

גידול וייצוא של מנגו פיוט. (המשך מעמוד 1135)

פרופ' שמואל גזית, מרכז ולקני: בעיות פוריות במנגו

מנגו הוא בדרך כלל עץ פורה ומוגבל יובל רב בארץ. תוסר פריזחן נבע במקרים רבים מחסור בברזל. על מחסור זה מתגברים, בנוסף לטיפולי קרקע בכילאות ברזל - בראשותם בברזל גפרתי עם משטח בדיקות עלים הרא לא פעם מחסור בברזל ובזחן. נראה שרצוי לדשן את המngo בדשן מודרבב, עם מעט זרחן (כי המngo רגיש לעודף זרחן). קיימת גם בעיה של השקיה והזנה באדרמות כבדות, ונערכים ניסויים להבהתה. יש להביא בחשבון, שבצקת מסוימות נובעת מהעובדה שהأكلים שלנו בחורף ובאביב קד יותר מאשר באזורי המובהקים של גידול המngo בעולם. אצלנו

נוסף, שערין לא נבדק דיה, והוא נשירת חנטים (עם זרע).
 במקרים שבהם מצטט החגוטיבי של העצים משבייע רצון,
 ומגדלים בהם יותר מזון אחר - יש לצפות ליבול טוב (יש לזכור,
 שפגיעת קימוחן עלולה לגרום אבדון יבול!)

אמנם הפריחה עשויה, אך החנתה היא רק באמצע אפריל בקרוב, כי המngo אינו חונט בימים קריידיים. באזוריים יותר חמימים בעולם החנתה מוקדמת יותר. פריחה מאוחרת זוכה בהאבקה טובה. דבריים אין נמשכות למנגו; בעונת פריחת המngo קיימת התחרות עם פרחי הדרים ופרחי בר, שעליהם הדברים נמשכות יותר. עניין עצים מפריים עדין לא נבדק די הצורך, וזרש מחקר. בהזוז הזיכח ניסויים, שיש זנים שם עקריים-לעצמם (בארץ זה לא הוכח). נושא נסף. שערין לא נבדק דיה, והוא נשירת חנטים (עם זרע).