

Según Rocavilla, con este tratamiento, es raro que pasen más de cuatro días sin obtener la curación.

INFORMACIONES

Museos. — En el mes se han recibido los siguientes donativos para el museo de zootecnia:

De los señores Correa y Larrazabal, una vaca y un toro holandeses.

Del Dr. Francisco Ayerza, gallinas Plymouth Rock.

Del Sr. Benjamin Jimenez Paz, propietario del establecimiento *San Blas* en la Estación Cazon, gallinas y gallo Langshan y patos Pekin.

De los señores Althaparro Hos. de la Estación Parravicini, gallinas Dorkin.

Del Dr. Nicolás Achaval, muestras de productos de la ganadería.

De los médicos veterinarios Doctores Miguel Bozzone y Félix Mezzadrelli, dos piezas para el museo de anatomía patológica y teratología.

Del Sr. Vicente L. Casares, un toro y una vaquillona suizos, del establecimiento *San Martín*, en Cañuelas.

Del Sr. Juan Ortiz de Rosas. (hijo) un toro y una vaquillona Polled-Angus.

Del Sr. Hérrnan Ayerza, un padrillo árabe, de su establecimiento *El Aduar*.

De los Sres. Rafael Herrera Vegas é hijos, un carnero y oveja oxford-shire-downen.

El carnero obtuvo primer premio en la Exposición Rural de Palermo.

Bibliografía. — La obra que ha venido publicando LA REVISTA titulada EL CABALLO, ha aparecido recientemente en un volumen de 248 páginas, editada por Sesé y Larrañaga.

Su autor, el ilustrado médico veterinario Dr. Desiderio Bernier, profesor de zootecnia en la Facultad, es suficientemente conocido en el país por los numerosos estudios sobre ganadería con que ha acreditado su competencia profesional.

El trabajo de que damos cuenta revela una vez más la preparación y laboriosidad del antiguo profesor, y pueden utilizarla con indiscutible beneficio los alumnos de esta institución, los de las escuelas agrícolas, militares y hacendados.

Hé aquí la *advertencia* que hace en su obra el Dr. Bernier:

« Causa verdadera estrañeza la escasez de publicaciones sobre ganadería, con que cuenta la República Argentina.

« No le queda al estanciero otro recurso, en caso de dificultad, sino guiarse por las obras europeas, escritas en un idioma que no es el suyo, y para países cuyas condiciones climatéricas, culturales, etc., son muy diferentes de las nuestras.

« Así se esplican los resultados poco halagadores que obtienen algunos criadores en la resolución de los múltiples problemas zootécnicos.

« Hemos pensado que algo se podría hacer para venir en ayuda de estos hombres, que son, en resumida cuenta, los principales *pioneers* de la riqueza nacional.

« Desde hace varios años, venimos acumulando hechos, reuniendo observaciones sobre los puntos más importantes de ganadería: son estas observaciones, estos hechos, que nos proponemos publicar en una série de obras

« No tenemos la pretención de hacer algo completamente original; por el contrario, declaramos bien alto haber bebido en muchas buenas fuentes que indicaremos en oportunidad.

« En una palabra, es la enseñanza de los mejores autores aplicada al país, y el fruto de nuestra experiencia que ofrecemos á nuestros lectores.

« Nuestro propósito es vulgarizar conocimientos útiles al ganadero; es ofrecerle consejos prácticos que podrán evitarle decepciones.

« En nuestras publicaciones trataremos de ser concisos, claros, de ponernos al alcance de todos, y evitaremos, en lo posible, el tecnicismo que cansa, y á menudo facilitaremos con láminas la comprensión de nuestras descripciones.

« Nuestra primera obra se titula EL CABALLO —Comprende tres partes: 1^a *La organización y funciones del caballo*; 2^a *Su exterior* (regiones, aplomos, proporciones, andares, edad, capas, reseñas, exámen del caballo en venta, elección según la clase de servicio); 3^a *Las remontas*.

« En otros tomos trataremos: la higiene, la producción del caballo, el arte de herrar; las principales enfermedades del ganado. Por fin, describiremos las principales razas caballares, ocupándonos de un modo especial de la raza criolla en cuanto á su mejoramiento.

« Tal es el plan que seguiremos.

« No creemos nuestra obra irreprochable. Esperamos la crítica y aprovecharemos de sus consejos toda vez que nos pareciera justa.

« Todos nuestros esfuerzos quedarán ampliamente recompensados si en algo contribuimos al mejoramiento de la especie caballar que presta servicios tan señalados al hombre y á las naciones».

Criadero de plantas — Se ha dispuesto ensanchar el criadero á fin de poder satisfacer los numerosos pedidos que hacen las municipalidades de la Provincia anualmente. Para el efecto, se han destinado dos hectáreas mas de tierra, dándose preferencia al cultivo de la morera, para favorecer así el desarrollo de la cria del gusano de seda.

Concurso. — Ha sido nombrado por concurso, profesor sustituto de agrología, agronomía general, especial y dibujo D. Antonio Lanteri Cravetti, ingeniero agrónomo.

Curso de agricultura. — Con este título ha publicado en un volumen de 164 páginas el ingeniero agrónomo D. José Cilley Vernet las lecciones sobre la materia que ha dictado en el Colegio Nacional de Buenos Aires.

El señor Cilley domina la materia que trata, y no es aventurado decir que su obra, bien ordenada, hará camino adoptándola como texto los jóvenes que siguen los cursos de la enseñanza secundaria. La prensa de la Capital ha emitido opinion favorable juzgando el trabajo del señor Cilley, quien sin ocuparse del éxito de librería, contribuye al fomento de la literatura agrícola nacional.

