



7.38x11.44	1	עמוד 4	כותרת - המבשר	12/01/2014	40577181-3
חברת מושבי הנג - 25890					

אמצעי חדש להתמודדות עם פלישת נברנים: הדברה ביולוגית בעזרת תנשמות

מאת **ח. אבישלו**

הקש של גידולי הכיסוי מונע חדירה של מרבית גרגרי הפ"ת תיון אל הקרקע, שם פעילים המכרסמים, ויעילות ההדברה פוחתת לאי-שיעור. נוסף לכך, מטעים רבים הם מטעים אורגניים, שאסור להשתמש בהם ברעלים, ולכן גוברת הדרישה להדברה ביולוגית בעזרת עופות דורסים. העוף הדורס, המתאים ביותר למ"טרה זו, הוא התנשמת. ממחקרים, שנעשו בא"רץ ובעולם, עולה שאפשר להרחיב את פעילותן של התנשמות לשדות הרחוקים ממבנים על-ידי הצבת תיבות קינון מתאימות. התנשמות מאתרות את התיבות ומאכל"סות אותן תוך שנתיים-שלוש. ההנחה היא שכך ניתן להגביר את לחץ הטריפה של התנשמות על אוכלוסיות הנברנים, ולצמצם אותן.

הדברה ביולוגית: תנשמות
 יחסלו מזיקים מהשדות. תופ"ת פלישת הנברנים לשדות חקלאיים ולמטעים והנזק הרב שהם מושאירים אחריהם, מוכרת היטב לחקלאים, שבדרך כלל משתמשים בחומרי הדברה. בחברת 'מושבי הנג' החליטו לנקוט בדרך ידיונית יותר לסביבה, ולהצטרף לפרויקט הדברה ביולוגית. בשבועות האחרונים הוצבו בשני אזורים בתחום 'מושבי הנג' – אזוד בארי ואזור אורים, 12 תיבות קינון לתנשמות, במטרה שאלו יצמצמו את תופעת הנברנים בשדות. האמצעי היחיד להדברת נברנים, העומד כיום לרשות מגדלי גידולי שדה ומטעים, הוא פיזור פתיונות של גרגרי חיטה מורעלים, אך כיסוי