

青 岛 市 农 业 农 村 局 青 岛 市 科 学 技 术 局

青农发〔2026〕4号

关于推介发布 2026 年青岛市主要粮油作物 主导品种和农业主推技术的通知

各区(市)农业农村局，有关区(市)科学技术局，各有关单位：

为深入贯彻中央农村工作会议精神，加快发展农业新质生产力，促进高产优质品种和农业先进适用技术推广应用，经各单位申报推荐，遴选确定了 2026 年青岛市主要粮油作物主导品种 39 个、农业主推技术 45 项。现予推介发布。

各区(市)要围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给，结合市级发布的主要粮油作物主导品种、农业主推技术，组织发布本级年度主要粮油作物主导品种、农业主推技术。要积极开展品种、

技术集成应用展示工作，依托基层农技推广体系，突出国家农技推广机构公益性，充分调动新型农业经营主体、农业科技社会化服务组织、农业科技特派员等群体的积极性，组织专家、农技人员深入田间地头作好服务工作，结合科技下乡、农民培训等活动，引导广大农业生产经营者选好品种、用好技术，为全面推进乡村振兴提供科技支撑。

各区（市）农业农村部门和技术依托单位，请于2026年12月10日前将技术推广实施情况报送市农业农村局科技教育处。

- 附件：1. 2026年青岛市主要粮油作物主导品种
2. 2026年青岛市农业主推技术



(此件公开发布)

附件 1

2026 年青州市主要粮油作物主导品种

一、小麦(13 个)

青农 6 号、青丰 1 号、青农 2 号、烟农 1212、济麦 44、烟农 215、济麦 22、青农 7 号、胶麦 525、山农 27、青研 126、鲁青麦 6 号、济麦 60

二、玉米 (10 个)

登海 605、立原 296、鑫瑞 25、沃玉 3 号、中科玉 505、伟科 702、MY73、中玉 303、鲁单 510、丹玉 405 号

三、花生 (11 个)

花育 917、宇花 208、花育 22 号、花育 25 号、花育 910、花育 9610、花育 36 号、宇花 31 号、山花 9 号、青花 6 号、宇花 33 号

四、大豆 (5 个)

齐黄 34、菏豆 33 号、菏豆 12 号、郟豆 1 号、祥丰 6 号

附件 2

2026年青岛市农业主推技术

序号	技术名称	技术依托单位	技术完成人
粮油作物类（14项）			
1	小麦玉米“三改三提”单产提升技术	青岛市农业技术推广中心	孙旭亮、李松坚、潘累斌、周庆强、王允
2	优质专用小麦“一优两精三防”高质高效生产技术	青岛市农业技术推广中心、青岛市农业科学研究院	孙旭亮、潘累斌、王允、宋朝玉、孙吉庆
3	冬小麦缩行匀播水肥一体化单产提升技术	青岛农业大学、青岛市农业技术推广中心、平度市农业农村局综合服务中心、青岛市农业科学研究院	赵长星、李松坚、孙旭亮、朱瑞华、宋朝玉
4	冬小麦滴灌水肥一体轻简高效栽培技术	青岛农业大学、青岛市农业技术推广中心、山东省农业技术推广中心	师长海、李松坚、刘义国、孙旭亮、韩伟
5	小麦-玉米周年耕层地力提升技术	青岛市农业科学研究院、青岛市农业技术推广中心	宋朝玉、黄俊杰、孙旭亮
6	旱地小麦抗逆高效简化栽培技术	青岛农业大学	王秀琳、石岩
7	小麦“一喷三防”专业化统防统治技术	青岛市农业技术推广中心	王连刚、袁宗英、李海珍、田海月、牛兴华
8	小麦茎基腐病全程绿色防控技术	青岛市农业技术推广中心	王连刚、田海月、袁宗英、李海珍、牛兴华
9	主要粮油作物“两选四适”一播全苗技术	青岛市农业技术推广中心	孙旭亮、李松坚、王海霞、邢丽敏、兰岚

