

附表

2018 年至今论文、著作自查明细表

序号	篇名	期刊名称/书籍名称	发表/出版时间	第一作者、通讯作者 */主编、编著	论文、著作 自查结果
1	基于 Landsat 数字影像的阿尔泰山乔木林空间分布	南京林业大学学报(自然科学版)	2018, 42(4)	张景路	无违规情况
2	阿尔泰山森林景观格局稳定性研究	水土保持通报	2018, 38(5)	张绘芳	无违规情况
3	1999-2016 年天山西部植被覆盖时空变化分析	水土保持通报	2018, 38(4)	张绘芳*	无违规情况
4	新疆西伯利亚落叶松固碳速率时空分异研究	生态学报	2018, 38(19)	王蕾*	无违规情况
5	天山云杉林土壤有机碳含量沿海拔梯度变化	新疆农业科学	2018. 6	罗磊	无违规情况
6	新疆天山中部沙湾林场生态系统健康评价	新疆农业科学	2018. 8	罗磊	无违规情况
7	黑河上游天涝池流域典型灌木生态参数研究	干旱区地理	2018. 6	黄力平*	无违规情况
8	新疆温宿县经济林资源现状分析	黑龙江农业科学	2018. 4	刘平	无违规情况
9	建设新疆林果产业溯源示范体系的分析	新疆林业	2018. 1	高健	无违规情况
10	完善新疆公益林补偿机制的建议	新疆林业科技	2018. 2	胡东宇	无违规情况
11	The impacts of climatic factors on radial growth patterns at different stem heights in Schrenk spruce (<i>Picea schrenkiana</i>)	doi: 10.1007/s00468-019-01908-4	Trees, 2019,	LipingHuang*	无违规情况
12	基于 MaxEnt 模型分析新疆特色林果区春尺蠖发生风险	新疆农业科学	2019, 56(09)	王蕾	无违规情况
13	基于 3S 技术分析经济林资源时空分布	新疆农业科学	2019, 56(9)	李曦光	无违规情况
14	阿尔泰山落叶松林碳储量与生产力时空特征及其气候成因分析	生态学报	2019(22)	罗磊	无违规情况
15	准格尔盆地梭梭天然更新幼苗空间格局与成因分析	西部林业科学	2019, 48(1)	地力夏提·包尔汉	无违规情况
16	基于无人机遥感的胡杨地上生物量估测模型构建	林业资源管理	2019, 02	朱雅丽	无违规情况
17	阿尔泰山森林景观特征及其适宜粒度分析	西部林业科学	2019, 48(1)	高健*	无违规情况
18	新疆特色林果大数据管理平台设计与建设实践	林业科技	2019, 44(5)	高健	无违规情况
19	Expression Analysis of <i>Apocheimacinerarius</i> Ershoff from Different Geographical Populations through	Pakistan J. Zool., vol	2020, 52(5)	Lei Wang	无违规情况

	Illumina RNA-seq				
20	基于 MaxEnt 模型的新疆红枣生态适宜性与区划研究	新疆农业科学	2020. 9	李曦光	无违规情况
21	天山西部天然乔木林空间分布与地形因子的定量关联	新疆农业科学	2020. 1	张绘芳	无违规情况
22	基于主被动遥感技术的地表覆被类型变化检测方法——以新疆西天山国家级自然保护区为例	西北林学院学报	2020, 35	高健	无违规情况
23	新疆林果大数据管理平台的应用实例分析——以沙棘为例	林业科技	2020. 4	李曦光	无违规情况
24	2015-2018 年西天山国家级自然保护区自然资源保护成效监测	林业科技通讯	2020. 7	张绘芳	无违规情况
25	新疆天山山区乔木林碳密度变化特征及其相关因素分析	水土保持通报	2021, 2	张绘芳	无违规情况
26	叶面施硒对沙棘果实品质及药用成分的影响	果树学报	2021. 11	李曦光	无违规情况
27	促进新疆林果业机械化发展的对策研究	中国农机化学报	2021, 42 (4)	胡东宇	无违规情况
28	南疆四地州核桃产业现状与发展思路研究	北方园艺	2021. 13	胡东宇	无违规情况
29	沙棘饶食蝇入侵新疆的风险分析	中国植保导刊	2021. 7	胡东宇	无违规情况
30	新疆小白杏产业高质量发展对策研究	中国林业经济	2021. 6	胡东宇	无违规情况
31	基 landsat8 遥感影像的阿尔泰山天然乔木林生物量估测	中南林业科技大学学报 (自然科学版)	2022, 42 (6)	张景路	无违规情况
32	若羌绿洲特色林果种植信息遥感提取方法适用性分析	中国农业资源与区划	2022, 43 (2)	罗磊*	无违规情况
33	天山中部锦鸡儿生物量分析及模型构建	林业资源管理	2022. 5	朱雅丽	无违规情况
34	欧洲山杨热值及灰分含量研究	林业与环境科学	2022, 38 (2)	朱雅丽	无违规情况
35	《新疆灌木植物图鉴》	甘肃科技技术出版社	2020	王蕾	无违规情况
36	《湿地研究法》	中国林业出版社出版	2021	黄力平	无违规情况
37	核桃主栽品种新新 2 和温 185 光合特性与其品质和产量的关系	新疆农业科学	2020, 57 (7)	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
38	《桑树栽培技术》	新疆人民出版社, 新疆科学技术出版社	2020. 12	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
39	《红桑树栽培技术》	新疆人民出版社, 新疆科学技术出版社	2020. 12	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
40	《酸梅栽培技术》	新疆人民出版社, 新疆科学技术出版社	2020. 12	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
41	《椴梓栽培技术》	新疆人民出版社, 新疆科	2020. 12	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况

		学技术出版社			
42	Effects of pruning methods on the growth and development of new shoots and fruit yield and quality of walnut	Agricultural Biotechnology 2021/9/6	2021, 10 (5)	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
43	《核桃栽培实用技术》	新疆人民出版社新疆科学技术出版社 2021/1/1	2021. 1	阿卜杜许库尔·牙合甫	无违规情况
44	阿克苏地区枣黑斑病菌 PCR 检测方法的建立与应用	新疆农业科学	2018, 55 (09)	白剑宇	无违规情况
45	黑核桃腐烂病菌主要生物学特性及室内药剂筛选	新疆农业科学	2019, 56 (04)	白剑宇*	无违规情况
46	Cytopora chrysosperma causing branch dieback and canker of black walnut in China.	Can. J. Plant Pathol.	info:doi/10.1080/07060661.2019.1637377	白剑宇*	无违规情况
47	3 种杀菌剂对榛子苗期根腐病防效的比较	东北林业大学	2020, 48 (7)	白剑宇	无违规情况
48	Molecular Characteristics of Jujube Yellow Mottle-Associated Virus Infecting Jujube (Ziziphus jujuba Mill.) Grown at Aksu in Xinjiang of China.	Viruses	2021, 13, 25	白剑宇*	无违规情况
49	阿克苏地区枣树花叶伴随病毒 A (JuMaVA) 的分子检测	果树学报	2022, 39 (03)	白剑宇*	无违规情况
50	枣树花叶病毒病的分子检测	新疆农业科学	2022, 59 (03)	白剑宇	无违规情况
51	Complete genome sequence of a novel virus belonging to the genus Badnavirus in jujube (Ziziphus jujuba Mill.) in China.	Archives virology	DOI: 10.1007/s00705-022-05482-y	白剑宇*	无违规情况
52	巴旦木细菌性穿孔病菌的生物学特性及抑菌药剂筛选	新疆农业科学	2023, 60 (06)	白剑宇*	无违规情况
53	文冠果根腐病主要生物学特性及室内药剂筛选	新疆农业科学	2023, 60 (6)	白剑宇*	无违规情况
54	12 种蔷薇科植物叶绿体基因组密码子偏好性分析	中国农业科技导报	2022. 11. 23 网络首发论文	韩宏伟、张冬冬（共同一作）	无违规情况
55	树形对巴旦木‘小软壳’冠层结构和果实产量及品质的影响	经济林研究	2022. 1	韩宏伟*	无违规情况
56	新疆扁桃‘双果’品种花双雌蕊及果实发育性状初探	经济林研究	2022. 2	韩宏伟*	无违规情况
57	新疆疏附县桃树白粉病防控技术措施	内蒙古科技杂志	2020. 4	古再丽努尔·沙吾提	无违规情况
58	盐胁迫下四种蓝靛果忍冬的光合特征研究	北方园艺	2019. 1	孙雅丽	无违规情况

59	不同醋栗品种对 NaCl 胁迫的光合生理响应比较分析	新疆农业科学	2021, 58 (5)	孙雅丽	无违规情况
60	核桃叶片挥发性成分提取及其驱蚊活性的研究	中国农业科技导报	2023, 3	孙雅丽*	无违规情况
61	不同年龄枝条修剪对平欧杂种榛生长、光合及结实特性的影响	西北林学院学报	2018, 33(5)	罗达	无违规情况
62	枯落物处理对格木林土壤碳氮转化和微生物群落结构的短期影响	应用生态学报	2018, 29(7)	罗达	无违规情况
63	平欧杂种榛细根空间分布特征	林业科学研究	2019, 32(1)	罗达	无违规情况
64	盐胁迫对平欧杂种榛幼苗生长、光合荧光特性及根系构型的影响	应用生态学报	2019, 30(10)	罗达	无违规情况
65	Responses of soil microbial community composition and enzyme activities to land-use change in the eastern Tibetan plateau, China	Forests	2020, 11(5)	罗达	无违规情况
66	平欧杂种榛果实经济性状分析与综合评价	东北林业大学学报	2020, 47(5)	罗达	无违规情况
67	25 个平欧杂种榛品种(系)坚果经济性状变异研究	西北林学院学报	2020, 35(4)	罗达	无违规情况
68	38 个榛种质资源叶功能性状与光合特征变异及其相关性	生态学杂志	2021, 40(1)	罗达	无违规情况
69	盐胁迫对 3 种平欧杂种榛幼苗叶片解剖结构及离子吸收、运输与分配的影响	生态学报	2022, 42(5)	罗达	无违规情况
70	盐胁迫下平欧杂种榛苗木根系离子流特征及其对离子转运体抑制剂的响应	植物生理学报	2023, 59(4)	罗达	无违规情况
71	平欧杂种榛幼苗对盐胁迫的生理响应及耐盐性评价	生态学杂志	2023, 42(1)	罗达	无违规情况
72	栽植密度对枣园冠层结构与果实性状的影响	西北林学院学报	2023, 38(2)	罗达	无违规情况
73	硅对蒿柳铅胁迫的调控	林业科学	2018, 54 (2)	毛金梅	无违规情况
74	树形对巴旦木'小软壳'冠层结构和果实产量及品质的影响	经济林研究	2022, 40(1)	毛金梅	无违规情况
75	不同浓度 IBA 对大果榛子不同品种黄化萌条扦插成活率影响综合评价	新疆农业科学	2018, 55(3)	宋锋惠*	无违规情况
76	根施氮磷钾肥对平欧杂种榛坚果营养品质的影响	新疆农业科学	2018, 55(5)	宋锋惠*	无违规情况
77	不同施肥处理对平欧杂种榛光合日变化及产量的影响	新疆农业科学	2018, 55(8)	宋锋惠*	无违规情况
78	14 个品种(系)平欧杂种榛抗寒性比较	东北林业大学学报	2018, 46 (10)	宋锋惠*	无违规情况

