

Artículos científicos de trabajos de tesis presentados al Instituto de Investigación de la Facultad de Agronomía

1. CONTROL DE LA ANTRACNOSIS EN EL CULTIVO DEL AJÍ DULCE (*Capsicum annum* var. Regional) UTILIZANDO CINCO EXTRACTOS VEGETALES – IQUITOS. Darwin Rodríguez, Jorge Villacrés.
2. FACTORES QUE INFLUYEN EN LA ADOPCIÓN DEL CULTIVO DEL PIJUAYO - PALMITO EN TRES ASENTAMIENTOS HUMANOS (EL PAUJIL I y II ETAPA; NUEVO HORIZONTE y EX PETROLEROS). Bach. Guillermo Novoa. Ing. Jorge Flores.
3. PROPAGACIÓN VEGETATIVA POR INJERTO DE METOHUAYO (*Caryodendron orinocense* Karst.), MACAMBO (*Theobroma bicolor* Humb. & Bonpl.) Y UVILLA (*Pourouma cecropiifolia* Mart.). Anita R. Jarama V., Jorge Y. Villacrés V., Agustín Gonzales C.
4. DETERMINACIÓN DE CAPTURA DE CARBONO EN DOS TIPOS DE BOSQUE CON MANEJO (SISTEMA AGROFORESTAL) Y SIN MANEJO (BOSQUE SECUNDARIO) EN LA LOCALIDAD DE ZUNGARO COCHA (IQUITOS). Bach. Jorge Acosta, Ing. Jorge Flores.
5. COMPARATIVO DE RENDIMIENTO EN EL CULTIVO DE TOMATE (*Lycopersicon sculentum* L.) CON DIFERENTES NÚMEROS DE PLANTAS / GOLPE, EN UN SUELO ALUVIAL DE LA ZONA DE REQUENA – RÍO UCAYALI. Bach. S. Raysky G., Ing. Miguel Pérez.
6. EVALUACIÓN DE LOS SUELOS DE ACUERDO A SU CAPACIDAD DE USO EN LA COMUNIDAD DE TAMSHIYACU – RÍO AMAZONAS (DISTRITO DE FERNANDO LORES). Bach. Jorge Bardales, Ing. Jorge Flores.
7. INCIDENCIA DE LAS PRINCIPALES PLAGAS INSECTILES EN EL CULTIVO DE MELÓN (*Cucumis melo* L.). Bach. Luis Mori, Ing. Onofre Chumpitaz L.
8. EFECTOS DEL TAMAÑO DE SEMILLA, LUGAR DE PROCEDENCIA Y TIPO DE SUBSTRATO, SOBRE LA GERMINACIÓN Y EL DESARROLLO VEGETATIVO DEL CAMU CAMU *Myrciaria dubia* (HBK) Mc Vaugh, A NIVEL DE ALMÁCIGO. Bach. John Soregui N., Ing. Armando Vásquez M.
9. EFECTO DEL SISTEMA DE RIEGO, POSICIÓN Y DIÁMETRO DE LA ESTACA, EN EL ENRAIZAMIENTO DE *Myrciaria dubia* (HBK) Mc Vaugh CAMU-CAMU. Bach. Leslie A. Dávila, Ing. Miguel Pérez.
10. DESINFECCIÓN DE SEMILLAS COMO PREVENCIÓN DEL DAÑO DE PATÓGENOS FUNGOSOS EN PLANTONES DE COPOAZÚ, *Theobroma grandiflorum* (Willd. ex Spreng) Schum. Bach. Javerth Torres T., Ing. Jorge Villacrés V., Ing. Rodrigo Gonzales V.