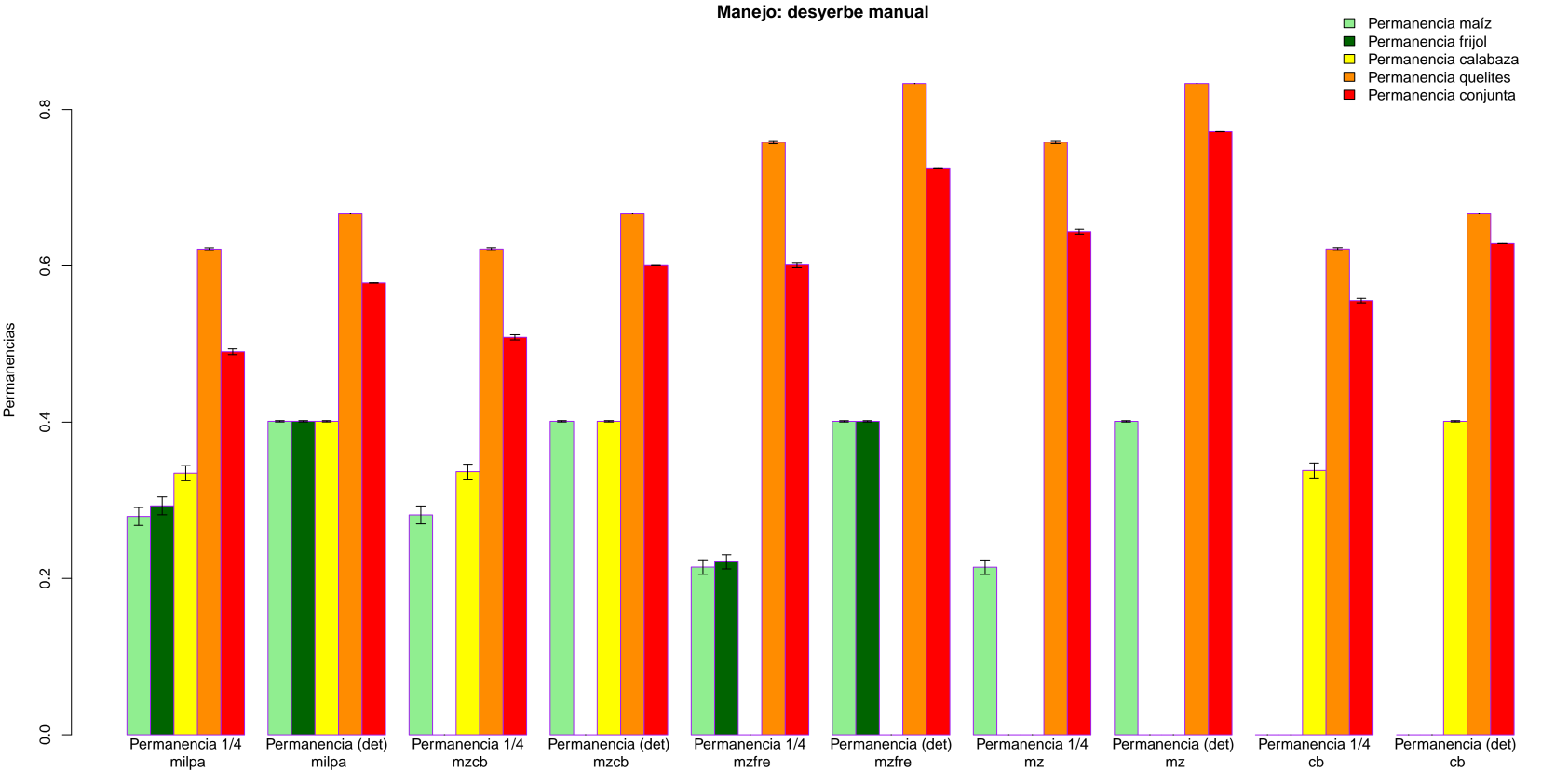
Permanencias individuales de cultivos y quelites y permanencia conjunta perturbando la incidencia de las Iluvias (sequías) (P=1/4, n=100)

