

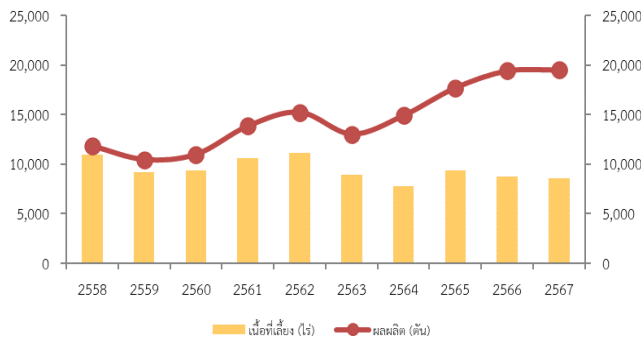
ผลพยากรณ์ผลผลิต กุ้งกุลาดำ ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 30 ตุลาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำปี 2567 คาดว่าลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต้องใช้ระยะเวลาการเลี้ยงมากกว่ากุ้งขาวแวนนาไม จึงจะได้ขนาดที่ตลาดต้องการ ทำให้ต้นทุนในการเลี้ยงสูงและอาจเสี่ยงต่อการขาดทุนทำให้ผู้เลี้ยงบางส่วนตัดสินใจลดจำนวนบ่อเลี้ยงลงหรือชะลอการปล่อยกุ้ง เช่น ผู้เลี้ยงในจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง เพชรบุรี แต่อย่างไรก็ตามคาดว่าเนื้อที่เลี้ยงลดลงไม่มาก เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายเดิมที่เลี้ยงตามคำสั่งซื้อของลูกค้าประจำจากต่างประเทศ อีกทั้งกุ้งกุลาดำยังมีความต้องการในตลาดเฉพาะและบางช่วงเวลาตามเทศกาล สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่มีความชำนาญสามารถปรับตัวและบริหารจัดการฟาร์มได้ดีปล่อยกุ้งในอัตราที่เหมาะสมทำให้กุ้งเติบโตและมีอัตราการรอดดีขึ้น ทั้งนี้คาดว่าในปีนี้ตลาดกุ้งกุลาดำมีแนวโน้มเติบโตขึ้นเล็กน้อยตามการขยายตัวของการท่องเที่ยวภายในประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรเลี้ยงกุ้งกุลาดำเพิ่มขึ้น ภาพรวมปริมาณการผลิตกุ้งกุลาดำทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้น

เนื้อที่เลี้ยงและผลผลิต กุ้งกุลาดำ



แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.กระบี่ 2.จ.พังงา 3.จ.ชุมพร 4.จ.สุราษฎร์ธานี 5.จ.จันทบุรี

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	9,339	8,763	8,562	-2.29	17,715	19,424	19,513	0.46	1,897	2,217	2,279	2.80
ภาคกลาง	3,145	2,324	1,788	-23.06	4,788	3,792	2,944	-22.36	1,522	1,632	1,647	0.92
ภาคใต้	6,194	6,439	6,774	5.20	12,927	15,632	16,569	5.99	2,087	2,428	2,446	0.74