

ŠIAS PAREIGAS EINANTIS VALSTYBĖS TARNAUTOJAS VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:

1. Laboratorijoje nustato ir identifikuoja pavojingus kenkėjus ir piktžolių sėklas mėginiuose, paimtuose iš importuojamos, eksportuojamos ir Lietuvoje užaugintos augalinės produkcijos, substrato, įpakavimo medžiagos, gaudyklių;
2. Diegia naujus kenkėjų nustatymo metodus laboratorijoje, ruošia tyrimų metodikas;
3. Seka naujausią mokslinę literatūrą, susijusią su fitosanitariniais tyrimais, ją sistemina ir saugo;
4. Dalyvauja kuriant laboratorijoje kokybės užtikrinimo sistemą pagal ISO 17025 standartą, teikia pasiūlymus, rengia su darbu susijusius dokumentus;
5. Įvertina pavojingų kenkėjų plitimo galimybes Lietuvoje, ruošia medžiagą kenkėjų rizikos analizėms;
6. Ruošia mėginių atrinkimo metodikas kenksmingiesiems organizmams nustatyti;
7. Derina mėginių atrinkimo metodikas su kitų skyrių specialistais;
8. Pagal patvirtintas programas ar pateiktas užduotis moko tarnybos specialistus;
9. Atlieka skyriaus laboratorinės įrangos ir inžinerinių sistemų valdymo, priežiūros ir remonto darbus.
10. Vykdo kitus vienkartinio pobūdžio skyriaus vedėjo pavedimus.

VALSTYBĖS TARNAUTOJAS, EINANTIS ŠIAS PAREIGAS, TURI ATITIKTI ŠIUOS SPECIALIUOSIUS REIKALAVIMUS:

1. Turėti aukštąjį universitetinį biomedicinos mokslų studijų srities išsilavinimą;
2. Būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, valstybės tarnybą ir viešąjį administravimą reglamentuojančiais teisės aktais, su įstatymais, ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybinę augalininkystės politiką;
3. Mokėti identifikuoti vabzdžius, erkes ir augalų sėklas;
4. Gebėti atlikti teisės aktų ekspertizę bei rengti analitinę medžiagą;
5. Mokėti analizuoti ir apibendrinti informaciją, gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu, išmanyti dokumentų rengimo taisykles;
6. Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu;
7. Mokėti anglų kalbą pažengusio vartotojo lygmens B1 lygiu;
8. Gebėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą.