ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

คุณภาพการสีของข้าวภายใต้การจัดการสาร โพแทสเซียมไอโอไคค์ในวิธีการปลูกแบบ นาหว่านน้ำตมและนาคำ

นางสาวสุมาลี จิตรคำ

ปริญญา

ผู้เขียน

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) พืชไร่

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ. คร. ศักดิ์คา จงแก้ววัฒนา ผศ. คร. สาวิตร มีจุ้ย ประธานกรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาถึงผลการใช้สารโพแทสเซียมไอโอไดด์ที่มีต่อการ เจริญเดิบโตและผลผลิตของข้าวที่ปลูกแบบนาหว่านน้ำตมและนาคำ รวมถึงกุณภาพการสีของพันรุ์ ข้าวต่างๆ ภายใต้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาข้าวเปลือกที่ระยะเวลาต่างกัน โดยทำการ ทดลอง ณ แปลงทดลองสถานีวิจัยการเกษตรเขตชลประทาน ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างเดือนมีนากม-เดือนสิงหากม พ.ศ. 2549 วางแผนการ ทดลองแบบ split-split plot จำนวน 3 ซ้ำ โดยกำหนดให้ main plot เป็นการปลูกแบบนาหว่านน้ำตม และนาดำ sub-plot เป็นการจัดการสารโพแทสเซียมไอโอไดด์ ได้แก่ การไม่ใช้สาร การหว่านลงดิน อัตรา 1 กิโลกรัมต่อไร่ และการฉีดพ่นสาร อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ซึ่งจะทำการหว่านและฉีดพ่น สารโพแทสเซียมไอโอไดด์ที่ระยะกำเนิดช่อดอก และ sub-subplot เป็นพันรุ์ข้าว 4 พันธุ์ ได้แก่ พันรุ์ แพร่ 1 ปินเกษตร สุพรรณบุรี 2 และพิษณุโลก 2 ทำการบันทึกข้อมูลในด้านของการเจริญเติบโต ปริมาณกลอโรฟิลล์ในใบ องค์ประกอบผลผลิต และคุณภาพการสี ซึ่งจะศึกษาถึงเปอร์เซ็นต์ข้าวด้น ของข้าวที่เก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่ต่างกัน และระยะเวลาการเก็บรักษาของเมล็ดข้าวเปลือกก่อนนำ ออกมาขัดสี

้จากผลการศึกษา พบว่า การปลูกข้าวทั้งแบบนาหว่านน้ำตมและนาดำ พันธุ์ปิ่นเกษตร จะ ต้องการอุณหภูมิสะสมเพื่อพัฒนาจากระยะแตกกอถึงระยะสุกแก่ทางสรีระสูงกว่าพันธุ์พิษณุโลก 2 แพร่ 1 และสุพรรณบุรี 2 ตามลำคับ โดยข้าวทุกพันธุ์ที่ปลุกแบบนาคำจะใช้จำนวนวันสะสมน้ำหนัก แห้งสูงสุด (เฉลี่ย 135 วัน) มากกว่าการปลูกแบบนาหว่านน้ำตม (เฉลี่ย 109 วัน) เนื่องจาก การปลูก แบบนาดำจะเกิดการชะงักการเจริญเติบโตหลังย้ายต้นกล้าไปปักดำ ส่วนองค์ประกอบผลผลิต พบว่า พันธุ์ปิ่นเกษตร สุพรรณบุรี 2 และพิษณุโลก 2 การปลูกแบบนาหว่านน้ำตมมีจำนวนรวงต่อ ตารางเมตร (308, 292 และ 317 รวง ตามลำดับ) มากกว่าการปลูกแบบนาคำ (198, 279 และ263 รวง ตามลำคับ) ในขณะที่ พันธุ์แพร่ 1 การปลูกแบบนาหว่าน น้ำตมมีจำนวนรวงต่อตารางเมตร (212 รวง) น้อยกว่าการปลุกแบบนาคำ (254 รวง) และข้าวทุกพันธุ์ ยกเว้นพันธุ์แพร่ 1 การปลุกแบบ ้นาหว่านน้ำตมมีจำนวนเมล็ดดีต่อรวงน้อยกว่าการปลูกแบบนาดำ ซึ่งการชดเชยของจำนวนเมล็ดดี ต่อรวง ซึ่งเป็นองค์ประกอบผลผลิตปัจจัยหนึ่ง ทำให้ผลผลิตของข้าวทุกพันธุ์ไม่มีความแตกต่าง ้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ทั้งการปลูกแบบนาหว่านน้ำตมและ นาดำ โดยผลผลิตของข้าวทุกพันธุ์ เฉลี่ยเท่ากับ 557.7 กิโลกรัมต่อไร่ การใช้สารโพแทสเซียมไอโอไคด์ พบว่า ไม่มีผลต่อการ เจริญเติบโต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าว แต่การหว่านและฉีดพ่นสารจะทำให้เกิดอาการ ใบเหลือง โคยปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบข้าวจะลคลงหลังจากใช้สาร 5 วัน และหลังจากนั้นอีก 5 วัน ้ข้าวที่ได้รับการจัดการสารโพแทสเซียมไอโอไดด์จะกลับมาเป็นปกติ

