

315- San Juan Ramírez Magdalena.

Ultraestructura de la pared quística y zoitos de - - -
Sarcocystis sp en la rata Neotoma micropus. 25 páginas.

Estudio ultraestructural de quistes del género - - -
Sarcocystis en la rata.

D.- Dr. Fernando Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.)

316- Silva Candia Delia Isabel.

Investigación de microorganismos anaerobios esporulados
en embutidos (Salchichas). 66 páginas.

Estudio microbiológico de embutidos buscando la identi-
ficación de bacterias anaerobias esporuladas.

D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal
U.A.N.L. (F.C.B.)

317- Silva Márquez Armandina.

Determinación del número y tipo de microorganismos pre-
sentes en productos cosméticos y su relación con proble-
mas cutáneos. 65 páginas.

Identificación de flora microbiana en 250 muestras de 10
productos de 5 marcas comerciales de cosméticos y proba-
ble relación con reacciones dérmicas.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
u.a.n.l. 9 f.c.b. 0

318- Valadez Macías José Agustín.

Implementación de un medio de cultivo axénico para ami-
bas del género Entamoeba. 31 páginas.

Preparación sencilla y económica a base de hidrolizados
enzimáticos de hígado de res para cultivo de amibas.

D.- Biol. Mario R. Morales Vallarta
S.E.P.
U.A.N.L. (F.C.B.)

319- Vidales Ríos Verónica.

Aislamiento de Salmonella durante un período de alta fre-
cuencia y correlación epidemiológica. 38 páginas.

Relación de la presencia de Salmonella en 56 casos estu-
diados con deshidratación, desnutrición y anemia.

D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal
I.M.S.S. (Hospital de Zona y Medicina Familiar No. 6. Depto.
de Medicina Preventiva).

6.3.- Listado No. 3

Distribución por estados del país, de las tesis profesio-
nales de ambas carreras de la Facultad de Ciencias Biológicas
de la U.A.N.L. ordenadas alfabéticamente y que incluye en cada
estado los temas tratados con el número de control para la lo-
calización de la tesis respectiva.

NOTA:

Se utiliza una Q seguida del número para designar tesis de - -
Q.B.P.

- 1.- Aguascalientes.- (2) Chicharrita del frijol (216) Gramíneas (319)
- 2.- Baja California Norte. (8) Algas (14Q-332) Protozoarios del rumen del borrego cimarrón (78Q) Moluscos (103) fauna silvestre (108) foraminíferos (259) Bryozoa (298) - - Oligoquetos (439).
- 3.- Baja California Sur (4) Tremátodos digeneos en peces - - (209Q) Peces (242) Crustaceos (360) Poliquetos (462)
- 4.- Campeche (6) Hongos (243-266) Barrenador de las meliáceas (252) Bryozoa (298) Hidroides (397) Artropodos (461).
- 5.- Coahuila.- (37) Gramíneas (20) Peces (61-142) Análisis cromosómico de población (64Q) Aflatoxinas en alimentos de conejos (70Q) Género Dyssodia (77) Plaguicidas en huevo de gallina (82Q) Parásitos de peces (97) Bioestrategrafía (121) Parásitos intestinales en humano (133Q) Mastitis bovina (157Q) Inoculación al frijol (163Q) Contaminación en fluído de corte (177Q) Vegetación (183-264) Hongos (191--243-266-286-295-305-386-402) Ectoparásitos de gallinas - (192Q) Crótalos (267) Crustáceos (300-530) Sedimentos marinos (318) Fósiles (352) Guayule (363) Fauna silvestre - (366) Equinoides (421) Algodonero (428) Moluscos (476) estudio integral (465) Sucesión ecológica en terreno abandonado (520) Roedores (537).
- 6.- Colima.- (3) Acaros (118) Biozonas (221) Pulgones(385)
- 7.- Chiapas.- (5) Hongos de la bellota de algodouero (147) -- Peces oseos (155) Hongos (243-286) Mosca del mediterráneo (395).
- 8.- Chihuahua.- (17) Pez dorado (39) Rata canguro (94) Peces (120-128-142) Hongos (243) Vegetación (264) Berrendo (294) Pulgón de espiga de trigo (321) Bisonte (325-494) roedores (276) Coníferas (409) Liebre cola negra (401) Coyote (493)

