

Ziel	Methoden			Quelle
Bestimmung des Zielwerts	Mittelwert der hochertragreichen Teilpopulation			Mitscherlich-Kurve (1909) Hüllkurve (Webb 1972)
Abgrenzung der Hochertragspopulation	die besten 15%: Beaufils und Sumner (1976)	Varianzanalyse; größtes Bestimmtheitsmaß R^2 trennt Hochertragspopulation ab: Cate und Nelson (1971)	Wendepunkt der „Kumulativen Varianzfunktion“ (vgl. Polynom) , 1. Ableitung = 0 Abtrennung: Khiari et al. (2001)	BOLIDES Hüllkurve beschreibt die Besten in Abhängigkeit von Nährstoffkonzentration: Heym und Schnug (1995)
Evaluierung individueller Analysedaten anhand vom Zielwert	DRIS: Beaufils (1973), Walworth und Sumner (1987) zweidimensional		CND: Parent und Dafir (1992) dreidimensional	PIPPA: Schnug (1990) eindimensional