

קול קורא להגשת מועמדות לקבלת מלגות לשנת 2026

עמותת נאמני המחקר החקלאי ושוחריו במכון וולקני (Volcani International Partnerships VIP) מזמינים סטודנטים למחקר, מתמחים וחוקרים להגיש מועמדות למלגה או למענק מחקר מהקרנות המפורטות להלן. VIP היא עמותה ללא מטרת רווח הפועלת לקידום חדשנות חקלאית וקיימות באמצעות שיתופי פעולה גלובליים. כזרוע הבינלאומית של **מכון וולקני**, VIP מחברת בין המומחיות החקלאית הישראלית לבין שותפים ברחבי העולם, במטרה להתמודד עם אתגרי ביטחון תזונתי, שינויי אקלים וחקלאות בת-קיימא.

אחד המיזמים המרכזיים של הארגון, ReGrow Israel, הוקם לאחר אירועי ה-7 באוקטובר, ומתמקד בתמיכה בחקלאי הנגב המערבי בישראל באמצעות שיקום לאחר הטרגדיה, ושילוב טכנולוגיות חקלאיות מתקדמות לחיזוק החוסן החקלאי והקהילתי. באמצעות מחקר, שותפויות אסטרטגיות ותוכניות לפיתוח יכולות, VIP מובילה פתרונות חדשניים המקדמים יצרנות חקלאית וקיימות בישראל וברחבי העולם. כחלק משימתנו, אנו גם מארגנים ומנהלים את קרן המענקים והמלגות הזו לתמיכה בדור הבא של החוקרים בתחום החקלאות, יחד עם הדירקטוריון של כל קרן.

*** אף שהמונח "מלגות" משמש במסמך זה, מענקים אלה מוענקים כהוקרה למצוינות בהישגים אקדמיים ובמחקר החקלאי במכון וולקני.

הערות:

- קול קורא זה מנוסח בלשון זכר אך פונה לנשים וגברים כאחד.
- אלא אם צוין אחרת, **קיימת אפשרות להגיש מועמדות ליותר ממלגה אחת, ובנוסף לכל מלגה אחרת.**
- אלא אם צוין אחרת, להלן ציוני ממוצע הנדרשים לכל תואר:
תואר ראשון 80 ומעלה
תואר שני 90 ומעלה
תואר שלישי 92 ומעלה
- בקשה לא שלמה (חסר מסמך או פרט מצורף) תפסל.
- יש להגיש בקשות דרך הטופס **כאן** עבור כל המענקים **וכאן** עבור מענק עמנואל שמיין ז"ל.

לשאלות, יש לפנות לאלן במייל: scholarships@vipartnerships.org

המועד האחרון להגשת הבקשה יום שלישי 14 במאי 2026

מלגות לשנת 2026

1. קרן ע"ש שולמית ורב אלוף חיים לסקוב ז"ל

הקרן הוקמה בשנת 2018 לזכרם של שולמית לסקוב ורב-אלוף חיים לסקוב ז"ל. מטרתה לסייע לחוקרים וסטודנטים העוסקים במחקר חקלאי, תוך קידום הגיוון בתחום ותמיכה בקבוצות מיעוט.



קריטריון: המלגה תוענק לסטודנטים שהתקבלו ללימודי תואר שני או שלישי, ולדוקטורנטים אשר טרם החלו את השנה השלישית ללימודיהם באחד מהמוסדות להשכלה גבוהה ויבצעו את עבודת המחקר שלהם במינהל המחקר החקלאי.

זכאים למלגה סטודנטים המשתייכים לאחת מהקבוצות הבאות:

- סטודנטים שהם או הוריהם עלו מאתיופיה
- עולים חדשים שעלו לפני פחות מחמש שנים (לא כולל שנים בהן שירת המועמד בצבא או בשרות לאומי)
- בני מיעוטים

למלגה זו אין צורך בציון ממוצע כפי שהוזכר לעיל. הצעה זו עולה בקנה אחד עם המלצות הוועדה לייצוג הולם, אשר מונתה על ידי ראש המינהל והמליצה כי יש להשריש במינהל המחקר החקלאי ערכי ייצוג הולם וגיוון תעסוקתי.

