189761

้จากการศึกษาผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงและบรรจุภัณฑ์ ต่อการเปลี่ยนแปลง คุณภาพข้าวกล้องพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ในแต่ละเคือน โดยเก็บรักษาภายใต้สภาวะก๊าซ คาร์บอนใคออกไซค์พร้อมสารคูคออกซิเจน ก๊าซในโตรเจนพร้อมสารคูคออกซิเจน สภาพสุญญากาศพร้อมสารดูคออกซิเจน และสภาพบรรยากาศปกติพร้อมสารดูคออกซิเจน ้แล้วบรรจุภัณฑ์ในถุงในลอนลามิเนท ถุงพีวีคีซี และถุงอะลูมินัมฟอยล์ ขนาคบรรจุถุงละ 500 กรัม ้เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง เป็นระยะเวลา 6 เคือน พบว่า การเปลี่ยนแปลงคุณภาพทางกายภาพ คุณภาพทางเคมี และคุณภาพการหุงต้มของข้าวกล้อง ในการเก็บรักษาภายใต้สภาวะก๊าซ และการ บรรจุภัณฑ์แบบต่างๆ ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โคยค่าสีเหลือง (b*) ของข้าวกล้อง มี แนวโน้มเพิ่มขึ้นหลังจากการเก็บรักษา ปริมาณอมิโลสมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามอายุการเก็บรักษา ซึ่งมี ความสัมพันธ์กับค่าความคงตัวของแป้งสุกที่แข็งขึ้น และระยะเวลาที่ใช้ในการหุงข้าวสุกเพิ่มขึ้น ส่วนเปอร์เซ็นต์โปรตีนมีแนวโน้มลดลงตามอายุการเก็บรักษา และเปอร์เซ็นต์กรดไขมันอิสระมีการ เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นอย่างรวคเร็วในช่วง 3 เคือนแรกของการเก็บรักษา และหลังจากนั้นจะเริ่มลคลง ้สำหรับลักษณะเนื้อสัมผัสของข้าวกล้องสุก ในช่วง 3 เคือนแรกของการเก็บรักษามีการเปลี่ยนแปลง ้สูงมาก โดยค่ากวามแข็งของข้าว (hardness) จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวคเร็ว ส่วนก่ากวามเหนียว ของข้าวสุก (adhesiveness) จะมีแนวโน้มลคลง และหลังจากนั้นจะมีค่าค่อนข้างคงที่ และตลอดอายุ การเก็บรักษามีอัตราการยึดตัวของเมล็ดข้าวสุกปกติ

ค่า Pasting temperature มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วง 3 เดือนแรกของการเก็บรักษา หลังจาก นั้นมีก่าลดลงเล็กน้อย ส่วนค่า Setback from trough มีความสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์อมิโลส และเก็บ รักษาภายใต้สภาวะก๊าซและการบรรจุภัณฑ์แบบต่างๆ ไม่ทำให้เกิดเซื้อรา และการเข้าทำลายของ แมลง ตลอดอายุการเก็บรักษา แต่อย่างไรก็ตามในเดือนสุดท้ายของการเก็บรักษา วิธีการเก็บรักษา และวิธีการบรรจุภัณฑ์ มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของเปอร์เซ็นต์อมิโลส และค่า Setback from trough โดยการเก็บรักษาในสภาวะสภาพบรรยากาศปกติพร้อมสารดูดออกซิเจนในถุงในลอน มี เปอร์เซ็นต์อมิโลสสูงสุด (18.70 %) และการเก็บรักษาในสภาพสุญญากาศพร้อมสารดูดออกซิเจน ในถุงอะลูมินัมฟอยล์ มีเปอร์เซ็นต์อมิโลสต่ำสุด (12.19 %) ส่วนการเก็บรักษาภายใต้สภาวะสภาพ บรรยากาศปกติพร้อมสารดูดออกซิเจน ในบรรจุภัณฑ์พลาสติกทั้ง 3 ชนิด มีก่า Setback from trough สูงกว่าการเก็บรักษาภายใต้สภาวะก๊าซการ์บอนไดออกไซด์พร้อมสารดูดออกซิเจน ก๊าซ ในโตรเจนพร้อมสารดูดออกซิเจน สภาพสุญญากาศพร้อมสารดูดออกซิเจน แต่ก็ไม่แตกต่างจนเห็น ได้ชัดเจน

ดังนั้นอาจสรุปได้ว่าในระยะเวลาการเก็บรักษาที่ไม่นาน (6 เดือน) สภาวะในการเก็บรักษา ข้าวกล้องที่เหมาะสมเพื่อประหยัดเวลาและลดต้นทุนในการเก็บรักษา ควรเก็บรักษาในสภาวะ สภาพบรรยากาศปกติพร้อมสารดูดออกซิเจนในถุงอะลูมินัมฟอยล์

189761

This research aimed to study the effects of modified atmosphere and packaging on quality changes of brown rice cv. Khao Dawk Mali 105 during storage. The samples were stored under 4 conditions : CO_2 with oxygen absorber, N_2 with oxygen absorber, vacuum with oxygen absorber and ambient with oxygen absorber in 3 different kinds of bag i.e. nylon laminate, PVdC and aluminum foil for 500 gram per bag and then stored at ambient temperature for 6 months. It was found that the quality changes of brown rice were not significantly different. The yellowness (b*) of grain increased after the storage. Amylose content increased over the time of storage which was compatible with gel consistency and cooking time. Protein content decreased over the time of storage and free fatty acid immediately increased in the first 3 monthed and then decreased after that. There was a noticeable change with the texture of cooked brown rice in the first 3 month, especially to the hardness that trended to instantly increase, the adhesiveness decreased at first and then became stable. The elongation ratio of cooking rice was unchange over storage time.

Pasting temperature value of starch increased in the first 3 months then slightly decreased and Setback from trough value was related to amylase content. No fungi and insect damage was observed in all conditions over storage time. However modified atmosphere and packaging had effect on amylase content and Setback from trough value, the sample stored under ambient air with oxygen absorber in nylon laminate bag showed maximum amylose content (18.70 %) while the sample stored under vacuum with oxygen absorber in aluminum foil was minimum (12.19 %). The sample stored under ambient air with oxygen absorber has higher Setback from trough value than other storage conditions tested but no statistical different between the treatments.

Therefore the best method to store brown rice in a short time storage (6 months) is storing under ambient air with oxygen absorber in aluminum foil.