



(<http://Lngss首页> (<http://Lngss.com.cn/>) [组织架构](http://Lngss组织架构) (<http://Lngss.com.cn/about/>) [精神文明](http://Lngss精神文明) (<http://Lngss.com.cn/culture/>) [科学研究](http://Lngss科学研究) (<http://Lngss.com.cn/research/>) [科技服务](http://Lngss科技服务) (<http://Lngss.com.cn/service/>) [人才团队](http://Lngss人才团队) (<http://Lngss.com.cn/team/>) [学术交流](http://Lngss学术交流) (<http://Lngss.com.cn/academy/>) [条件平台](http://Lngss条件平台) (<http://Lngss.com.cn/platform/>) [期刊学会](http://Lngss期刊学会) (<http://Lngss.com.cn/journal/>) [联系我们](http://Lngss联系我们) (<http://Lngss.com.cn/contact/>)



刘威生，博士，研究员，博士生导师，李杏研究团队带头人，辽宁省果树科学研究所原党委书记、所长。曾先后主持国家科技攻关、国家科技支撑计划、国家科技基础性工作专项、国家科技服务平台、农业部保种计划、国家自然科学基金、中澳和中捷政府间合作项目、欧盟第七框架科技计划（FP7）项目等；荣获省级科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项，农业部丰收二等奖1项；主编专业著作10部，参编《中国果树志·李卷》和《中国果树志·杏卷》、《桃树学》、Fruit Breeding (Springer)等国内外重要著作5部；制定地方标准4部、行业标准6部、国家标准1部；主持选育出13个李、杏新优品种，其中5个品种获国家植物新品种权保护；在国内外刊物或会议发表论文143篇，其中SCI、ISTP收录28篇；兼任国际园艺学会杏工作组主席、联合国粮农组织杏地区间合作网国家协调员、国家自然科学基金项目同行评审专家，中国园艺学会李杏分会理事长、辽宁省创意农业研究会秘书长、辽宁省园艺学会果树专业委员会主任、辽宁省农科院果树学科带头人，辽宁省“百千万人才工程”百人层次人选。《果树学报》与《中国果树》编委，《北方果树》主编。



刘硕，博士，研究员，辽宁省果树科学研究所所长，李杏研究团队带头人，承担/参与国家级项目6项，省部级项目9项，制定技术规程1项，育成具有自主知识产权的优良李品种2个、杏品种4个，发表科技论文26篇，其中SCI源文章4篇，获得中国科技产业促进会科技创新奖一等奖1项，梁希林业科学技术奖二等奖1项、辽宁省自然科学学术成果三等奖1项、辽宁省林业科学技术二等奖、三等奖各1项。



章秋平，男，汉族，1981年07月生，河南灵宝，九三社员，博士，研究员、硕士研究生导师。现就职于辽宁省果树科学研究所李杏团队，兼任中国园艺学会李杏分会理事、《果树学报》首届青年编委委员。先后入选辽宁省百千万人才工程“千人”计划和辽宁省农业科学院首批“青年科技人才”等称号，荣获辽宁省第十三届“辽宁青年科技奖”和省园艺学会首届“优秀科技工作者”等称号。

主要从事李杏种质资源与遗传育种研究，在李杏种质资源保存、遗传多样性评价、优异基因发掘、遗传分析与分子标记研发等方面取得系列进展。曾先后主持国家自然科学基金面上项目、青年基金、国家重点研发计划子课题、辽宁省农业领域青年科技创新人才项目和辽宁省科学事业公益基金等多项课题。以第一作者或通讯作者在《中国农业科学》、《园艺学报》、《果树学报》、Hortic. Res.、Front. Plant Sci.、Tree Genet. Genomes. 和Genetic. Resour. Crop Ev.等国内外学术期刊上发表论文46篇；申请（或授权）发明专利、软件著作权3项。曾获中国科技产业化促进会科技创新奖一等奖（2）、梁希林业科学技术奖科技进步二等奖1项（2）、神农中华农业科技奖二等奖1项（12）、辽宁省农业科学院科技创新奖一等奖1项（1）、二等奖1项（7）以及省林业科技奖、科技推广奖等若干项。参与完成新品种保护或备案9个；主持制定农业行业标准1个（NY/T 2925-2016）、参与制定行业标准或地方标准4个。



