ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของอายุเก็บเกี่ยวและวิธีการเก็บเกี่ยวต่อการสูญเสียผลผลิต และคุณภาพของข้าวขาวคอกมะลิ 105

ชื่อผู้เขียน

นางสาววิสุณี อยู่วัฒนา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ผศ. ทรงเชาว์ อินสมพันธ์

ผศ. คร. ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา

กรรมการ

คร. วารี ไชยเทพ

กรรมการ

บทคัดย่อ

ทำการศึกษาผลของระยะเวลาเก็บเกี่ยวต่อผลผลิตและคุณภาพของข้าวพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ภายใต้วิธีการเก็บเกี่ยว 2 วิธีการ ในระยะเวลา 2 ฤดูเพราะปลูก ในปีเพาะปลูก 2544 ทำการ ทคลองภายใต้การเก็บเกี่ยวโคยแรงงานคน ขณะที่ในปีการเพาะปลูก 2545 ได้ทำการทคลองภายใต้ การเก็บเกี่ยวโดยเครื่องเก็บเกี่ยวแบบวางราย ระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่ทำการศึกษาดังนี้ 25 28 31 34 และ 37 วันหลังคอกบาน 75 % งานทคลองได้ดำเนินการในเกษตรกรจำนวน 2 ราย ที่เป็นสมาชิก ของสหกรณ์การเกษตรสันป่าตอง จำกัด อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ทำการวางแผนการ ทคลองแบบ completely randomized design (CRD) ทำ 4 ซ้ำ ขนาคแปลงทคลองย่อยเป็น 3x4 ตารางเมตร ผลการทคลองในปีการเพาะปลูกที่หนึ่ง ซึ่ให้เห็นว่า ภายใต้การเก็บเกี่ยวโคยแรงงานคน ของเกษตรกรทั้ง 2 ราย เวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมอยู่ในช่วง 28 ถึง 34 วันหลังคอกบาน ที่ช่วงระยะ เวลาดังกล่าว ความชื้นของเมล็ดข้าวอยู่ในช่วง 16.12-19.73 % wb, มีเปอร์เซ็นต์ต้นข้าวอยู่ในช่วง 51.51-56.34 เปอร์เซ็นต์ และผลผลิตอยู่ในช่วง 789-963 กิโลกรัมต่อไร่ อย่างไรก็ตามไม่พบความ แตกต่างทางสถิติในกรณีของคุณสมบัติทางเกมีของเมล็คข้าวในระหว่างระยะเวลาเก็บเกี่ยวต่างๆ ผลของการทดลองจากปีเพาะปลูก 2545 ชี้ให้เห็นว่าภายใต้การเก็บเกี่ยวโดยเครื่องเก็บเกี่ยวแบบ วางราย ระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของเกษตรกรทั้ง 2 ราย อยู่ในช่วง 25 ถึง 34 วันหลังคอกบาน ที่ช่วงระยะเวลาดังกล่าว ความชื้นของเมล็ดข้าวอยู่ในช่วง 16.00-22.12 % wb, เปอร์เซ็นต์ต้นข้าวอยู่ ในช่วง 53.38-67.54 เปอร์เซ็นต์ และผลผลิตอยู่ในช่วง 683.36-782.33 กิโลกรัมต่อไร่ อย่างไรก็ตาม ก็ไม่พบความแตกต่างทางสถิติในกรณีกุณสมบัติทางเคมีของเมล็ดข้าวในระหว่างระยะเวลาเก็บ เกี่ยวต่างๆ อีกด้วย

Thesis Title

Effect of Harvesting Times and Methods on Yield and

Ouality Losses of Rice cv. Khao Dawk Mali 105

Author

Miss. Visunee Yoowattana

M.S.

Postharvest Technology

Examining Committee

Asst. Prof. Songchao Insomphun

Chairperson

Asst. Prof. Dr. Sakda Jongkeawwattana

Member

Dr. Waree Chaitep

Member

Abstract

Studies on effects of harvesting times on yield and quality of rice cv. Khao Dawk Mali 105 were conducted under two harvesting methods during two growing seasons. In the year of 2001 the experiment was conducted under labour harvesting whereas in the year of 2002 it was conducted under rice-reaper harvesting. The harvesting times studied were 25 28 31 34 and 37 days after 75 % flowering. The experiments were conducted in two farmers field who were the members of Sanpatong Agricultural Cooperative Limited, Amphur Sanpatong, Chiang Mai Province. The design of the experiments were completely randomized design (CRD) with four replications and each plot was 3x4 square meters. The results obtained from the first growing season indicated that under labour harvesting the optimum harvesting times of both farmers ranged from 28 to 34 days after flowering. At these harvesting times the seed moistures content of rice ranged from 16.12-19.73 wb, percent head rice ranged from 51.51-56.34 percent and yields ranged from 789-963 kg/rai. However there were not found statistical differences in terms of chemical properties among the harvesting times treatments. The results obtained from the year of 2002 indicated that under rice-reaper harvesting the optimum harvesting times of both farmers ranged from 25 to 34 days after flowering. At these harvesting times the seed moistures content of rice ranged from 16.00-22.12 wb, percent head rice ranged from 53.38-67.54 percent and yields ranged from 683.36-782.33 kg/rai. However there were also not found the statistical differences in terms of chemical properties among the harvesting times treatments.