מספר הזוכים מדי שנה: עד 3 זוכים, לכל היותר

גובה המלגה: לסטודנט הלומד לקראת תואר שני, מלגת מחיה שנתית תעמוד בגובה 75,000 ש"ח למשך שנתיים, ולסטודנט לקראת תואר שלישי, מלגת מחיה שנתית תעמוד בגובה 105,000 ש"ח למשך כל שנות התואר או לארבע שנים (הקצר מביניהם).

לזוכה במלגה תוענק מלגת מחיה מתקציב המנחה המיועד במינהל המחקר החקלאי מידי שנת לימודים. גובה מלגת המחיה יהיה כגובה המלגה המירבי המותר על פי נהלי האוניברסיטה בה לומד הזוכה לקראת התואר או כגובה סכום המלגה המוגדר לעיל, הנמוך מביניהם.

הערה למנחים: מתוך גובה המלגה, מדי שנת לימודים, הקרן תעביר לחשבון המחקר של המנחה את חלקה מסך כל המלגה, דהיינו סכום של 25,000 ש"ח או 35,000 ש"ח, תלוי בתואר שלקראתו לומד הזוכה



Volcani
International
Partnerships

(ע.ר. 580035699)

עמותת נאמני המחקר החקלאי
ושוחריו במכון וולקני

במלגה, לתואר שני או שלישי בהתאמה, וזאת בתנאי שהסטודנט ממשיך בלימודיו באותה שנת לימודים.
כנגד, המנחה ישלם את מילגתו של הסטודנט על פי תנאי הקרן, כפי שמתוארים דלעיל.

2. קרן ע"ש נעמי ויהורם גורודיסקי ז"ל

הקרן הוקמה בשנת 2016 לזכרם של נעמי ויהורם גורודיסקי ז"ל. יהורם היה בן לאחת ממשפחות המייסדים של רחובות. הקרן נוצרה להנצחת זכרם של בני הזוג ולהוקרת תרומתה האדירה של נעמי למכון לחקר לאחר הקטיף ומדעי המזון. נעמי אף זכתה לכינוי "מלכת אחסון הירקות" והייתה ידועה בידע הרחב שלה ביצירת תשתיות לאחסון כמעט כל גידולי הירקות בישראל.



קריטריון: המלגה תוענק לתלמיד מחקר לתואר שני, תואר שלישי, דוקטורנט, ופוסט-דוקטורנט המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי - מכון וולקני, בתחום: אחסון תוצרת חקלאית לאחר הקטיף.

מספר הזוכים מדי שנה: 2 זוכים, לכל היותר

גובה המלגה: סך הכול של 50,000 ש"ח, מתוכם 30,000 ש"ח יוענקו כמענק אישי ו-20,000 ש"ח יוענקו כתרומה למימון ציוד הדרוש למחקרו של זוכה המלגה.

3. קרן ע"ש פרופ' גד לובנשטיין ז"ל

הקרן הוקמה בשנת 2010 על ידי פרופ' גד לובנשטיין ז"ל, אשר ייסד את המחלקה לזירולוגיה במכון להגנת הצומח במינהל המחקר החקלאי. בין תפקידיו הרבים, הוא כיהן כפרופסור למיקרוביולוגיה בפקולטה לחקלאות של האוניברסיטה העברית ובאוניברסיטת תל אביב, כמנהל המכון להגנת הצומח במינהל המחקר החקלאי, כראש מינהל המחקר החקלאי וכמדען הראשי של משרד החקלאות.



קריטריון: המלגה תוענק לדוקטורנטים ו/או למתמחה בתר-דוקטור המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי בתחומים הבאים:

- **זירולוגיה** – בנושא של מנגנוני עמידות טבעיים בצמחים במטרה לזהות את המנגנון העומד מאחורי העמידות לזירוסים ואת החומר(ים) האחראים לעמידות זו או
- **ביולוגיה מולקולארית של צמחים** – בנושא של שימוש בצמחים כפלטפורמה לביטוי תכונות חדשות בשיטות מולקולאריות לצורך שיפור זנים או ליצירת מוצרים חקלאיים חדשים

מספר הזוכים מדי שנה: 1

גובה המלגה: 20,000 ש"ח

הפרס יוענק כתשלום חד-פעמי והוא תקף לשנה הנוכחית בלבד.

