

Statens Planteavlsvforsøg
Meddelelse nr. 1607
83. årgang
30. juli 1981

Udgivet af Statens Planteavlsvudvalg

Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Ledreborg Allé 100, 4000 Roskilde

Sorter af foderræddike som efterafgrøde 1978–80

K. E. Pedersen

Ved statens forsøgsstationer Borris, Roskilde, Rønhave, Tylstrup, Tystofte og Ødum gennemførtes i årene 1978–80 i alt 12 forsøg med sorterne Pegletta og Siletta Nova. Siletta var målesort. Pegletta er godkendt til optagelse på sortsliste. Sorterne udsædes med 20–25 kg udsæd pr. ha omkring midten af august med en rækkeafstand på ca. 25 cm og gødedes med 50 kg N pr. ha. Høsttid: omkring 1. november.

I bilaget er anført udbytte og dyrkningsegenskaber for de sorter, der er optaget på sortsliste.

Beskrivelse af sorten

Pegletta

Ejer: P. H. Petersen, Lundsgaard, Forbundsrep. Tyskland.

Dansk repræsentant: Pajbjergfonden, Dyngby, Odder.

Pegletta er middelhøj med knapt middel proteinindhold og middel træstofindhold. Udbytte af såvel grønt som tørstof og råprotein lidt over middel.

Bilag til meddelelse nr. 1607.

	Pegletta	Siletta
<i>Forholdstal for udbytte</i>		
Tørstof	100	88
<i>Dyrkningsegenskaber¹⁾</i>		
Plantehøjde	5½	4½
Proteinindhold	4½	5
Træstofindhold	5	4½

¹⁾En høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad.

NB: Siletta er afmeldt fra sortslisten.

Forsøgsresultater

Udbytte, indhold og plantehøjde

	Grønt hkg pr. ha	Tørstof hkg pr. ha	Råprotein kg pr. ha	Tørstof- pct.	Råprotein- pct.	Træstof- pct.	Aske- pct.	Plante- højde, cm
Siletta	225	24,0	467	10,7	19,5	17,4	15,6	47
Pegletta	243	25,7	488	10,6	19,0	17,3	15,7	50
LSD ₉₅	13	1,7	28					

Eftertryk af tekstens fulde ordlyd tilladt med kildeangivelse. Ved uddrag skal skriftlig tilladelse indhentes.
Abonnement på meddelelser fra Statens Planteavlsforsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til
bladets ekspedition, Statens Planteavlkontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57.
Abonnementsprisen er for 1981 80,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition.
ISSN 0105-6514

Trykt i 6.000 eksemplarer.