

<u>ESTUDIO DE FORMA Y TAMAÑO DE LA PARCELA EXPERIMENTAL EN EL CULTIVO DE LA PAPA VARIEDAD DESIREE IMPORTADA.</u>	
<u>Verena Torres, Ana Estévez y Verena López.....</u>	3
<u>RELACION ENTRE EL PESO FRESCO Y LAS MEDIDAS LINEALES DE FRUTOS DE TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).</u>	
<u>W. Torres.....</u>	8
<u>ESTIMACION DEL NUMERO MINIMO DE MUESTRAS DE SUELO NECESARIO PARA CARACTERIZAR EL CONTENIDO DE M.O. (%) DE UN AREA EXPERIMENTAL.</u>	
<u>R. Rivera y A. Gabaldá.....</u>	11
<u>ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS EFECTOS DEL ENCALADO Y LA APLICACION DE CACHAZA SOBRE UN SUELO FERRALITICO AMARILLENTO Y SU RELACION CON EL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZUCAR.</u>	
<u>M.A. Martínez y V.M. Panque.....</u>	19
<u>INFLUENCIA DE LA PODA MECANIZADA EN LA CALIDAD DEL CORTE EN LAS RAMAS EN EL CULTIVAR MARSH SEEDLESS.</u>	
<u>M. Borrel, P. Mayans y V. Guilbeaux.....</u>	25
<u>INFLUENCIA DE LA PODA MECANIZADA EN LA PROFUNDIDAD DEL CORTE DEL FOLLAJE EN EL CULTIVAR MARSH SEEDLESS.</u>	
<u>M. Borrel, P. Mayans y V. Guilbeaux.....</u>	29
<u>ESTUDIO DE CORRELACIONES Y COEFICIENTES DE SENDERO EN SOYA (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>) EN LAS EPOCAS DE INVIERNO Y VERANO.</u>	
<u>Maria E. González, Lourdes Iglesias, María de los A. Pino, A. Caballero y J. Reinaldo.....</u>	33
<u>DENSIDADES DE PLANTACION EN EL CRECIMIENTO Y LAS RELACIONES ENTRE EL RENDIMIENTO Y SUS COMPONENTES EN CAÑA DE AZUCAR PARA MATERIAL DE PLANTACION.</u>	
<u>Maria E. Domini, María de los A. Pino y R. Plana.....</u>	38
<u>LA DENSIDAD APARENTE Y LA POROSIDAD TOTAL DE UN SUELO FERRALITICO ROJO COMPACTADO DEDICADO AL CULTIVO DE LA PAPA CON ANTECEDENTES CULTURALES.</u>	
<u>E. Ortiz y M. Bertoli.....</u>	44
<u>RETRASO DE LA FLORACION EN 4 CULTIVARES DE CAÑA DE AZUCAR (<i>Saccharum sp. officinarum</i>) POR MEDIO DE LA ELIMINACION DE HOJAS.</u>	
<u>Ofelia Sam y R. Iglesias.....</u>	48
<u>EL PRE-CULTIVO, UNA TECNICA DE CONTROL POST-COSECHA DE LA SEMILLA DE PAPA.</u>	
<u>L. Lago.....</u>	54
<u>DETERMINACION DEL ESTADIO OPTIMO DEL BOTON FLORAL PARA LA HIBRIDACION EN TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.). I. INFLUENCIA DEL GRADO DE APERTURA DE LA FLOR EN LA VIABILIDAD DEL POLEN.</u>	
<u>Maria C. González, Martha Alvarez, María E. González y Gladys Verde.....</u>	61
<u>EFECTO DEL USO DE DIFERENTES METODOS DE CULTIVOS EN EL RENDIMIENTO DE ARBOLES JOVENES DE NARANJA OLINDA VALENCIA PLANTADA EN UN SUELO FERRALITICO ROJO.</u>	
<u>F. de la Osa, A. La Rosa y A. Ramírez.....</u>	66
<u>VARIACIONES DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE LA CALIDAD DE LOS FRUTOS DE TRES ESPECIES DE CITRICOS. II. CARACTERISTICAS QUIMICAS.</u>	
<u>Miriam Núñez, María E. García y Floralba Rosado.....</u>	71
<u>EFECTO DE DIFERENTES PRECEDENTES CULTURALES EN EL RENDIMIENTO AGRICOLA DEL CULTIVO DEL ARROZ (<i>Oryza sativa L.</i>) EN UN SUELO FERRALITICO CUARCITICO.</u>	
<u>G. Díaz, T. Flores y Teresa Hernández.....</u>	76
<u>POSIBILIDADES DE UTILIZAR EL TRIFLURALIN Y LA DIFENAMIDA PARA COMBATIR LA VEGETACION INDESEABLE EN VIVEROS DE CAFE.</u>	
<u>R. Relova y J.V. Martín.....</u>	79
<u>DISTRIBUCION DEL <math>^{14}\text{C}</math> EN LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE LA FOTOSINTESIS EN PLANTAS DE CAFE EN PROD. CON DIFERENTES DOSIS DE NITROGENO. COMPUESTOS NITROGENADOS Y CARBOHIDRATOS.</u>	
<u>R. Valdés y H. Vento.....</u>	85
<u>VARIABILIDAD EN SUBCLONES OBTENIDOS POR CULTIVO DE TEJIDOS DE LA VARIEDAD B. 62163 EN LA ETAPA DE CAÑA PLANTA.</u>	
<u>Viviam Alonso, J.M. Calaña y H. Blandón.....</u>	89