



Revista de Investigaciones Veterinarias  
del Perú, RIVET

ISSN: 1682-3419

rivepsm@gmail.com

Universidad Nacional Mayor de San  
Marcos  
Perú

Guzmán, Ángel; Montoya, Belén; Gómez, Carlos A.  
Determinación del Balance Cación Ani3n Dietario en Vacas de Preparto en Establos  
Lecheros de Lima y Trujillo, Perú, y su Relaci3n con el pH Urinario  
Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, RIVET, vol. 27, núm. 4, 2016, pp. 698-  
705  
Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=371849372008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más informaci3n del artículo
- Páginade la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Informaci3n Científica  
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## Determinación del Balance Cation Anión Dietario en Vacas de Parto en Establos Lecheros de Lima y Trujillo, Perú, y su Relación con el pH Urinario

DETERMINATION OF ANION CATION BALANCE IN DAIRY CATTLE HERDS OF LIMA AND TRUJILLO, PERU AND ITS RELATIONSHIP WITH URINARY pH

Ángel Guzmán<sup>2,3,4</sup>, Belén Montoya<sup>1</sup>, Carlos A. Gómez<sup>1</sup>

### RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue determinar el balance catión anión dietario (DCAD) en vacas Holstein multíparas en etapa de parto de nueve establos de Lima y Trujillo, Perú. Se analizaron muestras de concentrado y forraje para determinar la concentración de sodio, potasio, cloro y azufre, a fin de calcular el valor de DCAD mediante fórmula matemática. De manera similar, se realizó la colección de orina en 76 vacas durante la etapa de parto para evaluar la relación del pH urinario con el DCAD. El valor promedio de DCAD para las dietas de los establos de Lima fue de  $6.62 \pm 2.99$  mEq/100 g MS y de  $13.09 \pm 5.36$  mEq/100 g MS para los establos de Trujillo. El valor de pH urinario promedio fue 7.7, con un rango de 6.0 a 8.4. Se encontró una correlación positiva de 0.331 entre los valores de DCAD y pH urinario.

**Palabras clave:** DCAD, parto, pH, vacas

### ABSTRACT

The aim of the present study was to determine the Dietary Cation-Anion Difference (DCAD) concentration in pre-partum diets from nine dairy farms of Lima and Trujillo, Peru. Feed and forage samples were analysed for sodium, potassium, chloride and sulphur in order to calculate DCAD values by mathematical formula. Similarly, urine samples were

<sup>1</sup> Facultad de Zootecnia, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú

<sup>2</sup> Unidad de Investigación y Desarrollo, Battilana Nutrición SAC, Lima, Perú

<sup>3</sup> E-mail: [atecnica@battilana.biz](mailto:atecnica@battilana.biz)

<sup>4</sup> Proyecto financiado por el Fondo para la Innovación, Ciencia y Tecnología (FINCyT)

Recibido: 1 de setiembre de 2015

Aceptado para publicación: 10 de junio de 2016

collected from 76 cows during the pre-partum period to evaluate the relationship between urinary pH and DCAD. The mean DCAD value was  $6.62 \pm 2.99$  mEq/100 g DM for diets of dairy farms in Lima and  $13.09 \pm 5.36$  mEq/100 g DM for diets of dairy farms in Trujillo. Urine pH mean was 7.7, ranging from 6.0 to 8.48. The correlation between DCAD and urine pH values was 0.331.

**Key words:** DCAD, prepartum, pH, cows

## INTRODUCCIÓN

El balance catión-anión dietario (DCAD) es un concepto relativamente nuevo en la nutrición y alimentación de ganado lechero de alta producción en el Perú. Según Lean *et al.* (2006), se define como la suma de los cationes sodio ( $\text{Na}^+$ ) y potasio ( $\text{K}^+$ ) menos la sumatoria de los aniones cloro ( $\text{Cl}^-$ ) y azufre ( $\text{S}^-$ ) en miliequivalentes sobre 100 gramos de materia seca del alimento (mEq/100 g MS).

El concepto DCAD se basa en el principio de la electroneutralidad y postula que un ingreso neto de cualquier catión o anión dentro del animal resulta en una perturbación del estado ácido-base (Stewart, citado por Espino *et al.*, 2005). En el caso de vacas lecheras, estas pueden ingresar en un estado metabólico de acidosis cuando la cantidad de aniones absorbibles predominan o pasan a un estado metabólico alcalino en el momento que existe una mayor cantidad de cationes absorbibles (Moore *et al.*, 2000).

