

บทที่ 4

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้ ถือได้ว่าบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ แกรนูลของน้ำมันข้าวเพื่อเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ได้ จากผลการทดลองทั้งหมดของโครงการ สามารถสรุปได้ว่าน้ำมันหอมระเหยจากข้าวซึ่งมีรายงานมาแล้วว่ามีฤทธิ์ต้านเชื้อจุลทรรศ์ก่อโรคหลายชนิดในสัตว์ ดังนั้นโครงการนี้จึงได้นำน้ำมันหอมระเหยข้าวมาศึกษาเพื่อเป็นสารเสริมให้สัตว์โดยเฉพาะสุกรซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจของประเทศไทย จากการศึกษาเบื้องต้นพบว่าน้ำมันหอมระเหยข้าวมีสมบัติทางเคมีภysisที่ดีออกหนึ่งจากฤทธิ์ต้านเชื้อที่มีประสิทธิภาพหลายประการ เช่นมีลักษณะใสและกลิ่นหอม แต่มีข้อด้อยคือสามารถระเหยได้ง่ายและยากต่อการผสมในอาหารสัตว์ โครงการวิจัยนี้จึงพัฒนาน้ำมันหอมระเหยข้าวให้อยู่ในรูปแกรนูล และพบว่าการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยข้าวให้อยู่ในรูปแกรนูลสามารถทำได้โดยใช้สารละลายน้ำ PVP 10% ในอุณหภูมิเป็นสารขึ้นต้นในการและใช้แป้งมันสำปะหลังเป็นสารเพิ่ม การวิจัยพบว่าแกรนูลที่พัฒนามีประสิทธิภาพช่วยเร่งให้สุกรเจริญเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนั้นแกรนูลที่พัฒนาได้มีสมบัติการไหลที่ดีจึงสามารถนำมาราบในอาหารสุกรได้สะดวก อย่างไรก็มีข้อแนะนำเพิ่มเติมคือควรให้มีการศึกษาเพิ่มเติมถึงขนาดของแกรนูลของน้ำมันหอมระเหยจากข้าว เนื่องจากโครงการวิจัยนี้ได้ใช้ขนาดแกรนูลสูงสุดเพียง 2 กิโลกรัมต่อดัน จึงควรต้องมีการศึกษาในขนาดที่สูงกว่านี้ เพื่อศึกษาประสิทธิภาพที่อาจมีมากขึ้น และอาจต้องมีการศึกษาถึงความเป็นพิษในการใช้น้ำมันข้าวในปริมาณสูง เช่นผลต่อการทำงานของตับ และ ไต หรืออวัยวะอื่นๆ นอกจากนั้นควรมีการศึกษาถึงรูปแบบอื่นๆ เพื่อให้ง่ายต่อการผสมอาหารมากขึ้นและทำให้น้ำมันข้าวมีความคงสภาพมากขึ้นด้วย