



**Original Article: LA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE UN
IMPORTANTE FATTORE DI TROVARE PIÙ RISERVE UTILE**

Citation

Hayaleeva Ch.S., Karpova N.V. La qualità dei prodotti di origine animale un importante fattore di trovare più riserve Utile. *Italian Science Review*. 2016; 9(42). PP. 9-12.
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2016/october/Hayaleeva.pdf>

Authors

Ch.S. Hayaleeva, Kazan State Agrarian University, Russia.
N.V. Karpova, Kazan Veterinary Institute named after N.E. Bauman, Russia.

Submitted: October 01, 2016; Accepted: October 20, 2016; Published: October 29, 2016

Parole chiave: qualità del prodotto, i metodi di analisi, di grado, mucche alimentazione, competitività e profitti.

L'obiettivo più importante è lo sviluppo del settore zootecnico per garantire la sicurezza alimentare del paese. E per garantire che questo settore è diventato altamente competitivo e, soprattutto, a livello nazionale, sono le misure prese per sostenerlo.

Nelle condizioni attuali del mercato di aziende agricole richiede non solo un aumento del numero di prodotti fabbricati e venduti, ma prima di tutto, prendere in considerazione il fattore che incide la competitività dei prodotti animali - è quello di migliorare la qualità [10]. Sappiamo che il latte di qualità è in forte domanda, pagato costoso e può aumentare i risultati finanziari della sua attuazione.

Con l'aiuto dei metodi di analisi di attività economica, le aziende possono sviluppare una strategia di sviluppo del settore zootecnico, giustificare i piani. Sulla base dei risultati delle analisi sono scelte di gestione delle riserve identificati, monitora l'attuazione di tali decisioni.

Caseifici valutare la qualità, determinano il contenuto di grassi, il raffreddamento, la contaminazione del latte. Studiando le informazioni sull'attuazione

del latte, è possibile analizzare i dati e ottenere le seguenti conclusioni: quanto latte è stato venduto nel periodo di riferimento, il più alto grado, primo grado, secondo grado e il latte off-grade. Se analizziamo queste informazioni sui risultati dell'anno, sarà possibile utilizzare i dati per programmare il futuro sviluppo della strategia aziendale. Una più efficace, consentendo di risolvere la situazione negativa è l'analisi on-line. Ottenere informazioni sul peso record dello studente, e una sorta, si è deciso Farmstays caseifici di latte, è possibile correggere rapidamente la situazione negativa. Per fare questo, prima di tutto, di organizzare una considerazione preminente, che si riflette non solo il numero di vendite, ma anche parametri di qualità, vale a dire ricevere i documenti indicati nella segnalazione segnando un sacco di, varietà di latte ricevuto. Accounting, naturalmente, è necessario tenere ogni unità o azienda, per essere in grado di determinare le fonti di latte di scarsa qualità.

Concorso peso record di check-in il latte può essere aumentata con la produzione di latte con un alto contenuto di grassi. Per ottenere un elevato contenuto di grassi del latte è possibile in primo luogo a causa di rispetto razioni mangimi.

È ovvio che la qualità del latte prodotto colpisce fattori quali la qualità del mangime. scienziati russi svilupparono specifiche richieste, come la necessità per l'alimentazione, la necessità di diversi tipi di alimenti, tipi di mangimi, secondo stallo o animali da pascolo, la dieta della struttura, etc. Pertanto, il compito principale di specialisti allevatori è quello di rispettare tali raccomandazioni.

Lo scopo della vita economica è l'analisi, il confronto del piano regolatore e dati reali. Per fare questo, l'analisi dei terreni foraggi come ci sono pascoli della fattoria, prati da sfalcio, così come la fornitura di animali e succulenta raccolta del foraggio e per specie. Anche il numero di foraggi raccolti, è necessario analizzare il contenuto di proteine digeribili per 1 unità di alimentazione e il contenuto di carotene nella dieta delle mucche. Analizzando questa figura, ricevendo l'analisi fattoriale, sostituzione a catena processo o differenze assolute, effetto sul valore nutrizionale di mangimi, fattori come la qualità e quantità di mangime foraggio.

