

บทที่ 1

บทนำ

ปัจจุบันปศุสัตว์ ถือเป็นสินค้าสำคัญที่ทำรายได้มหาศาลอย่างหนึ่งของสู่ประเทศไทย ดังจะเห็นจากการรายงานของสำนักพัฒนาการปศุสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี (พ.ศ. 2550) ที่พ布ว่าในปี 2546 จนถึงปี 2549 ประเทศไทยมีสินค้าปศุสัตว์ส่งออกเฉลี่ยปีละ 13,000 ล้านบาท ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะในปี 2549 สินค้าปศุสัตว์ส่งออกของประเทศไทยมีมูลค่าสูงถึง 47,976 ล้านบาท ดังนั้นการเร่งให้สัตว์มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผลิตสัตว์เหล่านี้ออกจำหน่ายได้ทันตามความต้องการ ดังนี้ในอาหารของสัตว์เลี้ยงเหล่านี้จึงนิยมเติมสารกลุ่มน้ำลงไปเพื่อชุดประสงค์เร่งการเจริญเติบโต กลุ่มสารดังกล่าวในปัจจุบันเรียกวันจ่ายๆ ว่า สารเร่งการเจริญเติบโต หรือ Growth promoter ซึ่งสารต้านจุลชีพและสารต้านออกซิเดชัน เป็นกลุ่มสารที่นิยมใช้มากเพื่อชุดประสงค์ดังกล่าว จึงจัดอยู่ในกลุ่มสารเร่งการเจริญเติบโตของสัตว์ได้ด้วย

การใช้สารต้านจุลชีพเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของสัตว์ทำโดยนำสารเหล่านี้มาผสมในอาหารสัตว์ในระดับความเข้มข้นต่ำๆ เพื่อควบคุมจำนวนแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร ทำให้สามารถป้องกันและรักษาสัตว์ให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื้อที่เป็นชนิดไม่รุนแรงได้ ทำให้สัตว์ปลอดภัยเชื้อก่อโรคและสารพิษ (toxin) ที่ทำให้เกิดโรค จึงทำให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรงและเติบโตได้ง่าย ดังนี้จะเห็นว่าสารต้านจุลชีพไม่ได้ช่วยเร่งการเจริญเติบโตต่อสัตว์โดยตรงแต่เป็นการเร่งทางอ้อม อย่างไรก็ตามเมื่อมีผลออกมาว่าการใช้สารดังกล่าวช่วยทำให้สัตว์เจริญเติบโตเร็ว จึงมีผู้นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย แต่ก็ต้องมาเริ่มชั่งกเมื่อมีรายงานพบว่าสารเหล่านี้ได้กระจายเข้าไปสู่ส่วนต่างๆ ของสัตว์และตกค้างในเนื้อเยื่อของอวัยวะที่สำคัญหลายแห่ง เช่น กล้ามเนื้อ ตับ และไต และที่สำคัญส่งผลให้เกิดการคือต่อชาของเชื้อโรคเฉพาะเชื้อก่อโรค

สำหรับสารต้านออกซิเดชัน ได้มีการใช้เป็นสารเร่งการเจริญเติบโตของสัตว์เนื่องจากสามารถปริมาณอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นในสูตร อนุมูลอิสระหมายถึงอะตอมหรือไมเลกุลของธาตุที่มีอิเลคตรอนเดี่ยว (unpaired electron) หรืออิเลคตรอนที่ไม่ได้จับคู่อยู่ในวงโคจรของอิเลคตรอนในอะตอมหรือไมเลกุล ดังนั้นอนุมูลอิสระจะไม่เสถียรและมีความ

ว่องไวต่อการเกิดปฏิกิริยาเคมี โดยจะไปทำปฏิกิริยากับโมเลกุลของสารอื่น เพื่อให้ตัวมันเอง มีอิเลคตรอนในวงนอกสุดครบแปดหรือเป็นจำนวนคู่เพื่อให้เกิดความเสถียร ในขณะที่สารที่ถูกดึงอิเลคตรอนไป จะทำให้ตัวมันเองไม่เสถียรและเกิดเป็นอนุมูลิสระขึ้น เช่นเดียวกัน ดังนี้จึงเกิดเป็นปฏิกิริยาต่อเนื่อง เช่นนี้ไปเรื่อย ๆ เรียกว่าเกิดปฏิกิริยาลูกโซ่ (chain reaction) ซึ่งปฏิกิริยาเหล่านี้เนื่องจากเป็นปฏิกิริยาการให้อิเลคตรอนจึงเรียกว่าปฏิกิริยาออกซิเดชัน (oxidation) การเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันจะมีผลไปทำลายเซลล์หรือโมเลกุลต่าง ๆ ในร่างกาย ทำให้เกิดความผิดปกติและเกิดเป็นความเจ็บป่วยขึ้นได้ หรือไปยั่งยืนการเริญเติบโตของร่างกาย ดังนั้นการที่สัตว์มีอนุมูลิสระในตัวมากเกินไปจะทำให้สัตว์เริญเติบโตช้า มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคร้ายต่าง ๆ อันจะเป็นสาเหตุให้สัตว์ตายได้ง่าย ดังนั้นหากกำจัดอนุมูลิสระไปได้ สัตว์ก็จะแข็งแรงปราศจากโรคและเริญเติบโตเร็ว จึงเป็นที่มาของการใช้สารต้านออกซิเดชันเพื่อเร่งการเริญเติบโตให้สัตว์

ในบรรดาปศุสัตว์หลายชนิด ผู้วิจัยให้ความสนใจในสุกรมากที่สุด เมื่อจากสุกรนอกจากจะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศไทย เนื้อสุกรยังได้รับความนิยมบริโภคจากประชากรทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย และในทุกปีจะมีแนวโน้มของการบริโภคน้ำสุกรในปริมาณเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ดังนั้นเนื้อสุกรไทยในปัจจุบันจึงมีการจำหน่ายเป็นจำนวนมากทั้งในและต่างประเทศ การผลิตสุกรที่รวดเร็วจึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้มีปริมาณเนื้อสุกรออกสู่ตลาดได้ทันตามกำหนด การเลี้ยงสุกรในปัจจุบันมีการพัฒนาไปสู่ระบบการเลี้ยงแบบอุตสาหกรรมมากขึ้นและทดสอบระบบการเลี้ยงแบบหลังบ้าน เพื่อตอบสนองต่อการส่งออก จากสถิติของกรมส่งเสริมการส่งออก (พ.ศ. 2552) พบว่าประเทศไทยมีการขยายตัวของการส่งออกสินค้าปศุสัตว์เพิ่มมากขึ้นทุกปี ซึ่งระบบการเลี้ยงแบบอุตสาหกรรมนี้ส่งผลกระทบต่อตัวสัตว์เนื่องจาก การเลี้ยงแบบอุตสาหกรรมนี้ มักเลี้ยงสัตว์โดยมีความหนาแน่นสูงเพื่อประสิทธิภาพการผลิตที่ดีที่สุด ก่อให้เกิดความเครียดแก่สัตว์ การที่สัตว์เกิดความเครียดนี้ทำให้ระบบการทำงานของร่างกายโดยเฉพาะระบบ neuroendocrine หรือ hypothalamus-pituitary-adrenal (HPA) axis ซึ่งทำให้เกิดภาวะกดภูมิคุ้มกันตามมาโดยเกิดภาวะกดภูมิคุ้มกันนี้จะเป็นปัจจัยเดี่ยวที่ทำให้สัตว์ป่วยได้ง่าย (สันนิภา, พ.ศ. 2545)

กรรมวิธีการผลิตสุกรให้โตรเริ่วในปัจจุบัน คือมีขั้นตอนการกระทำเช่นเดียวกับปศุสัตว์ชนิดอื่น คือมีการเติมสารอื่นลงในอาหารหลักของสุกร เช่น การเติมยาปฏิชีวนะระดับต่ำ หรือสารเคมีด้านเชื้อโรค เพื่อให้สุกรสามารถด้านเชื้อ ก่อโรคได้ จึงจะทำให้สุกรโตรเริ่วนอกจากนั้นมีการเติมสารด้านออกซิเดชันเพื่อลดปฏิกิริยาออกซิเดชันที่มากเกินไปหรือเพื่อจับ

อนุมูลอิสระที่เป็นสาเหตุของโรคร้าย陋ยชนิดในสูกร ทำให้สูกรไม่ตายก่อนวัยอันควร บริโภค

การควบคุมปัญหาของสัตว์ป่วยและการเร่งการเจริญเติบโต โดยการใช้ยาปฏิชีวนะ นอกจากจะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงมากขึ้นและเป็นที่มาของปัญหายาสัตว์ตกค้างแล้ว ยังเป็นที่มาของปัญหาการดื้อยา ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดข้อพิพาทในการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ กับต่างประเทศ จะเห็นได้จากการที่มีการกำหนดมาตรฐานสินค้าส่งออกเรื่องยาตกค้าง เช่น คำสั่งที่ 2007/27/EC ของคณะกรรมการการยุโรป หรือ FDA regulation 1999 ของกระทรวงเกษตรประเทศไทย อเมริกา เพื่อเป็นการควบคุมปัญหาของยาสัตว์ตกค้างและการดื้อยา ทำให้ผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์จำต้อง มีการมีการปรับตัวเพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะลง และ หันมาสนใจผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะ

นอกจากนี้สารเร่งการเจริญเติบโตไม่ว่าจะเป็นยาปฏิชีวนะหรือสารต้านออกซิเดชัน ที่มีใช้ในปัจจุบันดังกล่าวเหล่านี้ในปัจจุบันล้วนเป็นสารเคมีอันตรายหรือตัวยาที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศแทนทั้งสิ้น ดังนั้นในแต่ละปีประเทศไทยต้องพึงพาการนำเข้าสารเหล่านี้เป็นจำนวนมหาศาลและเสียคุลการค้ากับต่างประเทศในเรื่องนี้เป็นอย่างมาก และในระยะหลังผู้บริโภคในตลาดส่งออกที่สำคัญเช่น ในสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ได้ต่อต้านสินค้าปศุสัตว์ไทยมากขึ้น เนื่องจากตรวจสอบสารเคมีเหล่านั้นตกค้างในเนื้อสูกรที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค ทำให้ประเทศไทยโดยกระทรวงสาธารณสุขจึงกำหนดมาตรฐานสารเคมีตกค้างสูงสุด (maximum residue limit) และกำหนดห้ามนำเข้าสารเคมีหรือใช้เกลือเคมีในอาหารสัตว์บางชนิด เพื่อเป็นมาตรการป้องกันสุขอนามัยของผู้บริโภคทั่วภายในและต่างประเทศและเพื่อการส่งออก

ด้วยเหตุนี้ คณะวิจัยจึงเห็นความมีการศึกษาหารจากธรรมชาติหรือสมุนไพรโดยเฉพาะพืชที่คนเคยใช้เป็นอาหารมาเป็นเวลานาน ซึ่งแสดงถึงความปลอดภัยและไม่มีพิษในระดับที่ใช้บริโภคเป็นประจำมาทดแทนสารเคมีเหล่านั้นในการช่วยเร่งการเจริญเติบโตของสูกร เพื่อเป็นทางออกให้ผู้เลี้ยงสูกรไทยและประเทศไทยต่อไป

จากการศึกษาของผู้วิจัยเอง (ศิริพร และคณะ, พ.ศ. 2553) ที่ได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบฤทธิ์ที่เอื้อประโยชน์ต่อการเจริญของสูกรจากเหง้าของพืชสมุนไพรในวงศ์ Zingiberacea ที่รับประทานได้ 3 ชนิดคือ ข่า มนิ้ว ไพล พบว่าข่า (*Alpinia galanga*) เป็นพืชที่มีประสิทธิภาพและมีศักยภาพมากที่สุด



ด้วยเหตุนี้ โครงการวิจัยนี้จึงได้นำสูตรยาที่ค้าขาย ซึ่งเป็นสมุนไพรที่มีความปลอดภัย เนื่องจากเป็นพืชรับประทานและมีประสิทธิภาพในการต้านเชื้อจุลทรรศน์ โรคในสัตว์ และต้านออกซิเดชันสูง มาพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นอาหารเสริมให้สุกร เป็นการสนับสนุนให้มีการใช้สมุนไพรที่มีศักยภาพในประเทศไทยแทนสารเคมีอันตรายในการช่วยเร่งการเจริญเติบโตของสุกร และเพื่อเป็นทางออกให้ผู้เลี้ยงสุกร ไทยต่อไป อีกทั้งยังเป็นการช่วยเพิ่มน้ำหนักให้กับสมุนไพรไทยซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยอีกด้วย

ในการนำเข้ามาใช้ในโครงการวิจัยนี้ได้พิจารณาว่าควรนำส่วนแห้งเข้ามาใช้เนื่องจากเป็นส่วนที่ใช้รับประทานได้และจากผลวิจัยพบว่าส่วนของแห้งเข้ามาเป็นส่วนที่มีศักยภาพสูง (ศิริพร และคณะ, พ.ศ. 2546) แต่เนื่องจากการใช้ผงจากเหง้าทั้งหมด อาจก่อปัญหาหลายประการ เช่นความไม่คงสภาพของผง เพราะในสภาพผงสามารถดูดความชื้นได้ทำให้มีอุ่น ไวนานผงจะจับกันเป็นก้อนแข็งและยากแก่การนำมาใช้ผสมลงในอาหารสุกร นอกจากนี้การใช้ส่วนแห้งเข้าทั้งหมดอาจทำให้ปริมาณที่ต้องใช้ผสมมีมาก ทำให้ปริมาณอาหารที่สุกรต้องกินมีมากตามไปด้วย อาจทำให้สุกรไม่สามารถกินหมด จึงอาจส่งผลทำให้สุกรกินอาหารหลักไม่ครบตามปริมาณ ด้วยเหตุนี้ แทนที่จะใช้แห้งเข้าทั้งหมด จึงควรใช้ในลักษณะของสารสกัดข้าวจีกกว่า เนื่องจากมีปริมาณสารสำคัญมากกว่า แต่ใช้ในปริมาณน้อยกว่า และโดยทั่วไปสารสกัดจากพืชสมุนไพรมักมีลักษณะทางกายภาพรวมถึงกลิ่นและรสชาติไม่ค่อยน่ารับประทาน ดังนั้นจึงควรพัฒนาให้อยู่ในรูปแบบที่เหมาะสม น่ารับประทานและสามารถใช้ได้อย่างสะดวก นอกจากนี้ความมีประสิทธิภาพดี เช่นเพียงปริมาณเล็กน้อยก็มีสารสำคัญอยู่มากเพียงพอ และมีความคงสภาพดี ผู้วิจัยคาดหวังว่า ผลิตภัณฑ์สารสกัดข้าวจีกพัฒนาได้ จะมีประโยชน์อย่างยิ่งในการช่วยเร่งการเจริญเติบโตให้สุกร และไม่มีพิษต่อผู้บริโภคเนื้อสุกร และน่าจะเป็นทางออกให้เกษตรกรไทยได้รับประโยชน์มากที่สุด เพื่อลดปัญหาสารเคมีตกค้างในเนื้อสุกร และสามารถส่งออกเนื้อสุกรไปแพร่ขันกับตลาดโลกในอนาคตได้

การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรข้าวทั้งหมดสารเคมีดังกล่าว ผู้วิจัยได้พิจารณาข้อดี ข้อเสียระหว่างสารสกัดหมายและน้ำมันหอมระ夷 ก่อนนำมาใช้ในโครงการ สารสกัดหมายจากเหง้าข้าว มีข้อดีกว่าน้ำมันหอมระ夷คือสามารถสกัดได้ปริมาณมากกว่า แต่มีข้อด้อยกว่า น้ำมันหอมระ夷คือ สารสกัดหมาย มักมีลักษณะเหนียวข้นหนืด ไม่เหมาะสมแก่การนำไปใช้ และไม่สะดวกต่อการใช้ อีกทั้งความแรงในการต้านเชื้อจุลทรรศน์ โรคยังต้องกว่าน้ำมันหอมระ夷 (ศิริพร และคณะ, พ.ศ. 2553) ดังนั้นจึงได้พิจารณานำน้ำมันหอมระ夷มาพัฒนา

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ท้องสมุดงานวิจัย
วันที่ 22 ๑๐.๘. ๒๕๕๔
เลขที่บันทึก..... 242620
เลขเรียกหนังสือ.....

ให้ออยู่ในรูปแบบที่เหมาะสม รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับน้ำมันหอนระเหยฯในการเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร นอกจากความคงสภาพแล้ว ได้พิจารณาถึงความสะดวกในการนำไปผสมอาหารหลักของสุกร ดังนั้นจึงได้พิจารณาพัฒนาให้เป็นรูปแบบแกรนูล (granule)

คำว่า “แกรนูล” ในความหมายทั่วๆ ไป จะใช้เรียกสิ่งที่เป็นกลุ่มก้อนอนุภาคขนาดเล็กๆ หรือเป็นเม็ด (Grain) อาจเกิดจากการท่อนุภาคเล็กๆ หรือผงละเอียด มาร่วมตัวกันอย่างถาวร ได้เป็นอนุภาคที่มีขนาดใหญ่ขึ้น โดยจะยังสามารถมองเห็นลักษณะเดิมของอนุภาคนั้น แต่ในทางเภสัชกรรม คำว่า “แกรนูล” หมายถึง รูปแบบยาเตรียมที่มีลักษณะ เป็นของแข็ง แห้ง รูปร่างไม่แน่นอน มีลักษณะคล้ายตัวหนอน เกิดจากการจับตัวเป็นกลุ่มของผงยา มีขนาดอนุภาคอยู่ในช่วง 4-12 mesh (ประมาณ 0.07 – 0.18 มม.) ประพฤติตัวเป็นแบบอนุภาคเดียวๆ มีความแข็งเพียงพอที่จะทนต่อการจัดการต่างๆ ได้ ทั้งในระหว่างการผลิต การขนส่ง และการใช้ แกรนูลเป็นรูปแบบยาเตรียมที่มีวัตถุประสงค์ในการให้ยาทางปาก ในตำรับประกอบด้วยตัวยาหรือสารอองกุธที่สำคัญหนึ่งตัวหรือมากกว่า และ/หรือสารช่วยต่างๆ เช่น สารช่วยเกะติด สารเพิ่มปริมาณ สารช่วยแตกตัว สารแต่งสี และสารแต่งกลิ่น เป็นต้น ปัจจุบันมีรูปแบบยาแกรนูลที่จำหน่ายในห้องคลาดามากมาย โดยอาจบรรจุอยู่ในภาชนะบรรจุแบบใช้ครั้งเดียว หรือใช้หلامครั้งได้ (Parikh, 2005)

