



BALIUCKAS VIRGILIJUS

Moksle asmenybė niekada neturėtų nukrypti nuo tiesos sakymo.

Biomedicinos mokslų daktaras, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Miškų instituto Miško genetikos ir selekcijos skyriaus vedėjas, vyresnysis mokslo darbuotojas, Aleksandro Stulginskio universiteto Miškų ir ekologijos fakulteto docentas.

Gimės 1966 06 29 Utenoje. Žmona Asta, biomedicinos mokslų daktarė, Augalų genų banko darbuotoja. Vaikai: Laura, Ieva, Gustė.

1990–2015 M. PASIEKIMAI

Darbai: parašė monografiją „Ąžuolynų genofondo įvertinimas, išsaugojimas ir panaudojimas“ (su D. Danusevičiumi, R. Gabrilavičiumi; 1997 m.) ir šias metodines priemones: „Miško medžių genetinių objektų mokomojo tinklo parengimas ir pristatymas“ (su D. Danusevičiumi, A. Pliūra, J. Danusevičiumi, R. Gabrilavičiumi; 2006 m.), „Biotechnologija miškų ūkyje“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi, A. Aučiņa, S. Kusiene; 2006 m.), „Molekulinė genetika ir miško medžių genetinė modifikacija“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi, D. Žvingila; 2006 m.), „Miško medžių genetika ir biotechnologija parengimas ir pristatymas“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi; 2006 m.), „Molekulinės genetikos vaidmuo miško medžių genetiniuose tyrimuose“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi; 2006 m.), „Miško augalų genetinės įvairovės įvertinimas ir specifinių genų identifikavimas taikant molekulinių žymenų metodus: klasinių ir modernių metodų panaudojimo galimybės miško augalų selekcijoje“ (su A. Pliūra).

ra, G. Eriksson, D. Danusevičiumi; 2006 m.), „Biotechnologijos priemonių taikymas miško augalų selekcijoje“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi; 2006 m.), „Miško biotechnologijos plėtra miškų ūkio įmonėse“ (su A. Pliūra, D. Danusevičiumi; 2006 m.) ir „Populiacijų, šeimų ir klonų genetinio-selekcinio ivertinimo bandomuosiuose želdiniuose metodika“ (su D. Danusevičiumi; 2013 m.). Su bendraautoriais paskelbė šiuos straipsnius leidiniuose, refe ruojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“: „Genetic Variation among and within Populations of four Swedish Hardwood Species Assessed in a Nursery Trial“ (1999 m.), „Chloroplast DNA Variation of White Oak in the Baltic Countries and Poland“ (2002 m.), „Genetic Variation and Phenotypic Plasticity of Quercus robur L. Populations and Open Pollinated Families in Lithuania“ (2003 m.), „Genetic Variation among and within Populations in Swedish Species of Sorbus aucuparia L. and Prunus padus L. Assessed in a Nursery Trial“ (2005 m.), „Phenogenetic Response of Silver Birch Populations and Half-Sib Families to Elevated Ozone and Ultraviolet-B Radiation at Juvenile Age“ (2008 m.), „Population Structure of Pedunculate Oak (Quercus robur L.) in Lithuania Based on Analysis of Chloroplast DNA Haplotypes and Adaptive Traits“ (2009 m.), „Natural Hybridisation within Elms (Ulmus L.) in Lithuania“ (2012 m.), „Chloroplast DNA Polymorphism of an Exotic *P. mugo* Turra Population Introduced to Seaside Spit of Kursiu Nerija in Lithuania“ (2013 m.) ir „Needle Litter Decomposition of Native *Pinus sylvestris* l. and Alien *Pinus mugo* at Different Ages Affecting Enzyme Activities and Soil Properties on Dune Sands“ (2013 m.). Paskelbė 26 straipsnius kituose recenzuojuamuose periodiniuose leidiniuose, 22 straipsnius konferencijų pranešimų medžiagoje ir 31 kitą publikaciją. Aleksandro Stulginskio universiteto Miškų ir ekologijos fakultete balakaurantams dėsto kursą „Miško medžių genetika, selekcija ir sėklininkystė“. Mokslinių tyrimų sritys: miško augalų selekcijos, genetikos mokslinių pagrindų plėtojimas, miško medžių rūšių genofondo tyrimai ir plėtra.

Apdovanojimai: 2009 m. už darbų ciklą „Miško sėklinės bazės, selekcijos ir genetinių šteklių išsaugojimo sistemos sukūrimas tvariai ir intensyviai miškininkystei plėtoti Lietuvoje (1994–2008 m.)“ (su R. Gabrilavičiumi, A. Pliūra, J. Danusevičiumi, D. Danusevičiumi) įteikta Lietuvos mokslo premija.

Karjera: 1991–1992 m. – Lietuvos miškų instituto Miško genetikos ir atkūrimo skyriaus jau nesynthesis mokslinis bendradarbis, 1992–2003 m. – šio skyriaus asistentas, 2003–2005 m. – mokslo darbuotojas, nuo 2005 m. – vyresnysis mokslo darbuotojas, nuo 2009 m. – Lietuvos agrarinį ir miškų mokslo centro filialo Miškų instituto Miško genetikos ir selekcijos skyriaus vedėjas, 2007–2011 m. – Aleksandro Stulginskio universiteto Miškų ir ekologijos fakulteto dekanas, nuo 2010 m. – Lietuvos agrarinį ir miškų mokslo centro filialo Miškų instituto

Miško genetikos ir selekcijos skyriau vyresnysis mokslo darbuotojas, nuo Aleksandro Stulginskio universiteto ekologijos fakulteto docentas.

Kokius savo pasiekimus Jūs svarbiausiais?

*Už savo pasiekimus esu dėkingas sa
tojui Švedijos žemės ūkio universitet
riui Göstai Erikssonui.*

KITI SVARBŪS BIOGRAFIJOS

Išsilavinimas: 1984 m. baigė Kaurnio vardo vidurinę mokyklą (sustip tematikos profilio klasė), 1991 m. – žemės ūkio akademijos Miškų fakul miškų ūkio inžinieriaus specialybę), Švedijos žemės ūkio universitete Up gynė disertaciją „Ecological traits and tree genetics“ (inžinierius).

ved tree genetics ir išgijo miškų mokslaipsni (2003 m. šis laipsnis Lietuvos kuotas į biomedicinaus mokslų daktarai. **Narystė organizacijose:** yra Liet kininkų sajungos narys, Nuolatinas nacionalinių genetinių išteklių kom rys, Miško genetinių išteklių, séklini miško atkūrimo ekspertų komisijos ir tuvos agrariniai ir miškų mokslų cer Miškų instituto mokslo tarybos nary nio periodinio leidinio „Miškininkys cinės kolegijos narys.

Apie laisvalaikį.

Mėgstu visokio pobūdžio veiklą mišk