10	粮经轮作高产高效生产技术	青岛市农业技术推广中心	孙旭亮、纪国才、王允、兰岚、常嘉琪
11	夏玉米水肥菌一体化精准滴灌高效栽培技术	青岛农业大学、青岛市农业科学院、青岛市农业技术推广中心	姜雯、刘树堂、宋朝玉、孙旭亮、李松坚
12	大豆玉米带状复合种植技术	青岛市农业技术推广中心	周庆强、王海霞、邢丽敏、蒲洪浩、王琪昕
13	鲜食玉米绿色高产高效生产技术	青岛市农业科学研究院、青岛市农业技术推广中心	宋朝玉、王秀娟、孙吉庆、孙旭亮、周庆强
14	高油酸花生绿色高质高效栽培技术	青岛市农业技术推广中心、青岛农业大学、平度市农业农村局综合服务中心	吴兰荣、王海龙、乔利仙、辛源、李田野
经济作物类（12项）			
15	设施蔬菜绿色轻简化生产集成技术	青岛市农业技术推广中心、即墨区农业农村发展服务中心、平度市农业农村局	杨青贤、陶跃顺、纪国才、兰孝帮、常嘉琪
16	大白菜根肿病“轮、抗、改、防”四位一体综合防治技术	青岛市农业科学研究院、胶州市农业农村服务中心	张功臣、杨晓云、迟秀丽、吴蕾
17	大白菜芝麻状斑点病（小黑点病）防控关键技术	青岛市农业科学研究院、胶州市农业农村局	杨晓云、张淑霞、张清霞、司朝光、宋永骏
18	蓝莓基质栽培水肥一体化技术	青岛市农业技术推广中心、青岛西海岸新区农业农村局	刘爱娜、陈立勇、纪国才、王清芬、刘爱玲
19	葡萄避雨栽培高质高效技术	青岛市农业技术推广中心、胶州市农业农村局、平度市农业农村局	刘爱娜、陈立勇、迟秀丽、史立君、辛克利
20	苹果病虫害绿色综合防控技术	青岛市农业科学研究院、青岛市农业技术推广中心、青岛农业大学	李少旋、王芝云、刘爱娜、杨倩倩、葛红娟

21	苹果免支架优质丰产高效栽培技术	青岛市农业科学研究院、青岛农业大学、青岛市农业技术推广中心	葛红娟、马荣群、练森、刘爱娜、李少旋
22	苹果炭疽叶枯病绿色防控技术	青岛农业大学、青岛市农技推广中心、青岛西海岸新区农业农村局	练森、王彩霞、李保华、刘爱娜、王清芬
23	秸秆轻简化种植大球盖菇技术	青岛市农业技术推广中心、即墨区农业农村发展服务中心	兰孝帮、纪国才、杨青贤、刘军、蒲洪浩
24	青岛市生态低碳茶生产技术	青岛市农业技术推广中心、青岛农业大学、崂山区农业农村局	王漪、张新富、胡建辉、辛克利、焦倩倩
25	茶叶生产全程质量控制技术	青岛市农产品质量安全中心、青岛市崂山区农业农村局、青岛市黄岛区农业农村局	吴燕、万思敬、王玲丽、穆阿丽、逢安
26	北方针形名优红茶标准化加工技术	青岛农业大学、青岛市崂山区农业农村局、青岛市农业技术推广中心	张新富、曲凤凤、刘蕾、王漪、邸太妹
畜牧类（7项）			
27	生猪绿色低碳养殖关键技术	青岛市畜牧工作站、青岛派如环境科技有限公司、青岛大牧人机械股份有限公司	刘宗正、刘迎春、孙曙光、宋修瑜、李修松
28	奶牛精准饲喂和健康评价技术	青岛市畜牧工作站、北京历源金成科技有限公司	李培培、刘锡武、王建华、赵金石
29	奶牛日粮粗饲料结构优化技术	青岛市畜牧工作站	刘宗正、刘迎春、孙曙光、刘锡武、戴正浩
30	舍饲奶山羊标准化养殖技术	青岛市畜牧工作站、青岛农业大学、平度市云山动物卫生与产品质量监督站	程明、代永联、戴正浩、李和刚、郑学龙
31	家禽营养调控减抗替抗增产技术	青岛市动物疫病预防控制中心、青岛农业大学、青岛普维动物保健品有限公司	李彦、段笑笑、尹斐斐、刘宝涛、曹宏伟

