

สำนักหอสมุดกลาง พระจอมเกล้าลาดกระบัง

หนังสือพิมพ์



T099988

ปัญหาพิเศษปริญญาตรี

ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

เรื่อง

ผลของการเก็บรักษาเมล็ดในภาชนะที่ป้องกันอากาศ

ต่อความงอกและอายุถั่วเขียว

The Effect of Airtight Seed Storage Containers
on Seed Germination and Longevity of
Mungbean (Phaseolus aureus Roxb.)

โดย

นาย กิตติศักดิ์

แสงวิจิตร

นาย บรรณกิจ

กลางการ

- อ. อารมย์ ศรีพิจิตร ประธานกรรมการอาจารย์ปรึกษา
- อ. อำนวย บั๊นงา กรรมการ
- ภาควิชาข้าวรับรองแล้ว

(นางสร้อยปัทมา ชื่นสง)

หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ปพ.
กบ๗๕๘
๕๖๖๔

วันที่.. 19... เดือน.. พฤษภาคม... พ.ศ. ๒๕๒๔..

เลขหมู่..... ๑-1
เลขทะเบียน..... 99988
วันเดือนปี..... 17 JUN 2009

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทคัดย่อ

ปัญหาที่สำคัญอย่างหนึ่งที่มีผลต่อความงอกและอายุของเมล็ดในระหว่างการเก็บรักษาคือ อุณหภูมิและความชื้นของอากาศ การศึกษาภาชนะที่ใช้เก็บรักษาเมล็ด ซึ่งเป็นผลต่อความงอกและอายุของเมล็ด เพื่อเป็นแนวทางในการหาภาชนะที่ใช้เก็บรักษาเมล็ดเพื่อคงไว้ซึ่งความงอกและความมีชีวิตของเมล็ด การทดลองใช้เมล็ดถั่วเขียวพันธุ์ทอง ๑ จำนวน ๑๕ กิโลกรัม แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ๆ ละ ๕ กิโลกรัม แต่ละส่วนถูกเก็บรักษาไว้ในภาชนะชนิดต่าง ๆ คือ กระจกโหลหุบโครเมียม ไม่มีฝาปิดเป็น control ถังผ้าดิบซึ่งมีเชือกผูกปากถังและกระจกโหลหุบโครเมียม ซึ่งมีฝาปิดสนิท ภาชนะทั้งกล่าวถูกเก็บรักษาไว้ในห้องปฏิบัติการ การตรวจสอบความงอกและความมีชีวิตกระทำก่อนนำเมล็ดไปเก็บรักษา และกระทำอีกหลังจากเมล็ดได้ถูกเก็บไว้เป็นระยะเวลา ๓๐, ๖๐, และ ๙๐ วันตามลำดับในการตรวจสอบความงอกทำ ๔ ซ้ำ ๆ ละ ๑๐๐ เมล็ด โดยการเพาะเมล็ดบนกระดาษวางและบันทึกผล ๒ ครั้ง คือ ๓ และ ๗ วันหลังจากทำการเพาะ การตรวจสอบความมีชีวิตทำ ๒ ซ้ำ ๆ ละ ๑๐๐ เมล็ด โดยใช้วิธีโซสาร์เคมี (tetrazolium testing) ในการตรวจสอบทั้งกล่าวกระทำในห้องปฏิบัติการของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ข้อมูลที่ได้ถูกนำไปวิเคราะห์โดยการวางแผนทดลองแบบ completely-randomized design และใช้ Duncan's new multiple-range test ในการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย (Means)

ก่อนนำไปเก็บรักษาไว้ในภาชนะต่าง ๆ ได้นำเมล็ดความงอก (Germination) ค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๘๖.๕๐ เปอร์เซ็นต์และความมีชีวิต (viability) เท่ากับ ๘๒.๒๐ เปอร์เซ็นต์ แสดงว่าเมล็ดที่ได้รับมาเป็นเมล็ดใหม่ ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูงเหมาะสมแก่การศึกษาทดลองในครั้งนี้ ภายหลังจากเก็บเมล็ดไว้ในภาชนะต่าง ๆ เป็นเวลา ๙๐ วัน จากการวิเคราะห์ทางสถิติพบว่าเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดในภาชนะต่างชนิดกันมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

ยิ่งทางสถิติที่ระดับ 0.05 จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย เราพบว่าเมล็ดที่เก็บรักษาไว้ในกระป๋องโลหะสุบโครเมียมซึ่งมีฝาปิดสนิทให้เปอร์เซ็นต์ความงอกและความมีชีวิตสูงกว่าเมล็ดที่เก็บไว้ในภาชนะอื่น ๆ คือ มีความงอกและความมีชีวิตเฉลี่ย ๘๖.๗๕ เปอร์เซ็นต์และ ๘๘.๓๓ เปอร์เซ็นต์ ส่วนเมล็ดที่เก็บรักษาไว้ใน Control และถุงยาที่มีความงอกและความมีชีวิตเฉลี่ย ๗๗.๕๒ เปอร์เซ็นต์ และ ๖๔.๕๐ เปอร์เซ็นต์และ ๗๘.๕๒ เปอร์เซ็นต์ และ ๗๖.๘๖ เปอร์เซ็นต์ทั้งนี้ ภาชนะที่เหมาะสมที่สุดที่ได้เก็บรักษาเมล็ดข้าวเขียว โดยมีเปอร์เซ็นต์ความงอกและความมีชีวิตแตกต่างเพียงเล็กน้อยจากกอนทำการเก็บรักษาคือภาชนะที่ทำด้วยโลหะโรสทินัมและมีฝาปิดสนิท

เปอร์เซ็นต์ความงอกและความมีชีวิตของเมล็ดที่เก็บรักษาไว้ใน control และถุงยาเริ่มลดลงอย่างรวดเร็วหลังจากเก็บรักษาไว้นาน ๖๐ วัน สาเหตุสำคัญ เนื่องจากภาชนะดังกล่าวไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ ดังนั้นความชื้นของอากาศจึงเป็นสาเหตุทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพ การเสื่อมคุณภาพของเมล็ดอาจจะเกิดขึ้นจากเนื้อเยื่อของคัพภะถูกทำลาย หรือ สภาพของของเอ็นไซม์ที่จำเป็นต่อขบวนการในการงอกไปอยู่ในสภาวะที่ทำงานได้ด้วยเหตุที่การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไว้ในภาชนะที่สามารถคงกับความชื้นของอากาศได้จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทย ซึ่งมีลักษณะของอุณหภูมิและความชื้นของอากาศสูงตลอดปี .

