

## “เกาหลีใต้ลงทุน 1.2 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 43 ล้านบาท) ในการเพาะเลี้ยงกุ้ง”



8 / 11 / 2565



สาธารณรัฐเกาหลีกำลังลงทุน 1.2 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 43 ล้านบาท) เพื่อเสริมสร้างการเพาะเลี้ยงกุ้งในศรีลังกา ผ่านองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ซึ่งการลงทุนนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการระดับโลกที่ดำเนินการโดย FAO ในศรีลังกาด้วยเงินลงทุนรวม 3.9 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 140 ล้านบาท) โครงการดำเนินการในช่วงระยะเวลาสามปี เพื่อให้มั่นใจว่ามีความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ ในการเพาะเลี้ยงกุ้งผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ผ่านโครงการนี้ FAO จะสร้างขีดความสามารถระดับชาติในด้านต่างๆ ของการจัดการด้านสุขภาพ ความปลอดภัยทางชีวภาพ ความปลอดภัยด้านอาหาร และการวิเคราะห์ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และสร้างระบบการเตือนล่วงหน้าและติดตามโรคที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนของภาคการเพาะเลี้ยงกุ้ง

การแพร่กระจายของโรยังคงเป็นข้อจำกัดอย่างต่อเนื่องในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน จำกัดผลผลิตลดผลกำไร และขัดขวางการลงทุน การปรับปรุงความปลอดภัยทางชีวภาพของภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะช่วยให้ประเทศต่างๆ สร้างอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพิ่มรายได้ ปรับปรุงความยืดหยุ่น และลดความเสี่ยงต่อผลกระทบของราคาอาหารที่สูงขึ้นและภัยคุกคามอื่นๆ ต่อความมั่นคงด้านอาหารของชาติ

Santhush Woonjin Jeong เอกอัครราชทูตเกาหลีใต้ประจำศรีลังกา กล่าวตอนเริ่มโครงการว่า “ศรีลังกาอุดมไปด้วยทรัพยากรมนุษย์และทรัพยากรธรรมชาติ โครงการนี้เป็นความร่วมมือที่ดีในด้านทรัพยากรของศรีลังกาและเกาหลีใต้ช่วยให้ตระหนักถึงศักยภาพของประเทศที่สวยงามแห่งนี้ และบรรลุเป้าหมายร่วมกันของเรา”

Douglas Devananda รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประมง เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในศรีลังกา และแสดงความขอบคุณสำหรับการสนับสนุนที่ขยายออกไป “อุตสาหกรรมนี้ต้องเผชิญกับปัญหามากมายเช่นเดียวกับประเทศอื่นๆ ด้านโรคเป็นความท้าทายหลัก ผมรู้สึกขอบคุณอย่างยิ่งต่อสาธารณรัฐเกาหลีและ FAO ที่ให้การสนับสนุนทางการเงินและทางเทคนิคเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในศรีลังกา” Vimlendra Sharan ตัวแทนของ FAO ประจำศรีลังกาและมัลดีฟส์ กล่าวว่า “เนื่องจากผู้บริโภคให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มาตรฐานของอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้เปลี่ยนไปสู่การผลิตผลิตภัณฑ์อาหารที่ “ฉลาด” “เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” และยั่งยืน นำเสียดายที่ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่ยังไม่ยั่งยืนอย่างสมบูรณ์ การลงทุนด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีมีความสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงของภาคส่วน ผ่านโครงการนี้ FAO จะทำงานอย่างใกล้ชิดกับกระทรวงประมงและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมดเพื่อแนะนำแนวทางใหม่ที่ยั่งยืนเพื่อเสริมสร้างภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในศรีลังกา”

เรียบเรียงโดย : คณะทำงานศึกษาสถานการณ์กุ้งทะเลต่างประเทศ

ที่มา : <https://www.newsfirst.lk/2022/11/08/korea-to-invest-usd-1-2-mn-on-shrimp-aquaculture/>

