บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาเครื่องหมายทางพันธุกรรมของยืน melanocortin 1 receptor (MC1R) และ v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog $(K\!I\!T)$ สำหรับบ่งชี้เอกลักษณ์ของสุกรสายพันธุ์โครงการหลวง (พื้นเมืองไทย imes เหมยซาน imes เปียแตรง และ พื้นเมืองไทย \times เหมยซาน \times ดูร็อค) เครื่องหมายพันธุกรรมของยีน MC1R และ KIT จำนวน 6 เครื่องหมาย (MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729, KIT2678 และ KIT84291) ถูกนำมา วิเคราะห์จีโนไทป์ในสุกรที่มีลักษณะสีดำล้วน จำนวน 60 ตัวอย่าง และสุกรที่มีลักษณะสีไม่ดำ (กลุ่ม ควบคุม) จำนวน 40 ตัวอย่าง ผลการวิจัยพบว่า เครื่องหมายโมเลกุลทั้งหมดแสดงความผันแปรใน ประชากรสุกรสายพันธุ์โครงการหลวง โดยเครื่องหมายโมเลกุล MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 และ KIT2678 มีความสัมพันธ์กับลักษณะสีดำของสุกรสายพันธ์โครงการหลวงอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) และสามารถทำนายลักษณะสีดำของสุกรได้ถูกต้องเท่ากับ 49.8, 65.1, 64.2, 30.2 และ 48.0 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาอิทธิพลของเครื่องหมายโมเลกุล ร่วมกันจำนวน 5 เครื่องหมาย (MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 และ KIT2678) พบว่า สามารถทำนายลักษณ<mark>ะสีดำของสุ</mark>กรได้ถูกต้องเท่ากับ 88.4 เปอร์เซ็<mark>นต์ จาก</mark>ผลการศึกษาครั้งนี้แสดง ให้เห็นว่า เครื่องหมายโมเลกุล *MC1R283*, *MC1R305*, *MC1R727*, *MC1R729* และ *KIT2678* มี ความสัมพันธ์กับลักษณะสีดำของสุกรสายพันธุ์โครงการหลวง และเครื่องหมายโมเลกุลดังกล่าว อาจ -----งเทา เผสุกรสายพันธุ์โครงการหลวงได้ ใช้ในการคัดเลือกลักษณะสีดำในสุกรสายพันธุ์โครงการหลวงได้

Abstract

The objective of this study was to study the association of melanocortin 1 receptor (MC1R) and v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT) genes with characteristics of the Royal Project pig breeds (Thai native x Meishan x Pietrain and Thai native x Meishan x Duroc). Six DNA markers of MC1R and KIT genes (MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729, KIT2678 and KIT84291) were used to genotype in 60 black pigs and 40 non-black pigs (control group). The results showed that all DNA markers were segregated in the population of the Royal Project pig breeds. The MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 and KIT2678 markers were significantly associated with characteristics of black color of pigs (P < 0.05). These markers (MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 and KIT2678) could be identified the black pigs with 49.8, 65.1, 64.2, 30.2 and 48.0 % accuracy, respectively. In addition, the combination of 5 DNA markers (MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 and KIT2678) could be identified the black pigs with 88.4% accuracy. The results in this study indicated that the MC1R283, MC1R305, MC1R727, MC1R729 and KIT2678 markers were associated with black color of pigs and these markers could be used to select the The Royal Project pig breeds. black characteristics of the Royal Project pig breeds.