

NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI

Veiledning – NFTS Webtrial

$Chloé\ Grieu-23/04/2025$



PC-appen («gammel» NFTS)

- Ute 1. juli 2025
- Nytt nettbasert system
- PC-feltforsøk og forsøksplanlegging moduler erstattes med nettsider
- Administrasjon av forsøk og Landsforsøk oversikt forblir det samme







https://office.webtrial.dk/Trials



https://planning.webtrial.dk/Plans





https://nfts.dlbr.dk/Forms/Fordeling.aspx



https://nfts.dlbr.dk/Forms/Forside.aspx



NFTS - webtrial

- Gå til https://office.webtrial.dk/Trials
- Velg språk
- Forsøk er organisert per forsøksenhet eller per serie

Webt	ial Office	Mine for	rsøk Inspeksjonsrapporter Administrasj	r guide Nyhete	r					eu Logg ut Norsk Bokmål 🔻						
Land			Forsøksenhet	ŀ	løsteår											
Norge		÷	55. NIBIO Apelsvoll	\$	2025 \$									③ Hjelp	Forsøksenhet	Serie
⊕ Vis/s	jul kolonner	🗖 Åpne s	stort vindu 🛛 Vis utgåtte forsøk 🗆													
Forsøks nr.	Plan nr.	Løpenr.	Tittel	Grup 🔻	Forsøksvært	Ansvarlig Y	Besøksrap.	(î T	# T	T	₩ ▼	Ē 🔻	К 🔻			
	NAPE11032525	001 🖸	Verdiprøving av byggsorter på Østlandet og i Midt	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Magnhild Berge				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE11042525	001 🖸	Verdiprøving av havresorter på Østlandet og i Mid	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Magnhild Berge				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE11052525	001 🖸	Verdiprøving av vårhvetesorter på Østlandet	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Maria Thorkildsen				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE11062425	006 🖸	Verdiprøving av høsthvetesorter på Østlandet	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Maria Thorkildsen				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE11082425	007 🖸	Arter og sorter av høstkorn	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Maria Thorkildsen				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE11212525	006 🖸	Økologisk dyrking av bygg- og havresorter	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Magnhild Berge				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1202 2525	007 🖸	Oppfølging av nitrogen-norm i korn	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Hanne Homb				\checkmark			Ikke klassi			
	NAPE1213 2525	006 🖸	Gjødslingsstrategier til havre - DiverstyOats	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1214 2525	005 🖸	N-gjødsling til bygg. ProteinBar	Velg forsøks	ign Vollebekk	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1215 2525	001 🖸	N-gjødsling til bygg_Apelsvoll	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	t			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1215 2525	002 🖸	N-gjødsling til bygg_Apelsvoll	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1216 2525	005 🖸	N-gjødsling til maltbygg_BarleyNOR	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg DØverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1217 2525	005 🖸	Maltbygg: såmengde x gjødsling	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE1220 2525	004 🖸	Proteingjødsling til vårhvete -Gene2Bread	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Annbjørg 🛛 Øverli Kris	te			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE14052525	001 🖸	Sorter og soppbekjempelse vårhvete	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Terje Tandsether				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE17102525	001 🖸	AgroMixNorth - Ettervirkningsforsøk i hvete	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Chloé Grieu				\checkmark			lkke klassi			
	NAPE41032525	008 🖸	Verdiprøving halvseine potetsorter. Østlandet 2025	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	ek			\checkmark			Ikke klassi			
	NAPE41112525	001 🖸	HOFF PFH 2025. Potetsorter til PF med 2 høstetide	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	2k			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE41142525	001 🖸	UTL A 2025 Nye utenlandske tidlige konsumsorter	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	2k			\checkmark			Ikke klassi			
	NAPE41152525	001 🖸	UTL C 2025 Nye utenlandske halvseine konsumsor	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	ek			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE42022525	001 🖸	N x sort Apelsvoll 2025 (PM I)	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	ek			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE42052525	001 🖸	CH APELSVOLL 2025 Halvseine potetsorter til chip	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	ek			\checkmark			lkke klassi			
	NAPE42072525	001 🖸	E felt Apelsvoll 2025 Tilpasset og delt gjødsling til	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	ek			\checkmark			Ikke klassi			
	NAPE47032525	001 🖸	Småpotetgjødsling og fangvekster	Velg forsøks	gn Velg forsøksvert	Jaroslaw Stefan Grode	2k			\checkmark			lkke klassi			-

