

ŠIAS PAREIGAS EINANTIS VALSTYBĖS TARNAUTOJAS VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:

1. atlieka augalų, augalinės kilmės produktų mikologinę ekspertizę pagal patvirtintas metodikas;
2. išskiria grybus į grynas kultūras, mikroskopuoja ir apibūdina iki rūšies;
3. diegia naujus grybų nustatymo metodus laboratorijoje;
4. vykdo mikologinius tyrimus karantiniame šiltnamyje;
5. aktyviai dalyvauja kuriant kokybės užtikrinimo sistemą laboratorijoje pagal ISO 17025 standartą, teikia pasiūlymus, rengia su darbu susijusius dokumentus;
6. keičiantis tyrimų metodikoms, išeidamas atostogų, išvykdamas į komandiruotę ar išeidamas iš darbo, apmoko šio darbo vedėjo paskirtą laboratorijos specialistą;
7. studijuoja grybų biologijos ypatybes, ieško galimų būdų karantininiams organizmams lokalizuoti ir sunaikinti;
8. dalyvauja mokymuose, seminaruose ir mokslinėse konferencijose fitosanitarijos klausimais;
9. numato mokliškai pagrįstus priemonių kompleksus, kuriais siekiama apsaugoti Lietuvos Respublikos teritoriją nuo karantinių grybų bei konsultuoja naikinant esančius karantinių grybų židinius;
10. apmoko pasienio ir regioninių skyrių specialistus pagal tarnybos patvirtintas programas;
11. bendradarbiauja su Lietuvos ir užsienio šalių ekspertais, laboratorijomis, mokslo ir kitomis įstaigomis;
12. analizuoja karantinių organizmų paplitimą Lietuvoje bei kitose šalyse ir teikia pasiūlymus patvirtintiems Lietuvos Respublikoje karantinių organizmų sąrašams pakeisti.

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

1. turėti aukštąjį universitetinį biomedicinos mokslų srities biologijos krypties ar jam prilygintą išsilavinimą;
2. turėti 3 metų darbo laboratorijoje patirties nustatant, identifikuojant bei patvirtinant karantinius augalams patogeninius organizmus;
3. būti susipažinusiame 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;
4. mokėti kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją;
5. žinoti augalams žalingų karantinių grybų biologiją, mokėti atpažinti jų sukeltus požymius, parinkti ir taikyti jų išauginimo būdus dirbtinose sąlygose;
6. mokėti analizuoti ir apibendrinti informaciją, gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
7. mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu;
8. mokėti anglų, vokiečių arba prancūzų kalbą pažengusio vartotojo lygmens B2 lygiu.