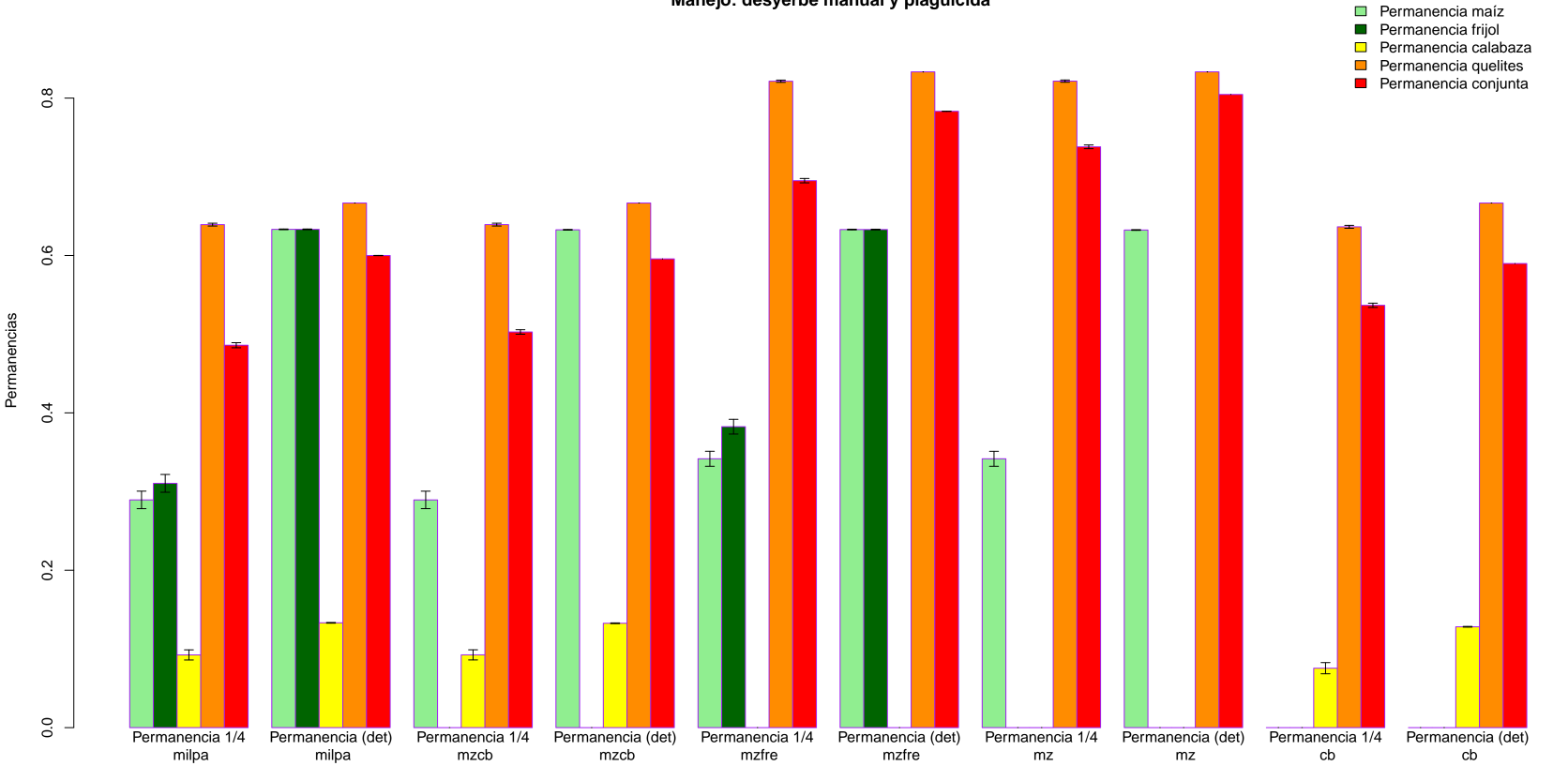
Comparando distintas combinaciones de cultivos



Permanencias individuales de cultivos y quelites y permanencia conjunta perturbando la incidencia de las Iluvias (sequías) (P=1/4, n=100)

