

יבוא אתרוגים רק ברשיון

מאיר מזרחי, מנהל תחום הסגר צמחים

מפקחי ההסגר בשירותים להגנת הצומח ולביקורת עוסקים, בין היתר, במניעת פלישת נגעים העלולים לגרום נזק בלתי הפיך לצומח בישראל. נגעים עלולים לחדור לישראל באמצעות יבוא בלתי מבוקר של פירות, ירקות, צמחי נוי, זרעים וכדומה. הנזק הישיר והעקיף מוערך במאות מיליוני דולרים בכל שנה וגורם לפגיעה באיכות החיים של כלל אזרחי המדינה.

בכל שנה, לפני חג הסוכות, אנו פוגשים בשדה התעופה נוסעים המגיעים לארץ ומביאים עימם באופן גלוי וסמוי כמויות גדולות של אתרוגים ממקומות שונים בעולם שאינם עוברים ביקורת על מנת לוודא חופשיות ממחלות וחרקים. יבוא בלתי מבוקר זה מסכן מאד את ענף גידול ההדרים בישראל ואף עלול לחסל אותו לחלוטין. נגעים רבים עלולים להגיע עם פרי האתרוג באופן לטנטי ולהתבסס בפרדסים ובמטעים.

האתרוג מתאפיין ברגישות לזבובי פירות, בעיקר מהסוגים:

Anastrepha spp. ו-*Bactrocera spp.*, כל המינים המשתייכים לסוגים הללו הינם רב פונדקאים ועלולים לגרום נזקים קשים בפרדסים, במטעים השונים ובגידול הירקות בישראל.

entnemdept.ufl.edu/.../oriental_fruit_fly.htm



Larvae



Bactrocera zonata



The Mexican fruit fly (*Anastrepha ludens*)
blog.deanandadie.net

www.eppo.org/.../bactrocera.htm
Courtesy Dr. Cayol Joint FAO/IAEA
Division

life facts

גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, נֶאֱנַח שְׂדֵה מַחֵם
גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, מִתְחַנֵּן הַגֶּן בְּלִי דָם
שְׁמַע קוֹלְנוּ אֶל שְׁמַיִם
וְרַד לְאַרְץ גֶּשֶׁם מַיִם

גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, מִתְנוּעֵעַ כָּרֶם אֵט
גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, בְּפֶרֶדֶס יִלְחֹשׁ כָּל בַּד
שְׁמַע קוֹלְנוּ אֶל שְׁמַיִם
וְרַד לְאַרְץ גֶּשֶׁם מַיִם

גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, מִתְפַּלֵּל גַּם יְלֵד חוֹן
גֶּשֶׁם, גֶּשֶׁם, אֶל שְׁמַיִם לָנוּ תֵן
שְׁמַע קוֹלְנוּ אֶל שְׁמַיִם
וְרַד לְאַרְץ גֶּשֶׁם מַיִם

מילים: לוי קיפניס
לחן: יצחק אדל
שנת כתיבה: תרצ"ו

קריאה מועילה ומהנה,
המערכת

מערכת מידע @N

ורדית זיימן
ירמי פרויד
ליאת גדרון
ד"ר עדנה לוי
תמי אלקים, עיצוב והפקה

ת.ד. 78 בית-דגן 50250
www.ppis.moag.gov.il
tamye@moag.gov.il

על מנת לאפשר יבוא אתרוגים לישראל מבלי לגרום נזקים לצומח, המחלקה להערכת סיכונים בשירות להסגר צמחים, ביצעה לפני שנתיים הערכת סיכון ליבוא מקלבריה ובעקבות כך הותר משם היבוא.

השנה סיימנו ביצוע הערכת סיכון ליבוא אתרוגים ממרוקו וגם במקרה זה התרנו את היבוא משם.

על מנת לממש את יבוא האתרוגים ממקורות אלה היבואן חייב לקבל מראש רישיון יבוא פיטוסניטרי מהשירותים להגנת הצומח ולביקורת ולעמוד בדרישות היבוא. משימה זו היא אפשרית וברת ביצוע.

השנה יובאו ברישיון 500 אתרוגים מקלבריה.

