



Facultad de Ciencias Biológicas

E.A.P. de Ciencias Biológicas

Acosta Cáceres, José Ramiro Miguel

Evaluación de la actividad bioinsecticida del extracto de semillas de *Rollinia mucosa* "anona" Jacq. Baill. sobre larvas de *Aedes Aegypti* / José Ramiro Miguel Acosta Cáceres. -- Lima, 2011.

76, [11] h. : il., planos ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Microbiólogo y Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2011

1. Insecticidas - Pruebas 2. *Aedes aegypti* - Control - Perú 3. Dengue - Perú - Prevención 4. Semillas - Pruebas 5. Anonáceas

CB 772

Aponte Ubillús, Juan José

Potencial antibacteriano de los metabolitos extracelulares producidos por el actinomiceto marino *Streptomyces M10-77* / Juan José Aponte Ubillús. -- Lima, 2011.

[9], 77 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Microbiólogo y Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2011

1. Agentes antibacterianos 2. Actinomicetales 3. Estreptomicetes

CB 791

Borda Púa, Víctor Octavio

Especies de *Megalobulimus* (Mollusca, Megalobulimidae) con peristoma rojo del Perú : discriminación, estatus taxonómico y descripción de una nueva especie / Víctor Octavio Borda Púa. -- Lima, 2011.

xviii, 116 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP de Ciencias Biológicas, 2011

1. Moluscos - Perú 2. Moluscos - Perú - Identificación

CB 770

Britto Núñez, Berni Benigno

Corotipos preliminares del Perú basados en la distribución de la familia Asteraceae / Berni Benigno Britto Núñez. -- Lima, 2011.

[12], 101 h. (algunas plégs.) : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Compositae - Perú - Clasificación 2. Fitogeografía - Perú 3. Botánica - Perú

CB 783



Castañeda Sifuentes, Roxana Yanina

Valor de uso de las plantas silvestres en Pamparomás, Ancash / Roxana Yanina Castañeda Sifuentes. -- Lima, 2011.

x, 123 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Etnobotánica - Perú - Pamparomás (Ancash : Distrito) 2. Flores silvestres - Perú - Pamparomás (Ancash : Distrito) - Identificación

CB 768

Céliz Mendiola, Vanessa

Efecto de las bajas temperaturas durante una noche sobre los glúcidos de reserva de la inflorescencia de la vid (*Vitis vinifera* L.) cv. "Pinot noir" / Vanessa Céliz Mendiola. -- Lima, 2011.

xiii, 78 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Viticultura 2. Pinot noir (Vino)

CB 794

Cruz Pio, Liz Erika

Caracterización probiótica de una cepa nativa de *Enterococcus faecium* QPa.1 aislada de queso de elaboración artificial / Liz Erika Cruz Pio. -- Lima, 2011.

[11], 57 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Queso - Microbiología 2. *Enterococcus faecalis*

CB 739

Cuadra Collaton, D' Lourdes Isabel

Variación bimestral de la densidad bacteriana bentónica y su relación con factores oceanográficos y sedimentarios frente al Callao durante el año 2007 / D' Lourdes Isabel Cuadra Collaton. -- Lima, 2011.

[14] 119 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, 2011.

1. Bacterias marinas - Medición 2. Microbiología marina 3. Sedimentos marinos - Microbiología

CB 779



Evangelista Vargas, Shirley Sujey

Evaluación de la expresión del gen de la proteína rica en cisteína asociada a mitocondrias espermáticas (SMCP) en alpaca (*Lama pacos*) / Shirley Sujey Evangelista Vargas. -- Lima, 2011.

viii, 59 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Alpacas - Genética 2. Alpacas - Espermatozoides

CB 778

Fernández Bringas, Víctor Manuel

Ploidía en 39 entradas y variación del diámetro de grano de polen en 30 entradas de *Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don. (Convolvulaceae) del Banco de Germoplasma del Centro Internacional de la Papa / Víctor Manuel Fernández Bringas. -- Lima, 2011.

[10], 99 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Camotes - Genética 2. Camotes - Recursos de germoplasma - Microbiología 3. ADN - Conformación

CB 784

Flores Ezcurra, Lourdes Vanessa

Comportamiento meiótico en la cochinilla del Carmín *Dactylopius coccus* Costa, 1835 / Lourdes Vanessa Flores Ezcurra. -- Lima, 2011.

