



Notat om udviklingsaktiviteter i forbindelse med *Klimaeffektive gødningsstrategier*

I forsøgsplanlægning i NFTS er der tilføjet måleparametre relateret til emissionsmålinger, såsom prøveudtagning, rammehøjde og temporal- og kumulativ flux, hvilket muliggør planlægningen af emissionsforsøg i NFTS. Vejrdata i NFTS er blevet sammenkoblet med emissionsdata, hvilket gør det muligt at omregne gaskoncentrationer fra ppm til µg/L, som er en nødvendighed for at beregne fluxværdierne for forsøget.

Webtrial.Office Mine forsøg Besøgsrapporter Administration Nyheder Forsøgsplanlægning AgroTech! Log ud Dansk

070702222-001, S

070702222 - 001: Stigende N - Kvælstofmængder til vinterhvede - med lattergasmålinger
Forsøgsvært: Midtby Syd

Se notater Opret notat

Forsøgsplan

- Grundoplysninger
- Grundbehandlinger
- Design
- Forsøgsbehandlinger
- Målinger

Notater

Resultatside

Måletider + Opret ny måletid

JORDFUGTIGHED, %	Parcel	Færdig	
Daglig flux, µg N2O-N/m2/t	Parcel	Færdig	
N-min, 0 -25 cm dybde	Parcel	Færdig	2022-04-6
NH4-N, ppm i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6
NO3-N, ppm i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6
Tørstof, % i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6

P04, 18-03-2022, M02

Navn	Niveau	Status	Indsendelsesdato
Se tekstafsnit til LATTERGASPRØVEUDTAGNING	Forsøg	Færdig	
JORDTEMPERATUR, GRADER	Parcel	Færdig	
JORDFUGTIGHED, %	Parcel	Færdig	
Daglig flux, µg N2O-N/m2/t	Parcel	Færdig	

P05, 21-03-2022, M03

Navn	Niveau	Status	Indsendelsesdato
Se tekstafsnit til LATTERGASPRØVEUDTAGNING	Forsøg	Færdig	
JORDTEMPERATUR, GRADER	Parcel	Færdig	
JORDFUGTIGHED, %	Parcel	Færdig	
Daglig flux, µg N2O-N/m2/t	Parcel	Færdig	
N-min, 0 -25 cm dybde	Parcel	Færdig	2022-04-6
NH4-N, ppm i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6
NO3-N, ppm i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6
Tørstof, % i jord 0-25 cm	Parcel	Færdig	2022-04-6

P06, 24-03-2022, M04