

ที่ กษ ๑๓๐๔.๐๑/ ๖ ๑๖๘๘

ถึง กรมชลประทาน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขอส่งรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส ๓ ปี ๒๕๖๓ และแนวโน้มปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้ที่ www.oae.go.th และขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านลิงค์ <https://rb.gy/bmyi2d> หรือสแกน QR Code



QR Code
แบบสำรวจ

กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

โทร. ๐-๒๙๔๐-๖๔๘๘

โทรสาร. ๐-๒๙๔๐-๖๔๘๘



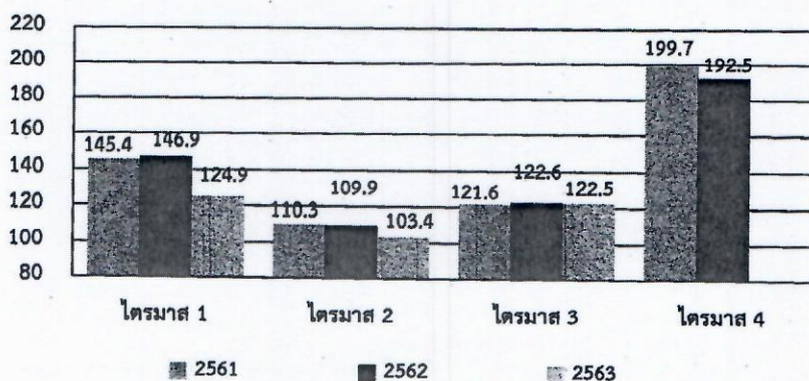
ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้วิเคราะห์และประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาสที่ 3 ของปี 2563 (เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563) เปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

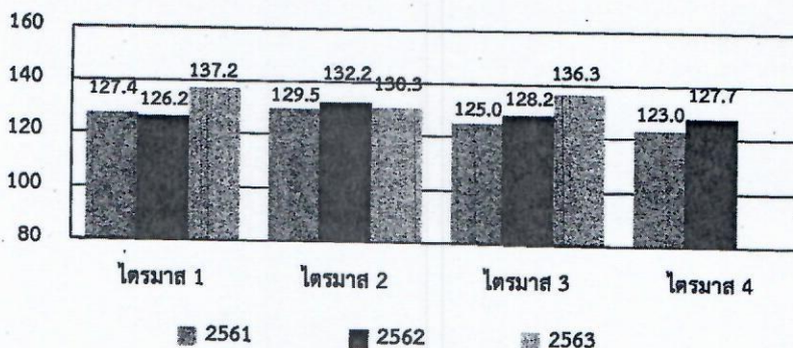
1. เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

1.1 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 122.5 ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 122.6 หรือลดลงร้อยละ 0.1 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 136.3 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 128.2 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร (ปีฐาน 2548)



ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้



ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

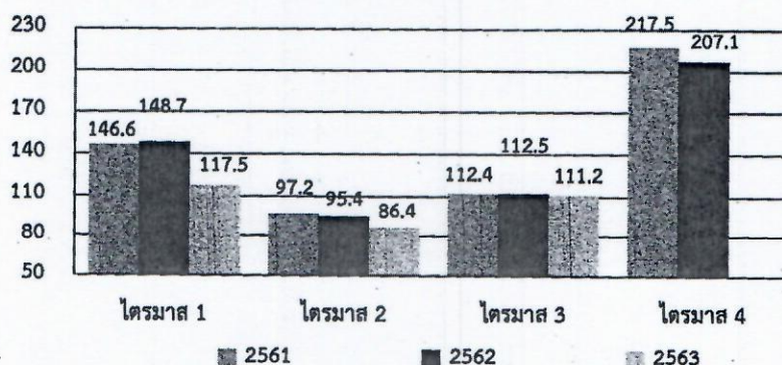


รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563

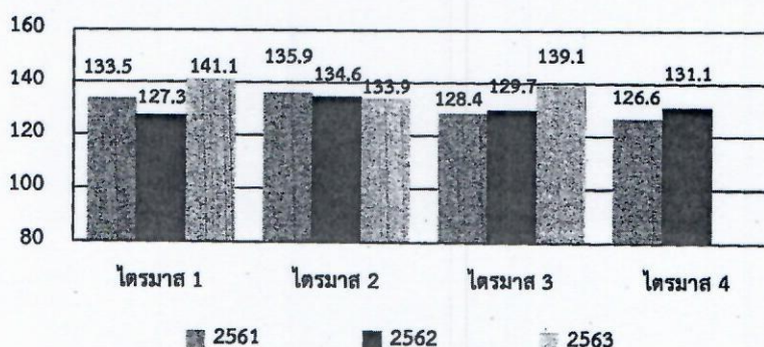
Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

1.2 ดัชนีผลผลิตหมวดพืชผลในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 111.2 ลดลงร้อยละ 1.2 จากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 112.5 ขณะที่ดัชนีราคาหมวดพืชผลที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 139.1 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 129.7 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.2