สารบัญ

| | หน้า |
|-----------------------------|------|
| สารบัญตาราง..... | (1) |
| สารบัญภาพ..... | (2) |
| บทนำ..... | 1 |
| การตรวจเอกสาร..... | 3 |
| อุปกรณ์และวิธีการ..... | 6 |
| ผลการทดลองและวิจารณ์ผล..... | 11 |
| สรุปผลการทดลอง..... | 18 |
| เอกสารอ้างอิง..... | 19 |
| ภาคผนวก..... | 22 |

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

๑. แสดงค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ (%) ความงอกและต้นอ่อนที่
ผิดปกติภายในระยะเวลา ๕๐ วัน หลังจากเก็บรักษา
ไว้ใน control ถุงดำและกระป๋องมีฝาปิดสนิท..... 13
๒. แสดงค่าเฉลี่ยเป็นเปอร์เซ็นต์ความมีชีวิต ของ
เมล็ดถั่วเขียวภายในระยะเวลา ๕๐ วัน หลังจากเก็บ
รักษาไว้ใน control ถุงดำและกระป๋องมีฝาปิด
สนิท 14



สารบัญภาพ

| | หน้า |
|---|------|
| ภาพที่ ๑. แสดงการติดตั้งของเมล็ดพืชตระกูลถั่วซึ่งขอมควยสารละลาย TTC ซึ่งมีความเข้มข้น ๑ เปอร์เซ็นต์ แสดงการเปรียบเทียบให้เห็นเป็นคู่..... | 8 |
| ภาพที่ ๒. แสดงการเก็บเมล็ดถั่วเขียวในภาชนะต่าง ๆ คือ ครอบโลหะชุบโครเมียมมีฝาปิดสนิท ถุงพลาสติก โดยมีเชื้ออณูปากถุง และครอบโลหะชุบโครเมียมที่ไม่มีฝาปิด..... | 10 |
| ภาพที่ ๓. แสดงเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่งอกเก็บรักษาไว้ในภาชนะชนิดต่าง ๆ เป็นระยะเวลา ๕๐ วัน..... | 16 |

ผลของการเก็บรักษาเมล็ดในภาชนะที่ป้องกันอากาศต่อ

ความงอกและอายุของถั่วเขียว

The Effect of Airtight Seed Storage Containers
on Seed Germination and Longevity of
Mungbean (Phaseolus aureus Roxb.)

บทนำ

บางครั้งเราคงจะสังเกตเห็นไควาเมล็ดที่ถูกเพาะปลูกในไร่ มีความสามารถที่จะงอกขึ้นมาเป็นต้นอ่อนไม่สม่ำเสมอ บางครั้งก็สามารถงอกได้ บางครั้งก็ไม่งอก เมื่อผลเป็นเช่นนี้ ทำให้เราคงใช้เมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น ทำให้เป็นการสิ้นเปลืองเมล็ดพันธุ์ แรงงานและทุน มีปัจจัยหลายอย่างที่ทำให้เมล็ดไม่งอก เช่น สภาพทางกายภาพ และเคมีของดิน (Foth และ Turk, 1972) เมล็ดปราศจากควมมีชีวิต (Cope land, 1976) หรือเมล็ดถูกทำลายโดยโรคและแมลงในระหว่างการเก็บรักษา หรือถูกทำลายโดยโรคและแมลงในดิน

ต้นเหตุที่ทำให้เมล็ดไม่งอก โดยศัพย์ปัจจัยต่าง ๆ ที่กล่าวมาแล้วออกไปถึงนั่นก็คือ ตัวของเมล็ดเอง เมล็ดเมื่อแก่หรือสุกเต็มที่จะมีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูงที่สุด หลังจากนั้นเปอร์เซ็นต์ความงอกจะค่อย ๆ ลดลงอย่างรวดเร็วตามระยะเวลาที่เพิ่มขึ้น (Thomson, 1976) เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ด จะลดลงเร็วหรือช้าขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นของอากาศเป็นสำคัญ (Wheeler และ Hill, 1957) โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่ง ที่มีอากาศแบบร้อนชื้น คืออุณหภูมิและความชื้นของอากาศสูงตลอดปี สภาพดังกล่าวนี้นับว่าเป็นอันตรายอย่างยิ่งต่อเมล็ดพันธุ์ที่ปราศจากการเก็บรักษาที่ดียิ่ง นอกจากจะมีผลทำให้เมล็ดเสื่อมความงอกโดยตัวของเมล็ดเองแล้วยังช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของแมลงและเชื้อรา (Esney et al, 1979 Cope land, 1976)

ที่เป็นศัตรูของเมล็ดทำให้เมล็ดเสื่อมความงอกเร็วยิ่งขึ้นไปอีก

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของการศึกษาเพื่อที่จะค้นหาภาชนะที่ใช้เก็บรักษาเมล็ดเพื่อคงไว้ซึ่งเปอร์เซ็นต์ความงอก และควมมีชีวิตของเมล็ด.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การตรวจเอกสาร

อุณหภูมิและความชื้น

เมล็ดพืชเป็นสิ่งที่มีชีวิตและมีคุณสมบัติเป็น hygroscopic คือสามารถดูดความชื้นเข้าออกเก็บไว้ในเมล็ดหรือความชื้นออกไปจากเมล็ดของมันเองได้ (CopeLand, 1976) เมล็ดที่ถูกเก็บเกี่ยวมาจะมีความชื้นของเมล็ดสูง (Esnay et al., 1979) ดังนั้นเมล็ดที่คงดาวจะกึ่งนำมลดความชื้นโดยการตากให้แห้งเพื่อให้ความชื้นของเมล็ด อยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อการเก็บรักษา ความชื้นของเมล็ดที่นับว่าปลอดภัยต่อการเก็บรักษา เช่น ๑๒-๑๓ เปอร์เซ็นต์ต่ำกว่า สำหรับข้าว ข้าวโพด และข้าวฟ่าง เป็นต้น (Thomson, 1979) อย่างไรก็ตาม ความชื้นของเมล็ดที่ปลอดภัยนี้สามารถจะเพิ่มขึ้นได้อีกถ้าภาชนะที่ใส่เก็บรักษาไม่สามารถจะป้องกันความชื้นของอากาศได้

อุณหภูมิและความชื้นของเมล็ดที่เพิ่มขึ้นในระหว่างการเก็บรักษา จะมียผลทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพ (Wheeler และ Hill, 1957) ซึ่งทำให้เมล็ดสูญเสียความงอกและควมมีชีวิต (Crocker และ Barton, 1957) การเสื่อมคุณภาพของเมล็ดเกิดขึ้นเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางเคมีภายในเมล็ดและอัตราการหายใจที่สูงของเมล็ด (Chikubu, 1970) การเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่เกิดขึ้นได้แก่ปริมาณของกรดไขมัน (free fatty acid) ที่เพิ่มขึ้นซึ่งมีผลทำให้เมล็ดไม่สามารถที่จะงอกได้ ตลอดจน การไม่ทำงานของเอนไซม์อัตราการหายใจที่เพิ่มขึ้นของเมล็ดมีผลทำให้เกิดความร้อน ซึ่งส่งผลให้เมล็ดสูญเสียควมมีชีวิตในที่สุด (CopeLand, 1976)