张玉萍，本科，副研究员。一直从事李、杏种质资源鉴定、评价及育种工作。目前主持科技部基础平台项目1项，参加国家重点研发项目2项，国家自然基金项目2项等其它项目；获科技成果奖9项，其中包括：辽宁省政府科技进步一等奖、三等奖各1项，全国农牧渔业丰收二等奖1项、辽宁省科技成果转化三等奖1项、辽宁省农业科学院科技创新一、二等奖3项、辽宁省农业科技贡献一等奖1项、辽宁省林业科技科技进步二等奖1项；参加制定中国农业行业标准6项，辽宁省农业地方标准4项；国家新品种保护5个，省级品种备案17个；参加完成了《中国果树志·杏卷》、《中国果树志·李卷》的编写工作，参加编写专著4部，主笔和参加完成发表论文15篇。



刘志，博士，研究员。九三社员。主要从事苹果新品种选育与配套栽培技术研究。主持和参加了国家苹果产业技术体系熊岳苹果综合试验站、国家科技攻关、国家863、农业部跨越计划、农业部行业专项等30余项研究、开发、推广项目。先后选育出苹果新品种14个。在苹果杂交亲本选择选配、“3优1抗”聚合杂交育种技术、实生苗提早结果、缩短育种周期技术及富士系优良变异鉴定技术等方面取得明显创新，创建了苹果高效育种技术体系。在辽宁、山东、吉林等省推广苹果新品种及配套高效栽培技术100余万亩，经济效益、社会效益十分显著。在园艺学报等刊物上发表论文15篇，参加编写著作2部，制定行业标准1项。主持完成的“苹果高效育种技术体系创建与系列新品种选育及应用”成果，2012年获辽宁省政府科技进步二等奖。带领的“苹果资源、育种与栽培技术创新”课题组，共承担各类研究、开发、推广项目21个。完成6个品种的省级备案。获辽宁省政府科技进步二等奖2项，市级奖励2项，专利2项，出版著作4部，发表论文58篇。与新西兰皇家植物和食品研究所、美国康奈尔大学、日本弘前大学、德国植物研究中心以及中国农科院果树所、沈阳农业大学、山东农业大学、中国农业大学等单位有良好的合作基础。在省内外建有新品种（系）区试与中试基地20多个。



闫忠业，博士，研究员。主要从事苹果新品种选育及推广工作。主持和参加了科技支撑新型农业经营主体项目、院协同科技创新、院学科建设、中德国际合作项目、省博士启动基金项目、苹果晚熟育种岗位专家项目、国家863项目子课题、北方果树资源与育种重点实验室专项、公益性行业专项、中央引导地方专项、国家苹果产业技术体系熊岳苹果综合试验站等30余项研究、开发、推广项目；主持和参加制定辽宁省地方标准各1项。获省科技进步二等奖3项，市厅级二等奖11项，三等奖5项；获中国园艺学会华耐园艺科技特等奖、神农中华农业科技奖一等奖、梁希林业科学技术奖科技进步奖二等奖各1项。通过国家苹果品种审定4个，砧木1个；国家登记苹果品种7个；省审定（备案）苹果品种14个，砧木2个，梨5个。获得植物新品种权3项。获得国家发明专利3项，实用新型专利1项。辽宁省百千万人才工程千人层次人选。在《园艺学报》《果树学报》《植物生理学报》等期刊上发表主笔论文21篇，参加编写著作3部。



王冬梅，本科，研究员，中共党员，苹果育种团队骨干成员。获辽宁省科技进步二等奖1项（2012年，第4）、华耐园艺科技特等奖1项（2016年，第3）、神农中华农业科技一等奖1项（2019年，第7）、梁希林业科技二等奖1项（2021年，第6），市厅级奖励17项；选育的‘岳华’‘岳冠’‘岳艳’‘岳阳红’通过国家林木良种审定（第2、2、2、5），‘辽苹’‘辽艳’‘辽丽’获植物新品种权（第2、3、3）；制定地方标准2项（第2、2），获授权专利5项。主持或副主持完成国家苹果产业技术体系岗位科学家、农业部跨越计划、林业科技支撑子题、国家科技支撑子题、省重点研发计划等育种项目7项，现承担省民生科技计划、院协同科技创新、院学科建设等科研项目。在《园艺学报》《果树学报》等期刊上发表主笔论文20余篇，联合编著《中国苹果品种》。



杨锋，博士，研究员，中共党员，苹果育种团队成员兼分析测试中心副主任。中国知网（CNKI）评审专家，省人社厅百千万人才工程-千人层次人选，省农科院青年科技人才，乡村振兴银牌讲师，沈阳农大合作硕士生导师。普查收集果树资源600余份，其中‘白樱桃’获全国十大优异农作物种质资源。选育‘辽砧2号’‘辽砧106’等苹果砧木及品种15个，获国家专利4项，制定省级地方标准3项。获神农科技奖、丰收计划奖、科技进步奖等省部级奖励4项，市厅级奖励6项。在BMC Genomics、园艺学报等主笔发表论文25篇，参编著作4部。