4. קרן ע"ש פרופ' ג'רלד סטנהיל ז"ל

הקרן הוקמה בשנת 2023 על ידי משפחתו של פרופ' ג'רלד סטנהיל ז"ל, להנצחת מחקריו בתחום המטאורולוגיה החקלאית. הוא הצטרף למינהל המחקר החקלאי בשנת 1959, ניהל את המחלקה למטאורולוגיה חקלאית בין השנים 1963-1978, ולאחר מכן כיהן כמנהל המכון למדעי הקרקע, המים והסביבה בין השנים 1978-1980.



במהלך קריירת המחקר שלו, פרסם יותר מ-170 מאמרים מדעיים בין השנים 1955-2019, שעסקו בהתאדות, קרינת שמש והשפעתן על החקלאות, שינויי אקלים ושינויים בקרינה.

קריטריון: המלגה תוענק לתלמיד מחקר לתואר שלישי המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי בתחום מדעי הקרקע, המים, והסביבה.

- תינתן עדיפות לנושאים הקשורים למטאורולוגיה חקלאית, צריכת מים של גידולים, התאדות, וקרינת שמש בהיבט חקלאי
- הזוכה במלגה לא יכול לחזור ולזכות בה שנית, לפני שחלפו ארבע (4) שנים מאז הזכייה הקודמת.

מספר הזוכים מדי שנה: 1

גובה המלגה: 9,000 ש"ח לשנה, למשך שנתיים או עד לסיום התואר (הקצר מביניהם)

5. קרן קנט – קרן לביטוח נזקי טבע בחקלאות בע"מ

קרן קנט – הקרן לביטוח נזקי טבע בחקלאות פועלת מאז שנת 1967, בתחילה כחלק מממשלת ישראל ולאחר מכן כגוף פרטי. קרן ט מחויבת לקהילת החקלאים ומקדמת את החקלאות הישראלית כאחד מעמודי התווך המרכזיים בחזונה. קרן ט שואפת לספק לחקלאים כלים חדשניים ומתקדמים, על מנת לשמור על החקלאות הישראלית בחזית החדשנות הטכנולוגית. מטרת הקרן היא לעודד מחקר בישראל בתחומים הקשורים לנזקי טבע בחקלאות ולערך הכלכלי של החקלאות, ובכך לחזק את הזיקה המקצועית בין קרן ט לבין מקבלי המלגה, אותם רואה קרן ט כעתודת מחקר מקצועית לעתיד.



קריטריון: המלגה תוענק לסטודנט מחקר לתואר שני או שלישי המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי – מכון וולקני.

על נושא המחקר להיות רלוונטי לתחומי הפעילות של קנט ובפרט הגנה מפני נזקי טבע או ניהול סיכונים בחקלאות. המחקר יכול לעסוק בהיבטים השונים, לרבות חקלאיים, ניהוליים, כלכליים, סטטיסטיים ומתמטיים (תיאוריה של סיכון).

תחומי של עבודת המחקר יכול לעסוק בנושאים המפורטים כדלהלן:

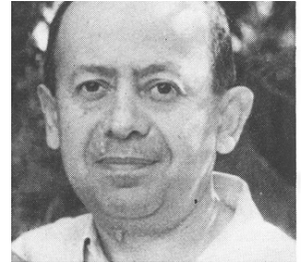
1. טכנולוגיות למניעת נזקים בחקלאות
2. ביטוח כחלופה לתמיכה ממשלתית יעילה בחקלאות
3. חקלאות ככלי לשמירת משאבי טבע מוגבלים
4. חקלאות ככלי להגשמת מדיניות ממשלתית
5. ביטוח וניהול סיכונים בחקלאות הישראלית
6. מודלים לביטוח יבולים ו/או הכנסה במגזר החקלאי
7. נזקים בחקלאות והשפעתם על כלל המשק
8. השפעת הביטוח על צמצום הסיכון בחקלאות והגידול בהיצע
9. ביטוח כתמיכה סקר עמדות הארגונים הבין לאומיים (EU, OECD, WTO)
10. הערכת השפעת הסובסידיה הממשלתית לביטוח על אחוז ההשתתפות בתכנית הביטוח
11. ההתחממות הגלובאלית והשפעתה על החקלאות

מספר הזכרים מדי שנה: ייקבע מדי שנה

גובה המלגה: עד 20,000 ש"ח – המלגה תחולק בין אחד או יותר מהזכרים בהתאם להמלצת הוועדה. הפרס יוענק כתשלום חד-פעמי והוא תקף לשנה הנוכחית בלבד.