Diversos estudios demuestran que alterando el DCAD del alimento ofrecido durante el periodo preparto se puede favorecer un estado metabólico de ligera acidosis capaz de prevenir la hipocalcemia (Tucker *et al.*, 1992; Goff y Horst, 1997). Asimismo, Horst *et al.* (1997) reportan que para reducir el tiempo y severidad de hipocalcemia se requiere de un DCAD entre -100 y -50 mEq/kg MS, mientras que otros autores sugieren valores variables de DCAD que pueden ser negativos o cercanos a cero (Sharif *et al.*,

2010). Por otro lado, Gaynor *et al.* (1989) reportan una correlación positiva de DCAD con pH urinario, sugiriendo el uso de pH en orina como herramienta de monitoreo para la identificación de animales que puedan estar sufriendo estos trastornos metabólicos. En ese sentido, Goff y Horst (1997) sugieren valores de pH en orina de 5.5 a 6.2 en vacas Jersey y de 6.2 a 6.8 en vacas Holstein, con el fin de reducir incidencias de hipocalcemia, y valores de pH mayores de 5.5 para no causar una acidosis metabólica clínica.

Si bien el concepto de DACD y su uso en establos lecheros de alta producción han sido documentados a nivel mundial, en el Perú no existen evaluaciones que indiquen el estatus actual de DCAD dietario ni su posible relación con el pH urinario. Por tal motivo, el presente estudio busca determinar el estatus de DCAD en dietas de vacas en etapa de preparto de establos de las cuencas de Lima y Trujillo, así como establecer la relación de DCAD con pH urinario.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Establos y Criterios de Selección

El presente estudio se llevó a cabo en dos cuencas lecheras de la costa peruana: la cuenca de Lima, que presenta una temperatura promedio de 24 °C, y la cuenca de Trujillo, con temperatura promedio anual de 18 °C.

La investigación se realizó entre octubre de 2013 y mayo de 2014 e incluyó dos evaluaciones: la determinación del estatus de

DCAD en dietas de vacas en etapa de parto, y el establecimiento de la posible relación existente de DCAD y el pH urinario.

Los ensayos se realizaron en seis establos de Lima y tres de Trujillo. Los nueve establos trabajan bajo un sistema de crianza estabulada intensiva y cuentan en promedio con una población de 584 vacas de raza Holstein con edades entre 3 y 7 años. De estas, entre el 10 y 15% se encuentran en etapa de parto. La alimentación se basa en forraje y concentrado; sin embargo, el tipo de forraje y concentrado es variable dependiendo de la disponibilidad de insumos, el manejo de cada establo y la cuenca. Así, la base forrajera en Lima se basa en chala de maíz, ensilado y panca, en tanto que en Trujillo se compone de chala de maíz, ensilado y broza de espárrago. Asimismo, la cantidad de alimento suministrado en cada establo es variable.

Se evaluó el 15% de las vacas multíparas en parto por establo, disponiéndose de un total de 79 vacas para el estudio. El procedimiento para la selección de vacas fue probabilístico y de selección al azar. La producción de leche en los nueve establos era muy variable, dependiendo del número de lactación, estación del año, sistema de alimentación, número de ordeños, etc. Para este estudio se consideraron los animales que no estaban sometidos a ordeño por encontrarse en el periodo de parto (periodo seco).

#### Determinación de DCAD Dietario

Se recolectaron muestras del concentrado de parto y forraje en cada establo, obteniéndose 12 muestras de la cuenca de Lima y seis de la cuenca de Trujillo. Para los establos de Lima, la proteína cruda (PC) con base a materia seca varió entre 13 y 29% en tanto que en el forraje presentó valores de 7 a 9%. Para los establos de Trujillo, la PC del concentrado varió de 17 a 21%, en tanto que en el forraje fue de 5 a 8%.

Las muestras fueron llevadas al laboratorio para el análisis de minerales. Se empleó la Metodología Volumétrica II (AOAC – 935.05, 17<sup>th</sup> ed, 2000) para la determinación de cloruros, en tanto que para el análisis de sodio, potasio y azufre se empleó la metodología de emisión espectrométrica para análisis de elementos y residuos en agua (EPA, 1994). Los resultados fueron obtenidos en gramos de macroelemento por 100 gramos de materia seca.

