

站稳人民立场,高质量做好“非粮化”整治下半篇文章。一是加强宣传引导,充分尊重农民及农业生产经营主体的意愿。利用各种渠道宣传耕地保护和粮食安全法律法规及“非粮化”整治相关政策,做实做细群众思想工作,引导农户主动开展清理腾退,坚决防止不顾群众意愿、不顾客观实际、不把握节奏的强行复耕行为。二是给予合理处置期和经济补助。跟踪“非粮化”地块的种植作物和养殖水产等生长、收获情况,按照作物生长、收获规律,给予合理的处置期,避免“一拔了之”“一填了之”或“一拆了之”。区分不同的作物类型和生长期,给予合理的经济补助,正确处理好整治和保护农民利益的关系。三是强化农民种粮激励。在耕地地力保护、粮油规模种植补贴、最低收购价、订单收购奖励、订单良种奖励、贷款贴息和政策性保险等政策基础上,建立种粮成本变化与补贴联动调整机制,降低农民种粮成本,激发农民种粮积极性,切实保障农民利益。四是对负责“非粮化”整治的新型经营主体设立准入门槛。优先让种粮经营主体参与“非粮化”整治,对于种植经济作物的经营主体,不光要在种粮面积上设置条件,还要在产量上设置不低于当地粮食平均单产的条件,避免出现“管种不管收”的现象。

**适应农业变化新趋势,探索土地制度创新,以土地流转利用规避遏制抛荒风险。**探索“确权不确地”“小田并大田”等改革创新,推动组织化土地流转方式。即村集体将土地经营权收回,结合高标准农田建设进行土地平整,在保持土地承包面积不变的基础上采取“集

中连片”或“一户多块、地块连片”的做法分配土地经营权,即“不动面积动地块”,再将土地集中连片流转给资本,切实提高土地流转利用率,从源头上遏制土地利用率不强导致的撂荒现象。

**高位推进耕地质量保护与提升行动,试点并有序布局海南“有机农业”变革。**运用南繁的科技优势,高位推动,探索海南“有机农业”变革。一是改良土壤。以高标准农田、耕地退化污染重点整治区域和占补平衡补充耕地为重点,开展耕地综合治理、土壤肥力保护提升、污染耕地阻控修复,重点改良酸化、盐渍化土壤,改善土壤理化性状。二是培肥地力。通过增施有机肥,提高土壤有机质含量、平衡土壤养分,通过粮菜轮作套作、固氮肥田、种植绿肥,实现用地与养地结合,持续提升土壤肥力,保障农业可持续发展。三是控污修复。不断减少化肥、农药使用量,控制农膜残留。将企业供膜、合作社、农户用膜和残膜回收利益捆绑,倒逼供膜企业主动承担残膜回收工作,合作社、农户主动回收残膜。

**充分利用“海南好米”的天然优势,提升质量和效益,助力乡村振兴。**一是持续开展“海南好米”良种联合攻关。利用南繁硅谷建设赋予海南稻米品种创新与示范推广的优势,通过科研院所和种业企业持续开展良种联合攻关工作,以市场需求为导向,培育出更多适应性强的水稻优质品种和具有区域特色的水稻专用品种。如适宜酿制海南山兰米酒的山兰稻品种、适宜加工海南粽子的糯稻品种、适宜制作海南米粉的高直链淀粉品种等,为“海南好米”产业品牌发展

奠定种源核心基础。二是持续开展“海南好米”品种示范推广与政策奖补支持。联合市(县)农技部门在海口、三亚、万宁、临高、乐东等地进行“海南好米”金奖品种示范推广,辅之以农技专家在种植过程中的科学指导,运用良种良法模式切实提高农民种植金奖品种的积极性和自信心。建立完善的金奖品种评价和示范推广体系,积极争取海南省产业发展奖补资金支持,加大“海南好米”金奖品种示范推广应用力度,充分发挥“海南好米”金奖品种在产业振兴上的示范带动作用。三是开展“海南好米”产业链推进与品牌渗透。聚焦“海南好米”产业链,提升农业新型经营主体、繁、推、加的一体化能力,推进“海南好米”产业发展,大幅度提升“海南好米”附加值,提高“海南好米”品牌公信力。建立“海南好米”区域公用品牌的申请加入、使用、退出机制,通过授权鼓励种业企业和加工企业使用“海南好米”区域公用品牌,结合产业振兴打造优质、安全、绿色、健康、放心的企业品牌、产品品牌。利用传统媒体、新媒体等多种方式获得更多流量和曝光,如采用市县领导直播带货的方式推介“海南好米”。四是开展“海南好米”标准技术体系建设。以标准制定为抓手,建立“海南好米”产业化生产和质量认证体系,形成“政府引导、科研机构参与、龙头企业带动、农民专业合作社组织配合”的运行机制,组织建设涵盖“海南好米”品种创新、评选活动、示范推广、稻米加工、商品销售、品牌建设等全产业链的标准化产业体系。■

(作者单位:省政府办公厅)