NIBIO

- Under «serie» meny, velg høsteår, fagområde og serie
- Mulig å vise/skjule kolonner og utgåtte forsøk





Grunninformasjon

- Legg til vekst, sort, eventuelt fangvekster
- Husk å legge til forgrøde
- Bruk karta for å plassere forsøk GPS koordinater fylles ut automatisk





Info godkjennes av feltansvarlig når alt er på plass

Grunnbehandlinger

- Legg til info etterspurt av planeier
- Legg til viktig info om forsøk (sådato, høstedato, gjødsling, plantevern m.m) ved å trykke på «Tilføy»
- Grunnbehandlinger fra andre forsøk kan kopieres
- Mulig å godkjenne når alt er på plass. Sikrer at info endres ikke ved feil

TEST-registreringskurs Forsøksplan	TEST-registreringskurs NLR - 001: TE Forsøksvert:		③ Hjelp Se notater Oppret	tt notat	⊗ Go	odkjenn			
(i) Grunninformasjon	+ Tilføy ^[] D Sett inn fra andre forsøk]							
🐔 Grunnbehandlinger	Dato	Stadie	Behandling	Mengde/daa	Omfang				
			Sådato		Både mark og forsøk		1	Û	
Design			Høste-dato		Både mark og forsøk		1	Û	2
😤 Forsøksbehandlinger	21.02.2025		OPTI-PK 11-21		Både mark og forsøk		1	Ē	1
🗒 Målinger	L Opprett E års peteringsskipme	Oppratt 50, års patar	ingestions						
Notater	+ Opprett 5-ars noteningsskjema	Opprett 50-ars noter	пузхуента						
Statistikk									
Resultatside 🖸									



Mulig å skrive notat under hver seksjon. Alle notatene kommer automatisk i «Notater» seksjon (mulig å se alle notatene i en liste)



Design

- Kan velge mellom ulike visninger
- Rutenummer har nå 4 digit, 1001 er fortsatt kant ruter.
- NB: i overgangsperioden kan noen forsøksseriene ha de «gamle» rute nummer med 3 digit





Ved feil eller ombytting av ruter

- I «Design» seksjon, velg «feilhåndtering» på venstre side av felt kart
- Feil: Trykk på ruten for å angi at det er skjedd en feil
- Ombytting: Trykk på ruten som skal byttes, velg «bytt om» og trykk på ruten som skal byttes med. Trykk på ombyttet.
- Et info vindu dukker opp med mulighet til å legge til et notat etter feil registrering eller ombytting (anbefales å skrive notat med forklaring)





Forsøksbehandlinger

 ▲ TEST-registreringskurs ◆ 	TEST-regis Forsøksvert:	streringskurs N	ILR - 001:	: TEST basert på sortsforsøk i åk	erbønne			Γ	⑦ Hielp Se notater Ø Deprett not	at ⊗ Go	dkienn		Supp	lementaryInfo
Forsøksplan 🗹	Kiemikalie	hereoninosskiema	🖸 Giada	slingsberegningsskiema 🔽				L				B	+ F	apportere flere
(i) Grunninformasjon	.,	1				Tidaquald	Petrodice	Manuada (dan	Casifinaisa					
🐇 Grunnbehandlinger	 Faktor 1 	Lead		Othert	NI.	Παγμηκτ	benanding	Wengue/uaa	эрсянказон					4
Design		1	+		1	60 frø/m²	Birgit			G	ľ	\otimes	Û	B
₩ Council al an alliana		2	+		1	60 frø/m²	Tiffany			G	ø	\otimes	Û	2
Forsøksbenandlinger		3	+		1	60 frø/m²	Stella			G	î	0	Ŵ	₽.
🖹 Målinger		4	+		1	60 frø/m²	Daisy			G	i	\otimes	Û	2
Notater		5	+		1	60 frø/m²	Allison			G	i	0	Û	2
Hotater		6	+		1	60 frø/m²	Bolivia			G	î	0	<u>ال</u>	₽ .
Statistikk		7	+		1	60 frø/m²	Victus			G	î	0	<u>ش</u>	₽.
Resultatside 🗹		8	+		1	60 frø/m²	Futura			G	i	0	Ŵ	₽
		9	+		1	60 frø/m²	Trumpet			G	i	0	Û	₿ ²
		10	+		1	60 frø/m²	Loki			G	i	0	Û	Ľ