吕天星，硕士，研究员，中共党员。辽宁省果树科学研究所苹果育种团队首席助理，辽宁省农科院主要学科“苹果遗传育种与栽培”学科第二梯队带头人，《辽宁林业科技》编委，辽宁省农业科学院青年科技人才，沈阳农大合作硕士生导师。主要从事新品种选育及配套技术研究工作。主持辽宁省农业领域青年科技创新人才培养计划、省民生科技计划、国家重点研发计划研究任务等科研项目3项，副主持国家苹果产业技术体系晚熟育种岗位科学家、农业综合开发省级重点科技推广等项目2项。获神农中华农业科技奖一等奖1项（4）、梁希林业科技进步二等奖1项（4）、梁希林业科技进步三等奖1项（3）、华耐园艺科技奖特等奖1项（5），辽宁林业科学技术奖一等奖1项（2）。获实用新型专利2项（1、2），发明专利1项（3）。通过国家审定品种3个（3、4、7）；国家登记品种3个（7、8、8），植物新品种权1项（3）；在《果树学报》《中国果树》等期刊上主笔发表论文12篇。参编著作1部。



于年文，硕士研究生，研究员，苹果栽培团队首席。辽宁省果树专家指导组专家、辽宁省果树产业技术体系栽培技术岗位专家、辽宁农业职业技术学院兼职教师。主要从事果树栽培技术研究与推广工作，先后主持及参加国家苹果产业技术体系熊岳苹果综合试验站、省科技攻关、特派团、村级平台、省公益基金、科技共建等项目40余项。获辽宁省科技进步一、二、三等奖各1项、辽宁省林业科技奖一等奖2项，市厅级一等奖2项，沈阳市农村科技推广二等奖1项；参与制定地方标准1项，参与选育的‘丽嘎拉’‘秋富红’‘南红梨’‘金酥’4个新品种通过省品种审定备案，国审品种1个。获国家专利10项，转化专利3项。发表主笔论文30余篇，参与编写著作2部。



里程辉，硕士研究生，副研究员，辽宁省果树科学研究所副所长。主持和参加国家、省、市各级研究及推广项目30余项。获辽宁省自然科学学术成果奖三等奖1项，辽宁林业科学技术一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项，市厅级一等奖2项、二等奖1项。获国家苹果品种登记1项、参与备案果树新品种4个。获国家专利20项，3项转化，辽宁省地方标准2个。编写专著2部，在各类期刊主笔发表论文20余篇。辽宁省“百万人才工程”万人层次专家，辽宁省农业科学院2015-2020年度科技扶贫先进个人，葫芦岛市自然科学学科带头人，营口市百名专家服务百个村级集体经济发展项目专项行动“特聘专家”，营口市科协科技助力精准扶贫暨决战决胜脱贫攻坚工作顾问，沈阳农业大学农艺与种业领域专业学位硕士研究生校外兼职导师。2020-2023年，在绥中县永安堡乡任科技副乡长，为绥中县示范推广果树低效园改造和新型栽培技术3.5万亩，平均每亩增收节支1120元，效益显著。



李宏建，硕士研究生，副研究员，中共党员。现任苹果栽培团队首席助理，主要从事果树栽培生理与技术推广工作。主持省自然科学基金、省科技特派团、省农业综合开发、市科技共建、市科技创新智库、市科技特派团等项目10项。获科技成果奖励10项，其中，省部级一等奖1项、二等奖1项，市厅级一等奖4项、二等奖4项。获学术论文奖励7项，其中，省自然学术成果二等奖1项、三等奖1项，省园艺学会二等奖1项、市自然学术成果一等奖4项。主笔发表论文20篇，其中SCI1篇，参编著作3部，授权专利21项，转化3项，地方标准2项，国家品种登记2项。三农科技服务金桥奖“先进个人”，中国知网CNKI评审专家，辽宁省第十批“百万人才工程”万层次人选，辽宁省农业科学院“青年科技人才”，营口市优秀科技工作者，营口市百名专家服务百个村级集体经济发展项目专项行动“特聘专家”，2019-2020年度辽宁省农业科学院“优秀共产党员”，沈阳农业大学硕士研究生校外合作导师。



