

3. Dinámica de poblaciones. Métodos de estimación directos (empleo de plantas cebos, cebos alimentarios, bandas de cartón, recogidas de insecto en fruta).
4. Dinámica de poblaciones. Métodos de estimación indirectos (empleo de cebos agua, cebos coloreados, cebos luminosos y cebos sexuales).
5. Insectarios. Cría artificial de insectos. Procedimientos empleados.
6. Aplicación en citricultura de las colonias de los insectos obtenidos en insectarios.
7. Insectos útiles indiferentes y perjudiciales.
8. La propagación de *Novius Cardinalis* en España.
9. Aclimatación en España del *Cryptolaemus Montrouzieri* Muls para combatir el «cotonet» del naranjo. Introducción del *Cryptolaemus* en España.
10. Sistemática moderna de lipídopteros. Importancia del mismo.
11. Orden himenóptero.
12. Estudio de especies útiles del orden himenóptero.
13. Orden coleóptero. Descripción y estudio.
14. Estudio de especies útiles del orden coleóptero.
15. Estudio de la biología de *Cacoecimorpha Pronubana* Hbn. Daños que causa en los cítricos españoles.
16. *Cacoecimorpha Pronubana* Hbn. Métodos estimativos y lucha. Empleo de trampas y capturas.
17. Plagas tradicionales de los cítricos en la región valenciana.
18. *Aleurothrixus floccosus* Mask (mosca blanca). Generalidades y descripción.
19. Mosca blanca. Aparición en España. Daños que ocasiona y apreciación de los mismos.
20. Mosca blanca. Importancia económica. Difusión y extensión actual de la misma en España.
21. Mosca blanca. Plantas huéspedes. Preferencias de clima y orientación microclima.
22. Importancia del estudio del *Aleurothrixus floccosus* y de su aclimatación en la Península.
23. Mosca blanca. Morfología externa e interna.
24. Mosca blanca. Oviposición y estados larvarios.
25. Mosca blanca. Diferenciaciones fundamentales de los distintos estados y hábitat.
26. Mosca blanca. Estudio en el campo y laboratorio de la fase de duración de los estados larvarios.
27. Mosca blanca. Biología.
28. Evaluación en el tiempo de la mosca blanca.
29. Mosca blanca. Métodos estimativos para evaluación poblacional.
30. Mosca blanca. Dinámica poblacional.
31. Mosca blanca. Métodos empleados en la dinámica poblacional e influencia de la edad de los cítricos en el aumento poblacional.
32. Mosca blanca. Expansión de la misma e inconvenientes para ello según los diferentes estados.
33. Mosca blanca. Cría en condiciones ambientales, controladas y constantes. Materiales y métodos.
34. Mosca blanca. Descripción de la evaluación de los diferentes estados bajo condiciones controladas.
35. Mosca blanca. Estudio de su biología en cautividad. Plantas en las que se realiza el estudio y soluciones nutritivas.
36. Mosca blanca. Posibilidad y utilidad de la cría artificial e inconvenientes que se presentan.
37. Mosca blanca. Estudio razonado de la mortalidad de los diferentes estadios.
38. Mosca blanca. Emergencia de adultos.
39. Mosca blanca. Estudio comparativo del ciclo biológico de la mosca en la naturaleza y en condiciones controladas.
40. Mosca blanca. Métodos generales de lucha.
41. Mosca blanca. Lucha química. Inconvenientes de la lucha química.
42. Mosca blanca. Estudio y necesidad de la lucha biológica.
43. El *Cales noacki* How como parásito de *Aleurothrixus floccosus* Mask.
44. Biología y hábitat de *Cales noacki* How.
45. Efectos visibles de los daños producidos por la mosca blanca y del parasitismo sobre hojas y frutos.
46. Mosca blanca. Forma de realizar el parasitismo del *Cales noacki* How.
47. Estados preferibles por el *Cales noacki* para realizar el parasitismo.
48. Conveniencia y modo de dispersión de *Cales noacki*.
49. Equilibrio poblacional *Cales*/mosca; estudio del mismo.
50. Mosca blanca. Influencia de la orientación geográfica en la dinámica poblacional del *Cales*.
51. Mosca blanca. Estados dominantes de parasitismo según las estaciones anuales.
52. Mosca blanca. Lucha racional contra el *Aleurothrixus floccosus* y necesidad de la misma.
53. Lepidóptero Noctuida. *Mythimna Unipuncta* Haw. Generalidades. Origen y repartición geográfica. Importancia económica y plantas huéspedes.
54. *Mythimna Unipuncta* Haw. Aspecto morfológico. Métodos de captura. Material empleado. Descripción de los métodos de captura. Observaciones al sistema de captura y modificación de accesorios. Manipulación de mariposas capturadas.