Para la determinación de DCAD se empleó la ecuación presentada por Oetzel (1991), donde  $DCAD (mEq/100 \text{ g MS}) = \%Na/0.023 + \%K/0.039 - \%Cl/0.035 - \%S/0.016$ .

Los valores de sodio, potasio cloro y azufre de la ración total de cada establo se introdujeron en la ecuación, obteniéndose el DCAD dietario de la ración de parto de cada establo expresado en mEq/100 g MS.

Las proporciones de concentrado y base forrajera en MS que componen una ración total fueron bastante variables y dependientes tanto de la cuenca como del establo. Las proporciones fueron de 35 a 40% para concentrados y de 60 a 65% para forrajes. Para efectos del presente estudio se consideró que la ración total estuvo compuesta de 40% de concentrado y 60% de base forrajera en MS. Esto permite una estimación aproximada del aporte en minerales de cada componente de la ración. Por lo tanto, el valor de DCAD de la ración total es la sumatoria que expresa esos porcentajes de cada componente mineral de la ración total.

#### Evaluación de pH Urinario

Las muestras de orina se obtuvieron mediante estimulación manual de la vulva, recolectando la orina en vasos esterilizados de 100 ml. El muestreo fue semanal durante las tres semanas previas al parto. Las muestras fueron evaluadas *in situ* de manera individual, utilizando un potenciómetro digital

Cuadro 1. Valores porcentuales promedio de sodio, potasio, cloro y azufre, y DCAD<sup>1</sup> (mEq/100 g MS) en concentrado, forraje y ración de preparto suministrados a vacas lecheras en nueve establos lecheros de Lima y Trujillo

	Na (%)	K (%)	Cl (%)	S (%)	DCAD (mEq/100 g MS)
<b>Lima</b>					
Concentrado	0.22 ± 0.23	1.38 ± 0.21	0.49 ± 0.35	0.36 ± 0.06	8.09 ± 1.95
Forraje	0.11 ± 0.09	1.22 ± 0.85	0.60 ± 0.58	0.21 ± 0.09	5.64 ± 3.67
Ración					6.62 ± 2.99
<b>Trujillo</b>					
Concentrado	0.12 ± 0.01	1.52 ± 0.26	0.24 ± 0.04	0.45 ± 0.11	9.32 ± 0.96
Forraje	0.04 ± 0.02	1.23 ± 0.43	0.36 ± 0.04	0.12 ± 0.02	15.61 ± 9.57
Ración					13.09 ± 5.36

<sup>1</sup> Balance catión-anión dietario

Hanna, modelo HI98128, calibrado al inicio de cada medición con soluciones buffer de 4.01 y 7.01 (calibración de dos puntos).

### Análisis Estadístico

Para la determinación del estatus del DCAD de las dietas de preparto, se realizó un análisis descriptivo (promedio, desviación estándar) de los valores de DCAD de forraje, concentrado y dieta de cada establo. Para establecer la posible relación entre DCAD y el pH urinario, se realizó un análisis de correlación, así como un análisis de regresión lineal, empleando el programa estadístico Minitab 15 para Windows.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Status de DCAD en dietas de vacas en preparto

Los valores promedios de DCAD de las dietas de preparto, forraje y concentrado suministrado en establos de las cuencas de Lima y Trujillo se presentan en el Cuadro 1. Los

valores de DCAD de las dietas de Lima y Trujillo fueron de +6.62 y +13.09, respectivamente; resultados similares a los reportados por Leclerc y Block (1989) de +22 a +6.2 para dietas de preparto, y por Tucker *et al.* (1992) de +5.99 a +10.19. No obstante, los valores difieren a los indicados por Beede (2005), que recomienda un DCAD negativo o cercano a 0, y de los valores de Horst *et al.* (1997), quienes reportan valores de DCAD entre -5.0 y -10.0 mEq/100 g MS como niveles óptimos.

Valores de DCAD catiónicos no son recomendados en la alimentación de vacas en preparto, pues en esta etapa se desea provocar una acidificación digestiva y metabólica que permita las condiciones óptimas para la circulación adecuada de calcio en el organismo (Goff *et al.*, 1991).

Valores de DCAD positivos en las dietas pueden deberse al uso de insumos con elevados niveles de cationes en la alimentación de ganado vacuno lechero bajo crianza intensiva (Sánchez, 1999). Esto coincide con la situación actual de los establos de Lima y

Trujillo, donde las dietas de los establos de Lima y Trujillo se basan principalmente en el uso de maíz chala, maíz amarillo, afrecho y torta de soya que presentan valores de DCAD de +16.5, +3.1, +18 y +35 mEq/100g MS, respectivamente (NRC, 2001). Una estrategia para obtener niveles de DCAD negativos o cercanos a cero en la dieta puede ser el suministro de dietas aniónicas que permitan un mayor ingreso de cloruros y sulfatos, logrando así una acidificación del medio interno que favorezca la excreción de calcio por la orina (Oetzel *et al.*, 1991). Al reducirse los niveles de calcio en sangre, se genera la liberación de la hormona paratiroidea y 1.25-dihidroxivitamina D, que estimulan la liberación de calcio óseo para aumentar finalmente la concentración de calcio en sangre (Goff *et al.*, 1991).

Se observan valores promedio de DCAD dietario más cercano a cero en establos de la cuenca de Lima con respecto a establos de la cuenca de Trujillo, aunque con una mayor variabilidad entre ellos, debido a que los establos de Lima son más heterogéneos al momento de formular sus dietas.

### Relación de DCAD y pH Urinario

El valor de pH urinario promedio fue de 7.7 y con rango de 6.0 a 8.48. Roche *et al.* (2005) reportan valores similares de pH urinario para raciones con DCAD entre -12 y +69 mEq/100 g MS. Esta variabilidad se puede explicar por los cambios en la concentración de calcio en la orina a medida que se acerca el día del parto. A pesar de que las vacas pueden estar recibiendo dietas con DCAD negativo, una hipocalciuria producto de la resorción del pool de calcio, ante su demanda para la producción de leche, puede provocar un incremento del pH urinario (Joyce *et al.*, 1997). La alta variabilidad de pH urinario puede explicarse, además, por el momento en que se realiza la colección de orina (Goff y Horst, 1997), recomendándose hacerlo entre 2 y 6 horas después de la alimentación. Pese a estos inconvenientes, la medición de

pH urinario puede ser usada como herramienta práctica para monitorear la acidificación que se produce en sangre por una suplementación con aniones (Goff *et al.*, 2004).

En lo que se refiere a la relación de DCAD dietario y pH urinario, se aprecia una correlación de +0.331 entre ambas variables. Este resultado concuerda con el estudio de Roche *et al.* (2005), quienes aseguran que el valor de pH en sangre y orina se incrementa conforme aumenta el valor de DCAD dietario. Hu *et al.* (2007) indican valores de correlación por encima de +0.860, lo mismo que Charbonneau *et al.* (2006), quienes al realizar un meta análisis de 22 trabajos, encuentran una correlación de +0.85 para la relación DCAD con pH urinario. Estas diferencias en los niveles de correlación se debe a la alta variabilidad observada, tanto en los valores de DCAD dietario como en los valores de pH urinario del presente estudio. Hay que tener en consideración que, además de la dieta, factores como la presencia de gérmenes en la orina, alcalosis respiratoria, alcalosis metabólica, acidosis metabólica, medicación acidificante (cloruro de amonio), diarreas graves, insuficiencia respiratoria y enfisema podrían afectar el pH urinario.

La Figura 1 muestra la regresión lineal existente entre DCAD dietario y pH urinario. El coeficiente de determinación de 0.11 indica que la ecuación obtenida solo explica el 11% del valor de la variable. Si bien existe una limitada relación entre DCAD y pH urinario en el presente estudio, la literatura indica que el pH en orina es una herramienta de monitoreo para programas de suplementación con sales aniónicas (Gaynor *et al.*, 1989).

