



XXXVII SUVAŽIAVIMAS

Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos (VDU ŽŪA) Bandymų stotyje birželio 5 d. įvyko jubiliejinė, 25 kartą rengiama mokslinė praktinė konferencija „Žemdirbio vasara“. Drauge tai buvo ir Lietuvos agronomų sąjungos (LAS) narių šventinis suvažiavimas. Todėl gausiai žemdirbių auditorijai itin aktuali šiųmetė mokslinės praktinės konferencijos tema „Technologinės inovacijos dabartinėmis ūkininkavimo sąlygomis“ organiškai jungėsi su LAS istorijos priminimu, agronomijos specialistų laukiančių uždavinių įvardijimu bei grupės LAS narių apdovanojimu.

MOKSLO REKOMENDACIJOS – BŪDAS IŠVENGTI PRAKTIŲ KLAIŲ

Šiaulių r. 1000 ha ploto augalininkystė ūkį vystantys tėvas ir sūnus Mindaugas ir Benas Liutvinskai į mokslinę praktinę konferenciją „Žemdirbio vasara 2024“ teigė atvykę ir kaip ūkininkai, norintys išgirsti mokslo naujienų, ir kaip VDU ŽŪA bendruomenės nariai, nes abu yra to paties Agronomijos fakulteto absolventai. „Džiaugiuosi ir didžiuojuosi sūnaus Beno pasirinkimu, nes iš jo, ką tik baigusio magistrantūros studijas, pats sužinau daug naujo“, – kalbėjo M. Liutvinskas.

Kalbintas dr. Vidas Damanauskas teigė esantis ir ūkininkų, ir mokslininkų atstovas – jis Pasvalio r. valdo 70 ha šeimos ūkį bei vadovauja LAMMC Joniškėlio bandymų stočiai. „Šiomet padarytas klaidas žemdirbys gali ištaisyti jau tik kitais metais. Todėl norisi jų nedaryti. Naujoms technologijoms diegti reikalinga moderni technika, kuri yra brangi ir neretai įsigyjama su bankų paskolomis. Todėl prieš priimant sprendimus dėl tokių pirkinčių ūkininkams labai naudinga išgirsti mokslininkų rekomendacijas“, – dalyvavimo renginyje motyvus argumentavo dr. V. Damanauskas.

IR MOKSLININKŲ, IR PRAKTIKŲ VEIKLOS SVARBA AUGS

„VDU ŽŪA Bandymų stotyje šiuo metu vykdoma per pusšimtis lauko eksperimentų, čia gimsta inovacijos, naujausios mokslo rekomendacijos, rengiamos daktaro disertacijos ir baigiamieji studentų darbai“, – renginio dalyvių auditoriją sveikino VDU ŽŪA Bandymų stoties direktorius, Agronomijos fakulteto prof. habil. dr. Rimantas Velička, pastebėjęs, kad per veiklos šimtmetį iššūkių kupiną kelią nuėjusi Bandymų stotis šiandien yra moderni agronomijos mokslo ir tarpdisciplininių tyrimų bazė, aprūpinta šiuolaikiška įranga, reikalinga realizuojant mokslo idėjas.

VDU ŽŪA rektorius prof. habil. dr. Juozas Augutis kalbėjo, kad į „Žemdirbio vasarą“ kasmet susirenkantis gausus būrys žemdirbių yra akivaizdus patvirtinimas, kad žemės ūkio mokslas bei galimybė susipažinti su naujausiomis inovacijomis praktikams yra labai svarbūs. „Šiandienos iššūkių kontekste žemės ūkio verslui keliami uždaviniai perkopia vieno sektoriaus ribas, todėl bendradarbiavimas su mokslu tampa pagrindiniu įrankiu, siekiant šių uždavinių įgyvendinimo“, – kalbėjo prof. habil. dr. J. Augutis, pasidžiaugęs, kad Lietuvos žemės ūkio mokslas per VDU ŽŪA gyvavimo šimtmetį yra pakilęs į pasaulinio lygio aukštumas.

Šią VDU ŽŪA rektorius tezę pratęsdamas žemės ūkio ministras Kęstutis Navickas teigė, kad bendraujant su užsienio kolegoms visada malonu pasididžiuoti aukštu nacionalinio žemės ūkio mokslo lygiu, o konferencijoje dalyvavusius mokslininkus ministras ragino būti mažiau kukliais ir aktyviai žengti į kitus sektorius, kuriuose stinga žinių apie klimato krizės stabdymo priemones, žaliojo kurso įgyvendinimo įrankius ir daugelį kitų dalykų, kurie gerai žinomi agroakademinei bendruomenei.