อุณหภูมิและความชื้นของเมล็ดที่สูงนอกจากจะทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพควมตัวของเมล็ดเองแล้ว สภาพคงดาวยังช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของแมลง

และเชื้อราที่เป็นอันตรายคือเมดิก (CopeLand, 1976) ดังนั้นการเสื่อมคุณภาพของเมล็ดจึงเกิดขึ้นโดยตัวของเมล็ดเอง และโดยศัตรูภายนอกคือแมลงและเชื้อรา แมลงที่ก่อให้เกิดความสูญเสียแก่เมล็ดอย่างรุนแรงในเขตร้อนนั้นคือแมลงเต่า (beetles) และมีเสือกกลางคืน (Esmay et al, 1979) แมลงเหล่านี้ทำลายเมล็ดโดยเขากัดกินและทำลายคัพภะตลอดจนทำให้เกิดความร้อนเพิ่มขึ้น ส่วนเชื้อราที่สำคัญเขากัดกินทำลายเมล็ดในระหว่างการเก็บรักษาได้แก่เชื้อราใน Genus *Aspergillus*, *Fenicillium*, และ *Sporendonema*

เชื้อราดังกล่าวทำความสูญเสียในค่าน (๑) เมล็ดสูญเสียความมีชีวิต, (๒) สีของเมล็ดจางลง, (๓) เกิดความร้อนและเมล็ดมีกลิ่นเหม็น, (๔) เมล็ดเกิดการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและ (๕) เกิดสารพิษ (toxin)

ภาชนะที่ใช้เก็บรักษาเมล็ด (Seed Storage Containers)

ถ้าความชื้นของเมล็ดเพิ่มขึ้นในระหว่างการเก็บรักษา ผลก็ตามมาคือการเสื่อมคุณภาพของเมล็ดมีวิธีที่ดีที่สุดที่จะป้องกัน คือการเก็บรักษาเมล็ดไว้ในสถานที่ที่สามารถควบคุมซึ่งอุณหภูมิและความชื้นของอากาศให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมแก่เมล็ด แต่วิธีการดังกล่าวที่จะคงเสียบค่าใช้จ่ายสูงไม่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรในประเทศของเรามีวิธีการหนึ่งซึ่งนับว่าเหมาะสมและเป็นไปได้สำหรับเกษตรกรนั้นคือ การเก็บรักษาเมล็ดไว้ในภาชนะชนิดใด ๆ ที่สามารถป้องกันมิให้อากาศจากภายนอก เข้ามานเข้าไปถึงเมล็ดถ้าปฏิบัติได้แต่เพียงเท่านั้น ก็จะสามารถที่จะคงความมีชีวิตของเมล็ดได้นานพอสมควร (Justice และ B.ass, 1978)

โดยทั่วไปเกษตรกรมักเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไว้ในภาชนะต่าง ๆ เช่นถุงผ้า, ถุงกระสอบ, ถุงกระดาษ, ถุงพลาสติก, โองและกระป๋องหรือบีป บางครั้งเกษตรกรที่โชภานะดังกล่าวก็อาจทำการปิดภาชนะที่โชอย่างมิดชิด การกระทำดังกล่าวนับว่าเป็นสิ่งที่ดีสำหรับเมล็ด แต่เกษตรกรไม่สามารถจะทราบว่ภาชนะใดที่ดีที่สุดที่จะใช้เก็บรักษาเมล็ด จากประสบการณ์ของเกษตรกรอาจบอกได้ว่า ภาชนะที่

ห้องสมุด
คณะเทคโนโลยีการเกษตร
 เลขทะเบียนที่.....
 เลขหมู่:.....

ทำควยโลหะและปิดฝาเป็นสิ่งที่ดีที่สุดซึ่งนับว่าเป็นความผิดพลาดที่ถูกต้อง เพราะจากผลของการทดลองพบว่า การเก็บเมล็ดไว้ในภาชนะที่ทำควยโลหะและปิดฝาให้สนิท จะทำให้สามารถเก็บเมล็ดไว้ได้ยาวนานกว่าที่จะเก็บไว้ในภาชนะอื่น ๆ ที่กล่าวมาแล้ว โดยที่เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดไม่แตกต่างกันไปจากก่อนทำการเก็บรักษา (Cope land, 1976 Morey, 1976) ได้ชี้ให้เห็นว่าภาชนะที่ดีที่สุดที่ใช้ในการเก็บรักษา เมล็ดพันธุ์ คือ ภาชนะที่ทำควยโลหะโรสนิม เช่น ตะกั่วหรืออลูมิเนียมส่วนภาชนะที่เลวที่สุด คือภาชนะที่ทำควยผ้าหรือกระดาษ เพราะวัสดุจำพวกผ้าหรือกระดาษ ที่ไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ จึงมีผลทำให้ความชื้นของเมล็ดเพิ่มขึ้น

ข้ออีกประการหนึ่งของการเก็บรักษาเมล็ดไว้ในภาชนะที่ทำควยโลหะโรสนิม ซึ่งมีฝาปิดมิดชิด คือสามารถป้องกันแมลงและเชื้อราที่จะเข้าไปทำลายเมล็ดถึงแม้ว่าจะมีแมลงหลบอาศัยอยู่ในเมล็ดก่อนที่จะนำเมล็ดไปเก็บไว้ในภาชนะดังกล่าวแมลงก็จะมีชีวิตอยู่ไม่ได้นาน เพราะในสภาพดังกล่าวมีออกซิเจนที่จำเป็นสำหรับการหายใจของแมลงน้อยมาก (Lindblad และ Druben , 1976) ทำให้เป็นการประหยัดการใช้จ่ายดูแลเมล็ดได้เป็นอย่างดี.

อุปกรณ์และวิธีการ

อุปกรณ์

๑. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทดสอบความงอก (Germination test.)

๑.๑ เมล็ดถั่วเขียวพันธุ์ทอง ๑ จำนวน ๑๕ กิโลกรัม

๑.๒ กระดาษขาว

๑.๓ กระบอกแก้วขนาด ๑,๕๐๐ ซีซี (Beaker)

๑.๔ น้ำกลั่น (Distilled Water)

๑.๕ พีดน้ำเป็นฝอย (Sprayer)

๒. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทดสอบความมีชีวิตของเมล็ด

๒.๑ เมล็ดถั่วเขียวพันธุ์ทอง ๑

๒.๒ จานแก้วพร้อมฝาปิด ขนาด ๑๐ x ๕๐ มิลลิเมตร

๒.๓ 2, 3, 5, -Triphenyl tetrazolium chloride (TTC)

