**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).