VDU ŽŪA kanclerė prof. dr. Astrida Miceikienė atkreipė dėmesį, kad Bandymų stotyje kasmet vykdoma apie 150 tarptautinių ir nacionalinių mokslo projektų, kuriuose dalyvauja ir agroverslas, o „Žemdirbio vasara“ yra aktualumo neprarandantis renginys, atskleidžiantis šių tyrimų, kurie netrukus bus arba jau yra diegiami žemės ūkio versle, rezultatus.

„Žemės ūkis yra vienas svarbiausių šalies ekonomikos variklių, todėl agronomų reikia ir reikės ateityje“, – kalbėjo VDU ŽŪA Agronomijos fakulteto dekanė doc. dr. Aida Adamavičienė pasidžiaugdama, kad jau šį mėnesį šalies agronomų būrį papildys šiųmetė VDU

ŽŪA absolventų laida. Ir jai bus labai reikalinga vyresniųjų kolegų mentorystė bei paskata. Agronomijos fakulteto dekanė renginio dalyvius ragino savo veiklos lauke būti ir šio fakulteto ambasadoriais, skatinančiais jaunimą rinktis valstybei aktualią agronomo profesiją.

Drauge su VDU Žemės ūkio akademija jos šimtmetį šiemet švenčia 1921-aisiais įkurta Lietuvos agronomų sąjunga. LAS pirmininkas dr. Edvardas Makelis priminė reikšmingiausius šios organizacijos veiklos momentus, agronomo profesijos atstovų, kūrusių ir stiprinusių Lietuvos valstybę, vardus. Tarp jų – Lietuvos Nepriklausomybės Akto signatarai, Prezidentas Aleksandras Stulginskis.

„Lietuvos žemės ūkis ir Lietuvos Agronomų sąjunga visada žengė koją kojon su valstybe, agronomai dirbo ir dirba atsakingiausiuose valstybės postuose – Seimo Pirmininko, Ministro Pirmininko, Seimo narių, savivaldybių merų. Jie taip pat sėkmingai vysto verslus, plėtoja mokslą bei kasdieniu darbo prisideda prie valstybės stiprinimo“, – kalbėjo dr. E. Makelis, atkreipęs dėmesį į žemės ūkiui, o kartu ir agronomo profesijai kylančius naujus globalius iššūkius.

„Perspektyvoje laukiami klimato pokyčiai reikšmingai pakeis Lietuvos žemės ūkio gamybos sąlygas. Sektorius bus labiau pažeidžiamas dėl numatomo vasaros kritulių sumažėjimo, žiemos audrų bei potvynių, padidėjusios kenkėjų ir ligų protrūkių rizikos. Todėl reikia padėti žemės ūkiui prisitaikyti prie klimato kaitos skatinant tvarią ūkininkavimo praktiką, atitinkamas investicijas ir rizikos valdymo priemonių naudojimą. Ir visam tam reikia naujų žinių ir inovacijų“, – reišiumavo dr. E. Makelis.



Lietuvos Agronomijos sąjungos pirmininkas dr. Edvardas Makelis

LAS pirmininko pavaduotoja, VDU ŽŪA Tarybos pirmininkė, vicekanclerė prof. dr. Aušra Blinstrubienė, pratęsiant šventinę renginio dalį ir LAS tradiciją, į sceną kvietė organizacijos atstovus – agronomus mokslininkus ir praktikus – šiemet pelniusius LAS apdovanojimus.

LAS Garbės nario vardai suteikti VDU ŽŪA Agronomijos fakulteto mokslininkei dr. Darijai Jodaugienei, agronomams praktikams Juozui Večkui, Mindaugui Liutvinskui, Vidmantui Muraškai. Lietuvai nusipelnusio agronomo vardai suteikti LAMMC Žemdirbystės instituto mokslininkei dr. Romai Semaškienei ir VDU ŽŪA Agronomijos fakulteto profesoriui dr. Vaclovui Bogužui.





TECHNOLIGINĖS INOVACIJOS ŠIANDIENOS IR ATEITIES ŪKININKAVIMUI

Šiųmetės „Žemdirbio vasaros“ ašimi buvo mokslo tyrimai, skirti švelninti klimato krizei, gerinti dirvožemio būklei, taip pat skaitmeninės technologijos, skirtos preciziniam ūkininkavimui.

Apie organinės anglies kaupimą ir sveiko dirvožemio formavimą kalbėjęs prof. dr. Vaclovas Bogužas atskleidė kelis dešimtmečius atliekamų bandymų su skirtingomis sėjomainomis duomenis. Jis rodo, kokie procesai vyksta dirvožemyje, bei leidžia įvertinti pokyčius. Ilgiausiai vykdomam sėjomainų bandymui jau 57 metai, ir jis tebetęsiamas. Jame yra 9 skirtingos sėjomainos, tarp kurių ir monokultūros, javų ir kt. Eksperimentuojant dirvožemio organika atkuriamą įvairiomis priemonėmis – šiaudais, mėšlu, daugiamete žole. Anglies sukaupimas sėjomainose labai skiriasi, didesnis koeficientas ten, kur daugiau organikos sugražinama į dirvą. Kitas ilgametis bandymas vyksta nuo 1988 m. Nuo 2000 m. jį įtraukta ir sėja į neįdirbtą dirvą. Duomenys rodo, kad mažiausios organinės anglies sankaupos – arimuose, o didžiausios – tiesioginės sėjos laukuose. Trečiasis ilgametis tyrimas vyksta nuo 2000 m. ir skirtas agroekosistemų tvarumo analizei.