הבאת אתרוגים (למעט אתרוג אישי אחד), שלא באמצעות רישיון יבוא נחשבת לעבירה פלילית.

למרות זאת ואף על פי כן, מפקחי ההסגר ופקחי המכס באולם הנוסעים הנכנסים בנתב"ג עצרו במהלך שבועיים לפני סוכות, 7 נוסעים שהביאו עימם 368 אתרוגים. אתרוגים אלה הגיעו מקלבריה, צרפת, מרוקו ותורכיה. כל האתרוגים הוחרמו והושמדו באוטוקלאב והנוסעים יוזמנו בזמן הקרוב לחקירה פלילית במשרד החקלאות.

אנא סייעו לנו לשמור על החקלאות בישראל.

בישראל נמצא זבוב הפירות היס-תיכוני. נקבת הזבוב מטילה את הביצים בתוך שורה ארוכה של פירות וביניהם פרי הדר, עגבניות, לפל, תפוח-עץ, אפרסמון, גויאבה ועוד. עלות הדברת הזבוב לחקלאי מדינת-ישראל נאמדת ב- 40 מיליון שקל בשנה.

מחלת הגרינינג בהדרים (Citrus greening disease) נגרמת על 2 מיני חיידקים מהסוג *Liberobacter spp.* המחלה חדרה בשנים האחרונות לברזיל ולפלורידה, ועדין גורמת נזקים קשים בפרדסים. מאחר ולא ניתן ל"רפא" את העץ הנגוע, השמידו החקלאים עשרות אלפי דונמים של פרדסים נגועים והנזק הכלכלי מוערך במיליארדי דולרים.

מחלה זו עדין אינה קיימת בישראל, אולם היא עלולה לפלוש עם פרי אתרוג נגוע.

בנוסף, לאתרוג מספר וירוסים ומחלות נוספות אשר אינם בהכרח נותנים ביטוי ויזואלי בחלקו החיצוני של הפרי הנגוע אך עלולים לגרום לנזק קשה.

מן הראוי לציין שדי **בפרי נגוע** אחד על מנת לגרום לפלישת נגע חדש, להתבססות שלו ולהפצתו בכל הארץ.

סיכום פעילות ניטור חדקונית הדקל האדומה

עמי הברמן, תחום נגעים



צילומים, עמי הברמן

תשארנה בתוך העץ במשך דורות רבים והדבר מקשה על זיהוי עצים נגועים (כל שלבי מחזור החיים מתרחשים בתוכו). המזיק יצא מהעץ רק כתוצאה מעקה, מחסור במזון וצפיפות האוכלוסיה. הזכר (גשש) של החיפושית יחפש מקום חדש לקינון, "יטעם" מהעץ החדש ואגב כך יפריש פרומון התקהלות, הגורם לפרטים נוספים בסביבה להגיע לעץ החדש.

תעופה

הבוגר יכול לעוף (בכבדות אומנם), כ- 1 ק"מ וגובה התעופה הינו כ- 2 מטר.

מ בוא

חדקונית הדקל האדומה (*Rhynchophorus ferrugineus*), נחשבת למזיק קשה למשפחת הדקליים, לתמרים כמו גם לדקלי נוי. מקורו של המזיק בדרום מזרח אסיה, משם התפשטה החיפושית ליבשת אסיה, אירופה, אפריקה ולמזרח התיכון (עיראק, איראן, סעודיה, כווית, קטאר והנסיכויות).

נזקה של החדקונית כפול, הן בהיבט החקלאי, כמזיק מפתח במטעי התמרים המסחריים, והן כמזיק הגורם למפגע אסתטי ובטיחותי בגן הנוי. עץ הנפגע ע"י החדקונית עלול ללא כל סימן מקדים לקרוס ולגרום לפגיעה ברכוש ואף חמור יותר בנפש. כבר היו מקרים בעבר בהם קרסו דקלי נוי (דקל קנארי) ופגעו במכוניות ובתים, ורק בנס לא פגעו בבני אדם.

ביולוגיה

הנקבה מטילה כ- 250-300 ביצים במשך חייה, על רקמות פצועות או פצעי גיזום וחיתוך חוטרים, בין החוטר לגזע וכן במחילות בתוך העץ.

