

תכניות שאושרו למופ צפון 2020 ל 3 שנים :

91-100-20	בחינת כנות חדשות לריסון צמיחת עצי תפוח ואגס כבסיס למטע עתידי צפוף חוקר ראשי : פרופ'רפי שטרן סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-101-20	בחינת גידול עצי אגס ננסיים לשיפור פוריות ולחיסכון בהוצאות חוקר ראשי : פרופ'רפי שטרן סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-102-20	פיתוח גידול משולב חדש של פטריות כמהין שחורות קיציות ומטע אגוזי פקאן חוקר ראשי : עופר דנאי סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-103-20	השבחה וסלקציה של כנות מנגו מרסנות ופוריות בתנאים הסביבתיים השוררים בישראל חוקר ראשי : דר'נבות גלפז סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-104-20	בחינת רשתות בעלות תכונות פיזיקליות ייחודיות, כאמצעי להעלאת היבול חסכון במים, והגנה מנזקי רוח וקרה, בבננה חוקר ראשי : דר'נבות גלפז סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-105-20	קידום ממשק מניעה והדברה של כנימות מגן באבוקדו על רקע שינויי אקולוגיים וממשקיים בענף חוקר ראשי : ד"ר ליאורה שאלתיאל הרפז סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-106-20	בירור עמידות כנות וזני אבוקדו שונים לקור חוקר ראשי : ליאור רובינוביץ סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-107-20	הגמעת מעכב צימוח להעלאת היבול הרב שנתי וציפוף הנוף בעצי אבוקדו מהזנים 'האס' ו'פינקרטון' חוקר ראשי : ליאור רובינוביץ סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-109-20	'אבוקדו כל השנה' ניצול הזנים המקומיים כך שיהיה פרי זמין במהלך כל השנה. חוקר ראשי : ד"ר גל ספיר סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-110-20	הצעת צורת עיצוב חדשה לצמצום כוח אדם ושיפור היבול ואיכותו באפרסק חוקר ראשי : עומר קראין סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-117-20	שיפור הערך הכלכלי של גידולי פרחים וירקות באמצעות מערכת טכנולוגית חדישה לבקרת טמפרטורת הקרקע חוקר ראשי : מנשה כהן סה"כ תקציב : 600,000 ₪
91-120-20	התמודדות עם מחלת הצהבון במטעי נשירים בדגש על שקד, אגס ונקטרינה/אפרסק חוקר ראשי : רקפת שרון סה"כ תקציב : 600,000 ₪

סה"כ למופ : 7,200,000 ₪

תכניות שאושרו למופ דרום מ.א.אשכול ל 2020 ל 3 שנים :

92-003-20	אפיון דינמיקת הפלישה של המלדרה לשטחי בטטות והתכשירים האנטומופטוגניים בקרקע במטרה לשפר את יעילות ההדברה המשולבת בגידול בטטות	חוקר ראשי : איתי אופטובסקי	סה"כ תקציב : 546,000 ₪
92-004-20	בחינת שיטות אגרוטכניות חדשות של גידול עגבניות באזור הבשור והתאמת מוצרי זני עגבניות למקסום היבול ואיכותו	חוקר ראשי : חנה אלון	סה"כ תקציב : 585,000 ₪
92-007-20	פיתוח מערכת חסך להשקיה אוטונומית של עגבניות	חוקר ראשי : אליק סלפוי	סה"כ תקציב : 570,000 ₪
92-008-20	פיתוח ממשק לגידול אבטיח מוגן וירוסים בבית רשת 50 מ	חוקר ראשי : ליאור אברהם	סה"כ תקציב : 450,000 ₪
92-009-20	הרחבת עונת השיווק של פרחי אדמונית באמצעות איתור זנים אשר מתאימים לגידול באזורים חמים	חוקר ראשי : עירית דורי	סה"כ תקציב : 594,000 ₪
92-010-20	בחינת זני מנגו חדשים בנגב המערבי	חוקר ראשי : דפנה זיו	סה"כ תקציב : 561,000 ₪
92-011-20	מבחן זני תות שדה רב שנתי במצע מנותק בתעלות תלויות	חוקר ראשי : עירית דורי	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
92-012-20	ייעול ההשקיה של גידול פלפל בהנבה קיצית בבתי רשת בנגב	חוקר ראשי : משה ברונר	סה"כ תקציב : 555,000 ₪
92-013-20	הגדלת יבול ואיכות פלפל באזור הבשור תוך בחינה והתאמתם של זנים חדשים	חוקר ראשי : חנה אלון	סה"כ תקציב : 510,000 ₪
92-014-20	ייעול השקיית בטטה לשיפור איכות יבול הבטטות בנגב המערבי	חוקר ראשי : טלי אילני	סה"כ תקציב : 480,000 ₪
92-015-20	פיתוח לגידול אסנה פטל שחור באזור הדרום	חוקר ראשי : ירון אבוקרט	סה"כ תקציב : 540,000 ₪
92-017-20	טיפוח זני פיטאיות משופרים שמותאמים לתנאי האקלים בארץ	חוקר ראשי : עירית דורי	סה"כ תקציב : 555,000 ₪
92-018-20	פיתוח ממשק להתמודדות עם פגעי קרקע באנוס	חוקר ראשי : ליאור אברהם	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
92-021-20	בחינת זני פסיפלורה חדשים, שיטות אגרוטכניות להארכת העונה, ושיטות לשיפור איכות הפרי החורפי בנגב המערבי	חוקר ראשי : יצחק צפורי	סה"כ תקציב : 570,000 ₪
92-022-20	התאמת השקיה והדשיה של בנות לגידול בנגב	חוקר ראשי : טלי אילני	סה"כ תקציב : 570,000 ₪

