附件1

拟推荐申报 2020-2021 年度神农中华农业科技奖 科学研究类成果的项目

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	农业低空遥感高光谱分析	山东深蓝智谱数字科技有限公司	张立人
2	早熟,耐密,高产玉米新品种 培育与产业化	山东爱农种业有限公司	刘景文
3	杜洛克猪的遗传选育与推广 应用	山东鑫基牧业有限公司	武蕾蕾
4	新型泡沫消毒剂在养殖行业 生物安全防控中的推广应用	山东信得科技股份有限公司	张恒
5	鲁西南小麦绿色提质增效技 术研究与推广	济宁市农业农村发展服务中心	董秀春
6	农业废弃物生产食用菌和有 机肥的循环利用模式研究与 推广	菏泽市农业综合执法支队	韩宇
7	高效缓释型水溶肥料创制与 产业化应用	菏泽市农业科学院	王连祥
8	优良苹果新品种烟富 8 选育 及配套技术集成研究与应用	烟台市农业技术推广中心	吕常厚
9	日光温室蔬菜低碳高效技术 集成与开发	烟台市农业技术推广中心	孙振军
10	西洋参提质增效关键技术与 应用	威海市农业科学院	侯丽娟
11	百万亩设施西葫芦 7F 标准技术体系研究与推广	山东思远农业开发有限公司	武立波
12	小麦新品种山农 27 号的选育 与节水高效栽培技术示范及 推广	淄博禾丰种业科技股份有限公司	朱俊科

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
13	设施番茄种质创新与新品种 选育推广	潍坊科技学院	吕金浮
14	小麦抗逆减灾增效技术研究 与示范推广	泰安市农业科学研究院	王瑞霞
15	小麦高产超高产育种技术及 新品种培育	山东农业大学	李斯深
16	山东省小麦玉米周年丰产高 效关键技术及集成应用	山东省农业科学院	刘开昌
17	小麦节水抗逆增效栽培技术 体系	山东省农业科学院作物研究所	孔令安
18	黄淮海农区种养业氮磷面源 污染防控关键技术与应用	山东省农业科学院农业资源与环境 研究所	王艳芹
19	黄淮海区主要农作物有机无 机养分精准调控关键技术与 应用	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	郭跃升
20	大白菜优质多抗种质资源创 新关键技术与应用	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所	高建伟
21	国审多类型抗虫棉新品种选 育与应用	山东棉花研究中心	李汝忠
22	生猪重要疫病防控关键技术 的研发与示范推广	山东省农业科学院畜牧兽医研究所	吴家强
23	防治家禽主要疫病的中兽药 创制与应用	山东省农业科学院家禽研究所	宋敏训
24	花生优异种质资源创新关键 技术与应用	山东省农业科学院生物技术研究中心	王兴军
25	玉米精准化生产关键技术应 用	山东省农业机械科学研究院	孙宜田
26	CWFJ 系列机械超微粉碎生 产线	山东省农业机械科学研究院	孔凡祝
27	花生主要害虫绿色防控关键 技术建立与应用,	山东省花生研究所	曲明静

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
28	早熟广适抗逆高产花生新品 种的培育与应用	山东省花生研究所	陈静
29	苹果郁闭园结构优化及提质 增效关键技术研发与应用	山东省果树研究所	王金政
30	甜樱桃突破性新品种选育及 产业技术升级	山东省果树研究所	刘庆忠
31	苹果无融合生殖砧木种质创 新与应用	青岛市农业科学研究院	沙广利
32	'72-69'系列高品质番茄新品种选育研究与示范推广	青岛市农业科学研究院	黄婷婷
33	牛结核病等重要传染病防控 关键技术研发与示范应用	山东师范大学	何洪彬
34	奶牛乳房炎绿色防治体系构 建与应用	山东省兽药质量检验所	李有志
35	牛羊布鲁氏菌病基线调查技 术体系的创制与示范推广	山东省动物疫病预防与控制中心	兰邹然
36	"粮改饲"关键技术及装备研 发与产业化应用	山东省畜牧总站	翟桂玉
37	冷等离子体处理技术在农作 物育种上的应用	山东农业工程学院	唐欣
38	果园酸化土壤改良系列专用 肥研制与应用	山东农业工程学院	高文胜

附件 2

拟推荐申报 2020-2021 年度神农中华农业科技奖 科学普及类成果的项目

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	《食用菌高效栽培系列丛书》	山东农业工程学院	国淑梅
2	《家庭农场合作社的运营与管理》	泰安市岱岳区农业广播学校	徐钦军
3	《绿色食品冬枣生产技术》	滨州市沾化区农业农村局	吴振美

附件3

拟推荐申报 2020-2021 年度神农中华农业科技奖 优秀创新团队类成果的项目

序号	团队名称	主要依托单位	团队主要成员
1 1	动物产地检疫工作新模式创 新团队	山东省动物卫生技术中心	周建胜
2		山东省农业科学院农业资源与环 境研究所	刘兆辉