

เวียดนามพัฒนาการผลิตกุ้งในจังหวัด Ca Mau

สมาคมผู้ส่งออกและผู้ผลิตสินค้าประมงของเวียดนาม (Vietnam Association of Seafood Exporters and Producers หรือ VASEP) เผยว่าจังหวัด Ca Mau วางแผนในการเร่งการพัฒนาทางเศรษฐกิจในปีพ.ศ. ๒๕๖๐ โดยหวังว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมระดับภูมิภาคภายในประเทศ (Gross Regional Domestic Product หรือ GRDP) จะมีมูลค่าถึง ๓๗.๘๔ ล้านล้านดอง (Trillion) ซึ่งสูงขึ้นถึงร้อยละ ๗ และมีผลผลิตสินค้าประมงถึง ๕๓๐,๐๐๐ เมตริกตัน โดยใช้มาตรการที่ครอบคลุมเบ็ดเสร็จ (Comprehensive measure) ในการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนโครงสร้างทางเศรษฐกิจ (Economic restructure) ให้ความสนใจแก่คุณภาพ ประสิทธิภาพ และขีดความสามารถในการแข่งขัน นอกจากนี้ ยังมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาคการประมงเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้แก่ชาวประมงท้องถิ่น เพิ่มการควบคุม (Supervision) ในการผลิตเพื่อคุณภาพที่ดีของสินค้าประมง ยิ่งไปกว่านั้น ทางจังหวัดยังแบ่งเขตบริเวณ (Zone off area) สำหรับการแปรรูปสินค้าการเกษตร ป่าไม้ และประมง (Agro-forestry-fishery product processing) ด้วยเทคโนโลยีเพื่อให้มีสินค้าที่หลากหลายยิ่งขึ้น ซึ่งเป้าหมายหนึ่งในการพัฒนาภาคการประมงของจังหวัดดังกล่าวคือการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้ง

จังหวัด Ca Mau ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (Mekong Delta) และเป็นจังหวัดผลิตกุ้งที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนาม โดยเมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา เกษตรกรในจังหวัดดังกล่าวได้เริ่มเลี้ยงกุ้งก้ามกราม (Giant freshwater prawn) หรือกุ้ง Rosenberg (*Macrobrachium rosenbergii*) ในไร่นา (Rice field) และได้กำไรเป็นจำนวนมาก ซึ่งเกษตรกรผู้หนึ่งเผยว่าเขาสามารถทำเงินจากการเพาะเลี้ยงกุ้งใน ๓ เดือนได้มากกว่าเงินที่ได้จากการปลูกข้าวใน ๑ ปีถึง ๓ เท่า

โดยทั่วไปแล้ว เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงกุ้งและปลูกข้าวจะปล่อยน้ำกร่อยจากแม่น้ำโขงเข้าไปในไร่นาของตนระหว่างหน้าแล้งเพื่อเพาะเลี้ยงกุ้งก่อนที่จะสลับมาเป็นปลูกข้าวในฤดูฝน ในส่วนของระยะเวลาในการเพาะเลี้ยงกุ้งนั้นขึ้นอยู่กับระดับความเข้มข้นของเกลือในน้ำและสายพันธุ์ของกุ้ง ยิ่งความเข้มข้นของเกลือในน้ำสูงเท่าไร กุ้งก็จะแข็งแรงมากขึ้นเท่านั้น แต่ต้องใช้เวลาเพาะเลี้ยงมากขึ้น ดังนั้น เกษตรกรสามารถใช้แปลงนาของตนเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำได้หากระดับความเข้มข้นของเกลือในน้ำเหมาะสม และถ้าระดับความเข้มข้นของเกลือในน้ำต่ำ เกษตรกรก็จะสามารถเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามได้

