

เลี้ยงสุกรตัวระบบที่ดีทำให้ประสบความสำเร็จได้



กว่าที่เกษตรกรรายย่อยจะก้าวสู่การเป็นเกษตรกรรายใหญ่ มีข้อเรื่องยาก หากก้าวไปตามขั้นตอนการปฏิบัติที่ดีที่ถูกตั้งและเหมาะสม เด็ดเช่น นายอภิศักดิ์ อังคสิทธิ์ ที่เคยผ่านร้อนผ่านหนาว ผ่านความล้มเหลวและผิดหวังมาแล้ว... จนในที่สุด ได้ได้รับความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรที่ถูกสั่งจากนักวิชาการระดับผู้รู้จริง ทำให้ทุกวันนี้ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีกับการเลี้ยงสุกร จนได้รับประกาศนียบัตรมาประจำตัวหลายใบ เช่น ได้รับเกียรติบัตร ทำรมมาทรฐานแบบอย่างสุกร (เขตใหญ่) ระดับยอด เขียมนมาถ ประจำปี 2547 จากโครงการประกวดมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (สุกร, ไก่เป็ด) ในพื้นที่สำนักสุขศาสตร์และสุขอนามัยที่ 3 ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา



บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ จันทบุรี อำนาจเจริญ อุบลราชธานี อีสาน และร้อยเอ็ด...นี่แค่ตัวอย่าง จริง ๆ ได้เยอะกว่านี้...

ฟาร์มพรประเสริฐ มี อภิศักดิ์ เป็นเจ้าของ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 9 หมู่ที่ 14 ต.บ้านเปือย อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ มีพื้นที่ประมาณ 700 ไร่ มีจำนวนแม่พันธุ์สุกร 3,000 ตัว สุกรขุน 15,000 ตัว และลูกสุกรอนุบาล 7,500 ตัว ที่น่าจะเป็นตัวอย่างที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับฟาร์มแห่งนี้คือ เป็นฟาร์มที่ใช้โรตารีระบบเปิด (Evaporative Cooling System) ถึง 80% ถึง 20% คาดว่าอีกไม่นานอีกคงมีหรือเพราะกำลังดำเนินการ ซึ่งการเลี้ยงสุกรในระบบเปิดนั้น เขาว่าจะสามารถควบคุมสิ่งแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความเร็วลม เป็นต้น ให้ใกล้เคียงกับความต้องการของสุกรให้มากที่สุด ทำให้สุกรที่ถูกเลี้ยงด้วยระบบนี้แสดงออกถึงศักยภาพทางพันธุกรรมได้อย่างเต็มที่ให้แก่ผลิตภัณฑ์ เช่น โลตัว เปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อได้ดีขึ้น ผลผลิตดี ให้ลูกตก เป็นต้น และที่ฟาร์มแห่งนี้มีการใช้เทคโนโลยีการจัดการฟาร์ม



ที่ดี คือการย้ายมาเร็ว เพื่อคัดปัญหาเรื่องโรคระบาด ซึ่งเทคโนโลยีนี้ทำให้ได้สุกรที่มีสุขภาพดี ส่งผลให้สุกรมีประสิทธิภาพการผลิตที่ดี ด้วยวิธีการเลี้ยงแบบนี้จะทำให้นมลูกสุกรที่มีอายุประมาณ 16-18

วัน จะช่วยลดโอกาสการติดเชื้อจากแม่สุกรไปสู่ลูกสุกรได้ดี มีการจัดผังฟาร์มที่ทันสมัยและสะดวกสายต่อการเลี้ยง ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มาก และที่สำคัญ หากไปฟาร์มสุกรบางฟาร์มแล้วอาจมีสิ่งที่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม นั่นคือ มีทั้งกลิ่นและแมลงวัน แต่ที่ฟาร์มแห่งนี้ ปอดคนผลิตเพราะมีการนำมูลสุกรไปทำระบบ "ไบโอแก๊ส" หรือก๊าซชีวภาพ ที่สามารถนำมาเป็นพลังงานทดแทนการใช้ไฟฟ้าภายในฟาร์ม (เชื่อหรือไม่?... จากถกที่ฟาร์มแห่งนี้ทำระบบก๊าซชีวภาพทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มากกว่า 2 ล้านบาทต่อปีทีเดียว

สำหรับผู้ที่ยังเลี้ยงสุกรแบบปล่อยมลพิษให้กับชาวบ้านข้างเคียงนั้น ขอแนะนำให้รู้จักระบบไบโอแก๊สว่า เป็นระบบที่นำมาใช้ตั้งแต่ปี 2508...ถึง 50 ปีแล้ว โดยกรมอนามัย ด้วยวัตถุประสงค์ด้านสาธารณสุขขณะจัดหมู่บ้านโดยการกำจัดมูลสัตว์ซึ่งเป็นแหล่งแพร่พันธุ์เชื้อโรค จากนั้นมีการพัฒนารูปแบบและส่งเสริมการก่อสร้างโดย สำนักงานการพลังงานแห่งชาติ และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยระบบไบโอแก๊สนอกจากลดปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมด้านน้ำเสียและกลิ่นแล้ว จะได้ "ก๊าซมีเทน" (ก๊าซมีเทนประมาณ 60-85% คาร์บอนไดออกไซด์ประมาณ 30% ที่เหลือเป็นก๊าซอื่น ๆ) ซึ่งสามารถนำมาเป็นแหล่งพลังงานได้ทั้งการหุงต้มและการผลิตกระแสไฟฟ้า

เกษตรกรรายอื่นนำแบบเป็นแบบอย่าง...ดีอย่างไร...น่าจะเป็นผลดีแก่ตัวเกษตรกรเอง.

จีร์ สรภัย