

IMPORTÂNCIA DO FENO DE CAPIM TIFTON 85 E O RAMI VERDE DESIDRATADO COMO VOLUMOSO NA ALIMENTAÇÃO DE COELHOS PARA A DISCIPLINA DE CUNICULTURA DO CURSO DE ZOOTECNIA

Lucas Brendo da Silva Araujo, Filipe do Vale Teixeira, Germano Augusto Jeronimo do Nascimento

Os coelhos são animais não ruminantes herbívoros capazes de digerir efetivamente a fibra, pelo seu ceco ser bem desenvolvido e por habitarem nele, microorganismos celulolíticos. A produção de cecótrofos, ácidos graxos voláteis e equilíbrio do trato digestivo são umas das vantagens dessa fibra na nutrição dos coelhos. No setor de Cunicultura da UFC, é fornecida ração comercial para os coelhos, juntamente com feno de capim Tifton 85 e/ou rami verde desidratado, sendo fornecidos à vontade e de forma a complementar a dieta. Durante o período letivo, foram gravadas no setor aulas práticas referentes à alimentação dos coelhos e disponibilizadas de forma assíncrona para os alunos da disciplina de Cunicultura com o objetivo de envolvê-los em atividades, já que se encontraram impossibilitados de estarem presentes nos galpões por conta da pandemia ao COVID-19. As aulas foram gravadas no galpão de reprodução e teve participação dos monitores e do Professor, onde foi explicado a importância do feno de capim Tifton 85 e o rami verde desidratado. No caso do rami, foi mostrado que ele deve ser cortado com aproximadamente 45 dias de um corte para outro, no fim da tarde, armazenado sobre um suporte pela noite para ocorrer desidratação e fornecido para os animais pela manhã do dia seguinte, de modo que não fique sobre o piso da gaiola. Ademais, o rami deve ser desidratado para não causar diarreia nos coelhos e é um alimento que apresenta grande produção de massa verde, alto valor biológico, boas palatabilidade e digestibilidade, sendo fonte de fibra. O feno de capim Tifton 85 possui alta produção de matéria seca, massa verde, ótima palatabilidade, digestibilidade, fibras e alto teor de proteína bruta. Além disso, ele é armazenado no galpão em fardos e é fornecido para os animais em comedouros nas gaiolas. Portanto, como forma de associar os alunos às aulas práticas, na gravação foi possível mostrar os alimentos volumosos, suas importâncias e a forma de fornecimento aos animais.

Palavras-chave: NUTRIÇÃO ANIMAL. FIBRA. COMPLEMENTO ALIMENTAR.