79	平欧杂种榛叶片解剖结构的抗旱性研究	西北植物学报	2019, 39(03)	宋锋惠*	无违规情况
80	平欧杂种榛细根空间分布特征	林业科学研究	2019, 32(01)	宋锋惠*	无违规情况
81	盐胁迫对平欧杂种榛幼苗生长、光合荧光特性及根系构型的影响	应用生态学报	2019, 30(10)	宋锋惠*	无违规情况
82	平欧杂种榛果实生长动态与品质分析	新疆农业科学	2019, 56(08)	宋锋惠*	无违规情况
83	25个平欧杂种榛品种(系)坚果经济性状变异研究	西北林学院学报	2020, 35(04)	宋锋惠*	无违规情况
84	平欧杂种榛果实经济性状分析与综合评价	东北林业大学学报	2020, 48(05)	宋锋惠*	无违规情况
85	38个榛种质资源叶功能性状与光合特征变异及其相关性研究	生态学杂志	2021, 40(01)	宋锋惠*	无违规情况
86	新疆平欧杂种榛种植气候区划	中国农业气象	2020, 41(03)	宋锋惠*	无违规情况
87	平欧杂种榛树干茎流对环境因子的响应	新疆农业科学	2020, 57(05)	宋锋惠*	无违规情况
88	伊犁地区不同品种(系)平欧杂种榛开花物候观测	东北林业大学学报	2020, 48(09)	宋锋惠*	无违规情况
89	氮磷钾配施对平欧杂种榛果实发育时期光合特性和产量的影响	新疆农业科学	2020, 57(08)	宋锋惠*	无违规情况
90	3种杀菌剂对榛子苗期根腐病防效的比较	东北林业大学学报	2020, 48(07)	宋锋惠*	无违规情况
91	树形对骏枣叶片生理状态及产量品质的影响	西南农业学报	2022, 35(12)	宋锋惠*	无违规情况
92	生长调节剂对干旱区骏枣产量和果实品质的影响	江苏农业科学	2021, 49(15)	宋锋惠*	无违规情况
93	骏枣不同树形冠层结构、产量和果实品质的比较	经济林研究	2021, 39(04)	宋锋惠*	无违规情况
94	平欧杂种榛焦叶原因	东北林业大学学报	2022, 50(03)	宋锋惠*	无违规情况
95	不同复壮措施对平欧杂种榛细根生理特性的影响	东北林业大学学报	2022, 50(01)	宋锋惠*	无违规情况
96	平欧杂种榛坚果品质与土壤养分的相关性分析	经济林研究	2022, 40(03)	宋锋惠*	无违规情况
97	新疆12个平欧杂种榛品种(系)焦叶发生对坚果经济性状影响	林业科技通讯	2022(07)	宋锋惠*	无违规情况
98	新疆榛子的引种与适应性评价研究	专著	2023	宋锋惠	无违规情况
99	和田地区核桃林下套种红辣椒技术	农技服务	2020, 37(10)	吴正保*	无违规情况
100	大果型枣新品种灰实2号的选育	果树学报	2022, 39(8)	吴正保	无违规情况
101	阿克苏地区灰枣叶片营养DRIS诊断	干旱区农业研究	2023, 41(1)	吴正保	无违规情况
102	南疆地区枣树不同冠层光分布特征研究	北方园艺	2023. 1	吴正保	无违规情况
103	栽植密度对枣园冠层结构与果实性	西北林学院学报	2023, 38(2)	吴正保*	无违规情况

	状的影响				
104	‘灰枣’果实外观品质指标相关性分析	浙江林业科技	2023, 43 (1)	吴正保*	无违规情况
105	The Grade of Dried Jujube (Ziziphus jujuba Mill. cv. Junzao) Affects Its Quality Attributes, Antioxidant Activity, and Volatile Aroma Components	Foods	2023. 12	吴正保	无违规情况
106	苹果新品种“早富1号”	园艺学报	2018, 45 (7)	赵蕾	无违规情况
107	不同树形库尔勒香梨光能利用率地差异性研究	新疆农业大学学报	2019, 42 (4)	木合塔尔·扎热	无违规情况
108	自然全光和遮光下的库尔勒香梨树光合荧光特性和果实品质比较	新疆农业大学学报	2020, 43 (3)	木合塔尔·扎热	无违规情况
109	库尔勒香梨幼果不同部位植物内源激素含量对果实萼片脱落的影响	植物生理学报	2020, 56 (10)	木合塔尔·扎热	无违规情况
110	西梅法兰西采前落果相关影响因子研究	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2021, 49 (9)	木合塔尔·扎热	无违规情况
111	新疆地方品种梨果实品质性状综合评价	农业工程学报	2021, 37 (7)	木合塔尔·扎热	无违规情况
112	红枣栽培实用技术	新疆人民出版社, 新疆科学技术出版社	2021. 2	木合塔尔·扎热	无违规情况
113	浸水处理下骏枣裂果相关因子分析	中南林业科技大学学报	2022, 42 (6)	木合塔尔·扎热	无违规情况
114	‘V’形架式下5个鲜食葡萄品种光合日变化和光响应曲线特征参数比较	新疆农业科学	2022, 59 (1)	木合塔尔·扎热	无违规情况
115	喷肥处理对骏枣裂果及果实养分含量的影响	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2023, 51 (9)	木合塔尔·扎热	无违规情况
116	不同品种巴旦木种仁在不同采收期粗脂肪含量及其油脂脂肪酸组成的比较	中国油脂	2018, 43 (6)	刘凤兰	无违规情况
117	壳聚糖处理对冷藏枸杞品质的影响	新疆农业大学学报	2020, 43 (3)	刘凤兰*	无违规情况
118	不同品种枸杞的低温贮藏品质差异性初步分析	保鲜与加工	2020, 20 (6)	刘凤兰*	无违规情况
119	不同元素肥处理对核桃露仁的影响	果树学报	2018, 35 (11)	宁万军	无违规情况
120	不同元素组合肥对‘温185’核桃品种品质的影响	东北林业大学学报	2020, 48 (5)	宁万军	无违规情况
121	不同角度拉枝下刻芽摘心处理对‘温185’核桃枝条性状的影响	果树学报	2020, 37 (12)	宁万军	无违规情况
122	不同负载量对‘新新2’核桃树体营养、生长及果实品质的影响	果树学报	2021, 38 (9)	宁万军	无违规情况
123	绿肥间作翻压处理对新新2号核桃性	果树学报	2021, 39 (11)	宁万军	无违规情况