ดัชนีผลผลิตหมวดพืชผล (ปีฐาน 2548)



ดัชนีราคาหมวดพืชผล



ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

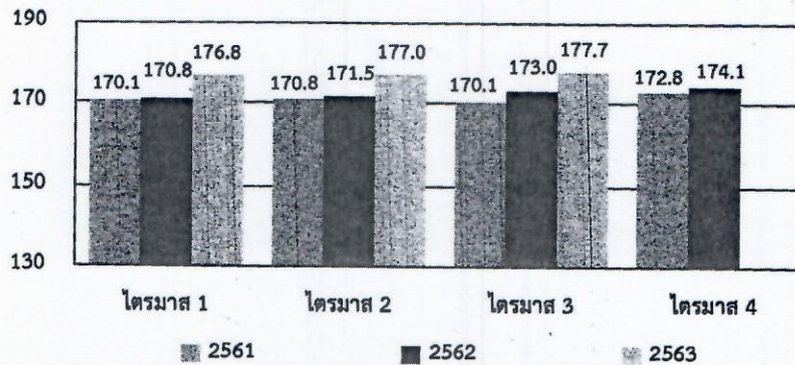


รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563

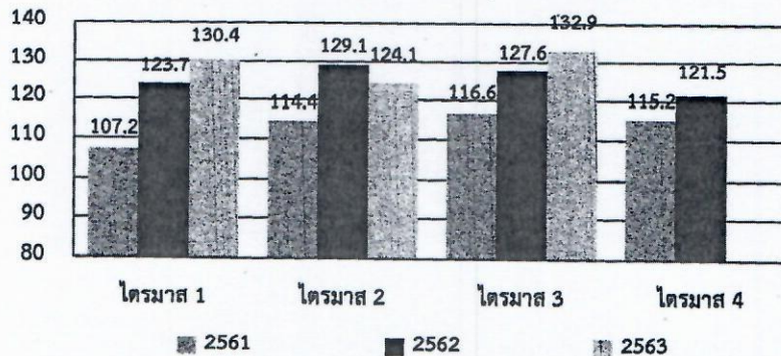
Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

1.3 ดัชนีผลผลิตหมวดปศุสัตว์ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 177.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 จากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 173.0 ขณะที่ดัชนีราคาหมวดปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 132.9 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 127.6 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1

ดัชนีผลผลิตหมวดปศุสัตว์ (ปีฐาน 2548)



ดัชนีราคาหมวดปศุสัตว์



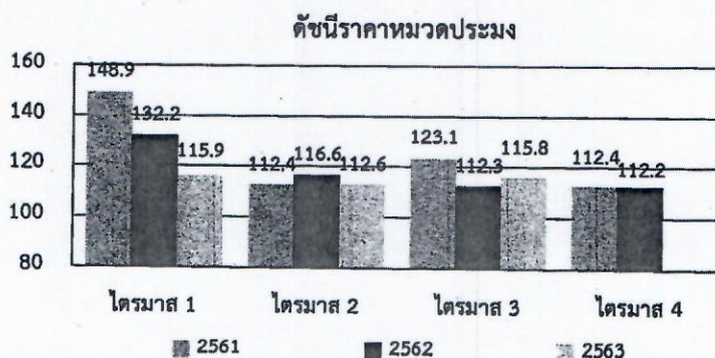
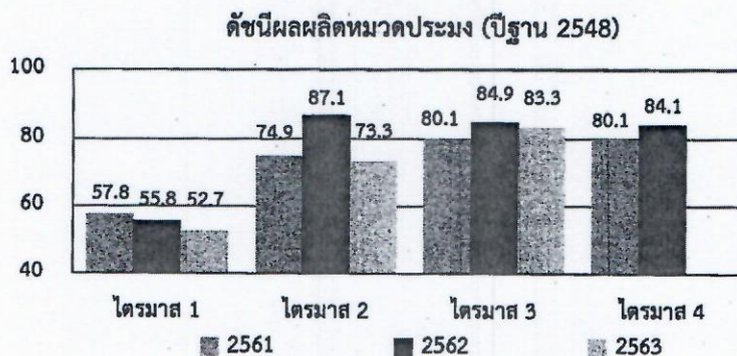
ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563

Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

1.4 ดัชนีผลผลิตหมวดประมงในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 83.3 ลดลงร้อยละ 1.9 จากช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 84.9 ขณะที่ดัชนีราคาหมวดประมงที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 115.8 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 112.3 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1



ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



2. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาปศุสัตว์ ในขณะที่สาขาปศุสัตว์ยังคงขยายตัวได้ดี