הביצה בוקעת לאחר מספר ימים והזחל הצעיר מתחיל מיד בכרסום פנים העץ ובסיס כפות התמרים ותוך כדי ההתקדמות יוצר מחילות בתוך העץ.

עקב יכולת ה"אכילה המרשימה" של הזחל, הנזקים למערכת ההובלה של העץ גדולים מאוד וגורמים בסופו של התהליך אף לנפילת העץ. לאחר 2-3 חודשי "זלילה" הזחל מתגלם למשך כ- 12-20 יום. ההתגלמות מתרחשת בתוך העץ עצמו. הבוגר חי כ- 6 שבועות. החדקונית

ניטור המזיק בארץ

הניטור בישראל נעשה כיום ע"י השירותים להגנת הצומח ולביקורת האחראים על פריסת כ- 2000 מלכודות וניטורן ע"י נטרים האחראים על אזורים שונים בארץ.

חדקונית באזור הצפון

במרץ 2009 נמצאה החדקונית בנהריה. מאז נפרשו מלכודות בכל העיר ובישובים סביב לה. בדיקת המלכודות מתבצעת אחת לשבוע בכדי לקבל מידע אודות המצאות החדקונית, תפוצתה וקבלת החלטה האם והיכן לבצע טיפולים.

בשנת 2010 הורחב איזור הניטור של החדקונית בצפון ונמצא כי אזור קריית שמונה, נאות מרדכי והישובים מסביב נגועים. אנו עדיין נמצאים בשלב של איתור וגילוי עצים נגועים בכל יום.

עצים הנגועים במזיק נכרתים בהליך מסודר כדי למנוע התפשטותו לעצים אחרים בסביבה.

אזורים בהם מאותר המזיק במלכודות הוא מטופל ע"י השירותים להגנת הצומח כדי למנוע הינגעות עצים נוספים במזיק.

פרישת מלכודות חדקונית בישראל, ספטמבר 2010

סיכום לכידות באיזור הצפון בשנים 2009-2010

| חודשים | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | סכום כולל |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 2009 | | | 0 | 1 | 21 | 149 | 137 | 138 | 252 | 271 | 960 | 569 | 2498 |
| 2010 | 324 | 773 | 958 | 809 | 1501 | 1566 | 1351 | 289 | 216 | | | | 7787 |
| סכום כולל | 324 | 773 | 958 | 810 | 1522 | 1715 | 1488 | 427 | 468 | 271 | 960 | 569 | 10285 |



