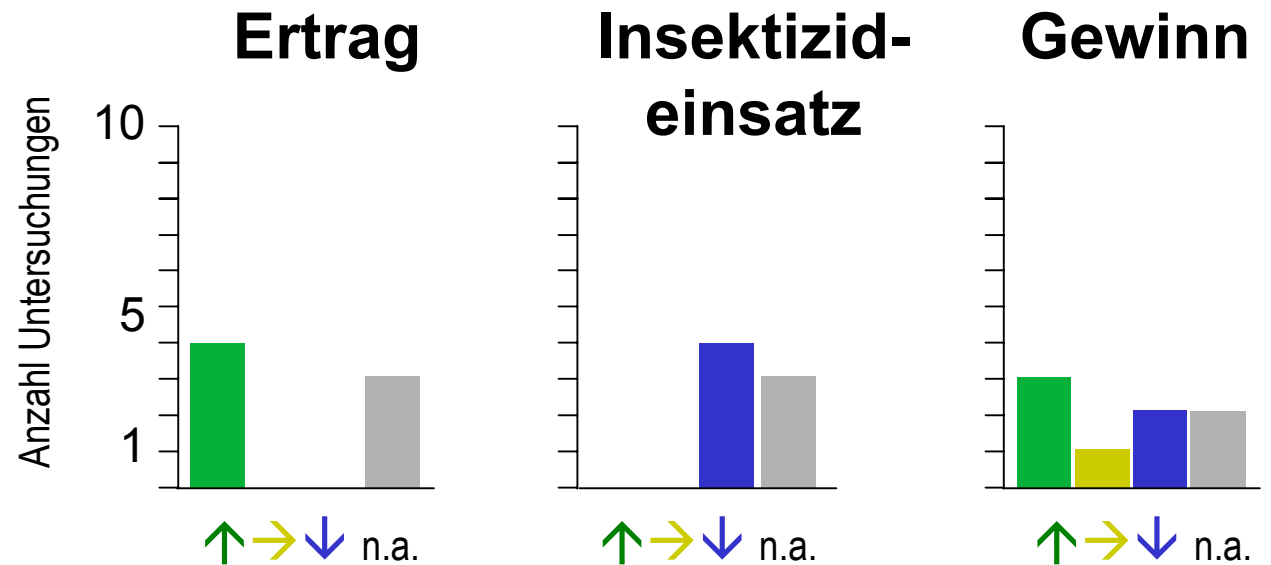


Welche Auswirkung hat der Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen in der Praxis?



z.B. Insekten-resistenter Mais (BT-Mais)



Insgesamt 7 Untersuchungen beschreiben, wie sich der Anbau von gentechnisch veränderten Insekten-toleranten Maissorten im Vergleich zum konventionellen Anbau auf den Ertrag, den Insektizideinsatz und den Gewinn ausgewirkt hat. Auf unserer Grafik zeigt die Höhe der Säulen die Anzahl der Untersuchungen an, in denen jeweils erhöhte (↑), reduzierte (↓) oder unverändert (→) Werte gefunden wurden, oder in denen das jeweilige Kriterium nicht untersucht wurde (n.a.).

Beispiel: In 4 Untersuchungen wird von einer Ertragssteigerung berichtet, in den übrigen 3 Studien wurde diese Messgröße nicht bestimmt. Weitere Einzelheiten in der tabellarischen Übersicht.