סה"כ למופ : 8,286,000 ₪

תכניות שאושרו למופ ערבה תיכונה ל 2020 ל 3 שנים :

93-001-20	גידול חקלאי של אצות בערבה חוקר ראשי : ד"ר יאיר כהן	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-002-20	מחקרים יישומיים להעלאת רווחיות חוות לגידול דגי נוי חוקר ראשי : ד"ר יאיר כהן	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-004-20	פיתוח פרוטוקול גידול לעכנאי הדור וליסימכיה חוקר ראשי : מעין פלוס קיטרון	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-005-20	גידול גיאופיטים למאכל ופריחה חוקר ראשי : מעין פלוס קיטרון	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-006-20	שיפור גידול ליזיאנתוס ואסקלפיאס טוברוזה במרכז חורף בערבה חוקר ראשי : מעין פלוס קיטרון	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-007-20	צמח המור <i>Commiphora gileadensis</i> מכיל חומרים יעילים נגד מחלות צמחים ומחלות בבני אדם – פיתוח פרוטוקול לגידול מיטבי של הצמח חוקר ראשי : יעל ברלבן	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-008-20	בחינת השפעת ביוסטימולנטים (biostimulants מסוג חומצות אמינו) AA (,חומרים הומיים) HS (ומיצוי אצות) SE (, על יבול ואיכות בגידול פלפל בתנאי הערבה המרכזית	חוקר ראשי : שבתאי כהן
93-009-20	פיתוח פרוטוקול לגידול מומורדיקה לשווק, ליצוא ולשוק המקומי ולהפקת חומרים כנגד מחלות בחקלאות חוקר ראשי : רבקה אופנבך	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-019-20	נזקי צינה בחציל – לימוד הפיסיולוגיה ובחינת הדרכים להקטנת הנזקים באחסנה ממושכת חוקר ראשי : מילי זנבר	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
93-020-20	פיתוח ענף המנגו בערבה : לימוד מזדי הבשלה לקטיפ מוקדם של פרי איכותי חוקר ראשי : מילי זנבר	סה"כ תקציב : 600,000 ₪

סה"כ למופ : 6,000,000 ₪

תכניות שאושרו למופ ערבה דרומית ל 2020 ל 3 שנים :

