

BST – עידכון מידע

הערות מתוך דו"ח זה, אשר מציין 26 מסקנות ייחודיות, אך מסכם באופן כללי:

◀ משתמשים ב-BST כדי להגדיל את תנובת החלב, לעתים קרובות אצל פרות שממילא הן גבוהות תנובה. הזרקת BST גורמת לפגיעה משמעותית ברווחת הפרות בגלל ריבוי מחלות טלפיים, דלקות-עטין, בעיות פוריות ורבייה ומחלות נוספות הקשורות בייצור. אלה הן בעיות שלא היו נגרמות אם לא היו משתמשים ב-BST שכתוצאה מוסיף לפרות סבל ואי-נוחות מיותרים.

◀ לוו תנובות החלב היו מושגות באמצעים אחרים אשר תוצאתם בעיות בריאות ורווחה לפרות כאלה שזכרו לעיל, גם אמצעים אלה היו נפסלים לשימוש. הזרקת BST מדי 14 יום גם גורמת התנפחויות מקומיות העלולות לגרום אי-נוחות ולכן, פגיעה ברווחת הפרות.

◀ לכן הוועדה האירופית ממליצה, שמנקודת ראות של רווחת בעלי חיים, כולל בריאות, אין להשתמש ב-BST לפרות חלב.

כמובן, שני הדו"חות הנ"ל כלל לא עסקו בהבטים השיווקיים וברמות הביקוש לחלב, ותוצרתו, מפרות מוזרקות הורמון הגדילה (BST).

הגיע לידינו נייר עידכון באשר להתפתחויות בזמן האחרון, שעלולות להיות להן השלכות על המשך התנגדות הקהילה האירופית לשימוש בהורמון הגידול (BST) בבקר לחלב. הדיווח האמור הוכן על ידי מינהלת התרופות הווטרינריות הבריטית עבור מועצת הצרכנות / קבוצת העבודה לבטיחות המזון והעתק ממנו נשלח על ידי פרופ' ארנון שמשוני המשמש ציר-יועץ חקלאי בשגרירות ישראל בלונדון.

הפעם מן הראוי להתמקד בדאגות המלוות את החוששים לרווחת בעלי-חיים, במקרה שלפנינו פרות חלב, כתוצאה מן השימוש בזריקות BST. החששות מתיחסות לאפשרויות, שפרות מטופלות ב-BST עלולות לסבול מגידול בשיעור דלקות העטין, למיניטיס, ירידה במצבן הגופני, ותגובות מקומיות באתרי ההזרקה.

הוועדה האירופית פרסמה לאחרונה שני דו"חות: האחד מטעם צוות מדעי בענין אמצעים וטרינריים הקשורים לבריאות הציבור בהקשר לשימוש ב-BST (SCVPH), אמצע מרץ ש"ז; צוות אחר עסק בהבטים של בריאות רווחת בעלי-חיים שקשורים לשימוש ב-BST (SCAHAW), 10 במרץ ש"ז. נביא כאן כמה