

- IPINZA, R. y GIL, L., 1986: "Análisis de componentes principales para el estudio de algunos parámetros ecológicos relacionados con la enfermedad de la grafiosis en España". I Congreso Forestal Nacional, Lisboa, 2 a 6 de Dezembro de 1986, 10 p.
- IPINZA, R. y GIL, L., 1986: Control de la enfermedad de la grafiosis a través de la mejora genética. I Revisión Bibliográfica. Fundación Conde del Valle de Salazar, 87 págs.
- IPINZA, R. y GIL, L., 1987: "Algunos aspectos teóricos de la epidemia causada por la grafiosis". Bol. San. Veg. Plagas, 13: 395-408.
- IPINZA, R.; GIL, L. y MARTINEZ DE AZAGRA, A., 1987: "Control de la enfermedad de la grafiosis a través de la mejora genética. III. Bases Paleobotánicas, etnobotánicas, históricas, ecológicas y epidemiológicas para el estudio taxonómico de los olmos ibéricos". Fundación Conde del Valle de Salazar, ICONA. 128 P.
- IPINZA, R. y GIL, L., 1988: "Consideraciones históricas sobre la grafiosis del olmo". Ecología, nº 1, pp. 133-143.
- IPINZA, R. y GIL, L., 1988: "Mejora genética de los olmos frente a la grafiosis en España". En: Mejora Genética de especies forestales. Ed. J. Pardos.
- IPINZA, R.; MARTINEZ DE AZAGRA, A. y GARCIA-NIETO, E., 1988: "Bases para el control integrado de la cepa agresiva de la grafiosis del olmo en España". Ecología, nº 2, pp. 185-232.
- IPINZA, R.; MARTINEZ DE AZAGRA, A. y CALONGE, F. D., 1988: "Consideraciones micológicas sobre *Ceratocystis (Ophiostoma) ulmi* (Buism.) Moreau, como base para el control de la grafiosis del olmo". Bol. Soc. Micol. Madrid, vol. 13, pp. 49-88.
- JORDANA, R., 1870: "Arboricultura. El olmo (*Ulmus campestris*)". Revista Forestal, Económica y Agrícola. Tomo 3, pp. 281-283; 322-333; 408-418.
- MARTINEZ DE AZAGRA, A., 1988: "Control de la enfermedad de la grafiosis a través de la mejora genética. Estudio de un caso práctico: olmeda El Plantío, Soria". Fundación Conde del Valle de Salazar, 81 p.
- MARTINEZ DE AZAGRA, A.; IPINZA, R.; MONTEAGUDO, F. J. y GIL, L., 1988: "Técnicas para el tratamiento preventivo y curativo de la grafiosis agresiva". Bol. San. Veg. Plagas, 14: 567-93.