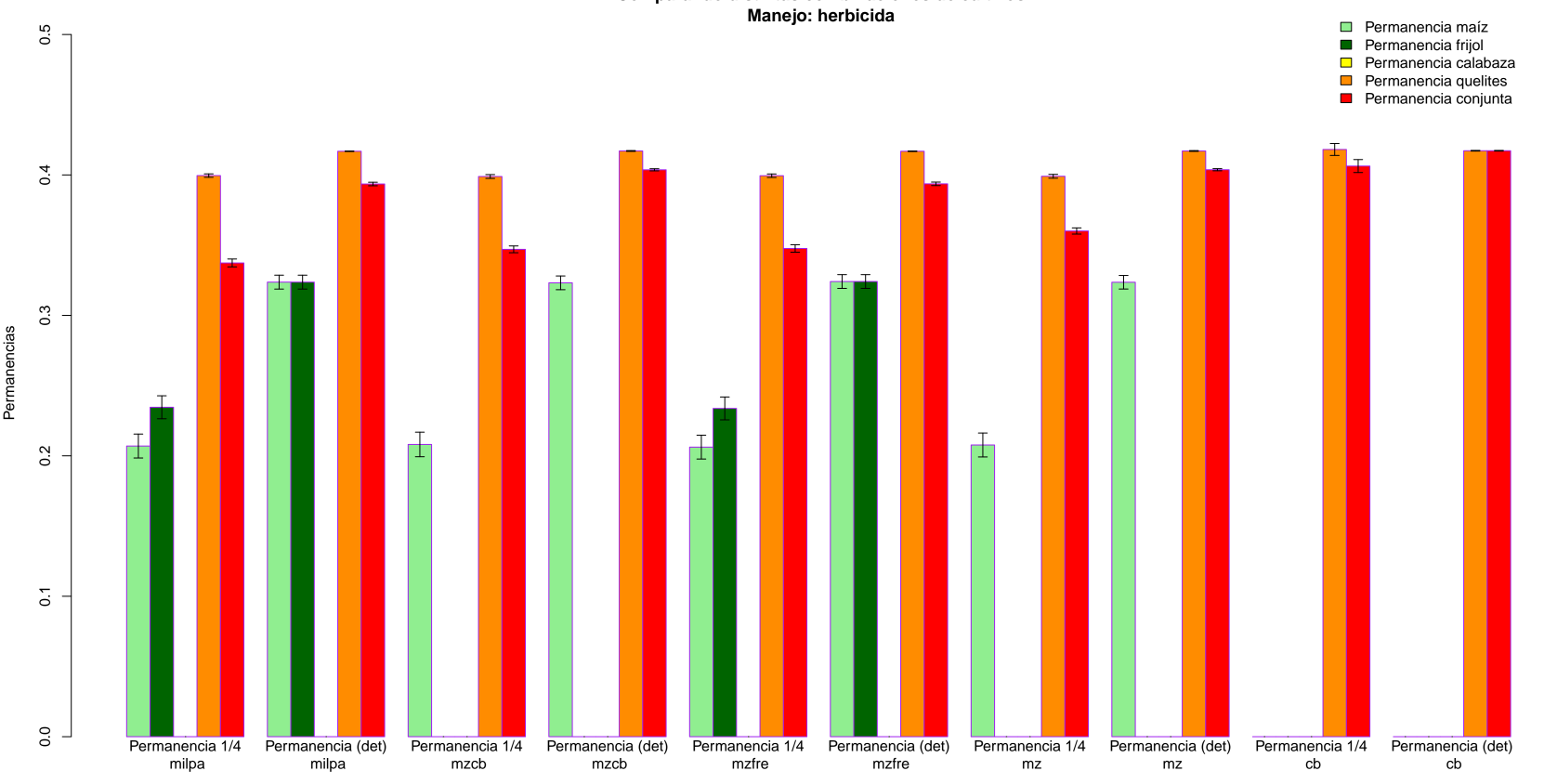
Comparando distintas combinaciones de cultivos