[12], 107 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Cochinilla (Insecto) - Citogenética

CB 757

Gamarra Gamarra, Delia Palmira

Caracterización molecular de fitoplasmas y virus que infectan a *Daucus carota* L. "zanahoria", transmisión y control integrado / Delia Palmira Gamarra Gamarra. -- Lima, 2011.

xvii, 141 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Zanahorias - Enfermedades y plagas

CB 758

García Dorival, Graciela Isabel

Evidencia serológica de anticuerpos IgG contra el virus Allpahuayo en individuos sanos residentes en la ciudad de Iquitos / Graciela Isabel García Dorival. -- Lima, 2011.

50, [32] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011



1. Enfermedades por virus 2. Arenavirus 3. Inmunoglobulinas 4. Análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas

CB 776

González Kozlova, Edgar Ernesto

Purificación parcial y caracterización bioquímica de un factor de difusión del veneno de la serpiente peruana *Bothrops atrox* (Jergón) / Edgar Ernesto González Kozlova. -- Lima, 2011.

[8], 54 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Br.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Venenos - Análisis 2. Serpientes venenosas - Venenos

CB 790

Jiménez Chunga, Juan Atilio

Evaluación y diagnóstico del estado de la teniasis en el Perú : 1997-2009 / Juan Atilio Jiménez Chunga. -- Lima, 2011.

[2], ix, 75 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Tenia 2. Cisticercosis 3. Intestinos - Parásitos - Perú

CB 785

Lino Villanueva, Gladys Liliana

Selección de *Pseudomonas* sp., *Bacillus* sp. y actinomicetos productores de ácido indol acético (AIA) aislados de "Biol" de elaboración artesanal provenientes de Lima y Huancayo / Gladys Liliana Lino Villanueva. -- Lima, 2011.

[7], 110 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2011

1. Fertilizantes orgánicos 2. *Pseudomonas* 3. *Bacillus* (Bacteria) 4. Actinomicetales

CB 765

López González, Paul Wenceslao

Fragmentación del ADN y aneuploidías cromosómicas en espermatozoides asociados al diagnóstico genético preimplantacional en pacientes subfértiles / Paul Wenceslao López González. -- Lima, 2011.

[6], 48 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Espermatozoides - Análisis 2. Infertilidad masculina 3. ADN - Síntesis

CB 795



Márquez Donayre, Gisella Gloria

Diversidad, distribución y conservación de murciélagos en las yungas de la cuenca media del Río Tambopata-Puno / Gisella Gloria Márquez Donayre. -- Lima, 2011.

[17], 115 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Murciélagos - Perú - Puno (Dpto.) 2. Murciélagos - Perú - Identificación geográfica
3. Murciélagos - Ecología - Perú

CB 786

Morales Montesinos, Marcia Ivette

Revisión taxonómica de los asteroideos del mar peruano / Marcia Ivette Morales Montesinos. -- Lima, 2011.

vii, 148 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Asteroideos 2. Equinodermos 3. Asteroideos - Perú - Identificación

CB 771

Mueras Vargas, Olivia Elizabeth

Prevalencia de *Listeria monocytogenes* en productos cárnicos provenientes de mercados de abasto de San Juan de Lurigancho / Olivia Elizabeth Mueras Vargas. -- Lima, 2011.

54, [25] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Microbióloga Parasitóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2011

1. *Listeria monocytogenes* 2. Carne - Microbiología

CB 780

Oré Chávez, Daniel Saúl

Estructura genética de la población de merluza peruana (*Merluccius gayi peruanus*) (primavera, 2001) usando variantes de secuencia de la región de control mitocondrial / Daniel Saúl Oré Chávez. -- Lima, 2011.

[12], 91 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Merluza - Perú - Genética 2. Merluza - Perú - Distribución geográfica

CB 748

Palomino García, Mercedes del Pilar

Purificación y caracterización de una lectina tipo C del veneno de la serpiente peruana *Lachesis muta* "Shushupe" / Mercedes del Pilar Palomino García. -- Lima, 2011.