- Legg inn/rediger tidspunkt for behandling
- Rediger behandling
- Slett behandling
- Opprett et notat om enkelt behandling



Målinger

1

- Trykk på et måleparameter, og velg «rapportere data» i meny på høyre
- I nytt vindu, velg registreringsdato og vekststadium. Trykk på lagre.

orphillinge, Relekter 0-5	T OF COL	ocgync		Detter Henry H	
Burot, planter/m2	Parcel	Ikke begynt		Rett maleparameter	
				Markér som ikke utført	
C02, Stadium 39 - 39				Opprett notat for måleparar	neter
Navn	Nivå	Status	Innlevering dato 🕕		
Gråskimmel, % dekning	Parcel	Avsluttet	VIIIIIII		
P01, Vår					
Navn	Nivå	Status	Innlevering dato 🛈		
Plantebestand vår, %	Parcel	Begynt			
Snutebille, % planter m gnag av	Parcel	Ikke begynt	VIIIIIII		
P02, Stadium 51 - 59				1	
Navn	Nivå	Status	Innlevering dato 🛈		
Tidlig legde, %	Parcel	Ikke begynt			
Ascochyta i åkerbønne, % dekning	Parcel	Ikke begynt	A		
Sjokoladeflekk, % dekning	Parcel	Ikke begynt	viiliilii		
P03, Før høsting					
Navn	Nivå	Status	Innlevering dato 🛈		
Sein legde, %	Parcel	Ikke begynt			
Ascochyta i åkerbønne, % dekning	Parcel	Ikke begynt	A11111111		
Sjokoladeflekk, % dekning	Parcel	Ikke begynt			
Destandshadada an	Parcel	Ikke begynt	AIIIIIII		
bestandsnøyde, cm					
bestandsnøyde, cm Friskt ris, % på høsteruta v. høst/ neds.	Parcel	Ikke begynt			



- Legg til data i hver rad
- Trykk på «lagre endringer» og «gem og gå til godkjenning» når det er ferdig
- NB: feilmerket ruter i design seksjon kommer opp i rød

∟ Set	inn verd	di i tom	me celler						
Parame	ter					Verdi	Alle celler	Gjentagelse	Led
Sein l	egde, %				•		Sett inn	1 🔻 Sett inn	1 V Sett inn
Velg Ex	cel-fil til rappo	ortering av d	lata			slipp filer her for å laste opp			Opprett Excel-ark
Bruk O	PP- og NED-pi	ltastene for å	flytte opp eller	ned i en celle.	. Bruk TAB for å flytte en celle til hø	il høyre og SHIFT+TAB for å flytte en celle til venstre.		Opprett e	en notat for enkelte rute
L	agre endring	ger 🛇	Kansellerer	r endringer	Gem og gå til godkjen	jenning		og enkelt	e måleparameter
Rad	Parcel	Gjent.	Uten beskytt	Ledd	Sein legde, % 📋 😫			U	
1	2	1	1	2	l (a ia				B
1	3	1	2	4	кор	pi/iim inn fiere rad f	ra Excel med		₿
1	4	1	3	9	å tr	rykke nå dette ikone	ot .		ß
1	5	1	4	7	4.6	Tyrrice pu dette morre			
1	6	1	5	5					ß
1	7	1	6	8					ľ
1	8	1	7	6					ß
1	9	1	8	1					ſ2
1	10	1	9	3					ß
1	11	1	10	10					ß



- Sjekk oversikten
- Trykk på godkjen
- Data er registrert!

