**יעדי ענף אגוזי אדמה לשנת 2018**

* + **התאמת איכות היבול בהתאם לדרישות הלקוחות בארץ ובחו"ל.**
	+ איתור, בחינה ואיקלום של זנים חדשים המתאימים לייצוא ושוק מקומי תוך התאמתם לתנאי הגידול באזורי הארץ השונים.
	+ צמצום פגעי התרמילים בכלל **ואפלאטוקסין**  בפרט.
	+ שיפור צבע התרמילים צורת התרמיל ואיכות הזרעים למאכל, בקרקעות השונות באזורי הגידול של אגוזי אדמה, על ידי התאמת הזנים, ממשק הגידול, מימשק ההשקיה ושיטות ההשקיה.
	+ שיפור האמצעים במיון התרמילים, כדי לשפר את איכות התרמילים המיועדים לייצוא.
	+ **הגנת הצומח:**
	+ טיפוח זנים עמידים למחלות קרקע.
	+ שיפור אמצעי החיזוי לנוכחות מחלות קרקע הפוגעות בגידול אגוזי אדמה ובאיכות התרמילים: **אספרגילוס פלווס ומינים אחרים של אספרגילוס המייצרים אפלאטוקסין**, גרב יבללת, פיתיום, טלרומיצס וקשיון רולפסי .
	+ שיפור אמצעי זיהוי והגדרה על גבי התרמילים וחיזוי לנוכחות בקרקע של מחלות הפוגעות באגוזי אדמה: שעדיין יש אי בהירות בהגדרתן לצורך שיפור ההתמודדות איתן: "גרב רשת", "פוזריום חדש", "ריזוקטוניה" וכתמי שוקולד.
	+ שיפור השיטות להדברה כימית של מחלות הקרקע כולל חיטוי קרקעות, וחיזוי הצלחתם, טרם היישום בקרקעות השונות בישראל.
	+ מציאת תחליפים לפורמלין להתמודדות עם מחלות קקע בכלל וגרב – יבללת בפרט.
	+ התמודדות עם נזקי הצבתנים ומלדרה.
	+ מעבר לשימוש בחומרים "רכים" וידידותים לסביבה להדברת מחלות ומזיקים.
	+ שיפור הדברת עשבים בעייתיים: קוטב מצוי, גומא הפקעים, מיני חבלבל, חנק מחודד, מיני לפופית, שלשי רגלני, סולנום זיתני, כנפון זהוב, רגלת הגינה וינבוט השדה.
	+ **שיפור איכות זרעי אגוזי אדמה.**
	+ הקטנת נגעים בזמן ייצור הזרעים בשדה.
	+ שיפור תהליך ייצור הזרעים בכל דורות הייצור במטרה להביא זרעים נקיים מנגעים לשדה בכלל, טלרומיצס ואספרגילוס ניגר בפרט.
	+ שיפור המדדים לקביעת איכות הזרעים בזמן הגידול בשדה ולאחר הגידול.
	+ **ממשק והעלאת הרווחיות:**
	+ שיפור השימוש בתואריות חדשות של מיקוריזה כאמצעי להתמודדות עם תופעות "תסמונת".
	+ ביסוס שיטות הגידול והתאמתן לחסכון במים ולשיפור איכות התרמילים.
	+ ייעול השימוש במים.
	+ התאמה ושיפור ציוד ניעור חדש והתאמתו לאזורי הגידול השונים במטרה להקטין את הפחת ולשיפור צבע התרמילים.
	+ שיפור אמצעים לקביעת מועד עקירה מיטבי.
	+ לימוד הגורמים ותהליכים בצמח המעורבים בגיל הפיזיולוגי הבשלת התרמילים והזדקנות, כדי לשפר את השליטה וחיזוי של קצב ההבשלה, לקביעת מועד העקירה המיטבי.
	+ שימוש בטכנולוגיות של חישה מרחוק וחקלאות מדייקת, למעקב אחר התפתחות הגידול, גידול השקייה והגנ"הצ על פי אזורי מימשק, לייעול וחיסכון השימוש בתשומות: מים, חומרי הזנה, חומרים להדברת מחלות והדברת עשבים, תוך התחשבות מיבית בסביבה.
	+ שיפור היבול באמצעות דיוק ההשקיה בסיום הגידול.
	+ זיהוי עקות בסיום הגידול, בעזרת חישה מקרוב (טנסיומטרים, דנטרומטרים) וחישה מרחוק (רחפנים צילום אויר ולווינים).