

รายงานโครงการฝึกอบรม “การบริหารจัดการฟาร์มเพื่อรองรับการเข้าสู่ FTA” หลักสูตรสัตว์บาล (สมทบ) ครั้งที่ 1

วันที่ 28 - 29 มกราคม 2566

| องค์กร/หน่วยงาน/เครือข่าย | ความคาดหวังในการฝึกอบรม “การบริหารจัดการฟาร์มเพื่อรองรับการเข้าสู่ FTA” หลักสูตรสัตว์บาล (สมทบ) ครั้งที่ 1   | ผลลัพธ์ในการฝึกอบรม “การบริหารจัดการฟาร์มเพื่อรองรับการเข้าสู่ FTA” หลักสูตรสัตว์บาล (สมทบ) ครั้งที่ 1   |
|---------------------------|--|--|
| วิสาหกิจชุมชนห้วยนาง      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลตอบแทนในแง่ของอนาคต ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เช่น ต้นทุนอาหาร สายพันธุ์ มูลสัตว์ เป็นต้น</li> <li>- มาตรฐานในผลิตภัณฑ์</li> <li>- โภชนาการของอาหารสัตว์ที่สัตว์ควรได้รับ</li> <li>- การจัดการฟาร์ม เช่น วัตถุประสงค์อาหารสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์ กระบวนการเลี้ยงสัตว์ การจัดการมูลสัตว์ เป็นต้น</li> <li>- สายพันธุ์สัตว์ที่ตลาดต้องการ รวมถึงการแปรรูปเนื้อสัตว์</li> <li>- การจัดการแม่พันธุ์/ลูกหลังคลอด</li> </ul> | <p>ในการผลิตสัตว์จะต้องมีการคำนึงในหลายๆด้าน ได้แก่ สายพันธุ์ อาหาร ยา โรงเรือน เป็นต้น โดยจะต้องมีทั้งความรู้ในด้านวิชาการ และทักษะในการปฏิบัติควบคู่กันไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>สายพันธุ์</b> มีข้อจำกัดอยู่ในเรื่องสภาพอากาศ ซึ่งไม่สามารถเลี้ยงสัตว์เมืองร้อนในเมืองหนาวได้ และไม่สามารถเลี้ยงสัตว์เมืองหนาวในเมืองร้อนได้เช่นกัน ในปัจจุบันมีการปรับปรุงสายพันธุ์เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพอากาศหรือสภาพแวดล้อมนั้นๆ</li> <li>- <b>อาหาร</b> ในปัจจุบันอาหารสัตว์มีราคาที่สูงขึ้นเป็นอย่างมาก และภายในภาคใต้ไม่มีวัตถุดิบที่มีพร้อมเหมือนภาคอื่นๆ จึงต้องต้องมีแหล่งวัตถุดิบที่สามารถหาได้ในพื้นที่ และจำเป็นต้องมีความรู้ในด้านโภชนาการที่สัตว์ต้องการ โดยวัตถุดิบที่มีในภาคใต้หลักๆ คือ ทางใบปาล์ม กากตะกอนปาล์มน้ำมัน</li> <li>- ทางใบปาล์มน้ำมัน สามารถนำมาหมักโดยการเติมยูเรีย</li> <li>- กากตะกอนปาล์มน้ำมัน สามารถนำมาใช้ผสมในอาหารชั้นได้ แต่เนื่องจากกากตะกอนปาล์มน้ำมันมีส่วนประกอบของไขมันเป็นหลัก จึงไม่ควรใช้มากกว่า 5% เพื่อไม่ให้ส่งผลต่อการดูดซึมสารอาหาร</li> <li>- ฟางข้าว สามารถนำมาหมักโดยการเติมยูเรียและน้ำ ซึ่งสามารถเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการของโปรตีน จาก 2-3% เป็น 8% ได้</li> </ul> |
| วิสาหกิจชุมชนกรุงหยัน     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแปรรูปหญ้าให้มีคุณภาพเพื่อส่งตลาด</li> <li>- การแปรรูปมูลสัตว์ให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่า</li> </ul>   |  |
| วิสาหกิจชุมชนโคกโพธิ์     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โปรแกรมการทำวัคซีน</li> </ul>   |  |
| ชำชุดดินฟาร์มแปลงใหญ่     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาสายพันธุ์ที่ตลาดต้องการ</li> <li>- การใช้วัตถุดิบภายในท้องถิ่นในอาหารสัตว์</li> <li>- มาตรฐานเนื้อสัตว์</li> </ul>  |  |

| องค์กร/หน่วยงาน/เครือข่าย | ความคาดหวังในการฝึกอบรม “การบริหารจัดการฟาร์มเพื่อรองรับการเข้าสู่ FTA” หลักสูตรสัตวบาล (สมทบ) ครั้งที่ 1 | ผลลัพธ์ในการฝึกอบรม “การบริหารจัดการฟาร์มเพื่อรองรับการเข้าสู่ FTA” หลักสูตรสัตวบาล (สมทบ) ครั้งที่ 1   |
|---------------------------|---|---|
|                           |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- แร่ธาตุก้อน เป็นอีกหนึ่งชนิดที่สามารถช่วยในการหลั่งน้ำลายของสัตว์ได้ จุลินทรีย์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยอาหารที่ให้สัตว์กินนั้นจะต้องไม่ส่งผลต่อค่า pH และจุลินทรีย์ในกระเพาะของสัตว์</li> <li>เกษตรกรกลุ่มเลี้ยงสัตว์ในภาคใต้ยังคงมีการให้หญ้าอ่อน ซึ่งมีข้อควรระวังในการให้ เนื่องจากหญ้าอ่อนมียางในปริมาณมากอาจทำให้อุดตันหลอดอาหารได้</li> <li>- ยา สัตว์สามารถทำโปรแกรมวัคซีนได้หลังจาก 2 สัปดาห์ขึ้นไป เนื่องจากอายุน้อยกว่า 2 สัปดาห์นั้นมีการเปลี่ยนโครงสร้างหรือช่วงปรับร่างกายอยู่</li> <li>- โรงเรือน ในการจัดการการผลิตสัตว์ที่ครบวงจร โรงเรือนจึงเป็นปัจจัยที่สำคัญ ซึ่งแบ่งได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงเรือนวัตถุประสงค์/ผลิตอาหาร จะต้องมีความสะอาดเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งของสัตว์พาหะหรือสัตว์ฟันแทะ มีความชื้นที่น้อยเพื่อไม่ให้เกิดเชื้อราและเกิดจุลินทรีย์ที่ส่งผลเสียต่อร่างกายสัตว์</li> <li>- โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ จะต้องแบ่งเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน เช่น คอกพ่อพันธุ์/แม่พันธุ์ คอกสำหรับเกิดหรือคอกอนุบาล คอกขุน(จำแนกตามน้ำหนักตัว) ซึ่งจะต้องมีการรักษาความสะอาดเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งกำเนิดของเชื้อโรค</li> <li>- โรงเรือนมูลสัตว์ อาจจะต้องมีการวางแผนในการนำมูลสัตว์นั้นๆ ไปใช้ประโยชน์ เช่น ปุ๋ยหมัก บ่อแก๊ส น้ำหมัก ซึ่งจะต้องมีการถ่ายเทของอากาศที่ดี</li> </ul> </li> </ul> |

