



Elección del sitio de ovoposición en *Drosophila melanogaster*. Efectos por ovoposición prolongada

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Eduardo Del Solar, Raúl Godoy

FECHA

1971-12-28

RESUMEN

Se estudió el sitio de postura y número de huevos de grupos de 25 hembras de *D. melanogaster* en cajas de población con 25 áreas de postura durante 24, 48 y 72 horas. Se encontró que la tasa de agregación basada en la distribución de la postura disminuye al aumentar el tiempo. Además se muestra que el porcentaje óptimo de emergencia de imagos se realiza en tubos con 41 a 50 huevos y se sugiere que el control de infecciones por microorganismos es un fenómeno densidad - dependiente.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)