94-001-20	חקלאות מדייקת לאיתור עצי מג'הול עם יכול ואיכות נמוכה ולקביעת ממשק גידול המתאים להם חוקר ראשי : אבי סדובסקי	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-002-20	הדברת עש התמר הקטן ע"י לכידה המונית באמצעות במלכודות פרומון המין חוקר ראשי : אבי סדובסקי	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-004-20	אופטימיזציה של השקיית מג'הול חוקר ראשי : אהוד צאלים	סה"כ תקציב : 510,000 ₪
94-005-20	חקירת תהליכי פיצוי בקליטת מים בעצי מטע בתנאי עקת מלח חלקית חוקר ראשי : אהוד צאלים	סה"כ תקציב : 423,000 ₪
94-006-20	בניית בסיס נתונים רחב ואופטימיזציה של גידול מג'הול במערכת ניסוי מנוטר היטב (ליזימטר ענק) בסקלת מטע חוקר ראשי : אהוד צאלים	סה"כ תקציב : 591,000 ₪
94-007-20	הדברה ביולוגית של חרקים באמצעות ציפורים ועטלפים בחקלאות מדברית חוקר ראשי : Dr. Jessica Schäckermann	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-008-20	פיתוח ממשקי הדברה משלבים לחנק מחודד <i>Cynanchum acutum</i> L. במטעי התמרים בערבה חוקר ראשי : Dr. M. Spodek- entomologist	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-012-20	השפעה הרב שנתית של מספר העלים לעץ על כמות המוטמעים בגזע , היבול ואיכותו בתמר מג'הול. חוקר ראשי : מיכל אדלר אגמון,	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-014-20	התמודדות עם פתוגן בערבה הדרומית , מחולל מחלות נוף ורקבון פרי בדלעות ודלועיים שונים חוקר ראשי : דרול גילט	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-015-20	פיתוח ממשקי הדברה אלטרנטיביים, כימית ולא כימית, לטיפול בעשבים בגידולים שושניים חוקר ראשי : דרול ג' ילט	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-016-20	בחינת טכנולוגיות להפחתת אילוח מיקרוביאלי בתמרים לאחר הגדיד חוקר ראשי : יערה דנינו	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
94-018-20	בחינת ההשפעה של שלוש איכויות מים שונות על איכות ויבול של זני מנגו בכירים בערבה הדרומית חוקר ראשי : אמנון גרינברג	סה"כ תקציב : 450,000 ₪
94-019-20	אופטימיזציה של תנאי האקלים בטיפול הידרציה וייבוש בתא לחות מיועד ויישום במתקנים בבית האריזה ביהל חוקר ראשי : יערה דנינו	סה"כ תקציב : 360,000 ₪

סה"כ למופ : 7,134,000 ₪

תכניות שאושרו למופ עמק המעיינות ל 2020 ל 3 שנים :

שימוש בביו אינדיקטורים כתשתית מתקדמת לזיהוי מוקדם של חדקונית הדקל האדומה בממשק הדברה מניעתי	96-009-20
חוקר ראשי : יעקב נקש	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
יישום אגרוטכניקת " ירוק עד " לגידול מסחרי של אוכמניות טריות בעמק המעיינות	96-012-20
חוקר ראשי : חזי גורן	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
אופימיזציית פרוטוקול גידול תמר אנברה לשוק המסחרי	96-013-20
חוקר ראשי : עמי לנדאו	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
משרני עמידות משולבים בתכשירי הזנה עלוותית להדברת כשותית בבזיל זרוע בשיטת השטיח	96-014-20
חוקר ראשי : נדב ניצן	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
השוואת ממשק הדברה בריסוס ניפחי לממשק הזרקת גזע נגד חדקונית הדקל האדומה	96-015-20
חוקר ראשי : דניאל כץ	סה"כ תקציב 600,000 ₪
הדברה ביולוגית של חלזונות מזיקים בעמק המעיינות :ממקורות המים ועד בריכות הדגים	96-016-20
חוקר ראשי : חנוך גלסנר	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
שימוש בתמלחת מהתפלה לגידול חקלאי של דגי לברק xaDicentrarchus labrUsing desalination brine for seabass (Dicentrarchus labrax) aquaculture	96-018-20
חוקר ראשי : חנוך גלסנר	סה"כ תקציב : 600,000 ₪

סה"כ למופ : 4,200,000 ₪

תכניות שאושרו למופ בקעת הירדן ל 2020 ל 3 שנים :

97-003-20	השקיית מטע תמרים במים מליחים , שימוש במי מאגר תרצה בבקעת הירדן פתוח פרוטוקול השקיה לקראת גדיד חוקר ראשי : אפרים ציפלבץ
	סה"כ תקציב : 585,000 ₪
97-005-20	פיתוח וביסוס ענף כרם מאכל בבקעת הירדן – בחינת מיכלואים וזנים חדשים של ענבי מאכל הגדלים בתנאי הבקעה ובגב ההר חוקר ראשי : פיני סריג
	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
97-006-20	פיתוח ממשק אגרוטכני מיטבי לשינטוע כרם מאכל כגישה מבטיחה להתמודדות עם " מחלות שינטוע " חשוכות חוקר ראשי : פיני סריג
	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
97-008-20	אמצעים להתמודדות עם רקבונות ואיבודי יבול בגידול דלעת טריפול י-פיתוח פרוטוקול להארכת משך אחסון בטוח וחופשי ממחלות חוקר ראשי : אחיעם מאיר
	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
97-009-20	הזנה מותאמת כאמצעי התמודדות עם פולרו-וירוס (Polerovirus) חדש בפלפל חוקר ראשי : זיו קלינמן
	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
97-010-20	פלפל -שימוש בתאורת לד תוך נופית - הגדרת השלב הפיזיולוגי של הצמח להפעלת התאורה להשגת תוצאות מייטביות חוקר ראשי : זיוה גלעד
	סה"כ תקציב : 600,000 ₪
97-011-20	התאמת מקורות עמידות כנגד נמטודות יוצרות העפצים במסגרת פיתוח ממשק לגידול פלפל חופשי מנזקי נמטודות חוקר ראשי : זיוה גלעד
	סה"כ תקציב : 585,000 ₪