### CONCLUSIONES

- El balance catión-anión dietario (mEq/100 g MS) promedio de las nueve raciones de parto utilizadas en establos le-

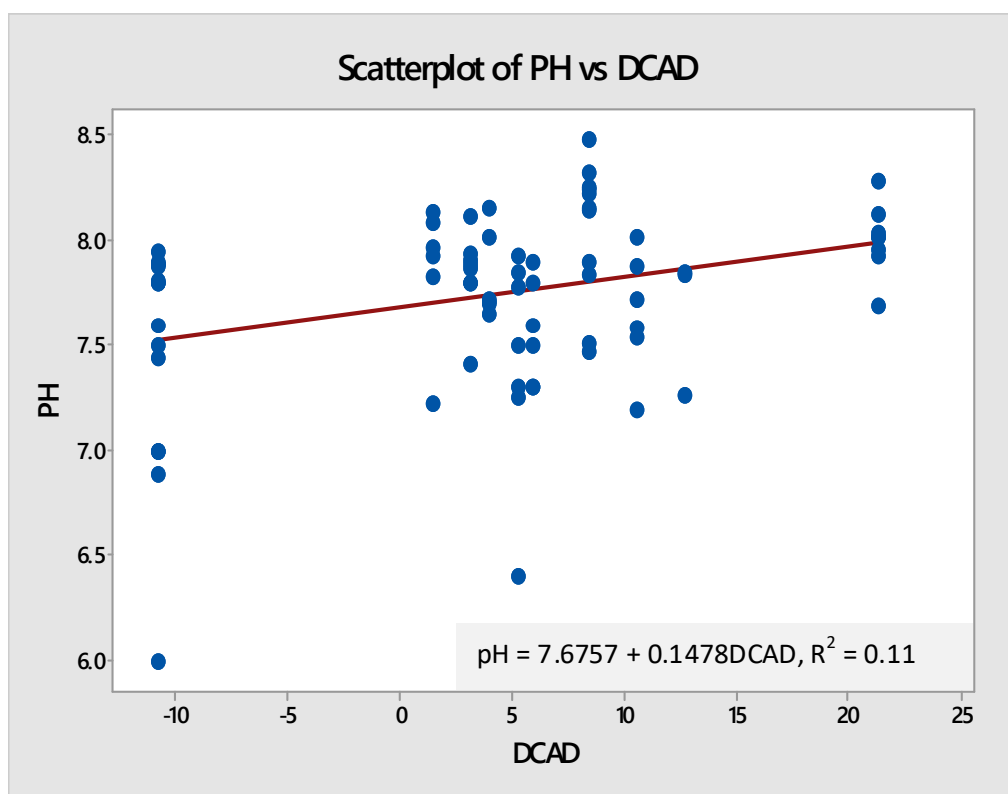


Figura 1. Regresión lineal entre DCAD dietario y pH urinario de vacas Holstein en la etapa de preparto (n=76) de establos de Lima y Trujillo

cheros de Lima y Trujillo fue de  $9.1 \pm 6.1$  en un rango entre 1.5 y 21.3.

- La correlación entre el balance catión-anión dietario (DCAD) y nivel de pH urinario fue de +0.331, indicando una limitada relación entre ambas variables.

#### Agradecimientos

Los autores agradecen al Dr. Eduardo Fuentes por la colaboración prestada en la revisión del presente artículo.

#### LITERATURA CITADA

1. **AOAC-935.05. 2013.** AOAC Official Method 935.05 Chloride in plants volumetric method II. [Internet].

Available in: [http://files.foodmate.com/2013/files\\_2910.html](http://files.foodmate.com/2013/files_2910.html)

2. **Beede DK. 2005.** Formulation of rations with optimal cations and anions for lactation. In: Proc Tri-State Dairy Nutrition Conference. Fort Wayne, Indiana, USA.
3. **Charbonneau E, Pellerin D, Oetzel GR. 2006.** Impact of lowering dietary cation-anion difference in nonlactating dairy cows: a meta-analysis. J Dairy Sci 89: 537-548. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(06)72116-6
4. **[EPA] United States Environmental protection Agency. 1994.** Method 200.7, Revision 4.4: determination of metals and trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry. [Internet].

