

Platform Mais Onderzoek - Nederland (PMO-NL)¹



Resultaten Snijmais 2024 - Zuid Oost Nederland, gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024

Rasnaam ²	Vroegheidsindex	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie ⁴	Stevigheid ⁴	Zomerlegering ⁴	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte <u>bij</u> <u>oogst</u>	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof ⁵	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/kg drogestof	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeel opbrengst <u>bij oogst</u>	Eiwitopbrengst N-opname ⁶	Aantal jaren in onderzoek
Middenvroeg - middenlaat																				
Mastodon		7,5	8,5	8		7	103	7	106	99	98	81	104	99	99	101	99	100	98	4
Bullinga		7	8			6	96	7	106	107		78	94	97	101	97	98	103	98	2
Beluga		6	7			7	98	7	103	102		101	98	101	101	99	100	101	102	2
Bismark		8	7,5	8	8,5	6	94	7	102	104	103	102	94	99	101	102	103	105	107	5
DM2522		7,5	8,5			7	102	7	102	92		91	110	98	97	100	97	92	96	2
Bone		7	7	7,5	8,5	7	98	7	102	102	102	99	99	101	101	100	101	102	100	4
EY3340XKLZ (12.5)		8	7,5			7	90	5,5	98	94		109	107	109	101	99	100	93	97	2
SU Crumber		7,5	8	7,5	8	6,5	103	6,5	98	100	101	102	100	99	100	100	99	100	97	5
Offshore		7				7,5	99	7	94	92		148	102	100	100	96	97	89	93	1
Senator		7	7,5	7,5		8	102	6,5	92	94	96	116	103	102	99	98	98	92	98	3
1 jaar onderzocht, Vroeg - middenlaat																				
MDM2533		7,5				6	102	7,5	108	96		123	101	104	101	103	105	100	101	1
Bazuk		6,5				6,5	102	7	108	107		82	97	101	101	105	106	111	105	1
Transformer		7				5,5	103	6,5	107	96		90	109	97	98	97	95	93	93	1
DM2523		7,5				6	105	6,5	106	93		106	109	96	97	99	96	92	95	1
Dracuala		7				5	100	7	105	105		93	97	102	101	104	106	109	103	1
Wakefield		7				7,5	101	7	104	101		96	101	104	100	101	102	103	95	1
INDEM1355		7,5				6,5	101	5,5	102	101		82	107	101	99	100	99	101	101	1
SG264		7,5				7,5	101	7	97	94		131	102	98	100	98	98	94	96	1
MDM3503		7,5				8	107	6,5	96	93		123	104	97	99	101	100	95	99	1
SG278		7,5				7,5	104	6	96	83		145	110	98	97	97	94	82	97	1
Nashorn		6,5				8	103	6,5	95	97		141	97	101	101	103	104	101	100	1
EZ3542XKLZ (12.5)		7				7,5	97	5,5	92	91		133	106	106	101	97	98	90	92	1
100 = ³							327		36,1	390	385	49	368	49,7	978	23,6	23,0	9,2	1660	
<i>resp. in cm; %; g/kg ds (4x); %; VEM/kg ds; ton/ha; ton kVEM/ha; ton/ha; kg/ha</i>																			266	

1) locaties met gras onderzaai: Veulen, Maarheeze, Vorden; Proef Vorden afgefallen, onregelmatige stand in voorjaar; Standaard plantdichtheid 8.5 pl/m², afwijkende plantaantallen tussen haakjes achter rasaanduiding

3) 100= Alle meerjarig onderzochte rassen

4) Betreffende eigenschap is op de proefvelden van 2024 niet opgetreden, cijfers van 2019-2023 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 daarom dezelfde waarden. Eiwit-opbrengst 100= 1660 kg/ha, N-opname 100= 266 kg/ha.



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH