

Hordozható NIR

Szükséglet:

A takarmány minőségének értékelése és a referenciákkal való összehasonlítás/kémiai elemzés a takarmányok gazdaságban történő elemzéséről

Cél:

- A szemes, tartósított vagy friss takarmányok összetételének (nedvesség, keményítő, CP, NDF, ADF, hamu) mérése a gazdaságban. starch, CP, NDF, ADF, Ash) of grain, conserved or fresh forages.

Leírás:

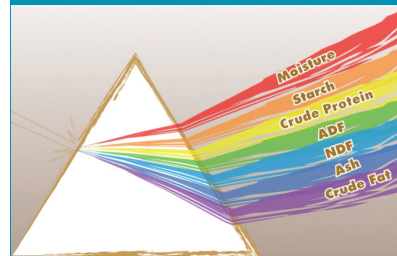
Ellenőrzi a takarmány-összetevők szárazanyag-tartalmát, javítva az adagok állagát. Ellenőrzi a szántóföldi takarmányok szárazanyag-tartalmát, segít meghatározni a betakarítás megfelelő időpontját. Értékeli a megvásárolt és tárolt takarmány minőségét.

Hogyan alkalmazzuk:

A tápmintát be kell helyeznie a csészeelemzőbe, és az elemzés eredményeit le kell olvasnia a kijelzőn, ki kell nyomtatnia vagy USB-kulcon kell tárolnia.

A hordozható NIR lehetővé teszi a takarmány kémiai összetételének gyors felmérését. Kívánatos lenne beépíteni a gazdaságon belüli technikai segítségnyújtási szolgáltatások közé.

TENYÉSZTŐ OLASZORSZÁGBÓL



Ország:

Olaszország

Termék típus
(Tejelő és/vagy
húshasznú
juh/kecske):

Tej- és húshasznú
juh/kecske

Kategória (anyajuh,
kecske, növendék,
bárány, gida):

anyajuh/kecske

Linkek:

<https://www.youtube.com/watch?v=oaRde6DV-XY>

<https://techcare-project.eu/>



- Várható előnyök:
- Nincs mintaelőkészítés
 - Hordozható és könnyen mozgatható egy kocsival.
 - Kevesebb mint egy perc az eredmények elolvasásához
 - Lehetővé teszi a valós idejű döntések meghozatalát

Akadályok:

Szükség van rá:

1. áramszolgáltató;
2. egy PC-re telepítendő szoftver;
3. egyes takarmányok (pl. egyes friss takarmányok) esetében szükség lehet a nedves kémia alapján történő kalibrálásra.

Költség-haszon elemzés:

- Telepítési költség ~ > 15, 000 Euro
- Előfizetés szükséges: Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- Ár-érték arány (ilyen típusú benchmark farmhoz)? Talán
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Talán



Úgy gondolom 10 év szükséges a 98%-os elfogadottsághoz.



www.smartplatform.network