	状及土壤养分的影响				
124	黑杞一号与野生黑果枸杞的酚类物质分析	西北植物学报	2019, 39 (10)	王琴	无违规情况
125	黑杞一号制干前后营养成分和鲜果香气成分分析	食品工业	2019, 40 (11)	王琴	无违规情况
126	黑杞一号鲜果和干果的酚类物质研究	食品与发酵工业	2019, 45 (16)	王琴	无违规情况
127	南疆地区甜樱桃品种果实品质测定与评价	食品工业科技	2019, 40 (8)	王琴	无违规情况
128	新疆巴旦木主栽品种果实品质及加工利用研究	安徽农业科学	2020, 48 (20)	王琴	无违规情况
129	Oil chemical traits of kernels of different almond cultivars from China	Food science and technology	v42. e27621, 2022	王琴	无违规情况
130	不同元素肥处理对核桃露仁的影响	果树学报	2020, 37 (5)	张强*	无违规情况
131	方位及冠层对核桃内果皮木质素形成及相关酶活性的影响	果树学报	2018, 35 (12)	张强*	无违规情况
132	盛果期红枣园管理主要技术措施	新疆林业	2019 (2)	故丽米热·卡克什	无违规情况
133	不同浓度 IBA 对大果榛子不同品种黄化萌条扦插成活率影响综合评价	新疆农业科学	2018, 55 (3)	故丽米热·卡克什	无违规情况
134	Drought-Modulated Boreal Forest Fire Occurrence and Linkage with La Nina Events in Altai Mountains, Northwest China	Atmosphere	2020. 11	梁瀛*	无违规情况
135	《新疆阿勒泰林火干扰与管理》	新疆人民出版社, 新疆人民卫生出版社	2021	梁瀛	无违规情况
136	Canker and fine-root loss of <i>Malus sieversii</i> (Ldb.) Roem. caused by <i>Phytophthora plurivora</i> in Xinjiang Province in China	Forest Pathology	2018, 48(6)	刘爱华	无违规情况
137	新疆杨树的主要病害及防治	防护林科技	2018. 11	孔婷婷	无违规情况
138	新疆常见蚧类害虫的识别特征、生活习性及其综合防治	农家参谋	2018. 11	阿衣夏木·亚库甫	无违规情况
139	天山野苹果林苹果小吉丁虫口密度与林分因子的关系	中国植保导刊	2019. 11	孔婷婷	无违规情况
140	新疆梭梭主要病害的发生与防治	防护林科技	2019. 9	孔婷婷	无违规情况
141	不同景观尺度对杨盾蚧种群空间分布的影响分析	新疆农业科学	2019, 56(11)	刘爱华	无违规情况
142	不同受害程度林分杨盾蚧空间分布格局地统计学分析	西北林学院学报	2019, 34 (2)	刘爱华	无违规情况

143	浅析草原蝗虫生物防治技术	吉林畜牧兽医	2020. 8	阿衣夏木·亚库甫	无违规情况
144	苹果小吉丁虫对病虫害诱导野苹果树挥发物触角电位和行为反应	浙江农林大学学报	2020, 37 (6)	刘爱华	无违规情况
145	新疆哈密杏芽瘿害螨种类鉴定及发生情况调查	中国植保导刊	2023. 5	孔婷婷	无违规情况
146	《新疆湿地生态系统服务功能评估》	中国林业出版社	2018. 12	蔡新斌	无违规情况
147	湿地资源合理利用及保护对策探究	南方农业	2018, 12(14)	布早拉木	无违规情况
148	新疆博斯腾湖湿地柽柳属植物的价值及开发利用建议	江西农业	2019. 6	布早拉木	无违规情况
149	新疆湿地植物的保护和利用情况	自然科学	2016. 3	布早拉木	无违规情况
150	阿尔泰山地区生态环境问题及其解决措施	防护林科技	2019. 8	买尔燕古丽·阿不都热合曼	无违规情况
151	中国鸟类亚种新记录——草鹭指名亚种	动物学杂志	2019, 54(2)	王瑞	无违规情况
152	新疆湿地植被特点	农家科技	2020. 9	布早拉木	无违规情况
153	关于新疆博斯腾湖湿地现状的思考	自然科学	2021. 1	布早拉木	无违规情况
154	新疆阿勒泰地区湿地生态系统服务功能价值评估	防护林科技	2022. 3	买尔燕古丽·阿不都热合曼	无违规情况
155	中国黑头攀雀的识别与记录	湿地科学与管理	2023, 19(1)	江晓珩	无违规情况
156	新疆卡拉麦里山有蹄类自然保护区蒙古野驴 mtDNA 区遗传多样性及系统发育研究	野生动物学报	2018. 39(4)	初红军*	无违规情况
157	新疆卡山自然保护区春季鸟类多样性调查及分析	干旱区资源与环境	2019, 33(8)	初红军*	无违规情况
158	卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区金矿生态恢复区土壤和植被特征的研究	水土保持通报	2021, 41(5)	初红军*	无违规情况
159	新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区啮齿动物群落多样性及其与环境因子的关系	生态学报	2021, 41(23)	初红军*	无违规情况
160	阿尔泰山东部北山羊春季生境选择研究	四川动物	2022, 41(5)	初红军*	无违规情况
161	新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区大沙鼠巢域维生境选择	中国媒介生物学及控制杂志	2023, 34(1)	初红军*	无违规情况
162	喀纳斯景区土壤重金属污染及其潜在生态风险评价	水土保持通报	2018, 38(6)	王文栋	无违规情况
163	天山森林地表水污染及其与土壤重金属含量的关系	森林与环境学报	2020, 40(4)	王文栋	无违规情况
164	新疆天山中部森林土壤重金属含量及其与土壤理化性质的相关性	西北农林科技大学学报	2021, 49(3)	王文栋	无违规情况
165	阿尔泰山森林土壤温度动态变化及	西北林学院学报	2022, 37(5)	王文栋*	无违规情况