๒.๔ น้ำกลั่น

๒.๕ ปากคีบ

๒.๖ กระดาษขาว

๓. อุปกรณ์สำหรับเก็บรักษาเมล็ด

๓.๑ กระป่องโลหะชุบโครเมียมมีฝาปิดแนบสนิทขนาด ๒๒ x ๒๗

เซ็นติเมตร จำนวน ๑ ใบ

๓.๒ กระป่องโลหะชุบโครเมียมมีฝาปิดขนาด ๒๒ x ๒๗ เซ็นติเมตร

จำนวน ๑ ใบ

๓.๓ ถุงผ้าคืบ ๔๐ x ๗๐ เซ็นติเมตรพร้อมเชือกผูกปากถุงจำนวน

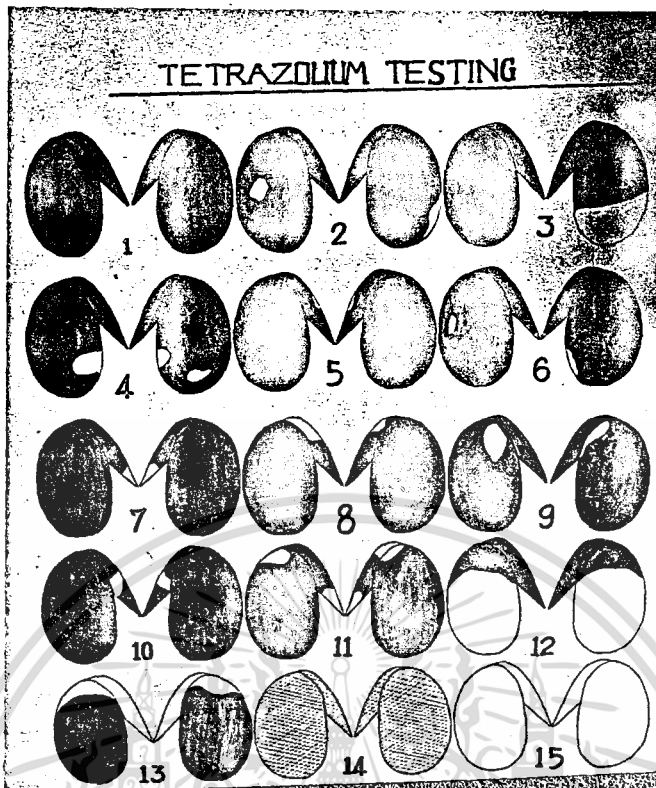
๑ ถุง

วิธีการ

๑. การทดลองความงอก (Germination test) ทำการสุ่มตัวอย่างเมล็ด ๔๐๐ เมล็ด ทำ ๔ ซ้ำ ๆ ละ ๑๐๐ เมล็ด กระจายเพาะใส่กระดาษวางขนาด ๒๓x ๓๓ เซนติเมตร ใส่น้ำที่ฉีดน้ำเป็นฝอยฉีดควม่น้ำกลั่น จนกระทั่งกระดาษเพาะอิมตัว จึงนำเมล็ดมาเรียงลงบนกระดาษให้เมล็ดกระจายห่างกันอย่างสม่ำเสมอ ปิดเมล็ดด้วยกระดาษชั้นบน ซึ่งเป็นชนิดและขนาดเดียวกัน แล้วให้นำที่กระดาษชั้นบนอิมตัวแล้วพับกระดาษทางด้านข้างขึ้นมาประมาณ ๓ เซนติเมตร เพื่อไม่ให้เมล็ดที่เรียงไว้หล่นออกได้ มวนกระดาษ ที่มีเมล็ดอยู่นั้นให้เป็นมวนแล้วใส่ลงในแนวคิ่งในกระบอกแก้ว ซึ่งวางอยู่บนโต๊ะในอุณหภูมิต้อง คอยเฝ้าหน้าเมื่อเห็นวากกระดาษเพาะเริ่มแห้ง ทำการนับเมล็ดงอกครั้งแรกหลังจากเพาะได้ ๓ วัน และนับครั้งสุดท้ายหลังจากเพาะแล้ว ๗ วัน

๒. การทดสอบความมีชีวิตของเมล็ด (Viability test) ทำการสุ่มตัวอย่างมา ๒๐๐ เมล็ด ทำ ๒ ซ้ำ ๆ ละ ๑๐๐ เมล็ด นำเมล็ดมาเพาะลงบนกระดาษวางค้ำที่กลาวมาในข้อที่ ๑. เพื่อให้เปลือกหุ้มอิมตัวทิ้งไว้ ๑ คืน วันรุ่งขึ้นจึงนำเมล็ดมาแกะเปลือกหุ้มออก แล้วจึงใส่ลงในจานพร้อมฝาปิดจากนั้นจึงรินสารละลาย TTC ซึ่งมีความเข้มข้น ๑ เปอร์เซ็นต์ซึ่งเตรียมไว้แล้ว โดยชั่งสาร TTC ๑ กรัม ผสมควม่น้ำกลั่น ๑๐๐ ซีซี ในสารละลายทวมเมล็ดและส่วนที่ยอมสีไม่คิดว่าจะยังมีชีวิตอยู่หรือไม่ (ภาพที่ ๑) การทดสอบความมีชีวิตของเมล็ดโดยวิธี Tetrazolium testing นี้ กระทำตามที่ได้บรรยายไว้โดย (Grabe, 1970)

๓. วิธีการเก็บรักษา (Storage methods) แบ่งเมล็ดถั่วเขียวจำนวน ๑๕ กิโลกรัม ออกเป็น ๓ ส่วนๆ ละ ๕ กิโลกรัม แต่ละส่วนถูกเก็บไว้ในภาชนะต่างๆ ดังนี้ (๑) ครอบงโหลหะขุโครเมียมซึ่งมีฝาปิดแน่นสนิท, (๒) ครอบงโหลหะขุโครเมียมไม่มีฝาปิดเป็น control และ (๓) ถุงผ้าดิบ