Prof. dr. V. Bogužo teigimu, tiesioginė sėja, tarpiniai pasėliai ir šiaudų panaudojimas – geriausias būdas organinei angliai kaupti. O universalus raktas geram derliui ir dirvožemių tausojimui – tinkamai parinkta sėjomaina, atsižvelgiant į individualias aplinkybes.

Apie integruotą kenksmingųjų organizmų kontrolę (IKOK) kalbėjusi LAMMC Žemdirbystės instituto atstovė dr. Roma Semaškienė pasakojo, kad 8 pagrindinius IKOK principus Europos mokslininkai yra paskelbę 2011 m. „IKOK yra visuma, į kurią taip pat įeina ir sėjomainos, prevencija, stebėjimas, prognozavimas“, – kalbėjo dr. R. Semaškienė.

Mokslininkė pristatė 12 šalių, tarp kurių ir Lietuva,

kuriama naują kenksmingų organizmų prognozavimo platformą. Ji turėtų pasitarnauti žemdirbiams, planuojantiems pasėlių apsaugos darbus. „Tam, kad sprendimų priėmimo modeliai būtų patikimi, reikia ilgalaikių tyrimų. Be to, skirtingose šalyse ligų ir kenkėjų plitimas taip pat skiriasi. Svarbu modelius pritaikyti vietos sąlygoms“, – teigė LAMMC Žemdirbystės instituto atstovė.

Stulbinančių inovacijų, dirbtinio intelekto (DI) sukurtų įrankių, skirtų preciziniam ūkininkavimui, savo vaizdo pranešime pateikė įmonės „Agrokoncernas“ Tikslųjų technologijų skyriaus „AgroTTC“ vadovas Arnas Radzevičius ir VDU ŽŪA doktorantas, UAB „Agrodronas“ vadovas Mindaugas Dorelis. Tai – į pagalbą žemdirbiams jau atėję dronai, DI valdomas robotas, DI pagalba sukurtos veislės, DI įrankiais atpažintos piktžolės, DI atliekami momentiniai pieno kokybės ir dirvožemio tyrimai.



BANDYMŲ DĖMESIO CENTRE – IR NAUJI, IR TRADICINIAI AUGALAI

Renginio dalyviams suteikta proga pamatyti naujausius Bandymų stoties laukuose vykdomus tyrimus. Čia šiuo metu pirmą kartą Lietuvoje auginami melsvieji varpai kernza, vadinamieji daugiamečiai javai. VDU ŽŪA mokslininkė prof. dr. Zita Kriaučiūnienė atskleidė, kad varpių tyrimams JAV šiuo metu skiriama daug lėšų bei siekiama išvesti derlingesnes veisles. Šie daugiamečiai augalai išaugina derlių kelerius metus, tačiau kol kas jis nedidelis – iki 1 t/ha grūdų. Jie tinka maistui, alui, pašarams.

Dar vienas naujas augalas – margainis. Jį pristačiusi VDU ŽŪA doc. dr. Rita Pupalienė pasakojo, kad iš margainio sėklų galima spausti vertingą vaistinį aliejų, o sėklas vartoti maistui. Todėl bandymu siekiama nustatyti ir vėliau pateikti rekomendacijas žemdirbiams, kokią brangiai kainuojančios sėklos normą ir kokiais intervalais tikslingusia sėti Lietuvos sąlygomis.

VDU ŽŪA mokslininkai Bandymų stotyje taip pat tiria žieminių žirnių skirtingo sėjos laiko ir sėklos normų įtaką augalų peržiemojimui ir derliui, auginą įvairių energetinių augalų kolekciją ir aiškinasi, kurie jų geriausiai tiktų įvairioms energijos išgavimo reikmėms, taip pat stebimi žieminių rapsų hibridų skirtingų veislių vystymosi dėsningumai.

IŠVAŽIUOJAMASIS LAS VALDYBOS POSĖDIS LSMU GYVULININKYSTĖS INSTITUTE



LSMU Gyvulininkystės institute 2024 m. gruodžio 13 d. vykusios LAS valdybos posėdžio metu globalizacijos ir klimato kaitos iššūkius gyvulininkystės mokslui pristatė LSMU Gyvulininkystės instituto Ekologijos skyriaus vyriausioji mokslo darbuotoja dr. Violeta Juškienė. Pranešime pristatyti regionų ir šalių skirtumai pagal auginamus galvijus, mėsos suvartojimas, galimas KK poveikis šalių BVP iki 2050 m. Kalbėta apie ES viziją iki 2050 m. pasiekti poveikio klimatui neutralumą, ŠESD ir klimato kaitos poveikį, aptarti pagrindiniai ES ateities iššūkiai, klimato kaitos švelninimo tikslai Lietuvos žemės ūkio sektoriuje iki 2030 m., pagrindiniai žmonių mitybos scenarijai, gyvulininkystės plėtros galimybės ir aspektai.

Tvarios gyvulininkystės aspektus ypatingai pabrėžė LSMU Gyvulininkystės instituto direktoriaus pavaduotoja, Gyvūnų veisimo ir reprodukcijos skyriaus vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Rasa Nainienė.

Gyvulininkystės mokslo židinio susiformavimo Baisogaloje ypatumus aptarė LSMU Gyvulininkystės instituto vertėja-redaktorė Roma Vasiliauskytė.

Lankytasi LSMU Gyvulininkystės instituto laboratorijose.

Radviliškio r. savivaldybės vicemeras Alfredas Juozapavičius pristatė Radviliškio r. plėtros planus.

LAS Valdybos posėdžio dalyviai su pranešėjais diskutavo apie pagrindinius ES ateities iššūkius, klimato kaitos švelninimo tikslus Lietuvos žemės ūkio sektoriuje iki 2030 m. ir kitais svarbiais klausimais.

IŠVYKA Į VU GYVYBĖS MOKSLŲ CENTRĄ

Lietuvos agronomų sąjungos Šiaulių r. skyriaus agronomai, kaip ir kasmet, kovo pradžioje susiruošė į pažintinę ekskursiją po Lietuvos įdomiausias vietas. Šį kartą – į Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centrą. Grupė agronomų ir ūkininkų, tarp kurių net trys žemės ūkio bendrovių vadovai, nuvyko į Gyvybės mokslo centro zoologijos muziejų. Tai seniausias zoologijos muziejus Lietuvoje. Jo ištakos siekia 1571 metus. – Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės Didikų Žygimanto Augusto ir Kristupo II Radvilos kolekcijų pradžia.



Ekskursijos dalyviai prie VU Gyvybės mokslų centro.

Muziejuje gausios bestuburių ir stuburinių kolekcijos. Gausu įdomiausių eksponatų – sraigčių-žudikių kriauklės, keturdantė pūsliažuvė, baltasis raganosis, persiškos lūšys ir daug kitų. Mus sutiko ir apie eksponatus pasakojo VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto biologijos mokslų daktarė Grita Skujienė.

Apžiūrėję muziejaus eksponatus, dalyviai patraukė pažintiniu taku, kuris driekiasi aplink Vilnių 100 km. Oras buvo pavasariškai šiltas ir saulėtas. Eidami pažintiniu taku nuo Belmonto malūno pro Puškorių atodangą, ekskursantai grožėjosi čiurlenančios Vilnelės garsais ir pakrančių vaizdais. Pavilnių regioniniame parke stebėjosi prancūziška dvasia alsuojančiu Belmonto vandens malūnu.

Naudingai ir smagiai praleidę laiką, patenkinti ekskursija, agronomai grįžo namo pilni įspūdžių.

Alfonsas Malinauskas, LAS Šiaulių r. skyrius



Šiauliečiai dr. Gritai Skujienei įteikė albumą „Kryžių kalnas“.

KANDIDATAI LAS GARBĖS NARIO IR LIETUVAI NUSIPELNIUSIO AGRONOMO VARDAMS GAUTI

LAS GARBĖS NARIO VARDAS



Agronomas Antanas Galinis. LAS Šiaulių rajono skyrius
Antanas Galinis yra aktyvus Lietuvos agronomų sąjungos Šiaulių r. skyriaus narys nuo 2012 03 16.

Baigęs Tytuvėnų vidurinę mokyklą Kelmės r., jis tęsė mokslus Vilkijos technikos mokykloje, Kauno r. Ją baigęs, įsidarbino Tytuvėnų tarybiniam ūkyje. Čia dirbdamas, neakivaizdiniu būdu įstojo į Lietuvos žemės ūkio akademiją, kurią baigė 1993 m. įgydamas mokslinio agronomo kvalifikaciją, o 1996–1998 m. neakivaizdiniu būdu Vilniaus Gedimino universitete įgijo edukologijos magistro laipsnį. Nuo 1987 m. jis dirbo profesijos mokytoju Joniškių žemės ūkio mokykloje, vėliau – mokyklos direktoriaus pavaduotoju.