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาสนี้ปรับตัวดีขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า (ไตรมาส 2 ปี 2563 อยู่ที่ร้อยละ -3.2) แต่ยังคงหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งที่ต่อเนื่องถึงช่วงกลางปี เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ของประเทศ รวมทั้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้สาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักยังคงหดตัว โดยผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มังคุด และเงาะ ขณะที่ยางพาราลดลงจากจำนวนวันกรีดยางที่ลดลงจากฝนตกชุก รวมถึงการขาดแคลนแรงงานในการกรีดยาง นอกจากนี้ การผลิตพืชหลักที่ลดลงยังส่งผลให้สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวตามไปด้วย สำหรับสาขาประมงหดตัวเช่นกันจากปริมาณการเลี้ยงกุ้งทะเลและสัตว์น้ำจืดที่ลดลง ส่วนสาขาปศุสัตว์หดตัวลงจากปริมาณผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา และครั่ง ที่ลดลงตามความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ชะลอตัวลง อย่างไรก็ตาม สาขาปศุสัตว์ยังขยายตัวได้ต่อเนื่องจากการเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

2.1 สาขาพืช ในไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มังคุด และเงาะ

ข้าวนาปรัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรังลดลง และปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอส่งผลต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ บางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังประสบปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวนาปรังลดลง

มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ทำให้การเจริญเติบโตของมันสำปะหลังไม่สมบูรณ์และหัวมันสำปะหลังโตไม่เต็มที่ ประกอบกับการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในหลายพื้นที่ ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังบางส่วนได้รับความเสียหาย ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

สับปะรดโรงงาน ผลผลิตลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตส่วนใหญ่ประสบปัญหาภัยแล้งและอากาศร้อนจัด ส่งผลให้ต้นสับปะรดไม่สมบูรณ์ ผลเล็กแกร็น น้ำหนักน้อย และบางส่วนไม่ติดผล

ยางพารา ผลผลิตลดลง เนื่องจากมีฝนตกชุกในหลายพื้นที่ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญจึงเป็นอุปสรรคในการกรีดยาง ประกอบกับมีปัญหาการขาดแคลนแรงงานกรีดยาง เนื่องจากแรงงานต่างด้าวเคลื่อนย้ายกลับประเทศจากการระบาดของ COVID-19 จึงทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563

Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตลดลง เนื่องจากพื้นที่ผลิตสำคัญในภาคใต้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในช่วงการติดดอก ออกผล ประกอบกับมีปริมาณฝนตกน้อยต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 จึงส่งผลทำให้ทะลายปาล์มมีน้ำหนักน้อย แม้ว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล มากกว่าปีที่ผ่านมา

มังคุด ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย และเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงการติดดอกออกผล

เงาะ ผลผลิตลดลง เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลของทั้งประเทศลดลง โดยแหล่งผลิตที่สำคัญในภาคใต้มีการปรับเปลี่ยน พื้นที่ไปปลูกทุเรียน ประกอบกับประสบปัญหาสภาพอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วงนานติดต่อกันหลายเดือน ไม่เอื้ออำนวยต่อการออก ดอกติดผล

สำหรับพืชสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย และทุเรียน

ข้าวนาปี ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนตั้งแต่ช่วงต้นฤดูเพาะปลูกจนถึงเดือนกรกฎาคม 2563 มีมากกว่าช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ในภาพรวม เพิ่มขึ้น

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการควบคุมและกำจัดหนอนกระทู้ได้ดีขึ้น ประกอบกับมีฝนตกสม่ำเสมอ ทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตได้ดี ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

ลำไย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ประกอบกับสภาพอากาศ มีความเหมาะสมแก่การออกผลของลำไย รวมถึงไม่มีโรคและแมลงระบาด ทำให้ต้นลำไยออกผลดี และมีจำนวนผลต่อช่อเพิ่มขึ้น

ทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรมีการบำรุงและดูแลรักษา มากขึ้น ประกอบกับมีพื้นที่ปลูกใหม่ในปี 2558 ที่เริ่มให้ผลผลิตในปี 2563 เป็นปีแรก รวมทั้งสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้มีการติดดอกออกผลดี

2.2 สาขาปศุสัตว์ ในไตรมาส 3 ปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยผลผลิตปศุสัตว์สำคัญ ได้แก่ ไก่เนื้อและนํ้านมดิบมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตไก่เนื้อมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากการขยายการผลิต รองรับความต้องการเนื้อไก่ของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่นและจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกเนื้อไก่ ที่สำคัญของไทย ผลผลิตนํ้านมดิบเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงมีการดูแลสุขภาพแม่โคนม และปรับปรุงระบบการบริหาร จัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐานตามกระบวนการผลิตนํ้านมดิบที่ดี ประกอบกับคุณภาพพันธุ์โคนมของไทยได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศส่งผลให้อัตราการให้นํ้านมเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ภาครัฐได้มีการเฝ้าระวังโรคระบาดในแม่โค อย่างไรก็ตาม ผลผลิตสุกรมีปริมาณลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อน ทำให้สุกรเติบโตช้า ตลอดจนบางพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอ ต้องจัดหาน้ำ เพื่อใช้ในการเลี้ยง ทำให้ต้นทุนในการเลี้ยงสุกรสูงขึ้น ส่วนไข่ไก่มีผลผลิตลดลง เนื่องจากผู้เลี้ยงไก่ไข่มีการปลดแม่ไก่ยืนกรง ซึ่งเป็นไปตามมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาของภาครัฐ

2.3 สาขาประมง ในไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นผลมาจาก ปริมาณผลผลิตกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศลดลง ส่งผลให้เกษตรกรปรับลดพื้นที่การเลี้ยง ปรับลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงลูกกุ้ง ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่ปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย สำหรับผลผลิตประมงน้ำจืด



ลดลงเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันและปาล์ม เนื่องจากภาวะภัยแล้งที่เกิดขึ้นในแหล่งผลิตที่สำคัญ ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดทั้งในบ่อดินและในกระชังตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ลดเนื้อที่เลี้ยงปลา มีการปล่อยลูกปลาในอัตราน้อยกว่าปกติ หรือชะลอการเลี้ยงออกไป ส่งผลให้ผลผลิตประมงน้ำจืดลดลง

2.4 สาขาบริการทางการเกษตร ในไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งและภาวะฝนทิ้งช่วงส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปี ข้าวนาปรัง และสับปะรดโรงงานลดลง โดยเฉพาะเนื้อที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังลดลงถึงร้อยละ 44.04 แม้ว่าจะมีเนื้อที่เตรียมดินเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีเพิ่มขึ้น เนื่องจากฝนที่มาล่าช้าในไตรมาส 2 ทำให้มีการเลื่อนกิจกรรมการเตรียมดินมาอยู่ในไตรมาส 3 แต่เนื้อที่รวมของการจ้างบริการทางการเกษตรในภาพรวมยังคงลดลง

2.5 สาขาปศุสัตว์ ในไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 1.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เนื่องจากผลผลิตของไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา และครั้งที่ลดลงเป็นหลัก โดยไม้ยูคาลิปตัสลดลง เนื่องจากผลกระทบของการแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการใช้ในการผลิตกระดาษและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลของตลาดต่างประเทศชะลอตัว โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าสำคัญอย่างจีนและญี่ปุ่น สำหรับไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าเพื่อปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีและพืชอื่น ซึ่งการยางแห่งประเทศไทยมีการปรับลดพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นปี 2563 จาก 400,000 ไร่ เหลือเพียง 200,000 ไร่ ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2563 และผลผลิตครั้งลดลงจากผลกระทบของสภาพอากาศที่แปรปรวน ประกอบกับความต้องการของประเทศอินเดียซึ่งเป็นคู่ค้าหลักลดลงอย่างมาก สำหรับรังนกมีปริมาณการส่งออกต่างประเทศเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะประเทศอินเดีย และถ่านไม้ยังเป็นที่ต้องการของตลาดภายในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

3. แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2563 คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.4) - (-2.4) เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยสาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรมีทิศทางหดตัวลงตามการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิดที่มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากหลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร ทำให้พืชเจริญเติบโตไม่เต็มที่และผลผลิตบางส่วนเสียหาย อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2563 มีฝนตกเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงครึ่งหลังของปีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างทันที่ สำหรับสาขาประมงคาดว่าจะปรับตัวลดลงทั้งการทำประมงทะเลและประมงน้ำจืด เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ในขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาปศุสัตว์คาดว่าจะขยายตัวได้ตามความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการวางแผนการใช้น้ำ การส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมและบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการขายสินค้าเกษตรออนไลน์ รวมถึงการส่งเสริมการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศ



อย่างไรก็ตาม การคาดการณ์แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 ยังมีปัจจัยและสถานการณ์สำคัญที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

1. ความแปรปรวนของสภาพอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพสินค้าเกษตร โดยเฉพาะความรุนแรงของพายุฝนในช่วงปลายฤดูฝน หากเกิดน้ำท่วมหลากหรือดินโคลนถล่มอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรได้
2. สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชและการระบาดของโรคในสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศที่อาจส่งผลต่อการผลิตและการค้าสินค้าเกษตร
3. ความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ โดยสถานการณ์การระบาดที่ยังคงยืดเยื้อและความเสี่ยงของการกลับมาระบาดในรอบที่ 2 ทำให้การบริโภค การลงทุน และการค้าของโลกลดลง อาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกที่อยู่ในภาวะถดถอยฟื้นตัวได้ช้า
4. อัตราแลกเปลี่ยน แม้ว่าในช่วงที่ผ่านมาอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อดอลลาร์สหรัฐจะมีทิศทางอ่อนค่าลง แต่ยังคงต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง หากเงินบาทแข็งค่าขึ้นมากกว่าประเทศคู่แข่ง จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของสินค้าเกษตรของไทย
5. ราคาน้ำมันดิบดูไบมีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำมันในประเทศลดลงตามไปด้วย เป็นปัจจัยบวกต่อภาคเกษตรในเรื่องของต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ลดลง
6. ความเสี่ยงจากความขัดแย้งระหว่างประเทศทั้งในด้านการค้าและความมั่นคงที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและการลงทุน

4. ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

● ราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน หุเรียน มังคุด เงาะ สุกร กุ้งขาวแวนนาไม ปลานิล และปลาอุก

ข้าว ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการข้าวเพิ่มขึ้นทั้งจากการบริโภคภายในประเทศและผู้ประกอบการโรงสีบางรายที่มีความต้องการข้าวเปลือกเจ้าเพื่อนำไปผลิตเป็นข้าวหนึ่งส่งออกตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ยังมีต่อเนื่อง

มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญมีความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย

สับปะรดโรงงาน ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ไม่เพียงพอกับความต้องการของโรงงานแปรรูป ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

ยางพารา ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณการผลิตในประเทศลดลง ประกอบกับความต้องการใช้ภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้นจากการของอุตสาหกรรมถุงมือยาง รวมทั้งมาตรการส่งเสริมการใช้ยางพาราของภาครัฐ อาทิ การนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน



ปาล์มน้ำมัน ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ การระบายสต็อกน้ำมันปาล์มดิบออกสู่ตลาดต่างประเทศ และการสนับสนุนการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วปี 10 เป็นน้ำมันดีเซลพื้นฐานของประเทศ ทำให้ราคาปรับสูงขึ้น

ทุเรียน ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการจัดการในการกระจายผลผลิตที่ออกสู่ตลาดได้มากกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในเดือนสิงหาคมซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตของภาคใต้ออกสู่ตลาดมาก ทำให้ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้น

มังคุดและเงาะ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ส่งผลให้ราคาเพิ่มขึ้น

สุกร ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการบริโภคในประเทศเพิ่มขึ้นหลังจากที่มีการผ่อนปรนมาตรการล็อกดาวน์จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

กุ้งขาวแวนนาไม ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจในหลายประเทศเริ่มฟื้นตัวดีขึ้น ทำให้ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศมีความต้องการบริโภคสินค้ามากขึ้น

ปลานิลและปลาดุก ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคยังมีอย่างต่อเนื่อง

• สินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ยลดลงในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ได้แก่ ลำไย ใก่นื้อ ไข่ไก่ และน้ำมันดิบ

ลำไย ราคาลดลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ใก่นื้อ ราคาลดลง เนื่องจากมีปริมาณใก่นื้อและชิ้นส่วนต่าง ๆ ของใก่นื้อออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคใก่นื้อในประเทศโดยรวมลดลง ซึ่งเป็นผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ทำให้เศรษฐกิจชะลอตัวและจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลง

ไข่ไก่ ราคาลดลง เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาดยังคงมีมากและสะสมจากช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับเข้าสู่ฤดูฝน ทำให้การซื้อขายไม่คล่องตัว รวมทั้งมีอาหารและสัตว์น้ำตามธรรมชาติมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการบริโภคลดลง

น้ำมันดิบ ราคาลดลง เนื่องจากสหกรณ์โคนมมีการเพิ่มความเข้มงวดในการรับซื้อน้ำมันดิบจากสมาชิกผู้เลี้ยงโคนมอย่างเข้มงวด ราคาจึงเป็นไปตามคุณภาพน้ำมันโค

5. การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2563 มีมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 205,010.19 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.97 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งมีมูลค่าอยู่ที่ 225,222.45 ล้านบาท

• สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ได้แก่ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ น้ำมันปาล์ม ลำไยและผลิตภัณฑ์ เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ และปลาและผลิตภัณฑ์

มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากประเทศจีนมีความต้องการนำเข้ามันสำปะหลังของไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะมันเส้น เพื่อใช้ทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ประเทศจีนมีสต็อกลดลง

น้ำมันปาล์ม มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากไทยมีความได้เปรียบด้านราคา เมื่อเปรียบเทียบกับราคาในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นกับราคาในประเทศไทย



ลำไยและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านการขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อกระจายผลผลิตภายในประเทศและการส่งออก ทำให้สามารถส่งออกลำไยได้มากขึ้น

เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฮ่องกง เนื่องจากไทยมีมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) อย่างเข้มงวด ขณะที่ผู้ผลิตสุกรในหลายประเทศ ได้แก่ จีน เวียดนาม กัมพูชา และเมียนมา ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ส่งผลให้เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ของไทยเป็นที่ต้องการมากขึ้น

ปลาและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากประเทศจีนซึ่งเป็นคู่ค้าสำคัญมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

- สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ได้แก่ ข้าวรวม ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ ยางพารา สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ทูเรียนและผลิตภัณฑ์ มังคุด และเงาะ และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์ และปลาหมึกและผลิตภัณฑ์

ข้าวรวม มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากราคาข้าวของไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่ง อาทิ เวียดนามและเมียนมาที่มีการปรับราคาลงจึงทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้ยาก โดยเฉพาะในภาวะที่เศรษฐกิจโลกชะลอตัวส่งผลให้กำลังซื้อลดลงและมีหลายประเทศหันมาเป็นผู้ส่งออกข้าวในตลาดโลก เช่น อินเดีย พม่า และจีน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ภายในประเทศเพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์

