



SAMMENSTILLING AF FLERE TO-FAKTORIELLE FORSØG

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er udviklet et værktøj, som kan sammenstille resultaterne af flerfaktorielle forsøg, med tilhørende statistiske beregninger

I sammenstillingen i [bilag 1](#) ses beregningen af forsøgsserie 07-027-1717 i en excelversion.

Et udsnit af selve udtrækket, der viser:

Sammendraget, hvor man kan komme videre til enkeltforsøgene og statistikken.

Resultater for beregning "Tidlig såning af vinterbygsorter 010271717"

Plan: Tidlig såning af vinterbygsorter, '010271717'

[Vis logfiler](#)

[Vis samlet modelkontrol](#) [Gå til beregningsopsætning](#)

[Vis ikke signifikansgrupper](#)

[Eksport](#)

[Eksporter resultater til Excel](#)

LF2	LF1	P06 - UDBYTTET hkg tørstof		P06 - UDBYTTET kg N i kerne		P06 - HL-VÆGT kg (korrigeret)
		Enkeltforsøg	Statistik	Enkeltforsøg	Statistik	Enkeltforsøg
A. Spiredygt. kerner/m2	1. Blanding,vi-byg2	71,04		150,76		64,98
A. Spiredygt. kerner/m2	2. Bazooka	77,44		159,25		66,32
A. Spiredygt. kerner/m2	3. Mercurioo	74,05		152,44		62,42
A. Spiredygt. kerner/m2	4. Toreroo	75,79		158,9		62,12

Eksempel på statistik visningen for udbytte, hkg tørstof:

Detaljer for måling P06 UDBYTTET hkg tørstof for beregning "Tidlig såning af vinterbygsorter 010271717"

Plan: Tidlig såning af vinterbygssorter, 1010271717

Eksporter resultater til Excel

Beregning: Tidlig såning af vinterbygssorter 010271717; Beregnet: 21-12-2017 13:52:59

LF2	LF1	P06 UDBYTTE hkg tørstof	Sign. gruppe	Antal obs.	Nedre konf.	Øvre konf.
A. Spiredygt. kerner/m2	1. Blanding-vi-byg2	71,04		3	65,99	76,09
A. Spiredygt. kerner/m2	2. Bazooka	77,44		3	72,39	82,49
A. Spiredygt. kerner/m2	3. Mercurioo	74,05		3	69	79,1
A. Spiredygt. kerner/m2	4. Toreroo	75,79		3	70,74	80,85
A. Spiredygt. kerner/m2	5. Hejmdal	67,84		3	62,78	72,89
A. Spiredygt. kerner/m2	6. KWS Meridian	73,79		3	68,74	78,84
B. Spiredygt. kerner/m2	1. Blanding-vi-byg2	75,53		3	70,48	80,58
B. Spiredygt. kerner/m2	2. Bazooka	75,2		3	70,15	80,26
B. Spiredygt. kerner/m2	3. Mercurioo	76,89		3	71,84	81,94
B. Spiredygt. kerner/m2	4. Toreroo	76,49		3	71,43	81,54
B. Spiredygt. kerner/m2	5. Hejmdal	72,58		3	67,53	77,64
B. Spiredygt. kerner/m2	6. KWS Meridian	74,67		3	69,61	79,72