

Silo saab teha valikuliselt

Heintaimede vegetatsioon algas 2018. aastal 14. aprillil, seega nädala võrra varem paljuaastate keskmisest. Õhutemperatuur tõusis üle +5 kraadi ja kelts oli sulanud. Talvekahjustusi heintaimedel ei olnud. Kõige jahedam ilm oli jüripäeval ja seejärel hakkas õhutemperatuur püsivalt tõusma jõudes maikuu teiseks nädalaks üle +10 kraadi.

Aprilli lõpuks saadi efektiivsete temperatuuride summaks vegetatsiooni algusest 45-47 kraadi. Erandiks oli sellel aastal Võru piirkond, kus summa oli 64 kraadi. Maikuu I dekaadil jätkus soojussumma edumaa Võrus. Ilm oli südasuviselt soe, olles pikaajalisest keskmisest 2-8 kraadi võrra kõrgem 19. kalendrinädal oli puude lehtemineku ja õitsemise aeg.

20. nädal (14.-20. mai) oli päikesepaistelist ja kuumade ilmadega. Maikuu I dekaadil lisandus efektiivseid temperatuure 61-68 kraadi (Võrus 74 kraadi), kuid maikuu II dekaadil oli soojussumma juurdekasv 110- 113 kraadi. Kokku oli efektiivseid temperatuure kogunenud 21. maiks Jõgeval ja Kuusikul 216, Viljandis 228 ja Võrus 248 kraadi.

Soojussummat arvestades oli enamik kõrrelistest heintaimedest hea toiteväärtusega rohusilo valmitamiseks kõlblikud. Tagsihoidlikuks jäi kasvukõrgus ja suhteliselt väike saak. Rohuproovide analüüs PMK laboris näitas, et ka kõrreliste rohi oli noor, väga hea seeduvusega ja kõrge proteiinisaldusega (vt analüüsitabel). Toiteväärtuse vähenemine ilmnes selgemalt alaska lustel, põldtimutil ja väetamata timuti- hariliku aruheina segukülvil. Rohu kasvukõrgus oli keskmiselt 40 cm ja selle kuivainesisaldus kuni 21%. Ristiku- kõrreliste segukülvide kuivaine seeduvus ületas kõikjal 70% ja proteiinisaldus oli 19-24%.

Soojad ilmad kestavad ja rohu toiteväärtuse langus on kiire. Uuel nädalal saab rohusilo tegemine õige hoo sisse. Toiteväärtuse täpsemad näitajad laekuvad 28. mail võetud rohuproovide analüüsitulemustest.