Sein legde, % Si	gnering				Rediger data Opprett notat Godkjenn
Nivå: Parcel	Dato: 23.04.2025	Stadium:	Måleflate:		
	Gjentagelse				
Ledd	1	2	3	Gns.	cv
1	2	8	1	3,67	103,25 %
2	1	14	70	28,33	129,41 %
3	1	45	41	29,00	83,90 %
4	1	20	85	35,33	124,67 %
5	5	6	20	10,33	81,16 %
6	10	1	1	4,00	129,90 %
7		1	1	1,00	0,00 %
8	8	8	1	5,67	71,32 %
9	1	18	1	6,67	147,22 %
10	4		1	2,50	84,85 %



Det er mulig å gjenåpne måleparameter og redigere data senere hvis en ser en feil etter godkjenning



Notater

- Opprett notat
- Legg til dokumenter og bilder som er relevante
- Notater opprettet under andre seksjoner kommer opp her

Velg kategori						⑦ Hjelp	B	Opprett n	iotat
Dato	Vedrørende T	Tittel	Opprettetav Y	Notat	Bilder	Dokumenter			
21.02.2025	Måletidspunkt og verdier	C01 - St. 39-39					î	Û	
21.02.2025	Måletidspunkt og verdier	C01 - St. 39-39					î	Û	
21.02.2025	Måletidspunkt og verdier	C01 - St. 39-39					î	Ŵ	
21.02.2025	Måletidspunkt og verdier	C01 - St. 39-39		Snø			î	Û	
21.02.2025	Måletidspunkt og verdier	C02 - St. 39-39		ls			î	Û	
23.04.2025	Forsøksoppsett	BYTTET OM: Gjent. 1, Ledd 3 & 10	Chloé Grieu				î	Û	



Notater er et viktig verktøy for å forstå hva som skjedde i felt, og for kontroll av kvalitet etter sesongen for data behandling. Hjelper også når feltdata brukes etter flere år.

Det er bedre å beskrive for mye enn å skrive ingenting!



Ved spørsmål relatert til registrering av data/bruk av NFTS

- Sjekk «User guide» for Webtrial / spør en kollega
- Send en epost til <u>nfts@nibio.no</u> (gjelder også for å opprette ny bruker)
- Hvis det haster, kontakt Chloé Grieu (<u>chloe.grieu@nibio.no</u>) eller Pia Heltoft Thomsen (<u>pia.heltoft@nibio.no</u>)

Webtrial Office	Mine forsøk	Inspeksjonsrapporter	Administrasjon	User guide	Nyheter		Hi Chloé Grieu!	Logg ut 📕 Norsk Bokmål -
				Forside Forsøksliste Grunninforn Grunnbehar	nasjon dlinger	Velkommen til brukermanualen for Webtrial Office. Her finner du veiledninger for alle undersidene til Webtrial Office. Bruk navigeringsmenyen på venstre side for å finne brukermanualen for den siden du har bruk for. Legg merke til at dette er en manual for bruken av Webtrial Office og ikke til selve gjennomføringen av forsøksarbeidet. Hvis du har bruk for hjelp til gjennomføringen av forsøk, bør du kontakte forsøksansvarlig for forsøket, eller du kan skrive til mailadressen som står nederst på hver side.		
				 Forsøksbeha 	indlinger	Hvis du opplever problemer med siden, eller har forslag til forbedringer, er du alltid velkommen til å kontakte oss, enten via tilbakemeldingsverktøyet nederst til høyre, eller ved å skrive til oss på webtrial@teknologisk.dk.		
				 Forsøksdesig Måletider 	ŋn			
				 Notater 				
				 Administrasj 	on			
				↑ Til toppen				



Ved teknisk problem

 Ved tekniske problemer med programvaren (problem med tilkobling til server, 404 error code «page not found» f. eks) kontakt direkte teknisk støtte i Danmark med å trykke på «Feedback» knappen nederst av hver side

