

“เราอยู่ท่ามกลางเกษตรกรเลี้ยงหมูที่หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า และโครงการส่งเสริมฯ พนมสารคาม ได้เห็นถึงความสำเร็จของพวกเขา เห็นความมั่นคงในอาชีพ หลายคนเป็นเกษตรกรรุ่นแรกที่มาบุกเบิกอาชีพนี้ จนส่งต่อความสำเร็จมาจากรุ่นลูกหลานแล้ว ก็เป็นเหมือนการจุดประกายให้เราได้หันกลับมามองว่าเราเองก็น่าจะทำได้เช่นกัน” **สุรีย์ ศรีเกษม** อดีตพนักงานบัญชีที่ผันตัวเองสู่อาชีพเกษตรกรเต็มตัว เล่าถึงจุดเริ่มต้นของอาชีพ

สุรีย์ บอกว่า ตนเองมีความสนใจเรื่องการเลี้ยงหมูอยู่แล้ว ยิ่งเมื่อได้ทำงาน



“เราเคยทำงานกับซีพีเอฟมาก่อน ผ่านการทำระบบ 5ส ซึ่งช่วยให้มีความคิดเป็นระบบ เมื่อเรามาเลี้ยงหมูเองก็ทำให้สามารถนำพื้นฐานความรู้เรื่องนี้มาปรับปรุงพัฒนาการเลี้ยงหมูให้มีประสิทธิภาพที่ดีได้ ยิ่งเมื่อรวมกับความเอาใจใส่ การสังเกตพฤติกรรมหมู ทำให้เวลาเกิดสิ่งผิดปกติก็สามารถวิเคราะห์หาสาเหตุ ถ้ามผู้รู้และปรับปรุงไม่ให้เกิดซ้ำได้” **สุรีย์** บอกเคล็ดลับ

นอกจากการเลี้ยงหมูที่พัฒนาอย่างต่อเนื่องแล้ว สุเรี่ยยังมองไปถึงการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน โดยการนำมาตรฐานกรีนฟาร์มมาใช้ในฟาร์ม ด้วยการเลี้ยงที่

เปิด “อานนท์ฟาร์ม” ดูแนวคิดเกษตรกรยุคใหม่ พัฒนาการเลี้ยงหมูด้วยเทคโนโลยี ประยุกต์ใช้หลักการ 5ส สร้างประสิทธิภาพยั่งยืน



● **สุรีย์ ศรีเกษม**

อยู่ในโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงหมูขุนอำเภอพนมสารคาม และประสานงานกับโครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ที่เครือเจริญโภคภัณฑ์ และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ให้การสนับสนุนเกษตรกรให้มีอาชีพยั่งยืนมากกว่า 39 ปี ยิ่งทำให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในอาชีพเกษตรกรที่ใฝ่ฝันมาตลอด

กระทั่งเมื่อได้แต่งงานใช้ชีวิตร่วมกับสามีที่เป็นเกษตรกรรุ่นที่ 2 ที่รับช่วงต่อจากพ่อซึ่งเป็นเกษตรกรรุ่นบุกเบิกเลี้ยงหมูพันธุ์ในโครงการฯ หนองหว้า จึงปรึกษากันว่าน่าจะต่อยอดอาชีพเลี้ยงหมูขุนกับซีพีเอฟด้วย สุเรี่ยนำเรื่องนี้ไปปรึกษากับทีมงานของบริษัทเพื่อดูความเหมาะสมของพื้นที่ และวางแผนการสร้างโรงเรือน โดยได้เริ่มสร้างฟาร์มมาตรฐาน “อานนท์ฟาร์ม” บนพื้นที่ 20 ไร่

ที่ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี 2557 โดยสร้างโรงเรือนระบบปิดปรับอากาศด้วยการระเหยของน้ำหรือฮีวเป เลี้ยงหมูขุนจำนวน 1,500 ตัวในการเลี้ยงรุ่นแรกยังให้อาหารเองโดยใช้แรงงานคนเป็นหลัก