ภาพที่ 1

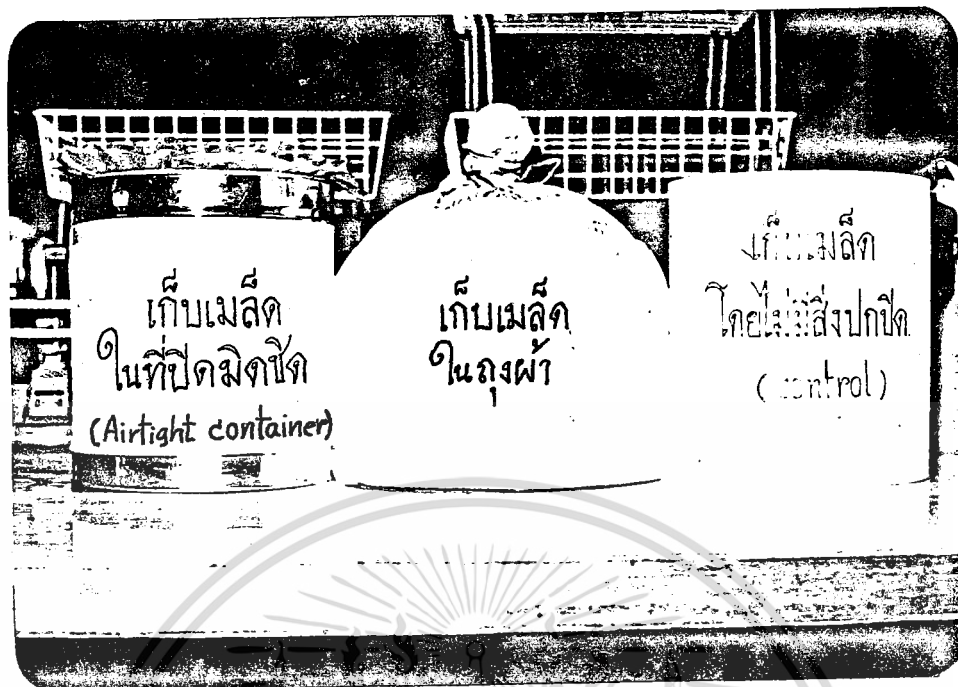
แสดงการติดสีของเมล็ดที่ชดเชยด้วยสารละลาย TTC ซึ่งมีความเข้มข้น 1% แสดงการเปรียบเทียบให้เห็นเป็นคู่ ส่วนที่มีสีแดงแสดงว่าเนื้อเยื่อส่วนนั้นยังมีชีวิต บริเวณที่มีสีขาวแสดงว่าเนื้อเยื่อนั้นไม่มีชีวิตหมายเลขที่ 1 ถึง 6 เป็นลักษณะเมล็ดที่สำคัญของ Embryo ยังมีชีวิตและมีความสามารถที่จะงอกได้ ส่วนหมายเลขที่ 7 ถึง 15 ส่วนสำคัญของ Embryo ย่อมสีไม่ติด เมล็ดจะไม่สามารถงอกได้

(Grabe, 1970).

พร้อมผูกปากถุงด้วยเชือก (ภาพที่ ๒) เมล็ดจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลา ๕๐ วันเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๒๓ ถึง ๒๓ ธันวาคม ๒๕๒๓ เมื่อเก็บเมล็ดในภาชนะที่แห้งแล้วครบ ๓๐ วัน จะทำการสุ่มตัวอย่างเมล็ดมาตรวจสอบความงอกและความมีชีวิตจนครบ ๕๐ วัน จึงสิ้นสุดการทดลอง ภาชนะที่แห้งแล้วถูกเก็บไว้ในห้องปฏิบัติการของคณะเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง

๔. ข้อมูลที่ได้จากการทดลองจะถูกนำไปวิเคราะห์โดยใช้แผนการทดลองแบบ completely randomized design และใช้ Duncan's new multiple-range test ในการเปรียบเทียบระหว่าง Treatment means (Steel และ Torrie, 1960)





ภาพที่ 2

การเก็บรักษาเมล็ดถั่วเขียวในภาชนะต่าง ๆ คือ ครอบงโหลหะซุบ
โครเมียมมีฝาปิดสนิท ถุงผ้าดิบโดยมีเชือกผูกปากถุงและครอบงโหลหะ
ซุบโครเมียมไม่มีฝาปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

ผลการทดลอง

๑. การตรวจสอบความงอกและความมีชีวิต ก่อนทำการเก็บรักษา ผลจากการตรวจสอบเราพบว่าเมล็ดมีความงอกเฉลี่ย ๘๖.๕๐ เปอร์เซ็นต์ และความมีชีวิตเฉลี่ย ๘๒.๐๐ เปอร์เซ็นต์ ส่วนเปอร์เซ็นต์ของต้นอ่อนที่ผิปกกิติเฉลี่ย ๒.๒๕ เปอร์เซ็นต์

๒. การตรวจสอบความงอก และความมีชีวิตหลังจากเก็บรักษาไว้ในภาชนะต่าง ๆ จนครบ ๕๐ วัน ปรากฏค่าเฉลี่ยดังนี้ (ตารางที่ ๑ และ ตารางที่ ๒)

๒.๑ เมล็ดใน control ให้ความงอกเฉลี่ย ๘๗.๘๒ เปอร์เซ็นต์ ความมีชีวิตเฉลี่ย ๖๘.๕ เปอร์เซ็นต์ และต้นอ่อนที่ผิปกกิติเฉลี่ย ๔.๕ เปอร์เซ็นต์

๒.๒ เมล็ดในถุงน้ำให้ความงอกเฉลี่ย ๘๕.๘๒ เปอร์เซ็นต์ และความมีชีวิตเฉลี่ย ๘๖.๑๗ เปอร์เซ็นต์ และต้นอ่อนที่ผิปกกิติเฉลี่ย ๒.๗๕ เปอร์เซ็นต์

๒.๓ เมล็ดในกระป๋องที่ปิดแน่นสนิทให้ความงอกเฉลี่ย ๘๖.๗๕ เปอร์เซ็นต์ ความมีชีวิตเฉลี่ย ๘๘.๓๓ เปอร์เซ็นต์ และต้นอ่อนที่ผิปกกิติเฉลี่ย ๒.๒๕ เปอร์เซ็นต์

วิจารณ์ผลการทดลอง

๑. เนื่องจากเมล็ดข้าวเขียวที่ได้รับมาเป็นเมล็ดใหญ่ ดังนั้นเมล็ดจึงให้เปอร์เซ็นต์ความงอกสูง (Sripichitt, 1976) ก็จึงเห็นได้ว่าเราได้รับ ความงอกเฉลี่ยสูงถึง ๘๖.๕ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งใกล้เคียงกับการทดสอบความมีชีวิต.

ของเมล็ดหนึ่งมีเปอร์เซ็นต์เฉลี่ย ๕๒.๐๐ เปอร์เซ็นต์ และเมล็ดที่ได้นำมามีเปอร์เซ็นต์เฉลี่ยของคณอนที่ผิดปกติเพียง ๒.๒๕ เปอร์เซ็นต์ซึ่งเป็นค่าที่ต่ำมากดังนั้น สาเหตุต่าง ๆ เช่น เมล็ดถูกทำลายโดยเชื้อโรคหรือแมลงหรือเกิดจากพืชคนแมฆาธาตุอาหารที่สำคัญจนเป็นสาเหตุให้เกิดคณอนที่ผิดปกติจำนวนมาก (Anonymous, 1952) ซึ่งยังมีผลต่อการทดลองครั้งนี้ไม่เกี่ยวข้องของเพราะจากการทดลองเมล็ดก่อนเก็บรักษามีเปอร์เซ็นต์ความงอกเฉลี่ยคณอนที่ผิดปกติที่ต่ำมากดังนั้นเราจึงมีความเชื่อมั่นไควาเมล็ดที่ได้นำมามีความงอกและมีชีวิตสูงเหมาะสมต่อการเก็บรักษา

