## 199055

รำข้าวเหนียวก่ำ (purple rice bran; PRB) ประกอบด้วยสารสำคัญ คือ แกมมา-โอไรซานอล (Gamma-oryzanol; GON) 2.70 % และ โปรแอนโซไซยานิดินโดยรวม (proanthocyanidin; PA) 1.02 % ซึ่งเป็นที่ทราบโดยทั่วไปว่าสารทั้งสองชนิด มีฤทธิ์ในการด้านอนุมูลอิสระ แต่ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ด้านประสิทธิภาพการออกฤทธิ์ของสารทั้งสองในข้าวเหนียวก่ำยังมีน้อย จึงได้ทำการวิจัยโดยแบ่ง การทดลองออกเป็น 2 การทดลอง คือ การทดลองที่ 1 นำรำข้าวเหนียวก่ำมาวัดคุณสมบัติการเป็น สารด้านอนุมูลอิสระ เพื่อหาแนวทางมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการเลี้ยงสัตว์ โดยการนำสารแกมมา-โอไรซานอล โปรแอนโซไซยานิดิน โปรแอนโซไซยานิดินผสมสื่อ รำข้าวขาว และรำข้าวก่ำ มาวัด ก่าการเป็นสารด้านอนุมูลอิสระ และหาอายุการเก็บรำข้าวเหนียวก่ำ โดยการวัดค่าการเป็นสารด้าน อนุมูลอิสระ ตามที่กำหนดในช่วงระยะเวลา 4 สัปดาห์ ในสภาพการเก็บที่แตกต่างกัน ดังนี้ กลุ่มที่ 1 บรรจุรำใส่ถุงพลาสติก รัดด้วยหนังยางและเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง กลุ่มที่ 2 บรรจุแบบสุญญากาศ และเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง กลุ่มที่ 3 บรรจุแบบสุญญากาศและเก็บไว้ที่ห้อง 20 °C กลุ่มที่ 4 บรรจุ แบบสุญญากาศและเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 4 °C และวัดก่าการด้านอนุมูลอิสระหรือก่า Trolox equivalent antioxidant capacity (TEAC) โดยวิชี 2,2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS ') radical cation decolourization assay เพื่อนำไปคำนวณก่า TEAC ของอาหารทั้ง 7 สูตร ที่ ใช้ในการทดลองที่ 2 ซึ่งการทดลองที่ 2 ได้ทำการวัดผลของสารด้านอนุมูลอิสระจากข้าวเหนียวก่ำ

## 199055

ในลูกสุกรหลังหย่านม โดยใช้ลูกสุกรคละเพศ ทั้งหมด 168 ตัว แบ่งการทดลองออกเป็น 7 กลุ่ม ใด้แก่ กลุ่มที่ได้รับอาหารควบคุม (T1:2 % white rice bran; WRB) กลุ่มเสริมแกมมา-โอไรซานอล (T2 : GON 3,000 mg/kg) กลุ่มเสริมโปรแอนโธไซยานิดิน (T3 : PA 82 mg/kg) กลุ่มเสริมแกมมา-โอไรซานอล และโปรแอนโธไซยานิดิน (T4 : GON 100 + PA 65 mg/kg) และกลุ่มที่ใช้รำข้าว เหนียวก่ำที่ระดับ 2 %, 4 % และ 6 % (T5, T6 และ T7 ตามลำดับ) โดยนำมาเลี้ยงลูกสุกรเป็นเวลา 6 ้สัปคาห์ เก็บตัวอย่างเลือดทุกสองสัปดาห์ตลอดระยะเวลาดังกล่าว เพื่อวัดระดับของระดับกลูตาไข โอน (Glutathione; GSH) ในเลือด และระดับ มาลอนไดอัลดีไฮด์ (Malondialdehyde; MDA) ใน พลาสมา ผลการทคลองที่ 1 พบว่าสาร PA มีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระสูงที่สุด โดยมีค่า TEAC 165 มิถลิโมลาร์/ตัวอย่าง 1 มก. รองลงมาคือ PA ผสมกับสื่อ (93.45 มิลลิโมลาร์/ตัวอย่าง 1 มก.) แกมมา-โอไรซานอล (4.17 มิลลิโมลาร์/ตัวอย่าง 1 มก.) รำข้าวเหนียวก่ำ (1.19 มิลลิโมลาร์/ ตัวอย่าง 1 มก.) และรำข้าวขาว (0.13 มิลลิโมลาร์/ตัวอย่าง 1 มก.) ตามลำดับ (P<0.05) จากการ ้คำนวณก่าการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในอาหารทคลอง พบว่า T7 มีก่าสูงสุด (71.15 ใมโกรโม ลาร์/ตัวอย่าง 1 มก.) รองลงมาคือ T6, T5, T2, T3, T4 และ T1 (47.43 23.72 15.11 10.08 9.09 และ 2.60 ใมโครโมลาร์/ตัวอย่าง 1 มก.) ตามลำคับ เมื่อศึกษาฤทธิ์ต้ำนอนุมูลอิสระจากอายุการเก็บ รำเป็นเวลา 4 สัปดาห์ พบว่ากลุ่มที่ 1 บรรจุรำแบบถุงธรรมดาและเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง มีฤทธิ์สาร ด้านอนุมูลอิสระลดลงมากที่สุดเมื่อเทียบจากวันแรก ประมาณ 35.54 % รองลงมาคือ กลุ่มที่ 2 3 และ 4 โดยมีค่าเท่ากับ 18.44 % 15.93 % และ 12.60 % ตามลำดับ (P<0.05) ผลการทคลองที่ 2 พบว่า ระดับกลู ตาไขโอน ของกลุ่ม T1 (23.84 ไมโครโมล/ลิตร) มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด รองลงมาคือ T2, T3, T4, T5, T7 และ T6 ที่มีค่าเท่ากับ 23.09 22.01 20.16 19.52 19.41 และ 19.18 ไมโครโมล/ลิตร ตามลำดับ และ ระดับ MDA ของกลุ่ม T4 (5.12 ไมโครโมลาร์) มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด รองลงมาคือ T2, T5, T3, T1, T7 และ T6 ซึ่งมีค่าเท่ากับ 5.65 5.89 5.96 6.00 6.18 และ 6.61 ใมโครโมลลาร์ ตามลำคับ ส่วน แนวโน้มของสุกรที่ได้รับอาหารสูตรที่ 7 ซึ่งมีค่า TEAC สูงสุดจะให้ค่าอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ย สูงที่สุด (382.28 กรัม/วัน) รองลงมาคือ กลุ่มที่ T6, T4, T2, T5, T3 และ T1 โดยมีค่าอัตราการ เจริญเติบโตเฉลี่ย 369.40 368.94 368.31 365.44 360.33 และ 341.22 กรัม/วัน ตามลำคับ (P>0.05)

