

DARBUOTOJAS, DIRBANTIS PAGAL DARBO SUTARTĮ, VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:

1. Laikantis kokybės sistemos reikalavimų, atlieka augalų dauginamosios medžiagos švarumo, kitų sėklų skaičiaus, 1000 sėklų svorio ir karčiųjų lubinų kiekio nustatymo tyrimus, pateikia tyrimų rezultatus.
2. Ruošia ėminius mikotoksinų tyrimų atlikimui.
3. Atlieka augalų veislių bei kasmetinio grūdų derliaus taip pat užsakomuosius fizikinius – techninius kokybės tyrimus.
4. Prižiūri tvarką laboratorijoje ir saugyklose
5. Plauna laboratorinius indus ir laboratorines priemones.
6. Atlieka jam priskirtos įrangos priežiūrą, pildo įrangos priežiūros ir kalibravimo žurnalus, atsako už sėklų orapūtės naudojimą, tiriant augalų dauginamosios medžiagos kokybę.
7. Tikrina ir ruošia darbui reikalingas medžiagas ir priemones, prižiūri jam patikėtų prietaisų būklę ir švarą, tvarko bandinius po tyrimų atlikimo.
8. Apmoko naujai priimtus į darbą jo sričiai skirtus darbuotojus ir 3 mėn. po to, kai šie išlaiko egzaminą, kuruoja jų darbą.
9. Pavadoja augalų dauginamosios medžiagos dalinimo, daigumo, gyvybingumo tyrimus atliekantį specialistą jam nesant.
10. Vykdo kitus skyriaus vedėjo pavedimus.

DARBUOTOJAS, DIRBANTIS PAGAL DARBO SUTARTĮ, TURI ATITIKTI ŠIUOS SPECIALIUOSIUS REIKALAVIMUS:

1. Žinoti Lietuvos Respublikos įstatymus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus, Žemės ūkio ministro įsakymus ir kitus teisės aktus augalų dauginamosios medžiagos srityje.
2. Turi būti susipažinęs su Tarptautinės sėklų tyrimo asociacijos (toliau – ISTA) taisyklėmis ir sėklų kokybės nustatymo metodika.
3. Turėti ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą.
4. Mokėti kaupti, sisteminti, apdoroti informaciją, pateikti išvadas.
5. Turėti darbo kompiuteriu pagrindus (Microsoft Word bei kitomis programomis), mokėti naudotis laboratorine įranga.
6. Turi būti sąžiningas, pareigingas, tvarkingas, mandagus.