

## **ŠIAS PAREIGAS EINANTIS VALSTYBĖS TARNAUTOJAS VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:**

1. Atlieka į laboratoriją pristatytų pavyzdžių vizualinę apžiūrą, analizuoti atrinktus pavyzdžius ELISA ir kitais, virusams nustatyti tinkamais metodais;
2. Diegia naujus virusų nustatymo metodus laboratorijoje, ruošti tyrimų metodikas;
3. Vykdo virusologinius tyrimus karantiniame šiltnamyje;
4. Aktyviai dalyvauja kuriant kokybės užtikrinimo sistemą laboratorijoje pagal ISO 17025 standartą, teikia pasiūlymus, rengti su darbu susijusius dokumentus;
5. Kontroluoja ir koordinuoja tyrimams pristatytų mėginių registraciją, protokolų išrašymą, duomenų suvedimą kompiuterinėje laikmenoje, tyrimų liudijimų išrašymą ir elektroninį tyrimų rezultatų perdavimą.
6. Keičiantis tyrimų metodikoms, išeinant atostogų, išvykstant į komandiruotę ar išeinant iš darbo, apmoko šio darbo vedėjo paskirtą (-us) laboratorijos specialistą (-us);
7. Studijuoja virusų biologijos ypatybes, ieško galimų būdų kenksmingiesiems organizmams lokalizuoti ir sunaikinti;
8. Padeda tarnybos specialistams vykdyti karantinių priemonių kompleksą, kuriuo siekiama apsaugoti Lietuvos teritoriją nuo karantinių ir pavojingų augalų virusų;
9. Ruošia mėginių atrinkimo metodikas pavojingiems virusams nustatyti;
10. Bendradarbiauja su mokslo įstaigomis, ekspertais;
11. Dalyvauja mokymuose, seminaruose, mokslinėse konferencijose ir kituose renginiuose fitosanitarijos klausimais;
12. Analizuoja karantinių virusų paplitimą Lietuvoje bei kitose šalyse ir teikia pasiūlymus patvirtintiems kenksmingųjų organizmų sąrašams pakeisti;
13. Numato priemonių kompleksus, kuriais siekiama apsaugoti Lietuvos Respublikos teritoriją nuo karantinių ir pavojingų augalų virusų bei likviduoti esančius kenksmingųjų organizmų židinius.

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

1. Turėti aukštąjį universitetinį biomedicinos mokslų studijų srities biologijos, agronomijos krypties ar jam prilygintą 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. Žinoti augalams pavojingų virusų biologiją, mokėti juos nustatyti šiuolaikiniais laboratoriniais metodais.
4. Gebėti atlikti teisės aktų ekspertizę bei rengti analitinę medžiagą;
5. Mokėti analizuoti ir apibendrinti informaciją, gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
6. Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu;
8. Mokėti anglų, vokiečių arba prancūzų kalbą B2 lygiu.