

Proyectos de investigación ejecutados por la Oficina General de Investigación (1998 – 2004)

1. CONSTRUCCIÓN DE 6 MÓDULOS DE VIVIENDAS RURALES PARA ZONAS DE TRÓPICO. 1998. Ing. Francisco Vásquez Gonzales.
2. EFECTO DE CONCENTRACIONES CRECIENTES DE FÓSFORO EN LA SOLUCIÓN DEL SUELO Y LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA SECA EN PLÁNTULAS DE PIJUAYO (*Bactris gasipaes* H.B.K.) EN UN SUELO FUERTEMENTE ÁCIDO DE IQUITOS. 1998. Ing. Lidia del Carmen Bardales Pezo.
3. DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL CAMU CAMU (*Myrciaria dubia* H.B.K.). IQUITOS. 1998. Ing. Jorge Villacrés Vallejo.
4. DETERMINACIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR GLOBAL EN IQUITOS. 1998. Ing. M.Sc. Ana María Rengifo Panduro.
5. SISTEMAS AGROSILVOPECUARIOS EN SUELOS ALUVIALES DE LA SELVA BAJA PERUANA. 1999. Ing. M. Sc. Julio A. Soplín Ríos.
6. CRIANZA INTENSIVA DE *Agouti paca* “majaz” y *Pecari tajacu* “sajino” CON FINES ECONOMICOS. 2000, Ing. Darwin Navarro Torres, Blga. Martha Rengifo Pinedo.
7. MONITOREO HOLISTICO Y MANEJO INTEGRADO DE LA EPIDEMIA *Mustia hilachosa* EN CULTIVOS DE LA REGIÓN LORETO. 2000. Ing. M.Sc. Melitón Sanabria Sáenz.
8. BIOLOGÍA, COMPORTAMIENTO Y MÉTODO DE CONTROL DE *Conatrochelus dubiae* O'Brien (Coleóptera: Fam. Curculionidae) EN CULTIVO DE CAMU CAMU (*Myrciaria dubia* H.B.K.) EN IQUITOS. Ing. Aldi Alida Guerra Teixeira.
9. POTENCIAL BIOCIDA DE DIEZ ESPECIES VEGETALES EN CULTIVOS DE HORTALIZAS Y MEDICINALES DE IQUITOS. 2001. Ing. Jorge Villacrés Vallejo.
10. PRODUCTOS NO TRADICIONALES COMO FUENTE PROTEICA DE ORDEN ANIMAL Y VEGETAL EN LA ALIMENTACIÓN DE *Agouti paca* “majaz” y *Tayassu tajacu* “sajino”. LORETO – PERÚ. 2002. Ing. Darwin Navarro Torres.
11. ADICIÓN DE METIONINA Y LISINA SINTÉTICA EN DIETAS BAJAS EN PROTEÍNAS PARA LOGRAR UNA BUENA PERFORMANCE EN POLLO DE CARNE. 2001. Ing. M.Sc. Victoria Reátegui Quispe.
12. NUTRICIÓN MINERAL EN PLANTAS OLERÍCOLAS. 2002. Ing. Julio Pinedo Jiménez, Ing. Jorge E. Bardales Manrique.