6. קרן ע"ש אוגניה ופרופ' גרשון מינץ ז"ל

פרופ' גרשון מינץ ייסד את המעבדה לנמטולוגיה במינהל המחקר החקלאי, בתחילה במסגרת המחלקה לפתולוגיה של צמחים ובהמשך במחלקה לנמטולוגיה שהוקמה כמחלקה עצמאית במכון להגנת הצומח. הוא הקים קרן זו באמצעות תרומת צוואה במטרה לעודד את המשך עבודתם של סטודנטים לתארים מתקדמים, פוסט-דוקטורנטים או חוקרים צעירים העוסקים במחקר חקלאי בתחום הנמטולוגיה במינהל המחקר החקלאי.



קריטריון: המלגה תוענק לתלמיד המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי - מרכז וולקני, בתחום הנמטולוגיה. המלגה תינתן לסטודנט לתואר שני, תואר שלישי, או למתמחה פוסט-דוקטורט.

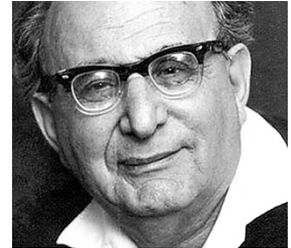
הזוכה במלגה לא יכול לחזור ולזכות בה שנית לפני שחלפו שלוש שנים מאז הזכייה הקודמת.

מספר הזוכים מדי שנה: זוכה 1

גובה המלגה: בין 10,000 ש"ח מלגה אישית לסטודנט ל - 20,000 ש"ח מענק מחקר או להעצמה מדעית.

7. קרן ע"ש חיים גבתי ז"ל

הקרן הוקמה לזכרו של חיים גבתי, אשר כיהן במשך שנים רבות כיו"ר דירקטוריון העמותה. המלגה מוענקת מדי שנה לסטודנטים לתארים מתקדמים, פוסט-דוקטורנטים או חוקרים צעירים במינהל המחקר החקלאי, המתמקדים בפיתוח זנים חדשים או משופרים של פירות וירקות, או בהארכת חיי המדף של תוצרת חקלאית.



קריטריון: המלגה תוענק לתלמידי מחקר לתואר שני או שלישי על עבודה חדשנית בתחומים:

- זנים חדשים של פירות וירקות ו/או השבחתם של זנים מצויים
- הארכת חיי המדף של פירות וירקות

מספר הזוכים מדי שנה: זוכה 1

גובה המלגה: 10,000 ש"ח

הפרס יוענק כתשלום חד-פעמי והוא תקף לשנה הנוכחית בלבד.

8. קרן ע"ש פרופ' אליהו סבירסקי ז"ל ורחל

הקרן הוקמה בשנת 1986 על ידי פרופ' אליהו סבירסקי ז"ל ורעייתו רחל. בשנת 1994 זכה בפרס ישראל לחקר החקלאות "על תרומתו למחקר האנטומולוגי בישראל ובעולם, ולהגנת הצומח והסביבה." ביחד עם עמיתו, עבודתו תרמה להבאת אויבים טבעיים של מזיקים חקלאיים לישראל, ובכך להפחתת השימוש בחומרי הדברה רעילים. המלגה מוענקת מדי שנה לסטודנטים לתארים מתקדמים ופוסט-דוקטורנטים במחלקה לאנטומולוגיה במינהל המחקר החקלאי.



קריטריון: המלגה תוענק לסטודנט מחקר לתואר שני או שלישי המבצע את עבודת המחקר שלו במינהל המחקר החקלאי במחלקה לאנטומולוגיה בתחום האנטומולוגיה.

