

גידול וייצוא של מנגו כיום. (המשך מעמוד 1135)

פרופ' שמואל גזית, מרכז וולקני:

בעיות פוריות במנגו

מנגו הוא בדרך-כלל עץ פורה ומניב יכול רב. בארץ, תוסר פוריותו נובע במקרים רבים ממחסור בברזל. על מחסור זה מתגברים, בנוסף לטיפול קרקע בכילאט ברזל - בריסוסים בברזל גפרתי עם משטת בדיקות עלים הראו לא פעם מחסור בברזל ובזרחן. נראה שרצוי לרשן את המנגו בדשן מזרחן, עם מעט זרחן (כי המנגו רגיש לעודף זרחן). קיימת גם בעיה של השקיה והזנה באדמות כבדות, ונערכים ניסויים להבהרתה. יש להביא בחשבון, שבעזת מסוימות נובעות מהעובדה שהאקלים שלנו בחורף ובאביב קר יותר מאשר באזורים המזוהקים של גידול המנגו בעולם. אצלנו

אמנם הפריחה עשירה, אך החנטה היא רק באמצע אפריל בקירוב, כי המנגו אינו חונט בימים קרירים. באזורים יתר חמים בעולם החנטה מוקדמת יותר. פריחה מאוחרת זוכה בהאבקה טובה. רבדים אינן נמשכות למנגו; בעונת פריחת המנגו קיימת התחרות עם פרחי הדורים ופרחי בר, שאליהם הדבורים נמשכות יותר. עניין עצים מפרים עדיין לא נבדק די הצורך, ודורש מחקר. בהודו הוכיחו ניסויים, שיש זנים שהם עקרים-לעצמם (בארץ זה לא הוכח). נושא נוסף, שעדיין לא נבדק די, הוא נשירת חנטים (עם זרע). במסעים שבהם מצבם החגטטיבי של העצים משביע רצון, ומגדלים בהם יותר מזון אחד - יש לצפות ליכול טוב (יש לזכור, שפגיעת קימחון עלולה לגרום אבדן יכול!)