粮食稳产增产技术推广行动

重点项目	《粮食高产创建》、《绿色增产模式攻关》	攻关》
目标任务	全面提升粮食等主要农作物综合生产能力和可持续发展能力	生产能力和可持续发展能力
推 进 着 施	1. 实施小麦、玉米、水稻等作物的万亩高产创建示范片建设	1、在 105 个县(市、区)、1 个农场建设 279 个小麦高产创建万亩示范片,其中高产田攻 关田亩产 700 公斤以上、万亩示范片亩产 600 公斤以上,中低产田万亩示范片,其中高产田攻 斤以上。 2、在 103 个县(市、区)建设 209 个玉米高产创建万亩示范片,其中高产田攻关田亩产 700 公斤以上、万亩示范片亩产 600 公斤以上,中低产田万亩示范片亩产 500 公斤以上。 3、在 9 个县(区)建设 9 个水稻高产创建万亩示范片,其中高产田攻关田亩产 700 公斤以上,万亩示范片亩产 600 公斤以上。 万亩示范片亩产 200 公斤以上。 5、在 10 个县(市、区)建设 10 个马铃薯高产创建万亩示范片,其中高产田攻关田亩产 260 公斤以上, 3500 公斤以上,万亩示范片亩产 2800 公斤以上。 6、在 40 个县(市、区)建设 10 个马铃薯高产创建万亩示范片,其中高产田攻关田亩产 市产 600 公斤以上,夏花生亩产 2800 公斤以上。 在 40 个县(市、区)建设 40 个花生高产创建万亩示范片,其中高产田攻关田春花生亩产 600 公斤以上,夏 花生亩产 320 公斤以上。 7、建设 5 个粮食整建制县和 33 个粮食整建制乡(镇)。

	2. 开展粮食绿色增产模式攻关	1、在泰安市岱岳区开展小麦"两深一浅"高产高效栽培技术攻关、小麦种肥(控释肥)同播减氮增效生产技术攻关、小麦品种筛选试验和微喷灌水肥一体化试验。 2、在汶上县小麦高产优质多抗品种选育攻关、小麦赤霉病发生规律及防治措施攻关、小麦测墒补灌节水高产灌溉技术攻关、砂姜黑土改良提升行动。 3、在滕州市小麦高产高效群体构建与定量调控技术攻关、土壤肥力及生物肥力快速持续提升技术攻关、砂姜黑土改良提升行动。 5、在临邑县玉米重大病虫灾变规律及防控措施攻关、玉米高产耐密易机收新品种示范筛技术攻关、小麦玉米市水灌溉推进行动。 6、在招远市耕地质量保护与提升行动、小麦玉米节水灌溉推进行动。 7、在无棣县盐碱地低产变中高产提升行动、小麦玉米节水灌溉推进行动。3、在郯城县砂姜黑土改良提升行动、小麦玉米节水灌溉推进行动。3、在郯城县砂姜黑土改良提升行动。
推 措 超	3. 推进粮食高产创建示范方建设	1、实施基础设施提升工程。完善高产创建田内骨干、末端灌排渠系(管道),完善输配电设施,搞好田间路网建设,建设布局合理的防护林网,使高产创建田达到"田成方、林成网、路相连、渠相通、旱能浇、涝能排"标准。 2、实施耕地地力提升工程。全面推行深耕深松,高产创建田要全部实施一遍。加大测土配方施肥力度。鼓励增施有机肥,改良土壤性质、提高土壤肥力。实施渤海粮仓科技示范工程,开展盐碱荒地土壤改良与未开垦土地利用技术集成示范,进一步提高粮食产能。3、实施现代农机装备工程。大力发展大型动力机械、联合作业机械等适应现代农业发展的先进农机,在高产创建田率先推广耕作、播种、施肥、喷药、收获等作业新机具,推进粮食作物生产、病虫害防治全程机械化,带动全省农业机械化水平的提高。4、实施粮食增产模式集成推广工程。加快粮食优良品种的选育和研发,在高产创建田推广一批有突破性的高产、优质、多抗新品种、粮食优良品种覆盖率达到100%。5、实施粮食增产模式集成推广工程。大力开展粮食关键增产技术模式攻关,研发组装适合我省粮食生产实际的配套高产栽培技术模式。高产创建田小麦宽幅精播、氮肥后移、"一喷三防",玉米机械精播、"一增四改"、适期晚收、"一防双减"等高产配套栽培技术推广率达到100%。
实施进度	2015年,在85个县(市、区)启动建设示 亩以上。绿色增产模式攻关取得初步成效。	2015年,在85个县(市、区)启动建设示范方159个,面积达到600万亩以上,力争年底全省示范方总面积达到1100万亩以上。绿色增产模式攻关取得初步成效。