

prescindibles en el estudio de tractores y de máquinas para labranza, puesto que permiten explicar con rigor científico, los fenómenos que ocurren cuando se los emplea.

El libro comentado cuenta con un elogioso prólogo del Ing. EUGENE G. Mc KIBBEN y por el destacado nivel científico de sus autores, la impor-

tancia de los temas tratados, el claro análisis que se efectúa de cada uno de ellos y la extensa bibliografía citada y que contiene, constituye un elemento sumamente valioso para docentes y alumnos de la carrera de Agronomía, así como para los profesionales vinculados con la Ingeniería Agrícola. — E. D. DESTAILLATS.

Noticias

NUEVOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE REDACCIÓN DE LA REVISTA.

Debido a las renunciaciones presentadas por el Ing. Agr. Alberto Soriano y por el Dr. José J. Monteverde, fueron designados para desempeñar idénticas funciones el Ing. Agr. Raúl H. Quintanilla y el Dr. Guillermo C. Lucas, profesores titulares de las cátedras de Zoología Agrícola e Histología y Embriología, respectivamente.

XIVº CONGRESO MUNDIAL DE AVICULTURA.

El XIVº Congreso Mundial de Avicultura tuvo lugar en Madrid entre el 6 y 12 de agosto próximo pasado.

El programa incluyó conferencias, paneles y comunicaciones científicas que se distribuyeron en las siguientes secciones: Genética y Reproducción, Patología, Fisiología y Nutrición; Alojamiento y Manejo; Producción y Economía e Industrialización y Comercialización.

Se cumplieron tres conferencias sobre: Aplicaciones de la genética en la crianza de las aves; Enfermedad de Marek y medios para su control y Nutrición y resistencia a las enfermedades de las aves.

Se organizaron seis paneles que trataron sobre: 1) Interacción de genotipo y medio desde el punto de vista dinámico; 2) Los métodos masales en la terapia y profilaxis de las enfermedades de las aves; 3) Los polisacáridos en la nutrición de las aves; 4) Regulación del medio ambiente de los gallineros; 5) Perspectivas de la oferta y la demanda en las producciones avícolas y 6) Normalización de los productos avícolas en el mercado mundial.

La Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires estuvo representada por los profesores Dr. J. J. Monteverde e Ing. Agr. R. P. Peirano.

VIº CONGRESO PANAMERICANO DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Se reunió en Santiago de Chile el VIº Congreso Panamericano de Medicina Veterinaria y Zootecnia, entre el 25 de septiembre y el 1º de octubre de 1970.

El programa fue dividido en cuatro secciones: 1) Enseñanza e investigación, 2) Salud pública, 3) Salud animal y 4) Producción animal.

Las mesas redondas trataron sobre los siguientes temas: Análisis del movimiento de reforma universitaria en el mundo; Curriculum y actividad profesional; Formación del médico veterinario en Salud Pública; Problema de la zoonosis en América; Tuberculosis; Fiebre aftosa; Infertilidad y esterilidad bovina; Patología aviaria; Parasitismo de los rumiantes; Integración y planificación de la producción pecuaria en América Latina; Fertilidad e infertilidad poblacional en el ganado y Alternativas de la producción de proteínas en América Latina. La producción pecuaria frente a ellas.

Se organizaron además dos foros, uno sobre: Política de salud en el control sanitario e higiene de los alimentos. Daño económico. Índice para medir el daño y, otro sobre: Algunas virosis en la clínica de carnívoros.

Concurrieron a esta reunión los profesores titulares Dres. J. J. Monteverde y G. C. Lucas, la profesora asociada Dra. Estela S. Menchaca y los jefes de trabajos prácticos Dra. Susana Barberis y Dr. J. F. Arango de Lema.

V^{as}. JORNADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA PLATA.

En los días 5, 6 y 7 de noviembre próximo pasado se realizaron las V^{as}. Jornadas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata, en la sede de esa Institución.