张秀美，硕士研究生，副研究员，九三学社。主要研究方向包括苹果省力化优质高效栽培技术、高光效整形修剪技术等。主持省太和区果树特派团和市级科技特派团项目2项，主持省自然基金项目1项，副主持义县科技特派团项目1项，副主持国家苹果产业技术体系试验站项目1项，参加科技部、科技共建、科技扶贫、省市综合开发项目30余项。获阜新市科技进步一等奖1项，辽宁省林业科学技术一等奖3项、二等奖2项，三等奖1项，沈阳市农村科技推广二等奖1项，主笔论文获得省自然科学技术成果奖三等奖2项。完成国家专利16项。完成省地方标准2项，分别为“平邑甜茶高位嫁接苹果集约栽培技术规程”和“苹果低效园改造技术规程”。编写专著1部。在果树学报等发表论文20篇。在2013-2015年在营口大石桥挂职建一镇副镇长，2015-2017年被省三区人才计划派驻到锦州义县大榆树堡镇人民政府从事苹果新品种引进及栽培技术研究工作。2019-2020年获锦州市“讲理想、比贡献、创新争先”活动创新标兵。2023年被义县评为“优秀科技工作者”。2021-2022年获省优秀科技特派团团长等荣誉称号。



沙守峰，果树学博士，研究员，辽宁省果树科学研究所学术委员、梨团队负责人，国家梨产业技术体系营口试验站站长、执行专家组成员。获全国农牧渔业丰收奖一等奖1项、二等奖1项、省政府科技进步奖二等奖1项、市厅级二等奖8项、三等奖3项。主持国家梨产业体系试验站站长、国家科技攻关、农业部行业专项、省自然科学基金、省农业攻关、省科技特派项目多项。参编《梨绿色优质高效栽培技术》著作1部；制定专利2项；参与制定地方标准4部；在国内外刊物或会议发表论文135篇，其中SCI收录7篇；选育出15个梨、苹果新优品种，应用推广35万亩。



张琪静，博士，研究员。研究方向：樱桃栽培生理与创新技术研究。1969年3月生，1990年到辽宁省果树科学研究所工作至今。2002年5月-2003年5月，澳大利亚西澳大学农业系访问学者。2007年获得沈阳农业大学果树专业硕士学位（2008年获辽宁省百篇优秀硕士论文），2018年获得沈阳农业大学果树专业博士学位。国家桃产业技术体系樱桃熊岳综合试验站站长。以第一作者和通讯作者在*Scientia Horticulture*、*Journal of the Science of Food and Agriculture*、*Plant Pathology*、*园艺学报*、*果树学报*等期刊发表论文50篇。获市厅级1等奖3项(1,1,3)，发布地方标准2项，参与省品种审定3个，授权国家实用新型专利20项；2022年获第十三届辽宁省优秀科技工作者称号。



何明莉，推广硕士，副研究员，中共党员。1993 - 2007《北方果树》编辑工作；2007-2022苹果栽培及推广、苹果育种及区试工作；2022年至今设施樱桃栽培及推广工作。主持完成科技共建、市级开发、外专局引智、三区人才项目11项，参加樱桃试验站、自然科学基金、“百千万人才工程”、科技共建、省市开发办、省科技厅、省综改办、横向联合等项目45项。取得科研成果45项。其中，科技进步二等奖1项(4)；辽宁农业科技贡献一二三等奖各1项（1、2、1）；辽阳市、抚顺市科技进步一等奖各1项（1、3）；辽宁省技术标准2项（4、4）；农科院创新壹等奖1项（2）、二等奖2项（8）；省品种备案5项（4、4、7、9）；国审品种3项（3、15、17）；品种登记6个（3、5、10、12、13、13），品种权1项（7），营口市自然科学学术成果壹、三等奖（1、1）；参加专利发明18项。在《北方园艺》《中国果树》《编辑学报》等期刊上发表主笔论文30篇，参写论文60篇，副主编《寒富苹果栽培技术200问》著作1部。



赵海亮，硕士，副研究员。副主持完成农业部现代农业产业技术体系、国家新型农业社会化服务体系示范试点项目各1项，参加国家农村综合改革扶持村集体经济试点项目4项、农业部现代农业产业技术体系项目2项、省科技特派团2项、省农业领域青年科技创新人才项目1项。获辽宁林业科学技术奖一等奖2项、二等奖1项，本溪市科技进步一等奖1项，省农业科学院科技创新奖三等奖1项，通过省级备案品种1个，获国家实用新型专利1项。在果树学报、中国果树、西南农业学报等刊物上主笔发表论文15篇。



