



# บันทึกข้อความ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเขต (สงขลา)
รับที่..... 1163
วันที่..... 19 พ.ค. 2563
เวลา..... 16:43

ส่วนราชการ... กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กลุ่มวิจัยและพัฒนาการเมล็ดพืช โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๓๙๙๗  
 ที่ กษ.๐๕๑๖.๓/๑๒๕๖๗ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและการตลาดกุ้งทะเลเพื่อการบริโภคภายในประเทศ ปี ๒๕๖๑ ระยะที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ภายใต้สังกัดกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

ตามที่กรมประมงโดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งได้จัดทำโครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและการตลาดกุ้งทะเลเพื่อการบริโภคภายในประเทศปี ๒๕๖๑ โดยกำหนดระยะเวลาดำเนินงานโครงการฯ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ กิจกรรมจัดหาลูกพันธุ์กุ้งคุณภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งทะเล กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเล และกิจกรรมเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการตลาดบริโภคกุ้งทะเลในประเทศ ซึ่งตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้อนุมัติให้กรมประมงปรับเปลี่ยนคุณสมบัติเกษตรกรที่สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จากเดิมเกษตรกรที่มีพื้นที่ฟาร์มทุกฟาร์มรวมกันไม่เกิน ๒๐ ไร่ เป็นเกษตรกรที่มีพื้นที่ฟาร์มทุกฟาร์มรวมกันไม่เกิน ๕๐ ไร่ นั้น

ในการนี้ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ของโครงการฯ ระยะที่ ๒ ดังนี้

๑. การรับสมัคร กรมประมงได้เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง ๓ กิจกรรม ณ สำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ โดยแบ่งเป็น ๒ ช่วงดังนี้

ช่วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒ พฤษภาคม - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ สำหรับผู้ประกอบการโรงเพาะฟักและอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม โรงอนุบาลขาวแวนนาไม สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ที่เป็นนิติบุคคล และเกษตรกรที่ได้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ไว้แล้ว

ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๕ มิถุนายน - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ

สำหรับเงื่อนไขของโครงการฯ ในกิจกรรมจัดหาลูกพันธุ์กุ้งคุณภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งทะเล ประกอบด้วย

๑.๑ กรณีโรงเพาะฟักและอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม โรงอนุบาลขาวแวนนาไม

โรงเพาะฟักและอนุบาลฯ ที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ต้องผ่านการตรวจโรคตามโครงการเฝ้าระวังโรคเพื่อการผลิตลูกกุ้งคุณภาพของกรมประมง และมีรายชื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อ (White list) ของกรมประมง โดยนำรายงานผลที่ผ่านเกณฑ์การตรวจดังกล่าวแนบพร้อมหลักฐานประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ด้วยตนเองที่สำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่

๑.๒ กรณีเกษตรกร

๑) เกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ระยะที่ ๒ จะต้องไม่เป็นเกษตรกรที่เคยได้รับการสนับสนุนลูกพันธุ์ของโครงการฯ ในระยะที่ ๑ และต้องยื่นใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านสังกัดของตนเท่านั้น โดยสามารถสมัครได้เพียงสังกัดเดียวเท่านั้น

๒) เกษตรกรต้องเตรียมเอกสารหลักฐานให้ตรงคุณสมบัติและเงื่อนไขที่โครงการฯ กำหนดโดยเกษตรกรต้องปรับพื้นที่ฟาร์มตามข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบ.๑) และพื้นที่ฟาร์มตามการรับรองมาตรฐานฟาร์มให้สอดคล้องกันก่อนสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

๓) เกษตรกร...

କମିଟି

- ମେମ୍ବର

- ମାଧ୍ୟମିକ କର୍ମ.

