



מצב הנגיעות והתפתחות שדות הכותנה
דו"ח מטה הדברה, מיום 29 באוגוסט 2007

הזחל הורוד ממשיך להוביל את
מהלכי ההדברה גם בשבוע החולף



מוצצים - נוכחות לא גבוהה, בעיקר של ציקדות. מעט כנימות עלה מוצאים בשולי שדות ובתוך החפים.

כע"ט - שדות מעטים רוססו השבוע נגד מזיק זה, וברוב השדות רמת המזיק נמוכה.

הליותים - מוצאים זחלים בשדות בודדים, ללא טיפולים מיוחדים.

פרודניה - רמת המזיק נמוכה, כמעט ללא טיפולים.

ז.ורוד - ממשיך להוביל את מהלכי ההדברה גם השבוע. שיעור הנגיעות בהלקטים כ-5%-4%, פרט לשדות מסויימים באזור רחובות-לכיש והגליל המערבי, שם מגיעה הנגיעות לרמה גבוהה יותר.

יש להמשיך ולנטר את המזיק לפי מציאת ביצים בכל השדות, גם אם אנו מתקרבים לסיום העונה, וההלקטים מתקשים. הזחלים מסוגלים לחדור גם להלקטים קשים יותר. מציאת ביצים מחייבת ריסוס השדות עד השילוך, כולל הוספת תכשיר הדברה לשילוך הראשון. בשדות נגועים במיוחד, יש לשקול ריסוס נוסף גם לאחר השילוך הראשון. **במהלך חודש ספטמבר נכנסים הזחלים לתרדמה, וזחלים שישארו בהלקטים יהוו את המקור לנגיעות בשנה הבאה.**

זיפית - האוכלוסיות ממשיכות להיות מינימאליות.

חלפת - רמת הנגיעות בחלפת נמוכה.

הזחל הורוד עלול לחבל בגידול הכותנה בארץ. חובה, כבר עכשיו, להערך לסניטציה הולמת לסילוק שאריות הכותנה מהשדות, וממקום ריכוז הערמות.

מצב השדות-

חודש אוגוסט, ברובו, עובר עלינו ללא ימים קיצוניים של טמפרטורות גבוהות (למעט מספר ימים בשבוע זה).

פימה - הנתונים של מספרי ההלקטים מהאזורים מצביעים על רמות גבוהות של הלקטים גדולים. חלקות מתקדמות הגיעו למצב של כ-40% פתיחה. חלקות אלו יוכלו להקטף בסוף ספטמבר. שקילות ראשונות של כותן מצביעות על משקל הלקט תקין- כ-4 גרם.

אקלפי - נתונים מספריים מצביעים על מספרי הלקטים גבוהים במיוחד (חלקות ניטור). הזן מתאפיין באחוזי חנטה גבוהים. באופן גורף במרבית ענפי הפרי ניתן לראות, לפחות, 3 הלקטים לענף. בכך הוא שונה מהפימה,

ומכאן נובע, כנראה, הפטונציאל לתוספת היבול בזן זה. אחוזי הפתיחה מתקדמים במהירות (50-60%). שקילות ראשונות של הלקטים פתוחים תקינות- כ-5 גרם. חלקות ראשונות יכנסו לקטיף אחרי ראש השנה. בבית שאן נצפתה חלקה עם למעלה מ-90% פתיחה.

צוות מדריכי כותנה יוצא לכנס בינלאומי בארה"ב, נאחל להם נסיעה טובה, ושובו בשלום.

*נאחל לכולנו שנה טובה,
שנת יבולים ואיכויות גבוהות*

בברכה,

אריאלה ניב, יובל שטוסר ויגאל פלש
אגף הייצור וההדברה / שה"מ