

Platform Mais Onderzoek - Nederland (PMO-NL) - Rassenlijst 2024

Resultaten Snijmais 2019 - 2023 | Zuidoost-Nederland



PMO-NL Resultaten Snijmais Zuidoost-Nederland ¹⁾ Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2023																				
Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Builenbrand	Stevigheid ⁴⁾	Zomerlegering ⁴⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte%	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% ds. ⁵⁾	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Zetmeel opbrengst	Eiwitopbrengst N-opname ⁶⁾	Aantal jaren in onderzoek
Middenvroeg																				
DS1897B	5.5	6.5	8	8	7	99	7	38.3	107	99	90	104	102	102	100	101	101	100	97	4
Farmurphy	6.5	7	8.5	*	7.5	96	7	37.8	106	106	99	97	95	100	102	102	104	108	104	3
Mastodon	7.5	8.5	8	8.5	7	104	7	37.2	104	101	102	73	104	98	98	101	99	102	99	3
Bismark	8.5	7.5	8	8.5	6	94	7.5	36.0	101	103	105	98	94	98	101	102	103	105	109	4
Dogena	7	7.5	7.5	7.5	7.5	101	7	35.3	99	100	99	116	98	100	100	100	100	99	98	3
Bone	7.5	7	7.5	8.5	6.5	97	7	35.2	99	102	102	96	99	101	101	99	100	102	101	3
Lacorna	7.5	7	8	8	6.5	101	6.5	35.0	98	96	100	108	102	103	100	97	97	94	96	5
SU Crumber	7	8	7.5	8	6.5	104	6.5	34.9	98	101	103	88	100	99	99	100	99	100	97	4
MAS 275L	7.5	8.5	8	*	8	102	7	34.5	97	100	*	107	101	99	99	98	97	98	100	2
Middenlaat																				
Senator	7	7.5	7.5	*	8	102	6.5	33.0	92	93	*	112	105	101	99	100	99	93	101	2
1 jaar onderzocht Middenvroeg																				
EX3419XKLZ (12.5)	6.5	8	*	*	7.5	91	6	37.8	106	104	*	72	101	105	101	96	97	100	98	1
Alabama	6	8	*	*	8	98	7.5	37.7	106	105	*	107	95	101	102	99	101	104	98	1
DM2522	8	8.5	*	*	7.5	103	7	37.3	104	97	*	72	108	100	98	103	101	101	100	1
Beluga	5.5	7	*	*	7	96	7	36.8	103	104	*	92	97	101	101	98	99	102	102	1
Monster	8	7.5	*	*	8	105	7	36.7	103	92	*	119	106	96	98	97	95	90	97	1
Monster (12.5)	6	7	*	*	8	104	6	36.7	103	87	*	104	114	95	95	95	91	84	89	1
Bullinga	7	8	*	*	7	98	7.5	36.6	102	106	*	67	97	96	99	99	98	105	98	1
EX3330XKLZ (12.5)	7.5	6	*	*	6	97	5.5	36.3	101	98	*	86	104	108	101	97	98	96	101	1
Varsovia	6.5	5.5	*	*	7.5	105	6.5	35.0	98	94	*	92	109	102	98	100	99	94	103	1
Middenlaat																				
EY3341XKLZ (12.5)	7.5	6.5	*	*	6.5	98	4.5	34.0	95	94	*	73	109	109	99	102	101	97	95	1
Varsovia (12.5)	5.5	5.5	*	*	8	104	5.5	33.8	95	90	*	106	111	96	96	96	92	87	98	1
EY3340XKLZ (12.5)	7.5	7.5	*	*	7	93	5.5	33.5	94	91	*	101	110	109	100	98	98	90	96	1
100=3) resp. in cm; %; gr/kgds (4x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha; ton/ha; kg/ha						332	35.7			389	375	51	366	47.6	971	24.4	23.7	9.5	1728	277

1) Jaarlijks 2 locaties met gras onderzaai (2023: Veulen, Maarheeze) proef in 3 herhalingen. Standaard plantdichtheid 8.5 pl/m², afwijkende plantaantallen worden tussen haakjes aangegeven achter de rasaanduiding
 2) Indeling op meerjarig en 1 jarig onderzoek, daarbinnen gerangschikt op vroegheid
 3) 100= Alle meerjarig onderzochte rassen
 4) Betreffende eigenschap is op de proefvelden van 2023 niet opgetreden, cijfers van 2019-2022 blijven gehandhaafd
 5) 100= zetmeelgehalte bij 35% is gebaseerd op rassen 3 jaar en langer in onderzoek
 6) Eiwit-opbrengst en N-opname zijn beide berekend vanuit Ruw eiwit gehalte en drogestof opbrengst
 De relatieve getallen hebben daarom voor beide eigenschappen dezelfde waarden. Eiwit-opbrengst 100= 1728 kg/ha, N-opname 100= 277 kg/ha.