ในปัจจุบัน สายพันธุ์สำคัญที่มีการเพาะเลี้ยง ได้แก่ กุ้งกุลาดำ (Black Tiger Shrimp หรือ *Penaeus monodon*) กุ้งขาว (White-legged shrimp หรือ *Penaeus vannamei*) และกุ้งก้ามกรามตามฤดูกาล ซึ่งเกษตรกรสามารถเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามได้ในไร่นาที่มีน้ำขังเต็ม (Flooded rice field) ในระยะเวลาที่จำกัดคือ ๓ เดือน หลังการเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จสิ้นแล้ว อย่างไรก็ตาม ทางภาครัฐของเวียดนามวางแผนที่จะพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งสายพันธุ์ดังกล่าวทั้งปี นอกจากนี้ กรมการเกษตรและการพัฒนาชนบท (Department of Agriculture and Rural Development) ยังได้วางแผนที่จะผลัดเปลี่ยนการปลูกข้าวและการเพาะเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ ๕๐,๙๖๐ เฮกเตอร์ในปี

ข้อมูลจากกรมการเกษตรและการพัฒนาชนบทของจังหวัด Ca Mau ระบุว่าเขต Thoi Binh, U Minh, Cai Nuoc และ Ca Mau City มีเนื้อที่ไร่นาประมาณ ๑๒,๐๐๐ เฮกเตอร์ (Hectare) ที่ทำการเพาะเลี้ยงกุ้งหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว โดยในพื้นที่เขต Thoi Binh มีพื้นที่ทำการเกษตรในลักษณะดังกล่าวประมาณ ๑๐,๘๐๐ เฮกเตอร์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วมา ๓,๐๐๐ เฮกเตอร์ นอกจากนี้ กรมการเกษตรและการพัฒนาชนบทยัง

ระบุอีกว่าจังหวัดนี้ได้พัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งให้มีผลผลิตสูงและมีความยั่งยืนต่อธรรมชาติ ซึ่งประกอบด้วย การเกษตรที่ครอบคลุมในวงกว้างขั้นสูง (Advanced extensive farming) อุตสาหกรรมการเกษตร (Industrial farming) การหมุนเวียนกุ้งและข้าวในไร่นา (Rotating shrimp and rice in rice field) และการเพาะเลี้ยงกุ้งในป่าชายเลน (Breeding shrimp in submerged mangrove forest) โดยจังหวัดดังกล่าวมีพื้นที่ที่เป็นฟาร์มกุ้งกว่า ๑๗๕,๘๐๐ เฮกเตอร์ และในจำนวนนั้นมีการทำการเกษตรแบบ Advanced extensive farming อยู่ ๘๕,๐๙๙ เฮกเตอร์ ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ยคือ ๕๔๐ กิโลกรัมต่อ ๑ เฮกเตอร์

ในปัจจุบัน ทางจังหวัด Ca Mau ได้นำมาตรการที่ครอบคลุมเบ็ดเสร็จมาใช้ เช่น การทบทวน ตารางเวลาทำการเกษตรและระยะสายพันธุ์กุ้งที่เหมาะสมแก่การเพาะเลี้ยงและความต้องการของตลาด เป็นต้น เพื่อนำมาพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาการตรวจสอบอาหารกุ้งและพ่อแม่พันธุ์แม่พันธุ์ (Broodstock) และให้การศึกษาค้นคว้าขั้นสูงของจังหวัดแก่เกษตรกร ยิ่งไปกว่านั้น ทางภาครัฐของเวียดนามยังได้ตัดสินใจที่จะพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งในจังหวัดดังกล่าวด้วยเทคนิคการเกษตรขั้นสูง (Advanced farming technique) เพื่อผลิตกุ้งที่ดีและมีขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ

เกษตรกรท่านหนึ่งจากชุมชน Bien Bach Dong ซึ่งอยู่ในเขต Thoi Binh เผยว่าเขาได้เริ่มเพาะเลี้ยงกุ้งในปี ๒๕๕๗ และปริมาณในกุ้งชุดแรก (First crop) ของเขาอยู่ที่ ๓,๐๐๐ ตัวต่อ ๑ เฮกเตอร์ โดยเขาได้กำไรเกือบ ๒๐ ล้านดอลลาร์เวียดนาม (Vietnamese Dong หรือ VND) หลังจากที่เขาได้ทำฟาร์มกุ้งมา ๓ เดือน นอกจากนี้ สัตว์จำพวกกุ้งกั้งปู (Crustacean) ยังเป็นสัตว์ที่ง่ายต่อการเพาะเลี้ยง ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงก่อนจับ (Harvest time) นั้นขึ้นอยู่กับวิธีการเลี้ยง (Tend) หากได้รับอาหารในปริมาณที่มากกว่าปกติ (Additional food) ก็จะสามารถเก็บผลผลิตได้หลังจากที่เลี้ยงมาได้ประมาณ ๘๕ - ๙๕ วัน

เจ้าหน้าที่ภาครัฐได้เผยว่าความสำเร็จของการทำฟาร์มกุ้งที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรหลายรายสนใจในการขยายบริเวณฟาร์มกุ้ง (Prawn farming area) ในปีนี้ ซึ่งชุมชน Bien Bach Dong เขาขยายพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งจาก ๖๐๐ เฮกเตอร์เป็น ๒,๒๐๐ เฮกเตอร์ ส่งผลให้ชุมชนดังกล่าวกลายเป็นบริเวณที่มีการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่ใหญ่ที่สุดในเขตการปกครอง (District) ยิ่งไปกว่านั้น วิธีการเพาะเลี้ยงกุ้งในไร่นา (Method of intercropping the prawn in rice field) ยังได้ผ่านการประเมินแล้วว่า เป็นวิธีที่มีประสิทธิผลและมีความยั่งยืนต่อธรรมชาติ เนื่องจากยังไม่มีการระบาดของโรค (Disease outbreak) โดยผลผลิตของกุ้งก้ามกรามเฉลี่ยแล้วตกอยู่ที่ ๑๕๐ - ๒๒๐ กิโลกรัมต่อ ๑ เฮกเตอร์ เมื่อคำนวณผลประกอบการจากราคาที่ ๑๓๐,๐๐๐ - ๑๕๐,๐๐๐ ดงต่อ ๑ กิโลกรัม (๕.๗๐ - ๖.๖๐ เหรียญสหรัฐ หรือ ๕.๓๐ - ๖.๒๐ ยูโร) เกษตรกรสามารถได้กำไรประมาณ ๒๐ - ๓๐ ล้านดอลลาร์ต่อ ๑ เฮกเตอร์ อีกทั้ง ทาง Thoi Binh Bureau ยังสนับสนุนให้เกษตรกรขยายพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งด้วย

ในจำนวนกุ้งที่เพาะเลี้ยง กุ้งส่วนใหญ่จะถูกจำหน่ายเป็นกุ้งแช่แข็งลักษณะแยกเป็นตัว (Individual quick frozen หรือ IQF) และส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ กุ้งสดจำนวนหนึ่งยังถูกส่งออกทางอากาศไปยังยุโรปซึ่งเป็นตลาดที่สามารถทำกำไรได้เยอะ โดยกุ้งที่ส่งออกจำหน่ายยังยุโรปจะติดฉลากว่า “Rosenberg shrimp” ซึ่งเป็นชื่อสามัญ (Common name) ในยุโรป ราคาของกุ้งดังกล่าวอยู่ที่ ๑๐๐ ยูโร หรือ ๑๐๘ เหรียญสหรัฐต่อ ๑ กิโลกรัม ซึ่งกุ้งเหล่านี้จะถูกวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าชั้นนำ (High-end department store)

ที่มา:

SeafoodSource: Mekong farmers earn large profits from giant freshwater prawns (January 3, 2017)

Undercurrentnews: Vietnam to develop Ca Mau's seafood logistics (January 12, 2017)

ฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

มกราคม ๒๕๖๐