น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากผลผลิตอ้อยโรงงานน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ต้องสำรองไว้เพื่อให้เพียงพอกับการบริโภคภายในประเทศ ส่งผลให้มีการส่งออกลดลง

ยางพารา มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่ยังคงมีการแพร่ระบาดอยู่ในหลายประเทศ ทำให้ความต้องการยางพาราของประเทศคู่ค้าสำคัญลดลงอย่างต่อเนื่อง

สับปะรดและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับราคาสับปะรดโรงงานที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้ต้นทุนวัตถุดิบของโรงงานแปรรูปเพิ่มสูงขึ้น โรงงานแปรรูปหลายแห่งจึงปิดทำการผลิตเพื่อทำการดูแลรักษาอุปกรณ์ประจำปีเร็วกว่าช่วงปีปกติ

ทูเรียนและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีการกระจุกตัวลดลง ทำให้การส่งออกลดลงด้วย

มังคุด มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

เงาะและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศ เช่น เวียดนาม สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และจีน ลดลง

เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากความต้องการบริโภคของตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักรซึ่งเป็นตลาดหลักลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื่องจากผู้ประกอบการร้านอาหารหลายแห่งยังไม่ฟื้นตัว และปริมาณในสต็อกยังมีจำนวนมาก



กุ้งและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากประเทศคู่ค้าหลัก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าลดลง ประกอบกับราคาของประเทศคู่แข่งยังถูกกว่าไทย ทำให้การส่งออกของไทยลดลง

ปลาหมึกและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เนื่องจากตลาดส่งออกหลักอย่างอิตาลีและญี่ปุ่น นำเข้าลดลงต่อเนื่อง

● สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณส่งออกลดลงแต่มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ได้แก่ นมและผลิตภัณฑ์ มีปริมาณส่งออกลดลงจากการนำเข้าของประเทศคู่ค้าบางรายลดลง ขณะที่มูลค่าส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ ګัมพูชา ฟิลิปปินส์ และสิงคโปร์ยังขยายตัวได้ โดยนมและผลิตภัณฑ์ของไทยมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับและมีราคาเพิ่มขึ้นตามราคาตลาดโลก

6. ข้อเสนอแนะ

1) พัฒนาระบบเตือนภัยด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการติดตามและเตือนภัยเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ภาวะการผลิตและราคาสินค้าเกษตร รวมถึงแนวโน้มเศรษฐกิจทั้งในประเทศและโลก นอกจากนี้ ต้องมีการพัฒนาช่องทางให้ข้อมูลข่าวสารแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์และ Application ต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างทันที่ และสามารถปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

2) ส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงด้วยการทำเกษตรในรูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน และเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งช่วยเหลือให้แรงงานที่กลับคืนถิ่นหันกลับมาทำการเกษตรให้สามารถเลี้ยงตนเองและครอบครัว ซึ่งเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันและเป็นทางรอดในสถานการณ์การระบาดของ COVID-19

3) สร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยเน้นความเป็นอัตลักษณ์ด้านอาหารที่ผสมผสานระหว่างวัฒนธรรมท้องถิ่นและวิถีชีวิตรูปแบบใหม่ (Fusion Food) ส่งเสริมสร้างแบรนด์ของกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตรให้สามารถรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว โดยพัฒนาระบบกระจายและขนส่งสินค้า และเพิ่มประสิทธิภาพระบบสนับสนุนโลจิสติกส์การเกษตรให้เชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในประเทศและการส่งออก นำเข้าสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรได้

4) พัฒนาสถาบันเกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ในการทำเกษตรในรูปแบบเกษตรอัจฉริยะ เกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) ส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ผ่านศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ซึ่งช่วยให้ประหยัดต้นทุนและมีการใช้แรงงานลดลง รวมทั้งพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพที่สามารถบริหารจัดการได้ตลอดโซ่อุปทาน ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และทำการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

5) ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) และแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ให้แก่ชุมชนเกษตร เช่น การจับคู่ผู้เช่า/ให้เช่าเครื่องจักรกลการเกษตรระหว่างเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง การเชื่อมโยงกลุ่มแปลงใหญ่กับกลุ่มเกษตรกรที่ทำการท่องเที่ยวเชิงเกษตร



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563
Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ตารางที่ 1 อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 3 ปี 2563	ปี 2563
ภาคเกษตร	-0.4	(-3.4) - (-2.4)
พืช	-0.8	(-4.6) - (-3.6)
ปศุสัตว์	2.4	2.5 - 3.5
ประมง	-0.9	(-3.5) - (-2.5)
บริการทางการเกษตร	-0.2	(-1.5) - (-0.5)
ป่าไม้	-1.0	0.3 - 1.3

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563
 Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน)

