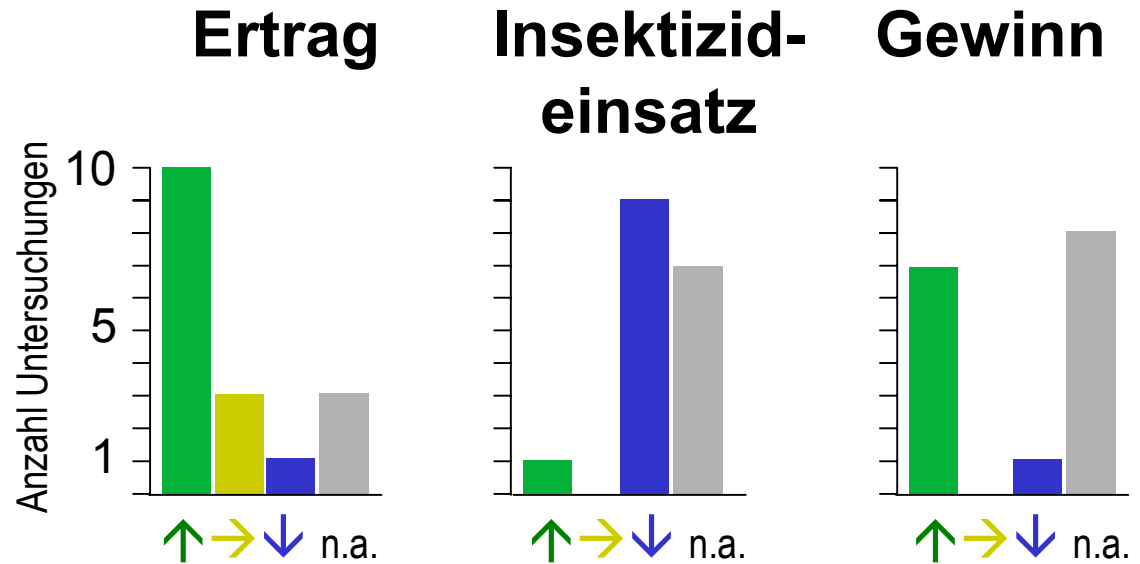


# Welche Auswirkung hat der Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen in der Praxis?

## z.B. Insektenresistente Baumwolle (BT-Baumwolle)



Insgesamt 16 Untersuchungen beschreiben, wie sich der Anbau von gentechnisch veränderten Insekten-toleranten Baumwollsorten 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 10 Untersuchungen wird von einer Ertragssteigerung berichtet, in 3 von unveränderten Erträgen, in einer von einer Ertragsreduktion, und in den übrigen 3 Studien wurde diese Messgröße nicht bestimmt. Weitere Einzelheiten in der tabellarischen Übersicht.