סה"כ למופ : 4,170,000 ₪

תכניות שאושרו למופ ההר המרכזי – גוש עציון ל 2020 ל 3 שנים :

98-001-20	השפעות ממשק הגידול וההזנה על התפתחות צמחי פטל, יבולם ואיכותו חוקר ראשי : גיא תמיר סה"כ תקציב : 900,000 ₪
98-002-20	לימוד ההשפעה של שיטות הזנה וגידול חדשות על התפתחות צמחי אוכמניות , יבולם ואיכות הפרי חוקר ראשי : גיא תמיר סה"כ תקציב : 900,000 ₪
98-003-20	אימוץ והתאמת שיטת ה(' FRIGO ' - שתיל מוקפא) לגידול תות שדה להנבה בעונת הקיץ והסתיו באזורי ההר בישראל חוקר ראשי : מיקי רובינזון סה"כ תקציב : 900,000 ₪
98-004-20	פיתוח שיטה להשרשת ייחורי פרוטאות, לשם בניית גידול מסחרי של ענפי קישוט חוקר ראשי : גדעון לוריא סה"כ תקציב : 480,000 ₪
98-007-20	תסיסנית סוזוקי -מזיק חדש בישראל, פיתוח דרכי התמודדות ומלכודות ניטור מתאימים לישראל חוקר ראשי : מיכל שרון כהן סה"כ תקציב : 600,000 ₪

סה"כ למופ : 3,780,000 ₪

תכניות שאושרו למופ רמת נגב ל 2020 ל 3 שנים :

99-001-20	פיתוח ענף מוצרי עגבניות טעם ברמת הנגב בעידן נוכחות הוירוס tomato brown rugose fruit virus (TBRFV)	חוקר ראשי : זנבר מילי	סה"כ תקציב : 504,000 ₪
99-002-20	ייעול הממשק לגידול פלפל מטיפוס סוויט-בייט (bite Sweet)	חוקר ראשי : קיי יובל	סה"כ תקציב : 450,000 ₪
99-004-20	פיתוח טכנולוגיה להקדמת הנבה בזני תות שדה	חוקר ראשי : גיא עופר	סה"כ תקציב : 423,000 ₪
99-006-20	הפחתת סדקים בעגבניות צ'רי בזמן קטיף	חוקר ראשי : סגולי מורן	סה"כ תקציב : 387,000 ₪
99-007-20	ייעול גידול עגבניות שרי במצע מנותק	חוקר ראשי : סגולי מורן	סה"כ תקציב : 531,000 ₪
99-012-20	איתור ואיפיון של כנות עגבנייה המונעות התמוטטות על רקע נגיעות גבוהה של פוזריום סולני (Fusarium solani) בשילוב עם הנגיף tomato brown rugose fruit virus	חוקר ראשי : קיי יובל	סה"כ תקציב : 579,000 ₪
99-013-20	גידול אבטיחי "מידי" מורכבים נקיים מוירוסים ברמת נגב: שיפור איכות הפרי על ידי בדיקת ההתאמה של זני כנה ורוכב.	חוקר ראשי : קיי יובל	סה"כ תקציב : 510,000 ₪
99-014-20	מיצוי פוטנציאל היבול בחוהובה באמצעות הגדלת שטח הנוף הסגולי החשוף לאור	חוקר ראשי : בוסתן אמנון	סה"כ תקציב : 396,000 ₪
99-015-20	פיתוח טכנולוגיה עיכוב פריחה בצמחי תבלין ממשפחת הסוככיים	חוקר ראשי : גיא עופר	סה"כ תקציב : 450,000 ₪

סה"כ למופ : 4,230,000 ₪