

## גיוון טיפול גז ויריעות מוצר הנצטרות אבק בסלול איזוא 98/99

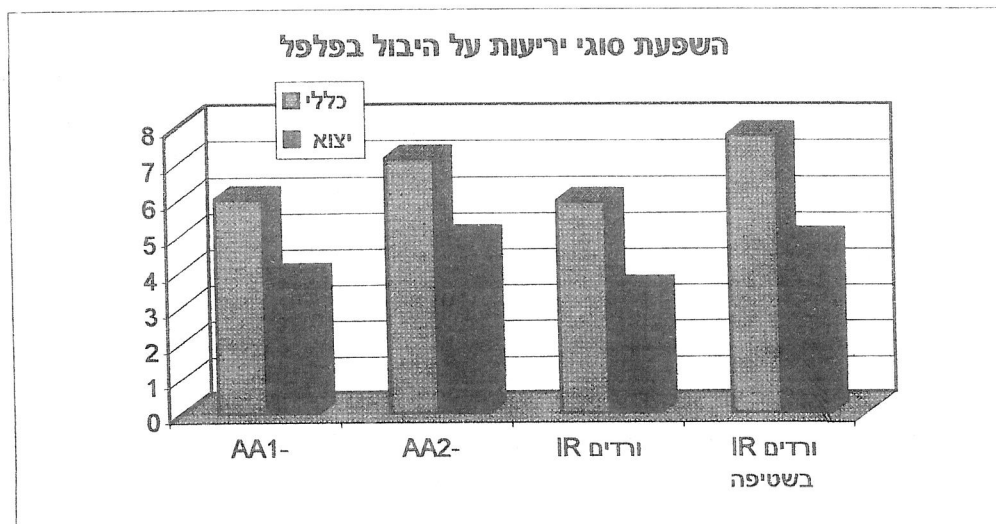
אביתר איתניאל - שה"מ, לה"ד נגב  
 רבקה אופנבך, רמי גולן - מו"פ ערבה  
 ענת בארי, עדנה מצרפי, יואל טל, רונן כהן - פארן  
 דני אסנהיים - מפעל פלסטיק, גניגר

### מוני פנימי

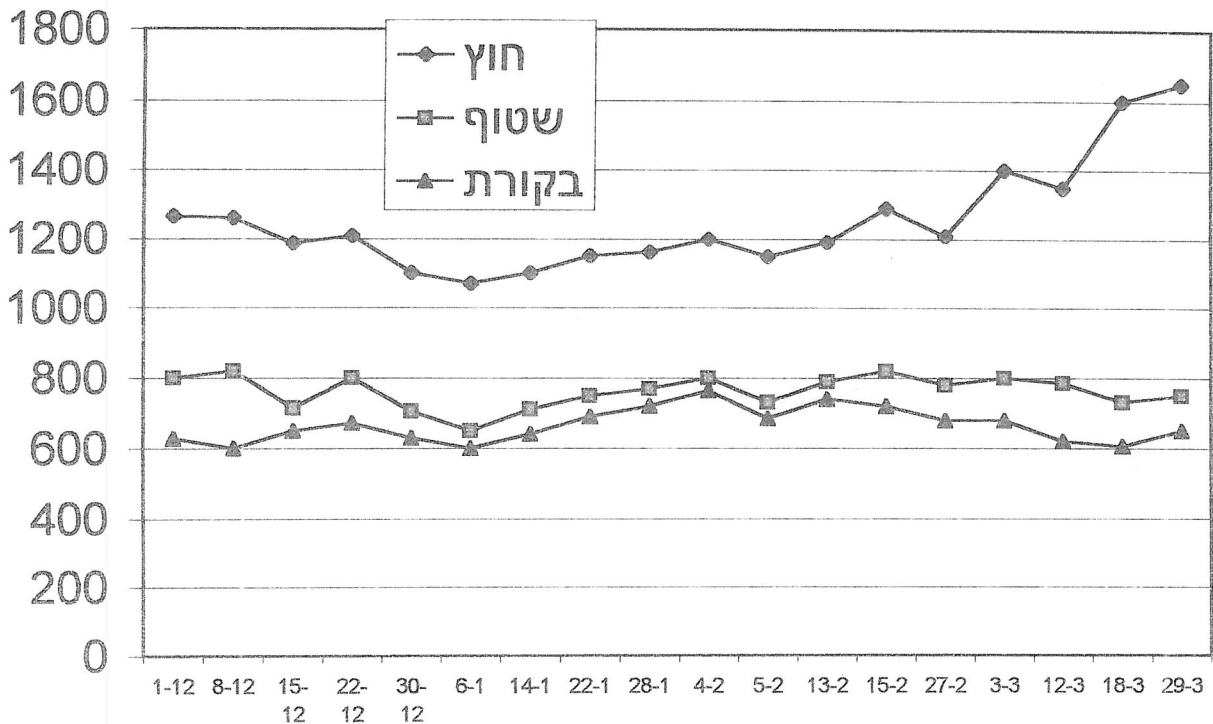
בית פלסטיק, מועד שתילה : 10/8/98, הזן : פרקר, גדול בשיטת הקורדונים.  
 נבחנו שתי יריעות חדשות של מפעל הפלסטיק בגניגר, האמורות להקטין את רמת האבק.

### גולא

מסקל 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)



### תוצאות הבדיקה

מטרת הניסוי היתה בדיקת השפעת ניקוי יריעות הגג בחורף על מרכיבי היבול של פלפל. הבדיקה נערכה בבית פלסטיק בגידול בשיטת הקורדזונים בון פרקר. בניסוי זה נבחנו בנוסף שוני 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. נקיון 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 יזני שבועי. בשנה הבאה תבחן יריעה זו בהשוואה ליריעה רגילה.