การที่คณวิจัยได้พิจารณาเลือกรูปแบบแกรนูล สำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันหอนระเหยฯ เนื่องจากแกรนูลเป็นรูปแบบที่มีการไหลอย่างอิสระ เพราะมีขนาดอนุภาคใหญ่กว่ายาผง ทำให้สะดวกในการบรรจุและทำการผลิต และสะดวกในการซึ้ง ดวง วัดขณะใช้ และสะดวกต่อการผสมกับอาหารหลักของสุกร นอกจากนี้สารสำคัญที่ถูกกักเก็บภายในแกรนูล ยังมีความคงตัวต่อ ออแกชเจน และความชื้นในอากาศดีกว่าในรูปแบบผง เพราะมีพื้นที่ผิวน้อยกว่า และมีการฟุ้งกระจายน้อยกว่ารูปแบบผง อีกทั้งยังมีโอกาสจับตัวเป็นก้อนแข็ง (cake หรือ harden) น้อยกว่ารูปแบบผง

โดยทั่วไป รูปแบบแกรนูลในทางเภสัชกรรมมีได้หلامแบบ ได้แก่

1. แกรนูลธรรมชาติ หมายถึง แกรนูลทั่วๆ ไปที่ไม่เคลือบ มีลักษณะคล้ายตัวหนอนที่เตรียมได้จากการผสมผงยาและสารช่วยที่เหมาะสม แกรนูลชนิดนี้สามารถใช้ได้โดยวิธี กลีน เคี้ยว ละลายหรือกระจายในของเหลวที่เหมาะสมก่อนรับประทาน
2. แกรนูลฟองฟู่ หมายถึง แกรนูลธรรมชาติที่ในตำรับประกอบด้วยกรด และค่าง จำพวกคาร์บอนเนต หรือ ไฮโคลเจนคาร์บอนเนต ซึ่งเมื่อถูกน้ำจะเกิดปฏิกิริยา กัน

อย่างรวดเร็วให้ก้าวการบ่อนได้ออกไซด์ให้เป็นฟองฟู่ แกรนูลประเทกนีจึงต้องนำไปละลายน้ำก่อนรับประทาน

3. แกรนูลเคลื่อน หมายถึง แกรนูลที่มีการเคลื่อนผิวภายนอกของอนุภาคไว้ด้วยสารช่วยบางชนิด โดยทั่วไปมักใช้สำหรับกลบรสหรือสีที่ไม่พึงประสงค์ของแกรนูลธรรมชาติ หรือป้องกันสภาพภาวะภายนอกอันจะทำให้ตัวยาหรือสารออกฤทธิ์เสื่อมสภาพ
4. แกรนูลควบคุมการปลดปล่อยตัวยา หมายถึง แกรนูล ซึ่งในตัวรับประทานด้วยสารช่วยบางชนิด ที่สามารถควบคุมอัตราการแตกตัว ตำแหน่งที่ยาแตกตัว หรือเวลาในการแตกตัว ของแกรนูลได้
5. แกรนูลชนิดนกรค หมายถึง แกรนูลซึ่งในตัวรับประทานด้วยสารช่วยบางชนิด หรือการเคลื่อนด้วยสารบางชนิด เพื่อให้ทนต่อความเป็นกรดในกระเพาะอาหาร และเริ่มมีการปลดปล่อยตัวยาในลำไส้ โดยทั่วไปมักใช้กับตัวยาที่ไม่ทนกรด ซึ่งจะถ่ายตัวอย่างรวดเร็วเมื่อสัมผัสกรดในกระเพาะอาหาร

ในโครงการวิจัยครั้งนี้ เป็นการผลิตแกรนูลแบบธรรมชาติ เนื่องจากพิจารณาว่าการผลิตแกรนูลแบบธรรมชาติเป็นการผลิตที่ใช้ต้นทุนต่ำที่สุด จึงเหมาะสมสำหรับการผลิตเพื่อการพาณิชย์หรือใช้ในระดับราษฎร์ของประเทศไทย สำหรับขั้นตอนการผลิตแกรนูลธรรมชาติ โดยทั่วไปมีหลักการเตรียมแบ่งได้เป็น 2 หลักการ ได้แก่

1. การเตรียมแกรนูลแบบเปียก
2. การเตรียมแกรนูลแบบแห้ง

การเตรียมแกรนูลแบบเปียกเป็นกระบวนการที่ใช้ของเหลวในการตรึงอนุภาคขนาดเล็กๆ เข้าไว้ด้วยกัน ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการหลักขั้นตอนได้แก่ dry blending, wet massing, wet sieving, drying และ dry milling แม้ว่าการเตรียมแกรนูลด้วยวิธีนี้จะประกอบด้วยหลักขั้นตอน แต่ละขั้นตอนต้องทำการศึกษาสภาพที่เหมาะสมและควบคุมให้มีความคงที่ เพื่อจะสามารถผลิตแกรนูลที่มีมาตรฐานเท่ากันตลอดทุก ๆ ครั้งที่เตรียม เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตแกรนูลเป็นแบบง่าย ๆ ราคาไม่แพง แกรนูลที่ผลิตได้โดยวิธีนี้จะมีความแข็งแรงกว่าและมีความกร่อนน้อยกว่าแกรนูลที่เตรียมจากแบบแห้ง จึงสามารถเก็บไว้ได้นานและเหมาะสมสำหรับการเคลื่อนย้ายหรือขนส่งไปในที่ไกล ๆ เช่นในฟาร์มสุกร เป็นต้น

การเตรียมแกรนูลแบบแห้งเป็นเทคนิคที่เหมาะสมสำหรับตัวยาที่สลายตัวได้เร็วเมื่อสัมผัสกับน้ำหรือความชื้น ความร้อน หรือทั้งสองปัจจัยร่วมกัน มีหลักการเตรียมโดยการผสมแห้งผงยาเข้ากับผงของสารช่วยชนิดต่าง ๆ เช่นสารยึดเกาะ สารช่วยแตกตัว สารช่วยให้ละลาย หรือสารช่วยอื่น ๆ ตามต้องการ ชนิดของสารช่วยซึ่งใช้ในการเตรียมแกรนูลแบบแห้ง เมื่อมีน้ำกับสารที่ใช้ในการเตรียมแกรนูลแบบเปียก แตกต่างกันที่สถานะของสารผสมที่ได้ก่อนทำให้เป็นแกรนูล โดยวิธีเตรียมแบบเปียกสารผสมที่ได้จะเป็นก้อนกึ่งเหลวกึ่งแข็งที่บีบแตกได้ ส่วนการเตรียมแบบแห้งสารผสมที่ได้จะเป็นผงผสมที่แห้งสนิทที่ไม่ได้ การเตรียมแกรนูลแบบแห้งจำเป็นต้องมีเครื่องตอกพิเศษที่สามารถตอกผงผสมให้เป็นเม็ดใหญ่พิเศษที่เรียกว่า *ring* และต้องมีเครื่องมือสำหรับทำ *granulation* คือบดเม็ด *ring* ที่ได้ให้เป็นแกรนูล ดังนี้แกรนูลที่ได้จากวิธีการเตรียมแบบแห้งจึงสามารถปอกป่องตัวยาที่มักสลายตัวในน้ำได้ดีกว่า แต่แกรนูลที่ได้อาจมีความกร่อนมากกว่าที่ได้จากวิธีการเตรียมแบบเปียก จึงไม่เหมาะสมสำหรับเตรียมแกรนูลเพื่อเก็บไว้ใช้เป็นเวลานานหรือขนส่งไปในที่ไกล ๆ

การเตรียมแกรนูลจากสารสักดิสมุนไพร สามารถเตรียมได้ทั้งวิธีเตรียมแกรนูลแบบแห้งและเตรียมแกรนูลแบบเปียก (Souza, 2007; Soares และคณะ, 2005) ส่วนการเตรียมแกรนูลน้ำมันหอมระเหยมีรายงานการศึกษาโดย Ukita และคณะ (1994) พบว่าการเตรียมแกรนูลของน้ำมันหอมระเหยโดยวิธีเตรียมแบบเปียก เป็นวิธีการที่เหมาะสมกว่า เพราะให้แกรนูลที่มีขนาดสม่ำเสมอ และ มีปริมาณน้ำมันหอมระเหยคงเหลือในแกรนูลมากที่สุดเมื่อเทียบกระบวนการผลิต ดังนี้ในการเตรียมแกรนูลในโครงการนี้ จึงได้เลือกใช้วิธีเตรียมแบบเปียก ซึ่งเป็นการเตรียมที่ใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ธรรมชาติที่มีอยู่ทั่วไปในห้องปฏิบัติการ โดยไม่ต้องอาศัยเครื่องมือพิเศษในการตอกอัดใด ๆ โดยทำการศึกษาสภาวะต่าง ๆ รวมถึงอิทธิพลของสารช่วยที่สำคัญ เพื่อพัฒนาให้ได้สูตรต่อรับแกรนูลที่ดีสำหรับน้ำมันหอมระเหยข้าเพื่อใช้ในฟาร์มสุกรต่อไป

การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศ (information) ที่เกี่ยวข้อง

การใช้สารต้านจุลชีพในระดับความเข้มข้นต่ำ ๆ ผสมลงในอาหารสุกร พบว่าสามารถเร่งการเจริญเติบโตของสุกรได้ โดยสารต้านจุลชีพเหล่านั้นมีผลไปควบคุมการติดเชื้อแบบที่เรียกในภาษาอังกฤษว่า *antimicrobial* และลดการสร้างสารพิษของแบคทีเรียในทางเดินอาหารของสุกร (Wierup ,2000; Situ และคณะ, 2006; Situ และคณะ, 2005) จึงทำให้สุกรมีสุขภาพแข็งแรง ปลอดเชื้อ โรค และเติบโตอย่างรวดเร็ว ต่อมาจึงมีผู้นิยมใช้สารเหล่านี้ผสมในอาหารสุกรกัน

อย่างแพร่หลายทั่วโลก โดยมีชื่อเรียกย่อ ๆ ว่าสาร AGP ซึ่งข้อมาจาก Antimicrobial Growth Promoter ระยะต่อมากการใช้ AGP เริ่มนับปีหน้าเมื่อมีรายงานพบว่า AGP ได้กระจายเข้าไปสู่ ส่วนต่าง ๆ ของสูกรและตกค้างในเนื้อเยื่อของอวัยวะที่สำคัญหลายแห่ง เช่น กล้ามเนื้อ ตับ และไคร และที่สำคัญส่งผลให้เกิดการคือต้อข่ายของเชื้อโดยเฉพาะเชื้อก่อโรค (Murray, 1991; Neu, 1992; Levy, 1998) การคือข่ายดังกล่าวไม่เพียงแต่จะลุกalam จากสัตว์สู่สัตว์เท่านั้น แต่ยัง เป็นการคือข่ายจากสัตว์สู่ผู้บริโภคสัตว์เหล่านั้นด้วย (Wegener, 2003; White และคณะ, 2003; Singer และคณะ, 2003; Torrence, 2001) สารต้านจุลชีพตัวแรกที่พบปัญหานี้คือ Tetracycline (Smith และคณะ, 1960) ตัวต่อมาคือ Vancomycin ซึ่งพบปัญหานี้ในปลายปี 1980 (Bates และคณะ, 1993) และต่อมาเป็นกลุ่ม Streptogramin (Butaye และคณะ, 2001) ดังนั้นในเวลา ต่อมาสหภาพยูโรปจึงประกาศห้ามใช้สารต้านจุลชีพเป็น AGP เป็นราย ๆ ไป เช่น Avoparcin ซึ่งเป็น glycopeptide antibiotic ที่ได้จากการหมักโดยใช้เชื้อ *Streptomyces condidus* พบว่ามีประสิทธิภาพสูงต่อบนคที่เรียบชนิดแกรมบวก และได้ถูกประกาศห้ามใช้ตั้งแต่ปี 1997 ต่อมาในเดือนธันวาคม 1998 มีประกาศห้ามใช้ยาปฏิชีวนะในกลุ่ม AGP อีกหลายตัว ได้แก่ Bacitracin, Spiramycin, Virginiamycin และ Tylosin (Anonymous, 2000)

Carbadox เป็นสารต้านจุลชีพที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบนคที่เรียกอ่โรคในลำไส้สูกรหลาย ชนิดได้แก่ เชื้อ *Brachyspira pilosicoli* (Duhamel และคณะ, 1998), *Brachespira hyadysenterine* (Kitai, 1987) และ *Escherichia coli* (Das และคณะ, 1984; Aarestrup และ คณะ, 1998; Dunlop และคณะ, 1998; Mathew และคณะ, 1998) สารต้านจุลชีพที่สำคัญตัวที่สองคือ Olaquindox มีประสิทธิภาพสูงในการลดการเกิด enteric colibacillosis ในสูกร (Bertschinger, 1976) และใช้เป็นยารักษาอาการท้องร่วงในลูกสูกรหลังการหย่านม (Holmgren, 1994; Holmgren และคณะ, 1994) แต่ในปี ค.ศ. 1986 ประเทศสวีเดนประกาศห้ามใช้สารทั้งสองตัวนี้เป็น AGP ในสูกร เนื่องจากพบว่าเชื้อก่อโรคท้องร่วงในลูกสูกรหลังหย่านมเกิดปัญหาการคือต้อข่ายทั้งสองนี้ (Wierup, 2001) และในปี ค.ศ. 1999 ยาทั้งสองตัวนี้ก็ถูกสหภาพยูโรปประกาศห้ามใช้เป็น AGP ในสูกรอีกด้วย (Laine และคณะ, 2004) และล่าสุดสหภาพยูโรปได้ประกาศว่า ห้ามใช้สารต้านจุลชีพเป็น AGP และเพิ่งจะกับเนื้อสูกร ส่งออกที่พบสารเหล่านี้ตกค้าง และประกาศสนับสนุนให้ห้ามอื่นหรือกลวิธีอื่นมาทดแทน

Heckert และคณะ (2002) และ Donker และคณะ (1990) ได้รายงานว่าการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันที่มากผิดปกติในสูกรเกิดจากสภาพภาวะเครียด (stress oxidation) หรือ เมื่อสูกรอยู่ในสภาพที่เอื้อ เช่น ถูกเลี้ยงให้อยู่ในที่ที่คับแคบออัดกันเกินไป หรือในบริเวณ

ที่มีแสงแดดหรืออุณหภูมิสูงเกินไป เป็นต้น ทำให้เกิดอนุมูลอิสระ (Free radicals) ในปริมาณมากเกินความสามารถที่สัตว์จะกำจัดออกได้เอง อนุมูลอิสระเหล่านี้จะไปเพิ่มการเกิดปฏิกิริยา lipid peroxidation ในเยื่อหุ้มเซลล์ (Manoli และคณะ, 2000) ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อเซลล์เป็นจำนวนมาก (Niki และคณะ, 1991) และเพิ่มการสร้างและหลังสร้างใน Corticosterone ซึ่งมีผลขับยั้งการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันโรค (Frankel, 1970; Tizard, 1977) เพิ่มค่าสักส่วนของเม็ดเลือดขาว (Gross และคณะ, 1983) ซึ่งมีผลต่อสุขภาพสัตว์ และเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้สัตว์เจริญเติบโตช้า (Cravener และคณะ, 1992) นอกจากนี้ยังเป็นสาเหตุของโรคร้ายแรงต่าง ๆ อีกหลายชนิดและทำให้สัตว์ตายได้ (Halliwel และคณะ, 1989) สารต้านออกซิเดชันสามารถช่วยเร่งการเจริญเติบโตให้สูตรได้ โดยที่สารดังกล่าวจะไปจับอนุมูลอิสระเหล่านี้ แล้วเปลี่ยนให้อยู่ในรูปอื่นที่ไม่เป็นอันตรายหรือไม่มีความสามารถในการเกาะจับกับโมเลกุลปกติอื่น ๆ ทำให้ไม่เกิดความผิดปกติในสัตว์ ทำให้สัตว์ปลอดจากโรคที่มีสาเหตุจากอนุมูลอิสระและสามารถเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว สารต้านออกซิเดชันที่นิยมใช้เติมในอาหารในปัจจุบันมีหลายชนิด ได้แก่ Butylated hydroxytoluene (BHT), Butylated hydroxyanisole (BHA), *tert*-Butylhydroquinone (TBHQ) และ Propyl gallate (PG) สารเหล่านี้ล้วนเป็นสารเคมีนำเข้าจากต่างประเทศทั้งสิ้น ทำให้ประเทศไทยต้องพึงพาการนำเข้าและเสียคุลาการค่าในเรื่องนี้เป็นอย่างมาก นอกจากนี้ยังมีปัญหารื่องความปลอดภัยต่อผู้บริโภคเนื้อสูตรที่อาจมีสารเคมีเหล่านี้ตกค้าง มีรายงานวิจัยในสัตว์ทดลองชนิด mice และ guinea pig แสดงให้เห็นว่า BHA เป็นสารก่อมะเร็ง (carcinogenic agent) และ BHT ในปริมาณสูงทำให้เกิดภาวะเลือดออก (hemorrhaging) ทั้งชนิด internal hemorrhaging และ external hemorrhaging ซึ่งเป็นสาเหตุให้สัตว์ตายได้ เนื่องจาก BHT มีผลไปลด Vitamin K-dependent blood-clotting factor (Ito และคณะ, 1986) ดังนี้ในระยะหลัง จึงมีผู้สนใจศึกษาวิจัยฤทธิ์ต้านออกซิเดชันจากพืชเพื่อหาสารต้านออกซิเดชันจากธรรมชาติ (Natural antioxidant) มาทดสอบสารเคมีอันตรายเหล่านั้น (Rehman และคณะ, 2004; Guo และคณะ, 2003; Anagnostopoulou และคณะ, 2006; Okonogi และคณะ, 2007) สารสกัดจากพืชที่มีฤทธิ์ต้านออกซิเดชันสูงมักประกอบด้วยสารในกลุ่ม polyphenolic compounds เช่น Flavonoids, Tannins, Catechins (Macheix และคณะ, 1990) นอกจากนี้ในส่วนต่าง ๆ ของพืชมีปริมาณสารต้านออกซิเดชันแตกต่างกัน เช่นมีรายงานว่าส่วนผลของพืชที่ประกอบด้วย vitamin C, vitamin E, และ beta-carotene จะให้ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันสูง (Paul และคณะ, 1978; Hernandez และคณะ, 2006) ในระยะหลังมีรายงานพบฤทธิ์ต้านออกซิเดชันสูงในสารสกัด

