

“十二五”以来论文著作统计

序号	论文题目	期刊名称	卷、期、时间	作者
1	Tribenuron-methyl Resistant Shepherd's purse (<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.) in Hebei Province of China	中国农业科学（英文版）	2011, 10 (8)	王贵启, 崔海兰, 张宏军, 等
2	Genetic diversity of ‘ <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ’ strains in the United States and Mexico revealed by simple sequence repeat markers	《European Journal of Plant Pathology》	DOI 10.1007/s10658-011-9874-3	Hong Lin, 兰素缺等
3	Acetolactate Synthase Gene Proline (197) Mutations Confer Tribenuron-Methyl Resistance in Flixweed Populations from China	Weed Science	2011,59	崔海兰, 张朝贤, 魏守辉, 等
4	De novo Assembly and Characterisation of the Transcriptome during Seed Development, and Generation of Genic-SSR Markers in Peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.).	BMC Genomics	2012,13	Zhang Jianan, Liang Shan, Duan Jialei, Jin Wang (王瑾), Silong Chen (陈四龙), Zengshu Cheng, Qiang Zhang, Xuanqiang Liang, Yurong Li (李玉荣) *
5	Identification of four novel alleles of the <i>BoLA-DRB2</i> upstream regulatory region in Chinese yellow cattle	Tissue Antigens	2012, 80	K. Wang, D-X Sun, Kui-Y Li, et al.
6	Effects of exogenous glucose on seed germination and antioxidant capacity in wheat seedlings under salt stress	Plant Growth Regulation	68	胡梦芸等
7	Identification and characterization of a gene encoding a putative lysophosphatidyl acyltransferase from <i>Arachis hypogaea</i>	Journal of Biosciences	37、6、2012	Si-Long Chen, Jia-Quan Huang, Yong Lei, Yue-Ting Zhang, Xiao-Ping Ren, Yu-Ning Chen, Hui-Fang Jiang, Li-Ying Yan, Yu-Rong Li, Bo-Shou Liao*
8	Acetolactate synthase proline (197) mutations confer tribenuron-methyl resistance in <i>Capsella bursa-pastoris</i> populations from China	Pesticide Biochemistry and Physiology	2,012,102	Hai Ian Cui, Xiangju Li, Guiqi Wang 等

9	CiveroloMultilocus sequence typing of 'Candidatus Liberibacter solanacearum' isolates in North America and New Zealand	Journal of Plant Pathology	2012, 94(1)	J.M. Glynn,M.S. Islam, Y. Bai, 兰素缺, A. Wen, N.C. Gudmestad, E.L. Civerolo, H. Lin*
10	Proteomics Analysis for the Elite Soybean Jidou17 and Its Parents Using iTRAQ-based Quantitative Approaches	BMC Proteome Science	2013, 11:12	秦君 (1) 等张孟臣*
11	Effect of consumption of micronutrient enriched wheat steamed bread on postprandial plasma glucose in healthy and type 2 diabetic subjects	Nutrition Journal	2013.12:64	兰素缺、孟雅宁、李杏普* 张业伦、宋光耀、马慧娟
12	The genetic diversity of the rice bean [<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi] genepool as assessed by SSR markers.	Genome	6 November 2013, 10.1139/gen-2013-0118	J田静, T. Isemura, A. Kaga, D. A. Vaughan and N. Tomooka
13	Winter wheat grain yield and its components in the North China Plain: irrigation management, cultivation, and climate	Chilean Journal of agricultural Reseach.	2013, Vol 73(3)	吕丽华, 姚艳荣等贾秀领*、梁双波*
14	Identification of SSR Marker Linked to a Major Dwarfing Gene in Common Wheat	Journal of Integrative Agriculture	2013, 12(5)	孟雅宁、康苏花、兰素缺、李杏普*、张业伦、柏峰
15	Identification and characterization of a repertoire of genes differentially expressed in developing top ear shoots between a superior hybrid and its parental inbreds in Zea mays L.	Mol Genet Genomics	(2013) 288	秦君 (1)
16	Functional analysis of potato genes involved in quantitative resistance to <i>Phytophthora infestans</i>	Molecular Biology Reports	2013, 40 (2)	史晓蕾 (5)
17	Spatial-temporal analysis of zinc homeostasis reveals the response mechanisms to acute zinc deficiency in <i>Sorghum bicolor</i> .	New Phytol.	2013	秦君 (3)

18	Molecular Footprints of Domestication and Improvement in Soybean Revealed by Whole Genome Re-sequencing	BMC Genomics	14、2013	闫龙 (5)
19	A genetic composition analysis of soybean sibling varieties Jidou17 and Ji nf58	Australian journal of crop science	2014	秦君, 王凤敏, 谷峰, 王静华, 陈强, 张孟臣 *
20	A New Type I Peritrophic Membrane Protein from Larval <i>Holotrichia oblita</i> (Coleoptera: Melolonthidae) Binds to Chitin	International Journal of Molecular Sciences	2014, 15(4)	Xiaomin Liu, Jie Li, Wei Guo, et al
21	Identification and validation of an over-dominant QTL controlling soybean 100-seed weight using populations derived from <i>Glycine max</i> × <i>G. soja</i>	Plant breeding	2014, 133 (5)	闫龙, 李颖慧, 杨春燕, 任树新, 常汝镇, 张孟臣, 邱丽娟
22	Indentification of quantitative trait loci associated with soybean seed protein content using two population derived from crosses between <i>Glycine max</i> and <i>Glycine soja</i>	Plant Genetic Resources	2014, 133 (5)	闫龙, 邢丽丽, 杨春燕, 常汝镇, 张孟臣, 邱丽娟 *
23	Recombinant soybean mosaic virus is prevalent in Chinese soybean fields	Archive of virology	2014	杨永庆、林静、郑桂杰、张孟臣 * 、智海剑 *
24	Cloning of seed dormancy genes (TaSdr) associated with tolerance to pre-harvest sprouting in common wheat and development of a functional marker	Theor Appl Genet	DOI 10.1007/s00705-014-1980-z	Yingjun Zhang, Xilei Miao, Xianchun Xia, Zhonghu He
25	TaGS-D1, an ortholog of rice OsGS3, is associated with grain weight and grain length in common wheat	Mol Breeding	2014(127)	Yingjun Zhang, Jindong Liu, Xianchun Xia, Zhonghu He
26	Inhibition of isoflavone biosynthesis enhanced T-DNA delivery in soybean by improving plant – Agrobacterium tumefaciens interaction	Plant Cell Tiss Organ Cult	2014 (34)	张艳敏, 张红梅, 李智慧, 郭秀林, 李慧聪, 李国良, 蒋春志, 张孟臣*
27	The peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) gene <i>AhLPAT2</i> increases the lipid content of transgenic <i>Arabidopsis</i> seeds	PLoS ONE	DOI 10.1007/s11240-014-0693-z	陈四龙, 雷勇, 许贤, 黄家权, 蒋慧芳, 王瑾, 程增书, 张佳楠, 宋亚辉, 廖伯寿, 李玉荣*

28	Evaluation of productivity and stability of elite summer soybean cultivars in multi-environment trials	Euphytica	2015, 10 (8)	Jun Qin (第一) . Ran Xu (共同第一) . Haichao Li (共同第一) . Chunyan Yang (共同第一) . Duan Liu . Zhangxiong liu . Lifeng Zhang . Weiguo Lu . Terrence Frett . Pengyin Chen . Mengchen Zhang(通讯作者) . Lijuan Qiu
29	Wheat acclimate to water deficit by modifying carbohydrates metabolism, water use efficiency, and growth	Brazilian Journal of Botany	(2015) 206:759–773	胡梦芸, 徐萍, 李辉, 张正斌
30	RNA-Seq Transcriptome Analysis of Maize Inbred Carrying Nicosulfuron-Tolerant and Nicosulfuron-Susceptible Alleles	International Journal of Molecular Sciences	DOI 10.1007/s10681-015-1513-1	刘小民、许贤、李秉华、王学清、王贵启*、李默然
31	Identification of LRR-receptor-like genes in maize (<i>Zea Mays L.</i>) by genome-wide sequence analysis	国际分子科学杂志	2015, 38(3)	宋炜, 王宝强, 李兴华, 魏剑锋, 陈玲, 张动敏, 张文英, 李荣改*
32	A deep sequencing analysis of transcriptomes and the development of EST-SSR markers in mungbean (<i>Vigna radiata</i>)	International Journal of Genomics	2015, 16(3)	刘长友, 范宝杰, 苏秋竹, 王彦, 张志肖, 田静*
33	Selection of relatively exact reference genes for gene expression studies in flixweed(<i>Descurainia sophia</i>) by quantitative real-time polymerase chain reaction	Journal of Genetics	2015	许贤, 刘小民, 陈四龙, 李秉华, 王肖云, 樊翠芹, 王贵启, 倪汉文*
34	Mutation at residue 376 of ALS confers tribenuron-methyl resistance in flixweed(<i>Descurainia sophia</i>) populations from Hebei Province, China	Pesticide Biochemistry and Physiology	2015	许贤, 刘贵巧, 陈四龙, 李秉华, 刘小民, 王肖云, 樊翠芹, 王贵启, 倪汉文*

35	Identification and characterization of pleiotropic and colocated resistance loci to leaf rust and stripe rust in bread wheat cultivar Sujata	Theoretical and Applied Genetics	2015,128(3)	Lan, Caixia Zang Yelun, Herrera, Sybil A Basnet, Bhoja R Huerta, Julio
36	Development of high-density genetic linkage map and identification of flowering time related quantitative trait loci in adzuki bean (<i>Vignaangularis</i>)	Scientific Reports	2016 年 12 月 22 日在线发表,	Changyou Liu (刘长友) , Baojie Fan1, Zhimin Cao1, Qiuzhu Su1, Yan Wang1, Zhixiao Zhang1, Jing Tian1 (通讯作者)
37	iTRAQ- based analysis of developmental dynamics in the soybean leaf proteome reveals pathways associated with leaf photosynthetic rate	Mol Genet Genomics	DOI 10.1007/s00438-016-1202-3 在线发表时间 : 2016.4.5	Jun Qin (秦君) , Jianan Zhang, Duan Liu, Changcheng Yin, Fengmin Wang, Pengyin Chen, Hao Chen, Jinbing Ma, Bo Zhang, Jin Xu, Mengchen Zhang*
38	A deep sequencing analysis of transcriptomes and the development of EST-SSR markers in mungbean (<i>Vigna radiata</i>)	Journal of Genetics	2016, 95 (3)	刘长友、范保杰、曹志敏、苏秋竹、王彦、张志肖、武晶、田静 (通讯作者)
39	Identifying and Validating a Quantitative Trait Locus on Chromosome 14 Underlying Stearic Acid in a Soybean Landrace	Journal of Crop Improvement	2016, 30(2)	Yan L (闫龙) , Deng YY, Song QJ, Cregan PB, Chen PY, Lei YK, Yang CY, Chen Q, Di R, Liu BQ, Zhang MC*
40	Population structure and association analysis of agronomic and qualitative traits in summer soybeans.	Journal of Crop Improvement	2016.30(5).	Qin J (秦君) , Zhang JN, Gu F, Wang JH, Wang FM, Yang CY, Zhang MC*
41	A High-Throughput Standard PCR-Based Genotyping Method for Determining Transgene Zygosity in Segregating Plant Populations	Frontiers in Plant Science	July 2017/ Volume 8/Article 1252	Lige Geng, Dewayne D. Deng, Martin J. Wubben, Johnie N. Jenkins, and Jack C. McCarty Jr.
42	Identification of QTL with large effect on seed weight in a selective population of soybean with genome-wide association and fixation index analyses	BMC Genomics	18:529	Long Yan, Nicolle Hofmann, Shuxian Li, Marcio Elias Ferreira, Baohua Song,Guoliang Jiang, Shuxin Ren, Charles Quigley,Edward Fickus, Perry Cregan , Qijian Song*

43	Validation of the quantitative trait locus underlying soybean plant height using residual heterozygous lines and near-isogenic lines across multi-environments	<u>Euphytica</u>	213:32	Long Yan, Yuanyuan Zhang, Qijian Song, Perry B. Cregan, Chunyan Yang, Yongqiang Charles An, Chengjun Wu, Qiang Chen, Bingqiang Liu, Rui Di, Mengchen Zhang*
44	iTRAQ Protein Profile Analysis of Developmental Dynamics in Soybean [Glycine max(L.) Merr.] Leaves	PLOS one	12(9)	Jun Qin, Jianan Zhang, Fengmin Wang, Jinghua Wang, Zhi Zheng, Changcheng Yin, Hao Chen, Ainong Shi, Bo Zhang, Pengyin Chen, Mengchen Zhang*
45	Single nucleotide polymorphism tightly linked to a major QTL on chromosome 7A for both kernel length and kernel weight in wheat	Mol Breeding	(2016) 36:15	Zhenqi Su . Sujuan Jin . Yue Lu . Guorong Zhang . Shiaoman Chao . Guihua Bai
46	Development and validation of diagnostic markers for Fhb1 region, a major QTL for Fusarium head blight resistance in wheat	Theoretical and Applied Genetics	131、11、2018	Zhenqi Su 、 Sujuan Jin 、 Dadong Zhang 、 Guihua Bai
47	Transgenic expression of plastidic glutamine synthetase 1 increases nitrogen uptake and yield in wheat	Plant Biotechnology Journal	2018,16	胡梦芸 (第 1 作者), 刘茜, 张颖君, 孙丽静, 李辉*, 童依平*
48	Identification of a major quantitative trait locus underlying salt tolerance in 'Jidou 12' soybean cultivar	BMC Research Notes	2018, 11:95	XiaoLei Shi, Long Yan, ChunYan Yang, WeiWen Yan, David Octor Moseley, Tao Wang, BingQiang Liu, Rui Di, PengYin Chen, MengChen Zhang*
49	Effects of continuous cropping of sweetpotato on the fungal community structure in the rhizosphere soil	Frontiers in Microbiology	02 October 2019, ID 02269	高志远, 通讯作者: 马志民
50	Rapid identification of a candidate nicosulfuron sensitivity gene (Nss) in maize (<i>Zea mays</i> L.) via combining bulked segregant analysis and RNA-seq	Theoretical & Applied Genetics	(2019) 132	Xiaomin Liu, Bo Bi, Xian Xu, Binghua Li, Shengmin Tian, Jianping Wang, Hui Zhang, Guiqi Wang (通讯作者) , Yujun Han, J. Scott McElroy
51	Genetic gains in grain yield and physiological traits of winter wheat in Hebei Province of China, from 1964 to 2007	Field Crops Research	volume 239	姚艳荣, 吕丽华, 张丽华, 姚海坡, 董志强, 张经廷, 翟俊杰, 贾秀领, 王慧军
52	Study on Compositions of Grain Starch and SGP- 1 Protein in Black Grain Wheat	Agricultural Biotechnology	2019, 8(3)	孟雅宁 王恰恰 张业伦 兰素缺 李光威 李杏普 古东月(张业伦、李杏普为通讯作者额)

53	Haplotype analysis of a major and stable QTL underlying soybean (<i>Glycine max</i>) seed oil content reveals footprint of artificial selection	Molecular breeding	2019, 39:57;https://doi.org/10.1007/s11032-019-0951-1	Long Yan, Rui Di, Chengjun Wu, Yu Wei, Wenhuan Hou, Qingsong Zhao, Bingqiang Liu, Chunyan Yang*, Qijian Song, Mengchen Zhang*
54	Identification and mapping of a new soybean male-sterile gene, mst-M	Frontiers in Plant Science	2019, 10,doi:10.3389/fpls.2019.00094	Qingsong Zhao, Ya Tong, Chunyan Yang, Yongqing Yang, Mengchen Zhang*
55	Genome Wide Association Study and Genomic Selection of Amino Acid Concentrations in Soybean Seeds	Frontiers in Plant Science	2019	Jun Qin, Ainong Shi, Qijian Song, Song Li, Fengmin Wang, Yinghao Cao, Waltram Ravelombola, Qi Song, Chunyan Yang, and Mengchen Zhang*
56	Genomic and transcriptomic insights into cytochrome P450 monooxygenase genes involved in nicosulfuron tolerance in maize 玉米烟嘧磺隆耐药性相关细胞色素P450基因的基因组和转录组分析	Journal of Integrative Agriculture	2018, 17(8)	LIU Xiao-min, XU Xian, LI Bing-hua, YAO Xiao-xia, ZHANG Huan-huan, WANG Gui-qi, HAN Yu-jun
57	Soil application of <i>Trichoderma asperellum</i> GDFS1009 granules promotes growth and resistance to <i>Fusarium graminearum</i> in maize	Journal of Integrative Agriculture	2018, 17(0) :60345-7	HE An-le, LIU Jia, WANG Xin-hua, ZHANG Quan-guo, SONG Wei, CHEN Jie
58	Mapping QTL for flowering time-related traits under three plant densities in maize	the crop journal	DOI: https://doi.org/10.1016/j.cj.2020.07.009 (online)	王立伟、周志强、李荣改、翁建峰、张全国、李兴华、王宝强、张文英、宋炜、李新海
59	Neuroanatomy of melanocortin-4 receptor pathway in the mouse brain	Open Life Sciences	15 期	Wang Kun (1)
60	Tillage practices affects the grain filling of inferior kernel of summer maize by regulating soil water content and photosynthetic capacity	Agricultural Water Management	2020 年 11 月 12 日 网络在线发表, 网络链接地址: https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106600	翟立超, 王占彪, 宋世佳, 张丽华, 张正斌, 贾秀领

61	The water-saving potential of using micro-sprinkling irrigation for winter wheat production on the North China Plain	Journal of Integrative Agriculture	2020年9月4号 网络在线发表, 卷: 19, doi: 10.1016/S2095-3119(20)63326-3	翟立超, 吕丽华, 董志强, 张丽华, 张经廷, 贾秀领
62	Intra-specific competition affects the density tolerance and grain yield of maize hybrids	Agronomy Journal	2020年8月31日 网络在线发表, 网络连接地址: https://doi.org/10.1002/agj2.20438	翟立超, 李海山, 宋世佳, 翟黎芳, 明博, 李少昆, 谢瑞芝, 贾秀领, 张丽华
63	Gene co-expression network analysis to identify critical modules and candidate genes of drought-resistance in wheat	PLoS ONE	2020, 15(8):e0236186.	Liangjie Lv, Wenying Zhang, Lijing Sun, Aiju Zhao, Yingjun Zhang, Limei Wang, Yuping Liu, Ziqian Li, Hui Li*, Xiyong Chen*
64	Selection of relatively exact reference genes for gene expression studies in flixweed(<i>Descurainia sophia</i>) by quantitative real-time polymerase chain reaction	Pesticide Biochemistry and Physiology	127	许贤, 刘小民, 陈四龙, 李秉华, 王肖云, 樊翠芹, 王贵启, 倪汉文
65	Improvement of soybean transformation via <i>Agrobacterium tumefaciens</i> methods involving α-aminoxyacetic acid and sonication treatments enlightened by gene expression profile analysis	Plant Cell Reports	2016, 35(6)	Zhang YM (张艳敏), Liu ZH, Yang RJ, Li GL, Guo XL, Zhang HN, Zhang HM, Di R, Zhao QS, Zhang MC*
66	Genetic diversity of <i>Sclerotinia Sclerotiorum</i> within a single sunflower field in Wenquan, Xinjiang province, China.	Journal of Plant Pathology	2016, 98(1)	Li M, Jia R, Na R (娜仁), Hou Y, Bu H, Zhou H, Zhao J*
67	Population structure analysis and association mapping of seed antioxidant content in USDA cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp.) core collection using SNPs., Published on the web 9 June	Canadian J Plant Science	2016, 10.1139/CJPS-2016-0090.	Qin J (秦君), Shi AN, Xiong HZ, Mou BQ, Motes D, Lu WG, J. Creighton Miller Jr., Douglas C. Scheuring, Nzaramba MN, Weng Y, Yang W*
68	The seed dormancy allele TaSdr-A1a associated with pre-harvest sprouting tolerance is mainly present in Chinese wheat landraces	Theoretical and Applied Genetics	2016, DOI 10.1007/s00122-016-2793-0	张颖君, Xia XC, He ZH*

69	Genetic characterization of the soybean nested association mapping population	The Plant Genome	10:2	Qijian Song*, Long Yan, Charles Quigley, Brandon D. Jordan, Edward Fickus, Steve Schroeder, Bao-Hua Song, Yong-Qiang Charles An, David Hyten, Randall Nelson, Katy Rainey, William D Beavis, Jim Specht, Brian Diers, Perry Cregan
70	Quantitative trait locus mapping under irrigated and drought treatments based on a novel genetic linkage map in mungbean (<i>Vigna radiata</i> L.)	Theoretical & Applied Genetics	2017, 130(11)	刘长友 武晶 王兰芬 范保杰 曹志敏 苏秋竹 张志肖 王彦 田静（通讯作者） 王述民
71	Quantitative trait locus mapping under irrigated and drought treatments based on a novel genetic linkage map in mungbean (<i>Vigna radiata</i> L.)	PLOS ONE	12(2): e0171014. 2017.2.7	Jing-Ting Zhang(张经廷), Zhi-Min Wang, Shuang-Bo Liang, Ying-Hua Zhang, Shun-Li Zhou1, Lai-Qing Lu, Run-Zheng Wang
72	Association mapping of aphid resistance in USDA cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp.) core collection using SNPs	Euphytica	213(2)	Jun Qin, Ainong Shi, Beiquan Mou, Gehendra Bhattacharai, Wei Yang, Yuejin Weng, Dennis Motes*
73	Genome-wide association mapping of resistance to <i>Phytophthora sojae</i> in a soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] germplasm panel from maturity groups IV and V	PLOS one	14:12(9)	Qin J, Song Q, Shi A, Li S, Zhang M, Zhang B*
74	Introgression of <i>Gossypium barbadense</i> L. into Uplandcotton germplasm RMBUP-C4S1	Euphytica	43273	Johnie N. Jenkins . Jack C. McCarty Jr . Dewayne Deng .Lige Geng . R. W. Hayes . D. C. Jones .Ruhangiz Mammadova
75	Genetic Diversity of Day-Neutral converted Landrace <i>Gossypium hirsutum</i> L. Accessions	Euphytica	43374	Jack C. McCarty Jr .Johnie N. Jenkins . Dewayne Deng .Lige Geng .
76	Improvements in grain yield and nitrogen use efficiency in summer maize by optimizing tillage practice and nitrogen application rate.	Agronomy Journal.	2018	Lichao Zhai, Ping Xu, Zhengbin Zhang（通信作者）, Benhui Wei, Xiuling Jia（通信作者） , Lihua Zhang
77	Extending growing period is limited to offsetting negative effects of climate changes on maize yield in the North China Plain	Field Crops Research		Shoubing Huang, Lihua Lv , Jincheng Zhu , Yebei Li , Hongbin Tao, , Pu Wang
78	Mapping QTL for leaf area in oil palm using genotyping by sequencing	Tree Genetics and Genomes	2018 (14):31	张颖君（共同第1作者）
79	Developing genome-wide SNPs andconstructing an ultrahigh-densitylinkage map in oil palm	Scientific Reports	2018 (8):691	张颖君（第2作者）

80	Cloning and characterization of EgGDSDL, a gene associated with oilcontent in oil palm	Scientific Reports	2018 (8):11406	张颖君 (第1作者)
81	Three genomes differentially contribute to the seedling lateral root number in allohexaploid wheat: evidence from phenotype evolution and gene expression	The Plant Journal	doi: 10.1111/tpj.14005	Huifang Wang, Zhaorong Hu, Ke Huang, Yao Han, Aiju Zhao, Haiming Han,
82	Responses of sunflower induced by Sclerotinia sclerotiorum infection	Physiological and Molecular Plant Pathology	2018102	Ren Na, Yanjie Luo, Haoyu Bo, Jian zhang, Ruifang Jia, Qinglin Meng, Hongyou Zhou, Jianjun Hao, Jun Zhao*
83	Primary metabolite contents are correlated with seed protein and oil traits in near-isogenic lines of soybean	The Crop Journal	2019, https://doi.org/10.1016/j.cj.2019.04.002	Jie Wang, Pengfei Zhou, Xiaolei Shi (并列第一), Na Yang, Long Yan, Qingsong Zhao, Chunyan Yang, Yuefeng Guan*
84	A simple and cost-effective approach for salt tolerance evaluation in cowpea seedlings	HortScience	2019 54(8)	Ravelombola, W., J. Qin, Y. Weng, W. Zhou, G. Bhattacharai, B. Zia, and A. Shi.
85	Evaluation of Seed Protein Content in USDA Cowpea Germplasm	HortScience	2019,54(5)	Yuejin Weng, Jun Qin, Stephen Eaton, Yufeng Yang, Waltram Second Ravelombola, Ainong Shi*
86	Seedling salt tolerance for above ground-related traits in cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp)	Euphytica	2019:215 https://doi.org/10.1007/s10681-019-2379-4	Lingdi Dong . Waltram Ravelombola . Yuejin Weng . Jun Qin . Gehendra Bhattacharai . Bazgha Zia . Wei Zhou . Yuhai Wang . Beiquan Mou . Ainong Shi
87	A deletion mutation in TaHRC confers Fhb1 resistance to Fusarium head blight in wheat	Nature Genetics	2019	宿振起
88	Improvements in grain yield and nitrogen use efficiency in summer maize by optimizing tillage practice and nitrogen application rate	Agronomy Journal	111(2),2019-2-21	翟立超, 贾秀领, 张丽华
89	The regulation of nitrogen fertilizer and planting density on lodging related characters and lignin metabolism in winter wheat	The Crop Journal		郑孟静

90	Effects of deep vertical rotary tillage on the grain yield and resource use efficiency of winter wheat in the Huang-Huai-Hai Plain of China	Journal of Integrative Agriculture	2020 年 10 月 21 号 网络在线发表, 卷: 19, doi: 10.1016/S2095-3119(20)63405-0	吴芬, 翟立超, 徐萍, 张正斌, Elamin Hafiz BAILLO, Lemessa Negasa TOLOSA, Roy Njoroge KIMOTHO, 贾秀领
91	Molecular basis of cross-resistance in Sagittaria trifolia L. against acetolactate-synthase inhibitors	ScienceAsia	46(5)2020	Danni Fu, Bochui Zhao (赵铂锤), Xiuwei Li, Songhong Wei, Mingshan Ji,
92	Identification of QTL for resistance to root rot in sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) with SSR linkage maps	BMC Genomics	2020 年 5 月 15 日, DOI 10.1186	马志民 (第一作者), 胡亚亚 (通讯作者)
93	Evaluation of the Efficiency of Matching between Village haracteristics and Industrial Allocation from the Perspective of Rural Revitalization —A Study Based on 209 Villages in Fuping County, Hebei Province,China	Test Engineering & Management	March- April 2020 , ISSN: 0193-4120 Page No. 24547-24571	徐俊杰 (2)
94	Inhibitory effect of central ghrelin on steroid synthesis affecting reproductive health in female mice	The journal of steroid biochemistry and molecular biology	204 卷 105750 页	Wang Kun (1)
95	Pleiotropic QTL influencing spikelet number and heading date in common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Theor Appl Genet	2020.133(6), 1825-1838.	Zhaoyan Chen ^{1,2} · Xuejiao Cheng ^{1,2} · Lingling Chai ^{1,2} · Zihao Wang ^{1,2} · Dejie Du ^{1,2} · Zhihui Wang ^{1,2} · Ruolin Bian ^{1,2} · Aiju Zhao ³ · Mingming Xin ^{1,2} · Weilong Guo ^{1,2} · Zhaorong Hu ^{1,2} · Zhongfu NiHuiru Peng ^{1,2} · Yingxin Yao ^{1,2} · Qixin Sun ^{1,2} ·
96	Genome-wide association study identifies QTL for thousand grain weight in winter wheat under normal- and late-sown stressed environments	Theor Appl Genet	2020.133(7), 1921-1934.	Xiaobo Wang ¹ · Panfeng Guan ¹ · Mingming Xin ¹ · Yongfa Wang ¹ · Xiyong Chen ² · Aiju Zhao ² · Manshuang Liu ³ · Hongxia Li ³ · Mingyi Zhang ⁴ · Lahu Lu ⁴ · Jinbo Zhang ¹ · Zhongfu Ni ¹ · Yingxin Yao ¹ · Zhaorong Hu ¹ · Huiru Peng ¹ · Qixin Sun ¹

97	Dissection and validation of a QTL cluster linked to Rht-B1 locus controlling grain weight in common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) using near-isogenic lines	Theor Appl Genet	2020.133(9), 2639-2653.	Panfeng Guan ^{1,2} · Xueyi Shen ¹ · Qing Mu ¹ · Yongfa Wang ¹ · Xiaobo Wang ¹ · Yongming Chen ¹ · Yue Zhao ¹ · Xiyong Chen ³ · Aiju Zhao ³ · Weiwei Mao ¹ · Yiwen Guo ¹ · Mingming Xin ¹ · Zhaorong Hu ¹ · Yingyin Yao ¹ · Zhongfu Ni ¹ · Qixin Sun ¹ · Huiru Peng ¹
98	Dissection of genetic factors underlying grain size and fine mapping of QTgw.cau-7D in common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Theor Appl Genet	2020.133(1), 149-162.	Zhaoyan Chen ^{1,2} · Xuejiao Cheng ^{1,2} · Lingling Chai ^{1,2} · Zhihui Wang ^{1,2} · Ruolin Bian ^{1,2} · Jiang Li ^{1,2} · Aiju Zhao ³ · Mingming Xin ^{1,2} · Weilong Guo ^{1,2} · Zhaorong Hu ^{1,2} · Huiru Peng ^{1,2} · Yingyin Yao ^{1,2} · Qixin Sun ^{1,2} · Zhongfu Ni ^{1,2}
99	Soybean BARCSoySNP6K: An assay for soybean genetics and breeding research	The Plant Journal	2020,104,	Qijian Song, Long Yan, Charles Quigley, Edward Fickus, He Wei, Linfeng Chen, Faming Dong, Susan Araya, Jinlong Liu, David Hyten, Vincent Pantalone, Randall L. Nelson
100	Genome-wide association study and genomic selection for tolerance of soybean biomass to soybean cyst nematode infestation	PLOS ONE	2020	Waltram Second Ravelombola, Jun Qin, Ainong Shi*, Liana Nice, Yong Bao, Aaron Lorenz, James H. Orf, Nevin D. Young, Senyu Chen*
101	Genome-wide association study and genomic selection for tolerance of soybean biomass to soybean cyst nematode infestation content associated with soybean cyst nematode tolerance	BMC Genomics	2019,20,904	Waltram Second Ravelombola, Jun Qin, Ainong Shi*, Liana Nice, Yong Bao, Aaron Lorenz, James H. Orf, Nevin D. Young, Senyu Chen*
102	Development of Gene-Based SSR Markers in Rice Bean (<i>Vigna umbellata</i> L.) Based on Transcriptome Data	PLOS one	DOI:10.1371/journal.pone.0151040 March 7, 2016,1-13	陈红霖、陈新、田静等

103	cGMP is involved in Zn tolerance through the modulation of auxin redistribution in root tips	Environmental and Experimental Botany	147	Ping Zhang , Liangliang Sun, Jun Qin (共同第一作者)*, Jinpeng Wan, Ruling Wang,
104	Characterization of genetic basis on synergistic interactions between root architecture and biological nitrogen fixation in soybean	Frontiers in Plant Science		Yongqing Yang, Qingsong Zhao, Xinxin Li, Wenqin Ai, ⁴ , Dong Liu, Wandong Qi, Mengchen Zhang, Chunyan Yang*, Hong Liao*
105	QTL delineation for five fiber quality traits based on an intra-specific <i>Gossypium hirsutum</i> L. recombinant inbred line population	Molecular Genetics and Genomics (SCI IF=2.979)	2018	贾晓昀, 王寒涛, 庞朝友, 马启峰, 宿俊吉, 魏恒玲, 宋美珍, 范术丽, 喻树迅
106	Transcriptome analysis reveals potential mechanisms for different grain size between natural and resynthesized allohexaploid wheats with near-identical AABB genomes	BMC Plant Biology	2018, 18 (28)	Lei Yan, Zhenshan Liu, Huanwen Xu, Xiaoping Zhang,Aiju Zhao, Fei Liang, Mingming Xin, Huiru Peng 、 Yingyin Yao, Qixin Sun, Zhongfu Ni
107	Wheat resistance to Fusarium head blight	Canadian Journal of Plant Pathology	40、3、2018	Bai, Guihua、Su, Zhenqi、Cai, Jin
108	Unconventional splicing of wheat TabZIP60 confer heat tolerance in Transgenic Arabidopsis	Plant Science	2018274	Xiaoli Geng, Xinshan Zang, Haoran Li, Zhenshan Liu,, Aiju Zhao, Jian Liu, Huiru Peng、 Yingyin Yao, Zhaorong Hu, Zhongfu Ni, Qixin Sun, Mingming Xin
109	Silencing of the Wheat Protein Phosphatase 2A Catalytic Subunit TaPP2Ac Enhances Host Resistance to the Necrotrophic Pathogen <i>Rhizoctonia cerealis</i>	Frontiers in plant science	9、1437、2018	Xiuliang Zhu , Yuanyuan Wang, Zhenqi Su, Liangjie Lv, Zengyan Zhang
110	Modulating plant growth – metabolism coordination for sustainable agriculture	Nature	2018, 560	李珊, 田永航, 吴坤, 叶亚峰, 于建平, 张建清, 刘倩, 胡梦芸, 李辉, 童依平, 傅向东
111	A Golden Gate and Gateway double-compatible vector system for high throughput functional analysis of genes	Plant Science	2018271	Yanjie Luo, Yang Qiu, Ren Na, Farida Meerja, Qing shi Lu, Chunyan Yang,Lining Tian*
112	Dissection of two quantitative trait loci with pleiotropic effects on plant height and spike length linked in coupling phase on the short arm of chromosome 2D of common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Theoretical and Applied Genetics	2018,131(12)	Lingling Chai, Zhaoyan Chen、Ruolin Bian, Huiji Zhai, Xuejiao Cheng, Huiru Peng, Yingyin Yao,Zhaorong Hu, Mingming Xin, Weilong Guo, Qixin Sun, Aiju Zhao, Zhongfu

