาณ 50,000-100,000 บาท “แม้จะไม่สูงมากแต่ถือเป็นช่องทางหนึ่งช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบธุรกิจรายย่อยมีโอกาสเข้าถึงเงินทุนง่ายและสะดวกขึ้น ช่วยลดการกู้ยืมเงินนอกระบบที่สร้างภาระให้เกษตรกรในระยะยาว คาดว่าในอนาคตฟิโกไฟแนนซ์จะให้สินเชื่อจากไม้ยีนต้นเป็นหลักประกันได้มากขึ้น สร้างประโยชน์ให้ต้นไม้ที่มีอยู่ไม่ต้องถูกตัดหรือโค่น” นายทศพลกล่าว และว่า ในช่วงการระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2563-30 มิถุนายน 2564 ยังคงมีเกษตรกรนำไม้ยีนต้นมาใช้เป็นหลักประกันค้ำประกัน จำนวน 25,720 ต้น มูลค่าสินเชื่อ 4.11 ล้านบาท

ศก.โลกฟื้นดันราคาสินค้าเกษตรพุ่ง

- ศูนย์วิจัยธกส.ชี้ความต้องการบริโภคสูง
- ข้าวเปลือก-ข้าวโพด-ยาง-มันสำปะหลัง

เกษตรกรบางกลุ่มยิ้มออก ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส. คาดราคาสินค้าเกษตร ข้าวเปลือก ข้าวโพด ยาง มันสำปะหลัง ขึ้นยกแผง เศรษฐกิจโลกฟื้นความต้องการบริโภคสูง

นายสมเกียรติ กิมาทหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรเดือนกรกฎาคม 2564 เทียบเดือนก่อนหน้า มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาอยู่ที่ 8,623-8,834 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 1.25-3.73% จากคาดการณ์ความต้องการข้าวของผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของโลกจะกลับมาเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ราคาอยู่ที่ 10,494-10,601 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 0.38-1.41% เนื่องจากความต้องการใช้ในเทศกาลวันเข้าพรรษา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคาอยู่ที่ 8.11-8.17 บาท/กิโลกรัม(กก.) เพิ่มขึ้น 0.30-1.00% เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย แต่ความต้องการยังมีต่อเนื่องจากการขยายตัวของส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ราคาอยู่ที่ 56.45-57.45 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.02-1.79% จากเงินบาทอ่อนค่าช่วยเพิ่มความได้เปรียบการส่งออก

ของไทย รวมถึงการแก้ปัญหาการขาดแคลนชิปเซมิคอนดักเตอร์ส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมรถยนต์ มันสำปะหลัง ราคาอยู่ที่ 1.92-1.95 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.52-2.09% โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงปลายเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2564 ส่งผลดีต่อคุณภาพผลผลิต และปัจจัยบวกจากบาทอ่อนค่า สุกร ราคาอยู่ที่ 72.40-73.31 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.70-1.96% เนื่องจากพบการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในคลัสเตอร์โรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ส่งผลให้เนื้อสุกรออกสู่ตลาดลดลง

นายสมเกียรติกล่าวว่า ยังพบสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาลดลงด้วย ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ จากปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ราคาน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลง จากผลผลิตเพิ่มขึ้นของอินเดียและบราซิล ปาล์มน้ำมันผลจากสต็อกน้ำมันปาล์มของมาเลเซียยังอยู่ในระดับสูง กุ้งขาวแวนนาไม จากมาตรการห้ามส่งออกอาหารที่ร้านในพื้นที่เข้มงวดสูงสุด อย่างไรก็ตาม การส่งออกกุ้งแปรรูปยังขยายตัวได้ดีตามทิศทางการค้าโลกที่ฟื้นตัว