

253

2003-2005

תקופת הממחקר:

459-0373-05

קוד מחקר:

Subject: MECHANICAL HARVESTING SYSTEMS FOR SAFARI SUNSET FLOWERS**Principal investigator:** MONIK LEV+BOAZ ZION**Cooperative investigator:** YAAKOV BEN YAAKOV,
AHARON WEISEBLUM, MENASHE COHEN,
RAPHAEL REGEV, MENASHE LEVI, LIAD RESHEF**Institute:** Agricultural Research Organization (A.R.O)**שם הממחקר:** מיכון לאסיף ספארי סנסט**חוקר הראשי:** מוניק לב+בוז ציון**חוקרות שותפים:** יעקב בן-יעקב, אהרון
ויטבלום, מנשה כהן, רפאל רגב, מנשה לוי, ליעד
רשף**מוסד:** מינהל המחקר החקלאי, ת.ד. 6 בית דגן
50250

תקציר

ליקודנדרון הינו צמח רב-שנתי ממשפחת הפרוטאות אשר ענפיו משמשים בענפי קישוט ומילוי בסידורי פרחים וזרים. הספארי סנסט הינו ענף מעוטר בראש אדום ובעלים ירוקים לאורך הגבעול. שטחי הגידול של ליקודנדרון בארץ מוערכים בכ 2000 דונם, 1700 מהם ברמת הגולן ושמונים וחמשה אחוזים מהשתת הנ"ל מגדים ספארי סנסט.

מספר ימי העבודה המושך בקטיפ יدني סלקטיבי ובאסיף פרחים מדונם מסתכם ב- 8 עד 10 ימים. בענף הפרחים קיימת בעיה קשה מאד של זמינות ידיים. עובדות, קל וחומר ברמת הגולן. מיכון הקטיפ והאסיף הוא מענה הכרחי למחסור בכוח אדם ממנו סובלט חקלאות ישראל בכלל וזה בפרט. הניסיון החקלאי בגידול ובשיווק הספארי והידע שנוצר במהלך העשור האחרון, מצביעים על האפשרות שספארי סנסט הנו המועמד המתאים ביותר למעבר לקטיפ חד פעמי וממושך.

במהלך שלוש שנים הממחקר והפיתוח של תכנית זו, נבדקו מספר חלופות אפשריות למיכון הקטיפ והאסיף. כולם התבטשו על קציר בסכני מקצרה המיעדת לחיתוך חומר מעוצה. ניבנו דגמים שונים ואבי טיפוס עברו כל החלופות שנבדקו ואלה נטו בניסויי שדה מוגבלים או מקרים.

החלופה הריאונה המוצלחת אשר נבדקה בשנת המ"פ השנייה התבטסה על קציר במקצרה (רתומה לטרקטור מהצד), תוך כניסה הענפים בין זוגות מסועים דו קומתיים, אלה חוברו בצורה גלית וצעוזות חיבור גמישות. המסתועים הללו חובקים את הענפים הנקצרים בעדינות לפני שהם נקצרים ומובילים אותם לאחר הקציר, ומטיילים אותם באופן מסודר אל משטח קליטה מצדו השניים שני עובדים. הענפים מפונים בתכיפות ובמנות קטנות ע"י העובדים לעגלת הנגררת מאחור ואשר נפרקת בקצת השורה.

המכונה נסתה במהלך היצוא 2004 בשטחים במרומי גולן ובנאות גולן. נמצא שזמן העבודה לקציר ולאסיף בעזרת המכונה הוא כמחצית מזה שבקטיפ ובאסיף יدني. על השיחים היו בעת הניסויים כ- 20-16 ענפים לשיח באיכות יצוא. 10-15 ענפי יצוא נוספים, נקבעו סלקטיבית בשלב מוקדם יותר של העונה. במידה ובעת הניסויים עם המכונה ענפים אלה היו עדין על השיחים, ניתן היה להגיע לחסכו של 2/3 בעבודות ידיים בשדה.

המעבר מקטיפ יدني لكציר מכני בספארי סנסט, חוסך זמן של כ- 7 עד 7.5 דקות/דקה לענף המיעוד יצוא. מספר זה מביא בחשבון את החיסכון הגדל בזמן העבודה בשדה בኒוכי ותוספת העבודה שישנה בבית הארץ עקב הבאת כל היבול (יצוא + בררה) לבית הארץ. בתפקת יצוא

של 26 ענפים לשיטת החיסכון לדונם עומד על 2.5 עד 2.7 ימי עבודה. בעזרת המכונה שפותחה ניתן לקצור כ-3.5-2.5 דונם ביום עבודה של 7.5 שעות ולהגיע לחסכון של כ- 6.5 ימי עבודה בתפוקה יומית של 40,000 ענפים ליצוא.

בשנה השלישי של הממחקר פותחה ונבנתה מכונה המונעת עצמאית (ללא צורך בטרקטור גורר). המכונה זו ניתנת לשנות את המרווח בין זוגות הרצועות ולהתאים לשטחים בעלי אופי שיחים שונה. כמו כן, לצד משטח הקליטה הוצמדו שתי שסתומות אליהן אוספים העובדים את הענפים הקצורים המצטברים על המשטח בקלות יתר. עם התמלא שוקת קושר העובד את הפרחים ומניח את האגד על העגלה הנגררת. בעבודה ללא עגלה נגררת השתפהה ביותר עבירות המכונה בשטחים הקשיט לתנועה ברמת הגולן והאגדים הקשורים הונחו על השורה תקצורה ונאספו לאחר מכן. ניסויי הקציר המכאנני שבוצעו במרום גולן ובנאות גולן, מאפשרים למעשה שימוש הריאשונה לעקב אחר התפתחות השיחים בחלוקת הניסוי, בהשוואה לחלוקת סמכות שנקבעו ידנית. מומלץ לחקור ולמצוא את השיטות האגרוטכניות אשר מושפרות את אופיו של השטח כך שקטיפ מכאני יהיה עיל ביותר.

State of Israel / Ministry of Agriculture
 Agricultural Research Organization
 The Volcani Center
 Institute of Agricultural Engineering



מדינת ישראל / משרד החקלאות
 מנהל המחקר החקלאי
 מרבי וולקי
 המכון להנדסה חקלאית

דו"ח סופי לתוכנית מחקר מס' 459-0373-05

מיכון לאסיף ספררי סנסט

Harvesting Systems For Safari Sunset Flowers

מנגש לקון המדען הראשי במשרד החקלאות

בעז ציון, מוניק לב, אהרון וייסבלום, רפי רגב, לייד רשות
 המכון להנדסה חקלאית
 מנשה לוי, מנשתת בثان - מוייס צפון
 יჩיאל שטיינמאץ - שח'ם, משרד החקלאות
 יעקב בן יעקב המחלקה לפירות, המכון למטיעים

Boaz Zion, Monick Lev, Aharon Weisblom, Rafi Regev, Liad Reshef

Institute of Agricultural Engineering, A.R.O.

Menashe Levi, Menashe Cohen, Northern R & D

Yechiel Shtainmez, Ministry of Agriculture, Extension Service

Jaacov ben Jaacov, Institute of Horticulture, A.R.O.

המצאים בדו"ח זה הינם תוצאות ניסויים
 הניסויים לא מהווים המלצות לחקלאים

חותמת החוקר: 

מאי 2006

בית-דגן

מייכון לאסיף ספראי סנסט

תקציר

ליקודנדרון הינו צמח רב-שנתי ממשפחת הפרוטאות אשר ענפיו משמשים כענפי קישוט ומילוי בסידורי פרחים וזרים. הספראי סנסט הינו ענף מעוטר בראש אדום ובעלים יロקיים לאורך הגבעול. שטחי הגידול של ליקודנדרון בארץ מוערכים בכ- 2000 דונם, 1700 מהם ברמת הגולן ושמונין וחמישה אחוזים מהשתת הניל מגדים ספראי סנסט.

מספרימי העבודה המושקע בקטיפ יدني סלקטיבי ובאסיף פרחים מדונים מסתכם ב- 8 עד 10 ימים. בענף הפרחים קיימת בעיה קשה מאד של זמיינות ידים עובדות, קל וחומר ברמת הגולן. מיICON הקטיפ והאסיף הוא מענה הכרחי למחסור בכוח אדם ממנו סובלת חקלאות ישראל בכלל ובענף זה בפרט. הניטיון החקלאי בגידול ובשיווק הספראי והידע שנוצר במהלך העשור האחרון, מצביעים על האפשרות ששספראי סנסט הנהו המועמד המתאים ביותר למעבר לקטיפ חד פעמי וממושך.

במהלך שלוש שנים המחקר והפיתוח של תכנית זו, נבדקו מספר חלופות אפשריות למיICON הקטיפ והאסיף. כולם התבססו על קציר בסכני מקצרה המיועדת לחיתוך חומר מעוצה. נבנו דגמים שונים ואבי טיפוס עברו כל החלופות שנבדקו ואלה נסעו בניסויי שדה מוגבלים או מקיפים.

החלופה הראשונה המוצלחת אשר נבדקה בשנת המיפוי השנייה הتبessa על קציר במקצרה (רטומה לטרקטור מהצד), תוך כינוס הענפים בין זוגות מסועים דו קומתיים, אליהם חוברו בצורה גלית רצועות חיבור גמישות. המסועים הללו חובקים את הענפים הנקצרים בעדינות לפני שהם נקצרים ומוגבלים אותם לאחר הקציר, ומטיילים אותם באופן מסודר אל משטה קליטה מצדו השני עובדים שני עובדים. הענפים מפונים בתכיפות ובמנות קטנות עיי' העובדים לעגלה הנגררת מאחור ואשר נפרקת בקצת השורה.

המכונה נסתה במהלך היצוא 2004 בשטחים במורום גולן ובנאות גולן. נמצא שזמן העבודה לקציר ולאסיף בעזרת המכונה הוא כמחצית מזה שבקטיפ ובאסיף יدني. על השיחים היו בעת הניסויים כ- 16-20 ענפים לשיח באיכות יצוא. 10-15 ענפי יצוא נוספים, נקבעו סלקטיבית בשלב מוקדם יותר של העונה. במידה ובעת הניסויים עם המכונה ענפים אלה היו עדין על השיחים, ניתן היה להגיע לחסכו של 2/3 בעבודות ידים בשדה.

המעבר מקטיפ יدني לקציר מכני בספראי סנסט, חוסך זמן של כ- 7 עד 7.5 דקות/דקה לעומת המיפוי לענף המועד לייצור. מספר זה מביא בחשבון את החיסכון הגדול בזמן העבודה בשדה בגיןו תוספת העבודה ישינה בבית הארץ עקב הבאת כל הביקול (יצוא + ברחה) לבית הארץ. בתפקות יצוא של 26 ענפים לשיח, החיסכו לדונם עומד על 2.5 עד 2.7 ימי עבודה. בעזרת המכונה שפותחה ניתן לקציר כ- 3-2.5 דונם ביום עבודה של 7.5 שעות ולהגיע לחסכו של כ- 6.5 ימי עבודה בתפקודה יומיות של 40,000 ענפים לייצור.

בשנה השלישית של המחקר פותחה ונבנתה מכונה המונעת עצמאית (ללא צורך בטרקטור גורר). במכונה זו ניתן לשנות את המרווח בין זוגות הרצעות ולהתאיםו לשטחים בעלי אופי שיחים שונה. כמו כן, לצד משטח הקליטה הוצעו שתי שקתוות אליהן אוספים העובדים את הענפים הקצורים המוצברים על המשטח בקלות יתר. עם התמלא שוקת קשור העובד את הפרחים ומניח את האגד על העגלה הנגררת. בעבודה ללא עגלה נגררת השטפהה ביוטר עבירות המכונה בשטחים הקשיים לתנועה ברמת הגולן והאנדים הקשורים הונחו על השורה הקצורה ונאספו לאחר מכן.