Nuo 1999 m. Antanas 9 metus dirba UAB „ARVI“ agronomu- konsultantu. Moko, konsultuoja ūkininkus augalų apsaugos, agrochemijos ir kitais augalininkystės klausimais. Būdamas geru konsultantu ir ūkio darbų organizatoriumi, pradeda dirbti vadybininku UAB „Šiaurės vilkas“. Po 3 m. paskiriamas Bazilionų žemės ūkio bendrovės Šiaulių r. pirmininku. Pasižymi organizuotumu ir darbštumu. Kadangi ūkis buvo nualintas, pirmiausiai reikėjo subalansuoti gamybą ir surikiuoti techninį aptarnavimą. Jam pavyko atgaivinti bendrovę.

2017 m. skiriamas Kepalių žemės ūkio bendrovės Joniškių rajone pirmininku. Gauta užduotis – pastatyti 500 vietų karvidę su 80 vietų melžimo aikštele, kuri tada buvo didžiausia Baltijos šalyse. Užduotis sėkmingai įvykdyta. Galiausiai 2020 m. paskiriamas vadovauti Bariūnų žemės ūkio bendrovei. Čia tenka statyti 319 vietų karvidę. Naujo vadovo pastangomis ūkyje pasiekta gerų rezultatų. Grūdinių derlingumas siekė 8–8,5 t/ha, rapsų 4–4,5 t/ha, primilžiai – daugiau kaip 10 t iš karvės per metus. Išryškėja A. Galinio gebėjimai planuoti darbus ir laiką, tolerancija ir taktiškumas. Agronomas ne kartą apdovanotas LR Seimo ir Žemės ūkio ministerijos padėkos raštais. Jis yra aktyvus LAS Šiaulių skyriaus narys. Agronomai jam dėkingi už puikų Baltijos šalių agronomų sąskrydžio dalyvių priėmimą Bazilionų žemės ūkio bendrovėje.



Agronomas Algimantas Daugėla. LAS Šakių skyrius

Algimantas Daugėla – Šakių žemdirbių bendruomenėje puikiai pažįstamas ir gerbiamas asmuo.

Čia gimęs ir augęs, Žemės ūkio akademijoje įgijęs mokslinio agronomo kvalifikaciją, Algimantas visą darbinę veiklą skyrė gimtajam

rajonui. Trumpai padirbėjęs gamyboje, gabus ir iniciatyvus specialistas buvo pakviestas dirbti rajono vyriausioju augalų apsaugos agronomu. Dirbdamas šiose pareigose, A. Daugėla ypač daug energijos atidavė rajono ūkiuose diegiant intensyvias technologijas. Per dešimtmetį rajonas įsiveržė į lyderiaujančių šalies rajonų trejetuką pagal sutartinės augalininkystės produkcijos gamybą vienam hektarui. Žiniomis Algimantas dosniai dalijosi su kolegomis agronomais, daug energijos atidavė, atvedant į rajoną progresyviausias Vakarų agrochemijos kompanijas.

1996 m. rajone įsteigta pirmoji „Litagros chemijos“ atstovybė, Algimantas tampa jos vadovu. Daug dėmesio skiria žemės ūkio bendrovių ir ūkininkų ūkių stiprinimui.

Šiuo metu A. Daugėla dirba agronomu-konsultantu UAB „Linas Agro“ Šakių atstovybėje.

Algimantas yra Lietuvos agronomų sąjungos narys nuo pat jos atkūrimo 1989 metais. Kurį laiką buvo LAS Šakių skyriaus pirmininku, 2015 m. kartu su kitais kolegomis iniciavo LAS Šakių agronomų asociacijos steigimą. Jis yra renkamas asociacijos valdybos nariu, aktyviai prisideda, organizuojant asociacijos renginius ir jos narių švietimą.



Agronomas dr. Vincas Kupčinskas. LAS Varėnos skyrius

Vincas Kupčinskas augo žemdirbių šeimoje. Jo tėvas net 33 m. dirbo laukininkystės brigadininku. Jis ir buvo Vincui didžiausias stimulus pasirenkant agronomo specialybę.

1987 m. baigęs Lietuvos žemės ūkio akademiją, Vincas įgijo mokslinio agronomo specialybę ir pradėjo dirbti Prienų r. „Verknės“ kolūkyje. Nuo 1981 iki 2004 m. dirbo Lietuvos žemdirbystės instituto Perlojos bandymų stotyje moksliniu bendradarbiu, vyr. moksliniu bendradarbiu, o 13 metų – bandymų stoties direktoriumi. 1988 m. apgynė agrarinių mokslų daktaro disertaciją tema „Lauko sėjomainos intensyvumo faktoriai velėninėse jaurinėse priesmėlio dirvose“. Parašė knygą „Žemdirbystės ypatumai lengvuose dirvožemiuose“ (1999), knygeles: „Grikių auginimas“ (1990), ir su bendraautoriumi „Grikių auginimas ir jų patiekalai“ (1994). Paskelbė 24 mokslinius straipsnius, vienas iš jų išspausdintas Kinijoje, Pekine, mokslo darbuose kinų kalba, ir 43 mokslo populiarinimo straipsnius. Stažavosi Švedijoje, Kristianstade ir Svalöf-Weibull.

