

# בפתח החוברת

כרגיל, תוכן החוברת פותח עם נושאים המהווים **חלק בלתי נפרד מן הגנטיקה היישומית** – אותה גנטיקה אשר בתנאי זמן ומקום מהווה את רף הפוטנציאל המרבי אליו ישאף הבוקר שפרותיו יגיעו. הגנטיקאים מצדם והמופקדים על ניצול כל מטען גנטי הלכה למעשה שוקדים על הרמת רף זה כל פעם שנדמה לנו, הנה "סחטנו את המיץ" מפרותינו. נראה, שאין סוף למרוץ הזה והגבוהים תמיד ישאפו להעלאת הרף, עד...

לאור הפירסומים הרבים בכל העולם וגם אצלנו בענין **הפרה המשוגעת** ומידת ההיסטריה המלווה תדיר את ההברקות העיתונאיות למיניהן, מצאנו לנכון ולמועיל להביא סקירה מקצועית ממצה של נושא ספגת המח בבקר. חשוב שציבורנו יבין במה מדובר, וגם על מנת שנדע להשיב לשאלות של צרכני בשר בקר, בכלל. בהזדמנות זאת חובה נעימה לנו, לציין בסיפוק ותודה את פעילותם מרחיקת הראות של השירותים הווטרינריים שלנו, שהודות להם בקרנו חופשי מן הצרה הזאת עד כה, ונקווה לטוב גם להבא.

כל הנושאים חשובים, אלה שזכו להתייחסות חוקרינו בודאי שכן. מפליא ומפתיע, שעל אף היוזמות של המשרד לאיכות הסביבה, האגף לאגרו-אקולוגיה – לא נמצא בריסמכא שיעלה בעיות ומחשבות, ואולי אף הצעות **לפתרונות ביחס לשפכי הרפת** אצלנו. יחסי הגומלין של רפת אינטנסיבית ואיכות הסביבה במדינה קטנה ומאוכלסת כמו ישראל מחייבים התייחסות ומציאת פתרונות סבירים – טכנית ואירגונית, ציבורית וגם מימונית. ענין השפכים בכלל, ומן הרפת בפרט – מזמן חדל להיות "כטיפה בים". נראה הגיוני שאת הפתרונות יש לבקש במערכות מיחזור והשבה לצורך דישון מבוקר ויעיל לאורך זמן. אנו מצפים לתגובות ורעיונות.

קריאה מהנה!

## מדרכי מלען

המאמרים והמכתבים שמתפרסמים בחוברת זו הם על דעת מחבריהם ואין תוכנם משקף בהכרח את דעת המערכת או מדיניות המ.ב. אין איזכור שמם של חומרים, מוצרים, פרטי ציוד או אף של שיטות תפעול ועבודה מהוות המלצה לגבי השימוש בהם, למעט המקרים בהם נאמר כך מפורשות על ידי גורם שהוסמך לצורך זה על ידי מזכירות המ.ב.