

מחיר תחליפי חלב בהשוואה לחלב מלא

נוחות הכנת התחליף מאבקה, ללא תלות בשעות החליבה וגורמים אחרים, בכל משק ומשק. פרופ. רענן וולקני

הערה לרשימתו של פרופ. ר. וולקני :
שיקוליו של פרופ. וולקני נראים לי מוצדקים לגבי משק משפחתי בלבד, בגלל ההפרש הגדול, אשר קיים בין מחיר ברוטו לנטו של חלב במושב (הוצאות המחלבה, מס הכנסה וכו'). אמנם, שימוש בחלב מלא יכול לתת את התוצאות הרצויות מבחינה מקצועית, אך בתנאי, שישמרו כמה תנאים יסודיים, והם: טריות וניקיון החלב, טמפרטורה קבועה וזמני הגמעה סדירים.

לגבי משק קיבוצי — החשבון שונה לחלוטין, כי קיים עוד פער מחירים לטובת התחליף וגם גורם אירגוני (העברת כמויות גדולות של חלב מהמכון לדייר יונקים, שמירת טמפרטורה ונוחות של שעות עבודה) ולהם משקל רב. שלמה דורי

בעקבות עליית מחיר אבקת חלב מיובאת עולה כיום ק"ג אבקת תחליף (24% חלבון כללי 16% שומן כללי) 4.62 ל"י. ליטר תחליף (125 גרם בליטר מים) עולה 58 אג'.

בליטר תחליף 594 ק"קל העולות 58 אג' ומחיר 100 ק"קל 9.7 אג'.

בליטר חלב (3.2%) 671 ק"קל העולות 68 אג' ומחיר 100 ק"קל 10.1 אג'.

מחיר החלב אינו כולל זיכוי של 8 אג' למס הכנסה.

מן הראוי שהמשקים ישקלו את כדאיות השימוש בתחליפי החלב הרגילים לאור ההפרש הקטן במחיר האנרגיה. מחיר החלבון שווה בשני המקרים.

עם השיקולים צריכים להביא בחשבון את

יותר חלב, יעילות מרובה יותר

טיני של משרד החקלאות האמריקאי בבלטסוויל, אומרים מדעני בעלי חיים, שהיצרניות הגבוהות מייצרות גם יותר חלב ליחידת מזון. במלים אחרות, בירור בשביל ייצור חלב גבוה יותר מייעל גם את נצילות המזון.

הועתק מ-Farmer's Digest, יוני-יולי 1973

בוקרי חלב, בררו בפרותיהם, באופן מסורתי, קודם כל לייצור חלב מרובה, ואך מעט שמו לב לנצילות מרובה יותר של המזון, אבל הם השיגו בכל זאת את המטרה השנייה גם כן. אחרי בחינת הנתונים של 15 שנות ייצור והזנה בעדר ההולש-

בוץ גורע מהתוצאות של המפטמה

אנרגיה לייצור בשר". עבודה בתנאי קור אינה משפיעה על תוספת המשקל, משום שהאנרגיה הזאת היתה נפסדת בשמירת חום הגוף. אבל במפטמה נורמלית, העבודה הכלולה במלחמה בבוץ והוצאת האנרגיה על העצבנות, משום שאין מקום לרביץ, עולות בכסף בהפסד בייצור, הוא אומר.

הועתק מ-Farmer's Digest, אפריל 1973

לבוץ ורווחיות בעסקות המפטמה יש קורלאציה ישירה. עד כמה שהעגל שוקע יותר בבוץ, קטנה יותר התוספת במשקל ויעילות המזון. גדרות מרופשות עשויות לגרום לבהמה להשתמש ב-35% מהאנרגיה במזונה בהליכתה לאבוס. נורם טיטר — Norm Teter, מומחה לגידול בקר של אוניב' נברסקה, אומר: „אם יותר מדי אנרגיה יוצאת בעבודת החריש דרך הבוץ, נשארת פחות