				Ni
113	Change in chlorophyll content over time well differentiated salt-tolerant, moderately salt-tolerant, and salt-susceptible cowpea genotypes	HortScience	2019.54(9)	Dong, L., W. Ravelombola, Y. Weng, J. Qin, W. Zhou, G. Bhattacharai, B. Zia, W. Yang, and A. Shi
114	Recursive paleohexaploidization shapes the durian genome	Plant Physiology	2019.179	Jinpeng Wang, Jiaqing Yuan, Jigao Yu, Fanbo Meng, Pengchuan Sun, Yuxian Li, Nanshan Yang, Zhenyi Wang, Yuxin Pan, Weinan Ge, Li Wang, Jing Li, Chao Liu, Zhiyan Xi, Yuhao Zhao, Sainan Luo, Dongcen Ge, Xiaobo Cui, Guangdong Feng, Ziwei Wang, Lei Ji, Jun Qin, Xiu-Qing Li, and Xiyin Wang
115	Reducing expression of a nitrate-responsive bZIP transcription factor increases grain yield and Nuse in wheat	Plant Biotechnology Journal	2019,17	杨军波, 王美月, 李文静, 何雪, 腾婉, 马文英, 赵学强, 胡梦芸, 李辉, 童依平
116	Response of maize barrenness to density and nitrogen increases in Chinese cultivars released from the 1950s to 2010s	Field Crops Research	2020 年 5 月 1 号 网络在线发表, 卷: 250, 网络连接地址 : https://doi.org/10.1016/j.fcr.2020.107766	马达灵, 李少昆, 翟立超, 于晓芳, 谢瑞芝, 高聚林
117	Soybean AP1 homologs control flowering time and plant height	Journal of Integrative Plant Biology	2020	Liyu Chen, Haiyang Nan, Lingping Kong, Lin Yue, Hui Yang, Qingsong Zhao, Chao Fang, Haiyang Li, Qun Cheng, Sijia Lu, Fanjiang Kong*, Baohui Liu*, Lidong Dong*
118	A Glycine max sodium/hydrogen exchanger enhances salt tolerance through maintaining higher Na ⁺ efflux rate and K ⁺ /Na ⁺ ratio in Arabidopsis	BMC Plant Biology	2019,19:469	Tian-Jie Sun, Long Fan, Jun Yang, Ren-Zhi Cao, Chun-Yan Yang, Jie Zhang, Dong-Mei Wang

119	Improving smallholder farmers' maize yields and economic benefits under sustainable crop intensification in the North China Plain	Science of The Total Environment	2020 年 11 月 12 日 网 络 在 线 发 表, 网 络 链 接 地 址 : https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143035	HaoRen,KunHan,YueeLiu,YaliZhao,LihuaZhang,QijinHe,ZhenhaiLi,JiboZhang,PengLiu,HongzhangWang,JiwangZhang,BinZhao
120	Generation of seed lipoxygenase-free soybean using CRISPR-Cas9	The Crop Journal	2019	Jie Wang, Huaqin Kuang, Zhihui Zhang, Yongqing Yang, Long Yan, Mengchen Zhang, Shikui Song, Yuefeng Guan
121	Evaluating Genotypes and Seed Treatments to Increase Field Emergence of Low Phytic Acid Soybeans	Agriculture	2020, 10, 516	Benjamin J. Averitt, Gregory E. Welbaum, Xiaoying Li, Elizabeth Prenger, Jun Qin, Bo Zhang*
122	Deletion of high-molecular-weight gluten insubunits in wheat significantly reduced dough strength and bread-baking quality	BMC Plant Biology	(2018) 18:319	Yingjun Zhang ¹ , Mengyun Hu ¹ , Qian Liu ¹ , Lijing Sun ¹ , Xiyong Chen ¹ , Liangjie Lv ¹ , Yuping Liu ¹ , Xu Jia ² and Hui Li ¹ *
123	Identification of a locus conferring dominant resistance to maize rough dwarf disease in maize	Scientific Reports	2018;8:3248	Ronggai Li*, Wei Song, Baoqiang Wang, Jianghao Wang, Dongmin Zhang, Quanguo Zhang, Xinghua Li, Jianfen Wei, and Zengyu Gao
124	cGMP is involved in Zn tolerance through the modulation of auxin redistribution in root tips	Environmental and Experimental Botany	2018, 第 147 期	Ping Zhang,Liangliang Sun, Jun Qin (同等贡献第一作者、通讯作者), Jinpeng Wan, Ruling Wang, Shuang Li, Jin Xu
125	The In Vitro Antioxidant Activity and Inhibition of Intracellular Reactive Oxygen Species of Sweet Potato Leaf Polyphenols	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2018 , ID : 9017828	Hongnan Sun, Bona Mu, Zhen Song, Zhimin Ma, and Taihua Mu
126	A_comparative_metabolomics_study_of_flavonoids_in_sweet_potato_with_different_flesh_colors	Food Chemistry	260 (2018)	Aimin Wang,, Rensai Li, Lei Ren, Xiali Gao, Yungang Zhang, Zhimin Ma, Daifu Ma,Yonghai Luo

127	Polyplody index and its implications for the evolution of polyploids	Frontiers in Genetics	2019 https://doi:10.3389/fgene.2019.00807	Jinpeng Wang*, Jun Qin*(同等贡献第一作者), Pengchuan Sun, Xuelian Ma, Jigao Yu, Yuxian Li, Sangrong Sun, Tianyu Lei, Fanbo Meng, Chendan Wei, Xinyu Li, He Guo,
128	Tribenuron-methyl Resistant Shepherd's purse (<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.) in Hebei Province of China	中国农业科学(英文版)	2011, 10 (8)	王贵启, 崔海兰, 张宏军, 等
129	Genetic diversity of 'Candidatus Liberibacter solanacearum' strains in the United States and Mexico revealed by simple sequence repeat markers	《European Journal of Plant Pathology》	DOI 10.1007/s10658-011-9874-3	Hong Lin, 兰素缺等
130	Acetolactate Synthase Gene Proline (197) Mutations Confer Tribenuron-Methyl Resistance in Flixweed Populations from China	Weed Science	2011, 59	崔海兰, 张朝贤, 魏守辉, 等
131	De novo Assembly and Characterisation of the Transcriptome during Seed Development, and Generation of Genic-SSR Markers in Peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.).	BMC Genomics	2012, 13	Zhang Jianan, Liang Shan, Duan Jialei, Jin Wang(王瑾), Silong Chen(陈四龙), Zengshu Cheng, Qiang Zhang, Xuanqiang Liang, Yurong Li (李玉荣) *
132	Identification of four novel alleles of the BoLA-DRB3 upstream regulatory region in Chinese yellow cattle	Tissue Antigens	2012, 80	K. Wang, D-X Sun, Kui-Y Li, et al.
133	Effects of exogenous glucose on seed germination and antioxidant capacity in wheat seedlings under salt stress	Plant Growth Regulation	68	胡梦芸等
134	Identification and characterization of a gene encoding a putative lysophosphatidyl acyltransferase from <i>Arachis hypogaea</i>	Journal of Biosciences	37、6、2012	Si-Long Chen, Jia-Quan Huang, Yong Lei, Yue-Ting Zhang, Xiao-Ping Ren, Yu-Ning Chen, Hui-Fang Jiang, Li-Ying Yan, Yu-Rong Li, Bo-Shou Liao*
135	Acetolactate synthase proline (197) mutations confer tribenuron-methyl resistance in <i>Capsella bursa-pastoris</i> populations from China	Pesticide Biochemistry and Physiology	2,012,102	Hai lan Cui, Xiangju Li, Guiqi Wang 等
136	CiveroloMultilocus sequence typing of 'Candidatus Liberibacter solanacearum' isolates in North America and New Zealand	Journal of Plant Pathology	2012, 94(1)	J.M. Glynn,M.S. Islam, Y. Bai, 兰素缺, A. Wen, N.C. Gudmestad, E.L. Civerolo, H. Lin*

137	Proteomics Analysis for the Elite Soybean Jidou17 and Its Parents Using iTRAQ-based Quantitative Approaches	BMC Proteome Science	2013, 11:12	秦君 (1) 等张孟臣*
138	Effect of consumption of micronutrient enriched wheat steamed bread on postprandial plasma glucose in healthy and type 2 diabetic subjects	Nutrition Journal	2013.12:64	兰素缺、孟雅宁、李杏普* 张业伦、宋光耀、马慧娟
139	The genetic diversity of the rice bean [<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi] genepool as assessed by SSR markers.	Genome	6 November 2013, 10.1139/gen-2013-0118	J 田静, T. Isemura, A. Kaga, D. A. Vaughan and N. Tomooka
140	Winter wheat grain yield and its components in the North China Plain: irrigation management, cultivation, and climate	Chilean Journal of agricultural Reseach.	2013, Vol 73(3)	吕丽华, 姚艳荣等贾秀领*、梁双波*
141	Identification of SSR Marker Linked to a Major Dwarfing Gene in Common Wheat	Journal of Integrative Agriculture	2013, 12(5)	孟雅宁、康苏花、兰素缺、李杏普*、张业伦、柏峰
142	Identification and characterization of a repertoire of genes differentially expressed in developing top ear shoots between a superior hybrid and its parental inbreds in <i>Zea mays</i> L.	Mol Genet Genomics	(2013) 288	秦君 (1)
143	Functional analysis of potato genes involved in quantitative resistance to <i>Phytophthora infestans</i>	Molecular Biology Reports	40 (2) 2013 年	史晓蕾 (5)
144	Spatial-temporal analysis of zinc homeostasis reveals the response mechanisms to acute zinc deficiency in <i>Sorghum bicolor</i> .	New Phytol	2013	秦君 (3)
145	Molecular Footprints of Domestication and Improvement in Soybean Revealed by Whole Genome Re-sequencing	BMC Genomics	14、2013	闫龙 (5)
146	A genetic composition analysis of soybean sibling varieties Jidou17 and Ji nf58	Australian journal of crop science	2014	秦君, 王凤敏, 谷峰, 王静华, 陈强, 张孟臣*
147	A New Type I Peritrophic Membrane Protein from Larval Holotrichia oblita (Coleoptera: Melolonthidae) Binds to Chitin	International Journal of Molecular Sciences	2014, 15(4)	Xiaomin Liu, Jie Li, Wei Guo, et al

148	Identification and validation of an over-dominant QTL controlling soybean 100-seed weight using populations derived from <i>Glycine max</i> × <i>G. soja</i>	Plant breeding	2014, 133 (5)	闫龙, 李颖慧, 杨春燕, 任树新, 常汝镇, 张孟臣, 邱丽娟
149	Indentification of quantitative trait loci associated with soybean seed protein content using two population derived from crosses between <i>Glycine max</i> and <i>Glycine soja</i>	Plant Genetic Resources	2014	闫龙, 邢丽丽, 杨春燕, 常汝镇, 张孟臣, 邱丽娟*
150	Recombinant soybean mosaic virus is prevalent in Chinese soybean fields	Archive of virology	DOI 10.1007/s00705-014-1980-z	杨永庆、林静、郑桂杰、张孟臣*、智海剑*
151	Cloning of seed dormancy genes (TaSdr) associated with tolerance to pre-harvest sprouting in common wheat and development of a functional marker	Theor Appl Genet	2014(127)	Yingjun Zhang, Xilei Miao, Xianchun Xia, Zhonghu He
152	TaGS-D1, an ortholog of rice OsGS3, is associated with grain weight and grain length in common wheat	Mol Breeding	2014 (34)	Yingjun Zhang (张颖君), Jindong Liu, Xianchun Xia, Zhonghu He
153	Inhibition of isoflavone biosynthesis enhanced T-DNA delivery in soybean by improving plant–Agrobacterium tumefaciens interaction	Plant Cell Tiss Organ Cult	DOI 10.1007/s11240-014-0693-z	张艳敏, 张红梅, 李智慧, 郭秀林, 李慧聪, 李国良, 蒋春志, 张孟臣*
154	The peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) gene <i>AhLPAT2</i> increases the lipid content of transgenic <i>Arabidopsis</i> seeds	PLoS ONE	2015, 10 (8)	陈四龙, 雷勇, 许贤, 黄家权, 蒋慧芳, 王瑾, 程增书, 张佳楠, 宋亚辉, 廖伯寿, 李玉荣*
155	Evaluation of productivity and stability of elite summer soybean cultivars in multi-environment trials	Euphytica	(2015) 206:759–773DOI 10.1007/s10681-015-1513-1	Jun Qin (第一) . Ran Xu (共同第一) . Haichao Li (共同第一) . Chunyan Yang (共同第一) . Duan Liu . Zhangxiong liu . Lifeng Zhang . Weiguo Lu . Terrence Frett . Pengyin Chen . Mengchen Zhang*. Lijuan Qiu
156	Wheat acclimate to water deficit by modifying carbohydrates metabolism, water use efficiency, and growth	Brazilian Journal of Botany	2015, 38(3)	胡梦芸, 徐萍, 李辉, 张正斌

157	RNA-Seq Transcriptome Analysis of Maize Inbred Carrying Nicosulfuron-Tolerant and Nicosulfuron-Susceptible Alleles	International Journal of Molecular Sciences	2015, 16(3)	刘小民、许贤、李秉华、王学清、王贵启(通讯作者)、李默然
158	Identification of LRR-receptor-like genes in maize (<i>Zea Mays L.</i>) by genome-wide sequence analysis	International Journal of Genomics	2015	宋炜, 王宝强, 李兴华, 魏剑锋, 陈玲, 张动敏, 张文英, 李荣改 *
159	A deep sequencing analysis of transcriptomes and the development of EST-SSR markers in mungbean (<i>Vigna radiata</i>)	Journal of Genetics	2015	刘长友, 范宝杰, 苏秋竹, 王彦, 张志肖, 田静 *
160	Selection of relatively exact reference genes for gene expression studies in flixweed(<i>Descurainia sophia</i>) by quantitative real-time polymerase chain reaction	Pesticide Biochemistry and Physiology	2015	许贤, 刘小民, 陈四龙, 李秉华, 王肖云, 樊翠芹, 王贵启, 倪汉文(通讯作者)
161	Mutation at residue 376 of ALS confers tribenuron-methyl resistance in flixweed(<i>Descurainia sophia</i>) populations from Hebei Province, China	Pesticide Biochemistry and Physiology	2015	许贤, 刘贵巧, 陈四龙, 李秉华, 刘小民, 王肖云, 樊翠芹, 王贵启, 倪汉文(通讯作者)
162	Identification and characterization of pleiotropic and colocated resistance loci to leaf rust and stripe rust in bread wheat cultivar Sujata	Theoretical and Applied Genetics	2015,128(3)	Lan, Caixia 张业伦, Herrera, Sybil A Basnet, Bhoja R Huerta, Julio Lagudah, Evans Singh, Ravi P
163	Fumonisins B1 and B2 in maize harvested in Hebei province, China, during 2011–2013	Food Additives & Contaminants: Part B Surveillance	2015 Vol. 8 No. 1	R 李人杰, 郭聪聪, 张全国, 庞民好, 刘颖超, 董金皋
164	Proteome and transcriptome analyses of wheat near isogenic lines identifies key proteins and genes of wheat bread quality	Scientific Reports	27 October 2021, https://doi.org/10.3389/fpls.2021.758196	Liangjie Lv, Aiju Zhao, Yelun Zhang, Hui Li,Xiyong Chen
165	Effects of continuous cropping of sweetpotatoes on the bacterial communitystructure in rhizospheric soil	BMC Microbiology	(2021) 21:102	高志远、胡亚亚、韩美坤、徐俊杰、马志民等
166	Purple wheat alleviates dyslipidaemia in rat model	Food Science and Technology	(2021)	S. LAN, Y. MENG, Y. MENG, J. YANG, G. LI, R. MOU, Y. ZHANG, X. LI, F. CHEN, R. BI, Y. ZHAO

167	Effects of SGP-B1 protein on the qualities of grain and starch in a recombinant inbred lines population	Cereal Research Communications	49(2021)	Y. Zhang , Y. Meng, L. Lv, Y. Zhang, K. Zhang, X. Peng, F. He, Y. Liu, S. Lan , X. Li
168	The water-saving potential of using micro-sprinkling irrigation for winter wheat production on the North China Plain	Journal of Integrative Agriculture	2021,(20)6	Zhai Lichao, Lv Lihua, Dong Zhiqiang, Zhang Lihua, Zhang Jingting,Jia Xiuling,Zhang Zhengbin
169	Characterization of the Common Genetic Basis Underlying Seed Hilum Size, Yield, and Quality Traits in Soybean	Fronts in Plant Science	2021(12),610214	Qingsong Zhao#, Xiaolei Shi# , Long Yan, Chunyan Yang, Cong Liu, Yan Feng, Mengchen Zhang*, Yongqing Yang* and Hong Liao
170	Genome-wide association study and genomic selection for yield and related traits in soybean	Plos One	2021	Waltram Ravelombola#, Jun Qin#, Ainong Shi, Qijian Song, Jin Yuan, Fengmin Wang, Pengyin Chen, Long Yan, Yan Feng, Tiantian Zhao, Yaning Meng, Kexin Guan, Chunyan Yang*, Mengchen Zhang*.
171	Genome-wide linkage mapping for preharvest sprouting resistance in wheat using 15K single-nucleotide polymorphism arrays	Frontiers in Plant Science	2021,12	Lingli Li†, Yingjun Zhang†, Yong Zhang, Ming Li, Dengan Xu, Xiuling Tian, Jie Song, Xumei Luo, Lina Xie, Desen Wang, Zhonghu He, Xianchun Xia, Yan Zhang*, Shuanghe Cao* 李玲丽†、张颖君†、张勇、李明、徐登安、田秀玲、宋杰、罗旭梅、谢丽娜、王德森、何中虎、夏先春、张艳、曹双河
172	Identification and molecular characterization of mutant line deficiency in three waxy proteins of common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Scientific Reports	2021, 11	Liu Q†, Hu YP†, Hu MY, Sun LJ, Chen XY, Li QY, Wang PN, Wang LA, Zhang YJ*, Li H* 刘茜†、胡亚平†、胡梦芸、孙丽静、陈希勇、李倩影、王培楠、王立安、张颖君*、李辉*
173	Molecular characteristics, synthase, and food application of cereal β -glucan	Journal of Food Quality	2021, 2021	Sun LJ, Hu MY, Zhao J, Lv LJ, Zhang YL, Liu Q, Zhang L, Yu CH, Wang PN, Li QY, Li H*, Zhang YJ* 孙丽静、胡梦芸、赵杰、吕亮杰、张业伦、刘茜、张丽、于翠红、王培楠、李倩影、李辉*、张颖君*