מספר הזוכים מדי שנה: זוכה 1

גובה המלגה: 4,000 ש"ח

9. קרן ד"ר חנה קויומדז'יסקי ז"ל

הקרן הוקמה בשנת 2020 על ידי ד"ר חנה קויומדז'יסקי ז"ל, אשר הורישה בצוואתה תרומה להקמת קרן מלגות. ד"ר קויומדז'יסקי הייתה חוקרת מובילה במחלקה לפדולוגיה במכון למדעי הקרקע והמים במינהל המחקר החקלאי ותרמה למחקרים פורצי דרך על היווצרות והתפוצה של קרקעות בישראל. מטרת הקרן היא לעודד סטודנטים העוסקים במחקר בתחום מדעי הקרקע, המים והסביבה במינהל המחקר החקלאי.



קריטריונים: המלגה תוענק לתלמיד מחקר לתואר שני או שלישי המבצע את עבודת המחקר במינהל המחקר החקלאי, בתחום מדעי הקרקע, והמים.

מספר מקבלי המלגה השנתי: 1

גובה המלגה: ₪ 5,000

זוכה במלגה אינו יכול להגיש מועמדות נוספת לפני שחלפו 3 שנים מזכייתו הקודמת.



Volcani
International
Partnerships

(ע.ר. 580035699)

עמותת נאמני המחקר החקלאי
ושחריו במכון וולקני

10.

קרן ע"ש עמנואל שמין ז"ל

הקרן הוקמה על ידי עמנואל שמין ז"ל, אשר עבד בישראל בתחום החקלאות במשך 33 שנים. שמין זיהה את הפוטנציאל הטמון בגידולים אורגניים ובשנת 1993, יחד עם ד"ר יצחק ניר, ייסד את חברת Genesis Seeds LTD, המספקת לתעשיית הזרעים הבינלאומית זרעים אורגניים באיכות מעולה. שמין האמין כי ישראל תהפוך בעתיד למוקד עולמי לייצוא זרעים אורגניים.



קריטריון: המלגה תוענק לחקלאים, אנשי הדרכה חקלאית, ותלמידי מחקר בתחומים: צמחי נוי; גינון; חקלאות אורגנית, ונושאים אחרים הנוגעים לייצור, בדגש על חדשנות מדעית.

מטרת הקרן היא לקדם ולהקנות ידע בנושאים הנ"ל. היא תקודם באמצעות הענקת מלגות, שנועדו לסייע בהוצאות על תכניות הכשרה קצרות מועד, בארץ או בחו"ל (הוצאות נסיעה, כנס, הכשרה וכו'). כל הידע הנרכש בתמיכת הקרן מיועד לפיתוח לטובת החקלאות הישראלית והבינלאומית, ויהיה זמין לציבור הרחב.

- מלגה לא תוענק לפני שחלפו שלוש (3) שנים מאז הפרס הקודם
- עד חודש לאחר סיום תוכנית ההשתלמות, על הזוכה במלגה להגיש דו"ח, בכתב ובשפה האנגלית
- יהיה על הזוכה להציג את הדו"ח לוועדת הקרן, בעל פה בשפה האנגלית

מספר הזוכים מדי שנה: לא נקבע מראש

גובה המלגה: 2000 - 6000 ש"ח

Call for Application 2026 - Scholarship Funds

Volcani International Partnerships (Trustees and Friends of Agricultural Research at the Volcani Institute - VIP) invites research students, interns, and researchers at **Volcani Institute** to apply for a scholarship or research grant from the funds below. **VIP** is a nonprofit organization dedicated to advancing agricultural innovation and sustainability through global collaborations. As the international arm of the **Volcani Institute**, VIP connects Israeli agricultural expertise with partners worldwide to address food security, climate resilience, and sustainable farming challenges. One of its flagship initiatives, **ReGrow Israel**, founded after October 7th, focuses on supporting farmers in Israel's western Negev region by rebuilding after the tragedy, and integrating cutting-edge agricultural technologies to foster resilience. Through research, strategic partnerships, and capacity-building programs, VIP drives impactful solutions that enhance agricultural productivity and sustainability in Israel and globally. **As part of our mission, we also organize and manage this scholarship grant fund with our dear Trustees to support the next generation of agricultural researchers at Volcani Institute.**

Note: While referred to throughout this document as "scholarships," these awards recognize excellence in academic achievement and agricultural research at the Volcani Institute.

