

## กรมประมงระดมนักวิชาการ ไขว้งานวิจัยเด็ดทุนแปลงใหญ่

นายถาวร จิระโสภณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ เพื่อนำสู่การผลิตแบบแปลงใหญ่ (เปิดบ้านงานเด่น กพจ.) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม ที่กรมประมง ว่า กรมประมงมีแนวคิดเผยแพร่งานวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ โดยเปิดให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และประชาชนเข้าถึงแหล่งข้อมูล นำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างยั่งยืน ภายในงาน กรมระดมนักวิชาการจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ 42 ศูนย์วิจัยฯ และอีก 6 กลุ่มวิจัยฯ ภายใต้งักตักองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง นำมาจัดนิทรรศการและเปิดเวทีบรรยายความรู้ 18 หัวข้อ อาทิ มาวิจัยกับปลา กาสะดอง นวัตกรรมลดต้นทุนการผลิตลูกพันธุ์ปลานิลคุณภาพ การใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำจืด ดาวรุ่ง “กุ้งก้ามกราม” สัตว์น้ำเขต 6 (ขอนแก่น) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปีงบประมาณ 2559-2562 กุ้งสมเด็จ พันธุ์ปลาน้ำจืดที่เพาะพันธุ์ได้ยาก ไช้หมูกุ้ง อัญมณีมีชีวิต ยกระดับงานวิจัย กพจ. สู่อุตสาหกรรมในอาชีพเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ การนำเสนอผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำเพื่อส่งออกตลาดโลก

นอกจากนี้ ยังจัดเสวนา “ทิศทางการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ” จากหน่วยงานรัฐ เอกชน ตลอดจนรวบรวมผลิตภัณฑ์ประมงของเกษตรกรทั่วประเทศมาจำหน่ายด้วย ทั้งนี้ กรมประมงหวังว่าผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่นำมาจัดแสดง จะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนนำข้อมูล องค์ความรู้และนวัตกรรมไปต่อยอดพัฒนาอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องยุคเกษตร 4.0