55. *Mythimna Unipuncta*. Recolección de huevos. Material y método. Obtención de orugas. Cría de orugas y obtención de adultos.
56. *Mythimna Unipuncta* Haw. Morfología.
57. *Mythimna Unipuncta* Haw. El huevo. La oruga.
58. *Mythimna Unipuncta* Haw. Material y método para obtención de orugas. Medida de las orugas.
59. *Mythimna Unipuncta* Haw. Aspecto externo de la oruga. Técnica de montajes de orugas.
60. *Mythimna Unipuncta*. Limpieza de orugas. Constitución interna de la oruga.
61. *Mythimna Unipuncta*. Armaduras genitales. Material y métodos.
62. *Mythimna Unipuncta*. Fisiología de la fecundación.
63. *Mythimna Unipuncta*. Formación de espermatóforo. Colocación de machos en presencia de hembras vírgenes. Técnicas.
64. *Mythimna Unipuncta*. Transferencia del espermatóforo y fecundación del huevo.
65. *Mythimna Unipuncta*. Comportamiento sexual y factores que intervienen.
66. *Mythimna Unipuncta*. Atracción sexual por el método de cebos sexuales. Material y métodos. Influencia de las condiciones climáticas, luminosidad, temperatura y vientos.
67. *Mythimna Unipuncta*. Influencia general de la presencia de la planta huésped y del estado fenológico de la misma. Influencia de la distancia.
68. Análisis experimental de algunos factores que intervienen en el acoplamiento de machos y hembras de *Mythimna Unipuncta*. En el laboratorio, humedad y temperatura. Material y método.
69. *Mythimna Unipuncta*. Estudio biológico.
70. *Mythimna Unipuncta*. Número de generaciones. Emigración.

ADMINISTRACION LOCAL

19294

RESOLUCION del Ayuntamiento de Málaga por la que se hace pública la lista provisional de admitidos y excluidos a la oposición para proveer dos plazas de Analistas y dos plazas de Programadores, adscritos al Centro Informático Municipal.

Lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos a la oposición de carácter libre para la provisión en propiedad de dos plazas de Analistas y dos plazas de Programadores, adscritos al Centro Informático Municipal de esta Corporación (acuerdo de la Comisión Municipal Permanente de 4 de mayo de 1977).

Admitidos para dos plazas de Analistas

1. D. Luis Pedraza Navarro.
2. D. Angel García Bolea.
3. D. Manuel Maldonado Jiménez.
4. D. Juan Antonio Bertos Fernández.
5. D. Arturo Aguilar Carrasco.
6. D. Lorenzo Morant Soler.
7. D. Andrés José Criado Domingo.
8. D. Juan Carlos Cabello Navarro.
9. D. Javier Maroto Cabrero.
10. D. Antonio Moreno Zorrilla.
11. D. Juan Huertas Montiel.
12. D. Santiago Medrano Lobaco.
13. D. Florentino Plasco Cabello.

Excluidos

Don José Manuel Sánchez Arjona (por no justificar título).

Admitidos para dos plazas de Programadores

1. D. Manuel Caballero Alba.
2. D.ª María Jesús Lloréns Pascual.
3. D. Manuel Castillo Molina.
4. D. Carlos López Encina.
5. D.ª Carmen Nieves Fernández León.
6. D. Arturo Aguilar Carrasco.
7. D. Juan Huertas Montiel.
8. D. Jaime Pérez Sirera.
9. D. Luis Rodríguez Díaz.
10. D. Francisco Miguel Pérez Sirera.

Excluidos

Don José Mayorga Alarcón y don Eugenio Lorenzo Casilari (por no justificar título).

Lo que se hace público a los efectos previstos en el apartado 2.º del artículo 5.º del Decreto de 27 de junio de 1968, sobre Reglamentación General para Ingreso en la Administración Pública.

Málaga, 18 de mayo de 1977.—El Alcalde.—5.127-E.