

2023 年河北科技师范学院优秀教师光荣榜

5 4

1 1

1 1



孙成振
九三社社员 现蔬菜特色园艺种挖掘与创新利用重点实验室 要蔬菜育种 园艺植物种与良种繁育 第十届全国第十届 骨干 先后 持全国农会 育指委 育!项目"国# 育会育 \$划% 项目作第&成'成园艺植物育种与良种繁育

1(要)*+, -. 育种与 / 物 先后 持国家 O 123 12 O 12 3 12 项目 发表论文304篇 先后 "三三三" 5 第三6 7895A: 5 "; 3<=" 蔬菜>?3 @ 95 国家 技特A



BCD

育 E 育心 ! F 国家G 心! HI JKLM心! N O会! *P JKLMQ 成心! RSTU"心3 V心! RS 家JKLM RSWY 家委会成 JKLM检ZE检Z[\ !]届"国^ 技@ E 技_大 ` ab c # 3 `d b c jKL# 3 c jKLm"efgh"以 " j " "十=" " 第十k届社会 成 l三 c 持 c 成l三 `第 G j bmn 著3 o l c 持国家 %10 4 项c > p 1项 M > p 1项c核心期刊发表 论文104篇

D 文 E 2013 c^以 h以 训 { | xy 现 <心化 ^ _ ~ t 论文指


2023 第 届全 国大 . j 作 以 i < J 2018 8bL 2019 8bZ s &q国 =大 H 参与 ' f项目 2019 11b以?(a 持 i 参 加第G届 文化 国 会 <技 ; 作 a 指 参加全国大 文 _ 大 Q ~项G 三 表 a 用创新< 作 _ B'(发 表 作论文14篇 著 \ 重要 @著作 mn12N\ 持&成 %>第 a i 参与国家社 3 项目 项




O1 D "

现F ! ! 23 ! 责 项目 ! 4 持 先后 56' 789 t : 作先; 作者 F 项目 ! 3(<=6 c 三]届 c<=- 骨干 十= 三 发表SSCI @论文>篇 持社联 %1项 mn @ 著> 参 技?项目1项 与@A项 目1项


^ _ ` D a 2012 7bc^以 .deu 三 持 @项目 3项c "国^ 技@ E _ 比三 1项]届# 创新 1项 2项G 1项3 1 7 1项c 持 ' f 1项 参与 ' f ' f ~项c p 团队 g持hi j!kl mno p lqrst u 心vw 育 国育5xy z{|"}~" 8 成 " " " \$ "大先 "作 t 目8




qr D s 用化 t uvwx 大化 与技@ y国z {大 |} 者 ~ (·)* !_" o#\$% 与 作 先后 持参与国家 O 12项 目3项 项目3项 &' (@刊物 发表 @论文204篇) " SCI索* 10篇 权国家发明 利9项 指 参加挑战杯 国 家三 特 G 三 各1 22 挑战杯 指 指大 创 +, -. 大 G 各 1 22和23 创杯 指 指 /创项目国家 1项 2项 22 创新 育 作 指



D (国 E) 14 全全 r u ^ 作 u @A和 创新 l m 索" 9 国文 9国 C 9 y作 C 与 干 和 9 '+, b 9 ` b 1 ~ no i _ 参加 技_大 G 全国(大 G 创 新大 三 "(社" 大 三 指 以 9 G 三 ~ 参与 5I J - , @A 持O参 社 联项目4项 社 121项 M社 联项目9项 @项目4 项发表 以 论文104篇



第G(<=- ~届 骨干 " " -9 `+, b 持 c2021 c C j 和 团队c2023 &# 育mn社 (动大 特 c2022 & C" c2022 cC " s89""56' 789" t : 作先; 作者




B "三 三三 5 " 第三6 C 国家D 动物类EF 2014 t u BBG 大和" 国D E+B D H联, I J D J K t LM&BGN "与OP E)* 和 作OP E) J K 23 和实验室 目R 要 ST D 动 物UVWXi /YJ 作期Z 持&成国家 O 12 O 12项目和 5 项目各1 项 M? 以 项目2项 &' ([\发表 @论文20 4篇 目R 要 D 动物UV D 动物YJ与] # ~ 和 骨干



B "三 三三 5 " 第三6 C 国家D 动物类EF 2014 t u BBG 大和" 国D E+B D H联, I J D J K t LM&BGN "与OP E)* 和 作OP E) J K 23 和实验室 目R 要 ST D 动 物UVWXi /YJ 作期Z 持&成国家 O 12 O 12项目和 5 项目各1 项 M? 以 项目2项 &' ([\发表 @论文20 4篇 目R 要 D 动物UV D 动物YJ与] # ~ 和 骨干



B "三 三三 5 " 第三6 C 国家D 动物类EF 2014 t u BBG 大和" 国D E+B D H联, I J D J K t LM&BGN "与OP E)* 和 作OP E) J K 23 和实验室 目R 要 ST D 动 物UVWXi /YJ 作期Z 持&成国家 O 12 O 12项目和 5 项目各1 项 M? 以 项目2项 &' ([\发表 @论文20 4篇 目R 要 D 动物UV D 动物YJ与] # ~ 和 骨干



B "三 三三 5 " 第三6 C 国家D 动物类EF 2014 t u BBG 大和" 国D E+B D H联, I J D J K t LM&BGN "与OP E)* 和 作OP E) J K 23 和实验室 目R 要 ST D 动 物UVWXi /YJ 作期Z 持&成国家 O 12 O 12项目和 5 项目各1 项 M? 以 项目2项 &' ([\发表 @论文20 4篇 目R 要 D 动物UV D 动物YJ与] # ~ 和 骨干

世界正处于百年未有之大变局,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。一方面,和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡,人心所向、大势所趋决定了人类前途终归光明。另一方面,恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸凌行径,和平、发展、合作、共赢的时代潮流不会改变。人类社会面临前所未有的挑战。面对变局中的不确定性和挑战,习近平总书记以高瞻远瞩的战略眼光,提出了构建人类命运共同体的重大倡议,指引了人类社会发展的正确方向。中国的发展离不开世界,世界的发展也需要中国。中国将始终不渝走和平发展道路,始终不渝奉行互利共赢的开放战略,始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国将始终不渝推进人类命运共同体建设,推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。中国将始终不渝推进全球治理体系变革,推动构建更加公正合理的国际治理体系。中国将始终不渝推进生态文明建设,推动建设人与自然和谐共生的现代化。中国将始终不渝推进国家治理体系和治理能力现代化,推动建设更高水平的社会主义法治国家。中国将始终不渝推进国防和军队现代化,推动建设世界一流军队。中国将始终不渝推进祖国统一大业,推动实现祖国完全统一。中国将始终不渝推进中国特色大国外交,推动构建人类命运共同体。中国将始终不渝推进全面从严治党,推动建设高素质专业化干部队伍。中国将始终不渝推进党风廉政建设和反腐败斗争,推动建设廉洁政治。中国将始终不渝推进社会主义文化强国建设,推动建设社会主义文化繁荣兴盛。中国将始终不渝推进社会主义生态文明建设,推动建设美丽中国。中国将始终不渝推进社会主义法治国家建设,推动建设社会主义法治体系。中国将始终不渝推进社会主义国家治理体系和治理能力现代化,推动建设社会主义现代化国家。中国将始终不渝推进社会主义事业,推动实现中华民族伟大复兴的中国梦。

风劲扬帆正当时 踔厉奋发踏征程

——学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育有感

开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大政治决策,是推进新时代党的自我革命、全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。