[7], 76 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Lectinas 4. *Lachesis muta*

CB 789



Peceros Peláez, Flor de María Enmanuel

Sucesión entomológica asociada a procesos de descomposición de carcasas de cerdo (*Sus scrofa* L., 1758) en la provincia de Huarochirí / Flor de María Enmanuel Peceros Peláez. -- Lima, 2011.

[15], 133 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Cerdos - Carcasas 2. Putrefacción

CB 760

Pérez Rojas, Fernanda Leticia

Actinomicetos del compost antagonistas a microorganismos fitopatógenos de papa (*Solanum tuberosum* L.) subespecie andigena / Fernanda Leticia Pérez Rojas. -- Lima, 2011.

[14], 92 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Microbiólogo y Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2011

1. Papas (Tubérculos) - Cultivo 2. Actinomicetales 3. Papas (Tubérculos) - Enfermedades y plagas - Control 4. Fertilizantes orgánicos refinados

CB 777

Ponce Travezaño, Olga Patricia

Identificación de nuevos puntos de anclaje en el mapa físico del cromosoma III de *Solanum tuberosum* usando marcadores genéticos de papa / Olga Patricia Ponce Travezaño. -- Lima, 2011.

x, 91 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Papas (Tubérculos) - Genética 2. Microsatélites (Genética) 3. Marcadores genéticos

CB 775

Quintana Navarrete, Heidi L.

Distribución y modelamiento por Maxent de los mamíferos endémicos de Perú / Heidi L. Quintana Navarrete. -- Lima, 2011.

[14], 144 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Mamíferos - Distribución geográfica 2. Mamíferos - Perú 3. Sistemas de información geográfica - Perú

CB 787

Ramírez Huaroto, Dámaso Wilfredo

Flora vascular y vegetación de los humedales de Conococha, Ancash, Perú / Dámaso Wilfredo Ramírez Huaroto. -- Lima, 2011.

xvii, 110 h. : il., mapas. ; 30 cm.



Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Tierras húmedas - Perú - Ancash (Dpto.) 2. Botánica - Perú - Ancash (Dpto.) 3. Plantas acuáticas - Perú - Ancash (Dpto.)

CB 759

Rojas Málaga, Diana Elizabeth

Evaluación de marcadores moleculares ILPs y STRs heterólogos en la anchoveta peruana *Engraulis ringens* para estudios poblacionales / Diana Elizabeth Rojas Málaga. -- Lima, 2011.

[14], 82 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Anchoveta peruana (Pez) - Genética 2. Marcadores genéticos 3. Peces - Genética

CB 764

Ruiz Arce, Adela Caridad

Historia de la vida de la "Arahuana" *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) en tres cuencas de la amazonía peruana / Adela Caridad Ruiz Arce. -- Lima, 2011.

v, 59, [12] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Zoología)--Mención: Ecología y Conservación. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Peces - Amazonas, Región del Río (Perú) 2. Arahuana (Pez)

CB 792

Salas Pérez, Edith

Dieta y relaciones tróficas en la comunidad de didélfidos en la selva baja del noreste del Perú / Edith Salas Pérez. -- Lima, 2011.

vii, [5], 50 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Opossums - Perú - Iquitos (Loreto) 2. Marsupiales didélfidos - Perú - Iquitos (Loreto)

CB 754

Salvador Montoya, Carlos Alberto

Diversidad y distribución de políporos (Basidiomycota) en una gradiente altitudinal del corredor biológico Marcapata-Camanti (Cusco) / Carlos Alberto Salvador Montoya. -- Lima, 2011.

[13], 148 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Hongos - Perú - Identificación 2. Basidiomicetos - Perú - Clasificación 3. Basidiomycota - Perú - Cusco (Dpto.) - Distribución geográfica

CB 782



Santa Cruz Cervera, Lázaro

Flora de espermatofitas del distrito de Pulán, Santa Cruz - Cajamarca / Lázaro Santa Cruz Cervera. -- Lima, 2011.

xii, 257 h. (algunas láms.) : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Taxonomía y Sistemática Evolutiva. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Fanerógamas - Perú - Clasificación 2. Fanerógamas - Perú - Identificación 3. Plantas - Perú - Pulán (Cajamarca : Distrito) - Clasificación 4. Plantas - Perú - Pulán (Cajamarca : Distrito) - Identificación 5. Encuestas forestales - Perú - Cajamarca (Dpto.)

