



יום שלישי 28 מאי 2019

לכבוד: כל מגדלי מנגו

שלום רב,

אנו נמצאים באביב/קיץ עם התפרצויות קשות של מחלת עיוות התפרחות, במימד המרחבי, בקנה מידה מעבר למה שהיה ידוע לנו בעבר.

אלו המסקנות וההמלצות ליישום:



- ריסוסי פרוכלוראז (מירז ואוקטאב) לא נותנים פתרון לבעיה. נוצר רושם מוטעה שכמה טיפולים/ ריסוסים בזמן הפריחה פותרים את הבעיה. זה

לא נכון!!

- הטיפולים מסייעים בלבד-- הטיפול הראשוני והעיקרי הוא סניטציה – קרי, גילוי מוקדם ככל שניתן של התפרחת החשודות, הסרת התפרחות לאורך תקופת הפריחה ולתוך הקיץ. סריקה קפדנית על מנת להבטיח שלא נשכחה אף תפרחת נגועה בשטח.
- יש לבצע סקרים וסניטציה לאורך כל תקופת הקיץ – עד חודש אוקטובר כדי לוודא שלא נשארת אף תפרחת חולה בשטח.
- מומלץ מאד לסמן עצים נגועים עם סרט סימון צבעוני ועבה מסביב לגזעי העצים החולים על מנת לעקוב בשנה /שנים הבאות שהאיזור בסביבות העץ החולה אינו חוזר באילוח חדש.

- לאחר ביצוע הסניטציה, יש להרחיק את התפרחות מהשטח בכלים סגורים – שקיות ניילון, שקיות גדולות או מיכלים סגורים יש להטמינם בבור ולכסות עם אדמה. (איסור שריפה)

***השארות התפרחות השטח רק מגבירה את חומרת ורמת

המחלה. הנבגים נשארים חיוניים לתקופה של כחודש ימים לאחר הסרת התפרחות מהענפים. הנבגים ממשיכים להתפזר עם רוחות, נסיעות של כלים בשטח או העברה ע"י אנשים וחיות בר המסתובבים בסביבה.



אנו ערים לכך שכל העבודה הזאת היא קשה, מסורבלת ויקרה. אנו מנסים לחשוב על שיטות יותר יעילות לטפל, אך כרגע – חייבים להיצמד להנחיות הבסיסיות. עלינו להוריד את רמתה

וחומרתה של המחלה במטעים לשנים הבאות.

- למגדלים אשר מעוניינים להרכיב זנים אחרים במטעים – חובה לברר ולהיות בטוחים שהמקום שבו מתבצע קציר הרכבים הוא נקי לחלוטין מהמחלה. דרך בטוחה ביותר להפיץ את המחלה היא מחומר ריבוי מאולח.
- ❖ לצערינו, חלקת הזנים החדשים והמעניינים במנהל למחקר נמצאת נגועה בעיוות, ואפילו חומר ריבוי מאולח במחלה פוזר, ללא כוונה, לאיזורים השונים ולמטעים ברחבי המדינה. חל איסור מידי על הוצאת חומר ריבוי מהחלקות אלו במנהל למחקר. שנית – מי שקיבל חומר ריבוי משם בשנתיים/ שלוש האחרונות מומלץ להתייעץ אתנו.
- ❖ כל מי שרוצה הבהרה נוספת, שירותינו לרשותכם, תמיד.....

קליף להב – מדריך מחוזי למטעים סובטרופיים, רפרנט ארצי למנגו, שה"מ.

מיקי נוי – ממ"ר גידולים סובטרופיים, שה"מ.