ניסויי הקציר המכני שבוצעו במורום גולן ובנאות גולן, מאפשרים למעשה חלקות סמכות שנקטו ידנית. מומלץ לחזור ולמצוא את התפתחות השיחים בחלוקת הניסוי, בהשוואה לחלקות סמכות שנקטו ידנית. השיטות האגרוטכניות אשר משפרות את אופיו של השטח כך שקטיפ מכני יהיה יעיל ביותר.

ברוב גידולי הפרחים מקובל קטיף ברוני (סלקטיבי). לאורך תקופת הקטיף נאספים הפרחים הראויים לקטיף ולשיווק מיידי יום או בפרק זמן קבועים על פי מצב ההבשלה. בענפי קישוט יוקם ניתן לרווח הרבה יותר בין הקטיפים כאשר הענפים הצעירים לא נקטפים מאחר והם משתתפים בתהליכי ההטמעה של הצמח. בגין מסוג זה שטח הגידול הופך להיות מחסן אופרטיבי המנווה לעפ"י דרישות השיווק, בזכות כושר השימור של הענפים על הצמח. עובדה זו מאפשרת הפעלה יעילה של כוח העבודה במשק. ענפי ספארי טנסט מתאימים בתוכנות המאפשרות השארת הענפים על השיחים לאורך תקופה של כמחצית השנה ללא שיגרums נזק לענפים. (Saliniger 1985) מפרט את היתרונות הקשורים למועד הקטיף. בשלב הראשון לפני יצירת התפרחות, צבע הענף ובעיקר חפי התפרחת הוא אדום כהה. בהמשך לאחר ההתרמיינות לפריחה, חפי התפרחת נפרשים והראש הופך את צורתו לפרח של ממש, הוא מאבד את צבעו האדום ומקבל צבעי כתוי אטרקטיביים. כשהחפאים נפרשים החלו מוגלה בקדוקוד הענף פרי דמו אצטוברול. (et al Wolfson 2002, ולרשטיין 1989) מפרטים את היתרונות הקשורים לשיטות הקיטום. קיטום מכון מאפשר קבלת "סינגלים" - ענפים לא מסועפים עם ראש פריחה אחד, או לחילוף ענפים מסועפים. (ולרשטיין וחובי 1989) מפרטת את היתרונות הקשורים לשיטות דישון. שיטות דישון ועונת גיזום מוכוונת, משפיעים על קבלת ראש תפרחת גדולים וענפי ספארי עם לבולבי "עלעלת" אדומים.

מבנה פרחי הקטיף הידועים, חריציות נחשות לפרח המתוועש ביותר. ההולנדים מובילים את חווית המו"פ והתייעוש של ענף החרציות והצלicho ליישם רוביוטיקה של קטיף, הובלה, מיון ואגידה, ללא מגע יד אדם בלבד (חוובי 2002). מעורבות העובד באהה ידי ביוטוי רק בבדיקה הסופית של האגד והכנסתו לקרטונו. ההש侃עות במערכות מעין אלו גדולות מאוד. אין כל בטחון שגם בעליות העבודה המקובלות בהולנד, (שהinan יקרות פי שלושה לפחות מעליות העבודה בארץ), משתלמות השקעות כה גבוהות.

הקטיף הנוהג בספארי טנסט הוא ברוני ומתקניין במספר ניכר של קטיפים של ענפים שהגיעו לבשלות. עונת הקטיף עשויה להתמשך על פני כמחצית השנה. הספקי הקטיף והאסיף הברוני על פי נתוני ענף הפרחים עומדים על כ- 4000 - 5000 ענפים ליום עבודה אדם, המסתכמים ב- 8- 10 ימי עבודה לדונם. זאת ועוד, כמשמעותי הזמנות לאורך פרח מסוים, מורים חלק מהמדרלים לעובדי הקטיף לאסוסף רק את האורך הספציפי, על מנת לחסוך חלק מהעבודה בבית הארייה. הוראה כזו גורמת להליכה ארוכה יותר של הפועל בשיטה לצורכי קטיף ולהקנתה הספיקה בהתאם.

לדעת מגדלים ותיקים ובעלי מקצוע המלוים את הגידול בעשור האחרון, ניתן לנראה לתעש יותר את גידול הספארי סנסט. לשם כך יש צורך בפיתוח ציוד ייעודי לקטיף ממוכן ולאסיף מרוכז, מותאם לתנאי התעבורה בשטחי רמת הגולן. באמצעות מכון ניתן יהיה לקצור קצר חד קטיפי שטחי ספארי שענפיהם מוכנים לשיווק.

תכנית מו"פ זו עסקה בפיתוח מכון לקטיף ואסיף של ספארי סנסט. להלן המטרות שהוצעו בתכנית המחקה:

- א. קייזץ שימושותי של ימי עבודה בקטיף ובאסיף ספארי תוך מון פתרוןiesel למצוקת כוח-אדם הקיימות בענף הפרחים בכלל וברמת הגולן בפרט, באמצעות פיתוח מכון לקטיף ולאסיף.
- ב. בדיקה ואבחון של שיטות עבודה ממוכנות לקטיף ולאסיף של ספארי סנסט בתנאי הגידול של רמת הגולן.
- ג. פיתוח אבטיפוס של מערכת ממוכנת לקטיף ולאסיף חד פעמי של ענפי ספארי סנסט ודומו.
- ד. הגעה לפתרון מכני, תוך עמידה בפרמטרים כלכליים.

מהלך העבודה

אופי שטחי הגידול

שיחי הספארי נשתלים בשורות מרוחקים של כ- 80 ס"מ בין השיחים בתוך השורות, ובמרווח של 2.5-2 מטר ביניהם. במהלך הגידול השיחים מתפתחים סוגרים מרוחקים ביניהם ובין השורות. באופן מעשי, טרקטור צר שרותבו אינם עולה על מטר אחד יכול לנוע בשבילים. בנוסף, שטחי גידול הספארי ברמת הגולן מאופיינים בשיפורים לאורך ולצד ערוגות הגידול והשיחים משובשים באבניים. בחלק מההמקרים שורות הפרחים מסתיימות קרוב לגיל אבניים שלא סוקל, או לחלופין בשטח צר ביותר שהושאר למעבר אדם, אך מקשה מאד על תנועה וסיבוב של כלי חקלאי. נתונים אלה מציעים אתגר לא פשוט ומחיבים התיקשות מתאימה בתכנון כלי חקלאי לקטיף ולאסיף ממוקן של ספארי סנסט.

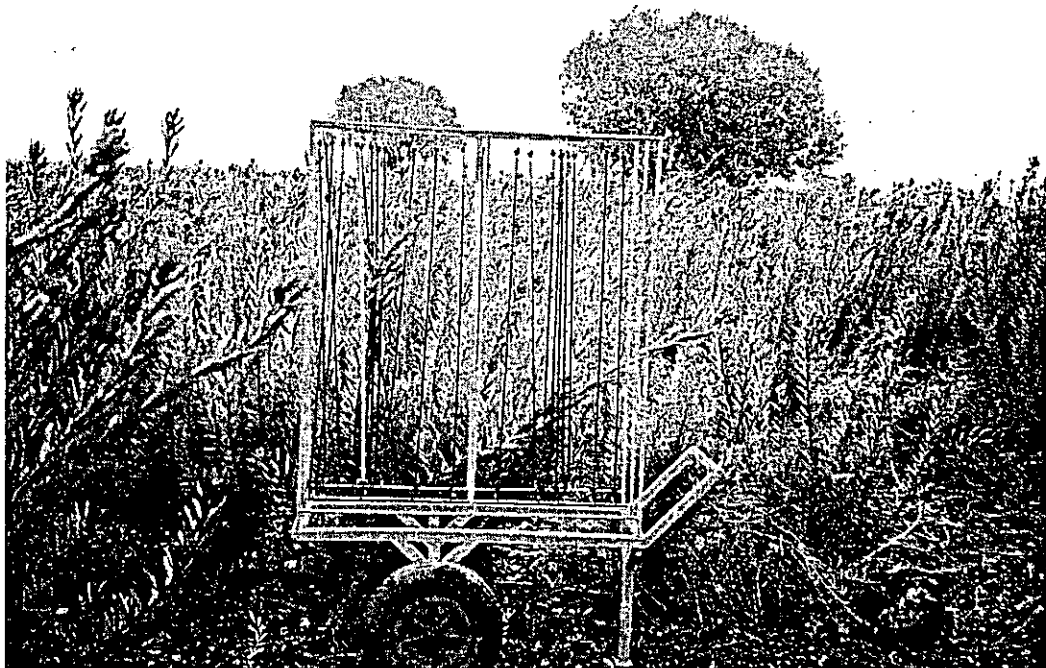
שנת המ"פ הראשונה - 2003-2004

בשנת המ"פ הראשונה נבדקו מספר חלופות אפשריות לקטיף ממוקן ולאסיף ממוקן של ענפי ספארי והן כללו:

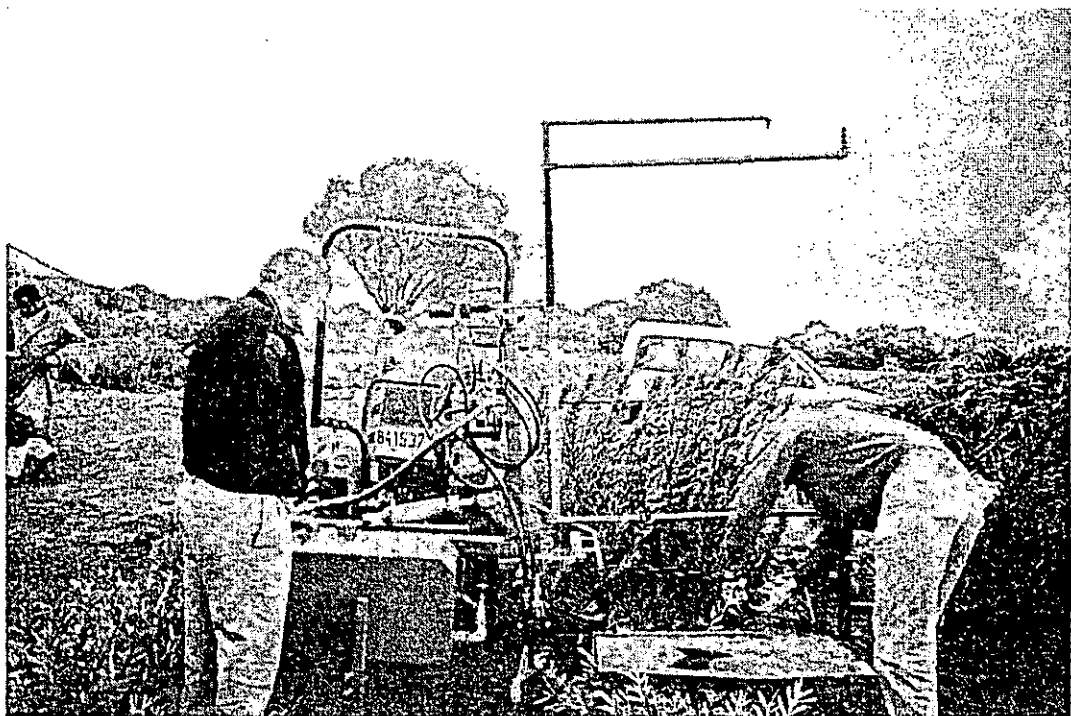
- א. קירה מוקדמת של ענפי הספארי לאלומות עם גומיות חביתה, כשהם עדין מחוברים לשיחים. בהמשך מעבר של טרקטור צר, בשליל בין הערוגות, תוך כדי חיתוך האלומות עם מקצתה הרתומה מהצד. עובד מלואה קולט את האלומות הקשורות ומכו尼斯 אותן ישירות למיכל שנגרר מאחוריו הטרקטור, או מניח אותן על גידמי השיחים שנקצרו, במידה ואינם מושתלים על קצב הקצר, ובהמשך עובד נוספת מכוני אותן בתוך מיכל נגרר.
- ב. קוצר מכני עם מקצתה רתומה לטרקטור צר מהצד, תוך הטיה ענפי הספארי לכיוון המקצתה בעורף גלגל סובב אליו רתומות מוטות אופקיים (כמפורט בקובץ תבאות). מיד לאחר המקצתה, קליטת הענפים הנשכבים על משטח נីיח המחוורי המקצתה ופינוי ידני של קבוצות ענפים בתפזרות אל גידמי השיחים הנוצרים.
- ג. חלופה דומה למຕואר בחלופה ב', אך קליטת הענפים מהחוורי המקצתה על משטח נីיח הנitin להסתה הידראולית אל מאחוריו הטרקטור. תוך כדי ההסתה הענפים שנקצרו והושכבו אופקיים, נוחתים על גידמי השיחים שנקצרו וחוזר חלילה.
- ד. חלופה דומה למຕואר בחלופה ב', אך קליטת הענפים מהחוורי המקצתה על משטח ניד תוך סילוק הענפים שהושכבו עם הקצר בעורף מסוע עם פינים בולטים אל צידי המשטח.
- ה. קוצר מכני עם מקצתה רתומה לטרקטור מהצד, תוך כינוס הענפים והובלתם לצורה אנטית לאחר הקצר בעורף שני זוגות של מסועי שרשרת אליהם מחוברות רצועות סרט דשא בצורה גלית. המבנה המכני מאפשר הובלה אנטית בתאים גמישים המונעים נזק מכני מענפי הספארי. הענפים נקלטים בשכיבה תוך נגיעה הגבעול במדף ניצב, על משטח נីיח הממוקם למרחק של מטר מקו הקצר. בהמשך מתבצע פינוי ידני של האלומות בתפזרות אל גידמי השיחים שנקצרו.

