

Sobre os autores

José Usan Torres Brandão Filho
Paulo Sérgio Lourenço de Freitas
Luís Otávio Saggion Berian
Rumy Goto
(orgs.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

BRANDÃO FILHO, J.U.T., FREITAS, P.S.L., BERIAN, L.O.S., and GOTO, R., comps. Sobre os autores. In: *Hortaliças-fruto* [online]. Maringá: EDUEM, 2018, pp. 527-535. ISBN: 978-65-86383-01-0.

<https://doi.org/10.7476/9786586383010>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Ademir Massahiro Moribe

Mestrado em Ciências Contábeis e Atuariais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Brasil (1997), Professor Auxiliar da Universidade Estadual de Maringá, Brasil

Altair Bertonha

Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal de Viçosa (1977), mestre em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1980) e doutor em Agronomia pela Universidade de São Paulo (1997). Professor associado C da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Irrigação e aplicação de águas residuais. Diretor do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual de Maringá.

Ana Cláudia Buzanini

Doutoranda no programa de pós graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, na área de concentração de proteção de plantas. Graduada em agronomia pela Universidade Estadual de Maringá, Mestre em Agronomia na área de concentração de proteção de plantas pelo Programa de Pós-graduação em, Agronomia (PGA), pertencente a Universidade Estadual de Maringá.

Antonio Saraiva Muniz

Possui graduação em Agronomia pela Escola Superior de Agronomia de Paraguaçu Paulista(1978), mestrado em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade Federal de Viçosa(1983) e doutorado em Solos e Nutrição de Plantas pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz(1996). Atualmente é PROFESSOR Associado C da Universidade Estadual de Maringá, Membro do Comissão Estadual de Laboratórios de Análises Agrônomicas, Diretor Financeiro do Instituto de Tecnologia Agropecuária de Maringá, Revisor de periódico da Acta Scientiarum (UEM), Revisor de periódico da Revista Brasileira de Ciência do Solo (Online) e Revisor de periódico da Revista Caatinga (UFERSA. Impresso). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Ciência do Solo.

Claudio Marcelo Gonçalves de Oliveira

Claudio Marcelo Gonçalves de Oliveira é Eng. Agrônomo formado pela ESALQ/USP em 1993, mestre em ciências pela mesma universidade em 1996 e concluiu o doutorado no ScottishCropResearchInstitute - Universityof Dundee, Dundee, Escócia, em 2004. Desde 1997 é Pesquisador Científico do Instituto Biológico, no laboratório de nematologia, em Campinas, SP. Instituto Biológico, Secretaria de Agricultura e do Abastecimento do Estado de São Paulo, Centro Experimental do Instituto Biológico.

Cassia Inês Lourenzi Franco Rosa

Possui graduação (2003), mestrado (2007) e doutorado (2011) em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá. Atuou como docente na Universidade Estadual do Centro-Oeste no período de 2010 a 2015. Atualmente é professora adjunta da Universidade Estadual de Maringá desde outubro de 2015. Tem experiência na área de Agronomia, em Pós

Colheita de Frutos e Hortaliças com ênfase em fisiologia pós-colheita, perdas, conservação e armazenamento.

Décio Sperandio

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (1974), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1981) e doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2005). Atualmente é professor associado c da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: potencial osmótico, glycine max (l.) merril, sementes, estresse hídrico e secagem. Reitor da Universidade Estadual de Maringá de 1990/1994 e 2006/2010. Assessor de Planejamento do Ensino Superior do Paraná da Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Ensino Superior de 2011/2014

Denis Fernando Biffe

Doutor em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Horticultura e Fitossanidade. Professor adjunto nesta mesma instituição, atuando nas áreas de matologia, Horticultura e Fruticultura.

Edvar de Sousa da Silva

Atualmente é Professor das Disciplinas de Fisiologia Vegetal, Fundamentos da Ciência do Solo e Metodologia Científica no Instituto Federal do Acre - IFAC. Líder do Grupo de Pesquisa e Extensão Agropecuária Sustentável. Coordenador de Pesquisa, Inovação e Extensão do Campus Sena Madureira - IFAC (1º semestre/2014). Diretor de Pesquisa e Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação Substituto do IFAC entre julho de 2014 e fevereiro de 2017. Técnico Agrícola pela EAFA (IFTO) - Araguatins (2003). Licenciado em Ciências Agrícolas pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2007). Mestre e Doutor em Agronomia - Horticultura pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2010 e 2013). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Horticultura, atuando principalmente nos seguintes temas: Enxertia de hortaliças, Tomateiro, Pimenteiro, Brocolis Ramoso, Produção Orgânica de Alface, Cultivo em Ambiente Protegido, Ralstonia solanacearum, Didymella bryoniae e Cultura da Mandioca. Tem também experiência em Gestão de Pessoas, Pesquisa, Inovação e Pós-graduação.

