

Arvi Kallas

SEEMNETE KORISTUSJÄRGNE TÖÖTLEMINE

Käsiraamat seemnekasvatajale

Broshüür käsitleb järgmisi teemasid: seemnete omadused (niiskus, tasakaaluniiskus, puhtus, prahisus, mahumass, voolavus, isesorteeruvus, hõljuvus), teravilja-, sööda- ja õlikultuuride seemnete kvaliteedinõuded, seemnevilja ja heinaseemnete koristusjärgse töötlemise tehnoloogilise protsessi skeemid, seemnete koristusjärgse töötlemise masinad ja seadmed (kuivatid, ventileerpunktid, -salved ja -kastid, sõelpuhastid, triöörid, eripuhastid, seemnepuhastid, konveierid ja laadurid, kaalud, proovivõtturid, pakendus-seadmed), seemnete kuivatamine, puhastamine-sorteerimine, pakendamine, etikettimine ja hoiustamine, seemnete kvaliteedi alanemise põhjused kuivatamisel, puhastamisel-sorteerimisel, konveierites ja säilitamisel, seemnekeskuste mõiste, terminid ja vajadus Eestis, seemnete tootmise kulud ja tasuvus ning väljavõte “Seemne ja taimse paljundusmaterjali seadusest” (tegevusloa väljastamine, seemne paljundus- ja kultiveerimismaterjali tootmine, sertifitseerimine, kontroll, pakendamine ja turustamine).

Broshüür on mõeldud teravilja- ja heinaseemnete (sertifitseeritud ja omatarbeks seemnete) tootjatele, konsulentidele, talunikele, põllumajanduskoolide õpetajatele ja õpilastele. Sellest saavad vajalikku infot ka Eesti Põllumajandusülikooli üliõpilased.

Käesolev trükis on koostatud ja kirjastatud põllumajandusministri 11. mai 2000.a. käskkirjaga nr. 151 Eesti Põllumajanduse Mehhaniseerimise Instituudilt “2000. a. riigieelarve seaduse” ptk. 54 artikli 44 “Riigi poolt ostetavad tööd ja teenused” eraldatud rahaliste vahendite eest.

Kontaktandmed:

Tel: 671 1541, 50 64 887

E-mail: arvi.kallas@eria.ee