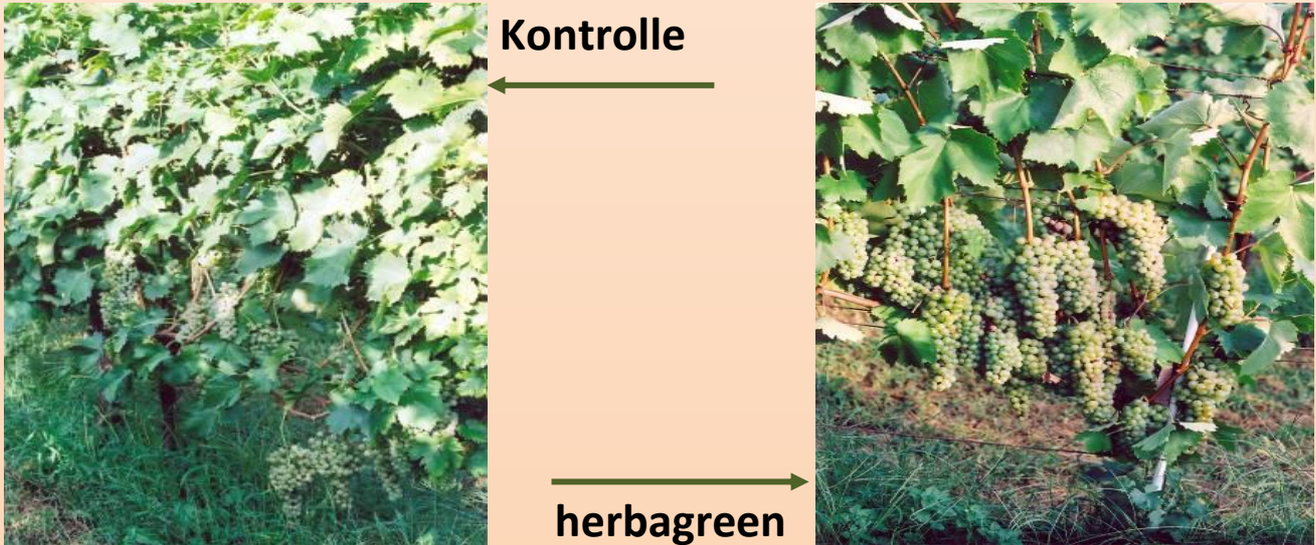


Wissenschaftliche Studien und Feldversuche: Trauben

Land: Deutschland
 Jahr: 2011
 Kultur: Trauben - Pinot Blanc
 Versuch: Feldversuch
 Realisiert: Weingut Nopper
 Parameter: Ertrag/Qualität

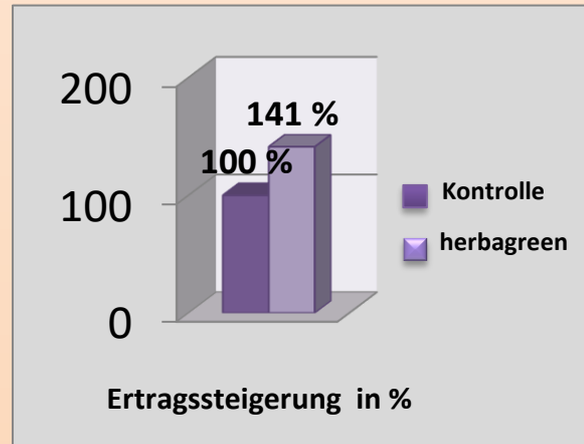
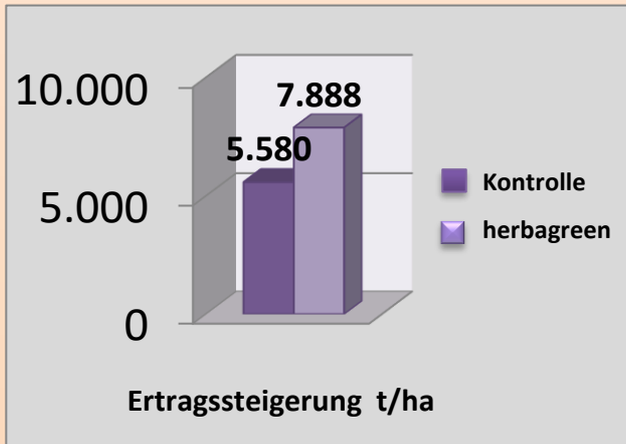


