

### 3. PUBLICACIONES RECIBIDAS

Las publicaciones cuya lista insertamos a continuación han sido donadas a la S.E.E.P. por los autores o por los editores. Consideramos del mayor interés que los socios y en general todos los autores de publicaciones pasícolas o afines, nos remitan dos ejemplares, para poder dar en esta sección la noticia de su aparición e incorporarlos a la Biblioteca de la S.E.E.P.

Las publicaciones recibidas durante el primer semestre de 1979 han sido las siguientes:

- 3.1. HEITSCHMIDT, R. y ALTMAN, J., 1978: *Probable effects of SO<sub>2</sub> on agriculture crops*. Colorado State University. Fort Collins. Technical Bulletin 133.  
LEWIS, J. y SHARP, D., 1979: *Projected livestock-feed balances for Colorado 1980, 1985, 2000*. Colorado State University. Fort Collins. Technical Bulletin 5.685.  
MONTERRAT, P., 1978: *La ganadería pirenaica*. Munibe. Revista de la Sociedad de Ciencias Naturales Aranzadi, 30, 4, 215-238. San Sebastián.
- 3.2. MONTERRAT, P., 1979: *Cultivos marginales y la importación de energía*. Jacetania, 79, 6-7.
- 3.2. ASSOCIATION FRANÇAISE POUR LA PRODUCTION FOURRAGERE. *Fourrages*. Número 77, marzo 1979.
- 3.3. CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUE DE LA VILLE DE GENEVE. *Candollea*. Vol. 34, 1. 1979.
- 2.4. ASOCIACIÓN INTERNACIONAL VETERINARIA DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y SOCIEDAD VETERINARIA DE ZOOTECNIA DE ESPAÑA. *Zootecnia*. Volumen XXVIII, 1-2-3. 1979.
- 3.5. SOCIEDAD NESTLÉ. SERVICIO DE FOMENTO AGROPECUARIO. *Boletín Verde*, VIII, 21, 1979. Con los siguientes artículos sobre temas de pastos:

- Los forrajes deshidratados en la alimentación del ganado.*
- Influencia del pastoreo sobre la flora pratense.*  
*El cercado eléctrico.*
- Diccionario de la maleza.*
- La ganadería en Europa.*

3.6. AGRICULTURA. Revista Agropecuaria. Madrid.

- Núm. 561, enero 1979.
- Núm. 563, marzo 1979.
- Núm. 564, abril 1979.
- Núm. 565, mayo 1979.
- Núm. 566, junio 1979, dedicado a los vinos y al viñedo.

3.7. ABREGO. Revista de divulgación agrícola. Madrid.

- Núm. 28, invierno 78-79.  
*Mejora de la calidad de la paja mediante tratamiento con amoníaco.*