



זאביק אידייני – רפת מעלה, לוחמי הנטאואות

סככה כוללת תפיסה מחדשת

סככת הפרות עברה שינויים גדולים בדור האחרון ובעקבות לקוחות הרפומה אנחנו מתקנים למספר דגמים שמתאימים לאקלים ולתנאים המיוחדים באזורי הארץ.
זאביק אידייני, מנהל רפת ותיק, מכיא חומר למחשבה על תפיסות מעודכנות של תכנון שיכון לפרות בישראל

לחיפוי, אלו הנקודות החשובות לתכנון הסככה העתידית המיטבית:

1. מטר מחיה לפרה (פייזר יותר טוב של הזבל בסככה).
2. עליות זולות יותר של הסככה.
3. דגש על פסיקולוגיה של הפרה.
4. שולחן האבסה – מרחק שונה בין פרה לפרק.

לסיכום – תמיד נכוון, כמו בכל נושא ברפת, מי שושופט מה טוב ומה פחות טוב – אלו הן הפירות. ■

2 שנים האחרונות נכתב על אחד מהנושאים הממשמעותיים כברפת. ב" משק הבקר והחלב " – אפריל 2009, היה דיון על יתרונותיה וחסרונותיה של סככת תאי רבייצה. מדי פעם אני נשאל על אופי סככה מיטבית לרפת הישראלית, ומה שאינו עונה תמיד, שאופי של סככה צריך להיות מותאם לאזור הגיאוגרפי של הרפת ואופי המשק שבו ורק לגבי יתרון סככת רבייצה מול סככה כוללת. מעובדתי גם במזרח אירופה, אני נדרש לתת פתרונות מסוימים ובאותה הפעם נשאלתי ע"י המלווה שלי, "איך ברפת אחת אתה ממליץ כך ובמקום אחר אתה ממליץ שהוא שונה?" וההסבר פשוט הוא שמה שטוב לרפת אחת, לא מתאים בהכרח לרפת שנייה. כך הדבר צריך להיות גם ברפות בישראל.

לפני 11 שנה הובלתי את התפיסה לסקכה כוללת שזוויות השיפוע שלה גדול-ל-30 מעלות ומתנשאת בקצבה הגבוהה שלא ל-13 מ'. כיום אני חשב שצורך לתכנן בצורה שונה את הסככות ומילים מהעבר כמו, מטר לפרק, אוורור, התגוזדות, מרכז נקי, ציריות לקבל צורת התייחסות שונה לתכנון.

כמה דברים השתנו ב-11 שנה האחרונות שם מאוד משמעותיים בתכנון הסככה.

1. מאורורי מסת אויר (הרקולס) שעיברים כמות אויר גדולה יותר - 100 קוב לשעה, לעומת המאורורים של פעם שהעיבו 20 קוב לשעה, שינוי משמעותי במיקרו אקלים בתוך הסככה.
2. קלטור מרוץ הפרה – מהו שיפור ממשוני ביובש המריצז.
3. חישיבות גודלה יותר לפסיקולוגיה של הפרה. רפת מעלה בלוחמי הנטאואות