זחל חדקונית יוצר מחילה בכף התמר



עצים נגועים בחדקונית

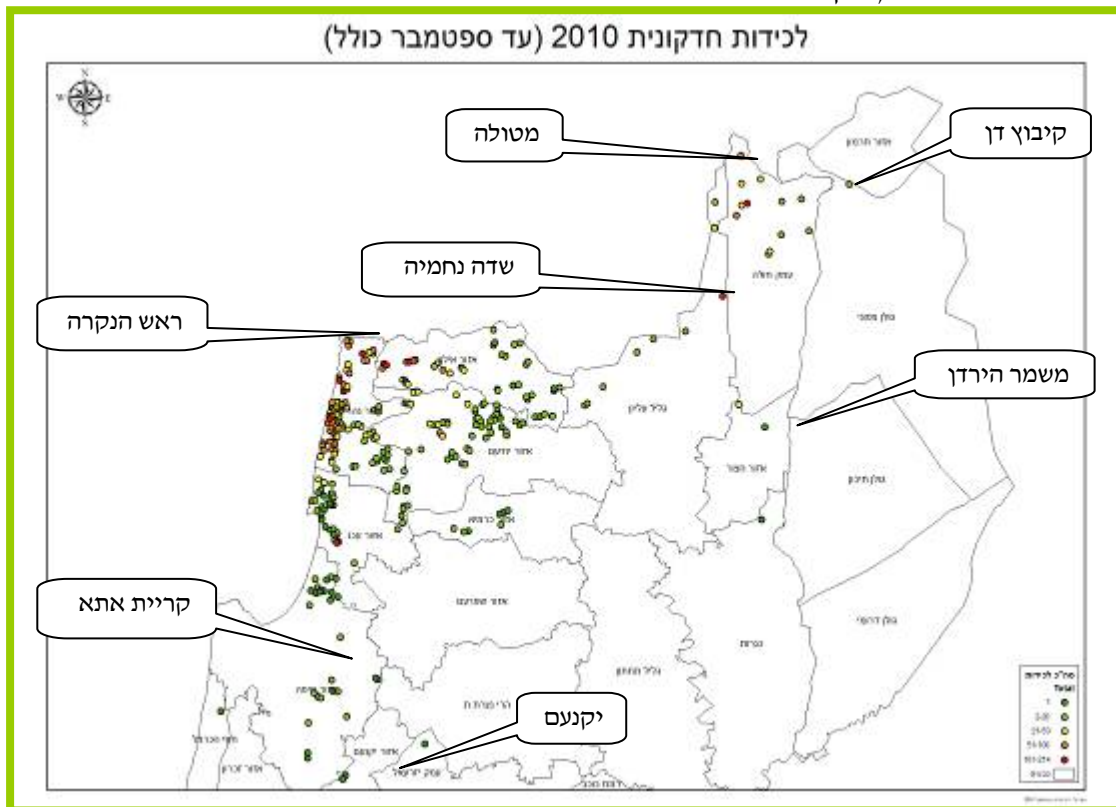


סיכומי לכידות ופרישת מלכודות

פרישת מלכודות חדקונית בצפון הארץ, ספטמבר 2010

נגוע, במידה זו או אחרת. באיזור זה, אין מטעים מסחריים והנגיעות היא בשטחים לא חקלאיים, עירוניים בעיקר. נכון להיום העצים הנגועים היחידים באזורים אלה הם דקלי נוי ממין דקל קנארי. הנזק הופיע בלב הדקל, בלולבים, ובכפות, וכמעט תמיד נמצא בחלקו העליון של העץ עד מטר מתחת לכתר.

החדקונית הראשונה באזור הצפון נתגלתה במרץ 2009, מאז בוצעו מספר פעולות במטרה לזהות את האזור הנגוע, ניסיון בטיפולים שונים וכריתת עצים נגועים בתוך המרחב. ממאי 2009 נפרשו כ- 500 מלכודות באזור הצפון ואנו מתכננים לפרוש עוד כ- 200 מלכודות באזור הגליל העליון (ראה מפת פרישת מלכודת צפון). בשלבים הראשונים לא היה ברור מהו היקף התופעה. היום ידוע לנו כי כל האיזור הצפוני, מקרית אתא וצפונה



קידוח בעץ והזרקת החומרים – קידוח בגובה של כ- 150 ס"מ מהקרקע ולעומק של 30 ס"מ. סה"כ 5 חורים מסביב לגזע העץ (ראה תמונה).

הגמעה במרכז הכתר – הגמעה של 12 ליטר תמיסה במרכז הכתר (הגמעת ראש) למשך 3-5 דקות.

התכשירים שנבחנו:

מוספילן – החומר הפעיל Acetamiprid

קונפידור – חומר הפעיל Imidacloprid

איפון – החומר הפעיל Dinotefuran
 בטיפולים השונים בשיטת הקידוח בעצים יושמו מינונים שונים של תכשירי ההדברה. בהגמעת ראש הגמעה תמיסה של 12 ליטר לעץ ב- 3 אתרים מסביב לאלומת הלולבים ולדור הראשון.
 את הטיפול אנו מבצעים באמצעות טלסקופ המצויד בצינור המגיע ל- 8.5 מטר גובה.
 יש לבצע שלושה מחזורי טיפול לכל עץ נגוע בהפרשים של חודש עד חודש וחצי.
סה"כ טופלו כ- 1000 דקלים קנארים באזור.

טיפול הגמעה בעזרת טלסקופ ריסוס



טיפול בהגמעה בעזרת טלסקופ ריסוס – החומר מיושם בין "אלומת הלולבים" לדור הראשון ב- 3 מקומות שונים.

לאחר טיפול, בעצים הלא מטופלים, נמצאו מאות פרטים לעץ, לעומת עצים מטופלים בהם נמצאו עשרות בלבד אם בכלל.