Las aves en relación con la agricultura. — Sobre este punto ha presentado un informe al Dto. de Agricultura el conocido naturalista Dr. Fernando Lahille. «La Nación» al dar cuenta de ese trabajo dice: «El Dr. Lahille ha dirigido una estensa nota al director de agricultura y ganadería, en la que estudia nuestras aves en relación con la agricultura, y demuestra, con observaciones interesantes, la urgencia que hay en el país de que se dicte cuanto antes una ley general de caza.

No debemos permitir que se olvide el papel de los pájaros en el mundo, dice el Dr. Lahille, papel de una importancia tal, que un sabio observador ha podido espresar este pensamiento de sentido profundo: *Las aves pueden vivir sin el hombre, pero el hombre no puede vivir sin las aves.*

La comida elejida por cada especie de pájaro varia con las estaciones del año. Casi todos los pájaros granívoros crian sus pichones con insectos, y la mayoría de los omnívoros destruyen durante la primavera y el verano una gran cantidad de nuestros enemigos de seis patas. En las demás estaciones estas aves se alimentan casi exclusivamente de semillas y de materias vegetales.

Sera, pues, indispensable reunir cada mes, agrega el Dr. Lahille, y por cada especie que se debe estudiar, una colección abundante de estómagos. y esta colección deberá hacerse en todas las Provincias y en todos los territorios en que viva esta especie. Bien puede ser dañina, pues, en una región y enteramente inofensiva ó quizás útil en otra en donde no existen los mismos cultivos y

las mismas condiciones ambientes. En nuestro país, que se extiende en 35 grados de latitud, esto tiene que suceder forzosamente algunas veces, por lo que sería inconsulto aplicar en este caso las mismas disposiciones legislativas á todos los territorios ó provincias.

Concluye su estudio el Dr. Lahille con estas observaciones: prácticamente y en principio, debemos considerar á nuestras aves como útiles y protegerlas en consecuencia, sobre todo á las mas perseguidas (aves de caza, pájaros de canto, pájaros de adorno), y á los mas útiles (pájaros exclusivamente ó casi insectívoros, pájaros guaneros).

Mas tarde, cuando tengamos motivo de queja contra una especie, se practicará el estudio detenido en ella segun el plan indicado mas arriba, á fin de apreciar el grado de su necesidad definitiva y decidir en cada caso particular lo que conviene hacer».

Vacunación anti carbunculosa. — La sociedad de medicina veterinaria de Buenos Aires ha designado á los médicos veterinarios Dres. Joaquin Zabala. Leon Villamonte y Víctor Even para que sigan el curso de los estudios á realizarse sobre vacunación anti-carbunculosa.

La oficina agrícola ganadera de la Provincia, ha nombrado con el mismo objeto, al médico veterinario Dr. Manuel V. Casal.

Como se sabe esos estudios están á cargo de una comision nombrada por el P. E. y compuesta por los Dres. Griffin, Bernier y Dessy.

Una preparación de buen efecto.— Es siempre util dar á conocer los medicamentos que en la práctica producen los resultados que se desean, más tambien resulta de utilidad el tomar nota de los fracasos obtenidos con ciertos medios en casos determinados, para evitar las pérdidas de tiempo que importa su aplicación.

Se trata de un caballo percherón, entero, de 13 años, presentado á la clínica el 19 de Mayo de este año. En la base del pene, del lado derecho, presenta un papiloma de un diámetro de 10 cm. más ó menos. El día 26 se procede á la extracción del tumor con el bisturí, cauterizando con el fuego la llaga producida; á los tres días de la estirpación. se nota la aparición de nuevos papilomas, muy pequeños en varios puntos de la llaga y con el objeto de hacerlos desaparecer, se ordenó su cauterización tres veces por día con ácido nítrico puro; apesar de este tratamiento, los pequeños tumores aumentaron de volúmen, se unieron y fué necesario proceder á su extirpación por segunda vez, del mismo modo que anteriormente. Como tratamiento consecutivo y para evitar su aparición se prescribió la aplicación de polvo de clorato de potasio. Nuevamente volvieron á aparecer los papilomas y nuevamente fué necesario ope-

rarlos. Mas esta vez como tratamiento consecutivo se hicieron aplicaciones, dos veces por día de la siguiente preparación:

Azufre sublimado.....	2 partes
Acido acético.....	1 parte
Glicerina.....	5 partes

Desde el 5 de Setiembre en que ha sido instituido dicho tratamiento, los tumores no han vuelto á aparecer, habiéndose obtenido en cambio la cicatrización de una cierta estensión de la herida en su periferie.

El bicromato de potasio en las exostosis.—En la clínica de la Facultad, ha producido excelentes resultados en el tratamiento de las exostosis, la siguiente fórmula:

Bicromato de potasio.....	}	aa
Yoduro de potasio.....		1 parte
Pomada mercurial.....		12 partes

En fricciones repetidas durante varios dias hasta la formación de costra; cuando la exostosis no desaparece por completo despues de esta primera serie de fricciones con la pomada y una vez que ha cesado el efecto, hay que esperar de veinte dias á un mes para su nueva aplicación.

En las exostosis que no son muy viejas, una sola série de fricciones las hace desaparecer; en las muy antiguas ó muy grandes se obtiene una disminucion notable de su volúmen.