174	Development of a Csy4-processed guide RNA delivery system with soybean-infecting virus ALSV for genome editing	BMC Plant Biology	2021 年 21 期	Yanjie Luo1#, Ren Na2 , Julia S. Nowak1 , Yang Qiu3 , Qing Shi Lu1 , Chunyan Yang2 , Frédéric Marsolais1 and Lining Tian1*
175	The Wheat Wall-Associated Receptor-Like Kinase TaWAK-6D Mediates Broad Resistance to Two Fungal Pathogens <i>Fusarium pseudograminearum</i> and <i>Rhizoctonia cerealis</i>	Scientific Reports	(2021) 11:9978,https://doi.org/10.1038/s41598-021-89140-4.	Haijun Qi † , Feilong Guo † , Liangjie Lv † , Xiuliang Zhu1, Li Zhang, Jinfeng Yu, Xuening Wei and Zengyan Zhang*
176	Phenotypic characterization of the <i>glossy1</i> mutant and fine mapping of <i>GLOSSY1</i> in common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).	Theor Appl Genet	2021 , 134(3), 835-847. doi:10.1007/s00122-020-03734-6	Li Linghong., Chai Lingling., Xu Huanwen., Zhai Huijie., Wang Tanya., Zhang Mingyi., You Mingshan., Peng Huiru., Yao Yingyin., Hu Zhaorong., Xin Mingming., Guo Weilong., Sun Qixin., Chen Xiyong ., Ni Zhongfu
177	QTL mapping and candidate gene identification of lint percentage based on a recombinant inbred line population of upland cotton	Euphytica (SCI, IF=1.614)	2021,217(102)	Wang Hantao+, Jia Xiaoyun+ , Kang Meng, Li Wei, Fu Xiaokang, Ma Liang, Lu Jianhua, Wei Hengling*, Yu Shuxun*
178	Identification and characterization of QTL for spike morphological traits, plant height and heading date derived from the D genome of natural and resynthetic allohexaploid wheat.	Theor Appl Genet	2021 Oct 21 , DOI : 10.1007/s00122-021-03971-3	Xu Huanwen., Zhang Runqi., Wang Mingming., Li Linghong., Yan Lei., Wang Zhen., Zhu Jun., Chen Xiyong., Zhao Aiju ., Su Zhenqi., Xing Jiewen., Sun Qixin., Ni Zhongfu.
179	The Wheat Wall-Associated Receptor-Like Kinase TaWAK-6D Mediates Broad Resistance to Two Fungal Pathogens <i>Fusarium pseudograminearum</i> and <i>Rhizoctonia cerealis</i>	frontiers in plant sciences	2021, 22, 5629. https://doi.org/10.3390/ijms2215629	Haijun Qi, Xiuliang Zhu, Feilong Guo, Liangjie Lv and Zengyan Zhang
180	(2021). Genome-wide association study identifies QTL for thousand grain weight in winter wheat under normal- and late-sown stressed environments.	Theor Appl Genet	2021, 134(1), 143-157. doi:10.1007/s00122-020-03687-w	Wang Xiaobo., Guan Panfeng., Xin Mingming., Wang Yongfa., Chen Xiyong., Zhao Aiju ., Liu Manshuang., Li Hongxia., Zhang Mingyi., Lu Lahu., Zhang Jinbo., Ni Zhongfu., Yao Yingyin., Hu Zhaorong., Peng Huiru., Sun Qixin.

181	Wildfire, a new bacterial disease of mung bean, caused by <i>Pseudomonas syringae</i> pv. Tabaci	Journal of Plant Pathology	Volume 103, issue 2, 2021	Suli Sun, Changyou Liu , Canxing Duan , Zhendong Zhu
182	Peptides Released from Extruded Adzuki Bean Protein through Simulated Gastrointestinal Digestion Exhibit Anti-inflammatory Activity	Journal of Agricultural and Food Chemistry	Volume 69, issue 25, 2021	Zhenxing Shi, Baoqing Dun, Zuchen Wei, Changyou Liu , JingTian, Guixing Ren, Yang Yao
183	Establishment of a quality evaluation system of sweet potato starch using multivariate statistics	Frontiers in Nutrition	DOI 10.3389/fnut.2022.1025061	马志民 (6)
184	High-quality genome assembly and pan-genome studies facilitate genetic discovery in mung bean and its improvement	Plant communications	https://doi.org/10.1016/j.xplc.2022.100352	刘长友 ¹ 、王彦 ¹ 、彭建祥 ¹ 、范保杰、徐东旭、武晶、曹志敏、高运青、王学清、李姝桐、苏秋竹、张志肖、王坤、吴兴波、尚启兵、时会影、沈颖超、王冰冰*、田静*（通讯作者）
185	Breeding and Agronomic Evaluation of Jilv 20, a New Mungbean (<i>Vigna radiata L.</i>) Cultivar	Agronomy	Agronomy 2022, 12, 2065. https://doi.org/10.3390/agronomy12092065	田静、范保杰、朱振东、刘长友、王坤、王丽侠、王彦、时会影、张志肖、沈颖超、曹志敏*（通讯作者）
186	Partial substitution of chemical fertilizer by organic fertilizer benefits grain yield, water use efficiency, and economic return of summer maize	Soil & Tillage Research	217、 2022	Lichao Zhai ,Zhanbiao Wang,Yuchao Zhai,Lihua Zhang,Mengjing Zheng, Haipo Yao, Lihua Lv, Haiping Shen ,Jingting Zhang,Yanrong Yao,Xiuling Jia
187	The Optimal Cultivar × Sowing Date × Plant Density for Grain Yield and Resource Use Efficiency of Summer Maize in the Northern Huang–Huai–Hai Plain of China	Agriculture-Basel	12、 7、 2022	Lichao Zhai, Lihua Zhang , Haipo Yao, Mengjing Zheng, Bo Ming, Ruizhi Xie, Jingting Zhang, Xiuling Jia andJunjie Ji
188	A sustainable approach to narrowing the summer maize yield gap experienced by smallholders in the North China Plain	Agricultural Systems	2023 (204) , 2022.01	Hongzhang Wang, Hao Ren, Lihua Zhang , Yali Zhao, Yuee Liu, Qijin He, Geng Li, Kun Han, Jiwang Zhang, Bin Zhao, Baizhao Ren, Peng Liu
189	QTL and candidate gene identification of the node of the first fruiting branch (NFFB) by QTL-seq in upland cotton (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	BMC Genomics	2021, 22:882	Zhang Jingjing, Jia Xiaoyun , Guo Xiaohao, Wei Hengling, Zhang Meng, Cheng Shuaishuai, Cheng Xiaoqian, Yu Shuxun*, Wang Hantao*

190	Role of ZmGST Gene Family Involved in Nicosulfuron Stress Tolerance Revealed by Genomic and Transcriptomic Analyses	Agronomy-Basel	2022, 12	Xiaomin Liu, Dan Zhao, Xian Xu, Libing Yuan, Bochui Zhao, Binghua Li , Xinli Guo, Guiqi Wang
191	Identification and functional analysis of two potential RNAi targets for chitin degradation in <i>Holotrichia parallela</i> Motschulsky (Insecta Coleoptera)	Pesticide Biochemistry and Physiology	2022, 188	Dan Zhao, Xiaomin Liu, Zhaorui Liu, HanWu, Xiujun Lu, Wei Guo
192	Weed suppression and plant interaction in foxtail millet and mung bean intercropping system	Forest Chemicals Review	2022, (September-October)	LI B.H., LIU X.M., XU X., ZHAO B.C., LI Z.L
193	P450s mediated enhanced herbicide metabolism involved in the thifensulfuron-methyl resistance in <i>Ipomoea purpurea</i> L.	Pesticide Biochemistry and Physiology	Volume 184, June 2022,	Shihan Cao, Bochui Zhao , Yize Zou, Zhonghua Sun, Hongtao Zhang, Shiwei Wei, Mingshan Ji
194	Transcription-associated metabolomic profiling reveals the critical role of frost tolerance in wheat	BMC Plant Biology	(2022) 22:333	Liangjie Lv ¹ , Ce Dong ² , Yuping Liu ¹ , Aiju Zhao ¹ , Yelun Zhang ¹ , Hui Li ^{1*} and Xiyong Chen ^{1*}
195	Different adaptive patterns of wheat with different drought tolerance under drought stresses and rehydration revealed by integrated metabolomic and transcriptomic analysis	Frontier in Plant Biology	https://doi.org/10.3389/fpls.2022.1008624	Liangjie Lv, Xiyong Chen, Hui Li, Jinan Huang, Yuping Liu* and Aiju Zhao*
196	Genome-wide identification and expression analysis of the TaRRA gene family in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Frontier in Plant Biology	DOI 10.3389/fpls.2022.2.1006409	Lijing Sun [†] , Liangjie Lv [†] , Jie Zhao, Mengyun Hu, Yelun Zhang, Yun Zhao, Xiaodong Tang, Peinan Wang, Qianying Li, Xiyong Chen, Hui Li* and Yingjun Zhang*
197	Whole-Genome Metalloproteases in the Wheat Sharp Eyespot Pathogen <i>Rhizoctonia cerealis</i> and a Role in Fungal Virulence	International Journal of Molecular Sciences	Mol. Sci. 2022, 23, 10691. https://doi.org/10.3390/ijms231810691	Feilong Guo 1,†, Lijun Pan 1,†, Hongwei Liu 1 , Liangjie Lv 2 , Xiyong Chen 2 , Yuping Liu 2 , Hui Li 2 , Wenwu Ye 3,* and Zengyan Zhang
198	Effects of different processing methods on the nutrition content of dietary fiber powder made from purple wheat bran	Cereal Research Communications	2022,	Yaning Meng,Suque Lan Yelun Zhang,Yuping Liu,Xingpu Li,Zhenhua Niu,Dongyue Gu,Qiaqia Wang,Aijing Ren
199	High Resolution Genome Wide Association Studies Reveal Rich Genetic Architectures of Grain Zinc and Iron in Common Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Frontiers in Plant Science	2022,13	Jingyang Tong,Cong Zhao,Mengjing Sun,Luping Fu,Jie Song,Dan Liu, Yelun Zhang ,Jianmin Zheng,Zongjun Pu,Lianzheng Liu,Awais Rasheed,Ming Li,Xianchun

				Xia,Zhonghu He,Yuanfeng Hao
200	Identification of the powdery mildew resistance gene in wheat breeding line Yannong 99102-06188 via bulked segregant exome capture sequencing	Frontiers in Plant Science	Volume 13, 2022.	Mu Yanjun ¹⁺ ; Gong Wenping ²⁺ ; Qie Yanmin ³⁺ ; Liu Xueqing; Li Linzhi; Sun Nina; Liu Wei; Guo Jun; Han Ran; Yu Ziyang; Xiao Luning; Su Fuyu; Zhang Wenjing; Wang Jiangchun*; Han Guohao*; Ma Pengtao*
201	Genome-wide identification and expression analysis of the TaRRA gene family in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Frontiers in Plant Science	2022, 1006409	Sun LJ, Lv LJ, Zhao J, Hu MY, Zhang YL, Zhao Y, Tang XD, Wang PN, Li QY, Chen XY, Li H, Zhang YJ
201	Identification of Candidate Genes and Genomic Selection for Seed Protein in Soybean Breeding Pipeline	Frontiers in Plant Science	doi: 10.3389/fpls.2022.882732	Jun Qin, Fengmin Wang, Qingsong Zhao, Ainong Shi*, Tiantian Zhao, Qijian Song, Waltram Ravelombola, Hongzhou An, Long Yan, Chunyan Yang*, Mengchen Zhang*
203	Genetic and Transcriptome Analyses Reveal the Candidate Genes and Pathways Involved in the Inactive Shade-Avoidance Response Enabling High-Density Planting of Soybean	Frontiers in Plant Science	doi: 10.3389/fpls.2022.973643	Jing Zhao, Xiaolei Shi, Lei Chen, Qiang Chen, Xuan Tian, Lijuan Ai, Hongtao Zhao, Chunyan Yang*, Long Yan* and Mengchen Zhang*
204	QTL and candidate genes for heterophylly in soybean based on two populations of recombinant inbred line	Frontiers in Plant Science	doi: 10.3389/fpls.2022.961619	Qiang Chen, Bingqiang Liu, Lijuan Ai, Long Yan, Jing Lin, Xiaolei Shi, Hongtao Zhao, Yu Wei, Yan Feng, Chunji Liu, Chunyan Yang*, Mengchen Zhang*
205	Coordinate Inheritance of Seed Isoflavone and Protein in Soybean	Agriculture	Agriculture 2022, 12(8)	Qingsong Zhao 1,2ORCID,Jun Qin 2,Xinxin Li 1,Bingqiang Liu 2,Yang Liu 1ORCID,Qing Yang 2,Song Liu 2,Xin Zhao 2,Niannian Ma 1,Long Yan 2,Mengchen Zhang 2,Chunyan Yang 2,* andHong Liao 1,*ORCID
206	The cloning and CRISPR/Cas9-mediated mutagenesis of a male sterility gene MS1 of soybean	Plant Biotechnology Journal	2021, 19,	Bingjun Jiang , Li Chen, Chunyan Yang, Tingting Wu, Shan Yuan, Cunxiang Wu, Mengchen Zhang,Junyi Gai, Tianfu Han*, Wensheng Hou*, Shi Sun,

207	Callose deposited at soybean sieve element inhibits long-distance transport of Soybean mosaic virus	AMB Express	(2022) 12:66	Jie Zhang, Na Liu,, Aihua Yan, Tianjie Sun, Xizhe Sun, Guibin Yao, Dongqiang Xiao, Wenlong Li, Chunyan Hou, Chunyan Yang* and Dongmei Wang*
208	不同栽培方式对芝麻农艺性状及产量的影响	华北农学报	2011, 26 (增)	王瑾等
209	小豆主要病害研究进展	华北农学报	2011, 26 (增)	王彦、田静等
210	甘薯自然开花自交结实特异材料的遗传分析	华北农学报	2011, 26 (增)	刘兰服、马志民、姚海兰、张松树
211	大豆品质及农艺性状的 QTL 分析	华北农学报	2011, 26 (5)	蒋春志、裴翠娟、荆慧贤、张孟臣等
212	鉴别牛早期胚胎性别的多重 PCR 性别研究	华北农学报	2011,26 (6)	王学清
213	干旱年型播前土壤底墒、播种密度及灌水对冬小麦的产量效应	华北农学报	2011, 26 (增)	张丽华、姚艳荣、裴翠娟等
214	石灰性土壤大豆植株铁营养障碍解除技术研究	华北农学报	2011, 26 (增)	董志强、张丽华、裴翠娟等
215	河北省境内播娘蒿对苯磺隆抗药性研究	华北农学报	2011,26 (增)	许贤、王贵启, 樊翠芹, 等
216	大豆微核心种质在黄淮地区的区域适应性分析	作物学报	2011, 37 (3)	刘章雄、杨春燕、徐冉、卢为国、乔勇、张礼凤、常汝镇、邱丽娟*
217	我国小麦农家品种和近缘种对白粉病的苗期抗性	中国生态农业学报	2011, 19 (5)	许红星, 许云峰, 耿立格等
218	盛花期湿害胁迫对两种种植方式芝麻影响的研究	中国农学通报	2011, 27 (33)	赵贵元、和剑涵、张秀荣、王林海、张艳欣、危文亮, 徐桂真*
219	Analysis on water requirement and water- saving amount of wheat and corn in typical regions of the North China Plain	Frontiers of agriculture in china (中国农业前沿)	2011, 5 (4)	吕丽华、姚艳荣、张丽华等
220	影响农杆菌介导大豆子叶节遗传转化因素的研究	大豆科学	2011, 30 (4)	王凤敏
221	大豆亲本差异对杂种 F1 产量影响的研究	大豆科学	2011, 30 (4)	焦东燕、刘兵强、闫龙、杨春燕、王凤敏、张园园、张孟臣*