๒. จากการเก็บรักษาเมล็ดในภาชนะต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา ๕๐ วัน จากการวิเคราะห์ทางสถิติ (Analysis of Variance) เราพบว่าเมล็ดที่บรรจุอยู่ในภาชนะในสภาพต่างๆกันให้เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดอย่างแน่นอน จากการเปรียบเทียบค่า Means โดยวิธี Duncan's new multiple-range test เราพบว่าเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่เก็บไว้ใน Control และถุงผ้าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติที่ระดับ .๐๑ แต่ภาชนะทั้ง ๒ ชนิดนี้แตกต่างไปจากเมล็ดที่เก็บไว้ในกระป๋องที่มีฝาปิดสนิทอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติที่ระดับ .๐๑ (ตารางที่ ๓) เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่เก็บรักษาไว้ใน control และถุงผ้ามีความงอกเฉลี่ย ๗๗.๕๒ เปอร์เซ็นต์ และ ๗๘.๕๒ เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วนเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่เก็บรักษาไว้ในกระป๋องที่มีฝาปิดสนิทมีความงอกเฉลี่ย ๕๖.๗๕ เปอร์เซ็นต์ (ตารางที่ ๓) สิ่งนี้ย่อมแสดงให้เห็นว่าภาชนะที่เหมาะสมที่สุดที่จะใช้เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ให้มีเปอร์เซ็นต์ความงอกและความีชีวิตของเมล็ดสูง โดยแตกต่างเพียงเล็กน้อยจากกอนท่าการเก็บรักษา คือ กระป๋องโลหะชุบโครเมียมซึ่งมีฝาปิดสนิท การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไว้ในภาชนะซึ่งไม่สามารถป้องกันอากาศรอบ ๆ ภาชนะใด จะมีผลทำให้เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดลดลงอย่างมาก (ภาพที่๓)

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ (%) ความงอกและต้นอ่อนที่ผิดปกติภายในระยะเวลา 90 วัน หลังจากเก็บรักษาไว้ใน Control ถุงผ้า และ ครอบป้องกันโลหะชุบโครเมียมมีฝาปิดสนิท.

| | จำนวนวันของการเก็บรักษา | | | | | | เฉลี่ย 90 วัน | |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|------|--------|------|---------------|------|
| | 30 วัน | | 60 วัน | | 90 วัน | | | |
| | 1/ (%) | 2/ (%) | (%) | (%) | (%) | (%) | | (%) |
| | 91.50 | 1.5 | 85.75 | 4.75 | 55.00 | 7.25 | 64.50 | 4.5 |
| ถุงผ้า | 96.75 | 1 | 83.50 | 2.25 | 58.00 | 5 | 76.17 | 2.75 |
| ครอบป้องกัน | 96.75 | 2.75 | 97.50 | 1 | 96.00 | 3 | 96.75 | 2.25 |

1/ ต้นอ่อนที่งอกผิดปกติ

2/ ต้นอ่อนที่งอกผิดปกติ

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยเป็นเปอร์เซ็นต์ความมีชีวิต (% TZ) ของเมล็ด ถั่วเขียวภายในระยะเวลา 90 วัน หลังจากการเก็บรักษาไว้ในถุงผ้าและกระป๋องโลหะชุบโครเมียมมีฝาปิดสนิท

| จำนวนวันที่เก็บรักษา | % | | |
|----------------------|---------|--------|---------|
| | Control | ถุงผ้า | กระป๋อง |
| 30 | 87.50 | 95.50 | 92.50 |
| 60 | 65.50 | 76.50 | 89.00 |
| 90 | 40.50 | 56.50 | 83.50 |
| เฉลี่ย | 64.50 | 76.17 | 88.33 |

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

และควมมีชีวิตของเมล็ดที่จะลดลงอย่างมากควย (ตารางที่ ๒)

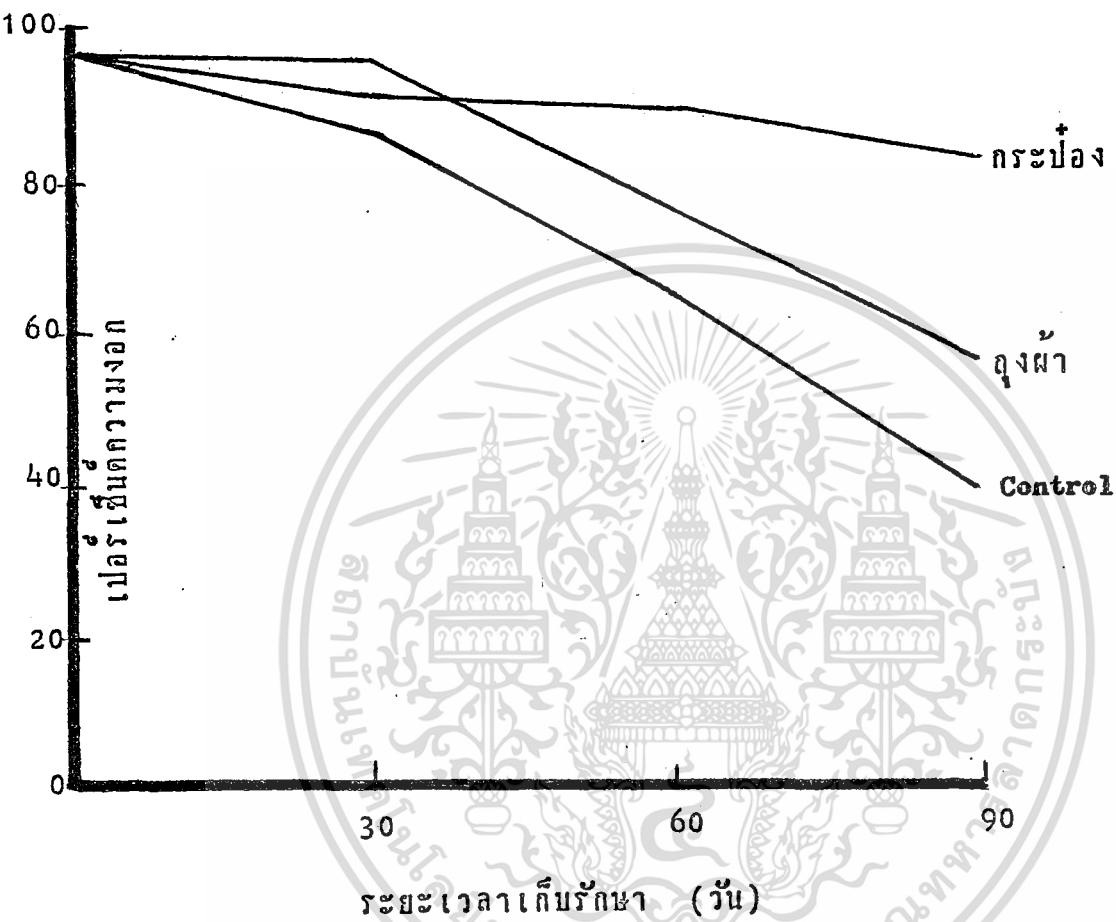
จากภาพที่ ๓ จะเห็นได้ว่า การเก็บรักษาเมล็ดที่ห่อไว้ในภาชนะที่ไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศจะมีผลทำให้เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดลดลงอย่างรวดเร็วภายในระยะเวลาเพียง ๕๐ วัน แต่เมล็ดที่ถูกเก็บรักษาไว้ในภาชนะที่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ จะมีเปอร์เซ็นต์ความงอกที่สูงกว่าภาชนะที่กล่าวมาแล้ว และเปอร์เซ็นต์ความงอกแทบจะไม่แตกต่างกันไปจากก่อนเก็บรักษาเลย (Morey (1976). โดยอธิบายว่า ภาชนะที่ดีที่สุดที่จะป้องกันความชื้นของอากาศ ได้คือ ภาชนะที่ทำด้วยอลูมิเนียม และมีฝาปิดสนิทแน่น ส่วนภาชนะที่ไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ คือภาชนะที่ทำด้วยผ้าหรือกระดาษ ดังนั้นการเก็บรักษาเมล็ดไว้ในภาชนะที่ทำด้วยโลหะโรดไนท์และมีฝาปิดสนิท ย่อมเก็บรักษาเมล็ดไว้ไคยยาวนานกว่าภาชนะที่ไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ (Justice และ Bass, 1978) โดยอธิบายว่าการเก็บรักษาข้าวไว้ในภาชนะที่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ เมล็ดจะมีชีวิตได้นาน ๑ ปี โดยการเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ ๓๐ องศาเซลเซียส

ดังนั้นเราจะเห็นได้ว่าความชื้นของอากาศมีบทบาทที่สำคัญยิ่ง ต่อเปอร์เซ็นต์ความงอกและอายุของเมล็ด จากภาพที่ ๓ เมล็ดที่ถูกเก็บรักษาไว้ในภาชนะที่ไม่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศจะมีเปอร์เซ็นต์ความงอกลดลงเล็กน้อย เมื่อเก็บรักษาเป็นระยะเวลา ๓๐ วัน และลดลงอย่างรวดเร็วหลังจากเก็บเมล็ดไว้นาน ๖๐ วัน ส่วนเมล็ดที่ถูกเก็บรักษาไว้ในภาชนะที่ป้องกันความชื้นของอากาศได้ จะยังคงมีเปอร์เซ็นต์ความงอกที่สูง และแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยไปจากก่อนเก็บรักษาสิ่งนี้ชี้ให้เห็นว่าความชื้นของอากาศเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้เมล็ดสูญเสียความงอก และควมมีชีวิต (Watson, 1962) สาเหตุที่สำคัญที่ทำให้เมล็ดสูญเสียความงอกและควมมีชีวิตเนื่องมาจากเนื้อเยื่อที่สำคัญของศัพท์จะถูกทำลาย (Banerjee, 1978) จึงทำให้เมล็ดไม่มีความสามารถที่จะงอก

ไคหรืออาจเกิด จากการที่ระบบของการซ่อมแซมและชดเชยของอวัยวะพิเศษต่างๆ ซึ่งจำเป็น ต่อการทำงานของเอ็นไวม์ ไม่อยู่ในสภาวะที่จะทำงานตามปกติ (Villiers, 1973) ดังนั้นการเก็บรักษาเมล็ดในภาชนะที่สามารถป้องกัน ความชื้นของอากาศ จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องระมัดระวังเสมอ.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 3 เปอร์เซ็นต์ความงอกเฉลี่ยของเมล็ดซึ่งถูกเก็บรักษาไว้ในภาชนะชนิดต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 90 วัน.

99988

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สรุปผลการทดลอง

๑. เมล็ดที่ได้รับมาเป็นเมล็ดใหญ่ คือเป็นเมล็ดที่เพิ่งถูกเก็บเกี่ยว และผ่านการตากให้แห้งเป็นอย่างดีแล้ว จากการตรวจสอบความงอก กอนนำไปทำการเก็บรักษา เราพบว่า เมล็ดมีเปอร์เซ็นต์ความงอกเฉลี่ยสูงถึง ๘๖.๕๐ เปอร์เซ็นต์ และควมมีชีวิตเฉลี่ย ๘๒.๐๐ เปอร์เซ็นต์ คนอนที่ผิดปกติคิดเป็นเปอร์เซ็นต์เฉลี่ย ๒.๒๕ เปอร์เซ็นต์ซึ่งเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ต่ำมาก ดังนั้น เมล็ดที่เกี่ยวขึ้นจึงเหมาะสมอย่างยิ่งที่จะทำการ เก็บรักษาเพื่อการศึกษานี้

๒. ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูล โดยทำการทดลองแบบ completely randomized design และเปรียบเทียบค่า means โดยวิธี Duncan's new multiple-range test พบว่าภาชนะที่เหมาะสมและดีที่สุดในการเก็บรักษาเมล็ดข้าว คือกรง ล่องโลหะชุบโครเมียม ซึ่งมีฝาปิดแนบสนิท เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่ถูกเก็บไว้ในภาชนะดังกล่าวมีค่าเฉลี่ย ๘๖.๗๕ เปอร์เซ็นต์ หลังจากเก็บไว้นาน ๕๐ วัน ส่วนเมล็ดที่เก็บไว้ในกระป๋องที่ไม่มีฝาปิด และถุงผ้า มีเปอร์เซ็นต์ความงอกเฉลี่ย ๗๗.๔๒ และ ๗๕.๔๒ เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ หลังจากทำการเก็บไว้นาน ๕๐ วันเช่นเดียวกัน สิ่งนี้ย่อมแสดงให้เห็นว่าความชื้นของอากาศเป็นตัวกักรว ๘๖.๗๕ เปอร์เซ็นต์ทำให้เมล็ดเสื่อมความงอกและความมีชีวิต โดยความชื้นของอากาศที่ถูกดูดซึมโดยเมล็ดจะทำให้สภาพของสรีระวิทยาที่จำเป็นต่อกระบวนการในการงอกของเมล็ดเสื่อมลงในที่สุด เมล็ดก็จะไม่สามารถงอกได้

๓. ดังนั้น ภาชนะที่สมควรจะใช้เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ควรเป็นภาชนะที่สามารถป้องกันความชื้นของอากาศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เป็นสิ่งจำเป็นมากในประเทศไทย ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นของอากาศสูงตลอดปี สภาพของอากาศดังกล่าวจะยิ่งทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพอย่างรวดเร็ว ฉะนั้นการป้องกัน

เอกสารอ้างอิง

1. Anonymous. 1952. Testing agricultural and vegetable seed.
United States Department of Agriculture, Agriculture
Handbook No. 30.
2. Association of Official Seed Analysis, 1970. Rules for testing
seed. Proc. Ass. Office. Seed Analysis 60(2) : 43.
3. Banerjee, SK. 1978. Observation on the initiation of seed
deterioration and its localisation in barley and onion.
Seed Sci. and Technol, 6:1025-1088.
4. Chikubu, S. 1970. Storage condition and storage method. In
training in storage and preservation of food grains.
A.P.O. Project TRC/IV/68. 109-136 p.p.
5. Copeland, L.O. 1976. Principles of seed science and technology.
Burgess Publishing Company Minneapoles.
6. Crocker, W. and L.V. Barton. 1957. Physiology of seeds. The
chronica Botanica Company. Waltham.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

