

ענף רימון 2011

יצחק קוסטו, רפרנט ארצי לרימון, אגף מטעים, שה"מ





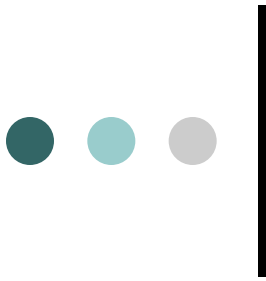
היקפים-2011

- 22,000 דונם
- 18,000 ד' נושא פרי (כ 1/3 מהם יבול ראשון/שני)
- 4,000 ד' מטע צעיר
- כ- 500 מגדלים
- בכל אזורי הארץ



הרכב הזנים

- מוקדמים - עכו, שני, עמק, ראש פרד – 3,000 ד'
- אמצע עונה – 116/17 (הרשקוביץ), כאמל – 3,000 ד'
- מאוחרים – וונדרפול – 16,000 ד'



יבולים

○ יבול פוטנציאלי כ – 40,000 טון

○ כ-35,000 ט' ב - 2010

50,000 טון ב- 2012



שיווק 2010

- יצוא - 15,000 ט
- תעשייה – כ- 5,000 ט
- (1500 פריטה + 3500 מיץ ושיכר)
- עזה/יו"ש 1250 טון
- שוק מקומי כ- 14,000 ט

התפתחות היבולים 2007-2010

2010	2009	2008	2007	הזנים
7,000	5,000	5,000	4000	מוקדמים (שני, עכו, ראש-פרד)
6,000	5,000	5,000	4000	אמצע עונה (116, הרשקוביץ)
22,000	17,000	12,000	9000	אפילים (וונדרפול)
15,000	9,500	7,200	4200	יצוא
35,000	27000	22,000	17,000	סיכום



פיתוח מקצועי

יצוא ○

זנים ○

הגנת הצומח ○

שיפור איכות הפרי ○

שיפור כושר האחסון והמשלוח ○

השקיה ○



שינויים בהרכב הזנים

- דרישה לפרי גדול וצבעוני.
- גרגר גדול , צבעוני וטעים.
- בדיקת זנים חדשים.
- נטיעת זנים חדשים – עכו , שני , עמק וכאמל
- נטיעת קלונים מבוררים – "וונדרפול" ?
- עקירה והחלפה של זנים נחותים
- התאמת זנים לאזורים השונים.



הגנת הצומח

- עבודה בהתאם למגבלות יצוא
- הדברה משולבת
- הפחתת מספר הריסוסים
- בדיקה ורישוי של חומרים
- מציאת פתרונות לפגעים "חדשים"
- גידול אורגני



שיפור איכות הפרי

- כיסוי ברשתות – התחלה של לימוד הנושא
- כיסוי בשקיות נייר
- ממשק גיזום ותאורה - לקבלת צבע
- דילול פרי – לקבלת גודל, הפחתת מזיקים ומניעת הסתדקויות
- השקיה "נכונה" – גודל ומניעת הסתדקויות
- ניסוי בשיטות עיצוב – נכנס לשנה שלישית
- מדדי הבשלה וסטנדרטים



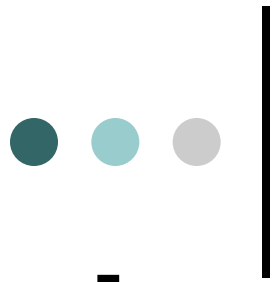
שיפור כושר אחסון ומשלוח

- שימוש באוויר מבוקר
- שימוש באווירה מתואמת
- שימוש בבטנות למשלוח פרי לייצוא
- דינוג אחריי אחסון
- מניעת צרבון , רקבונות , טעמי לוואי
- בדיקת פרוטוקול משלוח לזנים שונים



השקיה ודישון

- בדיקות עלים
- השקיה במים מושבים ומליחים
- חיפויי קרקע
- רשתות ?
- נמשך ניסויי השקיה שהחל בשנת 2008
- לא בוצע עדיין ניסיון דישון
- בדיקת כנה ללא "סורים"



תודה על ההקשבה!

