

RELACIÓN DE LAS PUBLICACIONES RECIBIDAS EN LA BIBLIOTECA DE LA S.E.E.P., DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1992, QUEDANDO INCORPORADAS AL FONDO DE LA MISMA:

– Anales del Jardín Botánico de Madrid:

49 (1): 1991

50 (1): 1992

50 (2): 1992

– Navarra Agraria. Rev. Tec. Agricultura, Ganadería y Montes:

1992 N° 72. Mayo/Junio

– Agricultura:

1992 N° 721. Julio/Agosto

N° 722. Septiembre

N° 723. Octubre

N° 724. Noviembre

N° 725. Diciembre

Indice de materias y autores 1992

– Fourrages:

1992 N° 130. Junio

N° 131. Septiembre

N° 132. Diciembre

– Fourrages. L'extensification en Production Fourragere, "Comptendu des Journées 1992 de l'association Française four la production Fourragere. Diciembre 1992.

– Boletín de la Real Sociedad Española de la Historia. Natural

• Sección Biológica. 1992 n° 87(1-4)

• Actas (B.R.S.E.H.N.) 1992 n° 88

– Colloques Phytosociologiques XIX.

Vegetation et Qualite de l'environnement cotier en Mediterranee. Cagliari, 1989.

– XX Phytosociologiques et Biogeographie Historique des Forest 1991.

– **Candollea:**

Vol 47 nº 2

Vol 48 nº 1

Vol 48 nº 2

– **Blancoana:**

1992 nº 9

nº 10

– **EL CAMPO. Boletín de Información Agraria:**

1992 Nº 124. Abril/Junio. Pastos y Ganados

– **Al Natural. Revista Bio-Cultural.**

1992 Nº 5. Octubre

– **Técnicas agrobiológicas. Separata de Al Natural**

“Agricultura Biológica y Desarrollo Rural”

– **Boletín Verde:**

1992 Nº 48. Otoño/Invierno año XXI

– **Índice Español de Ciencia y Tecnología:**

1992 Nº 44. Vol. 13

1992 Nº 45. Vol. 13

1992 Nº 46. Vol. 14

– **Pastos:**

1988-1989 Vol. 18-19

1990-1991 Vol. 20-21

1992 Vol. 22 (1)

– **Georgica: nº 1992**

– **Collectanea Botanica:**

1992. Vol. 21

(Artículos sueltos):

- Dr. A. A. González-Arranz. Determinación cuantitativa de micronutrientes en plantas:

- 1º Nitrógeno total (orgánico y amoniacal) en muestras que no contienen nitratos.
- 2º Nitrógeno total en muestras que contienen nitratos y fósforo total.
- 3º Determinación de macronutrientes en plantas: azufre total y cloro total.
- 4º Calcio, Magnesio, Potasio y Sodio totales.