חמשת החלופות הנ"ל נבדקו במהלך העונה באמצעות מתקנים שנבנו ובניסויים בשטחי ספארי סנסט במירום גולן ובאבי איתן.

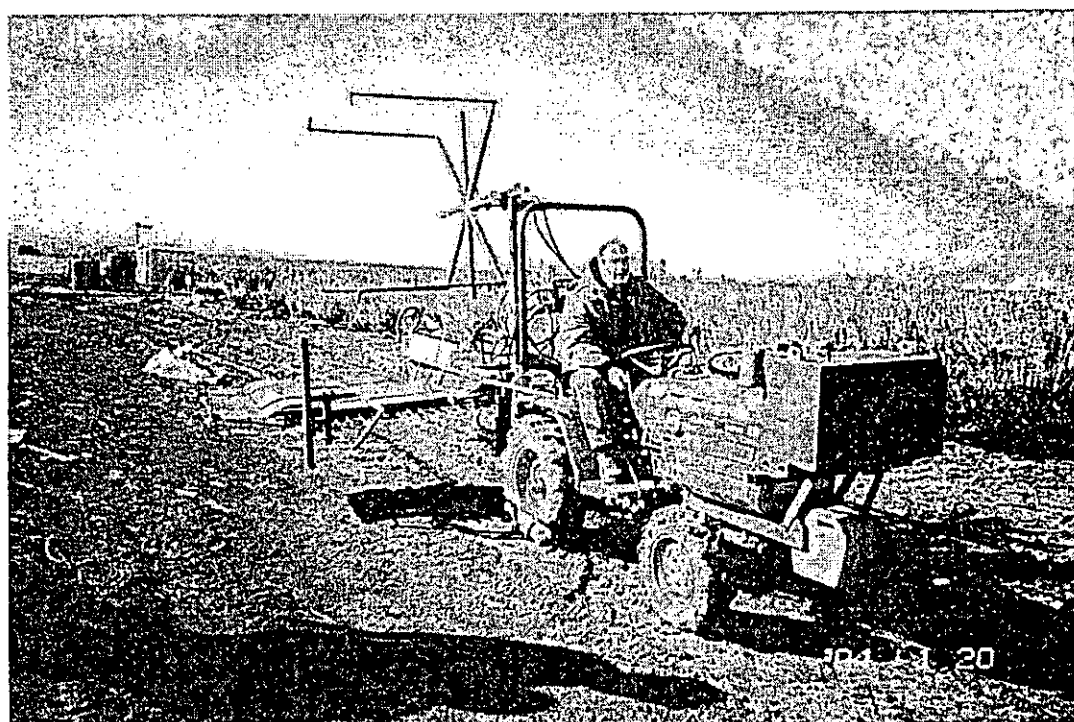
התמונות הבאות להלן מתארות חלק מהחלופות עברן ניבנו אבי טיפוס.



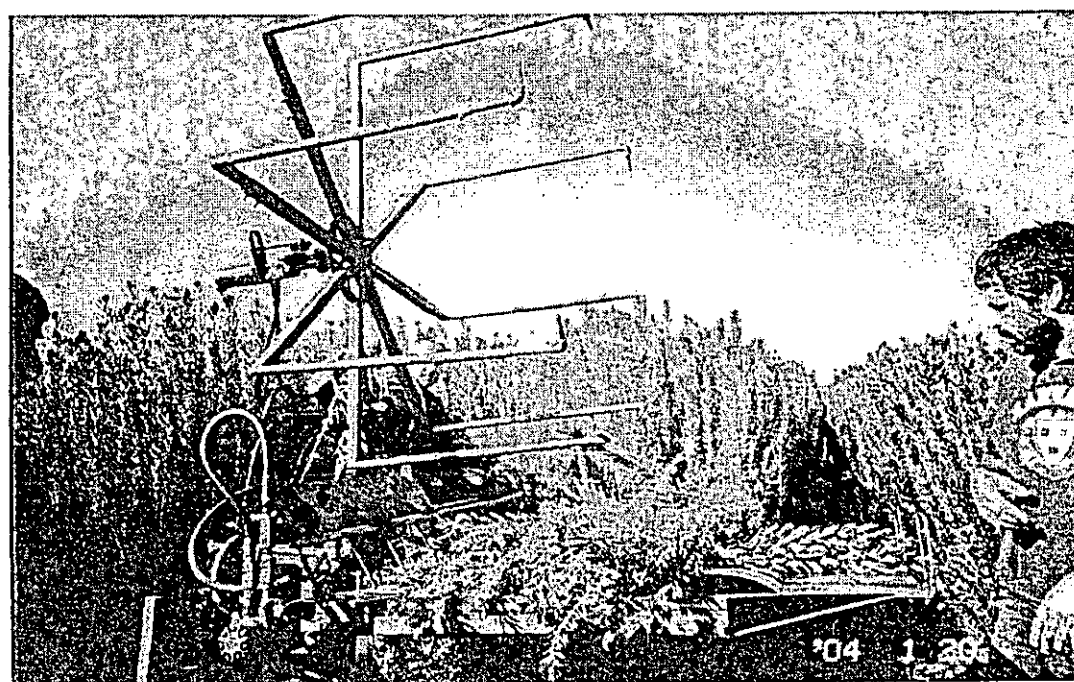
**תמונה 1 - חלופה א', עגלת יד לפיזור מוקדם של גומיות לחבית אלומות
כשהענפים עדין מחוברים לשיחים לקראת קציר ממוכן**



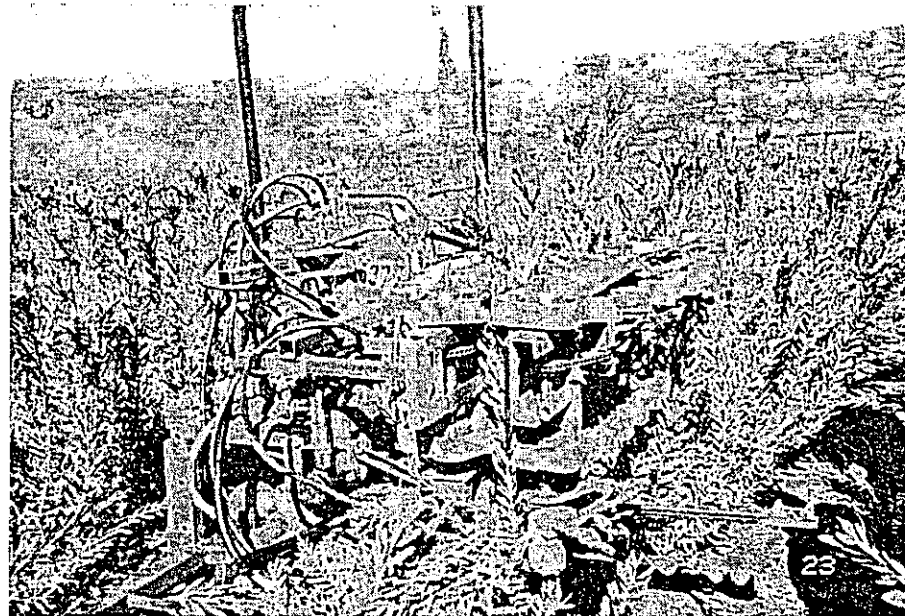
**תמונה 2 - חלופה ב' - קציר עם מקירה רתומה מהצד לטרקטור, גלגל עם מוטות אופקיים
מטה ומשכיב את הענפים, הנקברים ונקלטים על משטח מיד אחרי המקירה**



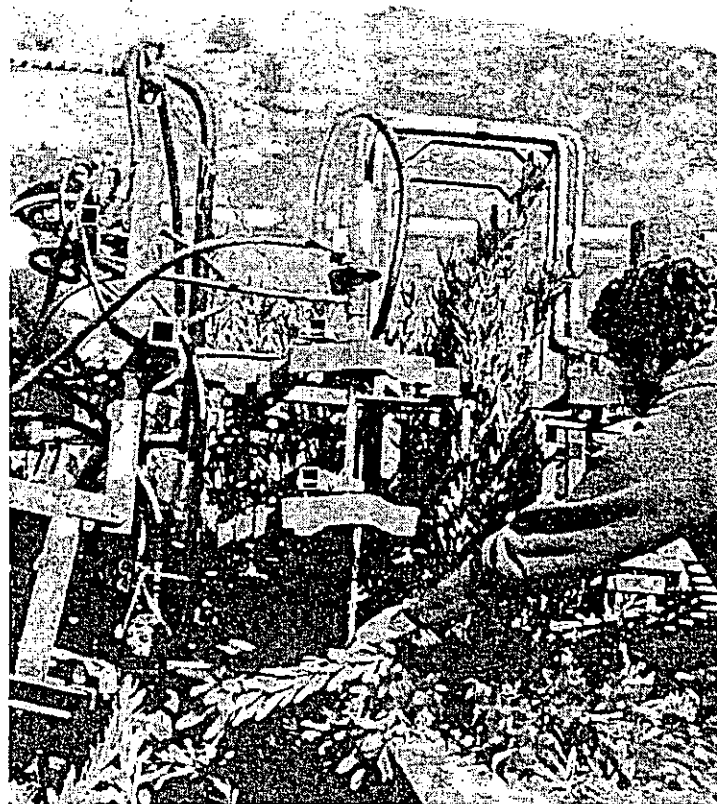
תמונה 3 - חלופה ד', דומה עקרונית לחלופה ב', אך קליטת הענפים על משטח ממנו בולטים פיני מסוע שרשרות המפנים את היבול הנקי אל צידי המשטח



תמונה 4 - חלופה ד' בזמן קציר בשטח בניסוי שדה



תמונה 5 - חלופה ה', קציר עם מקירה רתומה מהצד לטרקטור, תוך כינוס הענפים לשורה אחת עוד טרם הקציר. הענפים הנקצרים נשארים ניצבים אנכית ומובלים בתאים גמישים כמטר אחריה, שם מושכבים על השיחים הקצורים.



