

## המו"פים האזוריים

בישראל קיימים שמונה מרכזי מו"פ חקלאי אזוריים הפזורים לאורך גבולות הארץ מרמת הגולן בצפון עד לערבה הדרומית:

- מו"פ צפון היושב בקרית שמונה ומכסה את כל השטחים החקלאיים מקו עכו ועד קו דרום הכנרת וצפונה;
  - מו"פ עמק המעיינות היושב בחוות עדן ליד בית שאן
  - מו"פ הבקעה שיושב בגלגל
  - מו"פ ההר היושב בתקוע ומכסה את השטחים החקלאיים של הרי השומרון ויהודה;
  - מו"פ דרום היושב ליד עין הבשור ומכסה את השטחים החקלאיים של הנגב הצפון מערבי-עוטף עזה;
  - מו"פ רמת נגב היושב ליד קיבוץ אשלים ומכסה את השטחים החקלאיים של רמת נגב,
  - מו"פ ערבה תיכונה וצפונית היושב בחוות יאיר שבחצבה ומכסה את השטחים החקלאיים מדרום ים המלח-ככר סדום ועד מושב פארן;
  - מו"פ ערבה דרומית היושב ביטבתה ומכסה את השטחים החקלאיים מקיבוץ יהל ועד אילות.
- מרכזי מו"פ אלה הוקמו על-ידי הסוכנות היהודית לפני כ- 30 שנה. הם צמחו כחלק מהמאמץ להקים ולתמוך בהתיישבות באזורי הפריפריה של מדינת ישראל, בחסות ובמימון המחלקה להתיישבות של הסוכנות היהודית.

מופיים אלה מתמקדים באזורים בהם אחוז המועסקים בחקלאות ואחוז הכנסה מחקלאות הנם גבוהים. באיזורים אלה החקלאות הרווחית היא קריטית ליכולת הקיום.

לכל מו"פ ישנה הנהלה ציבורית, ועדות מקצועיות, מנהל מדעי ומנהל כללי.

כיום הפעילות מממונת ע"י קק"ל ומשרד החקלאות בסכום כולל של 30 מלש"ח.

## תפקידי המופים:

מטרת העל של המופיים הנה לסייע לחקלאים באזורי הפריפריה להבטיח ולשפר את רווחיות משקיהם באמצעי הייצור העומדים לרשותם,

❖ מספקים תמיכה מקצועית לחקלאי האזור:

❖ מתאימים גידולים וטכנולוגיות לתנאי האזור

❖ מאתרים גידולים חדשים ומפתחים פרוטוקול גידול

❖ פותרים בעיות גידוליות הבאות מהשטח

❖ עוסקים בפיתוח ידע ובהעברתו למגדלים:

❖ קורסים

❖ חלקות הדגמה

❖ ימים פתוחים

❖ תפוצת אינטרנט וכו'

## יתרונות המופים:

- ❖ תשתיות המאפשרות ביצוע ניסויים בתנאים המדמים גידול מסחרי
  - ❖ חשיפת ממצאי המחקרים לקהל היעד ולציבור הרחב
  - ❖ הטמעה מהירה של הידע הנצבר במחקר
  - ❖ פריסה ארצית המאפשרת ביצוע ניסויים במגוון תנאי סביבה ובגידולים שונים
  - ❖ כוח אדם מקצועי ומסור המאפשר ביצוע של ניסויים מורכבים הדורשים התקנה של ציוד מיוחד
  - ❖ גמישות תפעולית ויכולת ארגון וביצוע
- שילוב מגוון אזורי האקלים הקיים בישראל בשילוב המרכזים שפועלים לעידוד החקלאות המקומית, יכולים להוות נכס חשוב הן למתן אפשרות של שטחי ניסוי לפיתוח טכנולוגיות חקלאיות מתקדמות לשווקים גלובליים, והן במתן אפשרות לחקלאות המקומית להיות מעורבת בתהליך הפיתוח וההתאמה.
- מרכזי המו"פ כיום ממעטים להתקשר עם חברות ולסייע להם בתהליכי הפיתוח, הניסוי וההדגמה שלהן. המשאבים העומדים לרשות המרכזים מגוונים:
- יש מופים שהם בעלי יכולת להוסיף ערך למאמצי הפיתוח של מוצר תעשייתי
- יש מופים שהם בעלי יכולת לבצע ניסויים והדגמות עבור חברות,
- וחלקם יכולים להוות תשתית בסיסית של שטחי ניסוי.

## תחומי הפעילות כיום:

- ❖ מו"פ צפון – הגנת הצומח, מטעים, נשירים, סובטרופיים, בננות, הדורים, כרם, גידולי שדה, פטריות, איכות סביבה, השקיה, אגרוטכנולוגיה
- ❖ מו"פ עמק המעינות – תבלינים, גידולי שדה, הגנת הצומח, ירקות, דגים, תמרים
- ❖ מו"פ הבקעה – ירקות, תבלינים, מטעים, תמרים, הגנת הצומח, אגרוטכנולוגיה, חלופות קרקע
- ❖ מו"פ ההר – מטעים, פרחים, הגנת הצומח, אגרוטכנולוגיה
- ❖ מו"פ דרום – ירקות, פרחים, מטעים, תבלינים, הגנת הצומח, השקיה, בננות, אגרוטכנולוגיה
- ❖ מו"פ רמת נגב – מטעים, ירקות, תבלינים, פטריות, תמרים, הגנת הצומח, דגים, טיפול לאחר הקטיף, אגרוטכנולוגיה
- ❖ מו"פ ערבה תיכונה וצפונית – ירקות, מטעים, תמרים, תבלינים, השקיה, הגנת הצומח, פרחים, דגים, טיפול לאחר הקטיף, חלופות קרקע
- ❖ מו"פ ערבה דרומית – מטעים, ירקות, הגנת הצומח, השקיה, תמרים, פרחים, טיפול לאחר הקטיף