כריתת עצים

העצים הנגועים שנמצאו נכרתו וזאת כדי לבצע הדברה יעילה של החדקונית על כל דרגותיה וכן כדי לצמצם ככל האפשר את פוטנציאל המעבר של בוגרים שיצאו מהעץ לעצים אחרים. סה"כ נכרתו כ-200 עצים ובכולם זהו חדקונית. שאריות כל העצים המאולחים טופלו במתיל ברומיד. גם הגדם של העץ שנותר בשטח עלול לשוב ולהוות פונדקאי ולכן יש לטפל בו בזפת.



עד היום נכרתו וטופלו כ-1000 עצים.

הטיפול הכימי בעץ נגוע או חשוד כנגוע בחצרות שונה בתכלית מהטיפול בסביבה החקלאית. בעוד שיישום בהגמעה בחלקה חקלאית פשוט ומבוצע בשיגרה, באזורי המגורים אין מערכת השקייה מסודרת ולכן אין לדעת היכן נמצאים השורשים שאמורים להעביר את החומר במעלה העץ ולכן אין אפשרות להגמיע דרך הקרקע. כבר בתחילה הוברר כי מדובר בפרויקט מורכב הכולל עבודה עם מנופים, צוות כורתים, טיפול בתכשירי הדברה ויידוע מספר רב של בעלי תפקידים. לכן, בהתייעצות עם

התמודדות בשטחים עירוניים

הטיפול באזור עירוני או בתוך ישובים כפריים שונה לחלוטין מהטיפול במטע והבעיות עימן התמודדנו שונות ומגוונות כגון: ניווט באזור עירוני ומציאת הפונדקאים שמסתתרים לעיתים בחצרות מאחורי בתים, עצי נוי המשמשים כפונדקאים ולא עץ התמר אליו הורגלנו, אינטרקציה עם אוכלוסייה עירונית שאין לה כל זיקה לנושאי הגנת הצומח, איומים וחשש תמידי לתביעות משפטיות, עבודה בסמוך למגורי אדם וסכנה לפגיעה ברכוש ואף בנפש.

5. טיפול שיטתי של כל העצים באזור על סמך הניסוי שבוצע: שיטת עבודה, חומרי הדברה, אמצעים אגרו-טכניים.

תודה:

בפרויקט שותפים רבים שסייעו ותרמו מזמנם וממרחם: צוות חברת אגן, נמרוד ורועי (עבודה קשה ורעיונות נהדרים), ארז מחברת לידור, צביקה מחברת רימי, הצוות שבראש – דר' ויקי סורוקר ממנהל המחקר, עובדי השרותים להגה"צ ולביקורת: ברט היקסון, טל אופק, אלי סולומון, מאיר מזרחי, חיים תגר, עמית מזרחי, כמאל שרף, דר' צלילה בן-דוד ודר' לילא שיני חאגי יחיא שפיתחה שיטות למציאה וכימות חורי ההדברה בעץ. צוות הנטרים, הכולל את: דורית רובינסקי, יצחק ישראל, צחי בוצילין (שהיטו כתף עד לבוא עובד קבוע). שמעון לוי שהושיט עזרה אדירה באמצעים וברעיונות טכניים, ריקי מורחין ושגיא מרקוביץ שלא עבודתם לא היה מתקיים הפרויקט. למשה וייס, סגן מנהל השירותים להגה"צ ולביקורת, על הגיבוי והתמיכה בכל הנדרש בפרויקט.

אנשי מקצוע ומחקר בארץ ובח"ל בנינו תוכנית לטיפול בחדקונית הזקל האדומה בשטחים לא חקלאיים הכוללת:

1. ניטור ע"י מלכודות ספציפיות לחדקונית – הניטור מבוצע אחת לשבועיים, כל הנתונים נקראים ע"י מסופן ותוכנה ייעודית.
2. סקר פונדקאים.
3. בניית פרוטוקול כריתת עצים באזורי מגורים – הגדרה של מיהו עץ נגוע, כיצד כורתים עץ כזה, בדיקת העץ לאחר כריתה, העברת החלק הנגוע לאזור הטיפול והטיפול בגדמים.
4. איוד החלק הנגוע בעץ – בניית מערום העצים, טיפול בתכשירי הדברה, סגירת המערום, טיפול במתיל ברומיד (הגדרת משך הטיפול ומינון התכשיר), פתיחת הניילון, בדיקת העצים (לוודא קטילה מלאה), פינוי החומר הצמחי וניקוי.