תמונה 6 - דגם משופר של חלופה ה' קליטת היבול הנקצר לאחר הובלה אנכית של מטר על משטח הנע עם הכלוי

תוצאות שנת המ"פ הראשונה

פתרונות שנכשלו

חולפות ב', ג' ו- ד' נכשלו, מאחר וקליטת הענפים נעשתה מיד לאחר המקצרה, עובדה שגרמה להצטברות מהירה של ענפים מיד מאחוריו המקצרה והפרעה לזרימתם של ענפים הבאים אחריהם. מהענפים הבאים נמנעה האפשרות להתרחק ממקצרה והם צנחו אנכים לפניה ונקצרו שוב ושוב.

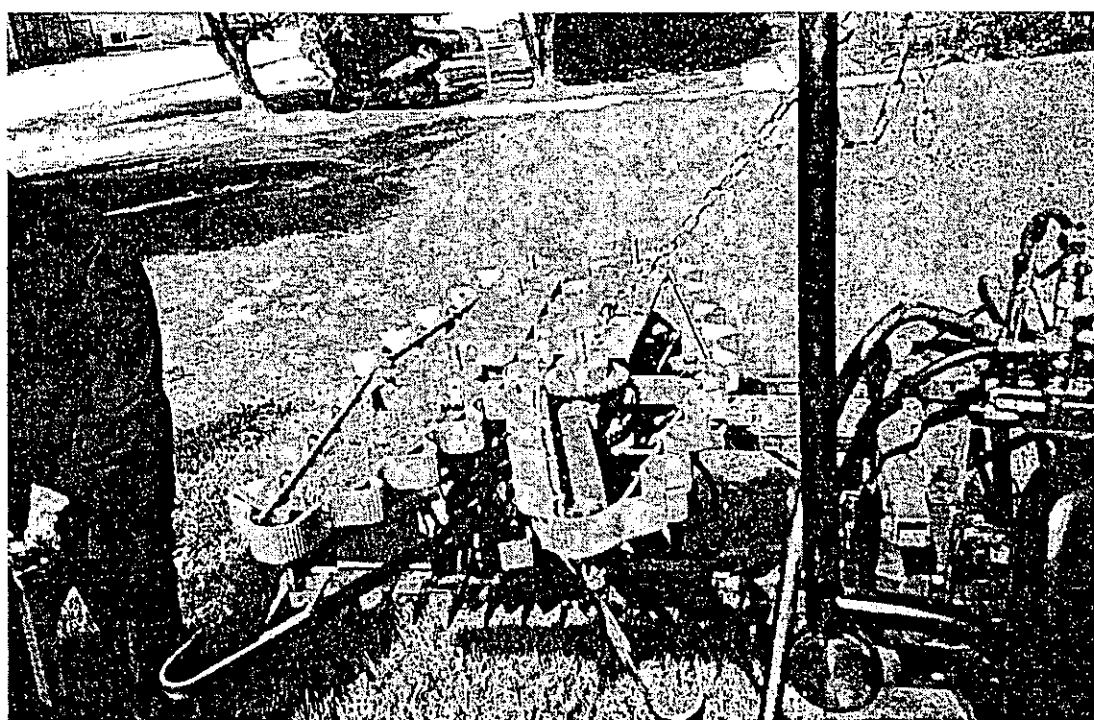
החלופות שהצליחו

חולפה א' המבוססת על קשרירה מוקדמת של אלומות, כשהענפים עדיין מחוברים לשיחים, נסתה והצליה. הקשרירה המוקדמת של אלומה נמשכת כ- ½ דקה. בשיחים בוגרים יש צורך בקשרירת שתי אלומות בכל שיח. ב- 660 שיחים השתוילים בזוזם, הקשרירה המוקדמת נמשכת כ- ¼ ימי עבודה. בנוסף בוגר הנקודות החביקה על מנשיי העגלה (תמונה 1) נמשכת ½ יום עבודה נוסף. קוצר האלומות הקשורות הכנסה גומיות הידני שלחן אל מיכל האסיף נוח מאד. ב מהירות קצר של 200 מי' בשעה, ניתן לקצור ולאסוף ב- והשינוע הידני שלחן אל מיכל האסיף נוח מאד. ב מהירות קצר של 200 מי' בשעה, ניתן לקצור ולאסוף ב- ¾ שניות יבול של 40,000 ענפים לדזט בעזרת 2-3 עובדים (כולל הטרקטורייט) זה יינו ביום עבודה נוסף. כמו כן הסיכוןים לנזק מכני ולפחת נמנכים ביותר. חולפה זו פשוטה להפעלה ונינתנת לישום מיידי. בסה"כ נדרשים בשיטה זו 3 ימי עבודה לקצר ולאסיף יבול של דזט ספארי סנסט.

חלופה ה' המבוססת על הובלהancait של ענפי הספארי למרחק של כמטר מהמקירה והשכבה אוטומטית של הענפים על משטח נייח המרוחק מקו הקציר (תמונה 6), נסתה באביב 2004. על פי התרשומות צוות המחקר והפיתוח השיטה נראהית ישימה לאחר תכנון שיטורים פונקציונליים. למרות רצף הענפים הזוגיancait מקו הקציר ונופל אופקי כמטר מאחוריו, ניתן לנסוע ולקוצר מבלי לעזרה. אין סתיימות בקו הקציר וכתוכאה מכק נמנע קציר חוזר של ענפים. על פי אומדן ראשון נראה שבקצב נסעה אליו של 200 מוש ניתן לקצור בשעתיים וחצי יבול של דונם בעורת שני עובדים (כולל הטרקטורייסט). העובד הנלווה מכנס אליו את היבול הנקר לאחר שנקת על המשטח הנניאת ומפנה את האלומות בתפוזרת ומגיחן על השיחים שנקצרו. ברגע יידרש בשיטה זו צוות של שני עובדים (כולל הטרקטורייסט) שיאספו את האלומות בתפוזרת אל מיכל נגרר. במידה והאלומות תקשרנה לפני הכנסתן למיכל יידרשו 5 שעות עבודה לדונם (10 שעות אדם) במידה וההובלה תהיה בתפוזרת יידרשו רק $\frac{1}{3}$ שעות עבודה לדונם (7 שעות אדם). בסה"כ יידרשו בחלופה ה' על פי המתכונות המוסברת לעיל 2 - $\frac{1}{3}$ ימי עבודה לקציר ולאסיף יבול של דונם ספארי סנסט.

העבודה בשנת המו"פ השנייה

לקראת תום שנת המ"פ הראשונה נבנה אב טיפוס של מכונה המתבסס על טרקטור צר, מקצרה רתומה מאחור בחיבור תלת נקודות ווובליה אנכית של ענפי הספארי בעורת זוג רצועות זו קומתיות, סדרותה בצורה גלית (תמונה 7). הרצועות הגליות חבקו את הענפים בעדינות והשיבו אותן למרחק של כמטר מקום הקציר שם הם הושכבו במסודר על משטח. חבית הענפים בעודם על השיח לפני קו הקציר והסעתם המיידית לאחר הקציר מנעה סתיימות וקייזץ חוזר של ענפים קבועים. לאחר שהרעין נבדק והשיטה הוכחה כמושלמת נסלה הדרכן לתכנון, בניה וניסוי של אב-טיפוס על פי אותם עקרונו..



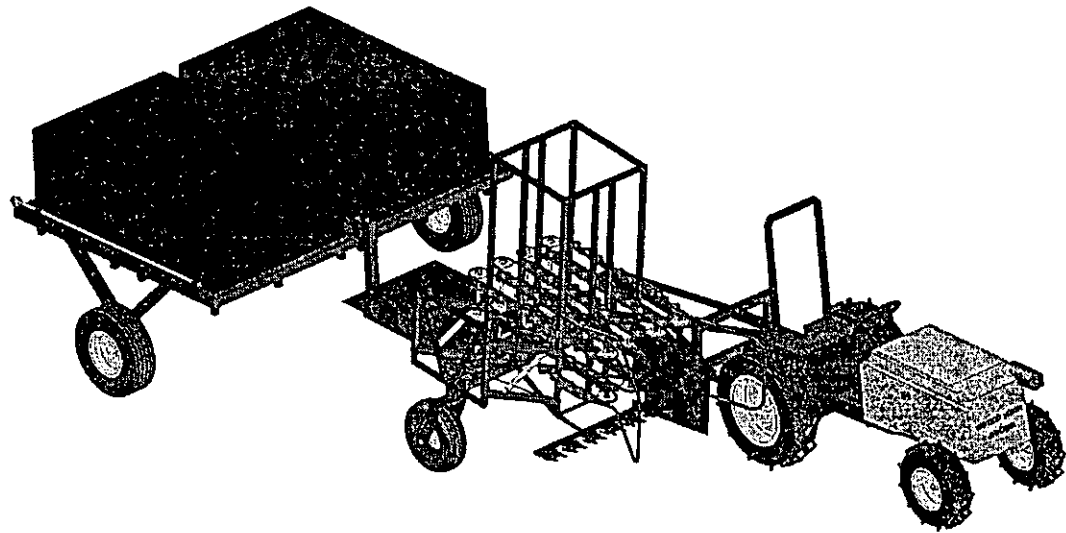
תמונה 7 - אב טיפוס ראשון של מכונה עם זוג רצועות גליות דו-קומתיות שנוסתה באביב 2004

בקיץ 2004 תוכנן ונבנה במקוון להנדסה חקלאית אב טיפוס חדש של מכונה לקצר ולאסיף ספארי סנסט (איור 8). הטרקטור הצר מדגם Kobotz ששימש אותנו השנה הראשונה הוחלף בטרקטור חזק יותר מדגם Sam. תוכנו שני זוגות מסועי חביקה והובלה גליים דו קומתיים (תמונה 9), המאפשרים לכונס ולהחלק את הענפים לשני מסלולים מקבילים עוד לפני קצירתם מהשיח ולהוביל את הענפים הקצורים בעדינות כמטר מאחוריו קו הקצר. גלגל נסיעה צדי תומך במערכת מפני הטיה והתהprecות. זוג בוכנות הידראוליות מאפשר הרמה והורדת השלב הגלגל הצדדי לכל גובה רצוי (תמונה 10). בעזרת הרתומות התלתן נקודתי אליו מחוברת שילדת המכונה והגלגל הצדדי מותאפשר ייזוב אופקי מהיר של המקצרה וכיוונה לגובה קצר רצוי. אל משטח הקליטה אשר הותקן בקצת מסוימת הובלה (תמונה 11) מוטלים הענפים באופן מסודר (תוך שמירה על כיוון אחד) וממנו הם מועברים בנקל עליי שני עובדים הממוקמים מצדיו (תמונה 12). תוכנה ונבנה על עגלה נגררת, הרתומה אל המכונה. על העגלה הונחו שני מיכלי דולב באורך 1.6 מ', מהם הוסרה דופן צידית (תמונה 10 ו- 11). תפקיד שני העובדים הממוקמים משני צידי משטח הקליטה להעביר את היבול הנקי בקבוצות אל מיכלי הדולב.

