

כיצד להשתמש בחומרី חיטוי?

אך לא די באלה: מחלוקת אחת של "תנובה" המיצרת גבינות בלבד, מפיצה את תורתה בדבר סידורי משלוח הלב אחריו טיפול בחומרים אנטיביוטיים; עד כה נדרש מהISK לא לשלווח בשל 5 ימים את החלב מפרות שקיבלו בעטיניהן טיפול בחומר אנטיביוטי, או לשלווח לב כוה בפרט, עם ציון מטאם. כיום מוסבר לרופטן שהחלב מסווג זה לא ישלח במשך 7 ימים, וזה הדין גם לגבי הלב מפרות שקיבלו זריקות בחור מרירים האלה — ויהיו אלה אפילוז וריקות נגר עציירת שליליה, חוללי מעיים עם חום, או פאנא-ריצום.

נשאלת כאן השאלה אם ברוב דברים לא ייחטיאו את המטריה ובמוקם להבהיר לרופטן את העניינים כהוויותם יגרמו לבלבול דעתו. ו"ישבו נא כל הנוגעים בדבר ליד שולחן אחד ויקבעו "מוסכמות" אחידות על מנת להגיע לתוצאות רצויות מכל הבדיקות.

ולבסוף העرتת-אגב: היכן הוא הגוף המפקח שמחזבתו לשים קץ לאירועים המסוכנות של רוב חומרី החיטוי המוצעים בשוק? מי יבדיל בין בקבוק כלור לבין בקבוק של משקה, בין חומצה זרchnית באירועה הנוכחות, לבין כל נוזל אחר? אף פתית-ינתר מאכל (אולי מאכל!) מופיעים בפתחים, המיעדים לשיווק עוגיות! הגיעו לפועל, בטרם יפקדו אסונות.

אשר ברצבי

הזרען. אפריל 1962

עם הפעלת מכוניות החליבת הארץ ניתן למשקיים הוראות מפורטות ואחדות בדבר השימוש בחומרី נקיי וחיטוי לשם אחזקת הגוף במצב סאניטרי תקין ולמען ייצור לב בעל טיב מעולה. הוראות אלה התפרסמו מיידי פעמי דפי "משך הבקר והחלב", וככאשר נתקלו משקימים מספר בעיות מיוחדות, שלרוב היו קשות בטיב המים שלהם, הוכנסו שינויים בשיטת החיטה טוי ונוטוי חומרី יותר מתאימים למשקים אלה. כן נבדקו בזמן האחרון חומרី חדשים והשימוש הנכון בהם פורסם ברבים. את כל הדרך הזה קיבל המשקימים ביוזמת התאחדותנו.

כיום עוסקים גורמים רבים ב-"הדרכת" המשק, והרופטן עומד חסר-אונים מול שלל ההצעות והדרישות שמטיריהם עליו מכל עבר. במקרים מסוים, היד המדדריכה שמה את הדגש על מניעת מחלת המאסטייטיס וכמויות הכלור זורמות שם בשפע. כשהוא היגייני הגדיעים בחיליבת בין פרה לפרה, עולה ריכוז הכלור לעתים פי כמה על זה המקובל בחיטוי חיטוי. התוצאה היא (בנוי היטר), שנשלחים חזרים ופקחים מ-"תנובה" למשקים, הממליצים על שיטות נקיי וחיטוי "משלחתם" ואלה — רוחקות מלהיות והותם עם אלה הניננות על ידי מדרכי החליבת ומדריכי מנהל ההדרכת, שדאוגת מופנית לייצור לב נקי. מחלוקת אחרת של "תנובה" מטרידה אותנו בחיפוש אחר עקבות מתכת בחלב שמקורן בחומרים ארוזיביים (משתחקרים), ומכיון שקווי החליב שלנו אין על טהרת הנירוסטה, הרי גם "חיפושים" אלה גורם מים למכואה אצל הרופטן.

יתרונות הhalbella בעדרי בקר-חלב

בניסויי הכלאה שנערכו במחנת הנסיניות החקלאית באילינוי (ארה"ב) נמצא ש-44 פרות בנות כלאים (חולשטיין-גארנט), מתוך 63, התקיימו בעדר משך 6 תקופות החליבת, בה בשעה שמהווים 65 טהורות גוע הגיעו לאולד ימים כנ"ל רק 31 פרות, 20 מבין מהירות הנזע מטה או הוציאו מתעדר בטרם הספיקו לסיטם שתי תקופות החליבת, ורק 9 מבין בנות-הכלאים לא הצליחו בכך. הפסדים מחמת הפרעות בתהי המין היו גדולים יותר בעדר טהור הנגע.