Mokslinės veiklos laikotarpiu vykdė fundamentinius, taikomuosius mokslinius ir daugiafaktorinius stacionarius tyrimus. Kartu su kitais bandymų stoties mokslininkais dirbo tobulinant maistinių ir sėklinių bulvių auginimo technologijas. Kartu su Švedijos ir Suomijos šalių mokslininkais tyrė grikių įvairių veislių produktyvumą. Dalyvavo programoje nustatant javų pasėlių būklę aerovizualiniais ir kitais metodais. Paruošė grikių sėklos valstybinius standartus. Vadovavo grikių ir

baltųjų garstyčių tiriamiesiems darbams. Minint LŽI Perlojos bandymų stoties 40-metį (1999), stotyje įvyko tarptautinė mokslinė konferencija, kurioje dalyvavo 7 užsienio šalių mokslininkai: Egipto, Baltarusijos, Danijos, Latvijos, Lenkijos, Rusijos ir Suomijos. Agronomas skaitė mokslinius pranešimus Lietuvos bei užsienio šalių, t. y. Ukrainos, Latvijos, Švedijos mokslinėse konferencijose. Jis skaitė paskaitas Lietuvos žemės ūkio akademijoje ir kitose žemės ūkio mokslo bei mokymo įstaigose. Kartu su kitais bandymų stoties mokslininkais organizavo seminarus bei lauko dienas. Konsultavo ūkių specialistus ir ūkininkus. Jam vadovaujant LŽI Perlojos bandymų stočiai, 3 mokslo darbuotojai apgynė daktaro disertacijas.

Buvo įvairių draugijų ir asociacijų narys.

Nuo 1989 m. V. Kupčinskas yra Lietuvos agronomų sąjungos Varėnos skyriaus narys.

Jam dirbant bandymų stoties direktoriumi, rajono agronomai nuolat čia rinkdavosi ne tik į seminarus, lauko dienas, taip pat ir į Varėnos skyriaus agronomų susirinkimus, šventes. Visi bandymų stoties agronomai buvo ir LAS Varėnos skyriaus nariai. V. Kupčinskas yra daugelio LAS suvažiavimų delegatas. Jis iki šiol aktyviai dalyvauja skyriaus veikloje.



Agronomas Stanislovas Blinstrubas. LAS Šilalės rajono skyrius

Stanislovas Blinstrubas 1974–1978 m. mokėsi Smalininkų technikuose ir įgijo agronomo specialybę, o 1983 m. baigė Lietuvos žemės ūkio akademiją įgydamas mokslinio agronomo specialybę. Po studijų dirbo vyr. agronomu Norkiškės tarybiniame ūkyje, vėliau vyr. agronomu Padievyčio tarybiniame ūkyje, o nuo 1992 m. ūkininkauja. Valdo 611 ha sėklininkystės ūkį.

Stanislovas yra patyręs agronomas ir ilgametis ūkininkas, aktyviai užsiimantis žemės ūkio veikla.

Prisidėdamas prie Lietuvos žemės ūkio plėtros ir inovacijų, jis specializuojasi sėklininkystėje. Šeimos ūkis, kurį Stanislovas valdo kartu su sūnumi, sėkmingai vystomas daugiau kaip 30 metų.



Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Agronomijos fakulteto docentė dr. Lina Marija Butkevičienė. VDU Žemės ūkio akademijos Agronomijos fakultetas

Agronomijos fakulteto Agroekosistemų ir dirvožemio Doc. dr. Lina Marija Butkevičienė – VDU Žemės ūkio akademijos docentė,

mokslininkė, pedagogė. Augalų apsaugos agronomės specialybę įgijo 1985 m. baigusi Alantos technikumą. 2006 m. LŽŪU baigė agronomijos bakalauro, 2008 m. – magistrantūros studijas. 2012 m. apgynė biomedicinos mokslų daktaro disertaciją. Dirbo lektore, docente,

