


י ת ד נ א מ ן - כ ו ת ר ו ת		8.75x25.85		2	12	
31/01/2013		35540638-4				

פיתוח ישראלי מאפשר הגנה על תותים

■ באמצעות שמני צמחים טבעיים
■ שפוגעים בחרקים אך לא באדם

מחקר

בעריכת: י. פרננד

החומרים שמשמשים כמנגנון הישרדות טבעי ומרסס ים אותם על התותים במקום כימיקלים. במשק "תותיים" **מנשם** ישע שבחבל הכשור כנגב גודלו לראשונה תותים בשיטה החדשנית. תמר תק פוזר על 6 דונם של תות שהניבו 30 טון של תוצרת נקייה. במשק תותיים הגידול מתבצע בחממות כאשר **הצמחים** תלויים באוויר הרחק **מהקרנץ** במטרה להרחיק מהמזיקים.

השימוש בתמר טק אושר על ידי **משרד החקלאות** לאחר סדרת ניסויי שדה שנעשו על ידי חוקרים **ממינהל המחקר החקלאי - מכון וולקני** במשך חמש שנים.

התכשיר אינו מסוכן לאדם, **לצמחים** לבעלי חיים ואינו פוגע בסביבה ולכן ניתן להשתמש בו גם סמוך למועד הקטיפה ולצורך את התוצרת ללא חשש.

תות שדה ידוע כגידול בעייתי שמושך מזיקים וזקוק לריסוס מוגבר בעת הגידול, שחלקו נספג גם ברקמות הירק. לכן, שטיפת **הפרו** לפני האכילה היא **חשובה**, אך לא תסלק ממנו את השאריות שנמצאות בתוכו, (זאת ללא קשר לכינמות התות שקשות מאוד **להסרה**).

פיתוח ישראלי חדש בשם "תמר טק" מפחית את השימוש בהדברה כימית כנגד אויבי התות המרכזיים - האקריות והקמחוניות. התחליב כולל תמציות שמקורן **מהצומח** שמשמשות את **הצמחים** כנשק במאבק הטבעי בינם ובין הטפילים.

לדברי אלמוג יעיש, מחברת אגרו שלף מפתחת התחליב הייחודי, נזולי ההדברה שחלק **מהצמחים** פיתחו אינם **יעילים** לאדם ולצומח, אך קטלניים לחרקים. כך למעשה משלכים כגידול התות את

