

פקס-עיתון

תוכנית עבודה 2006 בסובטרופיים

מנגו

- ◀ שימוש חסכוני ומניעת בזבז מים לעומק ע"י שימוש בטפטוף צפוף מאוד, פולסים והנחייה עם דנדרומטרים
- ◀ השוואת השקיה בטפטוף צפוף מאוד, התזה בפולסים וטפטוף רגלי - חלקות מודל
- ◀ העלאת השורשים בשלי למניעת התייבשות ענפים ומדדים אחרים - חלקות מודל
- ◀ השקייה בטפטוף של כל מערכת השורשים במטע צפוף ונמוך בעל מערכות שורשים מוגבלות
- ◀ השוואה של גיזום טרפז קל עם הוצאת ענף מרכזי - אל מול גיזום צד אחד מודלים בכל הזנים
- ◀ טיפול בציטוקינין דרך מערכת ההשקיה בזנים קיט ומאיה וההשפעה על היבול וגודל הפרי במטע עם השקיה גרעונית
- ◀ ההתמיינות של הזן מאיה והזן טומי ע"י שילוב השקיה גרעונית בבקרה של דנדרומטרים ושל מעבד צימוח ברכוזים שונים
- ◀ חלקות בהן מבוצעים פרוטוקולים מלאים בזנים מאיה ושלי.
- ◀ הקטנת הסירוגיות ע"י עידוד צימוח תוך כדי נשיאת היבול בעזרת ריסוס בציטוקינין מעקב אחרי ניסוי נמשך
- ◀ טיפולי דילול פרי וגיזום בזנים קיט ושלי לשם הבטחת ההתמיינות והיבול בכל שנה
- ◀ המשך תכנית השבחת זנים
- ◀ ריפוי עצים ממחלת עיוות תפרחות .
- ◀ שימוש במים מושאבים

שסק

מטרת התוכנית היתה להגיע לקטיף שסק במהלך חודש מרץ בו השוק האירופאי עדיין ריק, לפני כניסת הפרי הספרדי, ויאפשר קליטת כמויות גדולות יחסית של שסק מישראל ואכן חלה התקדמות בפרויקט זה בשנת 2005 נמשך בפעילות הפיתוח של הענף - הרחבת הזן החדש "אברי" ונתרכז בלזוי חלקות המו"פ בבטיחה ובגדות וחלקות מודל אצל חקלאים.

זית לשמן

- ◀ מיתון הסירוגיות ביבולים בזית ע"י גיזום וחומרי צמיחה
- ◀ מטע צפוף בכבול החולה

בשנים האחרונות התמקדנו בייעול השימוש במים ובהעלאת היבול ואיכות הפרי באבוקדו ובמנגו וכן פיתוח ענף השסק כענף ליצוא התחלנו לעסוק בקידום ענף הזית לשמן וזאת לאחר שהגדרנו את היעדים העסקיים בכל אחד מהענפים. בשנת 2005: ענפי הסובטרופיים השונים התבססו על שוק משולב יצוא וש"מ כאשר תנאי השוק (גם אצל המתחרים מעבר לים) יצרו שוק של ביקושים עם רמות מחיר גבוהות לאבוקדו ולמנגו (בנוסף ליבולים הגבוהים במנגו). אי לכך הכנו הערכות עסקיות המתבססות על הערכות שוק והנחות עבודה ביחס למתחרים באירופה ועל פיהם קבענו את היעדים ותוכניות העבודה בכל אחד מהענפים המטופלים במסגרת המו"פ וזאת עם הערכה לצפי לטווח ארוך, נכנסנו לפעילות בענף זיתי שמן - בו השוק המקומי והשוק העולמי נמצא במגמה של עליה בביקושים.

אבוקדו

- ◀ יישום ציטוקינין דרך מערכת ההשקיה בטפטוף בתנאים של השקיה גרעונית בזן פינקרטון
- ◀ חלקת מודל לבחינת ההשקיה בפולסים ארוכים
- ◀ השקיה בהתזה בפולסים בפס רצוף
- ◀ חלקת האס בנטיעה חדשה וטיפולים שונים בטפטוף והשקיה בפולסים עם או בלי חוצצים להגבלת שורשים



- ◀ חוצצים במטע בוגר: השקיה בהתזה בחלקה עם חוצצים להגבלת שורשים
- ◀ מודלים לבחינת דישון ברמות גבוהות של חנקן ממקור אמוניאקלי
- ◀ בחינת ההשפעה על היבול, גודל הפרי וההתמיינות לפריחה של טיפולי ריסוס במעבד ייצור ג'יברלין לאורך כל הקיץ בחלקות בעלות צימוח וגטטיבי נמרץ

- ◀ התמיינות לפריחה במטעים בעלי צימוח נמרץ ע"י השקיה גרעונית ומעבד צמיחה
- ◀ גיזום צמרות באטינגר

את המאמרים ניתן לקרוא במלואם בספרייה המקוונת של מו"פ צפון ברשת האינטרנט. בספרייה מרכזים כל המאמרים שפרסם המו"פ בשנים האחרונות.



עורך ראשי

דר' דוד כהן

עריכה ועיצוב

זמיר עשור

מערכת

אורי דורמן, אלקנה בן ישר, מנשה כהן, שלומי כפיר, איריס אדרי.

כתובת המערכת

בית מיג"ל, א.ת. דרומי קרית שמונה

מרכז מידע:

mop-zafon.co.il

דואר אלקטרוני

iris@migal.co.il