

כ"ל תמן מחקרים חדשניים בתחום הזרנת הצמח והגנת הצומח

"מדובר בשיתוף פעולה ייחודי שבו חברת מסחרית מקדמת תומך במחקר בתחום הזרנת הצמחים בהשען כה גדולה"

| גדרון רותם

את התשובה לכך אמורים לספק המוח'רים שיתנו תשובה גם לאיכות המזון. המוח'רים עוסקים בעיקר בבדיקה ויימוי שהוא בתחום המעניין את כ"ל, שהוא מיצרניות האשalg הגדולות בעולם.

ד"ר ירמיהו מצין כי יש חשיבות רבה לשימורה מפני זיהום הקרקע. שימוש

ד"ר אורי ירמיהו, חוקר במכון וולקני ומנהל מרכז המחקר 'גילת', אומר שם דבר בשיתוף פעולה יהודי שבו חברת מסחרית מקדמת מחקרים בהשען כל גודלה. ההסכם שנחתם הוא ל-8 שנים ועל כיווני המחקרים תחילה ועד מהשופטת המרכבת מנגנים של כ"ל, מכון וולקני והמי' אורי ירמיהו, שבתחומה נמצא מכון 'גילת', אמרנו, גם היום יש התשוקות של חברות מס' חירות עם מכון מחקר בגרמניה ובארה"ב, אך נמצאים מכון גילת'. אמנם, גם היום יש התשוקות להשתתפות בסכומים קטי' ניסים אלה, מנכ"ל כ"ל דשנים, אמר ניסים אדרה, מנכ"ל כ"ל דשנים, אמר כי דישון מיטביו המותאם לגידול יאפשר לקבל הרבה יותר יכולות ייחידת טהה ויגדל את עמידות הצמחים ואת איכות היבולים. הדבר אפשר רק לאנשים לפек מעון לאוכלוסיית העולם הholeket וגדלה. למורות החשובות שיש לדישון נכון ולמורות המודעות העולמיות לצורך בהגדלת כמותי המזון המיוציא, מס' החקרדים בתחום זה קטן. פרופ' יורם קופלניך, מנהל מכון וולקני, אומר כי הדיע הזה נדרש יותר מזמן. המוח'ר היום מתמקד בדרכים להשגת דישון והזונה מיטביים ובהגברת המודע עות ל"דישון יוטק". דישון נכון מגביר את עמידות הצמחים למחלות ולמזוי'רים קים ומאפשר צמuchs השימוש בחומרם הדבירה. דישון מותאים גם מארך את חי' המדרף של היבול אחרי הקטיף ושומר על המרכיבים הבריאותיים שלו.



ניסים אדרה במכון גילם

הונה נכונה של הצומה עשויה להכפיל ואפיו לשולש את כמות היבול. בשלב הראשון מתפרנסם קול קורא לחוקרם להגיש העוצות למחקרים, והנהלת קורן הממחקר היא שמהליתה אילו מחקרים לממן. אם יהיה פרויקטים שכניםו תמלוגים, הם יחולקו בין כי"ל ומכוון ולকני. ד"ר ירמיהו מציין כי מכון וולקי נימל להמשך ולהתקשר עם מורי סדות מחקר אחרים, וגם כי"ל תהיה חופשית לפנות למכוון מחקר אחרים בתנאי, כמובן, שלא מדובר במחקר מותחנה.

בעליו של מכון וולקני היא מדינת ישראל, שכבר נהנית מעתולוגים על פיתוחים שונים שהיו למכוון. ואם להסס כמ החדש יהיה גם תגמול מסחרי, זאת תהיה תוספת לחשיבות העוצמה של הממחקר לטובת אוכלוסיית העולם.

רים שלו. מחקר כזה הוא מעין "בדיקה דם" לצמחים ובמהלכו ישמשו בטכנו-לוגיה חדשנית לגילוי כמותה המינרלים הנמצאות בעלה.

עד הוחלט מממן מחקר על דישון עץ הרימון, בעוד שעל הזית יש מחקרים בני 8 שנים ומידע רב על היקף הדישון החדש – אצל הרימונים זהו תחום חדש החלוטין. הניסיון שנרכש במהלך המהדרש קර של הזונה נכונה של הזית ישמש את החוקרים שיבדקו מהי הדרך הנכונה לגידול רימונים ולהגדלת יבולם.

חשיבותו של מכון כי מחקרים במטיעים נמשכים זמן רב משום שבשלב הראשוני הם מבוצעים בתנאים מיוחדים של גידולים בתבניות ובחוויות, ורק אח"כ משתמשים בתוצאות למחקרים בשדה הפתוח. בסופו של דבר, אומר ד"ר ירמיהו,

לא נכון בדשנים עלול לגרום ליהודים ולהצטברות של חומרים מזיקים בקר-קעות החקלאיות.

חמש תכניות הממחקר הראשונות שאושרו החודש הן בתחוםים שונים ומגוונים:

שתי תכניות מחקר עוסקות בגידולים חדשים: טף וקסאווה.

הטף הוא הדגן שעלי מבססת התזונה בתאיופיה. זהו צמח דומה לדשא, שעדיין לא ידועים כיצד לדשן אותו נכון, ומהו האיזון המתאים לגידול הטבעי ולתגברור הגידול באמצעות הזנת הצומח. הקאסואה הוא ירק דומה לבטטה שמנגדלים אותו בדורם אמריקה, אף ריקה, תאילנד, והודו. הוא מספק עליון מהווה תחליף לתפוחי האדמה.

מחקר אחר יעסוק בקביעת המינרלים שנמצאים בעלי העוצמה ובחלקים אחד