จากเปลือกและเมล็ดผลไม้บางชนิด (Ma และคณะ, 2003; Li และคณะ, 2006) อย่างไรก็ตาม ส่วนเปลือกของพืชสมุนไพรที่มีรายงานว่ามีฤทธิ์ต้านออกซิเดชันสูง เช่นเปลือกหันทิมหรือเปลือกมังคุด ยังไม่มีรายงานการทดสอบความเป็นพิษโดยเฉพาะต่อเซลล์ปกติของร่างกาย ดังนั้นเมื่อนำมาผสมในอาหารสุกรอาจเกิดความเป็นพิษได้

น้ำมันหอมระ夷

น้ำมันหอมระ夷เป็นสารสกัดจากพืชที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพหลากหลายเช่นฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ต้านอนุมูลอิสระ และลดการอักเสบเป็นต้น (Burt, 2004) ในต่างประเทศ การนำเอาน้ำมันหอมระ夷มาใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์เพื่อเพิ่มผลผลิตได้มีการรายงานไว้ในสัตว์หลายชนิด เช่น มีการนำเอาน้ำมันหอมระ夷ออริกาโนมาใช้ในสุกร, ไก่ ฯลฯ ซึ่งผลของการใช้แตกต่างกันมาก (Amrik และคณะ, 2004; Lee และคณะ, 2004; Cross และคณะ, 2007; Horosova และคณะ, 2006) เป็นผลจากคำรับที่ใช้ในการทดลองมีความหลากหลายมากทั้งที่ผสมน้ำมันหอมระ夷ลงไปในอาหารสัตว์โดยตรง พัฒนาเป็นคำรับโดยนำเอาน้ำมันหอมระ夷ไปผสมกับสมุนไพร หรือพัฒนาเป็นแกรนูลเพื่อนำไปผสมในอาหารสัตว์

น้ำมันหอมระ夷 เป็นองค์ประกอบสำคัญของพืชที่มีกลิ่นหอม รวมทั้งพืชที่ใช้เป็นเครื่องเทศในครัวเรือน นำมันหอมระ夷ได้จากการสกัดจากส่วนต่าง ๆ ของพืชสมุนไพร เช่น ผล เปลือก ลำต้น ราก เจร้า เมล็ด ดอก หรือใบ เป็นต้น (Pala-Paul และคณะ, 2005; Wu และคณะ, 2006) ปัจจุบันพบว่าน้ำมันหอมระ夷ที่ได้จากพืชเหล่านี้ ได้รับความนิยมนำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม รวมทั้งอุตสาหกรรมน้ำหอม ชูริกิสปา อุตสาหกรรมเครื่องหอม (Bakkali และคณะ, 2008) อุตสาหกรรมยาரักษารोครหรือยาสมุนไพร ในลักษณะการรักษาด้วยกลิ่นของน้ำมันหอมระ夷หรือที่เรียกว่าสุวคันธ์บำบัด (aromatherapy) เนื่องจากมีกลิ่นหอมทำให้เกิดความสดชื่น รู้สึกสบาย นอกจากรีบบังปอดภัยต่อการใช้ (Hammer และคณะ, 2006; Smith และคณะ, 2005)

จากรายงานการวิจัยพบว่าน้ำมันหอมระ夷มีฤทธิ์หลายอย่างเช่น ต้านจุลชีพทั้งแบคทีเรีย ไวรัส และเชื้อรา (Moon และคณะ, 2006; Simico และคณะ, 2005; Yang และคณะ, 2007) ช่วยรักษาอาหารหัวค้อนให้โล่ง净 ลดอาการปวดบวม อาการอักเสบ ช่วยขับลม (Yip และคณะ, 2006; Alexander และคณะ, 2001) และใช้ไล่แมลงป้องกันยุงกัด (Liu และคณะ,

2006) นอกจากนี้ยังใช้ในผลิตภัณฑ์ยารักษาโรค (Sanchez-Ferrer และคณะ, 1995; Sturm และคณะ, 2001; Burns 2000; Vagionas และคณะ, 2007) น้ำมันหอมระเหยประกอบไปด้วยสารอินทรีย์ส่วนใหญ่เป็นพาราเทอร์พีน (terpenes) และ เทอร์พีโนઇด (terpenoids) นอกจากนี้ยังประกอบด้วย ฟีโนล (phenols) และสาร ไซโตรคาร์บอนอินฯ (Carvalho และคณะ, 2006; George และคณะ, 2006; Zhelezakov และคณะ, 2006) ลักษณะทางกายภาพของน้ำมันหอมระเหยจะเป็นของเหลวใส อาจมีสีหรือไม่มีสี ไม่ละลายน้ำ แต่จะละลายได้ในพาราทัวทำละลายอินทรีย์ เช่น แอลกอฮอล์ อิเชอร์ เป็นต้น น้ำมันหอมระเหยส่วนใหญ่จะเบากว่าน้ำ (Tepe และคณะ, 2006) น้ำมันหอมระเหยมีฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา เช่น เป็นยาขับลม กระตุ้นให้สคชื่น ผ่อนคลาย ลดอาการบวมและอักเสบ กระตุ้นการหายใจ เพิ่มการไหลเวียนโลหิต เป็นต้น มีการใช้ในการรักษาแบบสุวนานบ้าบัด (Fitzgerald และคณะ, 2007; Buckle, 2003; Horrigan, 2005) ฤทธิ์ในการต้านออกซิเดชัน (Bera และคณะ, 2006; Fasseas และคณะ, 2008; Sokmen และคณะ, 2004) บางตัวมีฤทธิ์เป็นยาต้านจุลชีพ (Salamci และคณะ, 2007) และยังมีประโยชน์ (Gali-Muhtasib และคณะ, 2000)

สำหรับฤทธิ์ในการต้านจุลชีพ มีรายงานว่า น้ำมันหอมระเหยสามารถออกฤทธิ์ในการต้านเชื้อแบคทีเรียได้หลายชนิด ทั้งแกรมบวกและลบ กลไกการออกฤทธิ์ในการต้านเชื้อแบคทีเรียไม่เฉพาะเจาะจง แต่จะออกฤทธิ์ได้หลายกลไกในเซลล์แบคทีเรีย (Haznedaroglu และคณะ, 2001; Hernandez และคณะ, 2007) เนื่องจากน้ำมันหอมระเหยมีคุณสมบัติเป็นน้ำมัน จึงสามารถที่จะเข้าไปสู่เซลล์ของแบคทีเรียได้ง่าย โดยอาจไปออกฤทธิ์ต่อเมมเบรนของเชื้อ ทำให้การผ่านเข้าออกของสารเสียไป (Rosato และคณะ, 2007; Valero และคณะ, 2003)

ในการวิเคราะห์น้ำมันหอมระเหยนี้ นิยมใช้ gas chromatography เพื่อเป็นการตรวจเอกลักษณ์และประกันคุณภาพของน้ำมันหอมระเหย สำหรับการวิเคราะห์องค์ประกอบต่างๆ ในน้ำมันหอมระเหยจะใช้วิธี GC-MS ซึ่งถือว่าเป็นวิธีที่เหมาะสมที่สุดในการวิเคราะห์ และตรวจเอกลักษณ์ของน้ำมันหอมระเหย (Delazar และคณะ, 2006; Goodner และคณะ, 2006)

น้ำมันหอมระเหยที่ได้จากพืชที่ใช้ในการปั้นอาหารหรือประกอบอาหารมีความปลดปล่อยสูง มีราคาถูก จัดหาได้ง่าย พืชเหล่านี้บางชนิดจึงจัดเป็นพืชเศรษฐกิจ ซึ่งมีปริมาณการผลิตมากอยู่แล้วในประเทศไทย หากมีการวิจัยนำเสนอวัตถุคุณภาพเหล่านี้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในสังคมเศรษฐกิจร่วมด้วย นอกจากจะลดการนำเข้าสารเคมีแล้วยังเป็นการช่วยส่งเสริมการเพาะปลูกและสร้างรายได้แก่เกษตรกรภายในประเทศไทยด้วย ซึ่งในโครงการวิจัยนี้ได้พิจารณาเห็นว่าพืชสมุนไพรในวงศ์ Zingiberaceae เช่น ขาม ขมิ้น แพล มีการใช้ในการปั้นอาหารหรือ

