



Rassenbulletin Cichorei 2005

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2004 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie locaties in Nederland. Twee proeven lagen op de zuidwestelijke kleigronden, nl. één in Vogelwaarde in Zeeuwsch-Vlaanderen en één in Colijnsplaat op Noord-Beveland. De derde proef lag op de zuidoostelijke zandgronden, nl. in Vredepeel.

De financiële opbrengst is gebaseerd op de rasverschillen in wortelopbrengst en inulinegetal. Eventuele verschillen in grondtarra zijn niet meegenomen. Deze verschillen lijken klein te zijn en konden tot nu toe niet betrouwbaar worden vastgesteld.

Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 1999 t/m 2004

		Verhoudingsgetallen						
		Vroegheid grondbedekking	Loofhoeveelheid	Schietresistentie	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst**)
Rassenlijstrassen*)								
A	Melci	7.5	7.0	7.5	103	100	103	103
A	Arancha	7.0	6.5	8.5	103	98	101	101
B	Hera	7.5	7.0	8.5	100	99	99	99
B	Orchies	7.0	7.0	8.5	99	98	97	97
N	Arioso	7.0	7.0	9.0	102	99	101	101
N	Crescendo	7.0	7.5	9.0	102	102	103	103
Nieuw in Rassenlijst 2005								
N	Belcanto	7.0	7.5	7.0	104	100	105	104
Rassenlijstrassen met schietergevoeligheid*)								
A	Faste	7.0	6.5	5.0	94	104	98	98
B	Nausica	7.0	7.5	5.5	98	100	98	98
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha					59.9	18.0	10.6	2542

*: Rubricering in Rassenlijst 2005

**): De financiële opbrengst is berekend op basis van 56.50 euro per ton netto cichorei en 0,35 euro per ton cichorei per 0,1 punt lager of hoger inulinegetal dan 16; er is geen rekening gehouden met grondtarra.

Bron: Persbericht 232 van de Commissie voor de Samenstelling van de Rassenlijst voor Landbouwgewassen

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, december 2004, ir. L. van den Brink.

Het PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.