	其预测				
166	西域红叶李苗木繁育技术	黑龙江农业科学	2018.11	陈同森	无违规情况
167	基于隶属函数法的3个观赏树种抗寒性综合评价	防护林科技	2022.5	陈同森	无违规情况
168	城市生态湿地公园规划设计要点	南方农业	2021, 15(6)	褚奋飞	无违规情况
169	景观生态学在湿地公园规划设计中的实践	现代园艺	2021.8	褚奋飞	无违规情况
170	生态园林设计中植物配置分析	种子科技	2021.6	褚奋飞	无违规情况
171	《濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)》附录中的中国新疆物种	新疆人民出版社	2019	刘永萍、王梅、郭靖	无违规情况
172	The effects of climate factors and human activities on net primary productivity in Xinjiang	International Journal of Biometeorology	2020, 64	Jing Guo*	无违规情况
173	新疆乡土苹果中熟品种秋立蒙的选育	果树学报	2023, 40(5)	郭靖	无违规情况
174	苹果新品种王林1号的选育	果树学报	2023, 40(2)	郭靖	无违规情况
175	基于MODIS数据的新疆草地枯黄期时空动态变化	草业科学	2023, 40(6)	郭靖	无违规情况
176	新疆乡土苹果新品种玛平1号的选育	果树学报	2023, 40(3)	郭靖*	无违规情况
177	北疆抗寒苹果良种“玛平1号”丰产栽培技术要点	新疆林业	2023.2	韩政伟	无违规情况
178	南疆地区核桃间作复播大蒜栽培技术	新疆农业科技	2019.1	虎海防*	无违规情况
179	核桃主枝环剥后不同部位光合响应特性	新疆农业科学	2019, 56(12)	虎海防*	无违规情况
180	核桃—棉花间作模式下核桃果实品质及间作物光合特性	林业科技通讯	2021.2	虎海防*	无违规情况
181	利用GC-IMS分析不同核桃品种叶片中挥发性物质的指纹差异	果树学报	2021, 38(11)	虎海防*	无违规情况
182	核桃 玉米间作对植物光合日变化、地上部及根系特性的影响	分子植物育种	2022, 20(15)	虎海防*	无违规情况
183	不同种植模式下核桃树体生长发育及果实品质分析	现代农业科技	2022.1	虎海防*	无违规情况
184	秋季不同处理方式下对美国黑核桃萌发的影响	林业科技通讯	2022.2	虎海防*	无违规情况
185	核麦间作条件下小麦光合特性及核桃果实品质的变化	新疆农业科学	2022, 59(2)	虎海防*	无违规情况
186	核桃分离蛋白酶解产物结构与功能的变化	中国油脂	2022, 47(6)	虎海防*	无违规情况
187	水肥耦合效应对核桃属2种幼苗抗寒性的影响	江苏农业科学	2022, 50(19)	虎海防*	无违规情况

188	不同采收期对温 185 和新新 2 核桃品质的影响	浙江农业学报	2022, 34 (10)	虎海防*	无违规情况
189	核桃-玉米间作对核桃果实品质及产量的影响	西北农业学报	2022, 31 (10)	虎海防*	无违规情况
190	主成分分析和隶属函数法对不同种植模式下核桃营养品质的综合评价	林业科技通讯	2022, 12	虎海防*	无违规情况
191	采收期对叶城县 6 个核桃品种品质影响初探	核农学报	2023, 37 (3)	虎海防*	无违规情况
192	水肥耦合对黑核桃幼苗质量及光合特性的影响	中国果树	2023. 2	虎海防*	无违规情况
193	18 个核桃品种花粉形态扫描电镜观察	分子植物育种	2023	虎海防*	无违规情况
194	不同灌溉定额下成龄核桃果实品质差异分析	林业科技通讯	2023. 5	虎海防*	无违规情况
195	《新疆核桃栽培与管理》	中国环境出版社	2022. 2	虎海防	无违规情况
196	3S 在水土保持与荒漠化防治中的应用	区域治理	2021. 4	李亚强	无违规情况
197	干旱区土壤水分平衡地下水埋深变化的响应	黑龙江环境通报	2022. 3	李亚强	无违规情况
198	不同外源激素浓度对黑果腺肋花楸嫩枝扦插生根效果的影响	北方园艺	2018. 16	潘越	无违规情况
199	不同配方叶面肥对苹果光合特性日变化规律的影响	经济林研究	2019. 1	潘越	无违规情况
200	不同配方叶面肥处理下苹果光响应模型选择及综合评价	西南农业学报	2021. 4	潘越	无违规情况
201	不同山葡萄品种光响应模型拟合及综合评价	中国农业科技导报	2022. 2	潘越*	无违规情况
202	伊犁地区不同山葡萄品种的光响应模型筛选及光能利用效率评价	经济林研究	2022. 1	潘越	无违规情况
203	简易覆盖对新疆阿克苏北冰红葡萄果实品质的影响	中国果树	2022. 11	潘越	无违规情况
204	干旱环境下山葡萄光合和叶绿素荧光参数比较	西北农业学报	2022. 11	潘越	无违规情况
205	环塔盆地不同山葡萄品种果实品质间的差异	西北农业学报	2023. 8	潘越	无违规情况
206	提高荒漠戈壁地区苹果苗木成活率及生长量的关键技术	林产工业	2021、58 (03)	齐成	无违规情况
207	新疆塔什库尔干野生动物自然保护区动物资源调查与分析	林业资源管理	2021、(03)	齐成	无违规情况
208	新疆湿地资源现状分析与保护管理对策	中国林业经济	2021、(05)	齐成	无违规情况
209	新疆温宿柯柯柯牙高效景观防护林建	防护林科技	2021、(05)	齐成	无违规情况

