

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาโรค EMS ในกึ่งทะเล

ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2558

1. รายงานผลการดำเนินงานภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเพื่อควบคุมและลดความสูญเสียของสินค้ากึ่งทะเล จากกลุ่มอาการตายด่วน (EMS)

- การนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวจากต่างประเทศ และการผลิตลูกพันธุ์กุ้งคุณภาพ

สืบเนื่องจากกรมประมงได้นำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวจากต่างประเทศ เพื่อนำมาผลิตลูกกุ้งระยะอนุเพลียส จำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ และแจกจ่ายให้กับหน่วยงานในสังกัดใช้ผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้งคุณภาพในรุ่นต่อไป โดยดำเนินการผลิตลูกกุ้งขาวระยะอนุเพลียสแล้วทั้งสิ้น 712.33 ล้านตัว รายละเอียดการผลิตลูกพันธุ์กุ้งขาว แสดงดังตารางที่ 1

จากตารางที่ 1 กรมประมงผลิตลูกพันธุ์กุ้งขาวระยะอนุเพลียสได้ทั้งสิ้น 712.33 ล้านตัว ดำเนินการจำหน่ายให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้ว จำนวน 362.27 ล้านตัว ในอัตราตัวละ 0.010 บาท ซึ่งรายได้จากการจำหน่ายทั้งหมด กรมประมงจะนำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน และลูกพันธุ์กุ้งขาวอีกส่วนหนึ่งได้แจกจ่ายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งเพื่อใช้ในการผลิตพ่อแม่พันธุ์กึ่งทะเลคุณภาพ จำนวน 350.06 ล้านตัว โดยมีหน่วยงานที่ดำเนินการปล่อยลูกกุ้งระยะโพสต์ลาร์วา (PL 12 – PL 15) ลงเลี้ยงเพื่อผลิตเป็นพ่อแม่พันธุ์ทั้งสิ้น 11 แห่ง ได้แก่ สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ศพช.นครศรีธรรมราช ศพช.ฉะเชิงเทรา ศพช.สมุทรสงคราม ศพช. ภูเก็ต ศพช.สตูล ศพช.สงขลา ศพช.พังงา ศพช.ตราด ศพช.ปัตตานี และศพช.ตรัง โดยปล่อยกุ้งที่อัตราความหนาแน่น 50,000 – 60,000 ตัว /ไร่ ซึ่งปัจจุบันระยะเวลาการเลี้ยงอยู่ในช่วงอายุ 30 - 175 วัน และต้องดำเนินการเลี้ยงขุนเป็นระยะเวลาประมาณ 6 เดือน แล้วทำการคัดเลือกกุ้งที่มีการเจริญเติบโตดี แข็งแรง และปลอดจากโรคเพื่อใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์กุ้งคุณภาพในรุ่นต่อไป โดยมีเป้าหมายในการผลิตจำนวน 110,000 ตัว ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วงเดือน พฤษภาคม – กันยายน 2558

ในส่วนพ่อแม่พันธุ์นำเข้าจากต่างประเทศที่หมดอายุการใช้งานแล้ว จะถูกจำหน่ายให้กับเกษตรกรหรือบุคคลทั่วไปที่สนใจ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำราคากลางเพื่อใช้ในการจำหน่าย

2. การให้บริการตรวจคัดกรองโรคกึ่งทะเล และการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรผง /สูตรน้ำในโครงการแก้ไขปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง ปีงบประมาณ 2558

กรมประมงดำเนินกิจกรรมให้บริการตรวจสอบอนามัยทั้งในโรงพ่อแม่พันธุ์ และโรงเพาะฟักกึ่งทะเล รวมทั้งให้บริการผลิตและแจกจ่ายหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ให้แก่เกษตรกรเพื่อใช้ในกระบวนการเพาะเลี้ยงกึ่งทะเล โดยมีผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน 2557 – เมษายน 2558 ดังแสดงในตารางที่ 2

3. สถานการณ์ด้านการผลิตกุ้ง

ปริมาณผลผลิตกุ้งรวมที่ได้ในเดือนมกราคม – เมษายน 2558 เท่ากับ 58,969.11 ตัน โดยในแต่ละเดือน มีปริมาณผลผลิตกุ้ง 15,086.70 ตัน 11,610.31 ตัน 15,558.33 ตัน และ 16,713.77 ตัน ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลผลผลิตในเดือนเดียวกันกับปี 2557 พบว่า มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 13.22 12.46 13.45 และ 37.48 ตามลำดับ

เอกสารแนบ

ตารางที่ 1 การผลิตลูกพันธุ์กุ้งขาวของกรมประมง โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ

หน่วยงาน	สายพันธุ์	ปริมาณลูกกุ้งระยะอนุเพ็ลีส ที่ผลิตได้ (ล้านตัว)
1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งนครศรีธรรมราช	SIS	182.80
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งฉะเชิงเทรา	SIS	312.30
3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงคราม	SIS	155.13
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต	Guam	59.90
5. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	Kona Bay	2.20
รวมทั้งสิ้น		712.33

ตารางที่ 2 การให้บริการตรวจคัดกรองโรคกุ้งทะเลแก่เกษตรกร และการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรผง /สูตรน้ำ ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กิจกรรมดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน ปี 2558		รวม
	พ.ย. 57 – มี.ค. 58	เม.ย 58	
ให้บริการตรวจสอบอนามัยในโรงเพาะฟักกุ้งทะเล(ตัวอย่าง)	65,340	12,200	77,540
ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรผง (ซอง)	109,157	36,125	145,282
ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรน้ำและโปรไบโอติก (ขวด)	305,861	43,810	349,671

ตารางที่ 3 ปริมาณผลผลิตกุ้งรายภาค เดือนมกราคม – เมษายน 2558

เดือน	ปริมาณผลผลิต (ตัน)		รวมผลผลิต (รายเดือน) ปี 2558 (ตัน)	รวมผลผลิต (รายเดือน) ปี 2557 (ตัน)	% Δ
	กุ้งขาว	กุ้งกุลาดำ			
มกราคม	14,156.76	929.94	15,086.70	13,324.98	+13.22
กุมภาพันธ์	10,942.11	668.20	11,610.31	10,324.45	+12.46
มีนาคม	14,990.25	568.08	15,558.33	13,714.12	+13.45
เมษายน	16,110.97	602.81	16,713.77	12,157.67	+37.48
รวมทั้งสิ้น	58,969.11				