

GPS: N=55,750682 E=13,109365

Komprimerad dokumentation

Till översikt

2015 L7-171-2015-002

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 152719

Försök titel: Sortjämförelse av olika utsädesmängder i vårkorn

Försöksnummer: M-511-2015

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Vårkorn

Försöksvärd: Kristoffer Hansson Nyboholm, 24499 Furulund 0708-577993

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter & utsädesmängder

- 1 St. 00 SY 409-226 (Sanette) (SW)
100 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 2 St. 00 SY 409-226 (Sanette) (SW)
200 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 3 St. 00 SY 409-226 (Sanette) (SW)
300 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 4 St. 00 SY 409-226 (Sanette) (SW)
400 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 5 St. 00 KWS Irina (SSd)
100 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 6 St. 00 KWS Irina (SSd)
200 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 7 St. 00 KWS Irina (SSd)
300 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor
- 8 St. 00 KWS Irina (SSd)
400 st/m2 Utsädesmängd antal kärnor

Grundbehandlingar:

- Provtagning, Generalprov, datum
- Utsäde och sådd, Kombi-sådd
- Gödselmedel,
- Ogräsbekämpning,
- Svampbekämpning,
- Insektsbekämpning,
- Mätparametrar:**
- P01 Vid anläggning**
Forsøk-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
Forsøk-Jordbruksområde (SE)
- P02**
Rute-Planttäthet, % DC15-20
- P03**
Rute-Skott, /m2 DC31
Rute-Planttäthet, % DC31
- P04 Vid skörd**
Rute-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rute-Stråstyrka, %
Rute-Stråbrytning, %
Rute-Grönskott, % av skott
Rute-Strå längd, cm
Rute-Ax, /m2

Försöksledare
Lennart Pålsson 046-713673/0708-161283
lennart.palsson@hush.se

Utförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallningsallskape

Bruttoruta: 2 x 12 = 24 m2
Nettoruta: 1,62 x 8
Gröda: Vårkorn Sådatum: 23/3 LNMN
Förfrukt: Höstvete
Gödning: NPK 26-3-4 500kg/ha
Ogräsbek:
Svampbek:
Insektsbek:
Skördedatum:
Jordprov general:

Block 1	Block2	Block 3	Block 4
X	X	X	X
5 (1)	7 (9)	1 (17)	2 (25)
6 (2)	1 (10)	2 (18)	8 (26)
2 (3)	8 (11)	6 (19)	3 (27)
7 (4)	2 (12)	3 (20)	5 (28)
3 (5)	4 (13)	5 (21)	4 (29)
1 (6)	3 (14)	7 (22)	6 (30)
4 (7)	6 (15)	8 (23)	1 (31)
8 (8)	5 (16)	4 (24)	7 (32)
X	X	X	X