



1397

ADOÇÃO DE TECNOLOGIA RECOMENDADAS PELA PESQUISA PARA A PRODUÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS NO NORDESTE BRASILEIRO

OLIVEIRA, J.A.M.

EMBRAPA-CNPQ, C.P.D-10, CEP 62011-970 Sobral (CE), Brasil.

A caprinocultura e a ovinocultura tropical, representam uma das opções mais viáveis de exploração para a região semi-árida do Nordeste. A importância da produção destas animais se deve à existência de mercado para proteína animal e pele, a pouca exigência de aplicação financeira, à combinação entre os hábitos alimentares destes animais e a flora da região. Novas tecnologias têm sido geradas. Mas, a maior parte dos produtores rurais dessa região continua praticando uma criação rotineira, com resultados muito aquém das possibilidades técnicas já existentes. Objetiva-se neste trabalho identificar sistemas de produção para as espécies nos estados da Bahia, Piauí, Pernambuco e Ceará. A pesquisa foi iniciada mediante a aplicação aleatória, por extensionistas de 95 questionários. Os resultados parciais apontam que a maioria das recomendações tecnológicas não estão sendo adotadas.

1375

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DOS PRODUTORES DO MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS/MG SOBRE A BIOLOGIA DO CARAPATO *ROPHILUS MICROPLUS*

ROCHA, C.N.B.M. &amp; LEITE, R.C.

UFPA-DMV, C.P.37 CEP 3720000 LAVRAS, MG, BRASIL.

Entrevistas semi-sistemáticas com 100 produtores de leite do município de Divinópolis/MG foram aplicadas com o objetivo de avaliar o conhecimento da biologia do carapato dos bovinos necessários para se proceder um combate de forma planejada, diminuindo a infestação das pastagens e utilizando os acarapaticidas de forma racional. Procedeu-se a análise de cada um dos formulários aplicados observando-se todas as questões levantadas, ou seja, todas as respostas obtidas de um mesmo produtor, passando a classificá-las em certo e errado. De acordo com o número de respostas certas categorizava-se este produtor, como tendo um conhecimento bom, médio ou ruim. Foi dada ênfase aos aspectos da percepção do tempo de vida do carapato, do tempo de vida parasitária, épocas de maior incidência, sobrevivência nas pastagens e volume de postura; pois estas foram as questões consideradas mais importantes ao se definir o conhecimento necessário a um combate racional. Os resultados encontrados foram: 78 % dos proprietários não tem conhecimento básico sobre biologia do carapato, 17% tem um conhecimento "médio" e apenas 5% dos entrevistados tem conhecimento considerado "bom", ou seja, suficiente para combater o carapato de forma racional. Concluiu-se que as informações específicas necessárias à adoção de práticas efetivas de carapatos são insuficientes nas propriedades de leite de Divinópolis.

Palavras-chave: *Rophilus microplus*, carapato, entrevistas, produtores de leite

1061

ADVANCED DAIRY PRODUCTION MEDICINE COURSE

WHITMORE, H.L., and TAMASSIA, M.

COLLEGE VET. MED., Univ. of Illinois, Urbana, IL 61801, USA

This is a 7-day course designed for Brazil Veterinarians and herd owners that manage dairy cattle. The course emphasizes advanced herd health principles necessary for profitable production of milk. There will be 35 to 40 hours of lecture and labs on dairy nutrition, reproduction, mastitis, and calf heifer-herd health programs. Lectures will be presented by 10 international dairy specialists. The course will be offered to Brazil in 1997. Registration details will be published in Brazil veterinary journals. The course will begin in Chicago. There will be tours to private veterinary clinics and dairy farms, Hoard's Dairyman Farm, and home office of Am. Vet. Med. Assoc. The course registration fee will be \$1,600.00 (U.S.) per person and includes the registration fee, all hotel accommodations, all meals (except 3 evenings), local bus transportation, translation of lectures to Portuguese, and lecture handouts. The course coordinators are Dr. H.L. Whitmore, DVM, Ph.D., professor emeritus, CVM, U of IL., and Dr. Manuel Tamassia DVM, MS, visiting professor of theriogenology, CVM, U of IL. Dr. Tamassia received his DVM from Universidade Estadual de Londrina and MS from University of Missouri, USA and will be the translator for the course.

984

CARACTERÍSTICAS DE LOS ALUMNOS DE LAS FACULTADES DE VETERINARIA DE CAMPO GRANDE (BRASIL) Y CASILDA (ARGENTINA)

BASSAN, N., LINO, I., ARAUJO, A., BERNARDI, S.

DPTO DE PRODUCCION ANIMAL, FAC VET. UFMS, BRASIL Y CAT. DE HISTOLOGIA, FAC. VET. UNR, ARGENTINA. SANTA FE 3100, 2000 ROSARIO, ARGENTINA

La integración regional entre los países del Mercosur hará necesario que se establezcan mecanismos de acreditación de las Facultades y de certificación de los profesionales, ello implica realizar evaluaciones de las Instituciones. En relación a la evaluación interna, se remarca la importancia de conocer las características cuantitativas y cualitativas de los alumnos. Realizamos el estudio comparativo de algunas características educacionales, socio-económicas y culturales, así como expectativas e intereses de los alumnos de Veterinaria de la Fac. de Vet. de Campo Grande, UFMS (Brasil) y de la Fac. de Vet. de Casilda, UNR (Argentina). Se aplicó una encuesta diseñada por nosotros indagándose las características mencionadas. Se encuestaron 68 alumnos, 27 mujeres y 41 varones de la Fac. de Campo Grande y 62 alumnos 34 mujeres y 28 varones de la Fac. de Casilda. En ambas la mitad de la población ingresa a los 18 años. El 46% de los alumnos de Campo Grande y el 68% de Casilda piensan por primera vez en estudiar veterinaria antes de los 17 años; el 70% consideró la posibilidad de estudiar otras carreras antes de definirse; las razones para la elección son: afición por los animales, afición por el campo e interés por la biología; los alumnos son influenciados a estudiar veterinaria por veterinarios; La determinación de ingresar es una decisión personal en prácticamente todos los estudiantes; los alumnos piensan especializarse y el 60% tiene definida una especialidad. Tanto en Casilda como en Campo Grande ningún alumno manifestó su interés por especializarse en docencia. En ambas Facultades alrededor del 25% debió trasladarse de otra provincia o estado. Hay mayor número de padres y madres profesionales y productores agropecuarios en Campo Grande que en Casilda. Las similitudes encontradas en la mayoría de los ítems, resultan interesantes y facilitadoras para la homologación de los ítems, así como de la calidad de los profesionales que se forman en ambas instituciones con vista al libre ejercicio profesional de los veterinarios dentro de los países del Mercosur.