Dichas Jornadas estuvieron divididas en las siguientes secciones: Patología y clínica; Microbiología, inmunología y parasitología; Producción animal y política de mercados; Salud pública veterinaria.

Concurrieron en calidad de representantes de esta Facultad el Decano Sustituto Dr. J. E. B. Ostrowski y el profesor titular de Microbiología, Dr. J. J. Monteverde.

VIII^a REUNIÓN LATINOAMERICANA DE FITOTECNIA

En Bogotá, Colombia, la Asociación Latinoamericana de Fitotecnia realizó entre los días 22 y 28 de noviembre su octava reunión, la que se repite cada tres años en diferentes países del continente.

En diversas mesas redondas se trataron la mayoría de los temas del quehacer agronómico, en sus aspectos técnicos, económicos o de divulgación de conocimientos en relación con todos los cultivos que se realizan en los diferentes países latinoamericanos.

Es importante recalcar la jerarquía científica de estas reuniones que pone en contacto a técnicos agrícolas latinoamericanos, quienes en esta oportunidad presentaron cerca de 400 trabajos en las distintas disciplinas.

Como en ocasiones anteriores la Facultad de Agronomía y Veterinaria envió una delegación de docentes integrada por los profesores titulares Ings. Agrs. C. Remussi, J. J. Burgos y A. J. Pascale, el profesor asociado Ing. Agr. H. F. Rizzo, la profesora adjunta Ing. Agr. Esther A. de Gotuzzo y la jefa de trabajos prácticos Ing. Agr. Hilda E. S. de González.

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE ENTOMOLOGÍA

Durante la realización de la VIII^a Reunión Latinoamericana de Fitotecnia realizada en Bogotá fue nombrada la Comisión Directiva de la Asociación Latinoamericana de Entomología. En el cargo

de Vicepresidente 2º y de integrante de la Comisión Internacional Revisora de Publicaciones fue designado el profesor asociado de la cátedra de Zoología Agrícola, Ing. Agr. H. F. E. Rizzo, quien asimismo desempeña la función de Delegado Nacional de esa Asociación en la Argentina.

Los principales objetivos de dicha institución son estimular los estudios y/o investigaciones entomológicas, realizar reuniones periódicas en distintas naciones latinoamericanas con el fin de intercambiar conocimientos y experiencias, agrupar a las sociedades entomológicas de América Latina y promover y organizar el Banco Latinoamericano de Insectos Benéficos.

I^{er}. CONGRESO LATINOAMERICANO DE ENTOMOLOGÍA

Organizado por la Sociedad Entomológica del Perú, tendrá lugar en la ciudad de Cuzco del 12 al 18 de abril de 1971, el Primer Congreso Latinoamericano de Entomología. En esta oportunidad se reunirán técnicos y científicos de países latinoamericanos, que se dedican a la Entomología y ciencias afines, tanto en sus aspectos básicos como aplicados.

El Congreso estará dividido en las siguientes Secciones: I) Acarología, Aracnología y Nematología; II) Biología; III) Control Biológico; IV) Control Integrado; V) Ecología; VI) Enseñanza e Investigación; VII) Entomología Económica (Agrícola, Forestal y de Productos Almacenados); VIII) Entomología Médica y Veterinaria; IX) Taxonomía y X) Toxicología y Residuos. Se llevarán a cabo asimismo Paneles sobre enseñanza e Investigación, Control Biológico, Plaguicidas y Situación de las enfermedades transmitidas por insectos en Latinoamérica, y se pronunciarán en el transcurso del Congreso, varias conferencias sobre temas generales.

Han sido especialmente invitados para integrar las mesas directivas de las Secciones Enseñanza e Investigación, Biología y Entomología Económica, el profesor titular de Zoología Agrícola, Ing. Agr. R. H. Quintanilla y los profesores asociados de la misma asignatura, Ings. Agrs. H. F. Rizzo y A. E. Margheritis, respectivamente. Además, el Ingeniero Quintanilla ha sido propuesto por el Comité Organizador para actuar como expositor del tema Entomología Económica en el Panel sobre Enseñanza e Investigación.