נמנעה הברחת תרופות וחיסונים ווטרינריים במסוף אלנבי

מאיר מזרחי, מנהל תחום הסגר צמחים

קירור וללא תנאי איחסון נאותים, מאבדים מיעילותם ואף עלולים להתקלקל ולהוות סכנה ממשית לבריאות בעלי החיים. על מנת להוזיל את מחיר המוצר, סוחרים חסרי מצפון זייפו את החומר הפעיל, מהלו את התוכן וגם מכרו חומר שפג תוקפו.



השימוש בחומרים הללו מסכן את בעלי החיים ברשות הפלסטינית, עלול לזלוג לישראל ולגרום נזק גם אצלנו.

משרד החקלאות קורא לציבור לא להשתמש בתרופות וחיסונים ווטרינריים ממקורות לא ידועים ולא בטוחים.

פקחי ההסגר של השירותים להגנת הצומח ולביקורת, מאיישים עמדת בידוק במסוף הנוסעים בגשר אלנבי ומבצעים בדיקות על מנת למנוע הכנסת משלוחי יבוא שאינם עומדים בדרישות היבוא של השירותים להגה"צ ולביקורת והשירותים הווטרינריים. לביצוע עבודתם הם נעזרים רבות ברשויות המכס ועובדיה.

ב- 11 באוקטובר תפסו עובדי המכס נוסע כשבין חפציו האישיים מוחבאים בקבוקים המכילים חומר חיסון לפרות. החומר הוחרם והנוסע הועבר לחקירת הרשויות במסוף. יומיים לאחר מכן נתפס נוסע אחר עם משלוח דומה של חיסונים.

בחקירת שני המקרים התברר שקיימת תופעה ובה גורמים מסויימים בגדה שולחים בלדרים לבצע יבוא בלתי חוקי של חיסונים ותרופות ווטרינריות מירדן.

מתחילת שנת 2010 עובדי המכס במסוף אלנבי תפסו והחרימו 21 משלוחי יבוא לא חוקי של תרופות וחיסונים ווטרינריים. מן הראוי לציין שתופעות וחיסונים המגיעים ללא



כנס יצואנים ראשון בארגון השירותים להגה"צ ולביקורת

תמי אלקים, מנהלת תחום הכשרה ומידע

צבי אלון, מנכ"ל מועצת הצמחים, עסקה בריבוי יצואנים – משמעות והשלכות.

רן בן דוד הציג את תעודת הזהות של שירות הביקורת וכן את הדרישות הבסיסיות ליצוא בהיבטי הגנת הצומח, איכות ובטיחות. פרופ' אלעזר פאליק הציג את תעודת הזהות של המכון לאחסון ואיכות תוצרת חקלאית ומזון, יעקב פולג, מהמרכז לסחר חוץ, הציג שינויים ומגמות בשנים האחרונות ביצוא החקלאי וכן את הסכמי הסחר כאמצעי לפתיחת שווקים חדשים. דוד אופטובסקי הציג תהליך הערכת סיכונים ככלי לפתיחת שווקי יצוא חדשים וציפי פרידקין, מהיחידה לחקר שווקים, נשאה הרצאה בנושא מותגים גיאוגרפיים מוגנים – האם זו הזדמנות ליצוא הישראלי.

הכנס הסתיים בפאנל שאלות ותשובות, בו לקחו חלק מרים פרוינד, רן בן דוד, צבי אלון ואיציק בן דוד, סמנכ"ל סחר חוץ.

עם סיומו של הכנס ציפתה למשתתפים ארוחת צהריים טעימה בפאטיו שקושט לכבוד האירוע.

הכנס היווה לא רק ערוץ לקבלת מידע, אלא גם מקור להיכרויות ויצירת קשרים עסקיים עם יצואנים אחרים.

הכנס היה יריית פתיחה לכנסים דומים בעתיד שיעמיקו את שיתוף הפעולה בין הצדדים.

שירותים להגה"צ ולביקורת קיימו ביום 15 בנובמבר כנס ראשון ליצואני תוצרת חקלאית טרייה באודיטוריום כהן בקריה החקלאית.



