

Arvoisa asiakkaamme,

REHU- JA VILJAVUUSNÄYTTEIDEN OTTO ON NYT AJANKOHTAISTA

Syksy on sekä maan viljavuustutkimuksien, että myös rehuanalyysien näytteenottoaikaa. Luotettava ja riittävän kattava laboratoriotutkimus antaa lähtökohdan sekä ruokinnan suunnitteluun ja viljelysuunnitelman pohjaksi. Oikeilla ratkaisuilla on mahdollisuus parantaa tuotannon kannattavuutta, sekä pellon että eläinten tuottavuutta.

Uusi rehuanalyysi ruokinnan pohjaksi

Teemme rehututkimuksia mm. säilörehusta, kuivaheinästä, oljesta ja viljasta. Rehuanalyysi kertoo analysoitavan rehun rehuarvot, tarvittaessa määritetään myös sokeripitoisuus sekä mikrobiologinen laatu (kokonaisbakteerit, hiivat ja homeet). Kemiallisella rehuanalyysillä voidaan tutkia erilaisia rehuja, kuten ape- ja liemirehuja, rypsiä, perunaa, härkäpapua jne. Tarvittaessa rehuista voi tilata myös lausunnon, joka laaditaan aistinvaraisen arvostelun ja kemiallisen analyysin perusteella.

Maan kasvukunnosta kannattaa huolehtia

Viljavuustutkimus on viljelysuunnittelun perusta. Mahdollisimman uusi ja kattava viljavuustutkimus antaa tiedot tarkentaa kalkitus- ja lannoitustarpeita lohkon tarpeiden mukaan. Riittävän tiheä ja oikein toteutettu näytteenotto varmistaa tulosten oikeellisuuden.



Nurmilohkojen reservikalium kannattaa selvittää

Nurmi- ja turvekasvit tarvitsevat kaliumia runsaasti, lähes saman verran kuin typpeä. Liiallinen kalium on kuitenkin haitallista eläinten terveydelle. Maan reservikaliumia on yleensä savi- ja kiilleperäisissä karkeammassa kivennäis- ja hietamaissa, mutta ei taas turve- ja hietamaissa. Maan reservikalium kannattaa selvittää etenkin, jos rehun kaliumpitoisuus on korkea, mutta maan viljavuuskalium osoittaa lannoitustarvetta. Reservikalium-näyte otetaan maan muokkauskerroksesta, kuten normaali viljavuustutkimuksen näyte. Tilauksella on mainittava, että näytteestä määritetään reservikalium. Näyte otetaan samantyyppisistä alueen lohkoista kolmantena nurmisatovuonna normaaleja viljavuusnäytteitä harvemmin, esim. 10-15 vuoden välein.

Boorin puute on yleistynyt

Boori on erittäin tärkeää kasvin nopeasti kasvavalle uudelle solukolle. Se säätelee solukon rakennetta ja vaikuttaa solujen erilaistumiseen. Boori on kalsiumin tavoin tärkeä ravinne soluseinän rakenteessa ja sen toiminnassa. Viime vuosien viljavuustutkimusten ja myös tämän kesän kasvianalyysien perusteella näyttää maan ja kasvien boorin puute lisääntyneen. Booripitoisuus määritetään viljavuustutkimuksessa erillismäärityksenä, joten se on tilattava maanäytteestä erikseen.

Näytteenottotarvikkeet ja näytteiden lähettäminen

Näytteenottotarvikkeet saat lähimmästä maatalouskaupasta tai tilaamalla ne suoraan Viljavuuspalvelusta. Näytteet lähetät kätevimmin meille postitse.

Hyödynnä MTK/SLC- etumme

Tarjoamme MTK:n ja SLC:n jäsenille jäsenetuna seuraavat alennukset palveluistamme 2013:

- 5 %:n alennus viljakasvien ja perunan Viljavuustutkimuksesta (Perustutkimus + Cu, Zn, Mn)
 - 5 %:n alennus Laajasta lanta-analyysistä
 - 10 %:n alennus Rehuvilja-analyysistä (NIT- paketti)
 - 10 %:n alennus Juomaveden laajasta tutkimuksesta
- Etujen saaminen edellyttää MTK:n jäsennumeron ilmoittamista näytesaatteessa.

Nyt voit lähettää näytesi meille myös Itellan SmartPOST-pakettiautomaattien kautta

Itellan pakettiautomaattien verkosto on jo melko kattava ja ne sijaitsevat yleensä suurissa marketeissa tai ostoskeskuksissa. Pakettiautomaatilla lähetettäessä pakettin koko saa enimmillään olla 60 cm x 36 cm x 60 cm ja paino enintään 35 kg. Tarkemmat ohjeet löytyvät nettisivuiltamme www.viljavuuspalvelu.fi kohdasta tiedotteet.

Syysterveisin,

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy

Janne Mäkikalli

Janne Mäkikalli
toimitusjohtaja
puh. 050 5945290