

## גידולי פרחים חדשים ליצוא

מוגש לשנת 2005 למו"פ ערבה דרומית

ע"י

מוטי הררי, יערה דנינו, לזלי ויסוקר ודרול ג'ילט

### רקע

גידול הפרחים ליצוא מישראל שומר על מקומו זה שנים רבות בסחר העולמי למרות חסרונות יחסיים רבים כמחיר המים, מגבלת הכמות והאיכות, עלותו הגבוהה של כוח האדם ומגבלת זמינותו, עלות ההובלה והמרחק מהשוק וכניסת מתחרים רבים המגדלים פרחים בארצות מתפתחות הנהנים מתנאי אקלים משופרים, עלויות נמוכות ושפע מים וכח אדם. הידע מגיע מאירופה ומישראל ולכן תנאי הפתיחה של מגדלים אלו משופרים. הסיבה העיקרית לקיום הענף והמשך פיתוחו נעוץ בחדשנות - במוצרים ובטכנולוגיות חדשות. בהמשך לפיתוח מוצרים מצמח אפונת המדבר – ענפים ועציצים פרחים נבחרים במסגרת זו מוצרים נוספים.

1. **בסיה צמירה** – צמח בר שעבר תהליך של סלקציה מתוך מטרה להתאימו ליצור ענף קישוט. בשנה זו יבחנו טכנולוגיות ליצור ענפים באורך מתאים, להשתמרות הפירות על הענף לאורך זמן מינימלי בן 14 יום, עיצוב המוצר ובחינת משך עונת השיווק האפשרית.
2. **מור** – מין זה נבחן במסגרת המו"פ זו השנה השלישית. בשנה זו יבחן ויבוסס פרוטוקול הגידול מתוך מטרה להעבירו בשנה הבאה לגידול בהיקף חצי מסחרי כענף פורח וכצמח מילוי לזרים.
3. **וארראטה** – צמח אוסטרלי בעל פוטנציאל רב ליצורו כענף ועציץ פורח. בחינת צמח זה נמצאת בשלביה הראשונים.
4. **גיאופיטים** - גידול גיאופיטים – צמחי בצל ופקעת, כחמר ריבוי לגידול צמחי עציץ ופרחים לשוק המקומי וליצוא תופס מקום גדול והולך במגוון גידולי השדה בארץ. לשם כניסה לענף זה בו ההכנסה ליחידת שטח גבוהה יחסית נבחרו מספר מינים ייחודיים, צמחי בר מדרום אפריקה בעלי פוטנציאל שיווקי מבטיח. תנאי האקלים בערבה, הקרקע החולית ורמת הקרינה הגבוהה מתאימים לגידול מינים אלו לשם שיווק בצליהם למגדלי פרחי קטיפה ויצרני עציצים פרחים ליצוא. תבחן מידת התאמת מספר מינים לתנאי הגידול בערבה, לאחר סינון ראשוני, מינים מצטיינים יבחנו בתנאי שדה לשם לימוד ומעקב ולהתאמת הממשק הנדרש לגידולם. מוצרים שיעבר סינון זה ישלחו למגדלי פרחי קטיפה לבחינה בהיקף חצי מסחרי.

בשלב ראשון נזרעו המינים הבאים לקבלת איברי ריבוי –

*Babiana ambigua*; *B. angustifolia*; *B. micronata*; *B. disticha*; *B. nana*; *B. odorata*;  
*B. rubocyanea*; *B. stricta*; *B. truncata*; *B. tuburosa*; *B. vilosa*; *Crococima aura*;  
*Sparaxis gradiflora*; *Pelargonium incrassatum*

צמחים אלו גדלו בחממה בשנת 2003. נאספו בצלצלים ביוני 2003. בצלצלים אלו נשתלו בשטח חוות יטבתה במו"פ ערבה בעונת הסתיו 2003 לפריחה ויצור זרעים. בצלצלים אלו גדלו ויצרו בצלים שנאספו בחדש מאי 2004. בצלים אלו ישתלו בסתיו 2004 לשם ריבוי והגדלת מספר הפרטים תוך מעקב אחרי מופע הצמחים והערכת הפוטנציאל ההורטיקולטורי של מינים אלו.