בעקבות ריבוי היצואנים בשנים האחרונות, זוהה צורך אמיתי לכנס תחת קורת גג אחת יצואנים, עמילי מכס, מנהלי בתי אריזה ואחרים שיש להם חלק בהליך היצוא, על מנת לייצר שיח ישיר ובלתי אמצעי.

הכנס הינו יוזמה של השירותים להגנת הצומח ולביקורת ומטרתו הייתה להביא למשתתפים מידע מגוון בהיבטי יצוא שונים של תוצרת חקלאית טרייה על מנת לקדם אינטרסים משותפים.

בפני המשתתפים הוצגו הישגים, מגמות ואתגרים בפתיחת שווקים חדשים, כמו גם קשיים ותהליכים, וכמובן כיצד ניתן להסתייע בשירותים שלנו על מנת לקדם יצוא.

השירותים להגה"צ ולביקורת שיתפו גורמים מקצועיים נוספים במשרד – את המרכז לסחר חוץ, היחידה לחקר שווקים ואת המחלקה לאחסון תוצרת במינהל המחקר על מנת להביא בפני המשתתפים מידע מרבי ומעודכן.

הכנס נפתח בדברי פתיחה וברכות של מרים פרוינד, מנהלת השירותים להגה"צ ולביקורת ורן בן דוד, סגן מנהל השירותים להגה"צ ולביקורת. הרצאה ראשונה של



צילום, אלינה פוחיל



נפתח מחדש יצוא פלפל מהערבה לשוק האמריקאי

מרים פרוינד, מנהלת השירותים להגנת הצומח ולביקורת

לאחר משא ומתן מוצלח, נחתם מזכר עבודה חדש, ומתאריך 14 בנובמבר 2010, ניתן לייצא מחדש פלפל מהערבה לארה"ב.

מזכר העבודה החדש משנה את מתכונת העבודה ומחייב את החקלאים להקפיד על דרישות היבוא של ארה"ב. מפקחי השירותים להגנת הצומח ולביקורת נערכו גם כן למשימה וקיבלו הנחיות כיצד יש לבצע את הביקורת ולוודא את עמידת החקלאים בדרישות.

המשך יצוא חשוב זה, מותנה בשמירה קפדנית על כל המוסכס במזכר העבודה על ידי כל אלה שיש להם חלק ביצוא – חקלאים, בתי אריזה ויצואנים.

לאחר חמש עשרה שנים של יצוא פלפל מהערבה לארה"ב, נתפס באפריל 2010 בארה"ב, בפעם הראשונה, משלוח פלפל בגלל נוכחות רימות של זבוב הים התיכון, המהווה שם מזיק הסגר. בעקבות התפיסה, סגרו האמריקאים את יבוא הפלפל מהערבה לארה"ב. באוגוסט השנה, הגיעה ארצה משלחת מומחים של משרד החקלאות האמריקאי על מנת לבדוק את הפיקוח על מערך הפלפל ואת אופן ההיערכות של הערבה לעמידה בדרישות היבוא שלהם.

מנכ"ל סבא"א ביקר בישראל ופגש אותנו

דוד אופטובסקי, מנהל תחום אבטחת בריאות הצמח



בתאריכים 23-24 באוגוסט ביקר בארץ מנכ"ל סבא"א (הסוכנות הבינלאומית לאנרגיה אטומית), Mr. Yukiya Amano. לקראת הביקור התבקשנו ע"י הועדה לאנרגיה אטומית בישראל להכין מצגת קצרה אשר תסקור את פרויקטי הסיוע הטכני ותוכניות שיתופי הפעולה הקיימים בין משרד החקלאות לסבא"א. בפגישה שהתקיימה בשורק, בה השתתפו מרים פרוינד, מנהלת השירותים להגה"צ ולביקורת ואנוכי, הצגתי את המצגת בפני המנכ"ל ואורחים נוספים. המצגת, שהחלה בסקירה היסטורית של מהלך שיתופי הפעולה שלנו עם סבא"א, הדגישה גם את שיתופי הפעולה הקיימים עם סבא"א, ישראל, ירדן והפלסטינאים וכן תוכניות עתידיות. מר Amano גילה התעניינות רבה ואף שאל שאלות.

