

**שיטות בקרת איכות על רקע
מגמות פיתוח ענף הפרחים בעולם**

יום עיון איכות המוצר ערבה

30 אוקטובר 2008

נתונים כללים על ענף הפרחים בעולם

- בעולם נסחרים כ- 30 מיליארד פרחים בשווי של כ- 10 מיליארד דולר בשנה

- **מוקדי צריכת הפרחים בעולם הם:**

- * צפון אמריקה כ- 12 מיליארד

- * מערב אירופה כ- 10 מיליארד

- * יפן כ- 8 מיליארד פרחים.

ההערכה של התפלגות הפרחים לפי המוצר

- ורדים – 11 מיליארד
- ציפורן – 5 מיליארד
- גבסנית – 2 מיליארד
- חרציות – 4 מיליארד
- צבעוני – 3 מיליארד
- ירוקים – 5 מיליארד
-

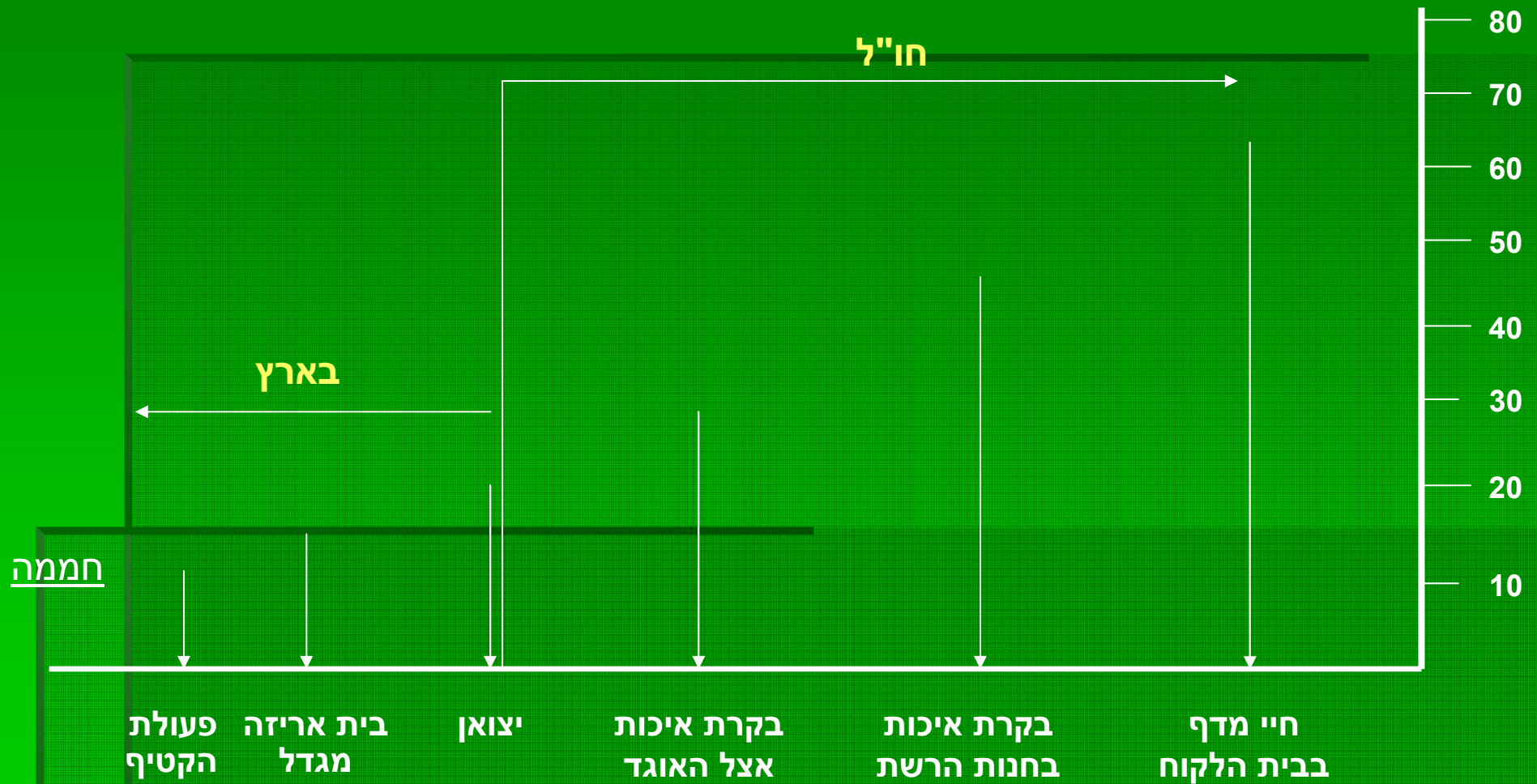
שינוי מוקדי יצור הפרחים בעולם במהלך ארבעת העשורים האחרונים

- שנות השישים – הולנד, יפן ופלורידה.
- שנות השבעים – הולנד, יפן, פלורידה, ישראל.
- שנות השמונים – הולנד, יפן, פלורידה, ישראל וקולומביה.
- שנות התשעים – הולנד, יפן, פלורידה, ישראל וקולומביה וקניה.
- שנות אלפיים – הולנד, יפן, פלורידה, ישראל, קולומביה וקודור וקניה

ישראל מייצרת כ- 3 אחוז מכלל הפרחים המיוצרים בעולם

נקודות בקרת איכות על ציר השיווק של הפרחים הקטופים

זמן בשעות מהקטיף



שינויים אירגוניים בבקרת האיכות על רקע הגדלת המרחק בין היצרניים ללקוחות

- יצירת ספציפיקציות למוצר.
- יצירת מדדי איכות ברורים.
- יצירת תקני איכות חדשים דוגמת:
 - Global GAP
 - Sedex
 - T.N.C

הגורמים המשפיעים על פגיעה באיכות

1. האיכות הבסיסית של המוצר.

- תכונות בסיסיות בעקבות הטיפול.

- תנאי גידול.

- מזיקים ומחלות.

2. שבירת שרשרת קירור לאורך מסלול השיווק.

3. משך זמן מקטיף עד שימוש.

הפיתרון :

תובלה ימית

פוטנציאל שוק הקטופים

1. 15 מיליארד ענפי נוי מובלים בשנה באוויר.
2. משקל ממוצע של ענף – 30 גר'
3. כחצי מליון טון מובלים באוויר בשנה.
4. עלות ממוצעת לטון 2000 דולר
5. כלל ההובלה האווירית – 1 מיליארד דולר.
6. עלות טון ימי 300 דולר
7. לו כל התוצרת יורדת לים העלות – 150 מליון דולר
8. הפרש – 850 מליון דולר.
9. עלות הטיפול – 2 סנט לענף
10. סך כל עלות הטיפול – 300 מליון דולר
11. חסכון עולמי בשנה – מעל חצי מיליארד דולר