222	美国大豆生产、育种及产业现状	大豆科学	2011, 30 (4)	李晓芝、张强、赵双进、刘兵强、P. Chen*、 张孟臣*
223	植物光合作用测定法预测大豆田使用灭草松的防效和安全性	农田杂草与防控	2011	李秉华, 王贵启
224	玉米秸秆覆盖对棉花田杂草发生规律及籽粒产量的影响	农田杂草与防控	2011	樊翠芹, 王贵启, 李秉华等
225	除草剂药害的早期诊断	农田杂草与防控	2011	王建平, 王贵启, 崔海燕等
226	小麦-玉米两熟农田除草剂安全高效技术研究与应用	农田杂草与防控	2011	李香菊, 王贵启, 张宏军等
227	农杆菌介导小麦花药遗传转化影响因素的研究	河北农业科学	2011, 15 (2)	赵爱菊, 刘玉平, 李亚军, 程孟恩, 李辉, 王江浩, 陈希勇
228	小麦不育系 BNS 在河北石家庄育性转换规律的研究	河北农业科学	2011, 15 (6)	刘玉平, 茹振刚, 陈希勇, 李辉, 李亚军, 赵爱菊, 宿振起
229	玉米幼胚再生体系的建立	河北农业科学	2011.11	张颖君, 刘茜, 胡梦芸, 李辉
230	芝麻芽前除草剂筛选试验	河北农业科学	2011, 15 (4)	和剑涵, 杜建峰、关中波, 徐桂真*
231	芝麻新品种冀黑芝 2 号的选育及栽培技术研究	河北农业科学	2011, 15 (6)	徐桂真, 和剑涵, 王生臣, 关中波*
232	微波辐射对玉米种子发芽率的影响	河北农业科学	2011,15(4)	高增玉
233	黄淮海夏播玉米区青贮玉米品种的发展策略	河北农业科学	2011,15(5)	高增玉
234	外来植物黄顶菊在棉田的发生规律和生长特性研究	河北农业科学	2011, 15 (5)	李秉华, 王贵启, 许贤, 等
235	蓝、紫粒小麦遗传资源的染色体组型及生物学特性分析	河北农业科学	2011,15(2)	孟雅宁, 兰素缺*, 张业伦, 刘玉平
236	河北省审(鉴)定夏谷品种农艺性状的遗传改进	河北农业科学	2011,15(1)	张磊, 耿立格, 王丽娜, 马继芳

237	玉米“三效利用”研究进展	河北农业科学	2011,15(5)	张动敏
238	适宜甘薯花粉生活力检测方法的筛选	河北农业科学	2011,15(9)	马志民, 刘兰服, 姚海兰,张松树*
239	芝麻新品种冀航芝 2 号的选育及栽培技术研究	河北农业科学	2011,15 (12)	关中波, 王生臣, 和剑涵, 徐桂真 *
240	日粮蛋白水平对泌乳奶牛生产性能及牛乳中尿素氮含量的影响	河北农业科学	2011,15 (10)	张峰
241	美国南方大豆考察纪行	大豆科学	2012,31 (1)	张孟臣、闫龙
242	黄淮海地区大豆产量及稳产性评价	中国农业科学	2012,46(3)	秦君、杨春燕张孟臣*
243	大豆开花落花及时空分布的观察研究	中国农业科学	2012,46 (8)	赵双进, 唐晓东, 赵 鑫, 冯 燕, 赵聪聪, 张孟臣*
244	花生溶血磷脂酸酰基转移酶基因的克隆与表达分析	作物学报	2012,38 (2)	陈四龙,黄家权,雷永,任小平,文奇根, 陈玉宁, 姜慧芳,晏立英,廖伯寿*
245	Factors Affected BC1F1 Size for Development of Genome-wide Introgression Lines	作物学报	2012,38 (1)	闫龙, 刘慧勇, 李英慧, 张孟臣, 邱丽娟
246	利用混合线性模型分析绿豆主要农艺性状的遗传及相关性	作物学报	2012, 38(4)	刘长友、范保杰、曹志敏、王 彦、张志肖、苏秋竹、王素华、田静 *
247	冀豆 12 遗传背景导入系蛋白、脂肪含量分布特征	华北农学报	2012,27 (1)	闫龙, 冯燕, 杨春燕, 史晓蕾, 张孟臣*
248	玉米种子萌发期抗旱性鉴定方法及不同杂交种抗旱性比较研究	华北农学报	2012, 27(1)	董志强, 贾秀领, 张丽华, 姚艳荣, 申海平, 籍俊杰
249	小麦遗传资源抗白粉病基因的 STS 标记检测	华北农学报	2012,27(4)	孟雅宁 张业伦 李杏普 兰素缺
250	绵羊卵母细胞体外培养 ghrelin mRNA 的表达	华北农学报	2012,27 (2)	王昆 (通讯)
251	大豆公共遗传图谱 C1 连锁群 SSR 标记空白区的填补	华北农学报	2012,27 (6)	雷雅坤、张孟臣 (通讯作者) 等
252	不同覆膜方式对甘薯生长发育的影响	西北农业学报	2012,21 (6)	马志民, 刘兰服, 姚海兰,张松树*

253	花后干旱和低氮胁迫下外源葡萄糖对小麦产量的影响	中国农学通报	2012,28(27)	胡梦芸等
254	小豆出沙率及其相关性分析	河北农大学报	2012,35 (1)	曹志敏、刘长友、范保杰、张志肖、苏秋竹、王彦、田静*
255	黑龙港平原区冬小麦、夏玉米节水技术模式适应性模糊评价研究	节水灌溉	2012,(6)	吕丽华, 王慧军, 贾秀领, 梁双波
256	黑龙港平原节水技术模式推广应用潜力研究	节水灌溉	2013(11)	吕丽华, 梁双波, 贾秀领, 王慧军*
257	小豆硬实率及其相关性研究	河北农业大学学报	2013,6	曹志敏 刘长友 范保杰 张志肖 苏秋竹 王彦 田静
258	免耕玉米田杂草生态经济阈值研究	中国农学通报	2013,29 (15)	李秉华, 王贵启, 许贤, 樊翠芹, 梁双波*
259	小麦秸秆不同部位水浸液对牛筋草的化感作用研究	中国农学通报	2013, 29(7)	刘小民、边全乐、李秉华、樊翠芹、王贵启、梁双波*
260	广东 5 个野生大豆居群的遗传多样性分析	西北植物学报	2013,33(9)	赵青松 (1)
261	应用 GGE 叠图法分析种植密度对冀绿 7 号生长和产量的影响	西北农业学报	2013,22 (3)	范保杰、刘长友、曹志敏、王彦、苏秋竹、张志肖、田静
262	利用 SSR 标记分析野生小豆及其近缘野生植物的遗传多样性	作物学报	2013, 40(1)	刘长友、范保杰、曹志敏、苏秋竹、王彦、张志肖、程须珍、田静
263	免耕夏玉米田杂草防治关键期研究	中国生态农业学报	2013,21(8)	李秉华, 张永信, 边全乐, 李宗领, 王贵启*
264	河北省冬小麦田杂草群落特征	植物保护学报	2013,40 (1)	李秉华, 王贵启, 魏守辉, 樊翠芹, 黄红娟, 张朝贤*
265	近红外光谱法非破坏性测定大豆种子生活力方法	植物遗传资源学报	2013, 14(6)	耿立格等
266	高油酸花生新品种冀花 11 号选育及其高效栽培技术研究	中国油料作物学报	2013,35	陈四龙, 李玉荣*, 程增书, 王瑾, 宋亚辉, 张嘉楠, 张强, 王利媛, 孔海彦, 张朋娟
267	花生远缘杂交重组系的遗传变异与优良品系综合选择	中国油料作物学报	2013,35	陈四龙, 程增书, 王瑾, 宋亚辉, 张嘉楠, 王利媛, 孔海彦, 张强, 张朋娟, 李玉荣*
268	花生杂交种 F ₁ 真伪的 SSR 标记检测	中国油料作物学报	2013,35	王瑾, 李玉荣*, 张嘉楠, 程增书, 陈四龙, 宋亚辉, 王利媛, 孔海彦
269	不同杀菌剂对花生叶斑病的防治效果分析	中国油料作物学报	2013,35	宋亚辉, 李玉荣*, 程增书, 陈四龙, 王瑾, 张嘉楠, 刘朝芳, 张朋娟, 晏立英, 廖伯寿

270	几种稳定性分析法在芝麻区域试验中的应用与评价	中国油料作物学报	第 35 卷, 专辑, 2013	朱东旭、徐桂真*
271	北方芝麻资源主要农艺性状的遗传多样性分析	中国油料作物学报	第 35 卷, 专辑, 2013	和剑涵、徐桂真*
272	中国荷斯坦牛 BoLA-DRB3 基因的 mRNA 表达研究	华北农学报	2013,28 (4)	王学清、王昆*
273	基于分子和表型性状的大豆骨干品种遗传多样性分析	华北农学报	2013, 28(1)	秦君 (1)
274	两个大豆开花期 QTL 定位及对农艺性状的影响分析	华北农学报	28 (2) 2013	王涛, 杨春燕, 赵青松, 闫龙, 肖付明, 智海剑, 张孟臣*
275	严重冬春干旱年型不同水分运筹方式对冬小麦产量的效应	华北农学报	2013, 28 卷 (增 刊)	张丽华, 姚艳荣, 梁双波*, 贾秀领*
276	播期、收获期对玉米物质生产及光能利用的调控效应	华北农学报	2013, 28 卷 (增 刊)	吕丽华, 董志强, 曹洁旋等梁双波*、贾秀领 *
277	玉米不同冠层结构下产量及水氮利用效率分析	华北农学报	2013, 28 (2)	吕丽华, 贾秀领*, 梁双波, 王璞*
278	大豆品种高产特性研究	大豆科学	2013, 32 (2)	赵双进, 赵鑫, 唐晓东, 张继宗, 徐有, 冯 燕, 张孟臣*
279	30% 2 甲 4 氯氯氟吡氧乙酸可湿性粉剂防除冬小麦田阔叶杂草的效 果	杂草科学	2013, 31 (1)	王建平,崔海燕,封树平 ,王贵启
280	马唐对烟嘧磺隆的抗药性研究	杂草科学	2013, 31 (1)	张宏军,王贵启,刘学,边全乐
281	冀丰 554 最佳和适宜配套栽培模式研究	中国棉花	2013,40 (10)	赵红霞、李妙*
282	水氮对冬小麦-夏玉米产量及氮利用效应研究	中国农业科学	2014, 47 (19)	吕丽华, 董志强, 张经廷, 张丽华, 梁双波, 贾秀领, 姚海坡 (通讯作者: 贾秀领, 梁双 波)
283	冀豆 12 遗传背景下 3 个回交组合高低蛋白含量后代品系 SSR 标记 分析	中国农业科学	2014, 47(2)	陈强,闫龙, 杨春燕, 张嘉楠, 史晓蕾, 东方 阳, 邓莹莹, 侯文焕, 张孟臣 (通讯作者)
284	利用 SSR 标记分析野生小豆及其近缘野生植物的遗传多样性	作物学报	2014, 40(1)	刘长友、范保杰、曹志敏、苏秋竹、王彦、 张志肖、程须珍、田静 (通讯作者)
285	黄淮海北部地区大豆育成品种 (系) 对黄淮海主要 S M V 流行 株系的抗性评价	植物遗传资源学报	2014,15(4)	侯文焕、林静、闫龙、杨春燕、陈强、杨永 庆、王晨、谢令琴、张孟臣 (通讯作者)
286	不同灌水方式和灌溉量对冬小麦根冠结构影响	麦类作物学报	2014,34 (11)	吕丽华, 李谦, 董志强, 张丽华, 梁双波, 贾秀领, 姚海坡 (通讯作者: 贾秀领, 梁双 波)
287	花生抗旱性鉴定评价指标的研究	华北农学报	2014,29(增刊)	王瑾

288	黄淮海抗大豆花叶病毒 (SMV) 育种现状与展望	华北农学报	2014,29 (增刊)	杨永庆、智海剑、张孟臣 (通讯作者)
289	利用双尾法定位大豆水溶性蛋白 QTL	华北农学报	2014.4	陈强、雷雅坤、闫龙、邓莹莹、杨春燕、乔亚科员、刘兵强、刘青、唐晓东、张孟臣 (通讯作者)
290	利用基因芯片分析科农 9204 小麦高产氮高效机制	华北农学报	2014, 29 (4)	孙丽静, 张玮, 纪军, 李辉, 李俊明
291	利用双标图筛选棉花创新种质研究	河北农业大学学报	2014,37(5)	第一作者: 王士杰; 通讯作者: 李妙
292	助剂对苯唑草酮的增效作用研究	东北农业大学学报	2014,45 (5)	刘小民, 王贵启, 许贤, 李秉华, 樊翠芹
293	湖南新田大冠岭野生大豆居群遗传结构与空间分布关系	华南农业大学学报	2014.6	赵青松等
294	免耕玉米田杂草群落消长初探	中国农学通报	2014,3 (27)	樊翠芹, 王江浩, 李秉华, 许 贤, 刘小民, 王贵启
295	黄淮海南部小麦抗寒性比较及指标筛选	中国农学通报	2014,30 (12)	张丽华
296	河北地区大豆花叶病毒株系的组成与分布	大豆科学	2014, 33(1)	杨永庆, 侯文焕, 边全乐, 闫龙, 张梅申, 孟小莽, 刘丽娟, 林静, 智海剑, 张孟臣 (通讯作者)
297	国审高油无腥大豆品种五星 2 号的选育	大豆科学	2014, 33(4)	王凤敏, 秦君, 闫龙, 鲍聪, 史晓蕾, 许宁, 张孟臣, 杨春燕 (通讯作者)
298	河北省育成大豆品种产量构成因子分析	大豆科学	2014, 33(6)	王凤敏, 赵双进, 王静华, 谷峰, 赵青松, 杨春燕, 张孟臣, 秦君 (通讯作者)
299	安全剂 cyprosulfamide 对烟嘧磺隆的解毒作用研究	杂草科学	2014,32 (1)	刘小民, 张宏军, 李秉华, 钮丽娜, 王贵启
300	550g/L 硝磺草酮·氰草津悬浮剂防除玉米田杂草田间药效试验	杂草科学	2014,32 (2)	王建平, 崔海燕, 祁志尊, 封树平, 王贵启
301	冀丰 554 与河北省主推棉花品种的产量性状和生理指标比较研究	中国棉花	2014,41 (3)	李 妙; 通讯作者: 朱继杰
302	河北省夏玉米田杂草群落数量分析	植物保护	2014,40 (4)	李秉华, 张宏军, 段美生, 刘小民, 王贵启
303	绿豆立枯丝核菌研究初报	植物保护	2014,40(2)	王彦, 曹志敏, 张志肖, 苏秋竹, 范保杰, 刘长友, 田静 (通讯作者)
304	豇豆属食用豆类间的远缘杂交	中国农业科学	2015,48(3)	刘长友, 范保杰, 曹志敏, 苏秋竹, 王 彦, 张志肖, 程须珍, 田 静 *
305	过量表达蔗糖转运蛋白基因增强转基因小麦的耐旱性	中国农业科学	2015, 48(8)	胡梦芸, 庞建周, 刘 茜, 张颖君, 孙丽静, 李 辉 *

306	重组型大豆花叶病毒河北分离物序列特征及侵染性	作物学报	2015, 41 (11)	林静, 杨永庆, 侯文焕, 杨春燕, 谢令琴, 智海剑, 张孟臣 *
307	高油酸花生新品种冀花 13 号的选育研究	花生学报	2015,44 (2)	程增书,李玉荣*,陈四龙,王瑾,宋亚辉
308	感染重组型大豆花叶病毒本氏烟的酵母双杂文库构建及评价	华北农学报	2015, 30 (6)	林静, 杨永庆, 侯文焕, 史晓蕾, 张孟臣, 谢令琴, 杨春燕 *
309	油用向日葵品种主要农艺性状的主要成分分析和聚类分析	中国农学通报	2015,(12)	朱东旭等
310	大豆遗传转化技术研究进展	大豆科学	2015, 34 (1)	李艳超, 赵青松, 王凤敏, 陈强, 史晓蕾, 杨春燕 *
311	大豆籽粒氨基酸含量 QTL 定位分析	大豆科学	2015,34 (4)	陈强,闫龙,雷亚坤,张颖君,邸锐,刘兵强,杨春燕,张孟臣 *
312	定向选择对大豆 ms1 轮回群体遗传基础的影响	大豆科学	2015,34 (4)	邓莹莹, 赵双进, 闫龙, 杨春燕, 刘兵强, 邸锐, 东方阳, 张孟臣 *
313	不同来源大豆材料对 SMV 株系 SC3 和 SC7 的抗性分析	大豆科学	2015,34 (5)	侯文焕, 杨永庆, 林静, 张孟臣, 智海剑, 杨春燕 *
314	高产广适优质大豆品种冀豆 17	大豆科学	2015,34 (4)	赵青松, 闫龙, 刘兵强, 邸锐, 史晓蕾, 陈强, 冯燕, 赵双进, 张孟臣, 杨春燕 *
315	不同除草剂对甘薯田的效果及安全性比较研究	杂草科学	2015,3	王子文, 王建平, 王贵启, 刘小民, 祁志尊, 崔海燕
316	品种、空间布局及种植密度对春玉米冠层结构物质生产及产量的影响	玉米科学	2015, 23 (2)	朱金城、、张文英、王璞
317	转基因抗虫棉冀丰 1271 早熟不早衰特性	中国棉花	2015, 42 (3)	朱继杰, 赵红霞, 和剑涵, 王桂峰, 沈金龙, 万艳霞, 李 妙*, 郑莎莎
318	亚麻作为城市园林花卉应用初报	中国麻业科学	2015,37(01)	桑利民、徐桂真 *
319	中国花生主栽品种抗旱性鉴定及其遗传多样性分析	中国农业科技导报	2015, 17 (1)	王瑾,李玉荣,张嘉楠,程增书,陈四龙,宋亚辉,张朋娟
320	大豆对重组型 SMV 株系的抗性遗传	中国油料作物学报	2016, 38(2)	侯文焕,林静, 闫龙, 杨永庆, 王涛, 杨春燕, 智海剑, 张孟臣*
321	不同种植模式对冬小麦产量及水分利用特性的影响	麦类作物学报	2016,36 (11)	董志强, 吕丽华, 崔永增, 申海平, 张经廷, 姚艳荣, 贾秀领*
322	花生 <i>AhPLDα</i> 基因植物过表达载体的构建及对拟南芥的遗传转化	华北农学报	2016,31 (6)	刘义杰, 陈四龙(通讯作者), 程增书, 王瑾, 宋亚辉, 郝军会, 张朋娟, 李玉荣(通讯作者)

