

תאריך: 11-8-2016

מס' הסכם: 375/16

מס' פטור: 1254

מדינת ישראל  
ועדת הפטור המשרדית

הנדון: כוונה לביצוע מחקרים בהשתתפות מינהל המחקר החקלאי

החלטה

ועדת הפטור המשרדית, מאשרת במסגרת סמכותה על פי סעיף 10 א' (ב) בתח"מ את ההתקשרות לצרכי מחקר עם מיג"ל – מרכז ידע גליל עליון בע"מ לצורך ביצוע מחקר משותף בתחום מחקרים שונים (מצ"ב בנספח) מחקר הממומן על ידי קרן המדען הראשי וזאת על פי תקנת פטור 3(34) אשר מאפשרת התקשרות ללא מכרז לצורך שיתוף פעולה בתחומי המחקר.

שם גוף המחקר: מיג"ל – מרכז ידע גליל עליון בע"מ

נושא המחקר: מחקרים שונים (מצ"ב בנספח)

תקנת הפטור: 3(34)

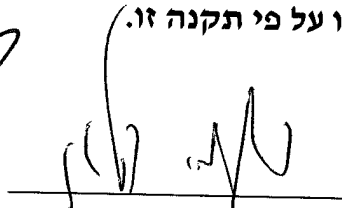
גובה ההתקשרות: 1,162,500 ₪

תקופת ההתקשרות: מיום חתימת ההסכם עד 31.5.2017

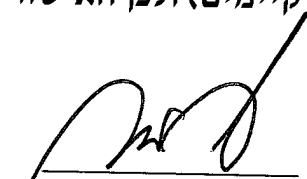
במקרה זה אין חלופות אחרות הבאות בחשבון (מדובר בהמשך מחקרים קיימים) ולכן האישור הינו על פי תקנה זו.



גלעד שמיר  
חשב  
מינהל המחקר החקלאי



עו"ד בת-עמי הלוינג  
יועצת המשפטית  
מינהל המחקר החקלאי



פרופ' עבד גרה  
מ"מ ראש מינהל  
המחקר החקלאי

(1)

תאריך: 8.8.16

מס' הסכם: 375/16

מס' פטור 1254

בסבב

11מיגל-המלצה לפטור-מחקרים שונים 2016

מדינת ישראל/משרד החקלאות  
מינהל המחקר החקלאי  
מכון וולקני

### ועדת המכרזים המרכזית

ועדת המכרזים ממליצה בפני ועדת הפטור המשרדית לאשר את ההתקשרות לצרכי מחקר עם מיג"ל – מרכז ידע גליל עליון בע"מ לצורך ביצוע מחקר משותף בתחום מחקרים שונים (מצ"ב בנספח) מחקר הממומן על ידי קרן המדען הראשי וזאת על פי תקנת פטור 3(34) אשר מאפשרת התקשרות ללא מכרז לצורך שיתוף פעולה בתחומי המחקר.

שם גוף המחקר: מיג"ל – מרכז ידע גליל עליון בע"מ מ.ע.מ. 510834294

נושא המחקר: מחקרים שונים (מצ"ב בנספח)

תקנת הפטור: 3(34)

גובה ההתקשרות: 1,162,500 ₪

תקופת ההתקשרות: מיום חתימת ההסכם עד 31.5.2017

במקרה זה אין חלופות אחרות הבאות בחשבון (מדובר בהמשך מחקרים קיימים) ולכן האישור הינו על פי תקנה זו.

מוטי נייר- חבר

גלעד שמיר  
חשב המינהל

בת-עמי הלוינג  
יועצת משפטית

אמיר גנאור  
יו"ר הועדה

# נספח א'

מחקרים שונים - נספח א'		
מס'	שם המחקר	סכום בש"ח
1	הבנת הגורמים להתפתחות גומה בדובדבן מתוק במהלך האחסון ודרכים למניעתה	75,000
2	טיפול וברור של זני אבוקדו חדשים	180,000
3	השבחה וברור של זני מנגו	180,000
4	שימוש במגוון גישות לפיתוח וטיפול מוצרים חדשים לענף הפרחים עם יתרון ברור למגדל הישראלי	140,000
5	המגוון הביולוגי במערכות חקלאיות ניטור ומשמעותו	60,000
6	מניעת התפתחות נזקי צינה בפירות וירקות באחסון	100,000
7	פיתוח מערכת ניהול מרחבית לשיפור ממשק חקלאות בת קיימא	5,000
8	חקר שינויים מולקולריים והורמונאליים החלים בעת יצירת רקמות ניתוק במנגו לשיפור עתידי של היבול על ידי הפחתת נשירת	28,000
9	השפעות מעכב פעולת האתילן 1-MCP על שיפור האיכות והארכת כושר האחסון של פירות לא קלימטריים	70,000
10	נזקי קליפה בתפוחים מאוחסים-אטיולוגיה ומניעה	65,000
11	פיתוח מערכת תומכת החלטות לביצוע דילוד תפוח בכלים של חקלאות מדייקת	86,000
12	שינויים דינמיים בתכונות של רשתות צל והשפעתם על משטרי ההשקיה והדישון: בננה בבית רשת כגידול מודל	63,500
13	שיפור ממשק הדברת עלקת בעגבניות באמצעות שילוב של דיגום מיטבי, אבחון מולקולרי ו'פקעית'	50,000
14	שם ההצעה: יחסי הגומלין בין מערכת מרעה חקלאית והמערכת האקולוגית של מרעה עשבוניים-תיכוני שבתוכה היא פועלת: תכנית אינטגרטיבית	15,000
15	שם ההצעה: יחסי הגומלין בין מערכת מרעה חקלאית והמערכת האקולוגית של מראה עשבוני ים-תיכוני שבתוכה היא פועלת: תכנית אינטגרטיבית	15,000
16	אפיון מקיף של רשמת הניתוק בעלה ופרי הזית ושל תהליך הנשירה של עלים ופירות לשם פיתוח טכנולוגיה למסיק מכני של זיתי מאכל	30,000

1,162,500