

# פקס-עיתון

דצמבר 2013

גיליון מספר 216

מו"פ צפון

## פיתוח אסטרטגיה לייצור גידולי נוי בצפון הארץ כמוצרים חדשים לייצוא

הצמחים בוצעו טיפולי קרור בהלבורוס, נערך מעקב על תוצאות גידול עציצי הלבורוס בשלושה אתרי גידול, בוצעה השוואה של מצעי הנבטה לזרעי הלבורוס, בוצעו הנבטה וגידול של זרעי אגפנטוס לעציצים משתי קבוצות.

### תוצאות עיקריות

טיפול קרור של 45 יום ב-9 מ"צ גורם להקדמת הפריחה ולהתארכות של גבעולי פריחה בהלבורוס. מידע זה יאפשר הכוונת הפריחה למועדי שיווק רצויים. אותרו 42 זרעי הלבורוס בעלי מופע פרחים ועלווה אטרקטיביים. תוצאות גידול הלבורוס בתחנת אבני איתן ירודות לעומת הגידול בתחנות פיקמן ובתחנת מתתיהו. מצע כבול הוא המצע הטוב ביותר להנבטת הלבורוס מבין המצעים שנבדקו.

### מסקנות והמלצות לגבי יישום התוצאות

יהיה עלינו להעביר את מרכז הכובד של המחקר בהלבורוס לחוות פיקמן בצפון הגולן. זרעי אגפנטוס מקבוצת Ann פורחים בצבע תכלת בלבד. ניתן למצוא בקבוצה זו טיפוסים מתאימים ביותר להמשך ריבוי וגטטיבי כזני עציץ. על מנת להרחיב את המגוון גם לעציצים בצבע לבן יהיה צורך להשתמש בזרעים מקבוצת Jetty צמחים מקבוצה זו מפתחים מס. מועט יחסית של פרחים לעציץ.

חוקרים: מנשה כהן, רינה קמנצקי, סוניה פילוסוף-הדס, שמעון מאיר, אליעזר שפיגל, ציפי פרדקין, הלית נאבל-רוזן, נילי שמי

הירידה המתמשכת ברווחיות ה'ספארי סנסט', החשש למיצוי הפוטנציאל השיווקי של האדמונית והחזרה של צעירי אזור הצפון לישוביהם מחייבים פיתוח אינטנסיבי של גידולי נוי חדשים המתאימים לתנאי האקלים המקומיים ולשיווק בחו"ל. האיסטרטגיה לפיתוח ענפי נוי חדשים, העומדת בבסיס התכנית, כוללת מספר הבטים: הכרת שווקי היעד, לימוד הפיזיולוגיה של המוצרים הנבחרים ופיתוח טכנולוגית יצור שתכלול פרוטוקול גידול. בבדיקות שוק מסתמנת נטיה גוברת של הלקוחות באירופה, ארה"ב ויפן להשתמש בצמחים פורחים רב שנתיים בעציצים וכן בהתרחבות המגמה אצל היצרנים להשתמש בתהליך היצור במוצרים חצי מוגמרים.

### מטרות המחקר

המטרה העיקרית של התכנית היא פיתוח מוצרי נוי חדשים לייצור בצפון הארץ ותובלה ימית לשוקי אירופה. המטרות הספציפיות לשנת המחקר הנוכחית הן: הלבורוס: לימוד מחזור החיים, פיזיולוגיה התפתחותית, התאמת אזורי גידול ואיתור טיפוסים מצטיינים  
(2) איתור טיפוסים עציץ באגפנטוס.

### שיטות העבודה

בוצעו מעקבים פנולוגיים על 3 זני הלבורוס בתנאים טבעיים. במטרה להשפיע על מועד הפריחה ואיכות



רצועת החקלאות  
ברדיו הגליל העליון  
בימים א-ה בין  
השעות 7:00 ל-8:00  
בבוקר.

**FM105.3**

עורך ראשי

דר' דוד כהן

עריכה ועיצוב

זמיר עשור מערכת

אלקנה בן ישראל, מנשה  
כהן, שלומי כפיר,  
איריס אדרי.

כתובת המערכת

בית מיג"ל, א.ת. דרומי  
קרית שמונה

מרכז מידע:

[mop-zafon.org.il](http://mop-zafon.org.il)

דואר אלקטרוני

[iris@migal.co.il](mailto:iris@migal.co.il)