Manejo: desyerbe manual y plaguicida



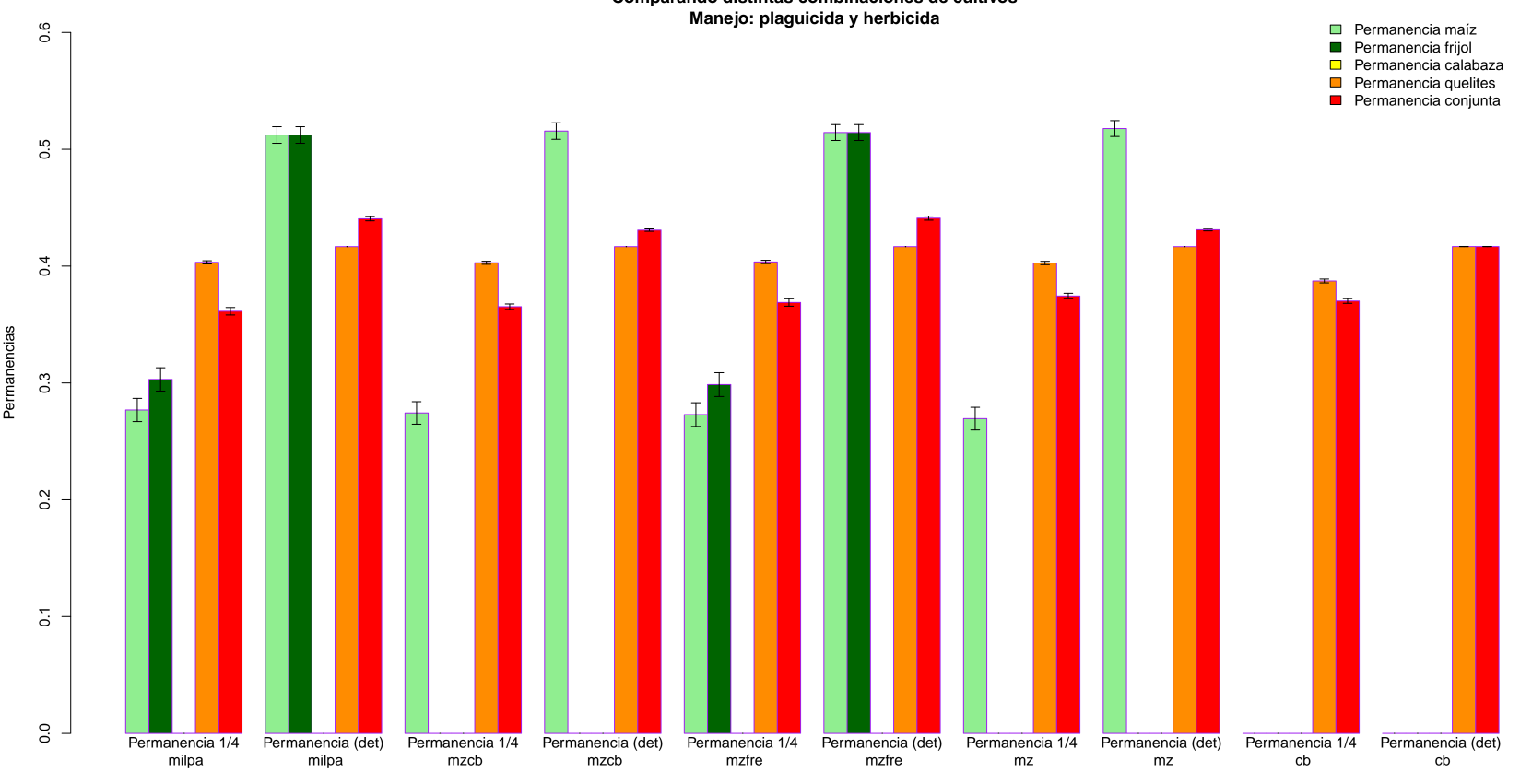
Permanencias individuales de cultivos y quelites y permanencia conjunta perturbando la incidencia de las Iluvias (sequías) (P=1/4, n=100)

Comparando distintas combinaciones de cultivos



Permanencias individuales de cultivos y quelites y permanencia conjunta perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) (P=1/4, n=100)

Comparando distintas combinaciones de cultivos



Permanencias individuales de cultivos y quelites y permanencia conjunta perturbando la incidencia de las Iluvias (sequías) (P=1/4, n=100)

Comparando distintas combinaciones de cultivos

Manejo: plaquicida y berbicida (Poundup)

