

Adaptionsversuch mit Dunkelfelder

Versuchsbeginn/ende: 1989/1996

Anlagemethoden/Standweite: Block/1,80x1,10 m

Anz. Varianten/Wiederholungen: 9/4

Stockzahl pro Parzelle: 20

Sorte(n)/Unterlage(n): Dunkelfelder/s. Tabelle

Versuchsvarianten: s. Tabelle

Ermittelte Daten: Ertrag, Mostgewicht, Säure

Bodenart, Neigungswinkel und -richtung der Anlage: uL/eben

Fragestellung und Zielsetzung des Versuches: Leistungsvergleich von 125AA Unterlagsklonen bei Dunkelfelder

Ergebnis:

Von den angemeldeten 125AA-Klonen sind Gm1, Gm2, Gm4 und Fr26 in Ertrag und Qualität gleich, während Gm3 und NW3D und 5H schlechter zu bewerten sind. Ein sehr gutes Ergebnis wurde mit der Unterlage 5BBN101 erzielt, während die 5C Kl 6Gm auf diesem Boden schlechter abgeschnitten hat. Der Versuch wird noch zwei Jahre fortgeführt.

Tab. 60: Durchschnittswerte der Jahre 1992-1994

Variante	Ertrag (kg/ar)	Mostgewicht (°Oe)	Säure (g/l)
5C Kl.6	135	77	6,8
5BB	159	78	7,0
125AA 1Gm	157	76	6,9
125AA 2Gm	152	78	6,9
125AA 3Gm	136	78	6,7

Variante	Ertrag (kg/ar)	Mostgewicht (°Oe)	Säure (g/l)
125AA 4Gm	153	75	6,6
125AA 26Fr	154	76	6,8
125AA 5H	146	75	6,6
125AA 3D	132	77	6,5

(Dr. Schropp, SLFA Neustadt, NW89KS017)