

## הנהלת מו"פ ענף ירקות

מועצת הצמחים - ענף ירקות

משרד החקלאות, שירות ההדרכה והמקצוע

ההודעה מיועדת למוסדות ומכוני מחקר, למופיים אזוריים, לוועדות חקלאיות לחוקרים, למדריכים ולחקלאים

### קול קורא

## מחקרים וניסויי שדה באנף הירקות לשנת 2022

הנהלת ענף ירקות פונה בזאת לגופים העוסקים במו"פ ובמחקר היישומי להגיש בקשות לתקצוב מחקרים בענף הירקות לשנת- 2022 .

הדיונים (במסגרת הוועדות המקצועיות של הגידולים השונים שליד הנה"ע ירקות) לקביעת סדרי עדיפויות ולאישור תוכניות המחקר וניסויי שדה לשנת 2022 יתקיימו במהלך החודשים אוקטובר-דצמבר 2021 . סך-כל התקציב להצעת מחקר לא יעבור 80 אלף ש"ח לשנה.

את התוכנית יש להגיש כדלהלן:

כל החוקרים, בין אם הם שייכים למינהל המחקר החקלאי ובין אם לא, יגישו את תוכניותיהם לכתובת דוא"ל: [hilam@moag.gov.il](mailto:hilam@moag.gov.il) .

חוקרי מינהל המחקר החקלאי, יגישו את תוכניותיהם בליווי דפי השער המופקים דרך הפורטל (מערכת הקלדת דפי השער). יש להגיש את התוכנית ועקרונותיה ערוכה על-פי ההנחיות המופיעות באתר המדען הראשי [www.science.moag.gov.il](http://www.science.moag.gov.il) כקובץ וורד.

בהצעות המחקר יש לציין את נושא תוכנית המחקר, תוך הקדשת תשומת לב לתיאור הבעיה, חומרתה, תיאור ההצעה לפתרון הבעיה והתקציב הנדרש לביצוע המחקר כפי שמתואר בדפי השער. הנהלת מו"פ ירקות תיתן עדיפות למימון מחקרים וניסויי שדה בעלי היתכנות יישומית ותוך מתן מענה לצרכים המקצועיים של מגדלי הירקות.

מועד אחרון להגשת הצעות להנהלת הענף - 12.9.2021

ראו לצד הקול קורא את יעדי ענף הירקות, הנושאים במיקוד הענף לשנת 2022 והנהלים לקול קורא.

אברהם ארליך (נונה)

שמשון עומר

שלי גנץ

מנהל ענף ירקות

מנהל אגף בכיר, ענף הצומח

מנהלת תחום ירקות

מועצת הצמחים

שה"מ, משרד החקלאות

שהמ, משרד החקלאות

## יעדים מרכזיים לענף הירקות

1. התייעלות בתחום גורמי הייצור, ניהול מים קרקע, חקלאות מדייקת, טכנולוגיות חדשות.
2. פיתוח ממשק גידול ואקלום זנים ומינים חדשים.
3. קידום ממשק חקלאות וסביבה
  - הפחתת שימוש בחומרי הדברה
  - צמצום וטיפול בפסולת חקלאית

## נושאי מיקוד אגף הירקות 2022

- ✓ איתור זנים איכותיים ומוצרים חדשים
- ✓ הפחתת השימוש בחומרי הדברה
- ✓ ייעול הייצור
- ✓ פיתוח שיטות להארכת חיי מדף ושמירה על איכות המוצר
- ✓ איתור ופיתוח פתרונות להדברת תריפס במיני ירקות שונים
- ✓ חיטוי קרקע יעיל למשתלות תות שדה
- ✓ פיתוח אגרוטכניקה לשימוש בשתילי גוש בתות
- ✓ פיתוח ממשק הדברה יעיל למחלת המקרופומינה בתות
- ✓ פיתוח ממשק יעיל להתמודדות עם מחלת החלפת בברוקולי וכרובית
- ✓ פיתוח חומר ריבויי נקי ממחלות בירקות שורש
- ✓ פיתוח פרוטוקול לגידול אבטיח בבית רשת חרקים בקיץ
- ✓ הדברה יעילה של פסילת הגזר בסוככים
- ✓ התמודדות עם התמוטטות הנוף (הלבנת הקש) בבצל קייצי
- ✓ התמודדות עם נמטודות בשום
- ✓ רישויי חומרים בגידולי נישה
- ✓ בחינת אמצעים להקטנת עומסי חום ונגיעות בוירוס לקבלת רצף הספקת עגבניות