32	笼养肉禽舍分区式智能精准风控技术	青岛市畜牧工作站、青岛大牧人机械股份有限公司	郝海玉、杨培培 刘虎传、刘雅文、詹宇
33	设施作物蜂授粉及蜜蜂高效生产技术	青岛市畜牧工作站、青岛市黄岛区畜牧兽医事业发展中心、青岛市城阳区农业农村局	李培培、黄晓、张耀丹、庄桂玉、孙高贵
兽医类（5项）			
34	奶牛乳房炎精准诊疗防控一体化关键技术	青岛市动物疫病预防控制中心、青岛农业大学、青岛博霖生物科技有限公司	段笑笑、李彦、郭莉莉、赵永达、宋亮
35	沙门氏菌检测与净化一体化技术	青岛博霖生物科技有限公司、青岛市动物疫病预防控制中心、山东鲁抗舍里乐药业有限公司	赵永达、郭莉莉、李彦、段笑笑、武茂成
36	家禽常见疫病高效灭活疫苗标准化免疫应用技术	青岛市动物疫病预防控制中心、滨州职业技术学院、山东华宏生物工程有限公司、青岛中仁澳兰生物工程有限公司	李彦、段笑笑、王晓丽、孙佳芝、张述仁
37	基于益生菌-噬菌体协同的家禽细菌性疫病高效防控技术	青岛市动物疫病预防控制中心、山东中创健康科技集团有限公司、潍坊中创生物科技有限公司	李彦、段笑笑、杨胜男、王孝伟、王成有
38	家禽主要疫病快速检测与智能化预警技术	青岛市动物疫病预防控制中心、青岛英赛特生物科技有限公司	李彦、段笑笑、邴啟政、马帅、李贵阳
农业资源环境类（4项）			
39	农牧有机废弃物田间可移动式高温好氧生物堆肥技术	青岛市农业技术推广中心、青岛和协生物科技有限公司	丁兴民、董佩瑜、王蕾、王馨莹、李民
40	尾菜-畜禽粪便膜覆盖好氧堆肥技术	青岛市畜牧工作站、青岛农业大学、青岛汇君环境能源工程有限公司	刘宗正、刘迎春、孙曙光、宋宁宁、王晓
41	畜禽粪污资源工业产业化高效利用技术	平度市畜牧兽医服务中心、青岛市畜牧工作站、华南农业大学、青岛华睿弘盛能源科技有限责任公司	郑学龙、周围、廖新梯、王传水

42	设施蔬菜秸秆原位全量快速腐熟还田技术	青岛农业大学、青岛市农业技术推广中心、潍坊市农业技术推广中心、青岛城市农人农业科技有限公司	宋宁宁、刘君、孙亚萍、郭继民、杨铭鑫
农机类（3项）			
43	小麦玉米高质量机械化播种技术	青岛市农业技术推广中心	尹诗洋、周海鹏、隋芳芳、徐鑫明、翟宇鸣
44	北斗支持小麦玉米周年全程机械化智慧生产集成技术	青岛市农业技术推广中心	尹诗洋、徐鑫明、翟宇鸣
45	大葱全程机械化技术	青岛市农业技术推广中心、平度市农业机械服务中心	尹诗洋、葛晓升、徐鑫明、翟宇鸣、周海鹏