ตลอดการเลี้ยง 5 เดือนในรุ่นแรกนั้น สุเรี่ยพยายามเรียนรู้ระบบการเลี้ยง เทคนิควิธีการ รวมถึงเคล็ดลับต่างๆ จากเกษตรกรที่เลี้ยงอยู่ก่อนซึ่งคุ้นเคยกันดีอยู่แล้ว ถือว่าทุกคนให้ความช่วยเหลือเพื่อให้น้องใหม่อย่างเธอประสบความสำเร็จได้ด้วยความเต็มใจ ขณะเดียวกันสัตวบาลก็เข้ามาดูแลแนะนำอย่างใกล้ชิด เมื่อผ่านพ้นการเลี้ยงรุ่นแรกไปทำให้เธอมั่นใจขึ้นว่าสามารถทำได้ด้วยตนเอง และในการเลี้ยงรุ่นที่ 2 เธอตัดสินใจติดตั้งระบบให้อาหารอัตโนมัติหรือออโต้ฟีดเพื่อช่วยลดระยะเวลาการทำงาน ลดแรงงานคน ทำให้มีเวลามากขึ้น ทั้งการดูแลสุขภาพหมู การสังเกตความผิดปกติของตัวหมูที่บางตัวเริ่มซึมหรือไม่ค่อยกินอาหาร ก็สามารถแยกหมูออกมาเลี้ยงและดูแลเป็นพิเศษ ทำให้อัตราเสียหายในแต่ละรุ่นต่ำมาก ประสิทธิภาพการผลิตและหมูที่เลี้ยงมีคุณภาพดี จนอานนท์ฟาร์มสามารถก้าวขึ้นมาเป็นเกษตรกรแนวหน้าในโครงการฯ ได้ ปัจจุบันสุเรี่ยเป็นเกษตรกรเลี้ยงหมูเต็มตัวมาประมาณ 2 ปี มีรายได้เฉลี่ย 1,400,000 บาทต่อปี

เมื่อถามถึงเคล็ดลับของการเลี้ยงหมู สุเรี่ยบอกว่าต้องเน้นเรื่องความสะอาดของโรงเรือนและคอกเลี้ยงตั้งแต่เริ่มรับลูกหมูหย่านมเข้าเลี้ยงจนถึงจับออก เพราะความสะอาดและการสุขาภิบาลที่ดีจะช่วยให้หมูเติบโตและแข็งแรงได้ ตลอดการเลี้ยง

ต้องมีการตรวจดูสุขภาพหมูอย่างต่อเนื่อง เน้นปรับสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับหมูแต่ละช่วงอายุ ใช้เทคนิคเพิ่มน้ำหยดที่ถึงอาหารเพื่อกระตุ้นให้หมูกินอาหารได้ตามมาตรฐาน



จากการที่สุเรี่ยเคยทำงานกับซีพีเอฟมาก่อน ผ่านการทำระบบ 5ส ซึ่งช่วยให้มีความคิดเป็นระบบ เมื่อมาเลี้ยงหมูเองก็ทำให้สามารถนำพื้นฐานความรู้มาประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงหมูให้มีประสิทธิภาพที่ดี เมื่อรวมกับความเอาใจใส่ การสังเกตพฤติกรรมหมู ทำให้สามารถวิเคราะห์การเลี้ยงและพัฒนาได้อย่างต่อเนื่อง



นอกจากนี้ ต้องเป็นคนช่างสังเกตเมื่อเห็นสิ่งผิดปกติก็รีบสอบถามสัตวบาล รวมถึงเกษตรกรที่มีประสบการณ์มาก่อนเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างทันท่วงที

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งการปลูกต้นไม้รอบฟาร์มเพื่อช่วยดูดซับกลิ่นจากการเลี้ยง การใช้นวัตกรรมส้วมน้ำที่นอกจากทำให้ตัวหมูและคอกเลี้ยงสะอาด ลดกลิ่นแก๊สแอมโมเนียในโรงเรือน และยังสร้างระบบไบโอแก๊สมาใช้บำบัดของเสียที่เกิดระหว่างการเลี้ยง ที่ช่วยลดกลิ่นและผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าใช้ภายในฟาร์ม ช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่าย

ทั้งหมดนี้เป็นหนึ่งในตัวอย่างของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีแนวคิดในการพัฒนาการเลี้ยงหมูด้วยเทคโนโลยี และมีการประยุกต์ใช้หลัก 5ส เพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตหมูได้อย่างยั่งยืน