

เตลีนิวส์

ฉบับที่ 23,072 วันพฤหัสบดีที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2555 หน้า 9



“เลี้ยงกุ้งได้ ต้องเลี้ยงน้ำได้”หัวใจการเลี้ยงกุ้งของประเสริฐ อนุเวช

การทำฟาร์มกุ้ง เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่หากทำแล้วประสบความสำเร็จ จะสามารถสร้างรายได้อย่างงดงามให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยง แต่ก่อนที่เกษตรกรจะลงทุนดำเนินธุรกิจโนฟาร์มกุ้งควรมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกุ้ง หรือประสบการณ์ในการเลี้ยงกุ้งพอสมควร และต้องมีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ในระหว่างการเลี้ยงกุ้งมองเห็นสาเหตุและวิธีแก้ปัญหา เพื่อไม่ให้ผลผลิตได้รับผลเสียหาย และเห็นสิ่งอื่นใด คือความเอาใจใส่ดูแล โดยเฉพาะการดูแลน้ำที่ใช้เลี้ยงกุ้ง

ประเสริฐ อนุเวช ลูกค้าธนาคารเพื่อ

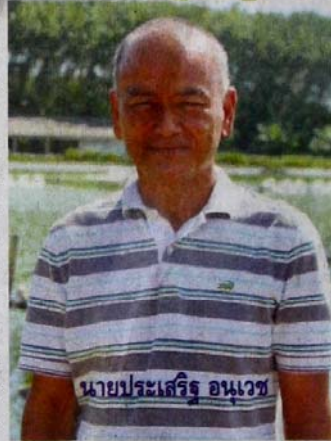
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) 3 รอบต่อปี และจะสูบน้ำเข้าบ่อและเปลี่ยนน้ำแค่เจ้าของฟาร์มกุ้งจำนวน 20 บ่อ เนื้อที่ 200 ไร่ ในบิลละ 1 ครั้ง และต้องวัดคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ อาณาเขาส้มิง จังหวัดตราด เลี้ยงกุ้งมาแล้วกว่า 20 ปี บอกหัวใจหลักในการเลี้ยงกุ้งว่า “จะเลี้ยงกุ้งได้ ต้องเลี้ยงน้ำให้ได้” เพราะเกษตรกรต้องใช้น้ำที่สะอาดและปลอดภัยทั้งสภาพน้ำและการบริหารจัดการน้ำจึงสำคัญยิ่งกว่าพันธุ์กุ้ง เพราะถึงแม้จะมีพันธุ์กุ้งที่แข็งแรงและมีคุณภาพมากแค่ไหนแต่หากดูแลน้ำได้ไม่ดีก็ไม่เกิดผล เพราะฉะนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจึงต้องหมั่นดูแลบริหารจัดการให้มีความเหมาะสมกับพันธุ์กุ้งแต่ละชนิด

“เดิมครอบครัวมีที่ดินทำสวนยางและสวนผลไม้ มาหลายรุ่น ต่อมาในปี 2533 ได้เข้ามาเป็นลูกค้าสินเชื่อบน ธ.ก.ส. จึงเปลี่ยนมาทำบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ เลี้ยงมา 10 กว่า ปี ก็ประสบกับปัญหากุ้งกุลาดำ เลี้ยงยาก ใต้อาและติดโรค ตายง่าย จึงเปลี่ยนมาเลี้ยงกุ้งขาวแบบใช้ระบบบ่อบปิด ทำให้สามารถควบคุมโรคที่มากับน้ำภายนอกได้เป็นอย่างดี เพราะระบบบ่อบปิดจะไม่พึ่งน้ำแต่ใช้การบำบัดน้ำ ตรวจเช็คน้ำเติมแร่ธาตุ สารอาหาร เพื่อให้มีคุณภาพใช้หมุนเวียนภายในบ่อใช้เลี้ยงกุ้งประมาณ

3 รอบต่อปี และจะสูบน้ำเข้าบ่อและเปลี่ยนน้ำแค่เจ้าของฟาร์มกุ้งจำนวน 20 บ่อ เนื้อที่ 200 ไร่ ในบิลละ 1 ครั้ง และต้องวัดคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ อาณาเขาส้มิง จังหวัดตราด เลี้ยงกุ้งมาแล้วกว่า 20 ปี บอกหัวใจหลักในการเลี้ยงกุ้งว่า “จะเลี้ยงกุ้งได้ ต้องเลี้ยงน้ำให้ได้” เพราะเกษตรกรต้องใช้น้ำที่สะอาดและปลอดภัยทั้งสภาพน้ำและการบริหารจัดการน้ำจึงสำคัญยิ่งกว่าพันธุ์กุ้ง เพราะถึงแม้จะมีพันธุ์กุ้งที่แข็งแรงและมีคุณภาพมากแค่ไหนแต่หากดูแลน้ำได้ไม่ดีก็ไม่เกิดผล เพราะฉะนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจึงต้องหมั่นดูแลบริหารจัดการให้มีความเหมาะสมกับพันธุ์กุ้งแต่ละชนิด

สำหรับการวัดคุณภาพน้ำในการเลี้ยงกุ้งขาว คือ กุ้งขาวจะมีการเจริญเติบโตดีในน้ำที่มีความเค็มระหว่าง 10-20 ppt. ซึ่งต้องวัดความเค็มทุกสัปดาห์ มีความเป็นกรด-ด่าง (ค่า pH) ในปริมาณที่พอเหมาะ โดย ตอนเช้าค่า pH ของน้ำในบ่อควรอยู่ที่ 7.3-7.5 และในช่วงเย็นควรมีค่า pH อยู่ที่ 8.5 มีแร่ธาตุในอัตราส่วนพอดี ซึ่งจะตรวจเช็คแร่ธาตุของน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งทุก 3-5 วัน ในส่วนของค่าออกซิเจนในน้ำควรวัดทุกวัน ช่วงเช้าวัดและที่สำคัญคือกุ้งขาวชอบน้ำที่ค่อนข้างใส บ่อเลี้ยงสะอาด และมีออกซิเจนหมุนเวียนอยู่ตลอดเวลา ในส่วนของการให้อาหารจะใช้ระบบ ออโต้ฟีด ด้วยเครื่องให้อาหารอัตโนมัติ ทุก 1-2 นาที

ประเสริฐ บอกทิ้งท้ายว่า นอกจากการดูแลน้ำแล้ว การหาข้อมูลมาประกอบการเลี้ยงก็ ต้องสามารถนำแหล่งข้อมูล วิชาความรู้มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม เพราะทุกสิ่งทุกอย่างโดยเฉพาะการเลี้ยงกุ้ง



นายประเสริฐ อนุเวช



ต้องอาศัยประสบการณ์ การสังเกตเรียนรู้และรู้จักนำวิชาความรู้มาพลิกแพลงให้เหมาะกับสภาพพื้นที่ สภาพน้ำและสภาพอากาศ ต้องรู้คุณสมบัติของดิน และน้ำเป็นอย่างดี และที่สำคัญคือ ความผิดพลาดของอดีตสามารถนำมาเป็นครูคอยสอน เพราะวงการเลี้ยงกุ้งหลายคนก็ล้มเหลว สามารถนำความล้มเหลวนั้นมาเป็นบทเรียน และประสบความสำเร็จจนถึงปัจจุบัน

สนใจศึกษาเรียนรู้การเลี้ยงกุ้งขาว ติดต่อได้ที่ นายประเสริฐ อนุเวช บ้านเลขที่ 12 หมู่ 3 ตำบลเขาส้มิง อ.เขาส้มิง จ.ตราด เบอร์โทรศัพท์ 081-864 1392