刘成，博士，研究员，1999年、2006年、2009年分别赴美国、德国、美国进行合作研究，现任辽宁省果树科学研究所浆果类果树研究中心主任。主持、副主持省部级研究项目10项。辽宁省科技厅农业科技创新团队“蓝莓、树莓育种与配套栽培技术创新团队”首席专家助理，中国园艺学会小浆果分会常务理事、副秘书长，国家小浆果产业技术创新战略联盟专家委员会主任、常务理事。获省科技进步一、二等奖各1项。省级备案品种12个。发表文章37篇，SCI论文2篇。



刘有春，博士，副研究员，现任辽宁省果树科学研究所浆果类果树研究中心副主任。目前从事蓝莓育种工作，开展种质资源与遗传育种相关的基础研究和分子辅助育种研究，在国内外学术期刊发表论文11篇，其中SCI论文1篇，中文核心10篇。主持“国家自然科学青年基金”和“辽宁省博士启动基金”各1项。获“辽宁省自然科学学术成果奖”一等奖1项，三等奖1项，“辽宁省园艺学会优秀论文”一等奖1项，“辽宁省农业科学院优秀论文”特别奖1项，三等奖2项。2016年授予“辽宁省农业科学院青年科技人才”称号，2018年入选辽宁省“百千万人才工程”万层次人选。现为《中国农业科学》、《果树学报》审稿专家，国家自然科学基金系统评议专家。



王兴东，本科，副研究员。现主要从事蓝莓栽培技术体系研究和推广等工作。主持科企合作1项、副主持科技特派2项、省开发办2项、横向联合1项。参加科技公关、成果转化、科技支撑、行业专项、科技扶贫等的多个项目。获得省科技一等奖，葫芦岛市科技一等奖各1项，通过省审备案品种7个，地方标准2个；发表论文多篇，参编书籍3部。在蓝莓温室栽培技术体系研究和推广、无土栽培、花卉栽培等方面有较深的造诣。



杨艳敏，本科，副研究员，从事果树组织培养及脱病毒并对其进行工厂化育苗工作；擅长树莓、蓝莓、草莓的工厂化育苗；副主持项目6项，参加省部级项目20余项；获省科技进步一等奖1项（7），鞍山市科学技术一等奖1项（6），葫芦岛市科学技术一等奖1项（2），大连市科学技术三等奖1项（5），辽宁省农业科技贡献二等奖1项（7），沈阳市农村推广科技奖二等奖1项（12），阜新市科学技术一等奖（3）、辽宁林业科学技术二等奖（2）；参与制定技术标准5项，品种备案7个。主笔论文8篇。



孙凌俊，男，汉族，硕士，研究员。葡萄研究室主任、所学术委员，辽宁电台乡村广播“农科专家团”专家。

毕业以来一直从事葡萄育种、栽培新技术研究工作，现担任国家葡萄产业技术体系熊岳综合试验站站长，先后主持参加中央财政林业推广项目、国家“863”项目子专题、科技部成果转化资金、省科技攻关、特派团等项目30余项。取得科技成果8项，省部级奖励3项，市厅级奖励5项。其中“葡萄保护地栽培技术开发与推广”成果，1998年获省政府科技进步二等奖，“设施果树优良品种及配套技术示范”成果，2006年获国家农牧渔业丰收二等奖，同年获辽宁省科技成果转化二等奖；选育并备案葡萄品种3个，参与制定地方标准3个；著作2部，发表论文30余篇。



马丽，博士，研究员，中共党员，辽宁省果树科学研究所葡萄育种与栽培团队首席助理。曾先后主持辽宁省青年科技创新人才培养计划、辽宁省农业科学院院长基金、辽宁省科技特派团等项目，副主持国家农业产业技术体系熊岳综合试验站、中央财政林业科技推广示范、国家农村综合改革、辽宁省科技特派团、辽宁省农业综合开发、沈阳市科技特派团等项目10余项。获“本溪市科技进步奖”一等奖1项、“辽宁省农科院科技创新奖”二等奖1项、三等奖1项、“辽宁林业科学技术奖”一等奖1项、三等奖1项。完成国家发明专利1项、实用新型专利6项、国家登记品种5项、地方标准2项。主笔在《Horticulture Research》《Plos One》《果树学报》等期刊发表论文23篇。参与著作2部。