Eros Molina Occhiena

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Lavras(1983). Atualmente é Consultor de Desenvolvimento de Mercado da Arysta Lifescience do Brasil. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitossanidade.

Humberto Silva Santos

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá(1982), mestrado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras(1986) e doutorado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras(1995). Atualmente é Professor associado-C da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia. Atuando principalmente nos seguintes temas:Alface, MELOYDOGINE JAVANICA, cultivo protegido.

Jamil Constantin

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Estadual de Maringá (1985), mestrado em Agronomia (Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1993) e doutorado em Agronomia (Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996). Atualmente é professor associado nível c da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Matologia, atuando principalmente nos seguintes temas: herbicidas, soja, milho, algodão, cana-de-açúcar, ILP, plantas daninhas, controle e seletividade.

Jesus Guerino Töfoli

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Mestrado em Agronomia (Proteção de Plantas) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e Doutorado em Agronomia pela Universidade de São Paulo (2011). Atualmente é Pesquisador Científico VI, estatutário da APTA, Instituto Biológico - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Vegetal. Tem experiência na área de Fitopatologia, com ênfase em doenças fúngicas em oleráceas (batata, tomate, alface entre outras) frutíferas (oliva, videira e frutas de caroço) e plantas ornamentais. Atua diretamente nos temas: Doenças fúngicas, fungicidas, ativadores de planta, resistência de fungos a fungicidas e manejo integrado de doenças. Atua como Editor Científico na revista Horticultura Brasileira e faz parte do Comitê Científico da Revista O Biológico. Editor do livro: Cultura da batata: Pragas e Doenças.(2017).

João Danilo Barbieri

Doutorando em Agronomia pela UEM - Universidade Estadual de Maringá - PR, com linha de pesquisa em solos e nutrição de plantas, Mestre em Ambiente e Sistema de Produção Agrícola pela UNEMAT. Graduação em agronomia na Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT campus Tangará da Serra e Graduação em Administração com ênfase em Marketing pela Universidade de Cuiabá - UNIC. Experiência em Agroclimatologia, Água no sistema solo-planta-atmosfera, modelagem agrometeorológica, geoprocessamento e sensoriamento remoto.

José Maria Matias de Moura

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Estadual de Maringá (2016). atualmente mestrando em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em fitotecnia na área de olericultura.

José Usan Torres Brandão Filho

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (1986), mestrado em Agronomia (Horticultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1991) e doutorado em Agronomia (Horticultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fisiologia de Plantas Cultivadas, atuando principalmente nos seguintes temas: cultivo protegido, curcubitáceas, didymela brioniae, solanum melongena e hortaliças.

Juliana Magrinelli Osório Rosa

Graduou-se em Engenharia Agrônômica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003)/Faculdade de Ciências Agronômicas-Botucatu,SP, onde também cursou o mestrado e doutorado (Proteção de Plantas) em Nematologia Agrícola. Realizou o

pós doutoramento no Instituto Biológico, Lab. de Nematologia, Campinas, SP no período de 2011 a 2014. Foi bolsista do Consórcio Pesquisa Café/Embrapa Café no período de maio/2017 a novembro/2017. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Nematologia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: Nematoides fitoparasitos, uso de nematoides entomopatogênicos no controle de pragas agrícolas e estudos moleculares de nematoides entomopatogênicos e fitoparasitos. Instituto Biológico, Centro Experimental Central.

Lilian Yukari Yamamoto

Possui graduação (2007), Mestrado (2011) e Doutorado (2014) em Agronomia pela Universidade Estadual de Londrina. Tem experiência na área de Fitotecnia, com ênfase em fruticultura, atuando principalmente nos seguintes temas: propagação de plantas frutíferas e viticultura. Atualmente atua como professora colaboradora na área de horticultura, na Universidade Centro Oeste do Paraná (Unicentro). Ministra aula de Sistemática de Plantas Cultivadas, Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares, Fruticultura de clima temperado e tropical, Floricultura e Paisagismo.