 **Application Deadline: Thursday, May 14, 2026**
No late submissions will be accepted.

- *Incomplete applications (such as those missing documents) will be rejected.*
- *Applications must be submitted through the form [HERE](#) for all grants & [HERE](#) for Emmanuel Shemin Z"L grant.*

For further questions and inquiries, please email: scholarships@vipartnerships.org

Scholarships and Research Grants 2026

1. Shulamit and Lieutenant General Haim Laskov Z"l Scholarship Fund



The fund was established in 2018 in memory of Shulamit Laskov and Lieutenant General Haim Laskov Z"l. It aims to assist researchers and students of agricultural research, while ensuring diversity in the field and supporting minority groups.

Criteria: The scholarship will be awarded to students studying for a **masters degree, or doctoral** students who are in their **first two years** of study. Applicants must be registered at one of the higher education institutions and performing research at the **Volcani Institute**.

Students who belong to one of the following populations are eligible for the scholarship:

- Students who **immigrated from Ethiopia** or whose parents immigrated from there
- **New immigrants**, who moved to Israel less than **five** years ago (not including time served in a national service)
- Students from **minority communities**

This scholarship does not require a minimum average grade

Maximum Recipients Annually: 3

Scholarship Amount: Annual stipend of **75,000 NIS (masters)** and **105,000 NIS (doctorate)** for between two years and four years, respectively, or the remainder of the degree.

The stipend will be awarded from the designated supervisor's budget in the Volcani Institute each academic year. The stipend amount will be the lesser between maximum scholarship amount according to the protocols of the university where the recipient is studying or the amount above.

Note to the Designated Supervisors: The scholarship fund will transfer 25,000 NIS or 35,000 NIS, depending on the degree for which the recipient is studying, each academic year. This is contingent on the recipient continuing his studies and research in the same academic year. In return, the designated supervisor will pay the scholarship to the recipient according to the terms above.

2. Naomi and Yehoram Gorodisky Z"L Scholarship Fund



The fund was established in 2016 in the late memory of Naomi and Yehoram Gorodisky Z"L. Yehoram was a member of one of the founding families of Rehovot. The fund was created to commemorate the couple's memory and to memorialize Naomi's vast contribution to the Institute of Postharvest and Food Sciences. She was also given the nickname "Queen of Vegetable Storage" and was known to have a broad knowledge of creating the infrastructure for storing almost all vegetable crops in Israel. Each year it is awarded to graduate, doctoral, and postdoctoral research students at the Agricultural Research Organization in the field of storage of agricultural produce after harvesting.

Criteria: The scholarship will be awarded to a research student (masters, doctoral or post-doc) who is performing research at the **Volcani Institute** in the field of storage of agricultural produce after harvesting.

Maximum Recipients Annually: 2

Scholarship Amount: A total of 50,000 NIS, consisting of 30,000 NIS awarded as a personal grant and 20,000 NIS provided as a donation to the research budget for the purchase of equipment or other supplies.

3. Professor Gad Loebenstein Z”L Scholarship Fund



The fund was established in 2010 by the late Professor Gad Loebenstein, who established the Department of Virology in the Institute of Plant Protection at the Agricultural Research Organization. Among other things, he was a professor of microbiology at the Faculty of Agriculture of Hebrew University and Tel Aviv University, director of the Institute of Plant Protection at the Agricultural Research Organization, head of the Agricultural Research Organization, and the chief scientist of the Ministry

of Agriculture. The scholarship is awarded to doctoral students or postdoctoral interns performing research work at the Agricultural Research Organization in virology and/or plant molecular biology.