Land			Forsøksenhet			Høsteår												
Norge		٥	55. NIBIO Apelsv	oll	٥	2025		4	•							⑦ Hjel	p Fors	øksenhet Serie
⊕ Vis/skjul k	kolonner 🗆	Apne stort vindu	Vis utgätte forsøk															
Nr.	Forsøks nr.	ADB nr.	Plan nr.	Løpenr.	Tittel		Gruppe 📍	Forsøksvært	T	Ansvarlig T	Besøksrap.	() T	T		<u> </u>	· •	÷	▼ Klass ▼
			NAPE11032525	001 🖸	Verdiprøving av byggsorter på Østlandet	t og i Midt-Norge	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Magnhild Berge				\checkmark				lkke klassifiser 📥
			NAPE11042525	001 🖸	Verdiprøving av havresorter på Østlandet	t og i Midt-Norge	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Magnhild Berge				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE11052525	001 🖸	Verdiprøving av vårhvetesorter på Østlan	ndet	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Maria Thorkildsen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE11062425	006 🖸	Verdiprøving av høsthvetesorter på Østla	andet	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Maria Thorkildsen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE11082425	007 🖸	Arter og sorter av høstkorn		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Maria Thorkildsen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE11212525	006 🖸	Økologisk dyrking av bygg- og havresort	ter	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Magnhild Berge				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1202 2525	007 🖸	Oppfølging av nitrogen-norm i korn		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Hanne Homb				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1213 2525	006 🖸	Gjødslingsstrategier til havre - DiverstyOa	ats	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg DØverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1214 2525	005 🖸	N-gjødsling til bygg. ProteinBar		Velg forsøksgruppe	Vollebekk		Annbjørg 🛛 Øverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1215 2525	001 🖸	N-gjødsling til bygg_Apelsvoll		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg Øverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1215 2525	002 🖸	N-gjødsling til bygg_Apelsvoll		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg DØverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1216 2525	005 🖸	N-gjødsling til maltbygg_BarleyNOR		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg DØverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1217 2525	005 🖸	Maltbygg: såmengde x gjødsling		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg 🛛 Øverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE1220 2525	004 🖸	Proteingjødsling til vårhvete -Gene2Brea	d	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Annbjørg Øverli Kristoffersen				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE14052525	001 🖸	Sorter og soppbekjempelse vårhvete		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Terje Tandsether				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE17102525	001 🖸	AgroMixNorth - Ettervirkningsforsøk i hv	rete	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Chloé Grieu				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE41032525	008 🖸	Verdiprøving halvseine potetsorter. Østla	andet 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				lkke klassifiser
			NAPE41112525	001 🖸	HOFF PFH 2025. Potetsorter til PF med 2	høstetider. Apelsvoll 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE41142525	001	UTL A 2025 Nye utenlandske tidlige kons	sumsorter 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE41152525	001 🖸	UTL C 2025 Nye utenlandske halvseine ko	onsumsorter 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE42022525	001 🖸	N x sort Apelsvoll 2025 (PM I)		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark		9		lkke klassifiser
			NAPE42052525	001 🖸	CH APELSVOLL 2025 Halvseine potetsort	er til chips 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE42072525	001 🖸	E felt Apelsvoll 2025 Tilpasset og delt gjø	ødsling til matpotet 2025	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark		\mathbf{A}		Ikke klassifiser
			NAPE47032525	001 🖸	Småpotetgjødsling og fangvekster		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Jaroslaw Stefan Grodek				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE51022525	001 🖸	Sortsforsøk i vårraps		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Chloé Grieu				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE51192525	001 🖸	Sortsforsøk i åkerbønner - Apelsvoll		Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Torkel Gaardiøs				\checkmark				Ikke klassifiser
			NAPE57022525	001 🖸	Fuktighet i modningsfasen - påvirkning p	på kvalitet i åkerbønner	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Torkel Gaardiøs				\checkmark			\checkmark	lkke klassifiser
			NAPE57022525	002 🖸	Fuktighet i modningsfasen - påvirkning p	på kvalitet i åkerbønner	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Torkel Gaardiøs				\checkmark		2		lkke klassifiser
			NAPE57022525	003 🖸	Fuktighet i modningsfasen - påvirkning p	på kvalitet i åkerbønner	Velg forsøksgruppe	Velg forsøksvert		Torkel Gaardløs				\checkmark				lkke klassifiser 👻

© 2025 Webtrial Office · Version: 1.0.0+8214cf7f2e5347fddb6ebaa8d7897e114ad9fd48 Teknisk support: webtrial@teknologisk.dk · Support til forsøksarbeid: pia.heltoft@nibio.dk eller chloe.grieu@nibio.no



Ønsker dere en god sesong!