高圣华：本科，副研究员，中共党员，从事果品贮藏及葡萄栽培方面科研工作，获各类市厅级奖励6项，先后副主持及参加10余项重点课题工作，发表论文10余篇。



周晏起，1972年出生，男，博士研究生，研究员，先后从事苹果栽培、科技管理、果树植保与土壤肥料研究等工作，现任辽宁省果树所植保与土肥研究中心主任。获全国农牧渔业丰收奖二等奖2项，省农科院科技创新二等奖1项、三等奖2项，院科技创新学术论文一等奖2项；获辽宁省农业科技贡献一等奖1项；辽宁省自然科学学术成果三等奖3项。获国家实用新型专利6项、计算机软件著作权8项。发表科技论文20余篇，其中SCI论文1篇。出版科技著作8部，其中主编3部、副主编3部。



李广旭，研究生，博士，研究员，1996年于中国农业大学毕业后分配到辽宁省农科院果树科学研究所工作至今，主要从事北方落叶果树病虫害发生规律、防控技术的研究和技术推广，以及农药登记田间药效的评价工作。辽宁省百千万人才工程千人层次人才，所学术委员会委员。先后主持农业部公益性行业计划项目子专题2项，外专局引智项目1项，副主持省科技攻关项目2项，省农业综合开发项目2项，参与农业部跨越计划、科技部成果转化资金、省科技攻关、自然科学基金等省部级研究项目近20余项。先后获得辽宁省政府科技进步奖二、三等奖各1项，全国农牧渔业丰收奖二等奖1项，在《中国农业科学》、《植物病理学报》、《植物保护学报》、《果树学报》等国家级学报和省级以上学术期刊发表学术研究论文30余篇，参编《杏种质资源描述规范和数据标准》等著作3部，获得国家发明专利1项，2009年以来承担并完成农药登记田间药效试验260余项。



杨华，女，1974年11月生，1997年本科毕业于西南农业大学，2008年硕士毕业于沈阳农业大学。1997年8月至今在辽宁省果树科学研究所工作，先后在苹果栽培室、植保研究室从事果树植保工作，2011年晋升为副研究员。2009—2019年农业部农药登记田间药效试验杀虫剂技术负责人，辽宁省植物保护学会理事，辽宁农业职业技术学院聘任老师。

参加工作以来，先后参加国家科技部、农业部、省级重大攻关项目、省级综合开发项目、综改办项目、主持外专局重点引智项目等30余项，获农业部丰收奖二等奖1项，农业科技贡献奖一等奖1项，农业科技贡献三等奖1项。实用新型专利两项。主笔在核心期刊以上发表论文30余篇，副主编著作一部。

现从事果树病虫害发生规律及防治技术研究工作，主要监测苹果、梨、葡萄、李杏等主要病虫害发生动态，进行田间药效试验，筛选安全高效的新农药，构建主要病虫害绿色防控技术。



张广仁，本科，副研究员，民建，2021年至今，现任辽宁省农业科学院塔城分院果树中心主任。主要从事北方果树病虫害综合防控技术研究及北方果树栽培与推广工作。近年来主持完成省农业综合开发项目、省级科技特派团项目5项；副主持援疆项目、省科特派、省市农业综合开发项目、市农业综合开发项目等20余项；做为农业部药效试验资质单位参加完成药效试验项目226项。现为辽宁省农业科学院援疆常驻专家，在新疆塔城地区开展科技援疆工作，推广果树面积10000亩，培养当地民族技术骨干10余人，培训学员1000余人次。近年来先后获省林业科技一等奖2项、二等奖1项，辽宁农业科技贡献三等奖1项；其他市厅级奖项3项；获国家专利13项。发表论文32篇；作为编著者参编著作2部。2023年获得中共新疆维吾尔自治区委员会和新疆维吾尔自治区人民政府颁发的‘第十批省市优秀援疆干部人才’；援疆成绩突出被中共新疆维吾尔自治区委员会和新疆维吾尔自治区人民政府‘记功一次’；获第二届“三农科技服务金桥奖”先进个人。现受聘为塔城地区特色林果产业技术体系特聘专家；大石桥市建一镇产业副镇长；辽宁省服务企业第一批科技专员。现为中国植物保护学会会员；辽宁省园艺学会会员；辽宁省科技特派员专家，编号：TPY0206；营口市科技特派专家，编号：辽H761；知网学者库收录成员。