Laborergebnisse bei Pinot Blanc Weingut Nopper (Deutschland)

Parameter		Most Kontrolle	Most Herbagreen®
Mostgewicht	° Oechsle	100	102
Gesamtsäure als Weinsäure	g/ l	5,9	6,6
Traubenzucker	g/ l	118,9	121,1
Fruchtzucker	g/ l	115,6	118,1
Kalium	mg/ l	1503	1540
Magnesium	mg/ l	79	82
Kalzium	mg/ l	96	77
L-Malat (Apfelsäure)	g/ l	2,4	2,0
Weinsäure	g/ l	4,7	5,5
pH-Wert	-	3,6	3,6
NOPA	mg/ l	141	151
NH4	mg/ l	48	62
Gesamt NOPA + NH4	mg/ l	189	213

Wissenschaftliche Studien und Feldversuche: Trauben

Land: Rumänien
 Jahr: 2012
 Kultur: Trauben - Sauvignon
 Versuch: Feldversuch
 Realisiert: Sanovita
Parameter: Ertrag, Qualität, Farbe



Land: Rumänien
 Jahr: 2015
 Kultur: Trauben - Cabernet 2015/2016/Feteasca/Chardoney
 Versuch: Wissenschaftliche Studie
 Realisiert: Dr. Pacurar - Universität Cluj
Parameter: Ertrag & Qualität

Sorte	Erntemenge Kontrolle t/ha	Erntemenge herbagegreen t/ha	Steigerung in %	Zuckergehalt Kontrolle in g	Zuckergehalt herbagegreen in g	Steigerung in %
Cabernet 2015	10,0	12,0	20 %	180 g	195 g	8,5 %
Cabernet 2016	11,4	12,1	5 %	178 g	189 g	6,2 %
Feteasca 2015	9,5	11,0	11 %	195 g	210 g	7,7 %
Chardonnay 2015	9,99	10,3	3 %	180 g	191 g	6,1%



Wissenschaftliche Studien und Feldversuche: Trauben

Land: Ungarn
Jahr: 2014
Kultur: Trauben
Versuch: Feldversuch von Winzer Valter Zsolt
Realisiert: Sanovita
Parameter: Ertragssteigerung um 1,5 t/ha



Kontrolle



herbageen



Kontrolle



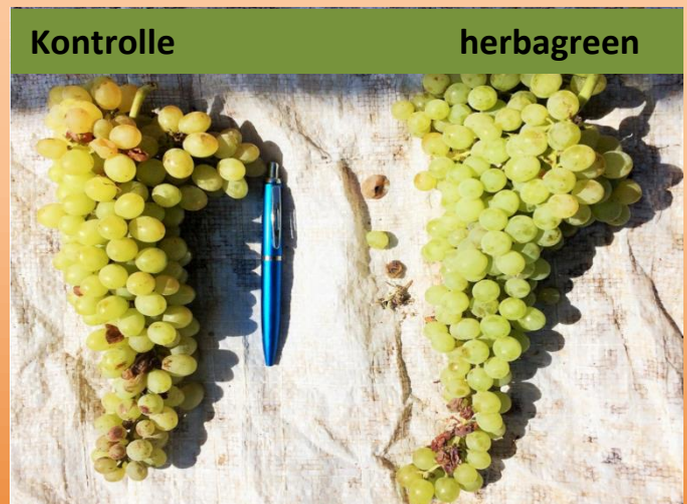
herbageen

Land: Iran
Jahr: 2017
Kultur: Trauben
Versuch: Wissenschaftliche Studie
Realisiert: Dr. Mostafa Mirzaei/MPX Co.
Parameter: Ertragssteigerung ca. 19 %, Deutliche Qualitätsverbesserung



Kontrolle

herbageen



Kontrolle

herbageen