ประกอบอาหารมาเป็นเวลานาน ซึ่งแสดงถึงความปลอดภัยหากนำมาใช้กับสัตว์ที่เลี้ยง บริโภค พืชเหล่านี้มีสรรพคุณอันจะส่งเสริมการเริญเดินโดยของสัตว์ได้ ได้แก่ แก้ท้องอืด ขุกเสียด แน่นท้อง จากการทบทวนเอกสารพบว่าสมุนไพรในวงศ์ Zingiberaceae มีฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ได้หลายชนิด (Christine และคณะ, 2003; ศิริพร และคณะ, พ.ศ. 2553) ผู้วิจัยได้เคยทำการทดลองนำสารสกัดสมุนไพรจากหลายวงศ์มาทดสอบเบรียบเทียบฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคในสูกร พบว่าสมุนไพรในวงศ์ Zingiberaceae มีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคในสูกร พบว่าสมุนไพรในวงศ์ Zingiberaceae มีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคในสูกร พบว่าสามารถลดฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากโรคบิดได้ (บงกช และคณะ, พ.ศ. 2545) และกระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกันและลดพยาธิ สภาพที่เกิดจากโรคบิดได้ (บงกช และคณะ, พ.ศ. 2547; บงกช และคณะ, พ.ศ. 2548) นอกจากนั้นยังมีรายงานว่าสารสกัดจากเหง้าของพืชในวงศ์ Zingiberaceae มีฤทธิ์ hypoglycaemic activity (Akhtar และคณะ, 2002) มี cytotoxicity ต่อ lung cancer cell line (Lee และคณะ, 2005) มี immunostimulating activity (Bendjeddu และคณะ, 2003) และมี antioxidantive property (Juntachote และคณะ, 2005) ดังนั้นข้างเป็นพืชในวงศ์ Zingiberaceae จึงถูกเลือกมาทำวิจัยในโครงการนี้

ข้อมูลทั่วไปและการทบทวนเอกสารเกี่ยวกับสมุนไพรฯ

ฯ เป็นพืชล้มลุกที่มีลำต้นเป็นกอ มีเหง้าอยู่ใต้ดิน เป็นพืชพื้นเมืองในเขตร้อน มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และภูมิภาคเอเชียเขตร้อน เป็นพืชอยู่ในวงศ์ (Family) Zingiberraceae ข้ามหลายชนิด แต่ชนิดที่นำมาใช้ในโครงการวิจัยนี้คือวิทยาศาสตร์ว่า *Alpinia galanga* และจัดอยู่ในตระกูล (Genus) *Alpinia* ซึ่งมีชื่อพ้องว่า *Languas* ดังนั้นข้างมีชื่อพ้องทางวิทยาศาสตร์ว่า *Languas galanga* (นิจศิริ, พ.ศ. 2534) ข้ามชนิดนี้เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า ข่าหวยก หรือ ข่าใหญ่ หรือ Greater galanga มีลักษณะโดยทั่วไปเป็นลำต้นสูงประมาณ 2-2.5 เมตร ดังแสดงในรูปที่ 1-1 ในเป็นใบเดี่ยวเรียงสลับกันแผ่นในเป็นรูปหลอกปลายแหลม ขาวขอบใบเรียบ ขนาดใบกว้าง 7-11 เซนติเมตร ยาว 20-50 เซนติเมตร มีก้านใบยาวประมาณ 6-7 เซนติเมตร ก้านใบเป็นกาบหุ้มลำต้นซ่อนกัน ดอกเป็นช่อสีขาวนวล ดังแสดงในรูปที่ 1-2 ข้ามมีลำต้นได้ดินเรียกว่าเหง้า เหง้ามีข้อหรือปล้องเห็นได้ชัด เหง้ามีสีน้ำตาลอ่อนแต่ไม่แห้ง ข้อเป็นช่วงสั้นๆ ดังแสดงในรูปที่ 1-3 เนื้อในเหง้า มีสีขาวสมสมเพื่อร้อน แต่ไม่เผ็ด เหมือนกับขิง มีกลิ่นหอมฉุน ข้ามคอกเป็นช่อ ดังแสดงในรูปที่ 1-4 ช่อคอกออกที่ยอดยาวประมาณ 15-30 เซนติเมตร คอกมีจำนวนมากขนาดเล็ก แต่ละคอกมีใบประดับรูปใบ กดิ่น

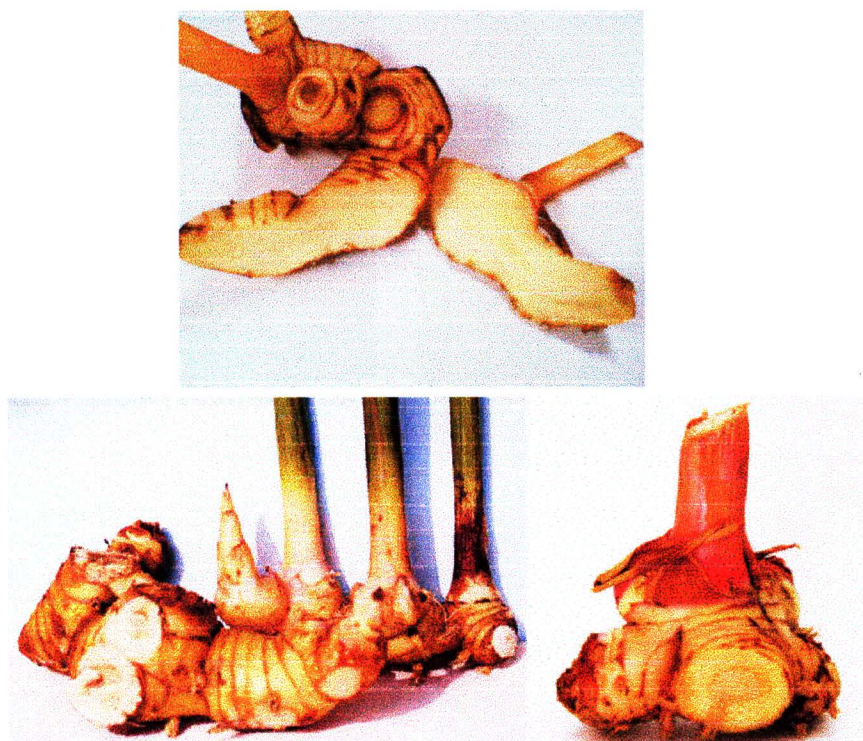
รองและกลีบดอกสีขาวอมเงียว และมีโคนเชื่อมติดกัน ผลรูปกลมหรือรีขนาดยาวประมาณ 1 เซนติเมตร ผลดิบสีเขียว ดังแสดงในรูปที่ 1-5 ต่อนามีอุจจะเป็นเป็นสีแดงอมส้ม และเมื่อแก่จัดผลจะมีสีดำ ดังแสดงในรูปที่ 1-6 ผลข้ามีรสเผ็ดร้อน ภายในผลมีเมล็ด 2-3 เมล็ด ประเทศไทยมีการปลูกข้าวท้าวไปเพราข้าวถือเป็นผักสวนครัวอย่างหนึ่ง โดยคนไทยใช้เป็นเครื่องเทศในการปรุงอาหาร