- Salinidad edáfica (515) Cangrejo rojo (530).
- 9.- Distrito Federal.- (6) Foraminíferos (10) Influenza - - (68Q) Plaguicidas en cáscara de huevo (82Q) Hongos (243--266-286)
 - 10- Durango.- (15) Foraminíferos (10) Corynebacterias (56Q) - Peces (61-120-142-350) Mastitis bovina (157Q) Hongos (243-386-410-490) Datos antropometricos (260) Vegetación - - (264) Crustáceos (300) Artropodos (424)
 - 11- Guanajuato.- (6) Foraminíferos (10) Suelo (284Q) Hongos (402) Insectos del jitomate (466) Virosis de cítricos - - (512) Necrosis letal del maíz (514).
 - 12- Guerrero.- (3) Foraminíferos (10) Hongos (243) Estudio de sedimentos rocosos (443).
 - 13- Hidalgo.- (5) Coníferas (63) Hongos (243-266-284) Estudio genético de población (447).
 - 14- Jalisco.- (7) Foraminíferos (10) Tremátodos digeneos - - (76Q) Biozonas (221) Hongos (243-266-286) Insectos (464)
 - 15- México.- (6) Análisis cromosómico (64Q) Nemátodos (110) - Hongos (243-266-278) Maíz (518)
 - 16- Michoacán.- (9) Tremátodos en tortuga (60Q) Foraminíferos (145) Clavel todos (256) Hongos (266-284-286) Suelo (284Q) Pescado blanco y lobina negra (394) Gusano medidor de la col. (399)
 - 17- Morelos.- (5) Foraminíferos (10) Desechos industriales -- (100) Hongos (243-266-286)
 - 18- Nayarit.- (7) Hongos (243) Bryozoa (298) Hidroides (397) - Silidos (398) Vegetación (407-425) Poliquetas (462)

- 19- Oaxaca.- (6) Peces oseos (155) Vegetación (162) Hongos - - (243-266-286) Banco de Germoplasma en cítricos (248Q).
- 20- Puebla.- (5) Foraminíferos (10) Maíz (133) Vegetación - - (165) Hongos (243-286)
- 21- Querétaro.- (3) Peces (72-120) Hongos (243).
- 22- Quintana Roo.- (5) Algas (1Q-14Q) Vegetación (173) Suelo (430) Corales (441).
- 23- San Luis Potosí.- (9) Peces (72) Hongos (243) Nopal (254) Vegetación (264) Mezquite (339) Papita silvestre (348) - - Bioestratigrafía (369) Agaves (454) Aves silvestres de ornato (459).
- 24- Sinaloa.- (9) Foraminíferos (10) Acompañamiento del camarón (32) Tremátodos diagenos en peces (209Q) Hongos (243) Banco de germoplasma en cítricos (248Q) Bryozoa (298) Cangrejos (417) Pulgón del follaje (405) Poliquetos (462).
- 25- Sonora.- (9) Peces (51) Vegetación (124-513) Tremátodos - - digeneos en peces (209Q) Nemátodos (225) Hongos (266) Bryozoa (298) Pudrición del racimo de vid (333) Poliquetos - - (462).
- 26- Tabasco.- (14) Foraminíferos (57-62) Nemátodos (62Q-104) - Ostión (95) Peces (128) Enfermedades del maíz (150) Garrapata (154) Salivazo del cacao (167) Insectos del "Mote" - - del cacao (199) Contaminación de aguas de la laguna (245) Chamusco del plátano (412) Bioestratigrafía (438) Artrópodos (461).
- 27- Tamaulipas.- (66) Helmintos en niños (7Q) Foraminíferos - - (10-50-56) Paleobiología (18) Peces (42-60-72-91-122-185-- -285-312-429) Besugo (84) Cenicilla (89Q) Paloma de alas blancas (107) Tremátodos (112Q) Análisis cromosómico (64Q)

- Mojarra de agallas azules (113) Nodulación en soya (127Q) Enfermedades de la soya (138Q) Palomilla de los graneros - (139) Robalo (106) Inoculación en frijol (142Q) Castor - - (143) Moluscos (151) Murciélago (170) Ecología (172) Algas marinas (145Q-240) Vegetación (200-264-347) Ostión (205) - Parásitos de Ictatus functatus (207Q) Almeja (207) Helmin-tos de peces (226Q) Aves (247) Banco de germoplasma en cí-tricos (248Q) Dirofilarias en perros (269Q) Gallina ciega (274) Crotalos (267) Hongos (284-490) Bryozoa (298) Cepas fijadoras de nitrógeno en soya (311Q) Jaiba azul (314) - - Grilleta (327) Armadillo (331) Estudio ecológico de arven-ses (334) Chamal (367-368) Bioestrategrafía (369) Crustá-- ceos (388-390) Bagre (393) Hidróides (397) Plancton (400) Lobina negra (435) Cuchilla (338) Artrópodos (461) Polique-tos (462) Coleópteros (479) Productividad primaria de ban-cos ostrícolas (503) Carofitas (528).
- 28- Tlaxcala.- (2) Hongos (243-266)
- 29- Veracruz.- (24) Foraminíferos (10-66) Moluscos (28) Vegeta-ción (40) Peces (72-249) Topote (92) Crustáceos (116) Estu-dio hidrobiológico (123) Anticuerpos antiamicibianos (48Q) - microfosiles (132) Maíz (133) Equinodermos (148) enfermeda-des de la soya (138Q) Amibiāsis (204Q) Almeja (207) Hongos (243-266-286) Hidróides (397) Poliquetos (462) Estudio - - bioestratigráfico (542) Bryozoa (298) Artrópodos (461).
- 30- Yucatán.- (2) Algas (14Q) Poliquetos (462)
- 31- Zacatecas.- (5) Peces (61) Nopal (254) Vegetación (264) - - Roya del durazno (344) Papita silvestre (348)