7. Esmay, M. Socmangat, Eriyatno, and R. Phillips. 1979. Rice postproduction technology in the tropics. The University Press of Hawaii. Honolulu.
8. Foth, H.D. and L.M. Turk. 1972. Fundamental of soil sciene. 5th edition. John Wiley and Sons, Inc. New York.
9. Grabe, D.F. (editor). 1970. Tetrazolium testing handbook for Agricultural seeds. The Association of Official Seed Analysis. Contribution No. 29.
10. Justice, O.L. and L.N. Bass. 1978 Principles and prictice of seed storage. U.S. D.A. Agriculture Handbook NO. 506.
11. Lindblad, C. and L. Druben. 1976. Small farm grain storage. Appropriate Technologies for Development, Manual Series No. 2.
12. Morey, D.D. 1976. The effect of storage conditions and containers on the viability of rye, wheat and oat seed. Seed Sci. and Technol., 4:313-323.

13. Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1960 Principles and procedures of statistics. McGraw. Hill Book Company, Inc., New York.
14. Sripichitt, A. 1976. Study of seed dormancy and germination behavior of kleberg bluestem as affected by mechanical scarification, starification and gibberellic acid. M.S. Thesis. Texas A and I University.
15. Thomson, J.R. 1979. An introduction to seed technology. Thomson Litho Ltd. East Kilbride.
16. Villiers, T.A. 1973. Ageiging and the longevity of seeds in field condition. In Seed Ecology. The Pennsylvania State University Press, University Park and London pp. 265-288.
17. Waston, D.L. 1962. Low humidity storage rooms. Short Courses for Sudsmen, Mississippi State University.
18. Wheeler, W.A. and D.D. Hill. 1957. Grassland seeds. D. Van Nostrand Comp. , Inc. Princeton.

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดที่เกิดขึ้นในภาชนะต่าง ๆ ในปอองปฏิบัติการ

| SOURCE OF VARIATION | DF | SS | MS | F |
|---------------------|----|--------|--------|--------------|
| Among container | 2 | 926.25 | 463.15 | ** 102.24 |
| Error | 9 | 40.75 | 4.53 | |
| Total | 11 | 967.00 | | |

** แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติที่ระดับ 0.01
CV = 2.53%

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 2 เปรูเซ็นต์คนอ่อนที่ปกติ (N) และผิดปกติ (A) ของ
เมล็ดถั่วเขียวก่อนทำการเก็บรักษาในภาชนะจำนวน 4 ซ้ำ ๆ
ละ 100 เมล็ด

| จำนวนวันที่ตรวจ สอบความงอก | ความงอก (%) | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| | จำนวนซ้ำ | | | | | | | | |
| | I | | II | | III | | IV | | |
| | N | A | N | A | N | A | N | A | |
| 3 | 37 | - | 17 | 1 | 17 | - | 8 | - | |
| 7 | 62 | 1 | 79 | 2 | 76 | 3 | 90 | 2 | |
| Total | 99 | 1 | 96 | 3 | 93 | 3 | 98 | 2 | |

ตารางผนวกที่ 3 เปรูเซ็นต์ความมีชีวิต (% TZ) ของเมล็ด ก่อนนำการเก็บ
รักษาในภาชนะ จำนวน 2 ซ้ำ ๆ 100 เมล็ด

| จำนวนซ้ำ | TZ (%) |
|----------|--------|
| I | 84 |
| II | 90 |

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 4

เปอร์เซ็นต์คั่นอ่อนปกติ (N) และผิดปกติ (A) ของเมล็ดถั่วเขียวซึ่งเก็บ ซึ่งเก็บรักษาไว้ใน Control, ถุงผ้าและกระป๋องปิดสนิทเป็นระยะเวลา 30, 60 และ 90 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม ถึงวันที่ 23 ตุลาคม 2523 จำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 100 เมล็ด.

| ระยะเวลา การเก็บ รักษา 1 วัน | จำนวนวัน ตรวจสอบ ความงอก | ความงอก (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------|----|-----|----|--------|----|-----|----|----------------|----|-----|----|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| | | Treatments | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Control | | | | ถุงผ้า | | | | กระป๋องปิดสนิท | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | | | | | | | | | | | | |
| N | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | A | | | | | | | | | | |
| 30 | 3 | 91 | - | 73 | - | 82 | - | 91 | - | 89 | 1 | 93 | - | 87 | - | 93 | - | 91 | - | 88 | - | 95 | - | 90 | - |
| | 7 | 4 | 3 | 14 | - | 8 | - | 3 | 3 | 6 | 2 | 4 | 1 | 9 | - | 6 | - | 7 | 7 | 9 | 3 | 2 | - | 5 | - |
| 60 | 3 | 87 | 2 | 76 | - | 80 | - | 80 | 2 | 80 | - | 77 | - | 78 | - | 83 | - | 73 | - | 85 | - | 89 | - | 81 | - |
| | 7 | - | 7 | 10 | 2 | 7 | 3 | 3 | - | - | 3 | 4 | 3 | 8 | 1 | 4 | - | 26 | 1 | 11 | 2 | 9 | 1 | 16 | - |
| 90 | 3 | 37 | 12 | 53 | 4 | 60 | 2 | 59 | 7 | 58 | 2 | 50 | 5 | 49 | 3 | 54 | 4 | 79 | 1 | 91 | 2 | 84 | 1 | 85 | 3 |
| | 7 | 6 | - | 1 | - | 4 | - | - | 4 | - | 1 | 5 | 2 | 11 | - | 5 | 4 | 16 | 3 | 6 | 1 | 12 | 1 | 11 | - |

ตารางผนวกที่ 5

เปอร์เซ็นต์ความมีชีวิต (% TZ) ของเมล็ด ซึ่งถูกเก็บรักษาไว้ใน Control, ถูงผ้าและกระป๋องปิดสนิทเป็นระยะเวลา 30, 60 และ 90 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม ถึงวันที่ 23 ธันวาคม 2523 จำนวน 2 ซ้ำ ๆ ละ 100 เมล็ด

| ระยะเวลาการเก็บรักษา (วัน) | TZ (%) | | | | | |
|----------------------------|-----------|----|----------|----|----------------|----|
| | Treatment | | | | | |
| | Control | | ถูงผ้า | | กระป๋องปิดสนิท | |
| | จำนวนซ้ำ | | จำนวนซ้ำ | | จำนวนซ้ำ | |
| | I | II | I | II | I | II |
| 30 | 85 | 90 | 96 | 95 | 92 | 93 |
| 60 | 62 | 69 | 75 | 78 | 87 | 91 |
| 90 | 40 | 41 | 55 | 58 | 85 | 82 |

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้