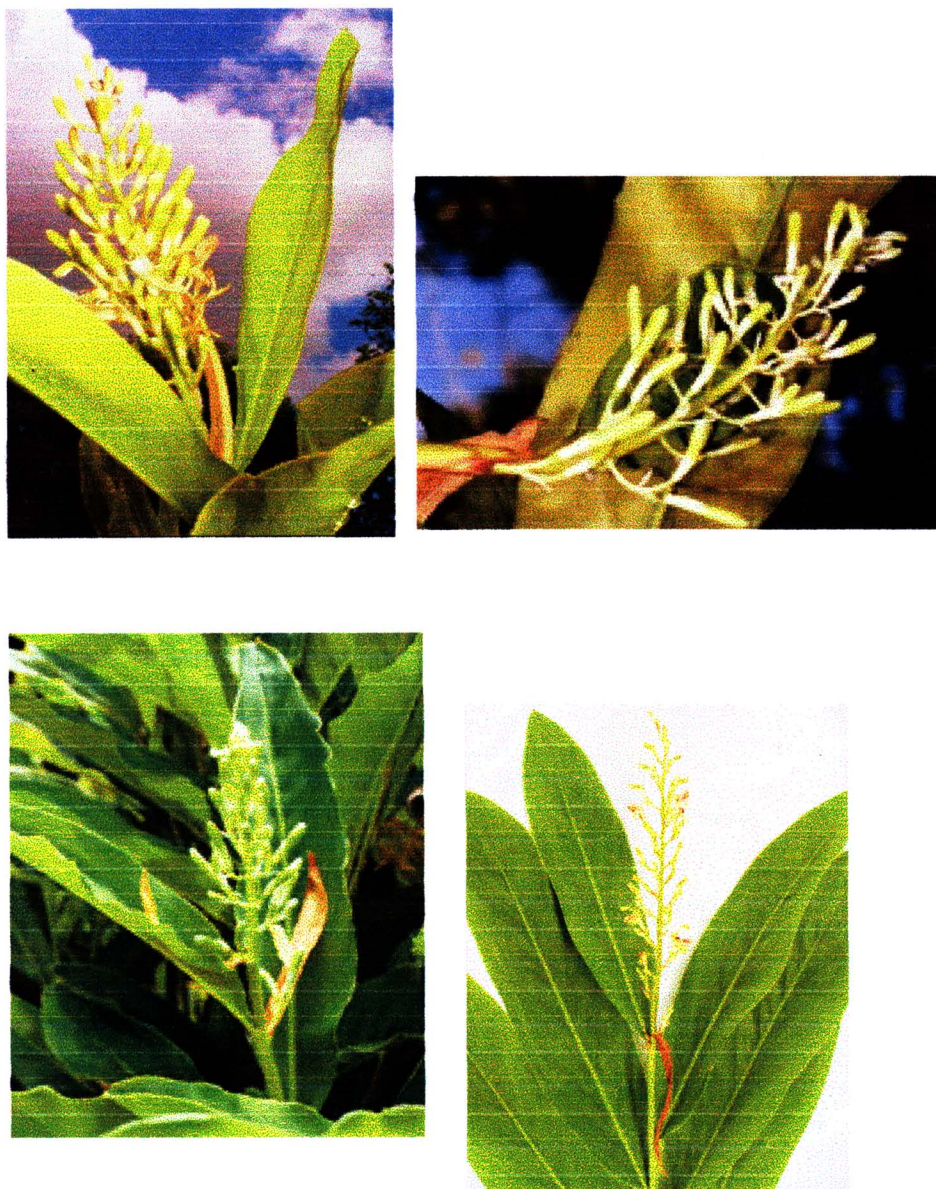
รูปที่ 1-1 แสดงลักษณะลำต้นและใบของข้า



รูปที่ 1-2 แสดงใบและก้านใบของข่า



รูปที่ 1-3 แสดงลักษณะหน้าของข่า



รูปที่ 1-4 แสดงลักษณะดอกของข้าว



รูปที่ 1-5 แสดงลักษณะผลดินของข่า



รูปที่ 1-6 แสดงลักษณะผลแก่จัดของข่า

การปลูกหรือขยายพันธุ์ข้าว นิยมใช้เหง้าซึ่งอยู่ใต้ดิน ข้าวอบที่ดอน คินร่วนชูย อุดมสมบูรณ์และชุ่มน้ำซึ่งแต่ไม่ขอบน้ำขัง หากมีน้ำขังมากเหง้าข้าวจะเน่าและตายไปหมด ถูกปลูกที่เหมาะสมคือต้นถูกผ่าน พรวนคินให้ร่วนชูยแล้วจึงขุดเหง้าข้าวจากกอเดิม ถ้าคินแห้งควรคน้ำเพื่อสะควรต่อการขุดและลดความเสียหายต่อเหง้าข้าว นำเหง้าข้าวมาแบ่งให้เหง้ายาวประมาณ 15 เซนติเมตร มีตา 2 - 3 ตา ตัดรากเก่าออกเพื่อให้รากใหม่เจริญเติบโตได้เต็มที่ บุดลุ่มลึกประมาณ 50 เซนติเมตร วางเหง้าลงหลุ่ม ๆ ละ 2 - 3 เหง้า กลบคินและรดน้ำให้ชุ่ม เมื่อข้าวอายุได้ 2 - 3 เดือน หรือเริ่มแตกหน่อเห็นอ่อนชื้นมา ข้าวสามารถเจริญเติบโตได้ดีแม้ไม่ใส่ปุ๋ย

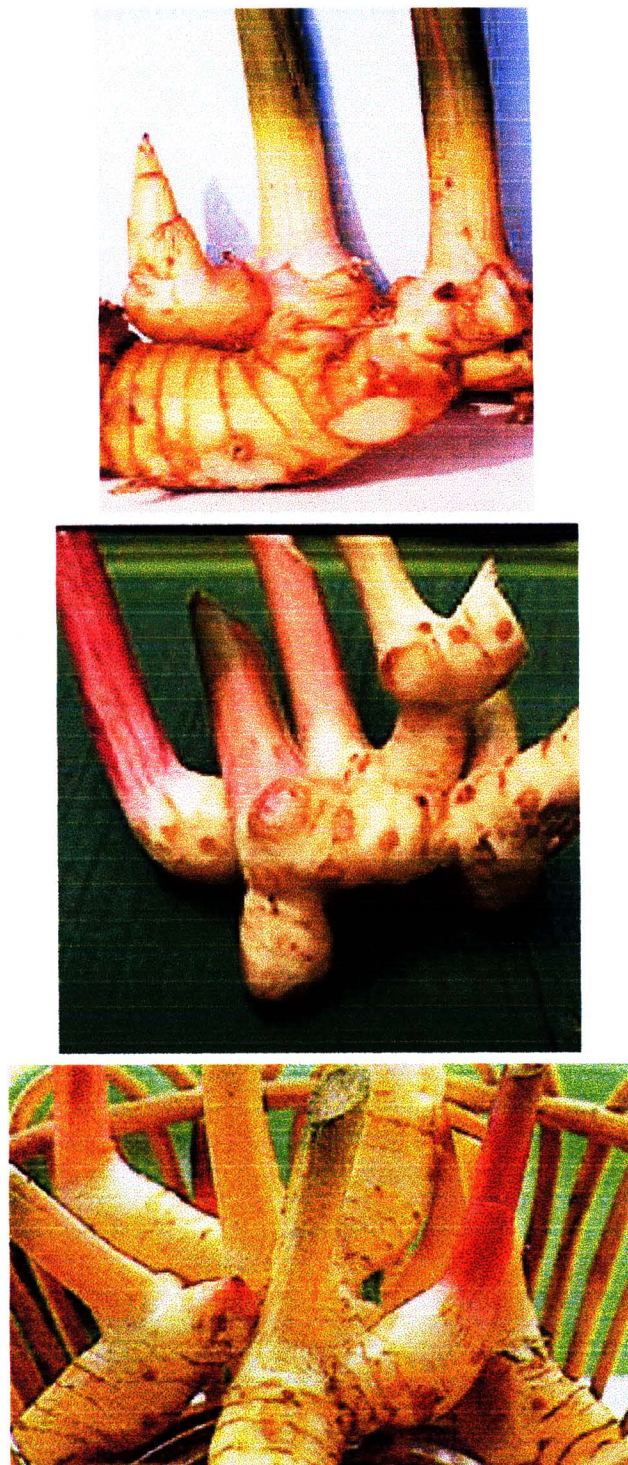
เหง้าข้าว สามารถแบ่งได้ตามอายุเป็น 3 ชนิด ได้แก่

1. เหง้าอ่อนหรืออาจเรียกว่าหน่อข้าว เป็นเหง้าที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือน ดังแสดงในรูปที่ 1-7 เหง้านิคนี้มีสารสำคัญน้อย สังเกตได้จากการมีรสชาติที่ไม่เผ็ดร้อน เนื้อในเหง้าเป็นสีขาวหรือขาวอมเหลือง ไม่มี fiber สามารถนำมาปรุงอาหารได้โดยตรง
2. เหง้าปานกลาง เป็นเหง้าที่มีอายุประมาณ 4 - 8 เดือน มีลักษณะดังแสดงในรูปที่ 1-8 เหง้านิคนี้จะมีรสเผ็ดมากขึ้นเนื่องจากมีปริมาณสารสำคัญภายในเพิ่มมากขึ้น เนื้อในเหง้าเป็นเหลืองอ่อน มี fiber บ้างเล็กน้อย
3. เหง้าแก่ เป็นเหง้าที่มีอายุประมาณ 1 ปี ขึ้นไป มีลักษณะดังแสดงในรูปที่ 1-9 เหง้าข้าวในช่วงนี้จะให้สารสำคัญในปริมาณสูงที่สุด เนื้อในเหง้าเป็นสีเหลืองถึงเหลืองเข้ม มี fiber จำนวนมาก

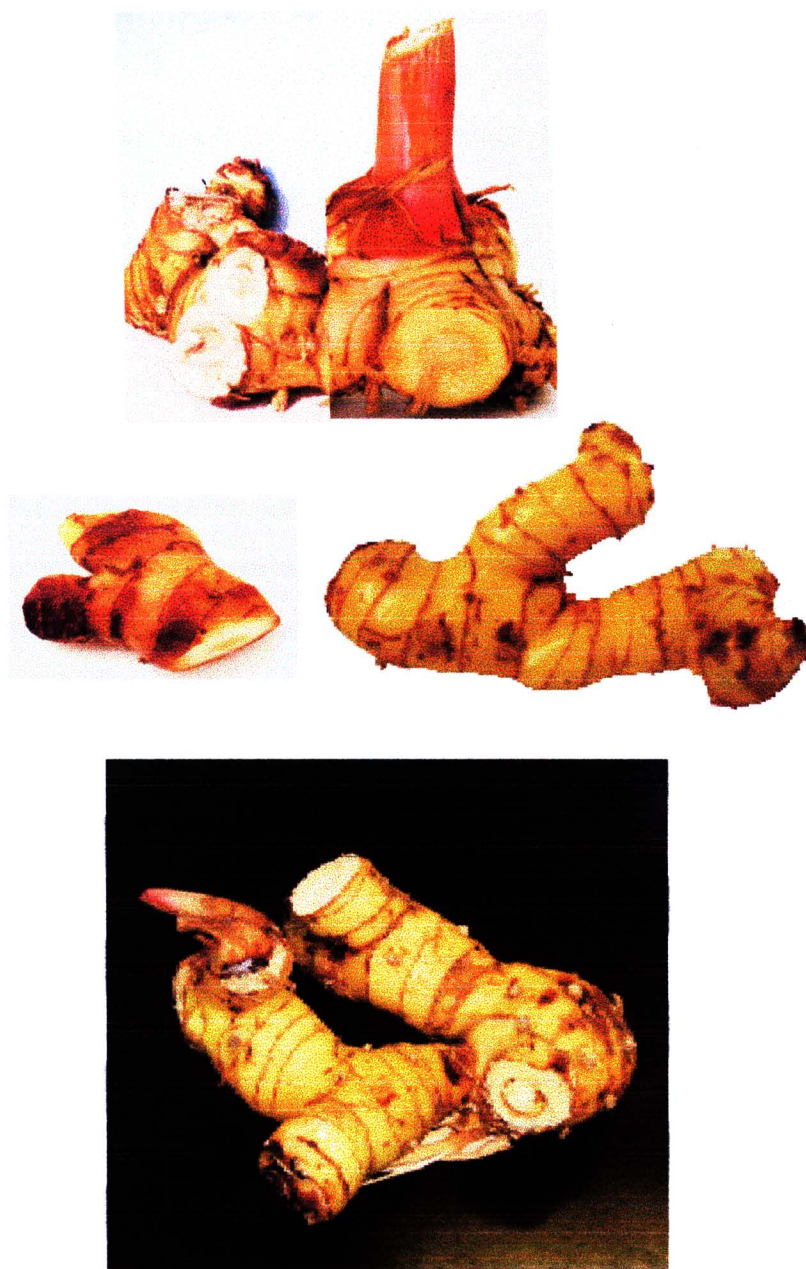
ส่วนเหง้าของข้าว มีการนำมาใช้ประโยชน์มากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับส่วนอื่น ๆ ของต้นข้าว เหง้าข้าวมีกลิ่นหอมฉุน และกลิ่นจะแรงขึ้นเรื่อย ๆ ตามอายุของข้าว ในเหง้าสดของข้าวมีน้ำมันหอมระเหย ซึ่งประกอบด้วยสารประกอบสำคัญหลายชนิด ในตำราสมุนไพรไทยและที่เกี่ยวกับภูมปัญญาพื้นบ้านรายงานว่ามีน้ำมันหอมระเหยของข้าว มีฤทธิ์ขับลม ลดการบีบตัวของลำไส้ ช่วยพยาธิและเชื้อโรค ช่วยเชื้อแบคทีเรีย และมีสารต้านมะเร็ง น้ำมันข้าวใช้ได้แมลงได้ และมีสรรพคุณต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกายมากมาย ได้แก่ ต่อระบบกล้ามเนื้อและข้อต่อ สามารถบรรเทาอาการปวดบวมตามข้อ ต่อระบบหอยใจ สามารถบรรเทาอาการหลอดลมอักเสบ ต่อระบบย่อยอาหาร สามารถบรรเทาอาการปวดท้อง ท้องร่วง ช่วยเชื้อตัว ช่วยย่อยอาหาร บรรเทาอาการท้องอืดท้องเฟ้อ ต่อผิวหนัง สามารถบรรเทาอาการของโรคผิวหนัง กลาก เกลื้อนและแก้ลมพิษ และต่อช่องปาก สามารถบรรเทาอาการปวดฟัน



รูปที่ 1-7 แสดงถั่งเช่าแห้งอ่อน



รูปที่ 1-8 แสดงลักษณะหน้าปานกลาง



รูปที่ 1-9 แสดงลักษณะเหง้าแก่

จากภูมิปัญญาพื้นบ้านของไทย ฯ เป็นสมุนไพรหลักในตำราฯ ที่มีสรรพคุณต่อสุขภาพทางเดินอาหารและช่องท้อง นอกจากนั้นยังมีรายงานว่าในประเทศเพื่อนบ้านเช่นมาเลเซีย มีการใช้ฯ ในการรักษาอาการไอ หอบหืด ปวดศีรษะ และการอักเสบต่าง ๆ (Burkill, 1966) ในปี 1992 Fransworth และคณะ (1992) ได้รายงานว่าฯ มีฤทธิ์ทึ้ง antiseptic และ antibacterial และสามารถขับลมได้ ในประเทศอินเดีย มีตำราฯ ประจำบ้านหลายชนิดที่มีฯ เป็นองค์ประกอบหลัก (The Wealth of India, 1985)

จากการที่มีการใช้เหง้าฯ มากกว่าส่วนอื่น ๆ ดังนั้นจึงมีรายงานการวิจัยสารต่าง ๆ รวมทั้งฤทธิ์ของสารสกัดจากเหง้าฯ เป็นจำนวนมากกว่า จากการทบทวนเอกสารพบรายงาน การวิจัยทางองค์ประกอบภายในของเหง้าฯ หลายรายงาน ชี้งพนว่าภายในเหง้าฯ มีองค์ประกอบที่สำคัญโดยเฉพาะในกลุ่มของ phenylpropanoid หลายชนิด ได้แก่ 1'-acetoxychavicol acetate, 1'-acetoxyeugenol acetate, 1'-hydroxychavicol acetate, trans-p-hydroxycinnamaldehyde, trans-p-coumaryl alcohol, trans-p-coumaryl diacetate (Mitsui และคณะ, 1976; Barik และคณะ, 1987; Noro และคณะ, 1988; Lee และคณะ, 2001) และเมื่อไม่นานมานี้มีรายงานการค้นพบสาร Phenylpropanoid ตัวใหม่ ที่มีชื่อทางเคมีว่า 4, 4'[(2E, 2'E)-bis(prop-2-ene)-1,1'-oxy]-diphenyl-7,7'-diacetata (Zhu และคณะ, 2009)

จากรายงานการศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดฯ พบว่าฯ มีฤทธิ์ที่มีประโยชน์มาก many ได้แก่ antitumor (Itokawa และคณะ, 1987; Kondo และคณะ, 1993; Moffatt และคณะ, 2000; Zheng และคณะ, 2002), antiinflammatory (Nakamura และคณะ, 1998), pungency (Yang และคณะ, 1999), antioxidative (Kubota และคณะ, 2001), and xanthine oxidase inhibitory activity (Noro และคณะ, 1988), antiulcer (Mitsui และคณะ, 1976), antifungal (Janssen และคณะ, 1985), antibacterial (Oommetta-aree และคณะ, 2006), antiplasmid activity ต่อ multi-drug resistant bacteria (Latha และคณะ, 2009) และฤทธิ์ยับยั้ง HIV 1 replication (Ye และคณะ, 2006) นอกจากนั้นยังพบว่ามีฤทธิ์ gastroprotective (Matsuda และคณะ, 2003a) และ antiallergic (Matsuda และคณะ, 2003b) ด้วย

สำหรับฤทธิ์ gastroprotective ของฯ มีรายงานว่ามาจากกลุ่มสารที่มีองค์ประกอบของ phenylpropanoids หลายชนิด แต่ที่สำคัญและออกฤทธิ์ที่สุดคือสารชื่อ 1'-acetoxychavicol acetate และ 1'-acetoxyeugenol acetate ซึ่งสามารถยับยั้งการเกิดแพลที่ induced โดยแอลกอฮอล์ กรด และแอกไซด์เรตินได้เป็นอย่างดี (Matsuda และคณะ, 2003b)

วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

เพื่อศึกษาพัฒนาตัวรับแกรนูลน้ำมันหอมระ夷ข้าวที่มีราคาถูกและมีความคงตัว เพื่อใช้เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบวิธีทำให้น้ำมันหอมระ夷ข้าวมีความคงตัวขึ้น
2. ทราบวิธีเตรียมแกรนูลน้ำมันหอมระ夷ข้าวที่รักษาความคงสภาพของน้ำมันหอมระ夷ข้าวได้
3. ได้แกรนูลน้ำมันหอมระ夷ข้าวที่มีประสิทธิภาพ

หน่วยงานที่นำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. ภาคเอกชน เช่น บริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ และเกย์ตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
2. สถาบันอุดมศึกษา เช่น คณะเภสัชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์