

File Import Lab Module – instruktion för användaradministration

Beskrivning

File Import Lab Module är ett webbaserat delsystem för att överföra laboratorieanalyserade data från Excel- eller CSV-filer (dvs. kommaseparerade) till NFTS. I nuläget är det enbart möjligt att överföra vissa skörde- och jordanalyser tagna på rutnivå.

För att labben ska kunna ladda upp värden för valda fältförsöks mätparametrar till NFTS, måste varje labb ha tilldelats rättigheter för utpekade mätparametrar och försök. Denna tilldelning av rättigheter per labb, försök och mätparametrar utförs av försöksplanläggaren.

För en komplett lista över mätparametrar för skörd- och jordprover, som kan överföras via *File Import Lab Module*, se sista sidan i detta dokument.

Startsida

File Import Lab Module finns här:

<https://analysisupload.webtrial.dk/>

Inloggning

FileImportLabModule Ladda upp data Användaradministration Login Svenska

Log in
Use a local account to log in.

Username
Password

Remember me?

Log in

Use another service to log in.
NFTS login

© 2023 - FileImportLabModule - Privacy

Använd NFTS-inloggning.

På sidan för inloggning finns två valmöjligheter. Om du loggar in för att administrera labbens rättigheter ("Användaradministration/User management") ska du klicka på "NFTS login", och logga in med ditt vanliga NFTS-konto. (Det konto du använder som försöksplanläggare.)

Tilldelning/redigering av rättigheter för åtkomst till försök och till mätparametrar
Klicka på "Användaradministration/User management"-rubriken högst upp på sidan. Då kommer du att se en tabell som visar alla försök och de laboratorier som i nuläget har åtkomst, och hur många mätparametrar inom försöket som respektive labb kan ladda upp värden för.

FileImportLabModule Ladda upp data Användaradministration Hej nfts1495@prod.dll Logga ut Svenska

Sida för NFTS-planläggare för att hantera labbens åtkomst till försök [Lägg till labbrättigheter till försök \(1\)](#)

Skårdeår 2023 (2) Search...

| ADB-nummer | Plannummer | Löpnummer | Titel | Mätparametrar | |
|------------|----------------|-----------|-------------------------|---------------------------------|-----|
| 1234567 | Test-1234-2023 | 001 | Test trial | TestLab: 1 TestLab: 2: 8 (3) | (4) |
| 0769277 | Test-1234-2023 | 001 | Test trial | TestLab: 3 | |
| 03B307 | L3-2316-2023 | 001 | Kvävestrategi i höstråg | TestLab: 9 | |
| 03B308 | L3-2316-2023 | 002 | Kvävestrategi i höstråg | TestLab: 9 | |
| 03B309 | L3-2316-2023 | 003 | Kvävestrategi i höstråg | TestLab: 9 | |

1 - 5 of 5 items

(1) Klicka för att lägga till åtkomst för försök från NFTS. (2) Sök bland försök som redan har gjorts åtkomliga för labb. (3) Redigera nuvarande åtkomst till försöket för valt labb. (4) Ta bort all åtkomst för alla labb till försöket.

Här kan du:

- söka efter specifika försök genom att använda sökrutan till höger ovanför tabellen
- lägga till ny åtkomst till försök, genom att klicka på knappen "Lägg till labbrättigheter till försök", ovanför tabellen
- ändra nuvarande åtkomsträttigheter genom att först klicka på pennsymbolen i kolumnen "Mätparametrar"
- ta bort all åtkomst till ett försök för alla labb, genom att trycka på den röda soptunnan längst till höger på tabellraden

Klicka på knappen "Lägg till labbrättigheter till försök", ovanför tabellen. Då kommer du till en webbsida där du kan söka igenom de försök du har tillgång till i NFTS.

Tilldelning av försöksåtkomst

FileImportLabModule Ladda upp data Användaradministration

Hej nfts1495@prod.dll! Logga ut Svenska

+ Tillbaka **Lägg till försöksåtkomst**

Skördeår 2023 (1) (2) + Lägg till åtkomst till utvalda försök Search...

| <input type="checkbox"/> | ADB-nummer | Plannummer | Löpnummer | Titel | |
|--------------------------|------------|----------------------|-----------|---|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | HS23043 | Barilla-2023 Barilla | 001 | Barilla | + Lägg till åtkomst (3) |
| <input type="checkbox"/> | HS23044 | Barilla-2023 Barilla | 002 | Barilla | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HE2100 | D3-2320-2023 | 002 | Samodling av ettåriga frostkänsliga baljväxter i ekologisk höstraps | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HS23012 | D3-2320-2023 | 003 | Samodling av ettåriga frostkänsliga baljväxter i ekologisk höstraps | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HE2124 | FRO-24260-001-2023 | 001 | Tidpunkter för sandlösta behandling | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HE2138 | FRO-4546-2023 | 001 | Biostimulanter i ärter | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HE2125 | FRO3-4545-2023 | 001 | Artförsök med kvävestege-Svavel | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HE2126 | FRO3-4545-2023 | 002 | Artförsök med kvävestege-Svavel | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | HEL003 | Helsädd-2023 | 001 | Jönköping Helsädesförsök | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 153579 | L13-4051-2023 | 001 | Bekämpning av bladlöss i korn | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 153580 | L13-4051-2023 | 002 | Bekämpning av bladlöss i korn | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 153568 | L13-6141-2023 | 001 | Bekämpning av fritflugor i majs | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 153569 | L13-6141-2023 | 002 | Bekämpning av fritflugor i majs | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 03B310 | L3-2316-2023 | 004 | Kvävestrategi i höstråg | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 03B311 | L3-2316-2023 | 005 | Kvävestrategi i höstråg | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 03B312 | L3-2317-2023 | 001 | Kvävestrategi i havre | + Lägg till åtkomst |
| <input type="checkbox"/> | 03B313 | L3-2317-2023 | 002 | Kvävestrategi i havre | + Lägg till åtkomst |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 20 Items per page 1 - 20 of 538 items

© 2023 - FileImportLabModule - Privacy

(1) Använd markering i "valrutor" längst till vänster för att välja flera försök. (2) Klicka för att lägga till åtkomst för valt/valda försök. (3) Klicka för att endast ge åtkomst till ett valt försök.