หน่วย: ล้านตัน

สินค้า	ทั้งปี		การเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	ไตรมาส 3 (ก.ค.-ก.ย.)		การเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	ม.ค.-ก.ย.		การเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
	2562*	2563*		2562*	2563*		2562*	2563*	
ข้าวนาปี	24.12	25.42	5.39	3.93	4.02	2.22	4.98	5.01	0.63
ข้าวนาปรัง	7.17	4.11	-42.71	0.57	0.29	-48.85	7.16	4.10	-42.77
ข้าวรวม	31.29	29.53	-5.63	4.50	4.31	-4.29	12.14	9.11	-24.98
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	4.80	4.95	3.24	0.91	1.12	22.74	1.85	1.92	3.83
มันสำปะหลัง	30.47	27.76	-8.90	1.79	1.78	-0.81	25.43	22.31	-12.28
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	128.42	81.76	-36.33	-	-	-	104.96	53.63	-48.90
สับปะรดโรงงาน	1.83	1.39	-23.61	0.29	0.23	-20.67	1.51	1.12	-25.37
ยางพารา	4.84	4.75	-1.84	1.39	1.35	-2.28	3.27	3.19	-2.35
ปาล์มน้ำมัน	16.41	16.36	-0.31	4.30	4.06	-5.63	13.53	13.33	-1.51
ลำไย	1.01	0.96	-5.03	0.34	0.40	16.13	0.60	0.63	5.90
ทุเรียน	1.02	1.17	14.68	0.41	0.49	17.92	0.96	1.12	16.40
มังคุด (พันธุ์)	351.87	367.10	4.33	163.79	149.40	-8.79	0.35	0.36	4.17
เงาะ (พันธุ์)	279.12	274.54	-1.64	102.44	65.47	-36.09	0.28	0.27	-1.06
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	1,588.63	1,694.52	6.67	395.41	421.94	6.71	1,187.98	1,267.16	6.67
สุกรมีชีวิต (ล้านตัว)	20.48	20.45	-0.16	5.16	5.15	-0.16	15.36	15.34	-0.16
ไข่ไก่ (ล้านฟอง)	14,848.85	15,132.09	1.91	3,820.61	3,808.75	-0.31	11,028.24	11,293.08	2.40
นํ้ามันดิบ	1.28	1.37	6.77	0.30	0.32	6.77	0.94	1.00	6.79
กุ้งขาวแวนนาไม* (พันธุ์)	364.02	356.04	-2.19	85.51	83.82	-1.98	231.81	214.45	-7.49

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

* กรมประมง (ข้อมูลผลผลิตตามใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ (Movement Document: MD) รวมผลผลิตไม่มี MD (Non MD) ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 และช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2563) ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2563

หมายเหตุ: ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกันยายน 2563 (เบื้องต้น)



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563

Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ตารางที่ 3 ราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้

หน่วย: บาท/กิโลกรัม

สินค้า	ปี 2562	ไตรมาส 3 (ก.ค.-ก.ย.)		การ เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	ม.ค.-ก.ย.		การ เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
		2562	2563		2562	2563	
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% (บาท/ตัน)	7,812	7,808	9,209	17.94	7,786	9,041	16.12
ข้าวเปลือกเจ้านาปี 15% (บาท/ตัน)	7,821	7,854	9,372	19.33	7,782	8,750	12.44
ข้าวเปลือกเจ้านาปีความชื้น 15% (บาท/ตัน)	7,790	7,764	9,051	16.58	7,790	9,171	17.73
ข้าวนาปีหอมมะลิ (บาท/ตัน)	14,282	16,385	13,632	-16.80	15,883	13,696	-13.77
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5%	7.67	7.41	7.59	2.49	7.78	7.60	-2.39
หัวมันสำปะหลังสดคละ	2.07	1.66	1.72	3.65	2.11	1.88	-11.06
อ้อยโรงงาน (บาท/ตัน)	602	-	-	-	589	691	17.28
สับปะรดโรงงาน	5.91	6.35	13.16	107.37	5.38	11.48	113.47
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3	40.96	40.55	43.08	6.24	42.78	39.64	-7.35
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายมีน้ำหนัก >15 กก.	2.60	2.54	3.58	41.14	2.38	3.83	61.13
ลำไยเกรด A	26.31	26.43	22.18	-16.09	26.12	22.12	-15.33
ทุเรียนหอมทองคละ	99.86	83.31	96.75	16.14	100.11	101.82	1.71
มังคุดคละ	29.02	20.72	40.52	95.54	29.36	39.63	34.97
เงาะโรงเรียนคละ	24.22	21.05	26.64	26.51	24.39	22.38	-8.25
ไถ่รุ่นพันธุ์เนื้อ	36.85	36.93	34.65	-6.17	36.71	36.02	-1.88
สุกร น้ำหนัก 100 กก. ขึ้นไป	66.52	68.41	76.48	11.79	68.41	70.99	3.77
ไข่ไก่สดคละ (บาท/ร้อยฟอง)	279	287	286	-0.35	276	282	1.98
น้ำมันดิบ	18.30	18.23	18.17	-0.37	31,079	32,236	3.72
กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.	144	137	141	3.17	18.30	18.17	-0.75
ปลานิลขนาดกลาง	51.83	52.44	54.02	3.02	147	140	-4.70
ปลาดุกบิ๊กอุย ขนาด 2-4 ตัว/กก.	43.87	40.09	48.67	21.40	52.60	52.00	-1.14