הפגישה היתה חשובה מאוד, הן למשרד החקלאות והן לשירותים להגה"צ ולביקורת.

Amano ואופטובסקי מחליפים כרטיסי ביקור, צילום: סבא"א

נחנך משרד חדש לשירות הביקורת בנתב"ג

ירמי פרויד, שרות הביקורת נתב"ג

תחילת חודש אוקטובר נכנסו עובדי שירות הביקורת למשרד מורחב. המעבר משירות יצואן יחיד לשירות עשרות יצואנים במסופי היצוא האווירי בנתב"ג ושינוי במגוון התוצרת ליצוא, חייב שינויים רבים.

בתחילת חודש נובמבר נערכה חנוכת בית למשרד החדש, נקבעו מזוזות לדלתות ונאמרו דברי תודה לאנשים שסייעו לביצוע השיפוץ. לקראת עונת היצוא החדשה, לרשותנו משרד חדש שנעים לעבוד בו והשירות ללקוחות מכובד ויעיל.



צילומים, צבי זמל

המשרד ששימש את אנשי הביקורת בשלושים השנים האחרונות היה צר מלהכיל את העובדים ואת הלקוחות. החדר החדש הצמוד למשרד הוותיק נשכר על ידי משרד החקלאות, החדרים שופצו על ידי החברה המשכירה ובסיוע של עובדי המשרד.



ערב גיבוש לעובדי השירותים להגה"צ ולביקורת

ועד העובדים



ביום חמישי, 21 באוקטובר, נערך ערב גיבוש לעובדי השירותים להגנת הצומח ולביקורת ולבני זוגם.

האירוע חידש מסורת שנפסקה לפני כ- 7 שנים. הלידה הייתה קשה: מסגרת תקציבית מצומצמת, קביעת אופי האירוע, הסתייגות של עובדים מקיום הערב בכלל או העברת ביקורת על אופיו ולבסוף קצב הרשמה איטי. ואף על פי כן, התקיים אירוע בו השתתפו כמאה עובדים, מזג האוויר היה לטובתנו והמיקום – רחבת הכניסה למשרד הראשי, היה מצוין. האווירה הייתה חמה והגיעו עובדים מכל קצות הארץ. האומנית ענת גבע הנעימה את הערב בשירה יפה, בסיפורים ובבדיחות וסיימה אותו בהרקדה של חלק מן הקהל.

הכיבוד אמנם היה צנוע, אבל עמדנו בתקציב. תודה מיוחדת לזלמן בקר ולמיכל אופנהיימר על חלקם בקיום הערב. תודות גם לעובדי השירותים להגה"צ שסייעו רבות לחברי הועד במהלך כל הערב. כאמור, חידשנו מסורת, למדנו מן התקלות. אנו תקווה לאירוע גדול יותר ומוצלח יותר בשנה הבאה.



צילומים, ולריה ספליארסקי



מחמאות

אנחנו כולנו נתקלים לפעמים ב'חריקות' בשירות הציבורי, מה שמבליט אף יותר את התנהגותך המהווה מופת לאופן הטיפול בציבור.

"ורדית זיימן, רציתי להגיד לך באופן אישי - תודה רבה על הטיפול בנו.

כרגיל, בכל מקרה בו את מטפלת, את מביאה למקסימום את האיזון בין אחריותך המקצועית לבין האמפטיה (האין סופית!) למגדלים בכלל וליצואנים בפרט, וזאת תמיד ללא כל פשרות מקצועיות.

זה לא מובן מאליו, ואנו כולנו מעריכים אותך על כך.

בתודה,
שי לבני

עץ ד.א.ט בע"מ, משתלות ליעות, משמר איילון"

מזל טוב

ציון כהן תחום ביקורת
להולדת הנכד

אבי פיינשטט תחום נגעים
להולדת הנכדה

יפה נשאו מנהלה
להולדת הנכדה

כרמלינה גרזוזי תחום כימיה ומספוא
להולדת הבת

אמה טברובסקי תחום אבחון
להולדת הנכדים התאומים, בת וبن

דליה שטיין תחום ביקורת
להולדת הנכדה