Luís Otávio Saggion Beriam

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas (1982), mestrado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade de São Paulo (1986) e doutorado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Estadual de Campinas (1998). Atualmente é Pesquisador Científico VI do Instituto Biológico. Tem experiência na área de Fitopatologia, com ênfase em Fitobacteriologia, atuando principalmente nas seguintes áreas: identificação e classificação de fitobactérias, desenvolvendo pesquisas em diversas áreas de Fitobacteriologia, principalmente a serologia e a eletroforese de proteínas aplicadas à identificação de fitobactérias. É professor do curso de pós-graduação do Instituto Biológico, na área de Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio desde 2006. Afastado no período de março de 2007 a outubro de 2012, prestando serviços de assessoria na Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios- APTA, da Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo. Reassimiu o cargo de Pesquisador Científico no Laboratório de Bacteriologia Vegetal do Instituto Biológico, Centro Experimental de Campinas, desde outubro de 2012.

Kátia Regiane Brunelli Braga

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (1997), mestrado e doutorado em Fitopatologia pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (2000 e 2004, respectivamente). Atualmente é Pesquisadora fitopatologista da empresa Sakata Seed Sudamerica Ltda. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitossanidade, atuando principalmente nos seguintes temas: resistência de plantas a patógenos, marcadores moleculares, doenças do milho e hortaliças. SakataSeedSudamerica.

Marcelo Agenor Pavan

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1978), mestrado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade Federal de Viçosa (1985) e doutorado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade de São Paulo (1992). Atualmente é Professor Titular, disciplina Fitopatologia Geral, da Faculdade de Ciências Agrônomicas, UNESP, Campus de Botucatu. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitopatologia (Virologia Vegetal), atuando principalmente nos seguintes temas: alface, pimentão, fitopatologia, resistência e viroses.

Marcelo Augusto Batista

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2001), mestrado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2004), doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2009). Atualmente é Professor adjunto da Universidade Estadual de Maringá. Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2001), Mestrado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2004), Doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá com período colaborativo na Ohio State University (Conselheiro: Jerry Marshal Bigham) (2009). Atualmente é Professor Associado da Universidade Estadual de Maringá. Possui experiência no campo da Agronomia, com ênfase na química do solo e na fertilidade, trabalhando principalmente nos seguintes tópicos: síntese e caracterização de nanomateriais, uso de fertilizantes organominerais, eficiência da adubação potássica, fosfatada e nitrogenada e uso de calcário e gesso em solo tropicais.

Max José de Araújo Faria Junior

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias - Câmpus de Jaboticabal (1987); mestrado e doutorado em Agronomia (Produção Vegetal), respectivamente em 1994 e 1997, pela mesma Instituição de Ensino, e Livre-Docência (Construções e Instalações Rurais) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), Faculdade de Engenharia - Câmpus de Ilha Solteira, em 2001. É docente da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) desde novembro de 1989. Trabalhou no Câmpus de Ilha Solteira até janeiro de 2008, onde exerceu as funções de coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agronomia, por dois mandatos, de 11/1998 a 11/2002, e de chefe do Departamento de Fitossanidade, Engenharia Rural e Solos, de 7/2003 a 7/2005. Desde fevereiro de 2008, está lotado no Departamento de Apoio, Produção e Saúde Animal da Faculdade de Medicina Veterinária/UNESP - Campus de Araçatuba, na função de Professor Adjunto III, a partir 11/2011. Foi Coordenador do Curso de Especialização em "Gestão de Sistemas de Produção Animal", de 02/2011 a 02/2012, e Vice-Diretor, entre 08/2011 e 08/2015. Atualmente, é Diretor da Faculdade de Medicina Veterinária, com mandato para o período de 08/2015 a 08/2019. Desenvolve trabalhos nas áreas de Produção Animal, Ambiência e Conforto Térmico Animal e de Economia Rural e Administração Rural.

Michel Esper Neto

Engenheiro Agrônomo e Mestre pela Universidade Estadual de Maringá -UEM, entre os períodos de 2010-2014 e 2015-2017, respectivamente. Desenvolve trabalhos de pesquisa nas áreas de Fertilidade e Química dos Solos junto ao Grupo de Estudos de Solos GESSO-UEM, desde 2012. Atualmente é aluno de doutorado do programa de pós graduação em agronomia PGA/UEM na área de solos e nutrição de plantas. Suas pesquisas envolvem principalmente: alterações químicas do solo após a aplicação de adubos e corretivos e nutrição mineral de soja e milho.

Monika Fecury Moura

Experiência na área da Fitopatologia e Genética. Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia (2006); Mestrado (2009) e Doutorado (2013), ambos com trabalhos defendidos na linha da Virologia Vegetal, obtendo os títulos em Agronomia - Proteção de Plantas, pela Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"; na Faculdade de Ciências Agrônômicas de Botucatu. Doutorado com período sanduíche no Institut National de la Recherche Agronomique, INRA-Bordeaux, França, trabalhando com análise por microscopia confocal de proteínas do LMV-Potyvirus. Bolsista de pós-doutorado na Embrapa Amazônia Oriental atuando na área de genética molecular de plantas (2013-2014).

