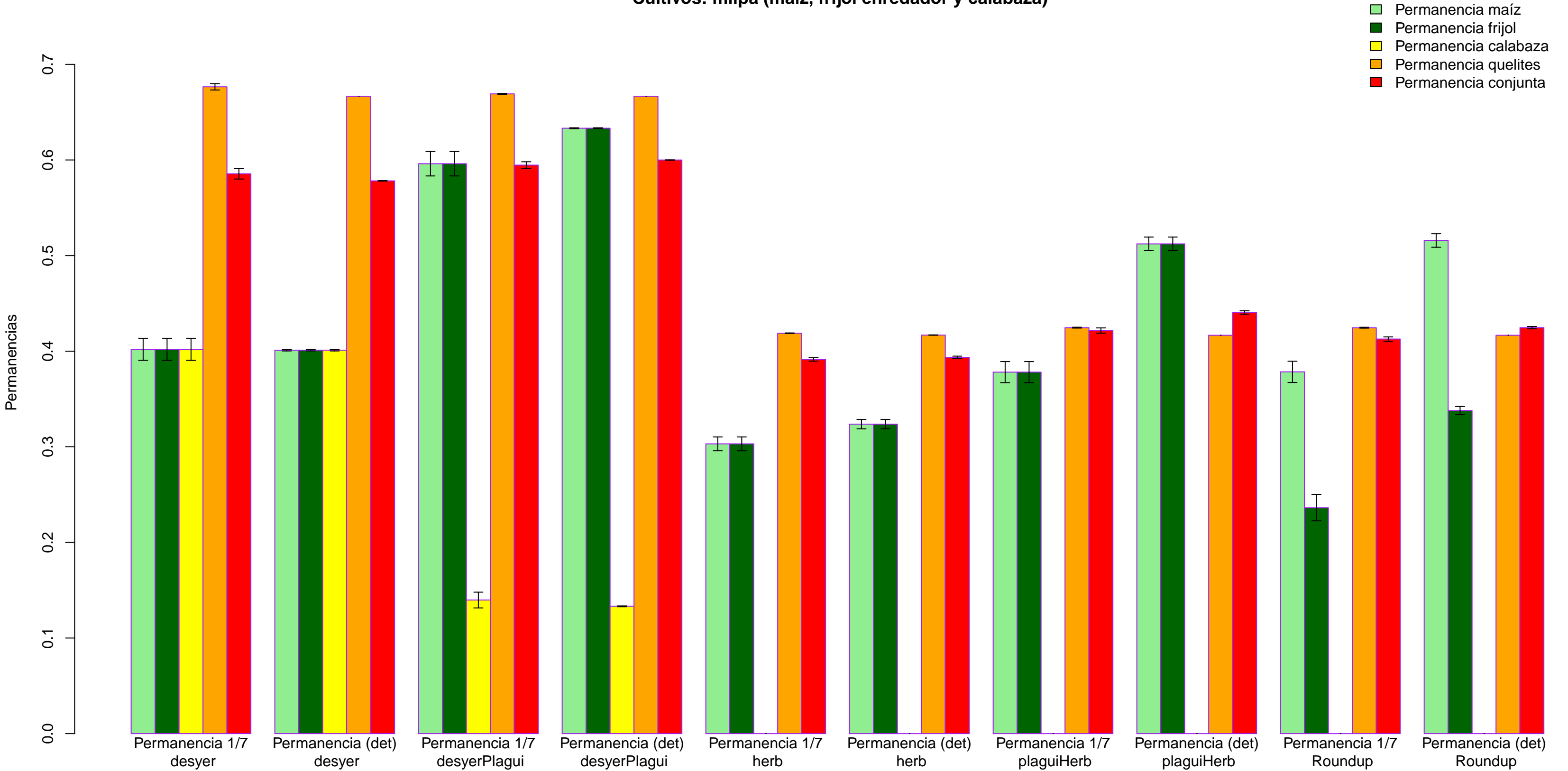
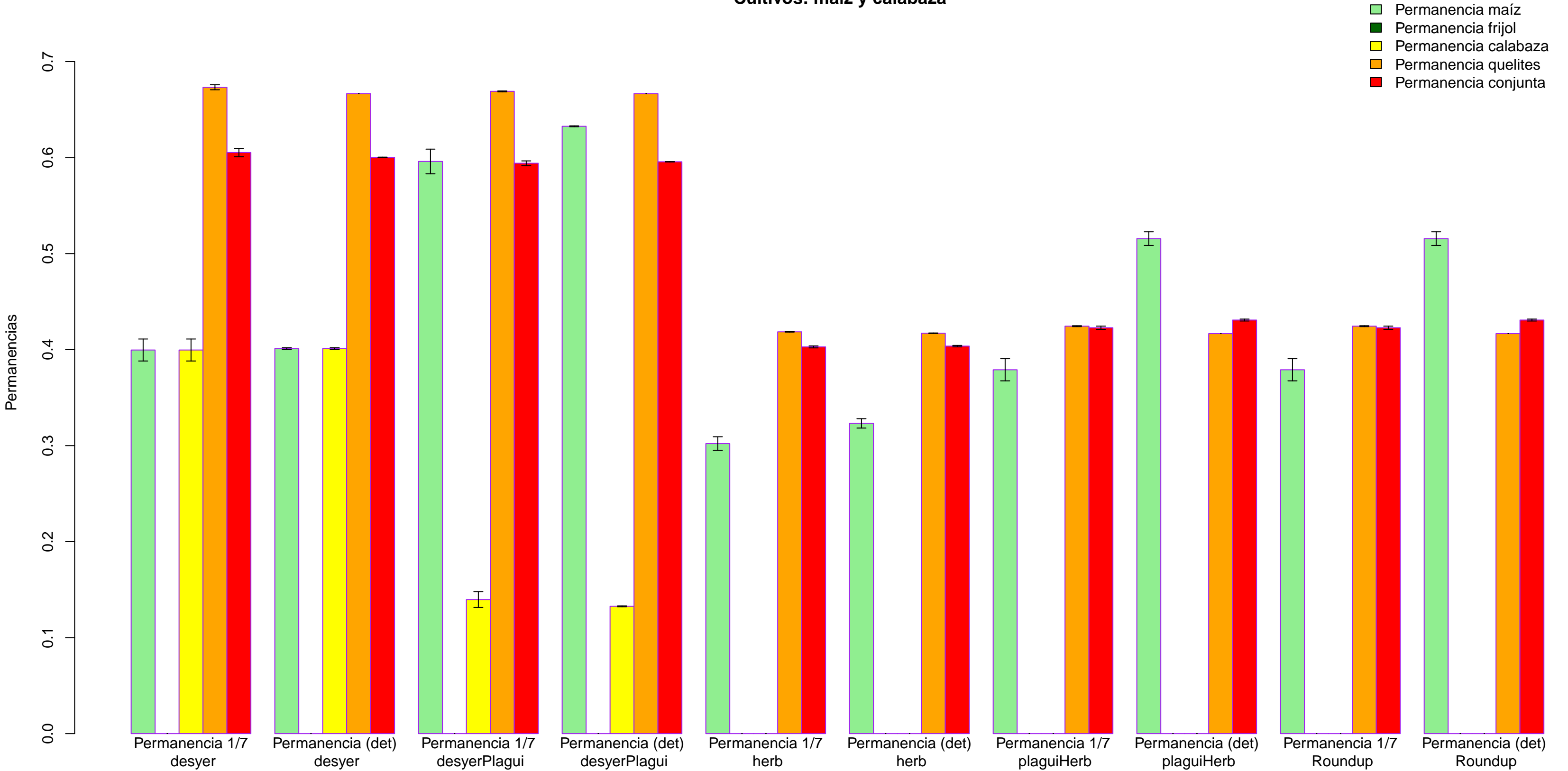


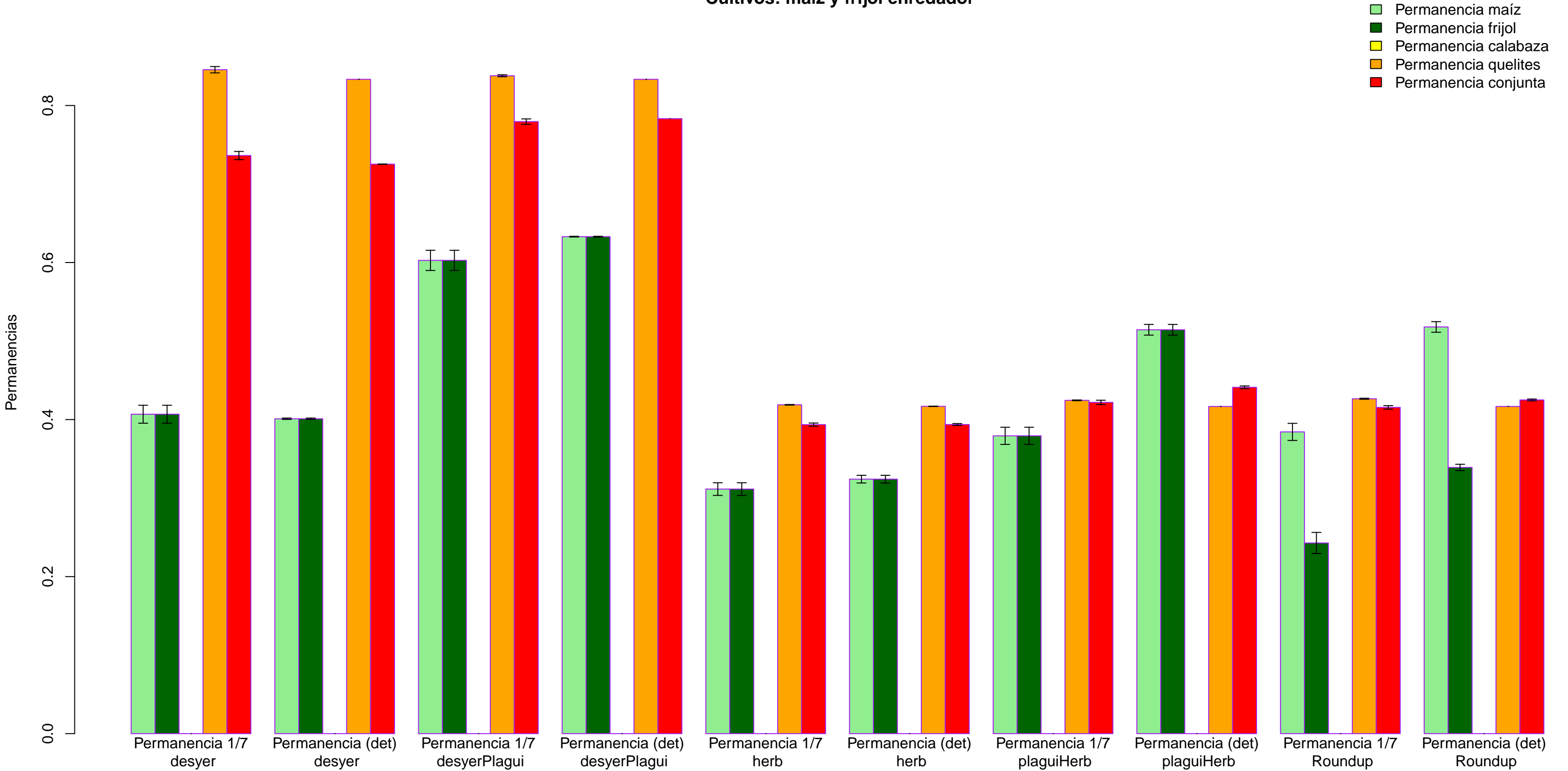
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
 bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/7$ )  $n=100$   
 Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
 Cultivos: milpa (maíz, frijol enredador y calabaza)



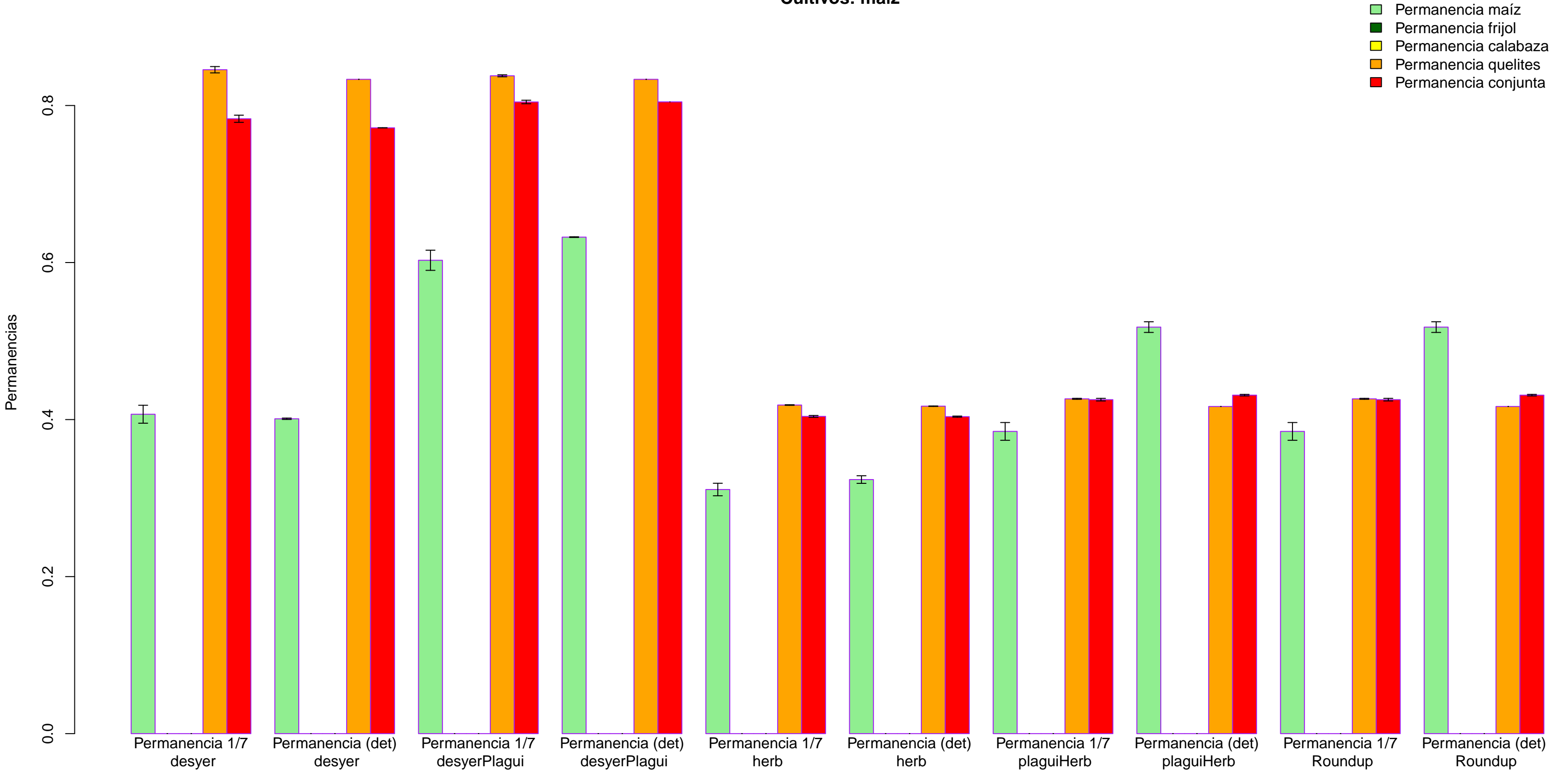
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/7$ )  $n=100$   
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
Cultivos: maíz y calabaza



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
 bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/7$ )  $n=100$   
 Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
 Cultivos: maíz y frijol enredador



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)  
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
Cultivos: maíz



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100  
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
Cultivos: calabaza