323	根修剪对小麦生长发育及水分利用的影响	华北农学报	2016, 31 (增刊)	吕丽华, 马贞玉, 梁双波*, 姚艳荣, 贾秀领*
324	不同水分运筹方式下小麦产量形成及水分消耗特征	华北农学报	2016, 31 (增刊)	吕丽华, 姚海坡, 马贞玉, 梁双波*, 贾秀领*.
325	干旱胁迫下极细链格孢激活蛋白对大豆幼苗形态、叶片含水量、细胞质膜相对透性和抗氧化酶的影响	华北农学报	2016. 31(增刊)	邸锐、杨春燕*
326	大豆 ms1 轮回群体应用于转 EPSPS 基因大豆育种改良研究	华北农学报	2016. 31(增刊)	赵青松,杨春燕,赵双进,闫龙,史晓蕾,刘丽娟,赵聪聪,冯燕,赵鑫,张孟臣*
327	出苗水对夏玉米生长发育的影响	华北农学报	2016. 31(增刊)	张丽华, 梁双波, 董志强, 姚艳荣, 姚海坡, 贾秀领
328	冀花系列高油酸花生新品种（系）遗传差异分析	河北农大学报	2016.36 (6)	王瑾 李玉荣(通讯作者) 程增书 陈四龙 宋亚辉 郝军会 张朋娟
329	不同肥料种类对小麦产量和土壤肥力的影响	河北农业科学	2016, 20 (2)	吕丽华, 姚海坡, 申海平, 梁双波*, 贾秀领
330	播期对冬小麦成穗能力的影响	河北农业科学	2016, 20 (3)	吕丽华, 梁双波, 姚海坡, 张丽华, 马贞玉, 贾秀领*.
331	太行山前平原节水技术模式推广应用潜力研究	河北农业科学	2016, 20 (6)	吕丽华, 梁双波, 王慧军*, 贾秀领
332	河北省奶牛主要饲料资源利用情况调查与分析	河北农业科学	2016, 20 (6)	王思伟, 李魁英, 石少轻, 张新同, 张峰, 吴占军, 王昆*
333	夏玉米品种产量特性及主要农艺性状研究	河北农业科学	2016, 20 (6)	姚海坡, 吕丽华, 董志强, 张丽华, 姚艳荣, 贾秀领
334	大豆百粒重 QTL 定位及多样性评价	中国农业科学	2016, 49 (9)	陈强, 闫龙, 冯燕, 邓莹莹, 侯文焕, 刘青, 刘兵强, 杨春燕*, 张孟臣*
335	大豆籽粒大小与形状性状的 QTL 定位	作物学报	2016, 42(9)	陈强, 闫龙, 邓莹莹, 肖二宁, 刘兵强, 杨春燕*, 张孟臣*
336	大豆不同环境下脂肪酸组分含量的 QTL 分析	作物学报	2016,42 (2)	雷雅坤, 刘兵强, 邸锐, 闫龙, 杨春燕, 郝东旭, 张孟臣*
337	微喷灌模式下冬小麦产量和水分利用特性	作物学报	2016,42 (5)	董志强, 张丽华, 李谦, 吕丽华, 申海平, 崔永增, 梁双波, 贾秀领
338	冬小麦-夏玉米轮作产量与氮素利用最佳水氮配置	植物营养与肥料学报	2016,22 (4)	张经廷, 陈青云, 吕丽华, 申海平, 贾秀领, 梁双波
339	不同小麦品种产量对冬前积温变化的响应	作物学报	2016, 42(1)	吕丽华, 梁双波, 张丽华, 贾秀领*, 董志强, 姚艳荣
240	水氮互作对作物生理特性和氮素利用影响的研究进展	麦类作物学报	2016, 36 (3)	胡梦芸, 门福圆, 张颖君, 孙丽静, 刘茜,

				李辉
241	75%苯磺隆·双氟磺草胺 WDG 防治小麦田阔叶杂草效果及对作物安全性评价	杂草学报	2016 年第 3 期	许贤, 刘小民, 王贵启, 王建平, 李秉华, 樊翠芹
242	豇豆属近缘野生种 <i>V.minima</i> 资源收集与表型性状初步研究	植物资源遗传学报	2016, 17 (1):	张志肖, 王宝强, 范保杰, 刘长友, 曹志敏, 王彦, 苏秋竹, 田静(通讯作者)
243	籽粒品质和淀粉组分对面粉糊化特性的影响	华北农学报	2016. 31(增刊)	张业伦, 孟雅宁, 李杏普, 兰素缺
244	玉米单倍体的诱导、加倍技术及其应用研究	河北农业科学	2016, 20 (1)	王江浩 尤帅、赵爱菊、高增玉 陈希勇、关中波
245	芝麻新品种冀芝 5 号的选育及配套栽培技术	河北农业科学	2016, 20 (2),	郭元章, 徐婧, 关中波, 林国智, 徐桂真
246	玉米新品种冀玉 18 的选育及高产栽培技术	河北农业科学	2016, 20 (3)	王宝强 张动敏 宋炜 陈玲 龚瑞平 张文英
247	不同化学药剂对玉米单倍体诱导系诱导效果的影响初探	河北农业科学	2016, 20 (4)	王江浩 高增玉 张全国 陈希勇 赵爱菊 关中波
248	高产抗病芝麻新品种冀航芝 4 号的选育及适应性分析	河北农业科学	2016, 20 (6)	徐桂真
249	小麦秸秆有机酸组分的 GC-MS 分析及对牛筋草的化感效应	河北农业科学	2016, 20 (6)	刘小民、许贤、李秉华、王贵启、张焕煥
250	美味、可口的糯玉米品种的选育及高产栽培技术	天津农林科学	2016 年第 4 期	张动敏 宋炜 李荣改 王宝强
251	玉米新品种冀玉 5817 丰产性和稳产性分析	安徽农业科学	2016 年第 4 期	宋炜 王宝强 张动敏 王江浩 王彦兵等
252	5 种常用除草剂对绿豆杂草的田间防除效果	河北农业科学	2016, 20 (4)	王彦
253	近红外光谱法非破坏性测定绿豆籽粒粗蛋白质含量的研究	河北农业科学	2016, 20 (4)	曹志敏
254	绿豆新品种冀绿 13 号品种特性及丰产稳产性分析	河北农业科学	2016, 20 (5)	范保杰
255	小麦抗寒机制研究进展	东北农业科学	2016, 41 (4)	张敏 蔡瑞国 贾秀领 王文颇 王岩岩
256	三种杀菌剂在不同生态区对花生叶斑病的防治效果	中国油料作物学报	2016, 38(5)	晏立英、宋亚辉等
257	承德地区春播芝麻营养生长阶段 $\geq 12^{\circ}\text{C}$ 有效积温与主要农艺性状的相关性分析"	河北农业科学	2016, 20 (3)	桑利民
258	大豆杂优豆 1 号及双亲光合特性分析	植物遗传资源学报	2017, 18 (4)	王凤敏、刘兵强, 杨春燕、秦君*
259	不同种植模式下冬小麦水分利用特性研究	华北农学报	2017, 32(4)	董志强, 吕丽华, 姚海坡, 张经廷, 崔永增, 张丽华, 梁双波(通讯作者), 贾秀领(通讯作者)
260	极细链格孢激活蛋白对大豆光合特性、叶绿素荧光参数及产量的影响	华北农学报	2017, 32 (1)	邸锐, 杨春燕*

261	同灌水模式对夏玉米产量和植株性状的影响	华北农学报	2017 增刊	吕丽华;贾秀领;姚海坡;张经廷;张丽华;梁双波等
262	不同灌溉畦长下小麦耗水特性和产量形成特点	华北农学报	2017 增刊	吕丽华;李谦;贾秀领;姚海坡;梁双波等
263	中国花生品种更替引发的 SSR 位点遗传多样性变化趋势分析	四川农业大学学报	35(3),2017	王瑾, 李玉荣, 程增书, 陈四龙, 宋亚辉, 张朋娟
264	玉米粗缩病的分子研究新进展	植物学报	2017 年第 52 卷 第 3 期	李荣改 卢艳梅 王月影 王宝强 宋炜 张文英
265	不同小麦品种的产量及光能利用对冬前积温的响应	麦类作物学报	2017, 37 (8)	吕丽华, 梁双波, 张经廷, 姚艳荣, 董志强, 张丽华, 贾秀领(通讯作者)
266	不同肥料滴灌配施夏玉米产量与氮磷钾吸收利用特性	玉米科学	2017, 5(2)	张经廷, 吕丽华, 张丽华, 姚艳荣, 董志强, 贾秀领(通讯作者)
267	玉米不同种植密度、耕作模式和水分管理对杂草的影响	杂草学报	2017	李秉华, 刘小民, 许贤, 宿安祥, 王贵启
268	二甲戊灵与扑草净或异丙甲草胺复配制剂活性和安全性测定	杂草学报	2017 年第 3 期	许贤, 刘小民, 许贞贞, 李秉华, 申贝贝, 宿安祥, 王建平, 崔海燕, 王贵启
269	棉花叶枝数与种植密度对单株结铃的影响	中国棉花	2017, 44 (1)	朱继杰, 赵红霞, 王士杰, 李妙(通讯作者), 王国印, 黄瑞恒, 张晓, 万艳霞
270	绿豆新品种冀绿 13 号选育及丰产稳产性分析	河北农业科学	2017, 21 (2):	范保杰, 刘长友, 曹志敏, 张志肖, 苏秋竹, 王彦, 田静(通讯作者)
271	河北省奶牛主要饲料资源利用情况调查与分析	河北农业科学	21 (1) ,2017	王思伟、王昆(通讯作者)
272	晚播条件下高产冬小麦品种的产量形成特点	河北农业科学	2017, 21 (3)	吕丽华, 姚艳荣, 董志强, 张丽华, 贾秀领(通讯作者)
273	高油酸花生新品种冀花 16 号的选育及栽培技术	河北农业科学	2017, 21(1)	程增书, 李玉荣, 陈四龙, 王瑾, 宋亚辉
274	胺鲜酯·乙烯利水剂对巨峰葡萄果实着色及品质的影响	河北农业科学	2017, 21 (5)	樊翠芹, 于翠红, 张丽, 唐晓东, 张伟, 李子千*
275	大豆姊妹系品种冀豆 17 和冀 nf58 的光合、生理特性及其与产量性状的相关分析	河南农业科学	2017, 46 (4)	王凤敏, 杨春燕, 王静华, 刘兵强, 赵双进, 史晓蕾, 冯燕, 张孟臣, 秦君*
276	小麦抗白粉病基因 pm30 种质改良及鉴定	华北农学报	2017 增刊	兰素缺, 张业伦, 李杏普
277	2010~2015 年河北省夏播玉米审定品种分析	河北农业科学	2017,, 52, (3)	宋炜 张全国 李兴华等
278	不同灌溉畦长下小麦耗水特性和产量形成特点	华北农学报	2017 , 32 (增刊)	吕丽华, 李 谦, 姚海坡, 贾秀领, 梁双波
279	不同灌水模式对夏玉米产量和植株性状的影响	华北农学报	2017 , 32 (增刊)	吕丽华, 贾秀领, 姚海坡, 张经廷, 张丽华, 梁双波

280	基于根系吸水模型模拟覆膜旱作水稻气孔导度	农业工程学报	2017, 33, (9)	金欣欣, 石建初, 李森, 马雯雯, 左强(通讯作者)
281	地膜覆盖对不同芝麻品种农艺性状及产量构成因素的影响	作物杂志	2017.181 (6)	徐桂真(通讯作者)
282	棉花新品种冀丰 914 在苏北地区的种植表现	中国棉花	2017, 44 (12)	沈金龙, 李妙(通讯作者), 王国印, 赵红霞, 朱继杰, 王士杰, 和剑涵
283	大豆 5 种脂肪酸含量的早代选育	华北农学报	2017,32	雷雅坤, 宋晓昆, 关中波, 闫龙, 刘兵强, 邸锐, 胡景辉, 杨春燕, 张孟臣*
284	大豆籽粒硬实加性和上位性 QTL 定位	作物学报	2018, 42(6)	艾丽娟, 陈强, 杨春燕, 闫龙, 王凤敏, 葛荣朝, 张孟臣*
285	小麦 GASA 基因家族生物信息学分析	作物杂志	2018 (6)	吕亮杰, 陈希勇, 张业伦, 刘茜, 王莉梅, 马乐, 李辉
286	河北省区域试验大豆品系指纹图谱构建遗传相似性分析及纯度鉴定	河北农业科学	2018, 22 (1)	徐冬雪, 史晓蕾, 闫龙, 刘兵强, 邸锐, 陈强, 张孟臣, 刘志芳, 杨春燕*
287	栽培绿豆 V1128 抗豆象基因定位	作物学报	2018, 44(12)	刘长友、苏秋竹、范保杰、曹志敏、张志肖、程须珍、田静(通讯作者)
288	还田作物秸秆腐解及其养分释放特征概述	核农学报	2018, 32(11)	张经廷 张丽华 吕丽华 董志强 姚艳荣 金欣欣 姚海坡 贾秀领(通信作者)
289	不同灌溉集成模式对冬小麦产量形成特点的影响	华北农学报	2018	吕丽华, 王学清, 黄冀楠, 张经廷, 董志强, 贾秀领(通信作者)
290	不同灌溉畦宽对小麦耗水特性和产量形成的影响	华北农学报 (增刊)	2018.12.31 日刊出	吕丽华, 董志强, 崔永增, 张经廷, 贾秀领(通信作者) .
291	不同拌种剂对冬小麦生长发育及产量的影响	河北农业科学	2018, 22, (3)	董志强, 姚海坡, 张丽华, 姚艳荣, 吕丽华, 贾秀领(通信作者)
292	青贮甜高粱替代青贮玉米对奶牛生产性能及血液生化指标的影响	黑龙江畜牧兽医	2019(4)	王思伟、李魁英、石少轻, 张峰、王昆*
293	黑粒小麦资源的籽粒淀粉组分和 SGP-1 蛋白组成研究	河北农业科学	2018,22(4)	孟雅宁, 王恰恰, 张业伦(通讯作者), 兰素缺, 李光威, 李杏普(通讯作者), 古东月
294	优质黑小麦新种质冀资麦 3 号的选育	河北农业科学	2018,22(3)	李光威, 孟雅宁, 张业伦, 古东月, 兰素缺(通讯作者), 李杏普(通讯作者)
295	奶牛养殖,我们依然在路上	北方牧业	2018(1)	张峰
296	7 种除草剂对夏玉米的安全性及田间杂草防效的研究	河北农业科学	2018, 22(1)	王建平, 刘小民, 许贤, 吴国强, 沙红艳, 王贵启(通讯作者)