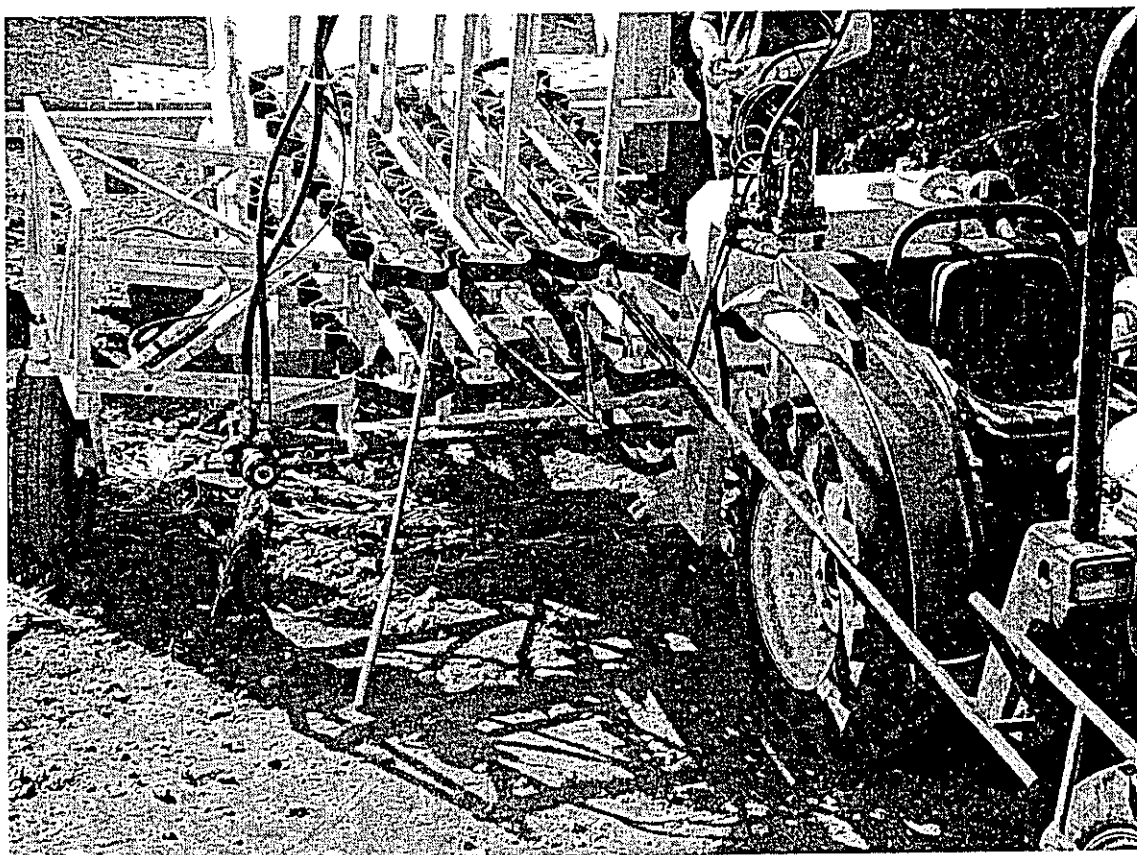
עם תחילת הניסויים עם הכליל החדש, נמצא שבחינת כניסה היבול, קצר והובלה אינכית של הענפים אל משטח הקליטה הנויות, המכונה עונה על הציפיות. מנגד צבירת היבול במיכלי Dolb, סרבלה את הוצאה הענפים, בניית האלומות וקשריתן (תמונה 13), לשם הובלה לבית הארץ.

העגלה הנגררת תוכננה מחדש ונבנתה כמשטח המחולק לשישה תאי קליטה (תמונה 14). בחזית המהיצות, מוחברים ווים עליהם מולבשים חוטי קשרה עם לולאות, לשם קשרה נוחה ומהירה של האלומות, (תמונה 15 ו- 16).

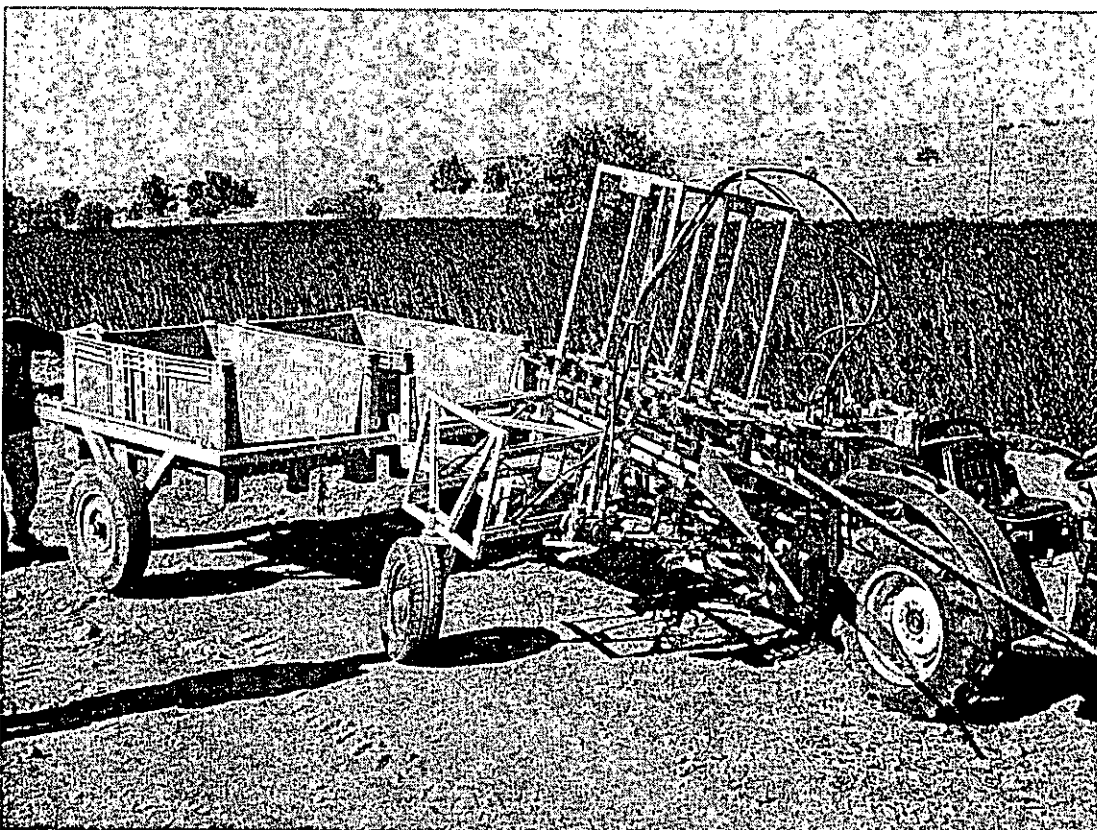
במהלך עונת היצוא נערכו ארבעה ניסויים השוואתיים בין קטיף ואסיף ידני לברין קצר ואסיף בעזרת המכונה שפותחה. חומר הגלם של כל הניסויים בורר מאין ונאגד בבית הארץ מחררי בשיטות הנהוגות. הניסויים בוצעו בשטחי גידול במרום גולן ובנאות גולן ובשני בתים הארץ שלהם (יסודות המעלת ומרום גולן, בהתאם).



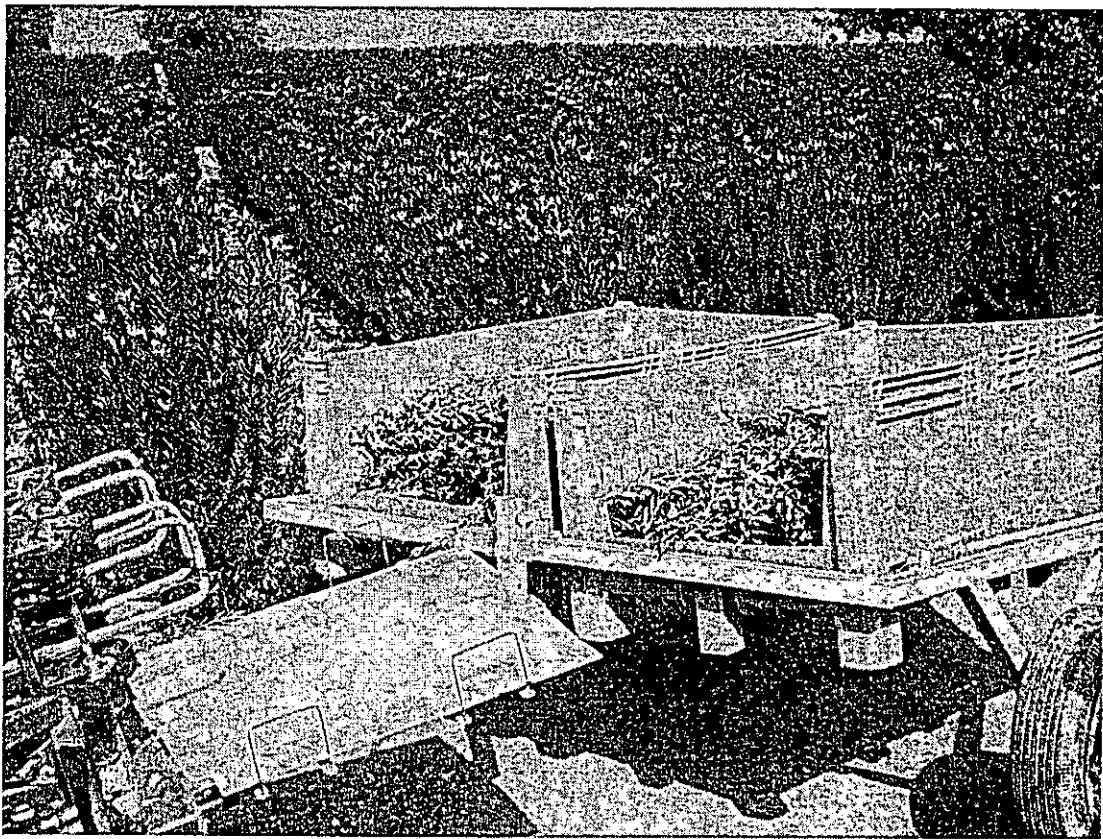
איור 8 – אב טיפוס חדש של מכונה נגררת לקטיר ואסיף ספארי סנסט שנבנה ב- 2004



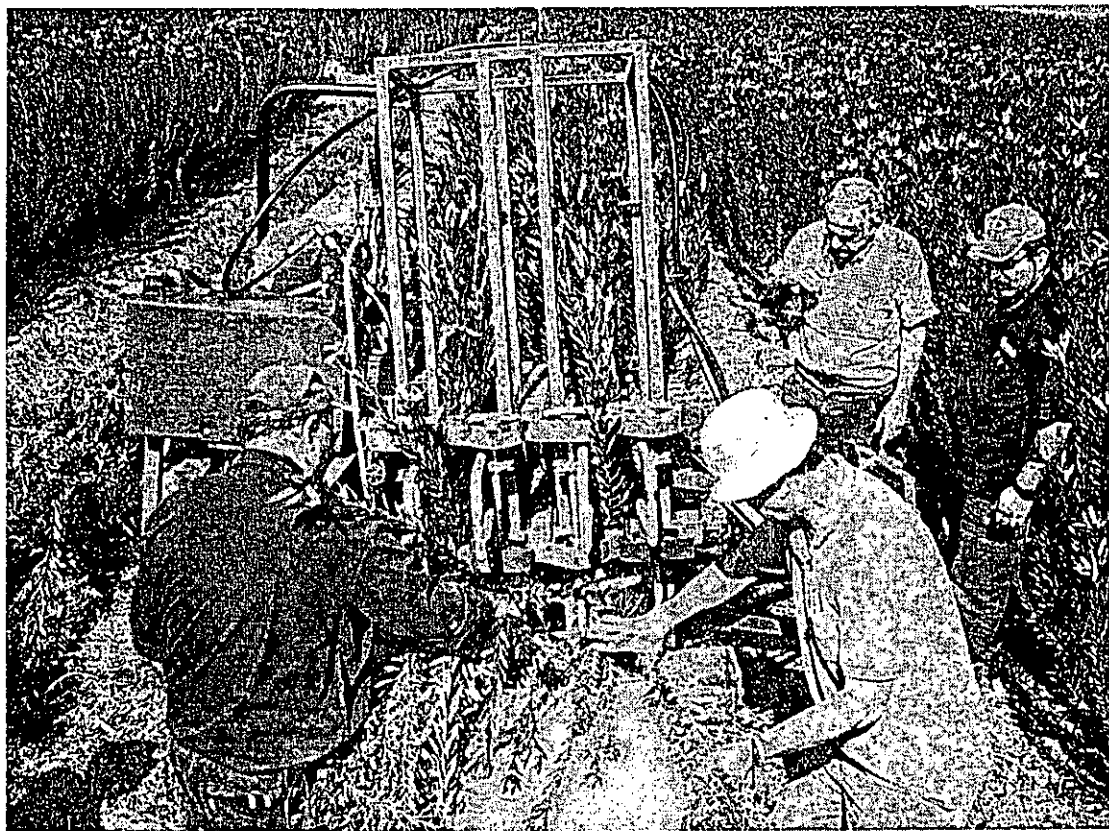
תמונה 9 – שני זוגות מסועי הובלה גליליים דו קומתיים מורכבים על המכונה.



