

INDICE

Pág.

Comportamiento de la autoincompatibilidad del híbrido Tangor Ortanique en nuestras condiciones.	
V. Blanco . . . . .	3
Efecto de la fecha de plantación sobre la floración en 7 variedades de papa <u>Solanum tuberosum L.</u>	
J. Arzuaga . . . . .	11
Estudio de dos modalidades de poda en la variedad Caturra plantada en seto, durante los dos años posteriores a su realización.	
S. Cortes, J. Grau . . . . .	21
Estudio del comportamiento de 13 variedades pre-comerciales de caña de azúcar del "segundo grupo" plantadas sobre suelo rojo. Resultados de caña planta en dos fechas de plantación y dos ciclos de cosecha.	
R. Espinosa. . . . .	27
Reporte preliminar de la aplicación de dos sistemas de selección de las primeras etapas en caña de azúcar.	
G. Gálvez, M. Amador . . . . .	37
Influencia de la fertilización fosfórica sobre el cultivo de la piña <u>Ananas comosus L.</u> variedad española roja	
M. García. . . . .	47

## 1980, no. 1

Comparación de diferentes métodos de muestreo foliar en el cultivo del plátano.	
R. Guijarro, B. Díaz, R. García. . . . .	59
Características de la acidez del suelo y sus efectos sobre los rendimientos de la caña de azúcar <u>Sacharum SP.</u> en algunos suelos ferralíticos.	
N. Medina Basso. . . . .	69
Régimen de riego óptimo para cafetos en sus dos primeros años.	
D. Morales . . . . .	77
Obtención de líneas avanzadas de arroz resistente al hongo <u>Piricularia Orizae</u> cav.	
A. Morales . . . . .	85
Efecto de la cachaza fresca sobre la dinámica de la nitrificación del sulfato de amonio y nitrógeno nativo en un suelo ferralítico rojo.	
R. Novo. . . . .	93
Efectos del fraccionamiento de nitrógeno sobre el cultivo del arroz <u>Oryza sativa</u> L. en un suelo ferralítico cuarcítico.	
A. Ojeda, J. Freyre. . . . .	105
Selección en caña de azúcar I. asociación entre caracteres en el lote de postura.	
R. Ortiz . . . . .	121
Relación entre el por ciento de almidón y el por ciento de materia seca en tubérculos de papa, var. Desiree.	
W. Torres. . . . .	135
Control químico de malezas en el plátano fruta y su influencia sobre el rendimiento.	
R. Venereo . . . . .	147