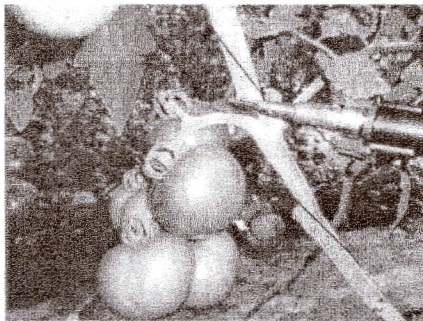




2 0 8 7 9 6 3 3

בגליל העליון חושבים עתיד

ווירוס המוזאיקה (CGMMV) הוכחד לחלוטין עם השימוש ב"סכין החמה". עודד רום, אגרונום חברת פסקל טכנולוגיות אומר, כי בארץ נעשתה עבודה ראשונה **במכון וולקני** ע"י פרופ' דני שטיינברג וצוותו בנושא שימוש ב"סכין החמה" כנגד חיידק הכיב הבקטריאלי (Clavibacter) בגידול העגבניות, וכי תוצאות הניסוי הוכיחו כי השימוש ב"סכין החמה", מנע לגמרי הדבקה ע"י כלי החיתוך. עודד רום מוסיף, כי תפעול ה"סכין החמה" וצורת העבודה, פשוטים ונוחים לכל משתמש ומילוי הגז נעשה בקלות ממיכל גז "בוטן" סטנדרטי (בדומה למילוי מציתים). בנוסף, פסקל טכנולוגיות, בבעלות קיבוץ יראון, תציג בתערוכה החקלאית בערבה מוצרים חדשים נוספים, כמו מוצרי קשירה והדלייה במטעים, כרמים, ומוצרי הדלייה לגידול ירקות בחממות. כל מוצרי ההדלייה בפיתוח החברה, פותחו במטרה לחסוך בכוח אדם וימי עבודה ולזרז ולייעל את עבודת הקטיף.



התערוכה החקלאית הגדולה בישראל תתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונית, תחנת יאיר בחצבה 27-28 בינואר, בה יוצגו לקהל הרחב זנים ופיתוחים חדשים בחקלאות, במיכון, מחשוב, רכבי שטח, איכות סביבה, מזון ועוד, בשילוב סיורים חקלאיים מודרכים. הכניסה - חופשית!

פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון שבגליל העליון תשיק לראשונה סכין חמה לחקלאות - Agrihot knife - למניעת העברת וירוסים ובקטריות תוצג לראשונה בתערוכה החקלאית הגדולה בישראל במו"פ ערבה תיכונה וצפונית, בחצבה, 27-28 בינואר 2010. חברת פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון, גליל העליון, וקרן קציר, משיקה סכין חמה **לחקלאות בתערוכה** החקלאית הגדולה בישראל שתתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונית בחצבה

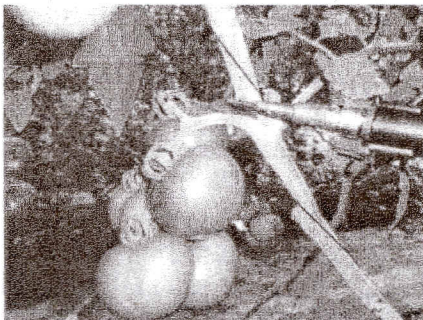
27-28 בינואר. ה"סכין החמה" הינו מכשיר חדשני, שיופץ בלעדית על ידי פסקל טכנולוגיות, בעל שיטה חדשה למניעה והעברת מחלות הנגרמות על-ידי וירוסים ובקטריות, בכדי למזער את הנזקים בירקות ותוך הקפדה על איכות הסביבה החקלאית, נושא שהפך כיום לאחד מהנושאים העיקריים בפיתוח החקלאי המודרני. ה"סכין החמה" פותחה בהולנד עבור גידול ירקות בחממה ותפקידה למנוע העברה והדבקה של הצמחים בחממה, בוירוסים, בקטריות ופטריית. עבודת הסכין מבוססת על חימום הלהב לטמפרטורה של יותר מ-100 מעלות ע"י גז שנמצא בידית, כאשר חותכים את רקמת הצמח עם ה"סכין החמה", ווירוסים וחיידקים הבאים במגע איתה, מושמדים ורקמת הצמח "נסגרת" לכניסת מזיקים נוספים.

