

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การเพิ่มความมีชีวิตของเมล็ดสั้นเกราะห์พริกหวานโดยใช้กรดแอบซิสติก

ผู้เขียน

นายปิยชัย เปรมวราวนนท์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชไร่

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ ดร.สุชาดา เวียรศิลป์

ประธานกรรมการ

อาจารย์ ดร.สงวนศักดิ์ ธนาพรพูนพงษ์

กรรมการ

บทคัดย่อ

ABA มีความสำคัญต่อการผลิตเมล็ดสั้นเกราะห์แบบแห้ง เมื่อเพาะเลี้ยงเคลลัสพริกหวาน จนได้โขมาติกเอมบิโอแล้ว นำมาทดสอบด้วย ABA ความเข้มข้น 0, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 และ 1 มก./ล. ในอาหาร MS สูตรพัฒนาเอมบิโอให้แก่เป็นเวลา 21 วัน ผลิตเป็นเมล็ดสั้นเกราะห์ และทำการระเหยน้ำยอกจากเมล็ดสั้นเกราะห์จนสูญเสียความชื้น 80 เปอร์เซ็นต์ ผลที่ได้คือ เมล็ดสั้นเกราะห์มีเปอร์เซ็นต์ความคงอก 33, 36, 47, 43, 55, 73, 83 และ 37 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ดังนั้น การใช้ ABA 0.5 มก./ล. ในการเพาะเลี้ยงโขมาติกเอมบิโอ จะช่วยเพิ่มเปอร์เซ็นต์ความคงอกของเมล็ดสั้นเกราะห์ได้มากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังจากนั้นนำโขมาติกเอมบิโอที่ผ่านการซักน้ำด้วย ABA ตั้งกล่าว มาเคลือบด้วย sodium alginate 3 %w/v และ calcium chloride 75 mM แล้วเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 25 ± 2 °C สภาพแสง 16 ชั่วโมง พบว่าสามารถเก็บรักษาเมล็ดสั้นเกราะห์ได้ยาวนานถึง 6 สัปดาห์ และเมื่อนำเมล็ดสั้นเกราะห์ที่เก็บรักษาไว้ 6 สัปดาห์ มาปักรูกในอาหาร MS จะใช้ระยะเวลาในการคงอกร 6 วัน เมล็ดสั้นเกราะห์พริกหวานที่ได้จากการทดลองนี้ ยังคงมีเปอร์เซ็นต์ความคงอกสูงถึง 63 เปอร์เซ็นต์ จากผลการทดลองได้ชี้ให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการช่วยเพิ่มความคงอกร และความสามารถในการเก็บรักษาให้สูงขึ้นในเมล็ดสั้นเกราะห์พริกหวานแบบแห้ง โดยใช้ ABA

Thesis Title Enhancing the Viability of Sweet Pepper Synthetic Seed Using of Abscisic Acid

Author Mr.Piyachai Preamvaranon

Degree Master of Science (Agriculture) Agronomy

Thesis Advisory Committee

Lect. Dr.Suchada Vearasilp	Chairperson
Lect. Dr.Sanguansak Thanapornpoonpong	Member

ABSTRACT

ABA treatment is important for dry synthetic seed production. The somatic embryos obtained from callus culture were treated with 0, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 and 1 mg/l ABA in MS media (maturation formula) for 21 days, then the seed encapsulation and the synthetic seeds dehydration were pursued until the seeds lost 80 percent of their moisture contents. The results showed that the germination percentages were 33, 36, 47, 43, 55, 73, 83 and 37, respectively. Therefore, somatic embryos treated with 0.5 mg/l ABA enhanced germination of synthetic seeds dramatically. The ABA treated somatic embryos encapsulated with 3 percent w/v sodium alginate and 75 mM calcium chloride could prolong their germination for 6 weeks after storage at $25 \pm 2^\circ\text{C}$, with 16 hours photoperiod. The 6 weeks stored synthetic seeds germinated as much as 63 percent after 6 days planting in MS media. The experimental results suggest the possibility of ABA for germination and storage improvement of dry sweet pepper synthetic seeds.

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved