

## ספרות עזר נבחרת

### א. ספרים

Jean Andrews. 1984. Peppers, the domesticated capsicums. University of Texas Press. Austin. 170 pp.

סקירה היסטורית אבולוציונית מקיפה, בליווי תמונות אמנותיות שובות עין.

Andras Somos. 1984. The Paprika. Kiado Academy. Translated from Hungarian. 302 pp.

ספר המקיף היבטים רבים, מדעיים וחקלאיים, תוך התבססות על הנסיון שנרכש בהונגריה ובמזרח אירופה.

Tadahiko Hirose. 1965. Fundamental studies on the breeding of pepper. Kyoto Fu Ritudaigaku Univ. Press. Japanese with English summary. 194 pp.

עבודת דוקטור, המכילה ניסויים רבים בתחומי הביולוגיה של הפלפל: פריחה, חנטה, התפתחות גרגרי אבקה, נביטתם, נביטת זרעים ועוד.

Eucarpia, 2000. 11th Meeting on genetics and breeding of Capsicum and eggplant. Turkey. 342 pp.

סיכום הכנס התלת שנתי של האגודה האירופאית להשבחת פלפל וחצילים. שיפריס חן. 1993. השבחת הפלפל. הוצאת הקיבוץ המאוחד, 99 עמ'.

### ב. מאמרים

Berke, T. G., 1999. Hybrid seed production in Capsicum. J. of new seeds. 1(3,4): 49-67.

Lippert et al. 1966. Cytogenetics of the vegetable crops. Garden pepper, Capsicum sp. Bot. Rev. 322: 24-55.

Greenleaf, W. H. 1986. Pepper Breeding, In Breeding vegetable crops. 67-134. Avi Publishing Company Inc. Westport. Conn.

Peterson, P.A., 1958. Cytoplasmically inherited male sterility in Capsicum, Amer Naturalist 92: 111-119.

Shifriss, C., 1997. Male sterility in pepper (Capsicum annum L.). Euphytica 93: 83-88.

אדמתי עזרא. 1989. פלפל, הגידול, הלכה למעשה. האנציקלופדיה לחקלאות, כרך גידול ירקות 279-291.

הראובני נגה, 1998. "כפתור ופרח במעשה המנורה", בתוך: לאור המנורה, גלגולו של סמל, הוצאת מוזיאון ישראל ירושלים.

רילסקה אירית. 1989. פלפל, הצמח ותנאי גידולו. האנציקלופדיה לחקלאות, כרך גידול ירקות, 261-279.



# זני פלפל לבני



דר' חן שיפריס

המחלקה לגנטיקה והשבחת צמחים  
המכון לגידולי שדה וגן, מנהל המחקר החקלאי, מרכז וולקני בית דגן

## סיכום ביניים בניצול השונות הגנטית ליצירת מכלואי נוי יחודיים