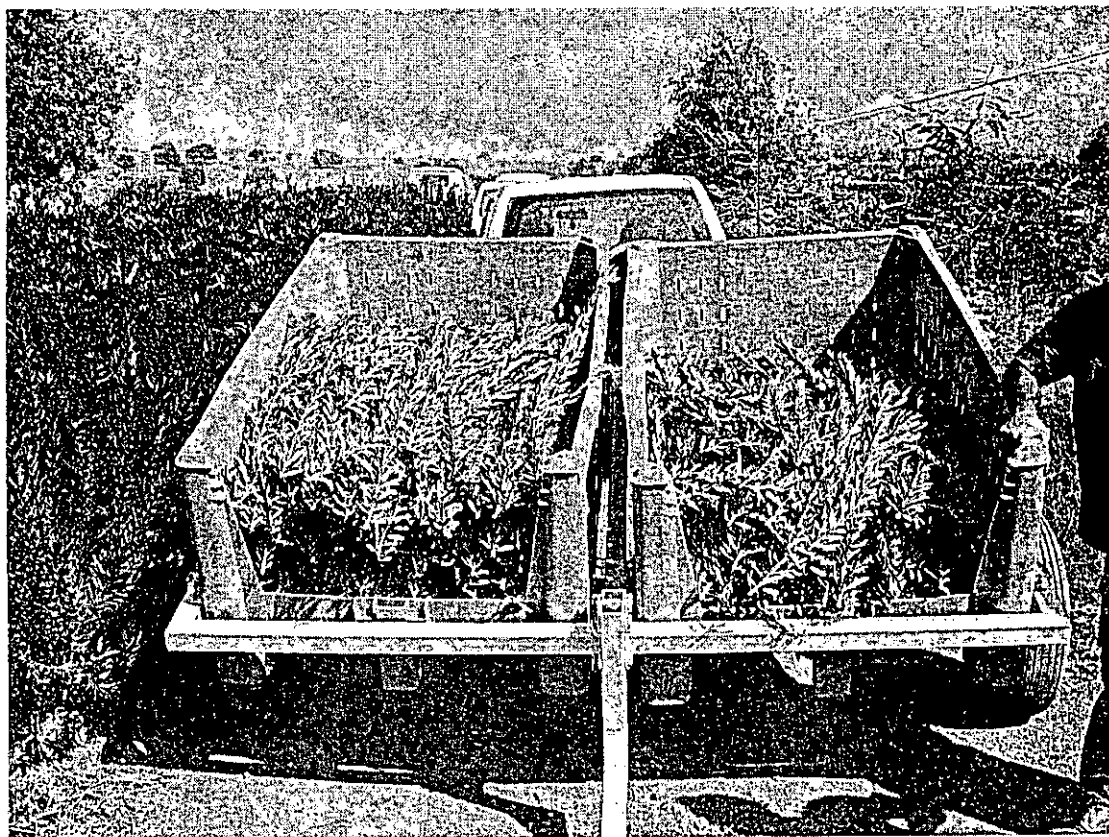
תמונה 10 – גלגל יצוב נישא ע"י שילדה מקבילתית מפוקדת הידראולית.



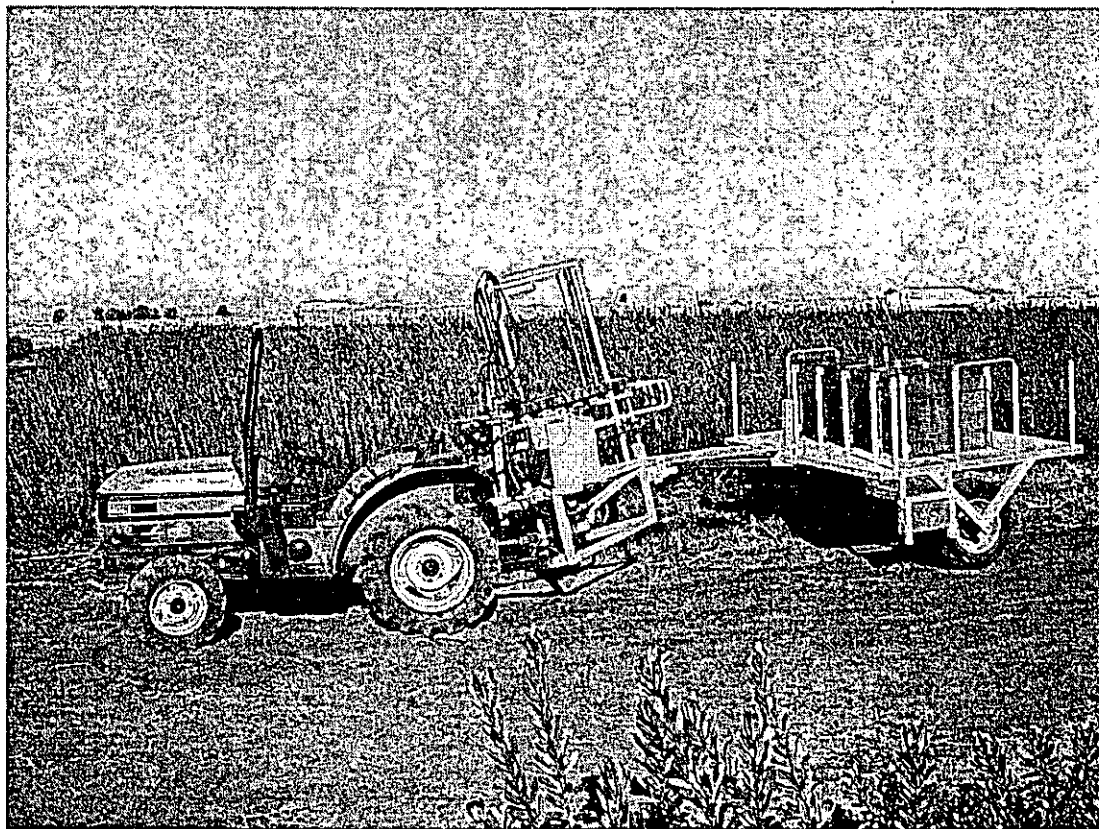
תמונה 11 – משטח קליטה נייח לענפי הספארי הנפלטים ממסועי ההובלה.



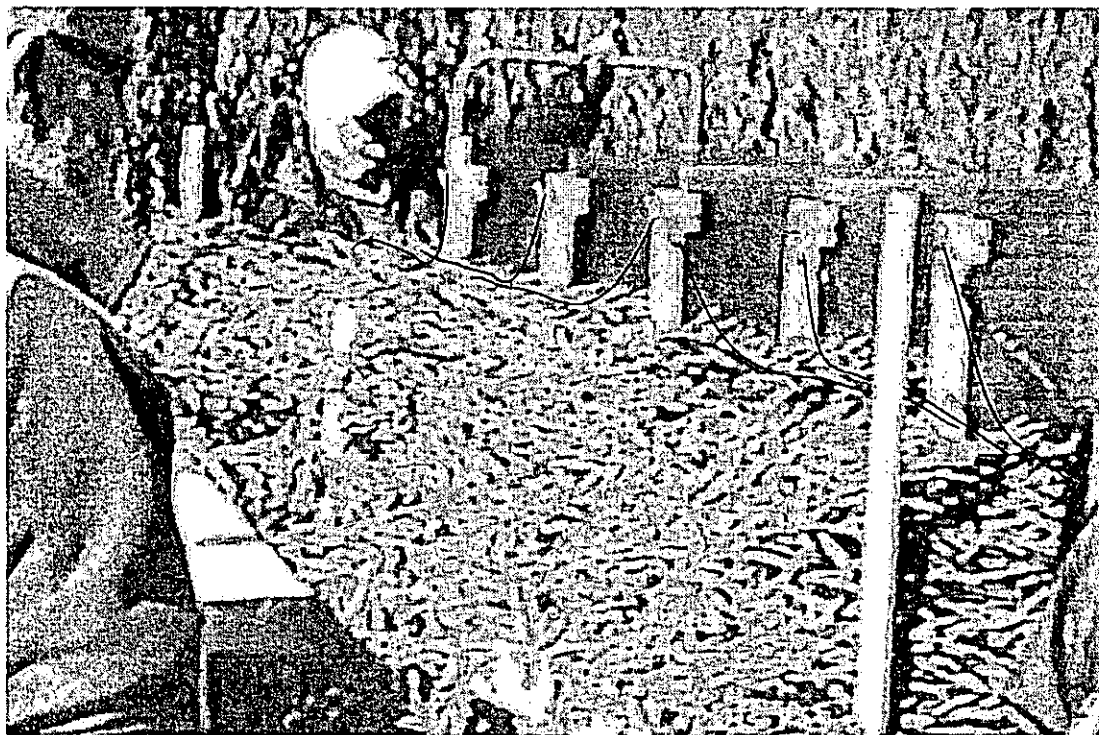
תמונה 12 – אסיף ענפי הספארי ע"י שני עובדים מהmesheta הנויות.



תמונה 13 – צבירת הענפים במכלי זולב סרבלה את הוצאותם והאחדותם לאלומות.



תמונה 14 – עגלת משטח מחולקת לשישה תאים רתומה אל המכונה.



תמונה 15 – חוטי קשירה עם לולאות מחוברים אל הווים לאחר קטיף מחצי העגלה.



תמונה 16 – מראה עגלת התאים מאחור.

תוצאות שנת המוי"פ השנייה

התוצאות המובאות להלן מתבססות על חקרי עבודה ונתונים כמותיים שנערכו הניסויים במרום גולן ובנאות גולן. פירוט מלא במידה ונידרש, מצוי בידי החוקרים.