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563
Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ตารางที่ 4 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ

สินค้า	ปริมาณ (พันตัน)						มูลค่า (ล้านบาท)								
	ทั้งปี	ไตรมาส 3 (ก.ค.-ส.ค.)		Δ %	เดือน ม.ค.-ส.ค.		ทั้งปี	ไตรมาส 3 (ก.ค.-ส.ค.)		Δ %	เดือน ม.ค.-ส.ค.				
		2562	2563		2562	2563		2562	2563		2562	2563			
เกษตรและผลิตภัณฑ์															
ข้าวรวม (ล้านตัน)	7.58	1.00	0.77	-23.27	5.36	3.65	1,315,713.67	225,222.45	205,010.19	-8.97	897,994.66	871,342.81	-2.97		
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1.79	0.39	0.07	-82.21	1.16	0.56	130,543.93	18,059.30	15,353.67	-14.98	90,284.05	76,835.12	-14.9		
มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ (ล้านตัน)	5.29	0.71	0.91	28.54	4.08	4.11	55,923.25	7,766.21	9,134.98	17.62	41,990.28	39,315.24	-6.371		
น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ (ล้านตัน)	10.65	2.01	0.97	-51.71	6.97	5.22	105,565.79	19,695.85	10,496.91	-46.70	68,738.87	53,945.61	-21.52		
ยางพารา (ล้านตัน)	4.08	0.62	0.57	-6.86	2.71	2.63	190,632.52	30,997.82	24,443.32	-21.15	129,779.48	119,346.09	-8.04		
น้ำมันปาล์ม	380.87	28.58	131.42	359.79	334.96	173.46	6,661.05	545.33	2,665.88	388.86	5,701.00	3,819.80	-33.00		
สับปรอบและผลิตภัณฑ์	515.08	83.30	42.75	-48.68	382.21	251.83	15,659.48	2,715.24	1,964.12	-27.66	11,234.46	10,397.39	-7.45		
ถั่วและผลิตภัณฑ์	761.10	98.09	123.83	26.24	425.57	300.80	30,473.51	3,917.97	4,690.69	19.72	16,786.19	11,292.09	-32.73		
ทุเรียนและผลิตภัณฑ์	682.77	218.52	111.61	-48.93	619.91	551.33	51,187.62	17,054.79	11,995.61	-29.66	44,422.52	59,133.94	33.12		
มังคุด	409.28	144.42	55.62	-61.49	391.45	261.66	16,729.08	5,761.86	3,043.36	-47.18	16,000.69	13,432.53	-16.05		
เงาะและผลิตภัณฑ์	22.75	5.52	1.45	-73.67	16.86	14.62	603.71	134.53	65.34	-51.43	407.98	327.65	-19.69		
เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์	902.48	154.38	139.74	-9.49	588.80	587.93	105,030.33	18,124.12	16,337.97	-9.86	68,991.62	68,938.04	-0.08		
เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์	18.12	2.14	6.55	206.55	8.93	24.52	2,992.75	416.03	824.23	98.12	1598.08	3430.45	114.66		
นมและผลิตภัณฑ์	317.52	57.75	56.73	-1.77	214.34	221.82	11,985.43	2,162.51	2,234.82	3.34	7,965.40	8,942.18	12.26		
ปลาและผลิตภัณฑ์	936.66	148.72	167.75	12.79	610.53	676.86	106,860.29	17,234.55	19,189.70	11.34	70,580.42	75,606.73	7.12		
ปลาหมึกและผลิตภัณฑ์	43.63	6.64	6.22	-6.31	21.73	25.20	9,994.43	1,626.96	1,397.00	-14.13	6,834.35	6,166.06	-9.78		
กุ้งและผลิตภัณฑ์	180.72	31.28	25.70	-17.84	113.48	98.33	52,205.03	9,280.34	7,729.73	-16.71	33,099.72	28,424.94	-14.12		
ผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์	39.36	6.44	25.69	298.89	27.63	53.17	1,449.60	259.51	299.65	15.47	1,021.87	1,175.09	14.99		

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

หมายเหตุ : สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ หมายถึง สินค้าในพิกัดศุลกากร ตอนที่ 1-24, 35.05.10, 35.05.20, 40.01, 4002.80, 4002.91, 4002.99, 40.05, 44.03, 50.01-50.03, 52.01, 53.03
อัปเดตวันที่ 29 กันยายน 2563



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563
Agricultural Economic Report: 3rd Quarter 2020 and Outlook for 2020

ผู้จัดทำ
ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร
กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
โทร. 0-2940-6488