CB 761

Sierralta Chichizola, Verónica Anamaría

Estado situacional de *Yersinia ruckeri* causante de "La enfermedad entérica de la boca roja" en trucha arco iris *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) en piscigranjas de la Sierra Central del Perú, 2008 / Verónica Anamaría Sierralta Chichizola. -- Lima, 2011.

v, 94, [25] h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Recursos Acuáticos)--Mención: Acuicultura. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Trucha arco iris 2. Trucha arco iris - Enfermedades

CB 769

Sulca Garro, Lidia Albina

La Distribución de Rogadinae (Hymenoptera : Braconidae) a lo largo de una gradiente altitudinal en el Valle de Cosñipata, Cuzco, Perú / Lidia Albina Sulca Garro. -- Lima, 2011.

82, 41 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Braconidos 2. Himenópteros 3. Avispas parasitarias - Perú

CB 751

Torrejón Magallanes, Edgar Josymar

Evaluación del estado de poblacional del cangrejo violáceo *Platyxanthus orbignyi* (Milne Edwards y Lucas, 1843) del área de Lambayeque por medio de un modelo dinámico de biomasa / Edgar Josymar Torrejón Magallanes. -- Lima, 2011.

[12], 69 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Cangrejos - Hábitat - Perú - Lambayeque (Dpto.) 2. Cangrejos - Reproducción 3. Bootstrap (Estadística)

CB 788

Vadillo Gálvez, Giovana Patricia

Bases para la conservación de *Puya raimondii* Harms (Bromeliaceae) / Giovana Patricia Vadillo Gálvez. -- Lima, 2011.



[13], 96 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Botánica Económica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Bromeliaceas - Perú 2. Botánica - Perú 3. Puya raimondii (Planta)

CB 773

Valcárcel Rojas, Darwin Ronal

Evaluación de la degradación de ecosistemas dulceacuícolas en la cuenca baja del río Utcubamba (Amazonas - Perú) mediante el uso de macroinvertebrados bentónicos / Darwin Ronal Valcárcel Rojas. -- Lima, 2011.

[15], 80 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Invertebrados marinos - Perú - Utcubamba, Valle del Río 2. Animales bentónicos - Perú - Utcubamba, Valle del Río

CB 763

Valverde Villegas, Jacqueline María

Estudio de los polimorfismos G2848A y T-1237C del gen TLR9 en dos poblaciones con enfermedad inflamatoria intestinal (EII) del sur de Brasil / Jacqueline María Valverde Villegas. -- Lima, 2011.

xii, 75 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Polimorfismos genéticos - Brasil 2. Cromosomas 3. Genética molecular 4. Enfermedades inflamatorias intestinales

CB 749

Vásquez Vásquez, Laura Elizabeth

Evaluación del efecto de spinosad, *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* y nematodos entomopatógenicos sobre la "pulgilla [sic] de la papa" *Epitrix yanzara* Bechyné 1959 (Coleoptera: Chrysomelidae) en papa (*Solanum tuberosum*) / Laura Elizabeth Vásquez Vásquez. -- Lima, 2011.

123 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Papas (Tubérculos) - Enfermedades y plagas - Control - Perú 2. Pulgilla de la papa 3. Pulgilla de la papa - Control biológico 4. Plagas de insectos - Control biológico

CB 762

Vegas Albino, Diana Pamela

Cultivo primario de condrocitos a partir de cartílago hialino articular de equus caballus post-mortem / Diana Pamela Vegas Albino. -- Lima, 2011.

[5], vi, 68 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2011

1. Caballos - Fisiología 2. Cartílago articular - Enfermedades 3. Articulaciones - Enfermedades - Modelos animales 4. Cartílago - Uso terapéutico

CB 766

Zaa Limascca, César Alexander

Estudio del efecto antioxidante y antiinflamatorio del extracto hidroalcohólico de *Petiveria alliacea* "mucura" y neuroprotector de *Piper aduncum* "matico" en modelo murino / César Alexander Zaa Limascca. -- Lima, 2011.

xvii, 107 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Br.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2011

1. Mucura (Planta) - Uso terapéutico 2. Piperáceas 3. Agentes antiinflamatorios - Uso terapéutico 4. Matico (Planta) - Uso terapéutico 5. Antioxidantes - Uso terapéutico

CB 810