

Nordic Field Trial System Version: 1.1.6772.24979

LOGG AV
Erik
Jönsson



FÄLTKORT

Till översikt



2019 OS7-021-2019-008

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A), 07AB41

Försök titel: Höstraps. Sort x Behandling
(Bomullsmögel)

783

Försöksnummer:: R-__-2018

Hushållnings
sällskapet

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Kampetorp, Hushållningssällskapet,

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter		
1	St. 00	Sortblandning (Sverige), SY Harnas H
		Sortblandning (Sverige), Avatar H NPZ
		Sortblandning (Sverige), DK Explicit H Mon (DMH 14
		Sortblandning (Sverige), Mercedes H NPZ
2	St. 00	Ragnar H,
3	St. 00	Hillico H (MH 13CB085),
4	St. 00	ESC16057 H,
5	St. 00	Cristiano KWS H,
6	St. 00	Hambre H (MH 13CO 085),
7	St. 00	Aspect H (LE15/299),
8	St. 00	Darling H (WRH 527),
9	St. 00	DK Exstar H (CWH375),
10	St. 00	DK Eksteel H (CWH376),
11	St. 00	DK Exterrier H (CWH285),
12	St. 00	DK Secret dvH (CWH315D),
13	St. 00	Drone H (WRH 534),
14	St. 00	Dynamic H (WRH 521),
15	St. 00	Lasse H (LSF14032W11),
16	St. 00	Parcours,
17	St. 00	PT275 H (14WT509C),
18	St. 00	Snooker,
19	St. 00	SY Julietta H (RNX3654),
20	St. 00	SY Matteo H (RNX3644),
21	St. 00	HRD418,
22	St. 00	HRC723 H,
23	St. 00	X15VWX522C dvH,
24	St. 00	Atora H,
25	St. 00	Atora 35 pl/m2,
26	St. 00	Atora 20 pl/m2,
27	St. 00	INV1044,
28	St. 00	INV1055,
F2 Svampbehandling		
A		Obehandlat,
B		Svampbekämpning, Intensiv kem. beh. för att fastställa sortens svamppresistens

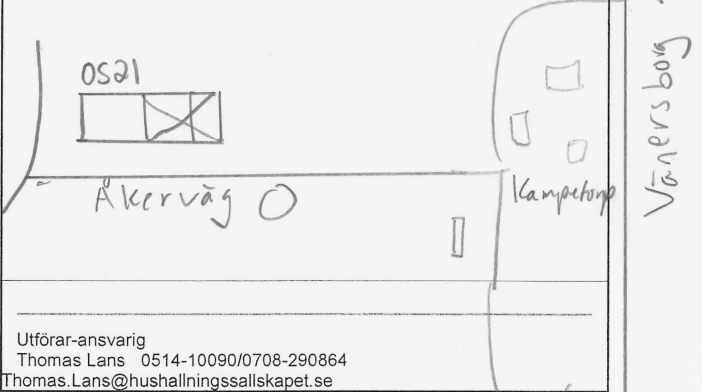
Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda **08-20 HL TL**
 Ogräsbekämpning,
 Svampbekämpning,
 Diverse, Insektsbekämpning
 Organiske gödnings, Stallgödsel
 Skörd och bärgning, Skördedatum
 Gödselmedel, Grundgödsling **17-5-10 08-20 265kg/ha**

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning
 Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium **08-21 HL**
P02 Efter uppkomst
 Rutvis-Planttäthet höst, %
 Rutvis-Planttäthet vår, %
P03 Vid förekomst
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
P04 7-10 dagar före skörd
 Ledvis-Mognad, datum för
 Ledvis-Strållängd, cm
P05 Vid skörd
 Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
 Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
 Rutvis-Stråstyrka, %

08-21 7kg Sluxx HL
 Koordinater: ~~58,31366 15,17263~~
 58,32473 15,56121



Försöksledare
 Jannie Hagman 018-671423
 Jannie.Hagman@slu.se

Utförar-ansvarig
 Thomas Lans 0514-10090/0708-290864
 Thomas.Lans@hushallningssallskapet.se

44:an