

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 0.4

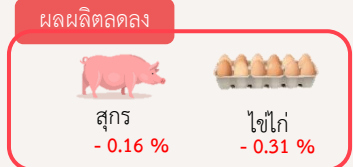
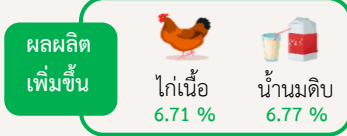
### สาขาพืช หดตัว 0.8 %

สภาพอากาศแห้งแล้งต่อเนื่องถึงช่วงกลางปี ภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ รวมทั้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อยกว่าปีที่ผ่านมา



### สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 2.4 %

ความต้องการบริโภคทั้งในและนอกประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด



### สาขาประมง หดตัว 0.9 %

สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลง เกษตรกรจึงปรับลดพื้นที่การเลี้ยง ลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงลูกกุ้ง



### สาขาป่าไม้ หดตัว 1.0 %

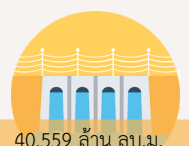
ความต้องการไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา และครั้ง ทั้งในและนอกประเทศเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ชะลอตัว

### สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.2 %

การจ้างบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการเก็บเกี่ยวข้าวและสับปะรดโรงงาน ลดลงจากสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่

### สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

**ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ**  
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563



ปริมาณน้ำในอ่าง = 40,559 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 16,631 ล้าน ลบ.ม.

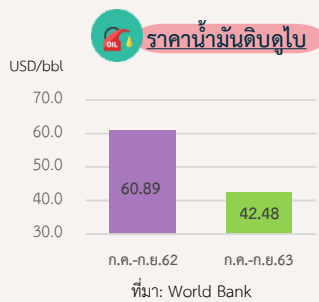
ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

### เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

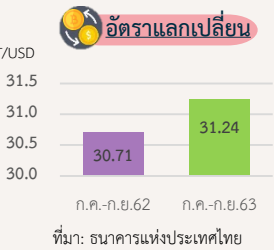
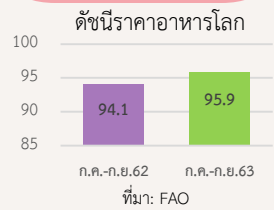
	ปี 2562*	ปี 2563*	% Δ
ข้าวนาปี	61.20	61.28	0.14
ข้าวนาปรัง	11.00	6.89	-37.36
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.88	6.89	0.15
มันสำปะหลัง	8.67	8.70	0.40
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	11.80	11.78	-0.18
ยางพารา	20.46	20.58	0.60
ปาล์มน้ำมัน	5.66	5.87	3.66

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, \* ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกันยายน 2563

### ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก



### เศรษฐกิจการเกษตรโลก



## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.4) – (-2.4)



**ปัจจัยบวก**

ความต้องการสินค้าเกษตรมีโอกาสเพิ่มมากขึ้น หลังจากการระบอบของ COVID-19 คลี่คลาย

**ปัจจัยลบ**

การระบาดของ COVID-19 ภัยแล้ง

ความผันผวนของค่าเงินบาทและราคาน้ำมัน



- มาตรการ**
- พัฒนาระบบเตือนภัยด้านการเกษตร
  - ส่งเสริมให้เกษตรกรประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืนด้วยการทำการเกษตรในรูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน
  - สร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
  - พัฒนาสถาบันเกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer
  - ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปันและแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้แก่ชุมชนเกษตร