

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》	
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	
推进措施	1. 实施小麦、玉米、水稻等作物的万亩高产创建示范片建设	<p>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亩产 400 公斤以上。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、在 6 个县建设 6 个大豆高产创建万亩示范片，其中高产田攻关田亩产 260 公斤以上，万亩示范片亩产 200 公斤以上。</p> <p>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 3500 公斤以上，万亩示范片亩产 2800 公斤以上。</p> <p>6、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 500 公斤以上，万亩示范片春花生亩产 380 公斤以上、夏花生亩产 320 公斤以上。</p> <p>7、建设 5 个粮食整建制县和 33 个粮食整建制乡（镇）。</p>

	<p>2. 开展粮食绿色增产模式攻关</p>	<p>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。</p> <p>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、小麦测墒补灌水高产灌溉技术攻关、砂姜黑土改良提升行动。</p> <p>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。</p> <p>4、在齐河县玉米重大病虫害灾变规律及防控措施攻关、玉米高产耐密易收新品种示范筛选攻关、玉米全程机械化生产技术攻关、玉米全元素三位施肥高产简化栽培技术攻关。</p> <p>5、在临邑县玉米重大病虫害灾变规律及防控措施攻关、玉米全元素三位施肥高产简化栽培技术攻关、小麦玉米节水灌溉推进行动。</p> <p>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。</p> <p>7、在无棣县盐碱地低产变中高产提升行动。</p> <p>8、在鄒城县砂姜黑土改良提升行动。</p>
<p>推进措施</p>	<p>3. 推进粮食高产创建示范方建设</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、实施现代种业创新工程。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%。</p> <p>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%。</p>
<p>实施进度</p>		<p>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。</p>