刘秀春，博士，研究员。辽宁省土壤学会第十二届理事，鞍山南果梨产业协会土肥顾问。澳大利亚阿德莱德访问学者，先后在美国、荷兰、泰国、韩国、意大利等学习交流。主要从事果树营养、施肥、果园土壤管理、水肥互作等领域的研究和推广工作。主持完成了辽宁省科技攻关项目、辽宁省农业产业化项目等9项，参加完成了国家及省部级科研项目10余项。对于果树-土壤系统及施肥、灌溉等田间实验有丰富的理论及实践经验，重点研究了苹果梨生理病害机制、南果梨的养分需求规律，有机肥部分取代化肥对梨园产量品质、养分带走量及土壤理化性质方面的影响，研制了北方区域绿色梨果品的配方肥，并进行了广泛的示范和应用；研究了生物有机肥对果园有害微生物如根癌病菌、尖孢镰刀菌、根腐病菌等的抑制作用和对有毒重金属如铅、砷、镉、铬的净化作用；调查了辽宁省主要果园土壤理化性状并提出了果树优化配方施肥技术。建立了辽宁省梨园长期定位施肥试验。副主持省科技进步2等奖1项，主持农业厅科技贡献1等奖2项，主持完成市级科技奖1项。论文20余篇，参编著作3部。



陈丽楠，博士（后），副研究员，中共党员，辽宁省土壤学会第十一届、十二届理事会理事。主要从事果树养分综合管理、土壤改良及绿色果品生产等工作。

先后主持省自然基金项目、鞍山市科技攻关、国家外专局引智、省科技特派团等项目6项，副主持省科技攻关、省成果转化、中央财政林业推广、乡村振兴等项目16项，参加研究项目10余项。共获得成果5项：其中辽宁省农业科技贡献一等奖1项（辽宁省果园节水滴灌与水肥耦合技术研究与示范应用），辽宁省林业科技进步一等奖1项（果园滴灌与水肥一体化关键技术研究与示范），辽宁省林业科技进步二等奖1项（果园减量精准施肥关键技术研究与示范），辽宁省农科院科技创新二等奖1项（梨树长效配方肥研制与应用），鞍山市科技进步三等奖1项（南果梨有机无机配方施肥技术研究与示范推广）。授权国家发明专利1项，国家实用新型专利3项，其中1项已转化。申请复合肥料登记证5个，有机肥肥料登记证1个。

在《应用生态学报》、《核农学报》、《土壤通报》等核心期刊主笔发表论文10余篇，副主编著作1部，主审著作1部。



郝义，硕士，研究员，硕士生导师，中国民主建国会。辽宁省果树科学研究所采后技术研究中心主任，参加工作以来，一直从事果品采后贮藏保鲜及相关技术研究与推广工作，是辽宁果业产业体系采后无害化贮藏及商品化处理技术岗位专家。重点研究和推广了苹果、李、甜樱桃和葡萄等采后贮藏保鲜及商品化处理技术，提高了辽宁省果品保鲜及其商品化处理的产业水平，推动了果业的健康发展。

主持各类项目20项，参加各类项目15项。近年来，相继在甜樱桃、桃子、李子、南果梨等果品采后方面取得成效，主持完成的项目获天津市科学技术进步二等奖1项，辽宁省科学技术奖励三等奖2项，大连、鞍山等市级一等奖6项。获国家发明专利2项，实用新型专利4项。申报国家发明专利5项。参编著作6部，发表科技论文80余篇，其中SCI2篇、中文核心期刊65篇。审定国家标准5项，审定辽宁省标准20项，审定大连市物流协会果蔬物流标准4项。荣获“营口英才计划”科技创新领军人、营口市百名农业专家服务百个村级集体经济发展项目专项行动特聘专家等称号。



隋韶奕，硕士，副研究员。辽宁省果树科学研究所、果品加工团队首席。先后主持辽宁省农村科技特派行动计划、科技支撑新型农业经营主体项目、辽宁省科技专项；副主持和参加国家、省、市级各类项目20余项；荣获辽宁林业科学技术奖一等奖1项，辽宁农业科技贡献奖二等奖1项，国家发明专利6项，国家实用新型专利10余项；主笔及作为通讯作者发表论文10篇。



张素敏，硕士，副研究员，辽宁省果树科学研究所果品加工团队，从事果品深加工技术研究，主要开展果汁、果酒、白兰地加工工艺研究与新产品开发推广等工作。

主持参加国家综改办项目8项、国家农业部科技成果转化项目2项、中央财政推广项目1项、省农业开发项目3项、辽阳共建项目2项、特派团项目3项、横向联合项目2项，省科技特派项目1项。获中国林学会“梁希林业科学奖”二等奖2项，辽宁省林业科学技术一等奖1项，大连市科技进步一等奖1项，省科技贡献奖1项，获国家发明专利6项，实用新型专利8项。发表论文20余篇。与庄河、锦州、绥中、阜新、本溪及辽阳企业共同研发试制果汁、果酒、酵素等新产品5种，优化加工工艺5个，开展新型农民果品加工技术培训300余人次，为企业技术工人培训指导50余次，延长了果品增值产业链条，增加企业加工产品种类和市场竞争力，丰富消费市场供应，促进了企业增收和劳动就业。