ในการศึกษาคุณภาพการสี พบว่า การเก็บเกี่ยวข้าวในช่วง 0-4 วันหลังสุกแก่ทางสรีระ ข้าว ทุกพันธุ์ ทั้งที่ปลูกแบบนาหว่านน้ำตมและนาคำมีเปอร์เซ็นด์ข้าวต้นสูงกว่าการเก็บเกี่ยวที่ล่าช้า ออกไป โดยพันธุ์สุพรรณบุรี 2 มีเปอร์เซ็นด์ข้าวต้นสูงกว่าพันธุ์อื่นเมื่อมีการเก็บเกี่ยวหลังระยะสุก แก่ทางสรีระออกไป ทั้งที่ปลูกแบบนาหว่านน้ำตมและนาดำ ส่วนระยะเวลาในการเก็บรักษาเมล็ด ข้าวเปลือก พบว่า เปอร์เซ็นต์ข้าวต้นของข้าวทุกพันธุ์จะเพิ่มขึ้น เมื่อมีการเก็บรักษาข้าวเปลือกนาน 28-34 วัน หลังเก็บเกี่ยว โดยข้าวที่ได้รับการจัดการสาร โพแทสเซียมไอโอไดค์จะสามารถรักษา เปอร์เซ็นต์ข้าวต้นได้ดีกว่าข้าวที่ไม่ใช้สาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการเก็บเกี่ยวหลังสุกแก่ทางสรีระ และเก็บรักษานาน 28-34 วัน หลังเก็บเกี่ยว สำหรับผลการวิเคราะห์กวามสัมพันธ์ระหว่างลักษณะ การเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิต แสดงให้เห็นว่า เปอร์เซ็นต์ข้าวต้นมีความสัมพันธ์เชิง บวกกับ น้ำหนักแห้งรวงสูงสุด และอัตราการสะสมน้ำหนักแห้งเฉอี่ของรวง ส่วนผลผลิตของข้าว จะมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับน้ำหนักเมล็ดข้าวเพียงอย่างเดียว จากผลการศึกษาครั้งนี้สรุปได้ว่า การ เพิ่มคุณภาพการสีและผลผลิตของข้าวให้สูงขึ้น ต้องคำนึงถึงการจัดการเพื่อที่จะรักษาน้ำหนักแมล็ด ให้อยู่ในระดับสูงตามศักยภาพของพันธุ์ข้าว และให้มีจำนวนเมล็ดลีบต่อรวงน้อย

จ

Thesis Title

Rice Milling Quality Under Potassium Iodide Management in Broadcasting and Transplanting Methods

Author

Degree

Miss Sumalee Jitkhum

Master of Science (Agriculture) Agronomy

Thesis Advisory CommitteeAssoc. Prof. Dr. Sakda Jongkaewwattana ChairpersonAsst. Prof. Dr. Sawit MeechouiMember

ABSTRACT

The objective of the present study were to i) evaluate and effect of Potassium Iodide and planting method on growth and yield of broadcasted and transplanted rice ii) determine effect of harvesting time and storage period on milling quality. The experiment was conducted at Multiple Cropping Center field research station Chiang Mai University during March-August 2006. Design of experiment was split-split plot with 3 replications. Main plot was planting method which were broadcasting and transplanting. Sub plot was Potassium Iodide management i.e. control, soil application (1 kilogram/rai) and foliar application (0.2 g KI per 100 ml of water) at panicle initiation stage. Sub-sub plot was rice varieties namely Phrae 1, Pinkaset, Suphanburi 2 and Phitsanulok 2.

Analysis results show that growth and development of both broadcasted and transplanted rice of Pinkaset required greater GDD from tillering till maturity than those of Phitsanulok 2, Phrae 1 and Suphanburi 2, respectively. Generally rice grow under transplanting method use greater number of day to produce dry matter (average 135 days) than that of broadcasted rice (average 109 days). This is because there was a short period of transplanting shock once rice were transplanted.

It was found that yield components namely number of panicle per square meter of Pinkaset, Suphanburi 2 and Phitsanulok 2 under broadcasting practice (308, 292 and 317 panicle/m², respectively) were greater than those of transplanting practice (198, 279 and 263 panicle/m², respectively). In contrast, transplanting Phrae 1 produced greater number of panicle per square meter (254 panicle/m²) than that of broadcasting (212 panicle/m²). However Pinkaset, Suphanburi 2 and Phitsanulok 2 under transplanting method produced greater number of fertile grains per panicle than that of broadcasting method. This could be the reason of non significant difference in grain yield (average 557.7 kg/rai) among cultivars. This is because there was grain yield compensation due to number of panicle per square meter. Using of Potassium Iodide both soil application and foliar application has no effect on growth and yield of rice. However, field observation show that 5 days after applying leave and stem became yellowish and reduction in chlorophyll and 5 days after that leave and stem color became normal green. Analysis result of milling quality of both transplanted and broadcasted rice show that harvesting rice during 0-4 days after physiological maturity produced greater percentage of head rice yield than those harvest later. Suphanburi 2 had greatest percentage of head rice yield even harvested beyond 4 days after physiological maturity when compare with the other varieties. It was found that percentage of rice yield of all varieties could be enhanced when stored 28-34 days after harvested. Rice received Potassium Iodide during growing produced better percentage of head rice yield particularly when stored 28-34 days after harvest than that of control treatment.

Correlation analysis results indicate that percentage of head rice yield has positive significant correlation with maximum panicle dry weight and average growth rate of panicle. Grain yield show positive significant correlation with grain weight. Thus, it can be concluded that to enhance both milling quality and grain yield of rice growers need to consider management that can sustain maximum potential grain weight as well as reduce number of sterile grains per panicle.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved