

## גרונת קטופה על ויריכות לוחיות הצלביות אבק בצליל/יצוא 98/99

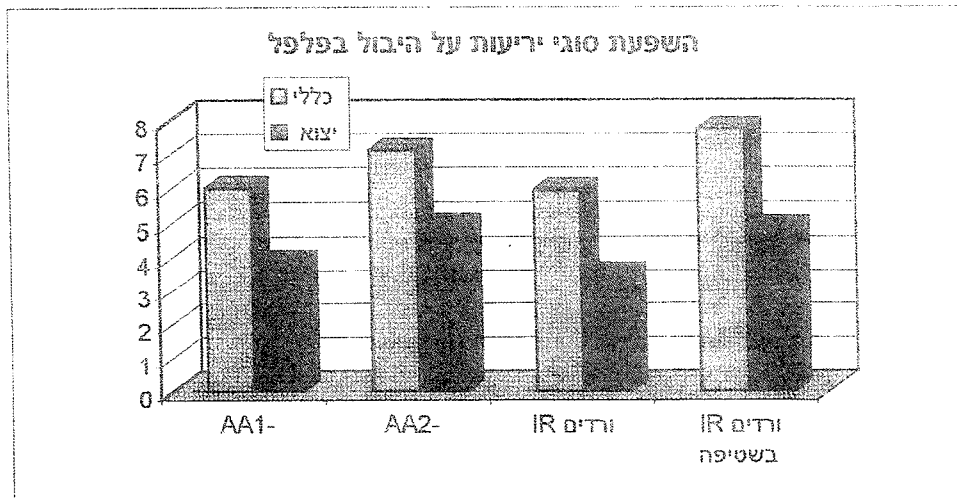
אביתר איתניאל - טה"מ, לה"ד נגב  
 רבקה אופנבך, רמי גולן - מו"פ ערבה  
 ענת בארי, עדנה מצרפי, יואל טל, רונן כהן - פארן  
 דני אסנהיים - מפעל פלסטיק, גניגור

### מוניטורינג

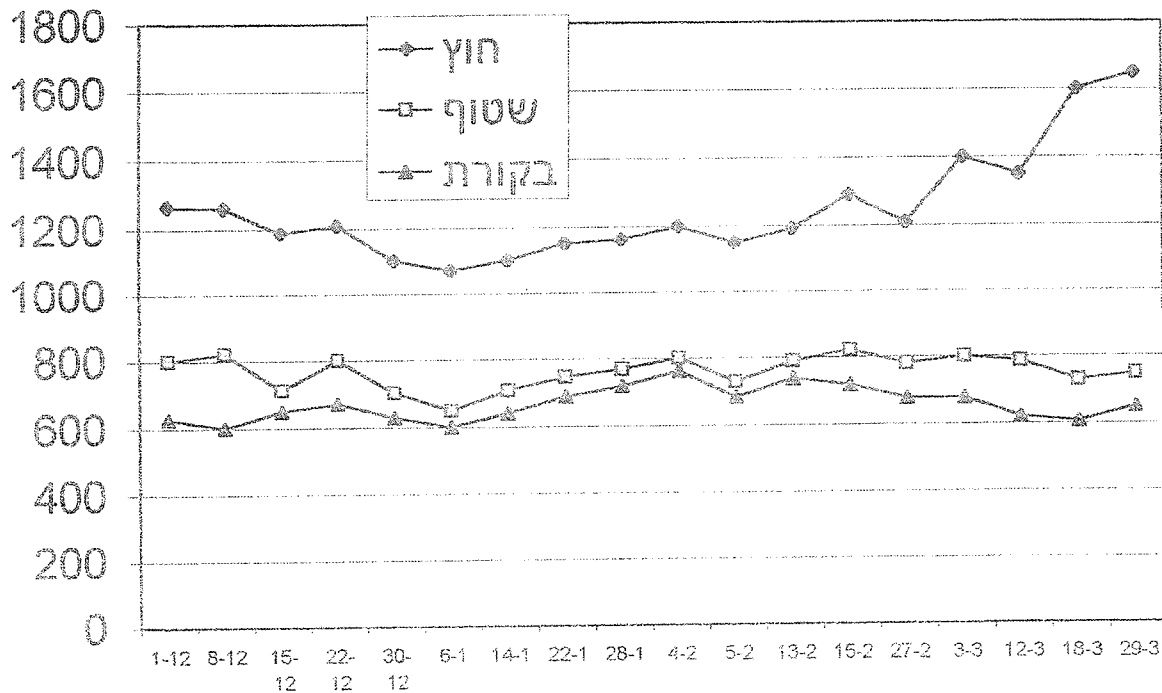
בית פלסטיק, מועד שתילה : 30/8/98, הזן : פרקר, גדול בשיטת הקורוזונים.  
 נבחנו שתי יריעות חזישות של מפעל הפלסטיק בגניגור, האמורות להקטין את רמות האבק.

### תוצאות

משקל פרי ליצוא גרם	אחוז יצוא	יצוא ק"ג/מ"ר	כללי ק"ג/מ"ר	טיפול
182	64	3.9	6.0	יריעת AA1 - (יריעה חדשה)
178	69	4.9	7.1	יריעת AA2 - (יריעה חדשה)
177	59	3.5	5.9	IR יריעת ורדים (בקרת)
185	63	4.8	7.7	שטיפה - יריעת ורדים פעם בשבוע



## רמות קרינת שיא במבחן יריעות 98/9 (מיקרואינשטיין-PAR)



### סקירת מצב

מטרת הניסוי היתה בזיקת השפעת ניקוי יריעות הגג בחורף על מרכיבי היבול של פלפל. הבדיקה נערכה בבית פלסטיק בגידול בשיטת הקורדונים בזן פרקר. בניסוי זה נבחנו בנוסף שתי יריעות חדשות של גניגר העשויות להפחית הצטברות אבק.

בתצפית זו נמצאה השפעת ניקוי הגג על מרכיבי היבול הכללי וליצוא ביריעה שנשטפה במהלך החורף, עלייה ביבול הכללי של 1.8 ק"ג למ"ר, וביצוא עלייה של 1.3 ק"ג למ"ר.

נקיין הגג מצביע על עלייה בגודל הפרי ליצוא, 185 ג' בהשוואה לבקרת 177 ג'.

מבין היריעות החדשות שנבחנו נמצאה יריעה אחת שרמת היבול שהשיגה קרובה ליריעה שעברה ניקוי ידני שבוני.

בשנה הבאה תבחן יריעה זו בהשוואה ליריעה רגילה.