孙万河，本科，副研究员，生态和景观研究中心主任，干果课题组组长。主要从事榛子、枣等新品种引进、选育和开发推广工作先后主持和参加国家、省、市级各类项目40余项，获得省科技进步三等奖1项、本溪市科技进步一等奖、三等奖各1项、抚顺市科技进步二等奖1项。备案品种一个。制定地方标准一个。获得国家专利一项。撰写学术论文30余篇，主编及参编专业著作5部。



邢英丽 本科 副研究员 现从事观赏果树品种选育、资源调查与收集工作。先后主持参加省特派团项目、省农业综合开发项目、国家农村综改办项目20余项。获辽宁农业科技贡献一等奖2项、辽宁林业科学技术一等奖2项、鞍山市科技进步一等奖1项、鞍山市科技进步二等奖1项、沈阳市农村科技推广三等奖1项、；参加完成辽宁省非主要农作物品种备案7个；参加完成实用新型专利4个。主笔发表国家级期刊3篇、主笔发表省级期刊2篇、副主编著作1部、参加编写的著作3部。



孙猛，硕士，副研究员。主要从事设施果树新品种选育与栽培技术研究，重点从事南方果树品种引进、筛选与利用研究和盆栽果树开发与应用。先后主持、参加科研、开发项目20余项，选育品种10余个，参加起草行业标准2个，地方标准3个，参编著作6部，主笔发表论文20余篇。获省政府科技成果转化三等奖一项、国家农牧渔业部丰收奖二等奖一项、辽宁省农科院科技创新二等奖一项。



赵岩，副研究员，1995年7月毕业于熊岳农业专科学园艺专业，2001年7月函授毕业于沈阳农业大学农学专业。主要从事设施果树优新品种引进、筛选及配套栽培技术研究、示范与开发、推广工作。先后主持、参加科研、开发项目10余项，主编著作4部，主笔发表论文10余篇。获省政府科技成果转化二等奖一项、省政府科技进步三等奖一项、国家农牧渔业部丰收奖二等奖一项、大连市科技进步一等奖一项、抚顺市科技进步一等奖一项、大连市科技进步三等奖二项。



谷大军，大学本科，副研究员，中共党员，先后从事苹果砧木育种、果树科技开发、科技推广、庭院果树栽培等工作。主持和参加国家、省级科研、推广、开发项目16项。曾获科技部、农业部基金奖励3次，获辽宁省科技进步二等奖1项，辽宁省农业科技贡献一等奖2项，省农科院科技创新二等奖1项；农作物品种备案4个。著作2部，发表论文20余篇



邢维杰，本科，副研究员。辽宁省果树科学研究所果树科技推广中心庭院果树课题团队工作。副主持省农业科技援疆项目3项，参与省农业科技援疆项目2项。获得实用新型专利1项，参与编写省级地方标准3项，主笔发表论文12篇，参笔论文16篇。2000年10月获得科学技术部科技扶贫办公室颁发 王义锡科技扶贫奖励基金振华科技扶贫奖励基金服务奖，2023年4月被新疆维吾尔自治区人民政府评为第十批省市优秀援疆干部人才并记功一次。



石英，副研究员，1991年7月毕业于熊岳农业专科学科果树专业，2007年1月函授毕业于沈阳农业大学园艺专业。主要从事设施果蔬优新品种引进、筛选及配套栽培技术研究、示范与开发、推广工作。先后主持、参加科研、开发项目20余项，参加起草省级地方标准2个，参编著作4部，主笔发表论文10余篇。获省政府科技成果转化二等奖一项、省政府科技进步三等奖一项、国家农牧渔业部丰收奖二等奖一项、鞍山市科技进步特等奖一项。



郭丹，硕士，副研究员，中国党员。主要从事果品采后贮藏保鲜及盆栽果树栽培技术研究工作。主持完成省自然基金项目、农科院院长基金项目，副主持完成科技部科技支撑计划子课题、农业部公益性行业科研专项子课题，参加完成省农委产业技术体系项目、省科技特派等项目二十余项，获辽宁省农业科技贡献奖1项，辽宁省林业科学技术奖4项，实用新型专利5项，主笔发表论文15篇，其中SCI收录1篇，EI收录2篇，参笔发表论文20余篇。