ניסוי שדה בנאות גולן

1. המעבר מקטיף ידני לקצר מכני בספארי סנסט, חוסך זמן של כ- 7 עד 7.5 דקות/דקה בפועל לענף המיועד ליצוא. בתפקת יצוא של 26 ענפים לשיח, החסכו לדונם עומד על כ- 2.5 עד 2.7 ימי עבודה. בעזרת המכונה ניתן לקצור (במבנה הנוכחי שלו), כ- 2.5 דונם ביום עבודה של 7.5 שעות ולהחסוק כ- 6.5 ימי עבודה בתפקה של 40,000 ענפים ליצוא.
2. בגדיל ספארי ללא פיצולים (branching), כפי שראינו בשטח של נאות גולן, ניתן להיכנס ולקצור ישירות את השטח המיועד. קטיף יד ואסיף לאלומות בשיטה הידנית נמשך כ- 8.8 דקות/דקה לענף יצוא. עברור אותה פעולה בקצר מכני ובנית האלומות, משקיעים כמחצית מהזמן כ- 4.3 דקות/דקה. להערכתנו זמן זה יכול להצטמצם לכדי 3.3 דקות/דקה, עם תוספת של 15-10 ענפי יצוא לשיח, ענפים שלמעשה היו עלייו ונkeptו סלקטיבית ידנית, לפני הגעת המכונה לשטח.
3. עברור אותן ענפים שהגיעו לבית האזווה, השקיעו בשיטות הידניות כ- 13 דקות/דקה לענף יצוא מחומר גלם של קטיף ידני, ו- 14.6-1.6 דקות/דקה לענף יצוא מחומר גלם של קצר מכני. כלומר, הבררה הנוסף שmagua עם חומר הגלם שננקזר מכנית, מוסיפה בבית האזווה כ- 1.6 דקות/דקה לענף יצוא בהשוואה לקטיף ידני.
4. פעולת הקיטום (גיזום) הנוהגת לאחר אסיף הפרחים, נחסכת במלואה בעקבות הקצר המכני של השטח. כתוצאה לכך נחסכים 3.7 דקות/דקה לכל ענף יצוא בשיטה המופיע כ- 30 ענפי יצוא לשיח.
5. המכונה מופעלת ע"י נהג טרקטור ושני עובדי אסיף, הממלאים את תא העגלת ובהמשך גם קושרים ומורידים את האלומות. עגלת תאים שנייה מאפשר ניתוק עגלת מלאה וחיבור הריקה אל היצול, תוך

ニיכול גובה יותר של המכונה בשיעור של כ- 23%. לצורך תפעול יידרש עובד אחר (בנוסך לשלווה שהזוכרו), שתפקידו יהיה לקשור אלומות ולפרק אותן מהעגלת, בעת שלושת מפעלי המכונה קוצרים את הערגה הבאה. נזילות העובדים תרד להערכתנו בשיעור של כ- 8%, עם זאת הפעלת המערכת עם 4 עובדים, עדיפה כלכלית על פני הפעלה עם שלושה, כפי שנמדד בניסויי הקצר שboveau.

ניסוי שדה במרום גולן

1. נעשו שלוש בדיקות קטיף ידני במרום גולן ב- 1.12.04 והושקעו כ- 7.0 מיליון/דקה לענף ספארי, לפחות ידני ואיסוף לאלומות עיי' עובד אחד מאד עיל. ב- 9.12.04, וב- 28.12.04 בוצעו שתי בדיקות נוספות כל בדיקה כללה שני קופטים. מוצע הזמן לקטיף ואסיף לאלומות, שהתקבל משתי הבדיקות עמד על 9.8 מיליון/דקה. מספר זה מייצג להערכתנו את הזמן הנדרש לקטיף ידני ולאסיף בשטח של מרום גולן. זמן זה גבוה ב- 1 מיליון/דקה מזה שהתקבל בנאות גולן לקטיף ידני. נראה שההפרש נובע מחיתוֹךְ ראשוני של אותם פיצולים מהענפים הקוטופים במרום גולן, אותם שנקטף קל היה להוריד בשיטה.
2. בקצר עם המכונה נעשו חמישה בדיקות, אחת ב- 1.12.04 ושתיים ב- 9.12.04 ושתים ב- 28.12.04. התוצאות שהתקבלו בקצר ואסיף לאלומות במאיות/דקה היו בהתאם על פי הסדר הבא: 2.8, 3.8, 4.1, 4.2, 4.8 ו- 1. בניסוי האחרון בו התקבלה התוצאה הנמוכה ביותר נחטו מראש, ידנית, לזרכי הניסוי כל ענפי הבראה על הערגה ובנוסך נחכו גם הפיצולים מענפי הייצור בעודם על השיטה. לאחר מכן נקבע היבול בעוזרת המכונה. כתוצאה לכך להערכתנו, הזמן שהתקבל בניסוי זה בקצר ולאסיף היה נמוך באופן חריג.
3. לפני ביצוע ניסויי קצר מכני מס' 3 ו- 4, הורדו פיצולים ידנית מעל ענפי הייצור בעודם על השיטות. הזמן המושקע בהורדת הפיצולים עמד במוצע על 3.5 מיליון/דקה לענף יצוא. הורדות הפיצולים מעל ענפי הייצור, בעודם על הערגה, היא כנראה פעולה חובה, אחרת מגעים ענפים אלה עם פיצולים בבית הארץ. ההורדת הפיצולים שם, גורמת להשקעת זמן ממושכת יותר 9.6 מיליון/דקה לענף יצוא בענפים שנקטפו ונארזו במרום גולן ב- 1.12.04 ו- 6.6 מיליון/דקה בענפים שנקטפו במרום גולן ונארזו בנאות גולן ב- 9.12.04.
4. נעשה גם ניסוי אחד של חיתוך ברורה על הערגה, כולל ניתוק הפיצולים מעל ענפי הייצור עם מזורה, הכרנה לפניו קצר מכני. פעה זו נמשכה כ- 8.5 מיליון/דקה לענף יצוא. מתוכם 3.5 מיליון/דקה לחיתוך פיצולים ועוד 5 מיליון/דקה לטיפול מוקדם של הבראה מעל השיטות. הכרנה זו אمنت הפחתה זמן השدة בקצר המכני כ- 1.12.04 מ- 1.2. מאיות/דקה אבל ההשקעה של 5 מיליון/דקה בחיתוך הבראה בשדה למעלה מכפולה ואנייה משתלמת.
5. בשיטה בו הענפים משופעים בפיצולים, יש להורידם מענפי הייצור בעודם על הערגה. מנגד לא מומלץ לגעת בבראה בשיטה, לאחר וההשקעה הידנית בפעולה זו בשדה גבוהה מהחסכון המתתקבל בקצר ובשימוש בבית הארץ.
6. אם ניתן להגיע לשיטה גידול ללא פיצולים על הענפים, הקטיף בשדה מתקצר ב- 1.12.04 מאיות/דקה לענף יצוא ובבית הארץ בכ- 6 מיליון/דקה.
7. למעט בניסוי הראשון ב- 1.12.04, בשלושת הניסויים שלאחר מכן, ב- 9.12.04, ב- 28.12.04, וב- 13.1.05, התפלגות האורכים של ענפי הייצור שהתקבלו לאחר מיוון ואגידה בבית הארץ מצטטת על מגמה של עלייה באורך הפרחים בשיעור ממוצע של כ- 3%-4% מוחמר הגלים שנקבע מכנית בחשווה לזה שנקטף ידנית. לעובדה זו יש כמובן משמעות כלכלית חיובית, כיון שככל שפרח ארוך יותר הוא פודה יותר. ההסבר לתופעה 'מפתחה' זו היא ככל הנראה בעובדה שלעובד הקוטף ידנית את הענפים

קשה להתכוון או לבוון את חיותוך הענף למקומות המיטבי ולכן מתאפשרים ענפים קצרים יותר מהארך המקסימלי האפשרי. מכונה האשיפ מכוonta לכך בוגה המינימלי ולפיכך קוצרת ענפים בעלי אורך מסוימי. יש לאש תופעה זו בנסיבות נספחים בעתי.

תוחשב כDAOות כלכלית של שימוש בשיטה ובמכונה אשר פותחו והמתבסס על טבלאות 1 ו- 2 מוצג להלן:

בטבלה 1 מוצגים משתנים של אומדני יבול והשפעות על החיסכון בכח אדם והחיסכון הכספי המשועג כתוצאה לכך. בהמשך בטבלה 2 מוצגים אומדני יבול כללי וטוח בדונמים נדרש, כתלות במחירים מכונה משתנים של 150, 200, ו- 250 אלף ש"ח. נתונים והנתונות:

- מרוחות בין ערוגות - 2 מ'. מרוחה בין השיחים 0.8 מ'.
- מספר שיחים לדונם ספארי סנטס - 625
- מספר ענפי יצא הנקרים לשיח: 16 ; 21 ; 26 ; 31 .
- . 19,400 ; 16,300 ; 13,100 ; 10,000 .
- משך יום עבודה 7.5 שעות, מחיר יום עבודה 160 ש"ח.
- מחירי מכונה רתומה לטרקטור או בהנחה עצמית: 150,000 ש"ח ; 200,000 ש"ח ; 250,000 ש"ח.
- מקדם החזר הון: 0.264 (5 שנים 10% ריבית).
- חלק מענפי הייצור נקבע סלקטיבית בתחילת העונה, לפני כניסה המכונה לקטיף מלא, עקב הצורך ברכז אספקה.

טבלה - 1 אומדני יבול, השפעות על החיסכון בכוח אדם ותרומות הכספי המשועג כתוצאה מכון*ממי*

חסכון בשיעור בגון כלאים של הפעלת המכונה	חסכון במימי עבודה בגון כל יום של הפעלת המכונה	חסכון בעבודה במאוות/דקה לכל ענף ייצור	חסכון בעבודה בכל יום עבודה של 7.5 שעות	מספר ענפי יוצר נקר נקר בעבודה 7.5 שעות	מספר דונמים נקר ביום בעבודה 7.5 שעות	מספר מחרוזרי נקר בעבודה 7.5 שעות	זמן עבודה בזירות נקר לדונם	מספר ענפי יצוא נקר לשיח
656	4.1	6.7	27,400	2.74	39.1	11.5	10,000	16
848	5.3	6.9	34,500	2.63	37.5	12.0	13,100	21
1024	6.4	7.1	40,300	2.48	35.4	12.7	16.300	26
1152	7.2	7.3	44,600	2.30	32.8	13.7	19,400	31

טבלה - 2 יבול וטוח בדונמים נדרש כתלות במחירים מכונה משתנים

250,000 (החזר שנתי 66,000) ()				200,000 (החזר שנתי 52,800) ()				150,000 (החזר שנתי 39,600) ()				השקעה במכונה (₪)
מספר דונמים נדרש בעונה	מספר ימי תפעול נדרש בעונה (מליון)	מספר ענפי יצוא בעונה (מליון)	מספר דונמים נדרש בעונה	מספר ימי תפעול נדרש בעונה (מליון)	מספר ענפי יצוא בעונה (מליון)	מספר דונמים נדרש בעונה	מספר ימי תפעול נדרש בעונה (מליון)	מספר ענפי יצוא בעונה (מליון)	מספר ענפי יצוא נקברים לשיח			
276	100.6	2.76	220	80.5	2.21	165	60.4	1.65	16			
205	77.8	2.69	164	62.3	2.15	123	46.7	1.61	21			
160	63.4	2.60	128	51.6	2.08	92	38.7	1.56	26			
13	57.3	2.55	105	45.8	2.04	79	34.4	1.53	31			

העבודה בשנת המוי"פ השלישית

במהלך השנהו הראויים של תכנית המוי"פ, פותח אב טיפוס המאפשר מעבר לקציר ולאסיף ממוקן של ספארי סנסט. המכונה שפותחה נגרה ע"י טרקטור צר שנע בשביילים בין הערוגות וביצעת את עבודות הקציר והאסיף. לאחר רשותת תפיסת הפרחים, קצירותם מהצמת והובלתם למשטח קליטה הוכחה כיילה, תוכנן ונבנה כלי מונע עצמאית אשר נע מעל שורת הגידול. ברמת הגולן קיימים שטחי גידול קשים לתעבורה ולتمرון של כלי נגרר ע"י טרקטור. לעיתים שורות הגידול מרופדות באבניים ומשופעות בשיפורים קדמים וצדדים. כלי מונע עצמאי מאפשר תמרון טוב יותר ועשוי ליעל את העבודה.

