

קראנו בשבילכם...



European Agricultural
Societies' Partnership

"עסקי-אור" במיליארד דולר?

גליון אביב 1999 של החוברת האירופית Agrifuture, היוצאת לאור ביוזמתם המשותפת של ארגוני החקלאים של בריטניה (RASE), גרמניה (DLG) וצרפת (SAF), מביא התייחסות מעניינת לבעיית גזי חממה והקטנת הקף השלכותיהם השליליות. לאחר שכולם תמימי דעים, שאפקט החממה פוגע בשכבת האוזון המקיפה את כדור הארץ – במילים פשוטות "זוללת לנו את האור לנשימה", בין יתר הצרות. לו היו מחליטים על הפעלת שיטה של קנסות לאלה הגורמים להפלטת הגזים הנ"ל, יתכן שהיו מוכנים לשלם לאחרים על מנת שיסירו את הגזים מן האטמוספירה – ממש כמו שמשלמים למי שמוכן לקחת את הזבל.

המגזר החקלאי עשוי להציע מספר פתרונות חלופיים יעילים לספיגה – או כליאת הפחמן הנפלט. יערות וגידולי שדה מהווים פתרונות מבטיחים ביותר. על סמך סקר שווקים הקדמי מעריכים, שערך השוק של "סילוק" פחמן עשוי להגיע לידי 20–30 דולר לטון פחמן. לפי זה, ובהסתמך על אומדן זה, תפיסת 200 מיליון טון פחמן בשנה יכלה להוסיף 4–6 מיליארד דולר הכנסה לכלכלה החקלאית – יתכן, מעין תוספת של עד 10% להכנסה נטו טיפוסית של המשק החקלאי.

כתוצאה מכך, יש להניח שגם ערך הקרקע יעלה. אין ספק, שפתרון יעיל ומוצלח מבחינת תנאי השוק בנושא הנדון תגדל חשיבותו ככל שהממשלות בעולם יחמירו בהגבלות על פליטת פחמן בכלל, ומן התעשיות בפרט.



בעיתון החקלאי PLM היוצא לאור באזור ברטניה בצפון-מערב צרפת צדה עינינו התמונה המופיעה כאן ליד ושמונו לב, שזאת ממש זהה למכשיר שמפותח כאן בארץ בידי חברת א.ס.י.אר. מסתבר ולפי עדות חברינו כאן, שאמנם כך הדבר, אף אם העתון הצרפתי כלל לא מזכיר זאת. PLM מסתמך על מה שראה כתבו בתערוכה החקלאית הגדולה SIMAGENA, שהתקיימה בסוף פברואר בפריז. עוד נאמר שם, שהמכשיר כבר קיבל אישור זמני של ICAR, הגוף הבינלאומי הדואג לאמינות ביקורת החלב ולאישור הציוד המשמש לקביעת הכמויות והרכיבים של החלב. מלבד זה לא מספרים שם הרבה, אולי פרט לידיעה, שהטכנולוגיה החדשה מבוססת על קרניים אינפרא-אדומות ולכן לא יהיו במכשיר חלקים כמו מצוף או חלקים נעים הבאים במגע עם החלב.

