

המודיע - כותרת	03/07/2013
12.08x15.01 1 6 עמ	37699658-3

הרימון משביח את החלב

מחקר חדש שבוצע בידי חוקרי מכון וולקני במשרד החקלאות מגלה כי שימוש בקליפות רימנים בתזנת כבשים משפר באופן מיוחד את החלב

מאת מאיר גלד

מה הקשר בין רימון לחלב? מסתבר שיש קשר: מחקר חדש של חוקרי מכון וולקני במשרד החקלאות, מצא כי הוספת קליפות הרימון לתזנת הכבשים, משפיעה באופן יסודי על איכות החלב ואף מנבירה את ייצורו. קליפות הרימון הועת במרחות ריפוי של פצעים, משררות את משרכת החימוץ, מונעת מרשת עורקים ומשירות בנגודי החמוץ. וכעת, השפעות חיוביות אלו הערכים הם התזונתיים של קליפת הרימון, יועברו באמצעות חלב הכבשים. המחקר יוצג בכנס השנתי למדעי הבקר לחלב, שמארגנים המחלקה לבקר ב- שירות ההדברה והמקצוע (שה"מ) במשרד החקלאות, התאחדות מגדלי הבקר בי-שאל ומועצת החלב.



עם מחלות. נוסף על כך, קליפות הרימנים הפכו בשנים האחרונות לפסולת תעשייתית, אשר כמותה הולכת וגדלה, וזאת כתוצאה מהתפתחות ענף הרימנים (בארץ לא פחות מ-23,000 דונם של מטעי רימון). ככל שעולה המודעות לצריכת הרימון ומוצריו, כך גם עולה כמות קליפות הרימנים, שהחל מעתה הן לא ישלכו לפסולות, אלא יעברו הסבה והפכו למרכיב עיקרי במזון הכבשים.

על פי התקדמות המחקר, להערכת החוקרים, השימוש בקליפות רימנים בתזנת הכבשים, יביא לשיפור בבריאות הכבשה ולעליה בכמות החומרים הנצברים בחלב ואשר הם בעלי השפעה חיובית על בריאות האדם. ממצאי של המחקר מלמדים, כי תרומתו של הרימון גבוהה גם לאדם וגם לכבשים, אפילו בריכחים

החוקרים מצאו כי בקרב הכבשים שהשתתפו במחקר, עלתה תגובת החלב ב-6%, זאת מבלי ששינו את כמות המזון שהן צורכות. יתרה מכך, מצאו כי תכולת החומרים נוגדי החמצון (אנטיאוקסידנטים) בחלב עלתה ב-28%; דבר ש-סייע להן להתמודד טוב יותר