Även på denna webbsida kan du använda dig av "sökfunktionen" uppe till höger, för att söka efter specifika försök.

- För att tilldela labbet rättigheter för ett enda försök, klicka på "Lägg till åtkomst" i raden för försöket.
- För att tilldela labbet rättigheter för ett flertal försök, välj först försöken genom att markera i respektive "valruta" till vänster per rad, klicka därefter på "Lägg till åtkomst till valda försök" ovanför tabellen till höger.

I båda fallen ovan kommer ett mindre fönster att öppnas. I fönstret visas alla mätparametrar för försöket/försöken som matchar parametrar i uppladdningsmallarna, dvs. parametrar enligt sista sidan i detta dokument. **Observera att enbart mätparametrar på rutnivå hanteras av denna importmodul.**

Skapa ny åtkomst för att ladda upp mätparameter

Mätparametrar för 3 försök

OBS: Endast parametrar på ruta nivå visas.

Inget labb valt
Ange för alla (1)

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| TK-vikt g | (2) | Inget labb valt |
| Litervikt, g | | Inget labb valt |
| Renhet, % av råvara | | Inget labb valt |
| Råprotein, % av TS | | Inget labb valt |
| Vatten, % i kärna/frö | | Inget labb valt |
| Stärkelse, % av TS | | Inget labb valt |
| N Kväve-total, % av TS | | Inget labb valt |
| Råaska, % av TS | | Inget labb valt |
| Torrsubstans, % av råvara | | Inget labb valt |
| NDF, % av TS, total | | Inget labb valt |
| Energi, MJ, MJ/kg TS, Omsättningsbar | | Inget labb valt |
| Råprotein, % smb av TS | | Inget labb valt |
| Råfett, % av TS | | Inget labb valt |

(3)

Stäng
Spara

(1) Välj ett labb, tryck sedan på "Ange för alla" för att välja samma labb för alla mätparametrar. (2) Välj ett labb för en specifik parameter. (3) Tryck på "Spara" för att tilldela valt/valda labb rättigheten att ladda upp data.

- För varje mätparameter kan du välja ett labb genom att välja bland de som finns i listan till höger per rad. Du kan även välja samma laboratorium för alla mätparametrar, genom att välja det i listan för den första parametern, och sedan trycka på "Ange för alla".
- Tryck på "Spara" när du är klar.

Det här fönstret ser exakt likadant ut som det fönster som visas om du vill ändra labbåtkomst för något försök.

Om du får problem vid uppladdning eller dataöverföring, kontakta oss via

webtrial@teknologisk.dk.

Lista över uppladdningsbara mätparametrar

(OBS: Enbart för rutnivå.)

| Skördeparametrar | Jordprovsparametrar |
|--------------------------------------|---|
| AAT, g/kg TS | Ca-AL, mg/100g jord |
| C, halm, % av TS | K-AL, mg/100 g jord |
| C, kärna/frö, % av TS | K-HCl, mg/100 g jord |
| C, växtprov % i TS | Mg-AL, mg/100 g jord |
| Ca, % av TS | N-Min 30-60 cm djup |
| Chlorofyl, Klorofyll PpM | N-min 0-30 cm djup |
| Energi, MJ, MJ/kg TS, Omsättningsbar | NH ₄ -N, ppm i jord 0-30 cm |
| Ergosterol, Enl Nit-analys | NH ₄ -N, ppm i jord 30-60 cm |
| Falltal | NO ₃ -N, ppm i jord 0-30 cm |
| Fraktion kärna % > 2.5 mm | NO ₃ -N, ppm i jord 30-60 cm |
| Gluten, % av TS | P-AL, mg/100 g jord |
| Halm, g Torrsubstans | P-HCl, mg/100 g jord |
| K + Na, mg/100 g sukker | S-värde, mekv/100 g jord |
| K, % av TS | T-värde, mekv/100 g jord |
| Kärna/frö andel, % av TS | Total-C, % i jord 0-25 cm |
| Litervikt, g | Vandindhold i jord, % |
| Mg, % av TS | Volymvikt, KG/L |
| N Kväve-total, % av TS | pH |
| N, frö/kärna, % i TS | |
| N, halm, % i TS | |
| N, växtprov, % i TS | |
| NDF, % av TS, total | |
| Na, % av TS | |
| Natrium, mg/100 g socker | |
| Olja, % av TS | |
| P, % av TS | |
| PBV, g/kg TS | |
| Renhet, % av råvara | |
| Råaska, % av TS | |
| Råfett, % av TS | |
| Råfett, % i råvara | |
| Råprotein, % av TS | |
| Råprotein, % i råvara | |
| Råprotein, % smb av TS | |
| Smältbarhet, in-vitro | |
| Socker, % av råvara | |
| Stärkelse, % av TS | |
| Svavel, % av TS | |
| TK-vikt g | |
| Torrsubstans, % av råvara | |
| Torrsubstans, % av växtprov | |
| Total-N, % av TS | |
| Vatten, % i kärna/frö | |
| iNDF, % av TS | |