Thms

๓) เกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับการสนับสนุนลูกพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไม สำหรับการเลี้ยงครั้งเดียวภายในระยะเวลาที่กรมประมงกำหนด โดยต้องไม่เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมที่ได้รับการสนับสนุน จากโครงการฯ ร่วมกับกุ้งขาวแวนนาไมจากที่อื่น และต้องไม่เลี้ยงร่วมกับสัตว์น้ำชนิดอื่น

๔) โครงการฯ กำหนดให้เกษตรกรปล่อยลูกพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมลงเลี้ยงในอัตรา ความหนาแน่นไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ ตัว/ไร่ หากเกษตรกรรายใดปล่อยลูกพันธุ์กุ้งฯ อัตราความหนาแน่นมากกว่าที่ โครงการฯ กำหนด โครงการฯ จะไม่สนับสนุนเงินสมทบค่าลูกพันธุ์ให้แก่เกษตรกรรายนั้น ทั้งนี้ จะมีผลบังคับใช้ ใน วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ทั้งเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการฯ ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒

๒. การซื้อขายลูกกุ้ง กรมประมงกำหนดระยะเวลาการลงลูกกุ้ง ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓. กรมประมงกำหนดกิจกรรมการดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานระยะที่ ๑ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการเลี้ยงกุ้งให้แก่เกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการฯ ที่จะลงกุ้งตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ดังนี้

๓.๑ กิจกรรมการตรวจโรคกุ้งทะเล กำหนดการตรวจ ๓ ครั้ง ประกอบด้วย การตรวจโรคลูกกุ้ง ทุกก่อนการผลิตก่อนจำหน่ายให้เกษตรกร การตรวจโรคลูกกุ้งปากบ่อก่อนปล่อย และการตรวจโรคกุ้งในช่วงการเลี้ยง ภายใต้นึ่งเดือนแรก

๓.๒ การผลิตจุลินทรีย์ ปม. ๑ ให้เกษตรกรใช้อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง


๓.๓ การติดตามประเมินผลการเลี้ยงกุ้งของเกษตรกร โดยนักวิชาการประมงของกรมประมง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยและเจ้าหน้าที่ของสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำไทย ถ่ายทอดความรู้ ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรและติดตามการเลี้ยงอย่างใกล้ชิดตลอดระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง

๓.๔ การสูมตัวอย่างกุ้งของเกษตรกรเพื่อตรวจวิเคราะห์สารตกค้างก่อนจับขาย เพื่อให้ผลผลิต กุ้งขาวแวนนาไมที่ได้จากโครงการฯ มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างจะ มีผลทางกฎหมายตามมาตรา ๗๘ (๔) ของพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘


๔. การปรับวิธีการดำเนินงานและเพิ่มเติมกิจกรรมบางส่วนเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการดำเนินงาน โครงการฯ มากขึ้น รวมทั้งการปรับแบบฟอร์มให้สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการฯ ระยะที่ ๒ โดยสามารถ ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์ และแบบฟอร์มต่าง ๆ ของโครงการฯ ได้ที่เว็บไซต์กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่ง กรมประมง หรือลิงก์ [https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view\\_activities/176/71541](https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view_activities/176/71541) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่นายจิตติภัทร ทองดอนเกรียง นักวิชาการประมง กลุ่มวิจัยและพัฒนาการผลิตกุ้งทะเล กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง หมายเลข โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๔๒๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการโรงเพาะฟัก และอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม โรงอนุบาลขาวแวนนาไม สถาบันเกษตรกร วิทยาลัยชุมชน กลุ่ม สมาคม ชมรม และ เกษตรกรในพื้นที่ทราบต่อไป

- ผู้ดำเนินการ
- หัวหน้างานธุรการ
- หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการเพาะพันธุ์
- หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการเลี้ยง
- หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยระบบฯ

  
 (นางสุทธินี สัมธรรมเมทิตฺร)  
 ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

เพื่อไม่ออกตก + เพียบแพร่ ลงเก็บ ๒๐ ๖๐๖ ๕๖๓

  
 ๒๐ พ.ค. ๖๓  
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๒ (สงขลา)