

ผลพยากรณ์ผลผลิต กุ้งกุลาดำ ปี 2567

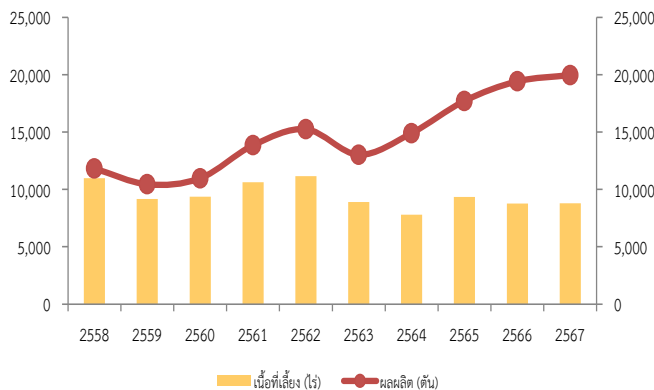
(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำปี 2567 ใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เนื่องจากในปีที่ผ่านมากุ้งกุลาดำมีตลาดรองรับเพียงพอ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายเดิมที่เลี้ยงตามคำสั่งซื้อของลูกค้าประจำจากต่างประเทศ ประกอบกับกุ้งกุลาดำทนโรคและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ากุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำบางรายจึงแบ่งบ่อบางส่วน ของกุ้งขาวแวนนาไม หรือสลับมาเลี้ยงกุ้งกุลาดำในช่วงที่ตลาดมีความต้องการสูง หรือช่วงที่พบการระบาดของโรคในกุ้งขาวแวนนาไม แต่อย่างไรก็ตามเนื้อที่เลี้ยงเพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากกุ้งกุลาดำยังมีความต้องการในตลาดเฉพาะและบางช่วงเวลาตามเทศกาล ซึ่งแตกต่างจากกุ้งขาวแวนนาไม อีกทั้งการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต้องใช้ระยะเวลาการเลี้ยงมากกว่ากุ้งขาวแวนนาไมจึงจะได้ขนาดที่ตลาดต้องการ

สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่มีความชำนาญ สามารถปรับตัวและบริหารจัดการฟาร์มได้ดี ปล่อยกุ้งในอัตราที่เหมาะสม ทำให้กุ้งเติบโตและมีอัตราการรอดดีขึ้น ประกอบกับคาดว่าในปีนี้ตลาดกุ้งกุลาดำมีแนวโน้มเติบโตขึ้นเล็กน้อยตามการขยายตัวของการท่องเที่ยวภายในประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรเลี้ยงกุ้งกุลาดำเพิ่มขึ้น ภาพรวมปริมาณการผลิตกุ้งกุลาดำทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้น

เนื้อที่เลี้ยงและผลผลิต กุ้งกุลาดำ



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

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่เลี้ยง				ผลผลิต				ผลผลิตต่อไร่			
	(ไร่)				(ตัน)				(กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	9,339	8,763	8,783	0.23	17,715	19,424	19,970	2.81	1,897	2,217	2,274	2.57
ภาคกลาง	3,145	2,324	1,948	-16.18	4,788	3,792	3,171	-16.38	1,522	1,632	1,628	-0.25
ภาคใต้	6,194	6,439	6,835	6.15	12,927	15,632	16,799	7.47	2,087	2,428	2,458	1.24