

מבחן זני תפוחי אדמה. מוקד מחקרים בחולה 2006.

ש. גרף- שה"מ, ט. נתנזון – חברה לחקלאות

פרטים אגרוטכניים: זרעי תפוחי האדמה נזרעו ידנית ב – 2/2 בעומד של 4-5 זרעים למטר- גדודית, ב- 3 חזרות, כל חזרה בשטח של 20 מ"ר לאחר הזריעה תולל השטח. במהלך הגידול הושקתה חלקת הניסוי בקו-נוע, וטופלה כמקובל בשטחי הכבול בעמק החולה. היבול נאסף ב – 2 מועדים 90 ימים ו – 120 ימים מהזריעה.

תוצאות טבלה מצורפת

מקרא לטבלה:

- (1) הזנים לפי א"ב לועזי של שמות החברות ושמות הזנים.
- (2) התפתחות הנוף במועד מוקדם של 90 ימים מהזריעה ומועד מאוחר של 120 ימים מהזריעה.
- (3) אחידות צורה מ- 1 = אין אחידות ועד 5.0 = אחידות רבה.
- (4) אחידות גודל מ – 1 = אין אחידות ועד 5.0 = אחידות רבה.
- (5) מראה קליפה מ – 1 = גרוע ועד 5.0 = יפה.
- (6)-(9) היבול ב ק"ג/מ"ר באסיף מוקדם ובאסיף מאוחר. סה"כ יבול, ויבול משוק.
- (10) התרשמות כללית – מ- 1 = רע ועד 5.0 = יפה.
- (11) פגמים פנימיים. מכל חזרה נחתכו לאורך 20 פקעות גדולות. 1.0 = פגמים בכל הפקעות 5.0 = אין פגמים באף פקעת.
- (12) הערות. SS - כתמי כסף, BOT – צואר בקבוק, NS - קליפה מרושתת, DAE – קודקוד שקוע, ST - פקעות קטנות, EL – עדשתיות מודגשות, PO - פקעות מחודדות.

