

Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual

Rua Sergipe, 216 Rio Branco - Acre Fones: 224-3931 - 224-3932 - 224-3933 - 224-4035

Nº 15

SETEMBRO/1982

p. 1/2

PESQUISA EM ANDAMENTO

IDENTIFICAÇÃO DE DEFICIÊNCIAS MINERAIS DE BOVINOS NA MICRO-REGIÃO ALTO PURUS - ACRE

Arlindo Luiz da Costa¹

Judson Ferreira Valentim²

Julio Cesar de Souza³

Francisco Monteiro Mariscal⁴

Antonio Cunha Brozzo⁵

Fortunato Macedo Filho⁶

A pecuária na microrregião Alto Purus-AC desenvolve-se em grande parte em pastagens cultivadas de colonião (Panicum maximum), Brachiaria decumbens, jaraguá (Hyparrenia rufa) e quicuio da amazônia (Brachiaria humidicola), ocorrendo também em menor escala em pastagens nativas. A queima dos campos é um processo comumente utilizado, o que condiciona ao sistema solo-planta a uma perda de nutrientes.

Por outro lado na maioria dos solos das fazendas da região, o pH acido, a baixa ou média fertilidade e as altas taxas de aluminio e ferro surgem como fatores que contribuem para que as for rageiras sejam deficientes em minerais, cujas consequências se evidenciam nos bovinos que passam a exibir com frequência, sintomas característicos de deficiências.

Méd. Vet. MS, Pesquisador da EMBRAPA - UEPAE/Rio Branco-AC

²Engº Agrº, Pesquisador da EMBRAPA - UEPAE/Rio Branco - AC

³Eng° Agr°, PhD, Pesquisador do CNPGC, Campo Grande-MS

⁴Méd. Vet. da Secretaria do Desenvolvimento Agrário, Acre.

⁵Med. Vet. da EMATER-Acre

⁶Méd. Vet. da CEPA-Acre

Nº 15 SETEMBRO/82 p. 2/2

A Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual - UEPAE/Rio Branco, vem desenvolvendo estudos com os objetivos de <u>i</u> dentificar as deficiências minerais de bovinos na microrregião Al to Purus-Acre, determinando as interrelações entre os níveis de minerais no solo, nas forrageiras e nos tecidos animais durante - as estações chuvosa e seca.

Durante a época chuvosa (novembro/dezembro de 81) foramamostradas seis fazendas sorteadas ao acaso, nos principais centros de pecuária de microrregião Alto Purus, correspondendo aos municípios de Rio Branco, Senador Guiomard, Xapuri, Brasiléia, Assis Brasil e Sena Madureira. Novo processo de amostragem será repetido em 1982 durante a época seca (julho/agosto).

No fígado são analisados os teores de cobalto, cobre, - ferro, zinco, manganês e molibdênio. Nas amostras de ossos deter minam-se os níveis de cálcio, fósforo, magnésio e percentagem de cinzas. No soro sanguíneo são determinados cálcio, fósforo e magnésio.

Em cada fazenda estão sendo coletadas as forrageiras do minantes de 15 locais diferentes, nos pastos onde os animais amos trados permanecem durante o ano. Os mesmos elementos que são de terminados no tecido animal são dosados nas forrageiras.

Amostras de solos em número de 15 são retiradas dos mes mos locais de onde são coletadas as forrageiras independentemente da amplitude das pastagens e do número de piquetes. No solo estão sendo determinados Ph, matéria orgânica, alumínio, cálcio, fósforo, magnésio, potássio, ferro, cobre, manganês, molibdênio e zinco.

Através destes resultados poder-se-a partir para um estudo de correção elaborando-se e estudando-se o comportamento de diferentes fórmulas minerais que venham suprir junto aos boviños em pastejo as necessidades completas destes nutrientes.



EMBRAPA

Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual Rua Scrgipe, 216 - Rio Branco - AC

Fones: 224-3931 - 224-3932 - 224-3933 - 224-4035

CEP 6 9 9 0 0