JORNADAS FITOSANITARIAS 1971

Con el auspicio de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires se realizarán las Jornadas Fitosanitarias 1971, los días 20, 21 y 22 de octubre próximo. *

La finalidad de dichas Jornadas es reunir a los técnicos, investigadores y especialistas que trabajan en las diferentes ramas de la sanidad vegetal en la Argentina, con el propósito de intercambiar conocimientos, experiencias y, fundamentalmente, analizar los problemas fitosanitarios del país, considerando los avances en tan importante campo de la Agronomía, logrados con posterioridad a las Jornadas que se efectuaron en 1969 en la Facultad de Agronomía de La Plata.

La Comisión Ejecutiva está integrada por el profesor titular de Zoología Agrícola, Ing. Agr. R. H. Quintanilla, como presidente, la profesora titular de Fitopatología, Ing. Agr. Clotilde Jauch, como vicepresidenta y como secretarios los profesores,

asociado de Zoología Agrícola Ing. Agr. H. F. Rizzo y adjunta de Fitopatología, Ing. Agr. Esther Atlas de Gotuzzo.

Se han programado cuatro Mesas de Trabajo: Fitopatología, Zoología Agrícola, Malezas y Terapéutica Vegetal, en las que se considerarán los trabajos y comunicaciones de cada especialidad.

Podrán participar en las Jornadas todas las personas interesadas en el estudio y desarrollo de cualquiera de las ramas de la sanidad vegetal y todas aquellas vinculadas con los problemas fitosanitarios del país. La inscripción se efectuará a través de la ficha correspondiente y el pago de \$ 20 (veinte pesos) mediante giro postal o cheque a la orden de "Facultad de Agronomía y Veterinaria - Decano y Secretario". Se ha fijado el 31 de julio próximo como plazo máximo para la inscripción.

Cualquier información adicional puede ser requerida a la Comisión Ejecutiva, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Pabellón Uballes, Avenida San Martín 4453, Buenos Aires, Argentina.

Necrológicas

PROF. DR. EDUARDO F. DEL PONTE

El 19 de diciembre de 1969 falleció en la Capital Federal el Dr. EDUARDO F. DEL PONTE. Se extinguió así una vida ejemplar, consagrada a la enseñanza y la investigación en los campos de la entomología médica y veterinaria.

Nacido el 4 de junio de 1897, se graduó en 1920 de doctor en Ciencias Naturales y posteriormente de doctor en Medicina en la Universidad de Buenos Aires.

Su labor de investigación se inició tempranamente, pues su primer trabajo "Contribución al estudio del género *Triatoma* Lap." data de 1920. A partir de entonces desarrolló una valiosa y continuada tarea investigativa fundamentalmente sobre temas entomoepidemiológicos, que se ve reflejada en numerosos trabajos y publicaciones, entre los que no se puede dejar de mencionar los que tratan sobre *Culicidae*, que constituyen un importantísimo aporte para el mejor conocimiento de este grupo de dípteros. Además, sus estudios sobre

el paludismo y otras enfermedades transmisibles son contribuciones destacadas en el campo de la epidemiología de dichos males.

Su actividad docente comenzó en el año 1926 como jefe de trabajos prácticos de Zoología General en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires y en 1931 en nuestra Facultad, como adscripto a la cátedra de Zoología de la Escuela de Veterinaria. En esta última cátedra ocupó luego distintos niveles docentes, tales como profesor adjunto, profesor adjunto asistente y profesor interino, hasta culminar en mayo de 1957 como profesor titular. Asimismo, en la Facultad de Medicina cumplió funciones de profesor adjunto de Parasitología. Fue también profesor de enseñanza media, desempeñándose en tal sentido en los Colegios Nacionales Mariano Moreno y J. J. de Urquiza, y durante los años 1942 y 1947 actuó como profesor titular de Biología General en el Instituto Nacional del Profesorado Secundario.

Ya antes de graduarse, su vocación por la ento-