297	奶牛暑期抗热应激技术策略	奶牛	2018(4)	张新同
298	优质青贮饲料有效利用技术探讨	奶牛	2018(10)	张新同
299	喷雾助剂在烟嘧磺隆减量化防治玉米田杂草的应用研究	玉米科学	2018(4)	刘小民、许贤、李秉华、姚晓霞、张焕焕、祁志尊、王贵启
300	钾肥对甘薯根腐病的防治效果研究	河北农业科学	2018,22 (1)	马志民, 胡亚亚, 高志远, 焦伟静, 张丽, 杨烁, 刘南迁, 张松树, 刘兰服*
301	简化基因组测序技术研究进展	江苏师范大学学报	2018,36 (4)	胡亚亚, 刘兰服, 冀红柳, 韩美坤, 焦伟静, 高志远, 马志民*
302	冀中南冬小麦田杂草群落结构特点评价	杂草学报	2018,36 (4)	许贤、刘小民、李秉华、申贝贝、王建平、崔海燕、祁志尊、田胜民、王贵启
303	冀中南冬小麦田杂草群落结构特点评价	杂草学报	2018,36 (4)	许贤、刘小民、李秉华、申贝贝、王建平、崔海燕、祁志尊、田胜民、王贵启
304	利用 Fhb1 基因功能标记选择提高黄淮冬麦区小麦品种对赤霉病的 抗性	作物学报	2018,44(4)	张宏军, 宿振起等
305	温室害虫对春播芝麻的危害与防治	黑龙江农业科学	2018.(6)	徐桂真 (通讯作者)
306	2BMQ-4 型玉米清垄免耕施肥精密播种机的设计	河北农业大学学报	2018,41 (2)	李鑫 翱俊杰 刘江涛 冯晓静
307	高速玉米精密排种器的研究	江苏农业科学	2018, 46 (8)	李鑫 翱俊杰 冯晓静
308	勺轮式玉米排种器运动机理的研究	农机化研究	2018.7	李鑫 翱俊杰 冯晓静
309	大豆主要农艺性状的遗传解析	大豆科学	2018,37(2)	刘东, 齐婉冬, 冯燕, 赵青松, 张孟臣, 杨春燕*, 杨永庆*, 廖红
310	冬小麦晚播、夏玉米晚收增产潜力分析	华北农学报	2019,12(增刊)	吕丽华; 董志强; 王学清; 刘茜; 张丽华; 贾秀领(通讯)
311	不同灌溉模式下夏玉米产量形成特点	干旱地区农业研究	2019,37(1)	吕丽华; 董志强; 梁双波; 张经廷; 张丽华; 贾秀领(通讯)
312	7 种药剂对甘薯田蛴螬的防治效果	江苏师范大学学报	2019,2	胡亚亚, 通讯作者: 马志民
313	Iaam 基因对不同遗传背景棉花品种纤维品质及衣分的影响研究	河北农业大学学报	2019,42(2)	王士杰, 赵红霞, 朱继杰, 和剑涵, 李妙 (通讯作者), 王国印 (通讯作者), 贾晓昀

314	花生秧、全株玉米不同混合比例及添加剂对青贮发酵品质和营养价值的影响	草业科学	2019,36(9)	王思伟 李魁英 张海娜 李元迎 石少轻 王昆*
315	玉米抗玉米蚜种质的鉴定与抗性位点的定位分析	核农学报	2019	宋炜;李兴华;王江浩;张动敏;张全国;王宝强;王立伟;魏剑锋;李荣改*
316	大豆品种对花叶病毒病株系 SC3 的抗性鉴定与农艺性状评价	植物遗传资源学报	2019,(4)	王静华, 王凤敏(并列第一), 秦君, 杨永庆, 闫龙, 刘兵强, 谷峰, 冯燕, 张孟臣, 赵宝华, 杨春燕*
317	河北地区中国荷斯坦牛 DGAT1 基因多态性与泌乳性状遗传效应分析	中国奶牛	2019,4	王思伟、王学清、石少轻、马亚宾、王昆*
318	中国不同牛种 DGAT1 基因遗传多样性及经济性状关联分析研究进展	中国畜牧兽医	2019, 46(3)	王思伟 王学清 王昆*
319	青贮甜高粱替代青贮玉米对奶牛生产性能及血液生化指标的影响	黑龙江畜牧兽医	2019(04)	王思伟 李魁英 石少轻 张 峰 王 昆*
320	基于转录组测序技术挖掘大豆蛋白质合成相关基因	华北农学报	2019, 34 (1)	郭静文, 史晓蕾(并列第一), 赵青松, 邸锐, 刘兵强, 闫龙, 王凤敏, 张孟臣, 赵宝华*, 杨春燕*
321	高蛋白大豆新品种冀豆 23 的选育及栽培技术	大豆科学	2019,38(03)	史晓蕾, 刘兵强, 闫龙, 邸锐, 赵青松, 刘朝芳, 张孟臣, 杨春燕*
322	玉米抗蚜遗传研究进展	玉米科学	2019	李荣改, 李兴华, 宋炜, 王江浩, 张全国, 王立伟
323	小麦细胞分裂素受体基因 TaHK1 的生物信息学及表达特性分析	华北农学报	2019 34 (4)	孙丽静, 赵慧, 吕亮杰, 张颖君, 胡梦芸, 刘茜, 李辉
324	利用 VIGS 技术初步验证 WSR1 基因功能的研究	麦类作物学报	2019,39(3)	吕亮杰, 宿振起, 孙丽静, 王莉梅, 李 辉
325	丘陵山区旱作节水技术与农业机械化发展现状及趋势	中国农机化学报	2019,40(6)	张经廷, 李谦, 张峰, 贾秀领, 籍俊杰.
326	15N 同位素在华北冬小麦夏玉米氮营养来源研究中的应用	同位素	2019,32(4)	张经廷, 周顺利 王志敏 贾秀领.
327	限水条件下冬小麦品种高产特征	山西农业科学	2019,47(7)	吕丽华, 李谦, 董志强, 姚艳荣, 张经廷, 贾秀领
328	限水条件下冬小麦品种高产特征	山西农业科学	2019,47(7)	吕丽华, 李谦, 董志强, 姚艳荣, 张经廷, 贾秀领
329	微喷灌模式冬小麦产量形成及水分利用特性研究	麦类作物学报	2020,40(2)	吕丽华, 董志强, 李谦, 张丽华, 姚艳荣, 张经廷, 贾秀领(通讯)

330	基因型和环境对小麦产量、品质和氮素效率的影响	作物学报	2019, 45 (4)	金欣欣, 姚艳荣, 贾秀领, 姚海坡, 申海平, 崔永增, 李谦
331	华北冬小麦开花期补灌的增产效应及其影响因素	作物学报	2019,45(11)	张经廷,吕丽华,董志强,张丽华,姚艳荣,申海平,姚海坡,贾秀领.
332	作物水肥耦合类型量化方法在华北冬小麦水氮配置中的应用	中国农业科学	2019,52(17)	张经廷,吕丽华,张丽华,董志强,姚艳荣,姚海坡,申海平,贾秀领
333	甘薯连作对根际土壤微生物群落结构的影响	核农学报	2019,33(6)	高志远, 通讯作者: 马志民
334	微喷灌对夏玉米产量和水分利用效率的影响	核农学报	2020,34(4)	郑孟静
335	不同密度和叶枝对棉花品种冀丰 914 产量及其性状的影响	中国棉花	2019,46 (1)	朱继杰, 王士杰, 李妙 (通讯作者), 王国印, 和剑涵, 王桂峰, 潘秀芬
336	高产高油花生品种的光合与物质生产特征	作物学报	2019, 45(2)	陈四龙, 程增书, 宋亚辉, 王瑾, 刘义杰, 张朋娟, 李玉荣*
337	Leaf photosynthesis and matter production dynamic characteristics of peanut varieties with high yield and high oil content	Acta Agronomica Sinica	2019, 45(2)	陈四龙, 程增书, 宋亚辉, 王瑾, 刘义杰, 张朋娟, 李玉荣*
338	国审冬小麦新品种冀麦 585 的选育及育种策略	河北农业科学	2019, 23 (1)	刘玉平, 陈希勇, 宿振起, 赵爱菊, 王丽梅, 吕亮杰, 李子千, 马乐, 李亚军, 李辉*
339	勺轮式玉米排种器运动机理的研究	农机化研究	2019 年第 7 期	李 鑫, 籍俊杰, 冯晓静
340	棉花重组自交系铃重性状的 QTL 定位	棉花学报	2019, 31 (1)	曲朝阳, 贾晓昀, 马启峰, 王寒涛, 魏恒玲, 范术丽 (通讯作者)
341	十年定位施氮条件下不同品质类型冬小麦的氮肥效应	麦类作物学报	2020	姚艳荣
342	3 个地区不同小麦品种籽粒硒的含量分析	华北农学报	2020,35 (6):1-8	姚海坡, 董志强, 吕丽华, 姚艳荣, 郑孟静, 金欣欣, 贾秀领
343	玉米抗玉米蚜种质的鉴定与抗性位点的定位分析	核农学报	2020,34(11)	宋炜;李兴华;王江浩;张动敏;张全国;王宝强;王立伟;魏剑锋;李荣改*
344	不同品种甘薯烘烤后感官、质构及香气成分的差异	食品工业科技	2020 年 9 月 4 日 网络首发	田晴 (第一作者), 马志民 (通讯作者)
345	不同栽植措施对冀薯 332 叶片光合特性及产量的影响	江苏师范大学学报 (自然科学版)	2020,38 (1)	韩美坤 (第一作者), 马志民 (通讯作者)
346	冀丰 1982 与不同作物间作的产量性状比较及经济效益分析	中国棉花	2020, 47 (2)	朱继杰, 赵红霞, 王士杰, 贾晓昀, 和剑涵, 李妙 (通讯作者), 王国印 (通讯作者)

347	玉米抗蚜遗传研究进展	玉米科学	2020 年第 28 卷	李荣改, 李兴华, 宋炜, 王江浩, 张全国, 王立伟
348	水稻组氨酸磷酸转运蛋白 OsAHP2 的表达及纯化	华北农学报	2020,35(4)	孙丽静, 李倩影, 王培楠, 孙颖
349	黄淮北片麦区抗赤霉病基因 Fhb1 种质挖掘及溯源	华北农学报	2020,35(2)	张颖君, 高慧敏, 李子千, 胡梦芸, 孙丽静, 刘茜, 吕亮杰, 李辉
350	微喷灌对夏玉米产量和水分利用效率的影响	核农学报	2020, 34(4)	郑孟静, 张丽华, 董志强, 申海平, 姚海坡, 张丽荣, 贾秀领
351	微喷灌模式冬小麦产量形成及水分利用特性研究	麦类作物学报	40 卷 1 期, 2020 年 1 月	吕丽华、董志强、李谦、张丽华、姚艳荣、张经廷、贾秀领
352	长期定位施氮条件下不同品质类型冬小麦适宜施氮量的研究	麦类作物学报	2020 年 40 卷 9 期	姚艳荣, 金欣欣, 李辉, 张丽, 李谦, 申海平, 贾秀领
353	耐热小麦生理特征分析	华北农学报	2020 年 增刊, 2020 年 12 月	吕丽华, 李谦, 雷明帅, 姚艳荣, 贾秀领
354	长期水氮互作下不同年代冬小麦的产量和光合特性	麦类作物学报	2020, 4 (9)	董志强, 吕丽华, 张丽华, 姚艳荣, 张经廷, 申海平, 郑孟静, 姚海坡, 贾秀领
355	春小麦千粒重相关性状的 QTL 定位及其耐热性分析	植物遗传资源学报	2020 年 7 月 CNKI 网络首发	张业伦, 孟雅宁, 吕亮杰, 梁丹, 罗巧玲, 兰素缺, 何飞飞, 兰彩霞, 李杏普
356	EMS 诱变节水小麦冀麦 418 的突变体筛选与鉴定	华北农学报	2020	吕亮杰, 陈希勇, 张文英, 赵爱菊, 孙丽静, 张颖军, 刘玉平, 王莉梅, 李子千, 李辉
357	水稻组氨酸磷酸转运蛋白 OsAHP2 的表达及纯化	华北农学报	2020,35(4)	孙丽静, 李倩影, 王培楠, 孙颖
358	黄淮北片麦区抗赤霉病基因 Fhb1 种质挖掘及溯源	华北农学报	2020,35(2)	张颖君, 高慧敏, 李子千, 胡梦芸, 孙丽静, 刘茜, 吕亮杰, 李辉
359	河北省芝麻地方品种资源表型多样性分析	植物遗传资源学报	2020,21 (1)	崔彦芹, 郭元章, 蹇家利, 关中波, 侯少锋, 徐桂真*
360	芝麻品种区域试验北方片区综合剖析及育种变化趋势	中国油料作物学报	2020,42 (3)	崔彦芹, 徐婧, 郭元章, 关中波, 蹇家利, 徐桂真*
361	Occurrence of black stem on <i>Helianthus annuus</i> caused by <i>Phoma macdonaldii</i> and resistant evaluation of different sunflower varieties	OCL	2020, 27, 12	Ningning Yan, Ren Na, Ruifang Jia, Jian Zhang and Jun Zhao*
362	接种根瘤菌环境下大豆叶形遗传及 QTL 定位分析	中国油料作物学报	2020	杨永庆*, 陈圣男, 李欣欣, 赵青松, 付亚书, 杨春燕*, 张孟臣, 廖红

363	不同烘烤时间及温度对冀粉 1 号香气成分_质构及感官的影响	食品工业科技	2020 年 2 月 21 日网络首发	田晴 (第一作者), 马志民 (通讯作者)
364	基于 R 语言的亚麻种质资源农艺性状相关及聚类分析	农学学报	2020,10 (1) :	张丽丽, 耿立格, 孙娟, 王玉祥, 曲志华, 李世芳, 乔海明
365	陆地棉早熟性、产量、纤维品质性状相关性及其遗传基础分析	华北农学报	2020,35(6)	贾晓昀, 王寒涛, 魏恒玲, 喻树迅 (通讯作者)
366	河北省小麦种质穗发芽抗性鉴定	河北农业科学	2020, 24(2)	张颖君, 李洪波, 孙丽静, 胡梦芸, 王培楠, 李倩影, 吕亮杰, 张月辰, 李辉
367	高产、优质、广适冬小麦新品种冀麦 867 的选育及育种策略	河北农业科学	2020, 24 (2)	吕亮杰, 陈希勇, 赵爱菊, 王莉梅, 刘玉平, 李子千, 李辉
368	富硒 富锌黑小麦冀资麦 16 号的选育及其营养成分分析	河北农业科学	24(2),2020	吕亮杰, 孟雅宁, 张业伦, 兰素缺, 李杏普
369	黑小麦品种冀紫 439 的营养品质	河北农业科学	24(2),2020	张业伦, 兰素缺, 孟雅宁, 何飞飞, 李杏普
370	河北省小麦种质穗发芽抗性鉴定	河北农业科学	2020, 24(2)	张颖君, 李洪波, 孙丽静, 胡梦芸, 王培楠, 李倩影, 吕亮杰, 张月辰, 李辉
371	春播芝麻一穴双株栽培效应研究	河北农业科学	2020,24 (6)	桑利民, 许利民, 王殿清, 崔彦芹, 郭元章, 蹇家利, 桑燕, 徐桂真*
372	不同栽培模式对不同油葵品种生理生化指标及产量的影响	河北农业科学	2019,23 (6)	崔彦芹, 郭元章, 关中波, 蹇家利, 韩鹏, 李和平, 徐桂真*
373	《抓机遇 攻强项 做农机制造强省(一)——对河北省农机装备产业健康发展的思考与建议》	河北农机	2020 年第 09 期	籍俊杰
374	《抓机遇 攻强项 做农机制造强省(二)——对河北省农机装备产业健康发展的思考与建议》	河北农机	2020 年第 11 期	籍俊杰
375	黑小麦粉对高脂血症大鼠脂代谢的影响	中国食品学报	2021	兰素缺, 孟雅宁, 李光威, 王绵, 杨建, 张业伦, 李杏普, 何飞飞, 牟荣菲
376	高油酸花生品种 (系) ahFAD 基因变异鉴定及遗传多样性分析	植物遗传资源学报	2020, 21 (1)	王瑾, 李玉荣, 程增书, 陈四龙, 宋亚辉, 刘义杰, 张朋娟
377	播期对花生农艺性状、产量和品质的影响	中国油料作物学报	2021, 43 (5):	金欣欣, 宋亚辉*, 王瑾, 程增书, 李玉荣*, 陈四龙
378	基于新遗传连锁图谱的豇豆抗豆象 QTL 定位	中国农业科学	2021, 54(22)	王彦, 范保杰, 曹志敏, 张志肖, 苏秋竹, 王坤, 王学清, 彭秀国, 梅丽, 武玉华, 刘少兴, 田胜民, 徐俊杰, 蒋春志, 王伟娟, 刘长友, 田静