Possui MBA em Agronegócios na USP-ESALQ (2017) com a monografia defendida na área da virologia. Atualmente é professora credenciada na PG-Proteção de Plantas da UNESP-FCA (Botucatu) nas disciplinas de Diagnose de Doenças de Plantas e Virologia Vegetal, sendo também bolsista FAPESP de Pós-doutorado no Laboratório de Virologia Vegetal nesta mesma Instituição, com período sanduíche no USDA-Salinas-CA na área de transmissão de vírus.

Osnil Alves Camargo Junior

Possui graduação em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura e Ciências de Machado (2001), mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Universidade Federal de Lavras (2004), doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Universidade Federal de Lavras (2008) e pós-doutorado na mesma instituição em fitotecnia (Olericultura). Tem experiência na área de Agronomia (Olericultura, plantas medicinais, cultura do feijoeiro e cultura da oliveira), com ênfase em Fitotecnia, Genética, Melhoramento de Plantas e Biotecnologia. Atualmente é professor adjunto C da Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná-UNICENTRO.

Paulo Sérgio Lourenço de Freitas

Possui graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1986), mestrado em Engenharia Agrícola (1989) e doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2000). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em aplicação de águas residuárias. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq.

Renato de Souza Braga

Graduação em agronomia pela Universidade Federal de Lavras e Mestrado, Genética de Plantas, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Atua na Sakata Seed Corporation.

Renate Krause Sakate

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995) e doutorado-sanduíche em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade Federal de Viçosa (2001) e Institut National de la Recherche Agronomique, INRA-Bordeaux, França. Atualmente é Livre Docente em Virologia Vegetal na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências Agrônomicas-Botucatu. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitopatologia/Virologia, atuando principalmente nos seguintes temas: viroses de hortaliças, vírus transmitidos por mosca-branca (*Bemisia tabaci*) e técnicas moleculares de caracterização e detecção de fitopatógenos. Presidente da Comissão Interna de Biossegurança da FCA desde outubro de 2012. Vice-Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Proteção de Plantas desde Janeiro 2013. Presidente da Comissão Permanente de Pesquisa da FCA/Unesp (2014-2015). Vice-chefe do Departamento Proteção Vegetal (gestão 2015-2016).

Ricardo Gioria

Possui graduação em Engenharia Química pela Faculdade de Engenharia Industrial(1992), graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo(1997), mestrado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade de São Paulo(1999) e doutorado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade de São Paulo(2003). Atualmente é PESQUISADOR da SAKATA SEED SUDAMERICA LTDA, Revisor de periódico da Summa Phytopathologica, Revisor de periódico da Scientia Agrícola (USP. Impresso), Revisor de periódico da Horticultura

Brasileira (Impresso) e Revisor de periódico da Fitopatologia Brasileira (Impresso) (Cessou em 2007. Cont. ISSN 1982-5676 T. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitossanidade.

Rerison Catarino da Hora

Rerison Catarino Da Hora concluiu o mestrado pela unesp campus de ilha solteira em 2003 e o doutorado em agronomia - horticultura pela unesp campus de botucatu em 2006. Atua como professor adjunto na universidade estadual de maringá - campus de umuarama, na disciplina de fruticultura e olericultura. em suas atividades profissionais interagiu com 12 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos. Em seu currículo lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica são: filmes plásticos, ambiente protegido, lycopersicon esculentum, espaçamento de plantas, irradiação de mudas, poda apical, adubação, cobertura do solo e cucumis melo l.

Rivanildo Dallacort

Atualmente atua como Professor do Mestrado em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola - PPGASP; Professor do Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos; Coordenador do Centro de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto Aplicado a Produção de Biodiesel - CETEGEO, UNEMAT, Campus Universitário de Tangará da Serra Professor Adjunto no Departamento de Agronomia da Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Tangará da Serra. Atua no INEP/MEC como avaliador de cursos de graduação e de instituições de educação superior; Atuante na área de Engenharia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: Agrometeorologia, Solos, Irrigação, Recursos hídricos, Meio Ambiente, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto. Acesse: docente.unemat.br/rivanildo.

Robinson Luiz Contiero

Graduado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (1990), com mestrado em Agronomia (Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995) e doutorado em Agronomia (Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1997). Formado em Gastronomia e Alta Cozinha pelo Instituto Gastronômico das Américas (2016). Graduando em Gastronomia pela UNICESUMAR. Foi professor associado da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, no período de 1996 a 2007. Atualmente é professor associado C da Universidade Estadual de Maringá, atuando na área de Horticultura e Fitossanidade. Avaliador Institucional e de Cursos junto ao Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - INEP/MEC.