	设探讨				
210	新疆特色林果业提质增效现状分析和对策建议	科技研究	2021、(18)	齐成	无违规情况
211	7个抗寒苹果品种的果实品质评价	现代园艺	2022、45(15)	齐成	无违规情况
212	新疆湿地生态状况分级与综合评价	现代园艺	2022、45(03)	齐成	无违规情况
213	不同追肥措施对当年生大果沙枣扦插苗生长的影响	中国农学通报	2022, 38(23)	阿不都·热西提	无违规情况
214	水柚子繁育技术对比研究	辽宁林业科技	2018.2	盛玮	无违规情况
215	不同生长调节剂浓度和处理时间对水柚子嫩枝扦插生根的影响	天津农业科学	2018.9	盛玮	无违规情况
216	新疆大沙枣资源调查研究	黑龙江农业科学	2020.12	盛玮	无违规情况
217	北美冬青“奥斯特”的组织培养和快速繁殖研究	现代园艺	2018.1	王涛	无违规情况
218	生态理念下林业绿化管理策略	教育视点	2022.12	王涛	无违规情况
219	分析生态环境的改善与园林绿化	中国科学探险	2018.11	王旭	无违规情况
220	建设项目对自然保护区生物多样性的影响评价及减缓对策建议	绿色科技	2021.2	王旭	无违规情况
221	新疆库鲁斯台草原生态系统退化现状及成因分析	中国科技人才	2021.6	王旭	无违规情况
222	极端立地条件下绿化树种筛选	农业与技术	2021.372	王旭	无违规情况
223	大数据在自然保护地中的运用实践	农业工程技术	2021.8	王旭	无违规情况
224	湿地生态环境保护与修复对策研究	农业开发与装备	2022.1	王旭	无违规情况
225	天山山麓引种长山核桃初报	防护林科技	2018(01)	陈启民	无违规情况
226	洛浦县管花肉苁蓉种植园冬季土壤温度特征及防冻措施	西北林学院学报	2019, 34(04)	陈启民	无违规情况
227	胡杨防护林造林性状分异研究	防护林科技	2021(06)	陈启民	无违规情况
228	新疆准东工业区土壤理化特性及肥力质量评价	中国水土保持	2021(01)	陈启民	无违规情况
229	塔里木河流域胡杨群落特征分析	防护林科技	2019.7	海尼肯·山台	无违规情况
230	NaCl胁迫对三个葡萄品种的幼苗的生理响应及其耐盐性综合评价	北方园艺	2022.1	海尼肯·山台	无违规情况
231	几种沙生灌木光合作用及水分生理特征比较	防护林科技	2018.1	何苗	无违规情况
232	甘家湖典型防风固沙林健康评价	生态科学	2022, 41(4)	何苗	无违规情况
233	国家二级珍稀濒危植物盐桦研究进展	江苏农业科学	2019.24	雷春英	无违规情况
234	温度、盐分和光照对濒危植物盐桦(Belula halophila)种子萌发特性的影响	中国野生植物资源	2020.11	雷春英	无违规情况
235	草方格沙障内无灌溉种植罗布麻固沙试验研究	防护林科技	2020.1	雷春英	无违规情况

236	短叶假木贼种子萌发特性研究	中国野生植物资源	2022. 12	雷春英	无违规情况
237	新疆甘这谿的自然保护区梭梭林碳储量	干旱区资源与环境	2019. 5	吉小敏	无违规情况
238	不同类型盐分对盐爪爪种子萌发和幼苗生长的影响	干旱区研究	2021. 5	吉小敏	无违规情况
239	四种钠盐对盐桦种子萌发特性的影响	中国野生植物资源	2022. 4	吉小敏	无违规情况
240	维氏气单胞菌 tmRNA 突变体构建及其用于反式翻译底物的鉴定	基因组学与应用生物学	2019, 38 (4)	彭钊植	无违规情况
241	Large-scale identification of trans-translation substrates targeted by tmRNA in <i>Aeromonas veronii</i>	Microbial Pathogenesis	2020 (145)	彭钊植	无违规情况
242	藜科碱蓬属植物研究进展	江西农业学报	2021, 33 (2)	彭钊植	无违规情况
243	四种环境因子对小叶碱蓬种子发芽和幼苗生长的影响	中国野生植物资源	2022, 41 (12)	彭钊植	无违规情况
244	温度与盐分对荒漠植物骆驼蓬种子萌发和幼苗生长的影响	北方园艺	2023. 2	彭钊植	无违规情况
245	塔里木河流域天然胡杨林营养积累特征及动态变化	新疆农业科学	2018, 55(6)	王新英	无违规情况
246	塔里木河流域不同林龄天然胡杨林生物量及养分积累特征	西北林学院学报	2018, 33(3)	王新英	无违规情况
247	库尔勒香梨土壤主要养分与产量关系的研究	中国土壤与肥料	2018. 1	刘茂秀	无违规情况
248	新疆平原荒漠林生态系统服务功能评估	防护林科技	2018. 12	刘茂秀	无违规情况
249	塔里木河胡杨林生长过程土壤层碳氮磷化学计量变化特征及其与叶含量的相关性	新疆农业科学	2019, 56(10)	史军辉	无违规情况
250	洪水漫溢对塔里木河中游天然胡杨林叶渗透调节物质及抗氧化酶活性的影响	干旱区研究	2020, 37 (06)	王新英	无违规情况
251	藜麦特性研究进展综述	植物医生	2020, 33(5)	白丽丽	无违规情况
252	塔河中游不同生境天然胡杨林木的光合与蒸腾特性	西北林学院学报	2021, 36(6)	刘茂秀	无违规情况
253	新疆天然胡杨林固碳释氧功能及价值评估分析	安徽农业科学	2023, 51(7)	艾吉尔·阿不拉	无违规情况
254	生态输水对塔里木河中下游地表水及地下水水质的影响	防护林科技	2023. 1	艾吉尔·阿不拉	无违规情况
255	新疆乌什县托什干河国家湿地公园植物多样性及保护研究	防护林科技	2018. 10	刘丽燕	无违规情况