2016 m. jai suteiktas docentės pedagoginis vardas. Doc. dr. L. M. Butkevičienė yra aktyvi Lietuvos herbolų ir Lietuvos dirvožemininkų draugijų, Lietuvos agronomų sąjungos, Šiaurės šalių žemės ūkio mokslų asociacijos narė. Nuo 2009 m. L.M. Butkevičienė yra VEREINIGTE HAGEL VH-Lietuva žalų vertinimo ekspertė. Docentė kartu su bendraautorais yra paskelbusi daugiau kaip 120 mokslinių publikacijų, parengusi mokomąją knygą „Sėjomainų projektavimas ir dirvožemio kokybės vertinimas“, rengia ir dirba Lietuvos bei tarptautiniuose mokslo projektuose. Pagrindinės mokslininkės vykdomų mokslinių tyrimų sritys susijusios su pasėlių kaitos principais ir jų teigiamu poveikiu agroekosistemoms, įvairaus intensyvumo žemės dirbimo sistemų poveikiu agroekosistemų tvarumui, dirvožemio sveikatinimu, žaladarių kontrolės principais. Mokslininkė savo reikšmingais darbais prisideda prie saugaus, tvaraus žemės ūkio kūrimo, orientuoto į Europos žaliojo kurso tikslus. Docentės mokslinė, praktinė ir pedagoginė patirtis padeda užauginti atsakingus, kompetentingus, inovacijas žemės ūkyje kuriančius specialistus. L.M. Butkevičienė yra LAS revizijos komisijos narė.



Agronomė Asta Dalangauskienė. LŽŪKT

Asta Dalangauskienė, LŽŪU absolventė, 2005 m. įgijo agronomijos magistro kvalifikacinį laipsnį. Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyboje dirba nuo 2013 m. Darbą pradėjo Kretingos r. konsultavimo biure, o nuo 2018 m. dirba Pakruojo r. biure

vyresniąją augalininkystės konsultante. Nuo 2024 m. vadovauja Pakruojo r. konsultavimo biurui. Asta gerai žinoma rajone ir už jo ribų, gerbiama ūkininkų už sąžiningą, atsakingą, kruopštų darbą. Konsultantė ne tik teikia paslaugas ūkininkams, bet ir labai nuoširdžiai juos konsultuoja, moko, dalinasi naujovėmis, perspėja apie sprendimų ar veiksmų pasekmes. Asta visada turi gerų minčių, idėjų, savo žiniomis ir patirtimi dalinasi su kolegomis, kuruoja naujus augalininkystės konsultantus. Ji yra nuoširdi, jautri, draugiška, visada skubanti į pagalbą.



Agronomas Algirdas Jakas.

Algirdas Jakas agronomo specialybę LŽŪA įgijo 1980 m.

Darbinę veiklą jis pradėjo Babtų sodininkystės-daržininkystės bandymų stotyje. Vėliau dirbo Šakių r. „Pažangos“ kolūkyje vyriausiu agronomu, o nuo 1982 m. – LŽŪA mokomajame ūkyje Tabariškių skyriaus

valdytoju.

1992 m., įvykdžius žemės ūkio reformą, reformuotas ir LŽŪA mokomasis ūkis, kuris padalintas į 12 įvairaus dydžio bendrovių ir naujajį mokomąjį ūkį. Vienai

stambiausių ŽŪB „Linus“ pradėjo vadovauti A. Jakas. Bendrovė ir šiandien veikia. Visus šiuos 43 m. Algirdas jai vadovauja ir glaudžiai bendradarbiauja su LŽŪA mokslininkais, šio krašto ūkininkais ir vietos bendruomene. Džiugu, kad jo žmona Elena ir dukra Gintarė taip pat agronomės.

LIETUVAI NUSIPELNIUSIO AGRONOMO VARDAS



*Valstybinės augalininkystės tarnybos prie ŽŪM Augalų apsaugos produktų ir registravimo skyriaus vadovė **Kristina Valionienė**. Valstybinės augalininkystės tarnyba prie ŽŪM*

Kristina Valionienė baigė Lietuvos žemės ūkio akademiją ir įgijo mokslinio agronomo kvalifikaciją. Nuo 1994 m. dirba augalų apsaugos produktų regis-

travimo srityje. Nepaisant to, kad per šį ilgą laikotarpį įvyko daug permainų, įstaigų reorganizacijų, Kristina liko savo pasirinktame kelyje – atsakinga už augalų apsaugos produktų registravimą Lietuvoje.

Nauji iššūkiai laukė Lietuvos pasirusimo stoti į ES metu. Šiuos iššūkius K. Valionienė drąsiai priėmė ir aktyviai dalyvavo pritaikant Lietuvos teisės aktus prie ES reikalavimų. Ne mažesnis Kristinos indėlis yra ir dėl Reglamento (EB) 1107/2209 rengimo bei Lietuvos augalų apsaugos produktų registravimo proceso pritaikymo jo reikalavimams. Augalų apsaugos produktų registravimo reglamentavimas labai griežtas ir sudėtingas, Kristina visada stengiasi rasti tinkamiausius sprendimo būdus, paaiškina teisės aktų reikalavimus ir pareiškėjams, ir žemės ūkio veikla užsiimantiems žemės ūkio subjektams.

