

Rohusilo tegemise optimaalse aja info 15. juuni proovide alusel

Heintaimede I niite sileerimine on lõpufaasis

Ilmastikutingimused muutusid 24. kalendrinädalal heintaimede kasvuks ja arenguks soodsaks. Keskmine õhutemperatuur oli 16-19 kraadi, soojussumma suurenes nädalaga 83 (Kuusiku) kuni 92 (Võru) kraadi. Soojussumma suurenemine oli sel aastal keskmisega võrreldes nüüd esmakordselt väikeses plussis.

Pikk ja jahe kevad mõjutas heintaimede kasvu. Aktiivne taimekasvu periood (keskm üle 10 kraadi) saabus 22.-24. mail ja suve saabumise ajaks loetakse 03.-05. juunit (pikemalt ETKI kodulehelt agrometeoroloogia rubriigis “Agrometeoroloogia ajaveeb”).

Tabelis on analüüsiandmeid vähe, sest proovide võtmiseks valitud põldudelt on rohi niidetud ja sileeritud. Laekunud analüüsides selgub, et heintaimede kasvukõrgus on tavapärasest väiksem, proteiinisalduse langus ja kiusisalduse suurenemine aeglasem. Liblikõieliste heintaimede arenguks jäi soojust väheseks ja nende mõju hea toiteväärtuse säilimisele segukülvides oli väiksem. Liblikõieliste väiksema osatähtsuse korral oli kuivaine seeduvus langenud 60% lähedale. Puhaskülvis oli ristiku ja lutserni kuivaine seeduvus 67-69%.

Rohusilo tegemine kandus sellel aastal tavapärasest hilisemale ajale. Tootjate hinnangul oli heintaimede saak kessem, kuid silo tegemise tingimused rahuldavad. Ädalakasv on niidetud põldudel hea, mida mõjutavad soodsalt kohatised sademed.

Heintaimede I niite toiteväärtuse seire on oma ülesande täitnud ja **järgmisel nädalal rohuproove enam ei võeta.**

Soovime edukat ja oskuslikku rohu sileerimist.

Uno Tamm, Eesti Taimekasvatuse Instituut