379	我国绿豆品种现状与发展趋势	作物杂志	2021年第6期	田静、程须珍、范保杰、王丽侠、刘建军、刘长友、王素华、曹志敏、陈红霖、王彦、王珅
380	干旱胁迫下不同类型小麦灌浆期营养物质积累动态	华北农学报	2021, 36 (2): 89-98.	吕亮杰, 刘少兴, 陈希勇, 赵爱菊, 孙丽静, 李辉
381	甘薯块根多酚含量快速测定	中国粮油学报	网络首发	高志远、胡亚亚、韩美坤、于翠红、马志民等
382	不同品种甘薯烘烤后感官、质构及香气成分的差异	食品工业科技	2021,42 (5)	田晴、胡亚亚、马志民等
383	棉花产量相关性状 QTL 定位及候选基因筛选研究	华北农学报	2021, 36 (2)	贾晓昀, 朱继杰, 赵红霞, 王士杰, 李妙(通讯作者), 王国印(通讯作者)
384	陆地棉株型及生育期相关性状 QTL 定位	棉花学报	2021, 33 (2)	贾晓昀, 王士杰, 赵红霞, 朱继杰, 李妙(通讯作者), 王国印(通讯作者)
385	6 种除草剂对节节麦和雀麦的防治效果	杂草学报	2019: 3	许贤, 刘小民, 李秉华, 申贝贝, 王建平, 崔海燕, 祁志尊, 田胜民, 王贵启
386	氟噻草胺在大豆田的除草效果和安全性	杂草学报	2020, 38 (3)	李秉华, 刘小民, 许贤, 田胜民, 王贵启, 聂东兴
387	52%精异丙甲草胺丙炔氟草胺悬乳剂防治花生田一年生杂草的效果及其安全性评价	杂草学报	2020, 38 (4)	王建平, 刘小民, 许贤, 李秉华, 祁志尊, 崔海燕, 申贝贝, 王贵启, 聂东兴
388	绿豆与夏玉米田 3 种优势杂草的竞争效应	生态学杂志	2021,40(5)	刘小民, 李杰, 许贤, 赵铂锤, 李秉华, 刘少兴, 王贵启
389	春小麦千粒重相关性状的 QTL 定位及其耐热性分析	植物遗传资源学报	2021,22	张业伦, 孟雅宁, 吕亮杰, 梁丹, 罗巧玲, 兰素缺, 张凯, 何飞飞, 兰彩霞, 李杏普
390	不同降雨分配年型小麦春灌 1 水与播期、密度的互作效应	华北农学报	2021,36 (3)	张丽华, 姚海坡, 姚艳荣, 董志强, 吕丽华, 贾秀领
391	全生育期增温对冬小麦物候期、产量和水分利用效率的影响	麦类作物学报	2021,41(8)	郑孟静, 吕丽华, 申海平, 姚海坡, 贾秀领
392	不同套种模式下冬小麦光合特性及产量研究	华北农学报 (增刊)	2020, 35 (增刊)	董志强, 郑孟静, 吕丽华, 张经廷等
393	限水灌溉下不同灌溉模式对夏玉米产量和水分利用效率的影响	中国生态农业学报 (中英文)	doi: 10.13930/j.cnki.cjea.210450	郑孟静, 张丽华, 翟立超, 董志强, 贾秀领
394	黄淮海玉米自交系氮利用效率相关性状分析	华北农学报	2021 年增刊	安洪周;高增玉;李魁英;和剑涵;武玉华;张全国

395	国审高产抗病大豆新品种冀豆 24 的选育及栽培技术	大豆科学	2021,40 (2)	邸 锐, 赵青松, 刘兵强, 史晓蕾, 刘志芳, 闫 龙, 张孟臣, 杨春燕
396	谷子和杂草对氟氯草酯的敏感性	作物杂志	2021	李秉华, 王贵启, 刘小民, 许贤, 赵铂锤
397	不同品种鲜食型甘薯烘烤后品质的研究	食品研究与开发	2021,42 (10)	赵俊梅, 胡亚亚, 韩美坤, 马志民等
398	陆地棉早熟型、产量、纤维品质性状相关性及其遗传基础分析	华北农学报	2021, 36 (1)	贾晓昀, 王寒涛, 魏恒玲, 喻树讯 (通讯作者)
399	谷子联合收割机的主要结构及参数探讨	南方农业 South China Agriculture	2020,14(25)	张奋飞, 籍俊杰
400	利用尼龙袋法比较 3 个全株玉米品种青贮前后肉牛瘤胃降解特性	草业学报	2021, 30(1)	刘桃桃, 王思伟, 李秋凤, 曹玉凤, 王昆 , 王丽娟, 沈宜钊, 孙雪丽 , 张美琦, 闫金玲, 李建国, 高艳霞, 王美美
401	不同微生物添加剂组合对全株玉米青贮品质的影响	中国畜牧杂志	网 络 首 发 2021-03-10	刘高坤, 王思伟, 刘少兴, 李魁英, 郭伟婷, 王雅晶, 王昆
402	荷斯坦奶公犊肥育研究进展	黑龙江畜牧兽医	2021.5	刘高坤, 姚琨 , 王思伟, 赵林杰, 张新, 郭伟婷 , 李胜利 , 王雅晶, 王昆
403	高精料肥育对奶公犊生长性能及生产效益的影响	中国奶牛	2021.3	刘高坤, 姚琨, 王思伟, 张新, 郭伟婷, 李胜利, 王昆 , 王雅晶
404	低蛋白精料补充料对奶牛生产性能和繁殖性能的影响	河北农业科学	2021,25(3)	张峰,吴占军,马书林,张新同,董原,耿香利,刘小虎
405	不同消毒方式对绿豆愈伤组织培养的影响	安徽农业科学	论 文 序 号 : 20211105	王坤, 范保杰, 王彦, 曹志敏, 苏秋竹, 张志肖, 刘长友, 田静
406	春播芝麻一穴双株栽培模式研究	河北农业科学	2021,25 (2)	桑利民 , 崔彦芹 , 周波 , 许利民 , 王殿清 , 郭元章 , 桑燕, 徐桂真 *
407	调节剂对小麦灌浆期干热风的缓解效应	河北农业科学	2022 年第 2 期	吕丽华, 雷明帅, 姚艳荣, 李谦, 贾秀领
408	粮饲兼用玉米新品种冀玉 3421 的选育及推广应用	河北农业科学	2021,25 (4)	宋炜, 王立伟, 王江浩, 魏剑锋, 李兴华, 李荣改, 张动敏, 高增玉, 王宝强, 侯雯娜, 张全国*
409	高效液相色谱法在小麦激素测定中的优化	河北农业科学	2021 年第 3 期	唐晓东, 蒋春志, 徐俊杰, 张丽, 樊翠芹, 于翠红*
410	大豆长片段插入/缺失标记的开发与应用	华北农学报	2022,37(1)	李曼, 史晓蕾, 邸锐, 刘志芳, 孟庆民, 付才, 杨春燕, 王冬梅, 张孟臣, 闫龙*, 张洁

				*
411	基于全基因组关联分析挖掘野生大豆蛋白含量 QTL	华北农学报	2021,36 (增刊)	高倩, 冯燕, 杨雅华, 赵青松, 雷雅坤, 刘兵强, 张孟臣, 史晓蕾*, 杨春燕*
412	基于 BSA-Seq 技术挖掘芝麻株高相关候选基因	华北农学报	2021,36, (增刊)	崔彦芹, 郭元章, 侯少锋, 李思达, 关中波, 徐桂真
413	播期对胡麻产量、品质、农艺性状的影响研究	中国农学通报	2022,38(30)	崔彦芹, 郭元章, 侯少锋, 李思达, 张丽丽, 乔海明, 徐桂真
414	高产、稳产、大穗玉米新品种冀玉 902 的选育及栽培技术要点	农业科技通讯	2022.9.粮食作物	魏剑锋 王宝强 郭 瑞 李兴华 宋 粮 张动 敏 张全国 王江浩 王立伟 李荣改 宋 炳 (通讯)
415	黄淮海玉米自交系氮利用效率相关性状分析	华北农学报	2021,36 (增)	安洪周 高增玉 李魁英 和剑涵 武玉华 张全国(通讯)
416	高产高淀粉玉米新品种冀玉 757 的选育及其栽培技术	河北农业科学	2022 ,26(2)	李兴华、张全国、魏剑锋、王江浩、王立伟、李荣改、王宝强、张动敏、宋炜 (通讯)
417	玉米杂交种‘冀玉 228’选育及新杂优模式讨论	农学学报	2022,12(10)	宋炜,王立伟,张全国,魏剑锋,李兴华,李荣改,张动敏,王宝强,郭瑞,宋粮,高增玉,张文英,王江浩 (通讯)
418	不同比例全株玉米与高粱混贮对青贮发酵品质的影响	饲料研究	2022,45(17)	王思伟 李魁英 张新同 王昆
419	北方冬麦区小麦春化基因的组成与分布及其与冬春性的关系	华北农学报	2022, 37(5)	赵杰, 刘洪泉, 赵芸, 杨锴, 傅永斌, 顾玉章, 孙丽静, 胡梦芸, 李辉, 张颖君
420	中链脂肪酸对泌乳奶牛生产性能及生化指标的影响	河北农业科学	2022, 26 (2)	张峰;吴占军;耿香丽;张新同;董原;刘小虎;马书林
421	海陆棉遗传重组技术和应用研究进展	华北农学报 (增刊)	17,2022-08-18	耿立格, 孙娟, 郢彦敏, 王新栋
422	海岛棉染色体置换系与陆地棉随机交配群体不同株系的黄萎病抗性分析	中国棉花	2022,49 (10)	耿立格, 鹿秀云, 郢彦敏, 王新栋, 孙娟, 牛雪婧, 王丽娜
423	双国审小麦新品种冀麦 325 丰产性·稳产性及适应性分析	安徽农业科学	2022,50(7)	吕亮杰,刘玉平,赵爱菊,李 辉,陈希勇
424	黑小麦粉对高脂血症大鼠脂代谢的影响	中国食品学报	2022,22(6)	兰素缺,孟雅宁,李光威,王绵,张业伦,李杏普
425	秋播冬麦区矮秆基因 RhtB1b、RhtD1b 和 Rht8 的分布频率及其与产量性状的关系	麦类作物学报	2022,卷期待定	张凯,兰素缺,金京京,张颖君,彭晓慧,李杏普

426	谷子和杂草对氰氟草酯的敏感性	作物杂志	2022, 38(4)	李秉华, 王贵启, 师志刚, 刘小民, 许贤, 赵铂锤, 程汝宏
427	河北省谷田杂草群落生物多样性与影响因子	河北农业大学学报	2022, 45(3)	李秉华, 王贵启, 刘小民, 许贤, 赵铂锤
428	6 种除草剂对谷子的安全性和杂草防效	中国农学通报	2022, 38(19)	李秉华, 刘小民, 许贤, 赵铂锤, 李卓霖
429	高产广适国审棉花新品种冀丰 103 选育及栽培技术要点	中国棉花	2021, 48 (10)	赵红霞, 朱继杰, 王士杰, 贾晓昀, 李妙, 王国印, 荆玲玲
430	冀丰 1982 间作高产高效栽培技术及其生产示范效果	中国棉花	2021, 48 (10)	朱继杰, 赵红霞, 王士杰, 贾晓昀, 李妙, 王国印, 潘秀芬, 解辉, 荆玲玲
431	国审棉花品种冀丰 103 高产生理特性研究	河北农业科学	2022, 26 (1)	朱继杰, 赵红霞, 王士杰, 贾晓昀, 李妙, 王国印
432	适宜机采和露地直播棉花品种冀丰 1458 选育及配套栽培技术	中国棉花	2022, 49 (5)	朱继杰, 王士杰, 赵红霞, 贾晓昀, 李妙, 王国印
433	夏玉米粒位效应对增密的响应及其碳氮代谢特征	华北农学报	37、5、2022	翟立超, 张丽华, 郑孟静, 吕丽华, 申海平, 姚海坡, 贾秀领
434	植物生长调节剂对小麦灌浆期干热风的缓解效应	河北农业科学	2022,26(2)	吕丽华, 雷明帅, 姚艳荣, 李谦, 贾秀领
435	种植密度对河北夏玉米生理成熟后茎秆抗倒伏能力及产量的影响	核农学报	2022,36(7)	郑孟静 翟立超 申海平 姚海坡 贾秀领
436	农业节水灌溉技术模式分析	河北农机	总 第 291 期 , 2022.01	李谦、张峰、籍俊杰、王俊野
437	山区谷子收获机械化的创新分析	河北农机	总 第 295 期 , 2022.10	籍俊杰 张峰 李谦
438	High-quality genome assembly using Pacbio and Hi-C sequencing technology in adzuki bean	第二十一届全国植物基因组学大会-会议论文	2022.8	Changyou Liu, Baojie Fan, Zhimin Cao, Yan Wang, Qiuzhu Su, Zhixiao Zhang, Shen Wang, Huiying Shi, Yingchao Shen, Jing Tian*
439	绿豆种质资源枯萎病抗性鉴定及抗性资源筛选	植物遗传资源学报	2022,23 (6)	沈颖超 ¹ 、张志肖 ¹ 、孙素丽、王彦、范保杰、刘长友、王坤、苏秋竹、时会影、朱振东*、田静* (通讯作者)
440	绿豆耐盐性研究进展	植物遗传资源学报	2022,23 (6)	时会影、范保杰、刘长友、王彦、王坤、张志肖、苏秋竹、沈颖超、田静 (通讯作者)
441	小豆新品种冀红 22 号的选育	中国种业	2022 (1)	曹志敏、范保杰、张志肖、苏秋竹、王彦、刘长友、田静

442	高抗豆象绿豆新品种冀绿 17 号及配套高产栽培技术	现代农村科技	2022, 10	王坤、范保杰、王彦、曹志敏、刘长友、张志肖、苏秋竹、田静
443	高抗豆象绿豆品种冀绿 17 号的选育	中国种业	2022(2)	王彦、范保杰、曹志敏、刘长友、张志肖、苏秋竹、王坤、田静
444	播期对花生农艺性状、产量和品质的影响	中国油料作物学报	2021, 43 (5)	金欣欣、宋亚辉*, 王瑾、程增书、李玉荣*, 陈四龙
445	花针期灌溉对花生植株生长发育及产量的影响	华北农学报	2021, 36 (6)	金欣欣;宋亚辉;程增书;王瑾*;李玉荣*;苏俏
446	高油酸花生干物质积累及氮磷钾养分的吸收利用	华北农学报	2021, 36 (增刊)	金欣欣;王瑾;宋亚辉*;程增书;李玉荣*;苏俏
447	不同类型甘薯最佳烹饪方式评价	中国粮油学报	202,37(8)	赵俊梅/马志民
448	不同类型甘薯最佳烹饪方式评价	中国粮油学报	202,37(8)	赵俊梅/马志民

著作

《农田杂...

1	中国大豆新品种动态	中国农业科学技术出版社	2012 年 8 月	张孟臣 (编委)、刘兵强 (参编) 等
2	农业实用技术知识 1365 问答 (第 6 篇)	河北科学技术出版社	2012 年 12 月	张松树, 刘兰服马志民
3	《中国大豆品种资源目录》续编三	中国农业大学出版社	2013.5	杨春燕、张孟臣、冯燕
4	黄淮海大豆改良种质	中国农业出版社	2014 年 8 月	张孟臣 (主编)、杨春燕 (副主编)、赵双进、闫龙、刘兵强、赵青松、冯燕、邸锐等
5	河北省甘薯高产优质生产技术	河北省科技出版社	2014	主编张松树, 副主编刘兰服, 马志民
6	小豆生产技术	中国农业科学技术出版社	2014 年 5 月	田静主编
7	《现代化牧场建设与饲养管理技术》	河北科学技术出版社	2014	张峰、吴占军、张新同
8	黄淮海夏玉米规模生产	中国农业出版社	2015 年 10 月	杨利华
9	小豆生产技术	北京出版集团公司北京教育出版社	2016 年 11 月	田静主编

10	北方主要作物干旱和低温灾害防控技术	中国农业科学技术出版社	2016.2月	贾秀领，张丽华参著
11	免耕对杂草发生规律的影响	绿色植保与乡村振兴	2018	许贤、刘小民、李秉华、申贝贝、崔海燕、王建平、王贵启
12	奶牛牧场建设管理指南	河北科学技术出版社	2018-6-1	张新同（主编）、张峰（参编）、吴占军等
13	农业经济与食品安全	哈尔滨地图出版社	2018-5-1	孟令丽，李志仪，张文，吕亮杰，肖齐圣
14	棉花早衰理论与调控技术	中国农业出版社	2018-4-1	李存东、董合忠、齐放军、张永江、刘连涛、孙红春、孔祥强、董海荣、李东晓、张海娜、韩秋成、朱继杰、谢志霞、孙东磊
15	河北省夏玉米规模化种植全程机械化技术模式及关键设备	中国农业大学出版社	2018	籍俊杰，冯晓静等著
16	冬小麦-夏玉米水氮耦合理论与实践	中国农业出版社	2019	张经廷，贾秀领 梁双波等著
17	现代肉牛高效健康养殖问答（一）	内蒙古大学出版社	2019年5月	王昆 王思伟
18	小麦、玉米高产高效群体特点及构建	中国环境出版集团	2020年11月	吕丽华、贾秀领主著
19	农博士 答疑解惑 种植篇	中国农业出版社	2020.9	程增书
20	玉米生产问题与应对	中国农业出版社	2021年6月第一版	杨利华等
21	中国北方专用小麦新品种及育种技术	天津科学技术出版社	2021年5月	陈希勇，吕亮杰，李辉，刘玉平，赵爱菊
22	中国现代农业产业可持续发展战略研究-食用豆分册	中国农业出版社	2020年4月第一版	主编：程须珍，副主编：田静等
23	协同创新 砥砺前行 国家食用豆产业技术体系建设十年成就	中国农业科学技术出版社	2021年1月出版	主编：程须珍，副主编：田静等
24	分子标记在品种培育中的应用研究	吉林科学技术出版社	2021年5月第一版	张颖君、刘茜著
25	作物传统育种与现代分子设计育种	吉林科学技术出版社	2021年5月第一版	主编：刘茜，李辉，张颖君
26	分子标记在品种培育中的应用研究	吉林科学技术出版社	2021年-5月	主编：张颖君，刘茜

27	作物传统育种与现代分子设计育种	吉林科学技术出版社	2021 年-5 月	主编：刘茜、李辉、张颖君
28	植物生长调节剂在农业生产中的应用	中国环境出版社	2022 年 7 月	主编：樊翠芹、王贵启