

รายละเอียดจุดดูงานของผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ)

ในการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดสงขลา

ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

จุดดูงานที่ ๒ ติดตามการดำเนินงานศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง

หมู่ที่ ๓ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---|---|
| ๑. หน่วยงาน | กรมประมง/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง |
| ๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป | เริ่มก่อตั้งครั้งแรกเมื่อปี ๒๕๑๕ ต่อมาได้รับงบประมาณจากรัฐบาลญี่ปุ่น (JICA) เป็นเงิน ๘๐๐ ล้านบาท เพื่อก่อสร้างเป็นหน่วยงานวิจัยและพัฒนาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง โดยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พร้อมด้วยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๒๔ โดยใช้ชื่อว่า “สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ” ต่อมาได้มีการเปลี่ยนชื่อหน่วยงานอีกหลายครั้งตามการปฏิรูประบบราชการ และปรับโครงสร้างของกรมประมง โดยชื่อปัจจุบัน คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง |
| ๔. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ | นายนิคม ละอองศิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง |
| ๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง | นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นโยบาย ๔ การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร |
| ๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง | แผนพัฒนาภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ประเด็นการพัฒนา ๓) พัฒนาและส่งเสริมการผลิต การแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรหลักของภาค |
| ๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน | เป็นหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่งที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิดเป็นแห่งแรกของประเทศ อาทิ กุ้งก้ามกราม กุ้งแชบ๊วย กุ้งกุลาดำ ปลากะพงขาว ปลากระบอกดำ ปลาตะกรับ (ปลาชี่ตัง) ฯลฯ |
| ๘. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก,รายได้ของสมาชิก,ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก,คู่ค้า ฯลฯ) | จำนวนสัตว์น้ำที่ศูนย์ฯ ผลิตขายและปล่อย ปี ๒๕๖๗ ๑. กุ้งแชบ๊วย ๓ ล้านตัว ๒. กุ้งกุลาดำ ๙ ล้านตัว ๓. กุ้งก้ามกราม ๔ ล้านตัว ๔. ปลากะพงขาว ๗ หมื่นตัว ๕. ปลาตะกรับ ๒.๒ แสนตัว ๖. ปลากระบอกดำ ๑.๓ แสนตัว ๗. ปูทะเล ๒.๓ แสนตัว |
| ๙. การสนับสนุน โดยกรม/สำนักงาน จากกษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ) | กรมประมง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|--------------------------------|---|
| ๑๐. แผนการดำเนินงาน ในอนาคต | เพิ่มศักยภาพในการผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจ เช่น ปลาดุก ปลากะพงขาว ปลากะบอกดำ ฯลฯ ให้เพียงพอับความต้องการของเกษตรกรในจังหวัดสงขลา และจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงการพัฒนาสัตว์น้ำสายพันธุ์ดี เช่น ปลากะพงขาว ซึ่งได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี ทนต่อสภาวะที่มีออกซิเจนต่ำ นอกจากนั้นศูนย์ฯ ยังได้พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตปลากะพงขาวในกระชัง คือ เครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ พร้อมระบบ IOT |
| ๑๑. ปัญหาอุปสรรค | - |
| ๑๒. ภาพกิจกรรมประกอบ |  |

(ลงชื่อ) นิคม ละอองศิริวงศ์ ผู้ประสานงาน
(นายนิคม ละอองศิริวงศ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง
เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๓-๑๖๘๘๔๐๗