K. Valionienė atstovauja Lietuvai Europos Komisijos ir Europos Tarybos grupėse veikliųjų medžiagų patvirtinimo ir augalų apsaugos produktų registravimo srityse, rengia Lietuvos pozicijas dėl veikliųjų medžiagų patvirtinimo / patvirtinimo atnaujinimo, dėl gairių dokumentų. Ji stengiasi, kad būtų rastas visiems tinkamas kompromisinis sprendimas.

Ji taip pat aktyviai dalyvauja Šiaurės zonos augalų apsaugos produktų registravimo vadovų darbe, yra Europos maisto saugos agentūros Pesticidų priežiūros tinklo grupės narė, tarptautinė ekspertė.

2021 m. Kristinai Valionienei suteiktas LAS garbės narės vardas.



*Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Agromijos fakulteto profesorius **dr. Kęstutis Romaneckas**. VDU Žemės ūkio akademijos Agromijos fakultetas*

Kęstutis Romaneckas yra VDU Žemės ūkio akademijos Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų katedros profesorius, žinomas

mokslininkas, gerbiamas akademinės bendruomenės narys. 1994 m. baigė studijas LŽŪA įgydamas mokslinio agronomo kvalifikaciją. Savo profesinę karjerą pradėjo kaip LŽŪU asistentas. 1999 m. apgynė biomedicinos mokslų daktaro disertaciją. K. Romaneckas yra ne tik mokslininkas, pedagogas – profesines žinias jis puikiai pritaikė praktikoje dirbdamas ŽŪK „Kėdainių krašto cukriniai runkeliai“ direktoriumi. 2009 m. habilitacijai pristatytame mokslo darbų rinkinyje „Žemės dirbimo optimizavimas cukriniams runkeliams“ pirmą kartą Lietuvoje kompleksiskai išnagrinėjo žemės dirbimo sistemą cukriniams runkeliams, pateikė procesų dėsningumus ir priklausomumus. Nuo 2013 m. K. Romaneckas yra Agromijos fakulteto profesorius. 2008–2017 m. pedagoginį darbą dirbo Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje docento ir profesoriaus pareigose. 2017–2019 m. buvo Agromijos fakulteto prodekanas mokslui ir studijų plėtrai. Profesorius aktyviai dalyvauja rengiant jaunus mokslininkus: yra ilgametis doktorantūros komiteto narys, 4 sėkmingai apgynusių disertacijas doktorantų vadovas, dar 3 profesoriaus vadovaujami doktorantai rengia disertacijas. Studentų itin mėgiamas profesorius skaito paskaitas studijuojantiems visose pakopose. Jis paskelbė daugiau nei 320 mokslo ir mokslo populiarinimo straipsnių, skaitė daugiau nei 90 pranešimų mokslinėse ir mokslinėse-praktinėse konferencijose Lietuvoje ir užsienyje. Stažavosi Latvijos, Čekijos, Lenkijos, Kroatijos universitetuose, skaitė paskaitas šių šalių, o taip pat ir Italijos, Kazachstano universitetų studentams. Jis yra kelių monografių anglų kalba bendraautoris, vadovėlio „Agromijos pagrindai“ sudarytojas ir vadovėlio „Augalų produktyvumas“ (2024 m.) bendraautoris. Profesorius yra pelnęs daug apdovanojimų už studijų formų naujumą, parengtą studijų metodinę medžiagą, mokslo darbų rinkinius. Jis yra net kelių patentų pašarų gamybos ir bioenergetikos srityse bendraautoris. Prof. dr. K. Romaneckas yra tarptautinių ir nacionalinių projektų ekspertas, rengėjas, taip pat Lietuvos mokslo tarybos ekspertas ir kitų nacionalinių programų, asociacijų, draugijų, sąjungų, vykdomųjų grupių narys, nacionalinių ir tarptautinių mokslinių žurnalų redakcinių kolegijų pirmininkas arba narys. Profesorius vykdomos mokslinių tyrimų sritys: aplinką ir energiją tausojančios žemės ūkio augalų auginimo technologijos, necheminė piktžolių kontrolė, ekologinis ūkininkavimas, dirvožemio savybės, daugianariai pasėliai – neabejotinai yra ir bus aktualios besikeičiančio klimato, švarios ir saugios žemės ūkio produkcijos poreikio, sveiko ir derlingo dirvožemio palaikymo kontekste.



XXXVII suvažiavimo akimirkos

LAS rekvizitai: Stoties g. 5, Akademija, Dotnuvos sen., 58343 Kėdainių r.
tel. +370 687 10 593, el.p. info@agronomusajunga.lt

A. s. LT78 4010 0419 0003 1195 Luminor Bankas AB. Duomenys kaupiami ir saugomi juridinių asmenų registre, į. k. 191954524