- Disponible en: [https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-08/documents/method\\_200-7\\_rev\\_4-4\\_1994.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-08/documents/method_200-7_rev_4-4_1994.pdf)
5. **Espino L, Suárez ML, Santamarina G, Goicoa A, Fidalgo LE. 2005.** Utilización de las sales aniónicas en la prevención de la paresia puerperal hipocalcémica. *Arch Med Vet* 37: 7-13. doi: 10.4067/S0301-732X2005000100002
  6. **Gaynor PJ, Mueller FJ, Miller JK, Ramsey N, Goff JP, Horst RL. 1989.** Parturient hypocalcemia in Jersey cows fed alfalfa haylage-based diets with different cation to anion ratios. *J Dairy Sci* 72: 2525-2531. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(89)79392-9
  7. **Goff JP, Horst RL, Mueller FJ, Miller JK, Kiess GA, Dowlen HH. 1991.** Addition of chloride to a prepartal diet high in cations increases 1,25-dihydroxyvitamin D response to hypocalcemia preventing milk fever. *J Dairy Sci* 74: 3863-3871. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(91)78579-2
  8. **Goff JP, Horst RL. 1997.** Effects of the addition of potassium or sodium, but not calcium, to prepartum rations on milk fever in dairy cows. *J Dairy Sci* 80: 176-186. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(97)75925-3
  9. **Goff JP, Ruiz R, Horst RL. 2004.** Relative acidifying activity of anionic salts commonly used to prevent milk fever. *J Dairy Sci* 87: 1245-1255. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(04)73275-0
  10. **Horst RL, Goff JP, Reinhardt TA, Buxton DR. 1997.** Strategies for preventing milk fever in dairy cattle. *J Dairy Sci* 80: 1269-1280. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(97)76056-9
  11. **Hu W, Kung L, Murphy MR. 2007.** Relationships between dry matter intake and acid-base status of lactating dairy cows as manipulated by dietary cation-anion difference. *Anim Feed Sci Tech* 136: 216-225. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2006.09.013
  12. **Joyce PW, Sanchez WK, Goff JP. 1997.** Effect of anionic salts in prepartum diets based on alfalfa. *J Dairy Sci* 80: 2866-2875. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(97)76251-9
  13. **Lean IJ, DeGaris PJ, McNeil DM, Block E. 2006.** Hypocalcemia in dairy cows: meta-analysis and dietary cation anion difference theory revisited. *J Dairy Sci* 89: 669-684. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(06)72130-0
  14. **Leclerc H, Block E. 1989.** Effects of reducing dietary cation-anion balance for prepartum dairy cows with specific reference to hypocalcemic parturient paresis. *Can J Anim Sci* 69: 411-423. doi: 10.4141/cjas89-046
  15. **Moore SJ, VandeHaar MJ, Sharma BK, Pilbeam TE, Beede DK, Bucholtz HF, Liesman JS, et al. 2000.** Effects of altering dietary cation-anion difference on calcium and energy metabolism in peripartum cows. *J Dairy Sci* 83: 2095-2104.
  16. **[NRC] National Research Council. 2001.** Nutrient requirements of dairy cattle. 7<sup>th</sup> Rev Ed. Washington, USA: NRC. 381 p.
  17. **Oetzel GR, Fettman MJ, Hamar DW, Olson JD. 1991.** Screening of anionic salts for palatability, effects on acid-base status, and urinary calcium excretion in dairy cows. *J Dairy Sci* 74: 965-971. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(91)78245-3
  18. **Oetzel GR. 1991.** Meta-analysis of nutritional risk factors for milk fever in dairy cattle. *J Dairy Sci* 74: 3900-3912. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(91)78583-4
  19. **Roche JR, Petch S, Kay JK. 2005.** Manipulating the dietary cation-anion difference via drenching to early-lactation dairy cows grazing pasture. *J Dairy Sci* 88: 264-276. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(05)72684-9
  20. **Sanchez WK. 1999.** Another new look at DCAD for the prepartum dairy cow. In: *Proc Mid-South Ruminant Nutrition Conference*. Dallas-Fort Worth, Texas, USA.



21. *Sharif M, Shahzad MA, Mahr-un-Nisa, Sarwar M. 2010.* Dietary cation anion difference: impact on productive and reproductive performance in animal agriculture. *Afr J Biotechnol* 9: 7976-7988.
22. *Tucker WB, Hogue JF, Adams GD, Aslam M, Shin IS, Morgan G 1992.* Influence of dietary cation-anion balance during the dry period on the occurrence of parturient paresis in cows fed excess calcium. *J Anim Sci* 70: 1238-1250.