Migliorare la qualità del foraggio è possibile grazie al miglioramento della struttura di produzione di foraggio, che è, per aumentare la superficie di colture ad alto contenuto proteico, carote da foraggio. Migliorare la qualità del fieno raccolto e insilato e di fornire loro una buona sicurezza. L'efficienza di foraggi raccolti, gli indicatori determinati, che analizzano le dinamiche e in ciascuna azienda, un indicatore della produzione di latte da 1 alimenti consumati che permette di trarre una conclusione ed usati in modo efficiente per l'alimentazione animale e la produzione di latte superiore di 1 rispetto a quelli di altre aziende e gli obiettivi.

La qualità del latte venduto sotto molti aspetti, determina il prezzo medio di vendita, vale a dire, in una relazione sull'attuazione necessario studiare non solo la quantità di latte venduto per varietà, ma anche il prezzo medio di vendita per unità di prodotto. Da questi dati, possiamo determinare come modificare fatturato, a

causa dell'influenza della qualità del latte. A tal fine, la differenza tra il prezzo di vendita del premio latte e off-grade è moltiplicato per il volume delle vendite di latte. I leader e gli esperti di impresa, secondo i risultati dei calcoli, valutando fino a che punto ha perso reddito conseguenti alla realizzazione di latte di alta qualità non ha bisogno di prendere misure per porre rimedio a questa situazione.

Una gestione efficace del prezzo del latte potrebbe anche essere una fonte di risorse finanziarie aggiuntive che possono essere spesi per lo sviluppo di bovini da latte allevamenti. Aumentando il prezzo medio di vendita dalla corrente di alimentazione di latte di qualità può aumentare significativamente il valore potenziale del bene collaterale, come che utilizzare il latte proveniente alla produzione e vendita in futuro. Il potenziale di crescita del valore patrimoniale della garanzia aumenta la capacità di attrarre finanziamenti per lo sviluppo della produzione di latte, che è anche un fattore di aumento dei profitti in allevamento bovini da latte. [4]

Durante la preparazione e la consegna di latte alle latterie persone responsabili possono essere ammessi a vari disturbi che portano a deterioramento del latte, la cui produzione può essere multato. Per porre rimedio alla situazione, è necessario analizzare e valutare le dinamiche della crescita delle sanzioni, per determinare la loro quota di ricavi delle vendite. Pertanto, l'obiettivo principale dell'analisi è di conoscere le ragioni che hanno causato la violazione e fornire i risultati delle analisi per porre rimedio a questa situazione, le misure.

L'organizzazione della produzione di latte vengono prese in considerazione le peculiarità dei processi biologici che avvengono nel latte, in quanto prodotto fresco è un gran numero di diversi microrganismi e microbi nel latte caldo evolvere molto rapidamente, non vi è intensa la degradazione di proteine del latte e poche ore dopo può diventare

inutilizzabile. Per ridurre il numero di vari microrganismi è necessario osservare severe personale igiene, attrezzature pulite regolarmente. Per fare questo, creare le condizioni per il personale, per esempio, per allocare lo spazio per vigili del bestiame, attrezzata con i suoi armadi per negozio di abbigliamento personale e calzature, acqua calda, costruire un moderno bagno con doccia, lavare con disinfettante per le mani, fornire ogni lavoratore animale indumenti speciali e sanitario, calzature e attrezzature di protezione secondo le norme vigenti.

Inoltre, per mantenere la qualità del latte e ridurre lo sviluppo di microbi è necessario abbassare la temperatura del latte. crescita della popolazione microbica praticamente cessa a circa 4 ° C ed aumenta rapidamente a temperature superiori a 10 ° C, quindi è necessario presto raffreddamento del latte a 10 ° C e poi a 4 ° C.

Considerando la possibilità dell'economia richiede un'analisi del dispositivo proposto per raffreddamento del latte. offerte Settore: Raffreddatori a piastre di latte, raffreddatori del latte e refrigeratori tubolari, serbatoi. Ad esempio, un piatto di raffreddatori del latte possono essere compatto e adatto per l'uso su piccole aziende agricole.

I vantaggi del serbatoio latte è di avere un dispositivo di lavaggio automatico, come prima di utilizzare nuovamente il dispositivo di raffreddamento, è necessario effettuare il lavaggio. Cioè, l'apparecchiatura di pulizia latteria giornaliera necessaria. È necessario utilizzare correttamente tali dispositivi, per esempio, fornire loro detergenti che possono essere utilizzati per elaborare apparecchiature. Il rispetto delle norme igieniche consentirà di realizzare prodotti di qualità.

Confrontando le perdite sono economia dalla vendita del latte a basso contenuto di qualità e analizzare il mercato offre dispositivi per la produzione lattiero-casearia e capacità di gestione di offrire per l'acquisto delle attrezzature necessarie con

il quale sarà possibile implementare solo la più alta qualità del latte.

Occorre inoltre considerare il proposto mercato apparecchiature per il trattamento del letame, come l'uso di apparecchiature più moderne consente di mantenere mucche pulite è ridotta contaminazione del latte. Le mucche devono essere spazzolati con spazzole dure quotidiano, mezz'ora prima della mungitura. Mammelle scarpa prima mungitura è fatto, i capezzoli devono essere disinfettati mediante salviettine umidificate, che deve essere personalizzata per ogni animale. Dopo la mungitura i capezzoli di mucca sono trattati con strumenti di cura per la mammella, impedisce di entrare gli agenti patogeni della mammella.

Attraverso l'uso della tecnologia moderna e il rispetto delle regole di cura per le mucche si può fare per migliorare la qualità del latte, cioè, ridurre l'inquinamento. Eseguire la manutenzione di queste regole richiedono costi aggiuntivi per l'acquisto di attrezzature, abbigliamento speciale e mezzi di cura per gli animali. A questo proposito è necessario analizzare e valutare le possibilità dell'economia al pieno rispetto delle norme della cura degli animali.

La qualità del latte, il suo contenuto di grassi è influenzato anche dalla composizione delle specie di bovini da latte. Se l'azienda ha solo mucca nizkoudoynye locale è necessario prendere misure per migliorare la composizione delle specie di animali. Si richiede anche la gestione per valutare le possibilità per l'acquisto di più vacche ad alto rendimento. E per raggiungere la graduale sostituzione del bestiame da latte sulla razza, vacche ad alto rendimento. Così, aumentando la produttività degli animali attraverso una migliore organizzazione del lavoro può essere fatto per aumentare la produzione di latte, e questo a sua volta si tradurrà in maggiori ricavi e aumentare le possibilità per una corretta alimentazione e la cura degli animali così.

Se le aziende zootecniche saranno conformarsi ai complessi fattori sopra

considerate permettono di ottenere prodotti di alta qualità, in questo caso, ci saranno problemi con l'attuazione del latte premium a prezzi più elevati e aumentare così la possibilità di ottenere maggiori profitti come risultato del loro lavoro.

References:

1. Abdukarimov I.T. 2013. Analysis of the financial condition and financial results of business structures. 215 p.
2. Bredihin S.A. 2016. Technology and milk processing equipment. 443 p.
3. Garnov A.P. 2016. Analysis and diagnostics of financial and economic activity of the enterprise. P. 365
4. Zalaltdinov M.M. 2015. The price factor valuation of the future harvest, coming in as a deposit. P.118-127.
5. Zimin N.E. 2004. Analysis and diagnostics of financial and economic activity company. P. 384.
6. Karpenya M.M. 2015. Technology of production of milk and dairy products. 410 p.
7. Kornev G.N. 2016. Analysis of economic systems: principles, theory, practice. For example, agricultural production. 224 p.
8. Murusidze D.N. 2008. Design and technological solutions for the production of pig production, sheep breeding and poultry on small farms. P. 148
9. Savitskaya G.V. 2015. Analysis of economic activity of agricultural enterprises. P. 652.
10. Hayaleeva Ch.S. The development of agriculture of the Republic of Tatarstan. P. 221-224.