השימוש ב"סכין החמה" בחממות מלפפון בהולנד הוכיח, כי

מבט לחצור ולגליל		25.12.2009	
17.7x11.6	2	28	עמ' 8
		20879633	
		20879633-8	

בגליל העליון חושבים עתיד

ווירוס המוזאיקה (CGMMV) הוכחד לחלוטין עם השימוש ב"סכין החמה". עודד רום, אגרונום חברת פסקל טכנולוגיות אומר, כי בארץ נעשתה עבודה ראשונה **במכון ולקני** ע"י פרופ' דני שטיינברג וצוותו בנושא שימוש ב"סכין החמה" כנגד חיידק הכיב הבקטריאלי (*Clavibacter*) בגידול העגבניות, וכי תוצאות הניסוי הוכיחו כי השימוש ב"סכין החמה", מנע לגמרי הדבקה ע"י כלי החיתוך. עודד רום מוסיף, כי תפעול ה"סכין החמה" וצורת העבודה, פשוטים ונוחים לכל משתמש ומילוי הגז נעשה בקלות ממיכל גז "בוטן" סטנדרטי (בדומה למילוי מציתים). בנוסף, פסקל טכנולוגיות, בבעלות קיבוץ יראון, תציג בתערוכה החקלאית בערבה מוצרים חדשים נוספים, כמו מוצרי קשירה והדלייה במטעים, כרמים, ומוצרי הדלייה לגידול ירקות בחממות. כל מוצרי ההדליה בפיתוח החברה, פותחו במטרה לחסוך בכוח אדם וימי עבודה ולזרז וליעל את עבודת הקטיפה.



התערוכה החקלאית הגדולה בישראל תתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונייה, תחנת יאיר בחצבה 28-27 בינואר, בה יוצגו לקהל הרחב זנים ופיתוחים חדשים בחקלאות, במיכון, מחשוב, רכבי שטח, איכות סביבה, מזון ועוד, בשילוב סיורים חקלאיים מודרכים. הכניסה - חופשית!

פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון שבגליל העליון תשיק לראשונה סכין חמה לחקלאות - Agrihot knife - למניעת העברת וירוסים ובקטריות תוצג לראשונה בתערוכה החקלאית הגדולה בישראל במו"פ ערבה תיכונה וצפונית, בחצבה, 28-27 בינואר 2010. חברת פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון, גליל העליון, וקרן קציר, משיקה סכין חמה **לחקלאות בתערוכה** החקלאית הגדולה בישראל שתתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונית בחצבה

28-27 בינואר. ה"סכין החמה" הינו מכשיר חדשני, שיופץ בלעדית על ידי פסקל טכנולוגיות, בעל שיטה חדשה למניעה והעברת מחלות הנגרמות על-ידי וירוסים ובקטריות, בכדי למזער את הנזקים בירקות ותוך הקפדה על איכות הסביבה החקלאית, נושא שהפך כיום לאחד מהנושאים העיקריים בפיתוח החקלאי המודרני. ה"סכין החמה" פותחה בהולנד עבור גידול ירקות בחממה ותפקידה למנוע העברה והדבקה של הצמחים בחממה, בוירוסים,

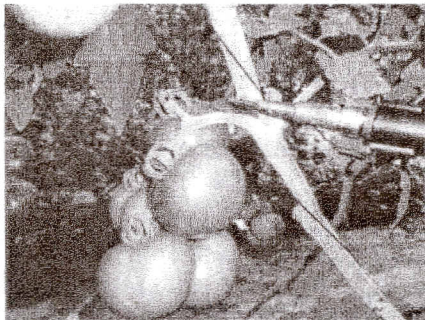
בקטריות ופטריית. עבודת הסכין מבוססת על חימום הלהב לטמפרטורה של יותר מ-100 מעלות ע"י גז שנמצא בידית, כאשר חותכים את רקמת הצמח עם ה"סכין החמה", ווירוסים וחיידקים הבאים במגע איתה, מושמדים ורקמת הצמח "נסגרת" לכניסת מזיקים נוספים.

