Alagoas, 24 de Julho de 2018.

Para:

Dr. Ivanor Nunes do Prado

Universidade Estadual de Maringá, Maringá, Paraná, Brasil

e-mail: actaanim@uem.br

O uso de aditivos em silagem de cana-de-açúcar vem recebendo atenção dos grupos de pesquisa, principalmente, nos últimos quinze anos. Aditivos microbianos e nutricionais são os mais promissores, mais notadamente os últimos, para melhoria do processo fermentativo nas silagens de cana-de-açúcar. Nesse contexto, estudos com aditivos nutricionais vem ganhando espaço na área de conservação de volumosos. Não obstante, estudos envolvendo o subproduto destoxificado da mamona como aditivo para ensilagem são praticamente inexistentes. Nosso manuscrito é relevante para publicação na ASAC, pois avalia, por meio do comportamento ingestivo dos animais, a adição de um subproduto da indústria do biodiesel à silagem de cana. Some-se a isso a relevância de ajudar a resolver dois grandes problemas: 1) direcionamento de resíduos da agroindústria para evitar contaminação ambientas e 2) melhoria do valor nutritivo de silagens de gramíneas não-graníferas. Portanto, acreditamos que nosso manuscrito, caso aceito, venha contribuir para crescimento do fator de impacto da ASAC.

Cordialmente,

Dr. Dorgival Morais de Lima Júnior

Universidade Federal de Alagoas