256	干旱胁迫对转 PIP2;8 基因 84K 杨苗木光合、生长和根系结构的影响	植物生态学报	2020, 44 (6)	刘丽燕	无违规情况
257	沙枣沙棘复合果酱的响应面法工艺优化及贮藏预测	保鲜与加工	2022, 22 (7)	刘丽燕*	无违规情况
258	伊犁河谷沙枣等 4 种林分类型土壤养分和酶活性特征	防护林科技	2018. 6	桑巴叶	无违规情况
259	塔克拉玛干沙漠西南缘植物群落及其特征——以洛浦、墨玉和英吉沙为例	防护林科技	2018. 10	桑巴叶	无违规情况
260	伊犁河谷不同造林模式土壤养分与酶活性的关系	水土保持通报	2018, 38 (3)	桑巴叶	无违规情况
261	林间药剂喷雾防治新疆光肩星天牛的药效试验	防护林科技	2019. 3	桑巴叶	无违规情况
262	美国长山核桃引种试验初报	防护林科技	2021. 6	桑巴叶	无违规情况
263	库尔勒香梨种植区地下井式灌溉条件下土壤水分运移规律研究	防护林科技	2021. 6	桑巴叶	无违规情况
264	不同带距防护林网及林网中不同植被防风效能的风洞模拟	西北林学院学报	2022, 37 (3)	桑巴叶	无违规情况
265	基于流场分析的不同规格防护林防风效能研究	防护林科技	2022. 5	桑巴叶	无违规情况
266	《园林生态学》		2018. 3	琚淑明, 吴天忠	无违规情况
267	腐殖酸肥对砾质戈壁区域林木生长促进的研究	防护林科技	2019. 9	吴天忠	无违规情况
268	浅谈新疆农田防护林设计及主要树种选择	防护林科技	2020. 9	吴天忠	无违规情况
269	塔里木胡杨自然保护区胡杨林更替及光合特性分析	防护林科技	2020. 8	吴天忠	无违规情况
270	乌鲁木齐市 4 种绿化树种叶片滞尘量对叶片光合气体交换参数的影响	安徽农业科学	2020. 19	吴天忠	无违规情况
271	乌鲁木齐典型灌木群落物种多样性与土壤因子相关性分析	林业科技	2021. 6	吴天忠	无违规情况
272	基于中分辨率成像光谱数据的塔里木河流域土壤湿度时空动态变化研究	长江科学院院报	2022. 1	吴天忠*	无违规情况
273	品种与成熟度对杏果实品质的影响试验初报	南方农业	2020, 14 (15)	张志刚*	无违规情况
274	植物生长调节剂种类对树上干杏花期及着果率影响试验初报	南方农业	2020, 14 (21)	张志刚*	无违规情况
275	2 种灌溉方式下中龄灰枣树不同生育期光合特性	灌溉排水学报	2020, 39 (增 2)	张志刚*	无违规情况
276	不同配方叶面肥处理下苹果光响应模型选择及综合评价	西南农业学报	2021, 34 (4)	张志刚*	无违规情况

277	不同成熟度对杏果实品质的影响	浙江农业学报	2021, 33 (8)	张志刚	无违规情况
278	新和阿克苏地区不同杏品种光合特性对比研究	东北农业科学	2022, 47 (6)	张志刚*	无违规情况
279	伊犁地区 5 个引种白蜡对干旱胁迫的响应	干旱地区农业研究	2022, 40 (2)	张志刚	无违规情况
280	“树上干杏”最佳授粉品种研究初报	西北园艺	2022, 12	张志刚*	无违规情况
281	人工梭梭林固沙过程中植被与土壤耦合关系研究.	中国沙漠	2018, 38(4)	罗青红	无违规情况
282	新疆罗布麻和甘草资源现状分析与评价	防护林科技	2019. 5	罗青红	无违规情况
283	北疆早中熟本土苹果品质分析与评价.	食品科学	2020, 41(19)	罗青红*	无违规情况
284	盐渍土壤生境中大果沙枣成年树离子吸收、运输和分配特征研究.	中国农学通报	2021, 37(11)	罗青红	无违规情况
285	盐渍土壤大果沙枣树主要矿质阳离子的吸收和分配特征	西北植物学报	2021. 41(8).	罗青红	无违规情况
286	《沙区绿洲防护体系与资源高效利用研究——古尔班通古特沙漠农牧业综合开发》	科学出版社	2020	宁虎森, 王让会, 罗青红.	无违规情况
287	《准噶尔盆地沙漠-绿洲过渡带植被与环境演变特征研究》	东北林业大学出版社	2022	罗青红	无违规情况
288	《Deserts and Desertification》	ISBN 978-1 -83962 -718-7	2022	Luo Qinghong	无违规情况
289	《胡杨和灰杨抗旱的生理与分子机制研究》	科学出版社	2020	李志军, 罗青红, 胡智华.	无违规情况
290	塔里木盆地西北缘核桃坚果生化成分多样性分析	广西植物	2018, 38 (2)	王宝庆	无违规情况
291	甜樱桃品种早大果和艳阳的果实品质分析	新疆农业科学	2018, 55 (05)	王建友	无违规情况
292	新疆苗木市场需求和苗木种植产业发展的研究	吉林农业	2018. 19	哈尔肯·叶尔江	无违规情况
293	薄壳山核桃不同树龄实生苗生长规律研究	农村科技	2018. 7	哈尔肯·叶尔江	无违规情况
294	不同北美海棠品种在北疆的耐低温性研究	中国南方果树	1905/7/10	巴哈尔古丽·阿尤甫	无违规情况
295	薄壳山核桃实生苗引种效果试验初报	新疆林业	2019. 3	哈尔肯·叶尔江	无违规情况
296	核桃低产园改造技术示范与推广研究——以阿克苏市阿依库勒镇为例	乡村科技	2019. 16	巴合提牙尔·克热木	无违规情况
297	Combined effects of water stress and salinity on growth, physiological, and biochemical traits in two walnut genotypes	Physiologia Plantarum	2020, 1-12	王宝庆	无违规情况