השימוש ב"סכין החמה" בחממות מלפפון בהולנד הוכיח, כי



בגליל העליון חושבים עתיד

ווירוס המזאיקה (CGMMV) הוכחד לחלוטין עם השימוש ב"סכין החמה". עודד רום, אגרונום חברת פסקל טכנולוגיות אומר, כי בארץ נעשתה עבודה ראשונה **במכון ולקני** ע"י פרופ' דני שטיינברג וצוותו בנושא שימוש ב"סכין החמה" כנגד חיידק הכיב הבקטריאלי (Clavibacter) בגידול העגבניות, וכי תוצאות הניסוי הוכיחו כי השימוש ב"סכין החמה", מנע לגמרי הדבקה ע"י כלי החיתוך. עודד רום מוסיף, כי תפעול ה"סכין החמה" וצורת העבודה, פשוטים ונוחים לכל משתמש ומילוי הגז נעשה בקלות ממכל גז "בוטן" סטנדרטי (בדומה למילוי מציתים). בנוסף, פסקל טכנולוגיות, בבעלות קיבוץ יראון, תציג בתערוכה החקלאית בערבה מוצרים חדשים נוספים, כמו מוצרי קשירה והדלייה במטעים, כרמים, ומוצרי הדלייה לגידול ירקות בחממות. כל מוצרי ההדליה בפיתוח החברה, פותחו במטרה לחסוך בכוח אדם וימי עבודה ולזרז ולייעל את עבודת הקטיף.



התערוכה החקלאית הגדולה בישראל תתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונית, תחנת יאיר בחצבה 27-28 בינואר, בה יוצגו לקהל הרחב זנים ופיתוחים חדשים בחקלאות, במיכון, מחשוב, רכבי שטח, איכות סביבה, מזון ועוד, בשילוב סיורים חקלאיים מודרכים. הכניסה - חופשית!

פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון שבגליל העליון תשיק לראשונה סכין חמה לחקלאות - Agrihot knife - למניעת העברת וירוסים ובקטריית תוצג לראשונה בתערוכה החקלאית הגדולה בישראל במו"פ ערבה תיכונה וצפונית, בחצבה, 27-28 בינואר 2010. חברת פסקל טכנולוגיות בבעלות קיבוץ יראון, גליל העליון, וקרן קציר, משיקה סכין חמה **לחקלאות בתערוכה** החקלאית הגדולה בישראל שתתקיים במו"פ (מחקר ופיתוח) ערבה תיכונה וצפונית בחצבה

27-28 בינואר. ה"סכין החמה" הינו מכשיר חדשני, שיופץ בלעדית על ידי פסקל טכנולוגיות, בעל שיטה חדשה למניעה והעברת מחלות הנגרמות על-ידי וירוסים ובקטריות, בכדי למוער את הנוקים בירקות ותוך הקפדה על איכות הסביבה החקלאית, נושא שהפך כיום לאחד מהנושאים העיקריים בפיתוח החקלאי המודרני. ה"סכין החמה" פותחה בהולנד עבור גידול ירקות בחממה ותפקידה למנוע העברה והדבקה של הצמחים בחממה, בוירוסים, בקטריות ופטריות. עבודת הסכין מבוססת על חימום הלהב לטמפרטורה של יותר מ-100 מעלות ע"י גז שנמצא בידת, כאשר חותכים את רקמת הצמח עם ה"סכין החמה", ווירוסים וחיידקים הבאים במגע איתה, מושמדים ורקמת הצמח "נסגרת" לכניסת מזיקים נוספים.

השימוש ב"סכין החמה" בחממות מלפפון בהולנד הוכיח, כי