Criteria: The scholarship will be awarded to a doctoral student or a postdoctoral student, who is performing his research at the **Volcani Institute**, in the fields of:

- *Virology* - Relating to natural resistance mechanisms in plants in order to identify the mechanism behind the resistance to viruses and the substance(s) responsible for this resistance
- *Molecular Plant Biology* - Relating to using plants as a platform to express new properties by molecular methods for the purpose of improving varieties or creating new agricultural products

Maximum Recipients Annually: 1

Scholarship Amount: 20,000 NIS

4. Professor Gerald Stanhill Z”L Scholarship Fund



The fund was established in 2023 by the family of the late Professor Gerald Stanhill to commemorate his research in the field of agricultural meteorology. He joined the Agricultural Research Organization in 1959, directed the Department of Agricultural Meteorology between 1963-1978, and directed the Institute for Soil, Water, and Environmental Sciences between 1978-1980. Throughout his research career, he published more than 170 research articles between 1955-2019 in the fields of evaporation, solar radiation, and their impact on agriculture, climate change, and radiation changes.

Criteria: The scholarship will be awarded to a doctoral student in the field of soil, water, and environmental sciences.

- Priority will be given to issues related to agricultural meteorology, water consumption of crops, evaporation, and solar radiation in an agricultural aspect.
- A scholarship recipient cannot be awarded the same scholarship again unless more than 4 years has passed.

Maximum Recipients Annually: 1

Scholarship Amount: 9,000 NIS per year for 2 years or the remainder of the degree if less

This prize will be awarded as a one-time payment and is valid for the current year only.

5. KANAT – The Insurance Fund for Natural Risks in Agriculture Scholarship



KANAT – The Insurance Fund for Natural Risks in Agriculture has been operating since 1967, originally as part of the Israeli government and then as a private entity. KANAT is dedicated to the agricultural community and holds the promotion of Israeli agriculture as one of the core pillars of its vision. KANAT is committed to providing farmers with up-to-date tools in order to allow them to keep Israeli agriculture at the forefront of technological innovation. The purpose of the fund is to encourage research in Israel in the fields related to natural damage in agriculture and the economic value of agriculture, therefore fostering the professional affinity between KANAT and the recipients of the scholarship, which KANAT regards as a professional reserve.

Criteria: The scholarship will be awarded to a research student studying for a masters degree or a doctoral student who is performing his research at the **Volcani Institute**.

The research topic must be relevant to KANAT's fields of activity, and specifically protection against natural damage or risk management in agriculture. The research can deal with various aspects, including agricultural, managerial, economic, statistical and mathematical (risk theory).

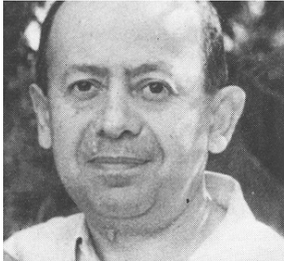
The scope of the research can cover the following:

- Technologies for damage prevention in agriculture
- Insurance as an alternative to effective government support in agriculture
- Agriculture as a tool for preserving limited natural resources
- Agriculture as a tool to implement government policy
- Insurance and risk management in Israeli agriculture
- Crop and/or income insurance models in the agricultural sector
- Damages in agriculture and their effect on the whole economy
- The effect of insurance on the reduction of risk in agriculture and the increase in supply
- Insurance as a support survey of the positions of international organizations (EU, OECD, WTO)
- Evaluation of the effect of the government insurance subsidy on the percentage of participation in the insurance program
- Global warming and its effect on agriculture

Maximum Recipients Annually: Undefined

Scholarship Amount: 20,000 NIS annually – the scholarship will be divided between one or more recipients, according to the committee's recommendation. This prize will be awarded as a one-time payment and is valid for the current year only.

6. Prof. Gershon and Eugenia Mintz Z"l Scholarship Fund



Professor Gershon Mintz started the nematology lab at the Agricultural Research Organization, originally in the Department of Phytopathology and later on in the independent Department of Nematology under the Institute of Plant Protection. He established this fund through a legacy gift in order to encourage the continued work of graduate/postgraduate students or young researchers engaged in agricultural research in the field of nematology at the Agricultural Research Organization.

Criteria: The research grant will be awarded to a student conducting research at the Agricultural Research Administration – Volcani Center in the field of Nematology.

The scholarship is intended for students pursuing a master's degree, doctoral degree, or postdoctoral research.

A recipient of this scholarship may not receive it again until three years have passed since their previous award.

