

# סטודנטים מצטיינים

## זוכי מלגות מועצת החלב

### הפקולטה לחקלאות

**חגית סלמון:** תלמידת שנה שנייה לתואר דוקטור בבית הספר הווטרינרי במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה. המנחה בעבודה: **פרופ' נחום שפיגל** מבית הספר הווטרינרי. עבודת הדוקטור שלה מתמקדת בנושא: "חקר מנגנוני האלימות של חיידקי אשריכיה קולי פתוגניים אשר גורמים לדלקת בבלוטת החלב". הרצאתה בכנס תהיה בנושא: "מנגנוני האלימות של חיידקי אשריכיה קולי פתוגניים בבלוטת החלב".

**בת חן כהן:** תלמידת שנה שנייה לתואר דוקטור במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה. המנחים שלה בעבודה: **ד"ר נורית ארגוב-ארגמן** מהפקולטה לחקלאות, ו**ד"ר אבי שמאי**, מנהל המכון לחקר בע"ח במנהל המחקר החקלאי.

עבודת הדוקטור שלה מתמקדת בנושא: "הקשר בין הרכב הממברנה וייצור שומן בתאי אפיתל בלוטת החלב". הרצאתה בכנס תהיה בנושא: "הקשר בין הרכב הממברנה לייצור שומן בתאי אפיתל בלוטת חלב".

**רונית מסילתי סטחי:** תלמידת שנה שנייה לתואר מוסמך במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה. המנחה שלה בעבודה: **ד"ר נורית ארגוב-ארגמן** מהפקולטה לחקלאות. עבודת המסטר שלה מתמקדת בנושא: "הרכב תלוי גודל של כדוריות שומן החלב". הרצאתה תהיה בנושא: "קשר אפשרי בין ריכוז אינסולין בפלסמת פרות חלב לבין הרכב מקטעי השומן השונים בחלב".

**מירית גנדלמן:** תלמידת שנה שנייה לתואר דוקטור במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה. המנחה שלה בעבודה: **ד"ר צבי רוט** מהפקולטה לחקלאות. עבודת המסטר שלה מתמקדת בנושא: "אפיון שינויים מולקולאריים ומטבוליים המתרחשים בביציות בקר בעקבות חשיפה לעומס חום". הרצאתה תהיה בנושא: "שינויים עונתיים בכמות, איכות ותפקוד המיטוכונדריות בתא הביצית והשפעתם על התפתחות עוברית".

**ינון דותן:** תלמיד שנה שנייה לתואר מוסמך במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה. המנחים שלו בעבודה: **פרופ' עמיחי אריאלי** מהפקולטה לחקלאות, ו**ד"ר עוזי מועלם** ממנהל המחקר החקלאי.



ינון דותן מקבל מלגת הצטיינות מד"ר עדין שווימר - מועצת החלב

עבודת המסטר שלו מתמקדת בנושא: "מעקב רציף אחר רמת החומציות בכרס כאמצעי לשיפור נצילות המזון במעלי גרה". הרצאתו היום תהיה בנושא: "השפעת המבנה הפיזיקלי של המזון על העלאת גרה, זמן רביצה ו-pH הכרס של הפרה".

### אוניברסיטת תל אביב

**אלי ז'אמי:** תלמיד שנה שנייה לתואר דוקטור במסגרת מנהל המחקר החקלאי ואוניברסיטת תל אביב. המנחים בעבודה: **ד"ר יצחק מזרחי** ממנהל המחקר החקלאי ו**ד"ר אורי גופנא** מאוניברסיטת תל-אביב. עבודת הדוקטור שלו מתמקדת בנושא: "אפיון אוכלוסיות החיידקים בכרס העגלה מהלידה ועד לבגרות כתלות בשלבי הגידול".



גיר פרידמן ואלי ז'אמי מקבלים מלגת הצטיינות

## סטודנטים לווטרינריה, הפקולטה לחקלאות

**יונתן בן גרא:** עבודת גמר מצטיינת "בחינת השפעת דלקת נרתיק נמקית בבקר על תכונות ייצור במבכירות בישראל"  
**שקד דרוקר:** שנה שנייה  
**לין אדלר:** שנה שנייה  
**ורוניקה קפלן:** שנה שלישית  
**דליה סולמון:** שנה רביעית

## מלגת הצטיינות על שם משה היימן ז"ל - משפחת היימן בעין חרוד וחברת שיאון



נעם קושט עם ד"ר יואל זרון

**נעם קושט** - תלמידת שנה שנייה לתואר מוסמך במסגרת הפקולטה לחקלאות ומדעי הסביבה.  
המנחים שלה בעבודה: **ד"ר עוזי מועלם** ממנהל המחקר החקלאי, **וד"ר צבי רוט** מהפקולטה לחקלאות.  
עבודת המסטר שלה מתמקדת בנושא: "השפעת הזנה בשומן המכיל יחסים שונים של חומצות מסוג אומגה 3 ואומגה 6 על איכות תאי הזרע בפרים".  
הרצאתה בכנס תהיה בנושא: "השפעת הזנה בשומן המכיל הרכבים שונים של חומצות שומן מסוג אומגה-3 על איכות תאי הזרע בפרים". ■

הרצאתו תהיה בנושא: "דמיון ושוני באוכלוסיות הכרס בין פרות שונות ושינויים החלים באוכלוסייה המתנוגגת כתלות בגיל הפרה".

**ניר פרידמן:** תלמיד שנה שנייה לתואר דוקטור במסגרת מנהל המחקר החקלאי ואוניברסיטת תל אביב.  
המנחים בעבודה: **ד"ר יצחק מזרחי** ו**ד"ר אליאורה רון** מאוניברסיטת תל-אביב.  
עבודת הדוקטור שלו מתמקדת בנושא: "אפיון אוכלוסיות המתאנוגגים בכרס מעלי הגרה ופיתוח אלמנטים ביולוגיים ספציפיים להפחתת פעילותם המזיקה".  
הרצאתו תהיה בנושא: "אפיון אוכלוסיות המתאנוגגים בכרס הפרה כתלות באחוז הסיבים במנה".

## סטודנטים ממכללת רופין

**מתן בן ישי:** רפתן יליד קבוצת כנרת, כיום סגן מנהל רפת כפר גלעדי, סטודנט מצטיין, בחור מבריק, אדם צנוע.  
**ראם שטרן:** בחור מלא נתינה, סטודנט מצטיין, צמא לידע (בעל תואר ראשון בהצטיינות בתיאולוגיה), ולמרות שלא הגיע למגמה ברופין כרפתן, אהבתו לפרות נוגעת ללב.



אפרי רייקין מברך את הסטודנטים ממכללת רופין



צוות מועצת החלב בחדר השקט