

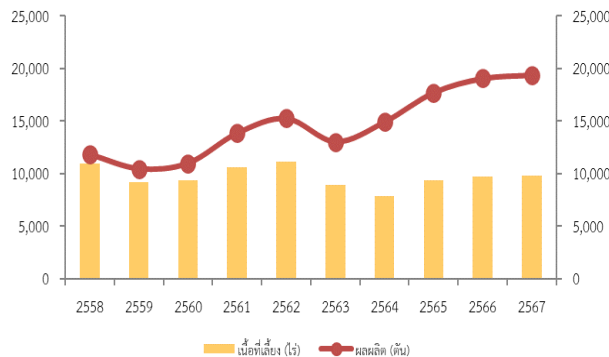
# ผลพยากรณ์ผลผลิต กุ้งกุลาดำ ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 26 มีนาคม 2567)

## สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่แล้ว เนื่องจากในปีที่ผ่านมากุ้งกุลาดำมีตลาดรองรับเพียงพอ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายเดิมที่เลี้ยงตามคำสั่งซื้อของลูกค้าประจำจากต่างประเทศ ประกอบกับกุ้งกุลาดำทนโรคและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ากุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำบางรายจึงแบ่งบ่อบางส่วนของกุ้งขาวแวนนาไม หรือสลับมาเลี้ยงกุ้งกุลาดำในช่วงที่ตลาดมีความต้องการสูง หรือช่วงที่พบการระบาดของโรคในกุ้งขาวแวนนาไม แต่อย่างไรก็ตามเนื้อที่เลี้ยงเพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากกุ้งกุลาดำยังมีความต้องการในตลาดเฉพาะและบางช่วงเวลาตามเทศกาลซึ่งแตกต่างจากกุ้งขาวแวนนาไม อีกทั้งการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต้องใช้ระยะเวลาและต้นทุนการเลี้ยงมากกว่ากุ้งขาวแวนนาไมจึงจะได้ขนาดที่ตลาดต้องการ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่มีความชำนาญ สามารถปรับตัวและบริหารจัดการฟาร์มได้ดี บ่อยครั้งในอัตราที่เหมาะสม ทำให้กุ้งเติบโตและมีอัตราการรอดดีขึ้น ประกอบกับคาดว่าในปีนี้น้ำตลาดกุ้งกุลาดำมีแนวโน้มเติบโตขึ้นเล็กน้อยตามการขยายตัวของการท่องเที่ยวภายในประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำเพิ่มขึ้น ภาพรวมปริมาณการผลิตกุ้งกุลาดำทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้น

เนื้อที่เลี้ยงและผลผลิต กุ้งกุลาดำ



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

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่เลี้ยง				ผลผลิต				ผลผลิตต่อไร่			
	(ไร่)				(ตัน)				(กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	9,339	9,691	9,798	1.10	17,715	19,067	19,398	1.73	1,897	1,967	1,980	0.66
ภาคกลาง	3,145	2,709	2,696	-0.48	4,788	4,160	4,183	0.54	1,522	1,536	1,551	0.98
ภาคใต้	6,194	6,982	7,102	1.72	12,927	14,907	15,215	2.07	2,087	2,135	2,142	0.33