Rubem Silvério de Oliveira Junior

Graduado em Agronomia pela Universidade Federal de Viçosa (1990), mestre em Fitotecnia (Produção Vegetal) pela UFV (1992) e Doutor em Fitotecnia (Produção Vegetal) pela UFV (1998), após estágio de bolsa-sandwich na University of Minnesota. No período de 2010-2011 também foi Professor Visitante na University of Minnesota-USDA/ARS. Foi vice-coordenador e coordenador do Programa de Pós-graduação em Agronomia (PGA) da UEM (nota 6 CAPES). Atualmente é Professor Associado C do Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, onde é um dos coordenadores do Núcleo de Estudos Avançados em Ciência das Plantas Daninhas (NAPD/UEM). Atua em disciplinas de graduação e pós-graduação relacionadas à Biologia e Manejo de Plantas Daninhas e ao Controle Químico de Plantas Daninhas. Orienta atualmente oito alunos de pós-graduação e dois bolsistas de Iniciação Científica e co-orienta diversos outros. Já foi membro do Comitê de Resistência da Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBCPD), coordenador do Comitê de Herbicidas no Ambiente SBCPD

e membro do Comitê Assessor Assessor da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAADCT/PR) na área de Ciências Agrárias. Atualmente, os principais interesses de pesquisa estão relacionados ao comportamento de herbicidas em solos tropicais e ao desenvolvimento de alternativas de manejo de espécies de plantas daninhas resistentes a herbicidas (com ênfase em buva, capim-amargoso e caruru). Nas últimas três gestões, tem servido como membro da diretoria da SBCP.

Rumy Goto

Formada em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (ESALQ) em 1976, possui Mestrado em Agronomia (Horticultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (FCA) em 1983 e Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (FCAV) em 1993. Foi Pesquisadora (responsável pela área de Olericultura) da Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado da Bahia - EPABA, atual EBDA de 1977 a 1988. Foi Professora Adjunta da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia de 1986 a 1989. Atualmente é Professora Adjunta da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita, Faculdade de Ciências Agrônomicas, Campus de Botucatu, em RDIDP. Foi presidente da Sociedade de Olericultura do Brasil (SOB), atual Associação Brasileira de Horticultura (ABH) na gestão 1999-2005. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia/ Produção de Hortaliças, atuando principalmente nos seguintes temas: Cultivo Protegido, Manejo Cultural, Enxertia em Hortaliças e Nutrição Mineral versus Doenças. Na área administrativa, foi Chefe e Vice-chefe do Departamento de Horticultura e Vice-coordenadora (1996-1998; 2002-2004) e Coordenadora (2004-2007) do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Horticultura. No Curso de Agronomia é responsável pelas disciplinas de Cultivo em Ambiente Protegido das Plantas Hortícolas e Olericultura (optativa) e Horticultura Geral (graduação) e Olericultura Avançada, Hortaliças Folhas e Flores e Seminários (pós-graduação). De agosto de 2008 a agosto de 2009 realizou o Pós-Doutorado no Instituto Valenciano de Investigaciones Agrárias (IVIA) em Valencia/Espanha, com ênfase em Fisiologia da Enxertia em Hortaliças.

Shalene Silva Santos

Com graduação completa em 2011 pela Universidade Estadual de Maringá, no curso de Agronomia, atua como pesquisadora no Instituto de Tecnologia Agropecuária de Maringá. Atualmente é mestranda no programa de Pós Graduação em Biotecnologia Ambiental, desenvolvendo pesquisa na área de bioprospecção de microrganismos endofíticos com ênfase no controle biológico de plantas. Tem experiência no setor agrícola, com destaque para a área de fitotecnia, principalmente em frutas e hortaliças. Palavras chaves: Agronomia, horticultura, fitotecnia, biotecnologia.

Tadeu Takeyoshi Inoue

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (1998), mestrado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2001) e doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (2004). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Nutrição Mineral de Plantas, atuando principalmente nos seguintes temas: fitotecnia, agronomia, nutrição de plantas, fertilidade do solo e extensão rural.

Tiago Luan Hachman

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2012), mestrado em Agronomia pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2015). Atualmente é doutorando em Agronomia na Universidade Estadual de Maringá. Tem experiência

na área de Fitotecnia, com ênfase em horticultura, atuando principalmente nos seguintes temas: fisiologia de hortaliças, irrigação de hortaliças, biofortalecimento agrônomico e hidroponia.

Valdenir Catapan

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá(2007).