Maximum Recipients Annually: 1

Scholarship Amount: Between 10,000 NIS (personal scholarship for a student) and 20,000 NIS (research or scientific empowerment grant)

7. Haim Gvati Z”L Scholarship Fund



The fund was created in memory of Haim Gvati, who was the chairman of the Board of Directors of the Volcani International Partnerships (VIP) for many years. The fund is awarded annually to graduate/postgraduate students or young researchers at the Agricultural Research Organization focusing on the development of new/improved fruit & vegetable varieties or the extension of produce shelf life.

Criteria: The scholarship will be awarded to a research student studying for his Master’s Degree or a doctoral student who is performing his research at the **Volcani Institute**, in the fields of:

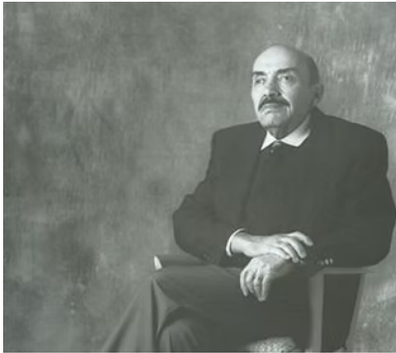
- New varieties of fruits and vegetables and/or the improvement of common varieties
- Extending the shelf life of fruits and vegetables

Maximum Recipients Annually: 1

Scholarship Amount: 10,000 NIS

This prize will be awarded as a one-time payment and is valid for the current year only.

8. Professor Eliyahu Swirski Z"l and Rahel Scholarship Fund



The fund was established in 1986 by the late Professor Eliyahu Swirski and his wife, Rachel. In 1994, he won the Israel Prize for Agricultural Research "for his contributions to the entomological research in Israel and the world and to the protection of plants and the environment." Together with his colleagues, his work brought natural enemies of agricultural pests to Israel, reducing the use of toxic pesticides. This scholarship is awarded annually to graduate/postgraduate research students in the Department of Entomology at the Agricultural Research Organization.

Criteria: The scholarship will be awarded to a research student studying for his Master's Degree or a doctoral student who is performing his research at the **Volcani Institute**, in the field of entomology (and in the Entomology department).

Maximum Recipients Annually: 1

Scholarship Amount: 4,000 NIS

9. Doctor Hannah Koyumdjisky Z”L Scholarship Fund



The Fund was established in 2020 by Dr. Hannah Koyumdjisky Z”L. Dr. Koyumdjisky, served for many years as a leading researcher in the Pedology Department of the Soil and Water Sciences Institute at the Agricultural Research Organization. She contributed to groundbreaking research on the formation and distribution of soils in Israel. The purpose of the Fund is to support students conducting research in soil, water, and environmental sciences at the Agricultural Research Organization.

Criteria: Master's or doctoral research student conducting their research at Volcani Institute, in the field of soil and water sciences.

Maximum Recipients Annually: 1
Scholarship Amount: 5,000 NIS

A previous recipient of the scholarship may not reapply until three (3) years have passed since their last award.

10. The Emmanuel Shemin Z”L Scholarship Fund



The fund was established by Emmanuel Shemin Z”L, who worked in Israel in the field of agriculture for 33 years. Shemin understood the potential in organic crops and established Genesis Seeds LTD, which supplies the international seed industry with excellent quality organic seeds, with Dr. Isaac Nir in 1993. Shemin believed that Israel would be a global hub for organic seed exports in the future.

Criteria: The scholarship will be awarded to farmers, agricultural extension professionals, and research students in the fields of ornamental plants, gardening, organic agriculture, and other subjects related to production, with an emphasis on scientific innovation.

The purpose of the fund is to promote and impart knowledge in these fields. It will be advanced through the awarding of scholarships designed to assist with expenses for short-term training programs, either in Israel or abroad (travel expenses, conferences, training, etc.). All knowledge acquired with the fund’s support is intended for the development of Israeli and international agriculture and will be available to the public.

- A scholarship will not be awarded until three (3) years have passed since the previous award.
- Within one month after completing the training program, the scholarship recipient must submit a report, in writing and in English.
- The recipient will be required to present the report orally to the fund’s committee, in English.

Maximum Recipients Annually: Undefined

Scholarship Amount: 2000 NIS – 6000 NIS