

## מועצת הצמחים התערבה להצלת משלוחי פירות ההדר לסין

מענה מהיר תוך 48 שעות, תוך שימוש באמצעים טכנולוגיים מתקדמים, הסדיר את המשך הייצוא התקין



באופן מפתיע ובלתי צפוי, נודע למועצת הצמחים כי שלטונות המכס הסיניים ערו מדים לאסור כניסה של פרי וירק מחו"ל (לאו דווקא מי-

שראל), בשל חשש מהכנסת קורונה לסין.

באותו הזמן, עשו את דרכן לסין 130

מבולות של פרי הדר ישראלי (כ-2,600 טון) בשווי של כ-12 מיליון ש"ח.

אנו במועצת הצמחים, תוך שיתוף פעולה עם השירותים

להגנת הצומח ועם הנספחת

הכלכלית של שגרירות יש

ראל בבניג'ין, התארגנו במהירות ויצרנו קשר עם שלטונות המכס בסין, בכדי להסדיר את המשך הייצוא הסדיר של הפרי הישראלי לסין. הסינים העלו דרישות מחמירות, תוך בקשה לפירוט מדוקדק על כל התהליכים; התארגנו במהירות כדי לענות על כל הצרכים, תוך שימוש באמצעים טכנולוגיים מתקדמים, ותוך 48 שעות ענינו על שלל הדרישות וסיפקנו את כל התשובות, כולל צילומים בשידור ישיר מבתי אריזה בישראל שמראים את כל התהליך. לש-



הקליף אורי (צילום: טל סיון ציפורין)

מחתנו, הסינים היו מרוצים מאוד ממה שראו ומהמענה המהיר שלנו לדרישותיהם, וישראל הייתה המדינה הראשונה שהסדירה את המשך הייצוא התקין של תוצרת חקלאית לסין מבחינת איומי הקורונה. הייצוא הישראלי ניצל - ותושבי סין יוכלו להמשיך

וליהנות מפרי ההדר הישראלי, שהוא מותג מנצח בעולם כולו הודות לאיכותו, לעסיסיות שלו, למרקם, למיעוט הזרעים, לחיי המדף הארוכים, לטעם ולקלות הקילוף שלו.

זה המקום לציין את שיתוף הפעולה הבין-זרועי עי שנוצר אד הוק לטיפול במשבר ופעל במהירות ובי-

צירתיות להסדרת הייצוא; הנספחת הכלכלית בשגרירות ישראל בסין בראשות הגב' אסתי איילון-קובו; צוות עובדי השירותים להגנת הצומח ובקורת, בראשות מנהל השירותים, סגניתו וכל צוות הפיקוח על הייצוא; מנהלי בתי האריזה, אנשי השדה וצוות עובדי בתי האריזה בהדרי גליל, בוסתן - שאן ופירות המושב.

### ועדת תמיכות בתי בד בפיזור עקר לקראת סיום עבודתה

ענף הזית במועצת הצמחים תומך ומקדם פיזור מבוקר של מי העקר בשטחי הזיתים באופן שמונע פגיעה סביבתית ואף תורם למיטע הזית בערכי רישון. העקר נוצר במהלך הפרדת השמן בבית הבד והינו עשיר בחומרים גדי חמצון היכולים להזיק למתקני טיהור השפכים או לצמחייה במידה והם מפורזים באופן לא מבוקר. תמיכת הענף בפיזור התאפשרה הודות לתקציב ייעודי ממשרד החקלאות

וזאת מעבר לפרויקט של רשות המים ומשרד הגנת הסביבה, אשר תומך בפיזור עקר רק באזורים מסוימים בצפון הארץ.

### פאנל צפון מחדש את פעילותו וקבע את הכנית עבודתו

ענף הזית מפעיל בלעדית שלושה פאנלים לטעימה המוסמכים על ידי ארגון הזית העולמי. פאנלים אלה מאשרים את עמידתם של השמנים הישראליים נושאי תו האיכות בתקן המזון הייחודי לשמן הזית הכולל טעימה חושית (אורגנולפטית) וכן מקדמים את תרבות שמן הזית בישראל.

### הכנס ה-16 של מחקרים בענף הזית

אנו שמחים להיות שותפים בכנס המחקרים המונחה ברציפות מזה 16 שנים על ידי ד"ר ארנון דג - ראש תכנית המחקר במנהל המחקר החקלאי בגילת לזיתים. הכנס, שנערך השנה בזום לאור משבר הקורונה, כלל הרצאות מרתקות. הציבור מוזמן לצפות במצגות באתר ענף הזית.

### סיור מגדלי שקד בדרום

לאחר שהקורונה הקשתה על קיום סיורים חקלאיים בשטח, יצאו מגדלי השקד בדרום לסיור במטעי השקד. במהלך הסיור, הציג ד"ר אור שפרלינג את הניסוי על צמחי כיסוי במטע והשפעתם על העצים; ד"ר ארנון דג הציג את המחקר על פסיכולוגיה של הרבורים בכלל ועל השקדים בפרט; הוצגו מכשירי "מודיעין" לזיהוי פעילות בתוככי הכוורת וחוק המושבה, ובנוסף הוצגה תצפית על ני-סוי שמבצעת התארגנות המטעים לתזמון הפריחה



תמרים בנווה איתן (צילום: דוד עינב)

ואחוזי החנטה מול מספר הכוורות בהצבות שונות. הסיור היה מעניין ומוצלח, הודות לצידי קילמן רכז ההתארגנות הדרומית ולאורי לוי מנהל מגדלי דרום יהודה.

### מיזם אספרגילוס בתמר סיים 3 שנות מחקר - עם תוצאות מפתיעות

מחלת "העובש השחור" (אספרגילוס) היא מחלה הפוגעת בפרי התמר בארץ. חברי שול-חן תמר במועצת הצמחים והמדען הראשי של משרד החקלאות יזמו הקמה של מיזם מחקר ארצי בנושא, שמטרתו לפתח שיטות למועדור כמות הפירות הסימפטומטיים במטע, לאחר הגדיד ובמהלך האחסון. את המיזם הוביל וניהל פרופ' דני שטיינברג, והוא הוביל לתוצאות מפתיעות, כולל זיהוי המקום והמועד בהם מתרחשת ההרבקה של הפירות באספרגילוס וממשק הרברה המוצע למניעת המחלה הכולל חומר ביולוגי. כך, יצרו פרופ' שטיינברג והחוקרים שהיו שותפים במיזם פרוטוקול למגדלים שייתן מענה ברמה גבוהה למחלת האספרגילוס.