298	低产杏园改造美国杏李关键栽培技术研究	农村科学实验	2021. 36	巴合提牙尔·克热木	无违规情况
299	新疆玛平基地 11 个薄壳山核桃种质性状分析	农业科学	2021. 8	古丽尼沙·热合曼	无违规情况
300	黑核桃组培中消毒及防止褐化最适浓度分析	新疆农业科学	2023, 60 (6)	王建友	无违规情况
301	环氧树脂植物标本及其制作方法	现代园艺	2023/4/23	巴哈尔古丽·阿尤甫	无违规情况
302	Composition and Dynamic Variations of the Natural Volatiles of Prunus Armeniaca	International Journal of Agriculture and Biology	2018, 20 (1)	杨璐	无违规情况
303	Effects of Periostracum Cicadae on Cytokines and Apoptosis Regulatory Proteins in an IgA Nephropathy Rat Model	International Journal of Molecular Sciences	2018, 19 (6)	杨璐	无违规情况
304	Composition and diurnal variation of floral scent emission in Rosa rugosa Thunb. and Tulipa gesneriana L.	Open Chemistry	2018, 18 (1)	杨璐	无违规情况
305	高效氯氟氰菊酯和氯菊酯在苹果中的残留降解动态及其去除方法	浙江农业学报	2018, 30 (8)	杨璐	无违规情况
306	高效液相色谱法测定水果中涕灭威风残留量的不确定度评定	浙江农业科学	2019	杨璐*	无违规情况
307	拟除虫菊酯类农药在海棠果及其土壤中的残留降解动态	农药	2019, 58(1)	杨璐	无违规情况
308	CHINESE MEDICINAL MATERIAL-METABOLITE PROFILEING OF LYCIUM RUTHENICUM MURR. AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY	Chinese medicinal material-metabolite	2020, 49 (3)	杨璐	无违规情况
309	模糊数学评价法优化桑葚露酒制备工艺及其香气成分分析	上海农业学报	2020, 36 (4)	杨璐*	无违规情况
310	气相色谱质谱联用法对苹果中有机氯类农药残留含量测定的不确定度研究	上海农业学报	2020, 36 (5)	杨璐	无违规情况
311	Untargeted Metabolomics Analysis of Different Grape Varieties and Different Parts of Wine Grape Using Gas Chromatography and Mass Spectrometry Technique	Journal of Biobased Materials and Bioenergy	2021	杨璐	无违规情况
312	Determination of Flavonoids Compounds of Three Species and	Molecules	2021, 26	杨璐*	无违规情况

	Different Harvesting Periods in Crataegi folium Based on LC-MS/MS				
313	Simultaneous Quantification of Diarylheptanoids and Phenolic Compounds in Juglans mandshurica Maxim. by UPLC - TQ-MS	Separations	2021, 8 (9)	杨璐*	无违规情况
314	不同调控因子桑葚果酒香气成分分析	食品科技	2021, 46 (2)	杨璐*	无违规情况
315	Identification of Ten New N-acetyldopamine Dimers from Periostracum Cicadae	Pakistan Journal of Zoology	2022	杨璐*	无违规情况
316	Effects of Shengjiangsang, white silkworm and Periostracum cicadae on cytokines in Henoch-Schönlein purpura nephritis	Materials Express	2022	杨璐	无违规情况
317	不同澄清剂对桑葚果酒品质的影响	新疆农业科学	2022, 59 (4)	杨璐*	无违规情况
318	基于响应面法优化桑葚果酒主发酵工艺及其品质评价	新疆农业科学	2022, 59 (3)	杨璐	无违规情况
319	桑葚果酒澄清工艺优化及其品质分析	中国酿造	2022, 41 (5)	杨璐	无违规情况
320	Effect of frost on the different metabolites of two Mulberry (Morus nigra L. and Morus alba L.) leaves	Molecules	2023	杨璐*	无违规情况
321	Periostracum Cicadae Protects Rats against 5/6nephrectomy-Induced Chronic Kidney Failure	Medicine	2023	杨璐	无违规情况
322	葡萄标准化建园五金件组装技术应用效益分析	现代园艺	2018.12	蒋腾	无违规情况
323	葡萄种植产业现状与发展对策研究	农村经济与科技	2019.6	蒋腾	无违规情况
324	新疆小檗属植物的识别及生物学特性	防护林科技	2018.12	侯予红	无违规情况
325	球根花卉商品种球国产化生产进程或现状	现代园艺	2019.15	周斌	无违规情况
326	农业生态园花海景观的规划设计	花卉	2019.10	周斌	无违规情况
327	盐渍土壤生境中大果沙枣成年树离子吸收、运输和分配特征研究	中国农学通报	2021, 37 (11)	周斌*	无违规情况
328	盐渍土壤大果沙枣树主要矿质阳离子的吸收和分配特征	西北植物学报	2021, 41 (8)	周斌*	无违规情况
329	新疆大果沙枣新品种‘雅丰’	园艺学报	2022, 49 (S2)	帕提古丽·买买提吐尔逊	无违规情况
330	新疆大果沙枣新品种‘红铃’	园艺学报	2022, 49 (S2)	帕提古丽·买买提吐尔逊	无违规情况

331	不同贮藏方式对油桃呼吸代谢和质构指标的影响	新疆农业科学	2022. 7	王明	无违规情况
332	《杏树栽培实用技术》	新疆人民出版总社, 新疆科学技术出版社	2020. 5	米热古丽·亚森	无违规情况
333	《草莓栽培技术》	新疆人民出版总社, 新疆科学技术出版社	2021	米热古丽·亚森	无违规情况
334	新疆轮台县杏树侵染性流胶病病原菌的鉴定	北方园艺	2018. 1	阿里木·买买提	无违规情况
335	天山云杉林下优势草本植物化学计量内稳性特征	西北林学院学报	2022, 37(2)	阿里木·买买提	无违规情况
336	果园覆盖园艺地布的优势分析	农家科技	2018. 8	马合木提·阿不来提	无违规情况