לאחר תכנון הכליל העצמאי תוך התחשבות בתקציב המוגבל, נבנה אב-טיפוס של המכונה. עקרונות AISOF ענפי הספארי לא השתנו כמעט זוגות המסתועים המובילים. את המרווח ביןיהן הגדלו מתוך מחשבה שכדי לעשות את פיצול ענפי הצמח לשני זרמים תוך אילוץ חלק מהמרכזים לנטייה החוצה וחלק מהחיצוניים לנטייה פנימה ובכך להטוט את אלה ואלה במידה מעטה יחסית. מאוחר יותר, בעת ניסויי שדה התבגר כי את מידת המפתח בין הרצאות יש לשנות והפכו אותה לברט שינוי על פי הצורך.

כליל האסיף החדש מונע באמצעות הנעת הגלגלים האחוריים שלו ועכירות גלגל אחד או אחר מאפשר היגוי. הכליל מונע ע"י מנוע בנזין ומערכת הידראולית אשר משמשת גם להנעת הרצאות והמקצרה. בתחילת ניסויי השדה עם הכליל החדש נתרמה אליו עגלה האגדים אשר שימושה את הכליל הרתום לטרקטור בשנה הקודמת (איור מס' 17). עבירות הכליל עם העגלה הייתה מוגבלת בין יציאה משורה אחת וכינסה לאחרת ובמיוחד בעת שהשתת היה רטוב מגשם. כיוון ששורות הגידול קוצרות יחסית (סדר גודל של 35-50 מ') הוחלט לעבור לעובדה ללא עגלה נגררת. משטח הקליטה של הפרחים (אשר משני צידיו עומדים פועלים) שופר וחוברו לו שתי 'שקטות' בצדיו (איור מס' 18). אלה נועדו להקל על העובדים לאסוף את הפרחים המוטלים על משטח הקליטה ביציאה מהרצאות המוביילות. הפעול שבכל צד גורר הצידה על המשטח מנת פרחים ומניה/מטיל אותן לתוך השוקת אשר ביןיהם לבין המשטח. כאשר השוקת מלאה הוא אוגד בחוט את הפרחים ומוציא את האוגד אל העגלה הנגררת או אל שורת הפרחים הקצורים אשר מążורי המכונה. אגדים אלה נאספים מאוחר יותר אל הרכב אשר מובילם לבית הארץ.

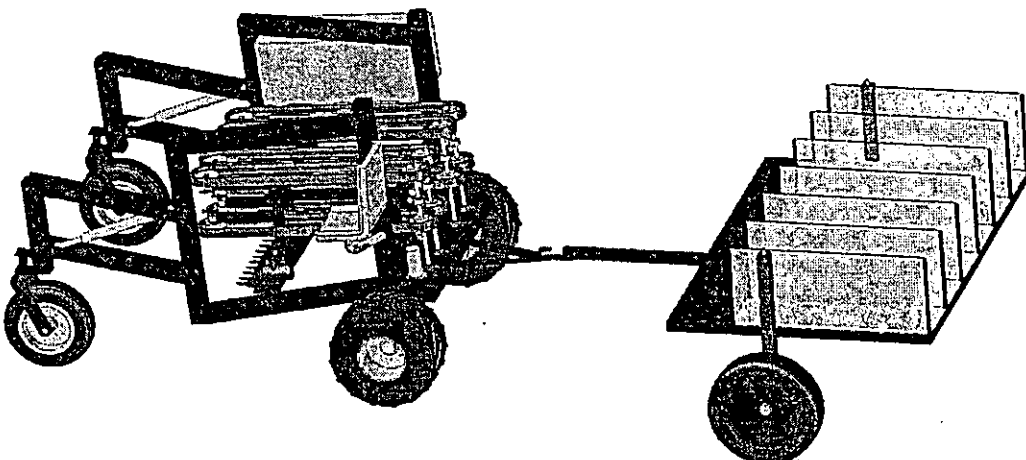
המכונה מסוגלת להתמודד עם שיפורים אורכיים וצדדים (איור מס' 19) והוכחה כבעל כושר תמרון טוב בכל השטחים אשר עבדה בהם.

המכונה נסתנה בניסויי שדה בשטחים בעין זיוון ובנאות גולן אשר אופיים שונה מאוד מבחןת מס' הענפים לצמח וגובה הצמחים. מבחינת AISOF הפרחים המכונה תפקודה טוב מאד - לפחות באוטה רמה שבה תפקד הכליל הנגרר בשנה קודמת. מפהת התארכות ומורכבות הפיתוח, ניסויים בהיקף גדול נעשו בשלבי העונה האחרון כאשר פרחים רבים הרואים לייצוא כבר נקטפו ידנית. על כן לא ניתן היה לעורך חקרי עבודה מסוורים ומדוקרים כפי שנעשה בשנה קודמת. יחד עם זאת, על פי מיטב שיפוטנו, מבחינות הקציר והאסיף, המכונה תפקודה כמו המכונה הנגררת בעונה קודמת. יחד עם זאת, סביר להניח שישיפור עבירות המכונה העצמאית לעומת הנגררת ושיפור האיסוף אל שקטות קרובות מייעל את עבודות האסיף. הערכת זמנים ראשונית אשר נעשתה מראה כי ניתן יהיה לאסוף כ-3-5 דונם ספארי ביום עבודה.

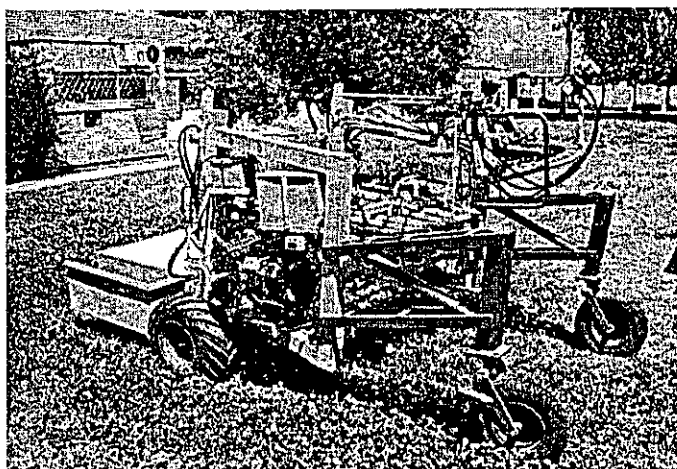
כמו כן נבדק תפוקוד המכונה לצרכי קציר טכני של שטח עם סיום העונה לאחר שכל היבול נאסף ממנו. המכונה הופעלה בקצב מוגבר וקצתה את שרויות הגבעולים אשר נקבעו ידנית לגובה אחד. נצפו מספר בעיות בזרימת החומר הקוצר (בגלל שאיןו ארוך דיו כדי להיתפס ברכזאות המוביילות)

אל מעבר למקירה והצנרת אשר מאחוריה ונסקלו דרכיהם לשפר את התפקיד בעונת הבאה. קצב העבודה עם המכונה לשם קצר היה 10-8 דונם ביום ויש בכך חיסכון נוסף בעבודת ידים ביחס לשיטה הנוכחית יומם.

כיום שתקציב הפיתוח יהיה מוגבל מאד, כאמור, הצד ההיידראולי אשר השתמשנו בו הגביל את מהירות הנסעה המנהלית של המכונה. כדי שבכל זאת ניתן יהיה לעבוד אס' המכונה, נבנה מגנון ריתום אשר מאפשר גיררותה ע"י טרקטור אל השדה וממנו.



איור מס' 17. דגם של הכליל המונע עצמאית וגורר עגלת לנשיאת אגדי פרחים קטופים.



איור מס' 18. אב-טיפוס של מכונה עצמאית לאיסוף ספארי. שוקת אחת מתוך שתים לאיסוף פרחים ממשטח הקליטה נראית מאחור.



איור מס' 19. מכונת האסיף מוצבת בהטייה אורךית וצידית.

סיכום עם שאלות מוחות

מספר מחקר: 0373-04-459

מטרות המחקר לתקופת הדז"ח תוך התייחסות לתכנית העבודה

פיתוח מכון ושיטה לאסיף ספארי סנסט לשם חישובם של ימי עבודה בקטיפ ובאסיף. בדיקה ובדיקה של שיטות עבודה ממוכנות לקטיפ ולאסיף של ספארי סנסט בתנאי הגידול של רמת הגולן.

עיקרי הניסויים והתוצאות שהושגו בתקופה אליה מתיחס הדז"ח

פותחה מכונה לקציר ולאסיף ספארי סנסט אשר רתומה בריתום תלת נקודתי לטרקטור צר. הכליל שתוכנן התבבס על תפיסה מוקדמת של הענפים באופן אנסי קצירתם, הובלתם אל מהורי כו המקצרה והנחתם על משטח קליטה. עגלת נגררת שימושה לצבירת היבול הנכזר. בוצעו חקירה עבודה השוואתיים בין אסיף ממוכן וידני, כולל ספירות יבול בכל הניסויים ונערך תחשב כלכלי. לאחר הוכחת השיטה פותח כלי עצמאי אשר מאפשר ניידות טוביה יותר ועבודה יעילה יותר.

המסקנות המדיעות וההשלכות לנבי ייוסם המחקר והמשכן

אב-טיפוס ראשון (מכונה נגררת) מופעל ע"י טרקטורוריסט ושני עובדים הקולטים את היבול הנכזר ומעבירים אותו בקבוצות קטנות אל תא העגלה. ניתן להגיע בעורת המכונה לחסכו של 2/3 מעבודת השדה של קטיפ ואסיף ידני. החיסכון הגדול בשדה, נפגע בחלוקת כתוצאה מתוספת עבודה בבית הארזיה. בעזרת מכונה זו ניתן להגיע ביבול של 26 ענפי יצוא לשית, לתפקה יומית של 2.5 דונם שם כ- 40,000 ענפי יצוא, לחסוך לדונם בין 2.5 - 2.7ימי עבודה ולהגיע לחסכו של 6.5ימי עבודה. המכונה העצמאית עבודה ביעילות רבה יותר (מבחינת ניידות ונוחיות טיפול) וביצועיה יבדקו בחקר עבודה מדויק בעונה הבאה.

הבעיות שנוטרו לפתרונו ו/או השינויים שהלו במהלך העבודה, התייחסות המשך המחקר לגביינו

יש לבחון לאורך עונה מלאה ובהתיקן מסחרי את כదיאות העבודה מכונה החדששה שפותחה.

במקביל נדרש באופן דוחף עבודה ובדיקה מתמשכת של השפעת שיטת האסיף המכונן על הגידול עצמו וכן, פיתוח שיטות אגרוטכניות אשר יביאו להבשלה איחידה ככל שניתנו של פרחי הספארי על השיחים.

הफצת הידע

1. يوم דיווחים למדען ב- 15.1.04, הוצגה מצגת למשתתפי יום העיון.
 2. דז"ח שני למדען לסיכום הפעולות המחקרית ב- 2003 פורסם ב- 4/2004.
 3. הרצאה ב- 6.1.05 של לייד רשות, במסגרת כנס של ענף הפרוטאות בה הוגג אב הטיפוס של המכונה לקציר ולאסיף, ספארי סנסט שפותחה מכון להנדסה חקלאית.
 4. הצגת תכנית למגדלי ספארי סנסט בשטחי נאות גולן ב- 13.1.05.
 5. يوم דיווחים למדען ב- 21.2.05 הוצגה מצגת למשתתפי יום העיון.
 6. הרצאה ב- 3.3.05 וכן ב- 9.5.2006 במסגרת הכנסים השנתיים של האגודה הישראלית להנדסה חקלאית.
 7. הוגשה בקשה לרישום פטנט ישראלי (מספרה 171969).
 8. המכונה הוצגה בתערוכת אגריטק 2006 בגני התערוכה בת"א.
- פרסום הדז"ח: אני ממליץ לפרסם את הדז"ח (סמן אחת מהopcיות)
- ללא הגבלה (בספרות ובאותיות)