## 199055

Purple rice bran (PRB) contains 2.70 % of gamma-oryzanol (GON) and 1.02 % of proanthocyanidin (PA) which are active ingredients and widely known as antioxidants, but there is few scientific evidence of their activity. Therefore, the project is divided into two experiments. In experiment 1, the purple rice bran was measured for active substance property which will be useful in livestock production. The antioxidant activity of GON, PA, PA mixed with carrier, white rice bran (WRB) and purple rice bran (PRB) was determined. Furthermore, the study of shelf life of PRB was conducted by dividing the PRB into 4 groups, packaged and stored for 4 weeks under different conditions. Group 1 was packaged in plastic bag and sealed with rubber band and kept at room temperature; group 2 was vacuum-packaged and kept at room temperature; group 3 was vacuum-packaged and kept at 20 °C and group 4 was vacuum-packaged and kept at 4 °C. After 4 weeks, the trolox equivalent antioxidant capacity (TEAC) of these samples were determined by using 2, 2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS<sup>\*+</sup>) radical cation decolourization assay. Then the TEAC of feed in 7 treatments were calculated. The experiment 2, the antioxidant effects of PRB were studied in weaned piglets. One-hundred-and-sixty-eight weaned piglets (84 males and 84 females) were divided into 7 groups and fed with control diet (T1: 2 % WRB), the control diet supplemented with GON (T2: GON 3,000 mg/kg), PA (T3: PA 82 mg/kg), GON and PA (T4: GON 100 mg/kg, PA 65 mg/kg), and 2 %, 4 % and 6 % PRB substitute of WRB (T5, T6, T7), respectively. The 7 feeds were fed to weaned piglets for 6 weeks and blood samples were collected every two weeks for GSH and MDA measurement. The result of experiment 1 showed that the PA extract exhibited the highest antioxidant activity with the TEAC at 165 mM/mg sample, followed by PA extract plus carrier, GON, PRB and WRB, with the TEAC at 93.45, 4.17, 1.12 and 0.13 mM/mg sample, respectively (P<0.05). The result of antioxidant activity calculation showed that T7 had the highest TEAC (71.15 µM/mg diet), followed by T6, T5, T2, T3, T4 and T1 which exhibited the TEAC of 47.43, 23.72, 15.11, 10.08, 9.09 and 2.60 µM/mg diet, respectively. The decrease in antioxidant activity of PRB was calculated from the TEAC, measured at week 4. The result showed that group 1 PRB had the highest reduction of antioxidant activity (35.54 %), followed by groups 2, 3 and 4 which exhibited the reduction of antioxidant activity as 18.44, 15.93 and 12.60 %, respectively (P<0.05). In experiment 2 was found that GSH level in T1 group (23.84 µmol/L) which was higher than 23.09, 22.01, 20.16, 19.52, 19.41 and 19.18 µmol/L in T2, T3, T4, T5, T7 and T6 group, respectively. The level of MDA of T4 (5.12  $\mu$ M) which was lower than 5.65, 5.89, 5.96, 6.00, 6.18 and 6.61 μM in T2, T5, T3, T1, T7 and T6, respectively. Referring to the average daily gain (ADG), T7 group which showed highest TEAC gave highest ADG (382.28 g/day), followed by T4, T5, T6, T2, T3 and T1 groups with ADG of 369.40, 368.94, 368.31, 365.44, 360.33 and 341.22 g/day, respectively (P>0.05).