



花生生产技术指导意见

一 优化种植结构

利用花生抗旱耐瘠的优势，适度增加山区丘陵等土壤较为贫瘠地区的花生种植面积。在积温较高、耕地质量较好的春花生产区，将二年三熟制春花花生调整为一年两熟制夏直播花生。适度增加中轻度盐碱地花生种植面积。发展花生与玉米、果菜等间作，促进粮油均衡增产。

二 因地制宜选种

以当地的区位优势为基础，结合市场需求和生产实际，优化品种布局。合理选用高产、稳产、优质、多抗、适宜机收的花生品种。推荐种植高油酸花生品种，适应中高端市场需求。宜选用生育期120天左右的中早熟品种。间作春花花生可选用较耐荫、高产、中大果、适应性广的早中熟品种。二年三熟制春花花生可选

用结果集中、品质优良、综合抗性好、适宜机收的中晚熟高产品种。

三 做好播前准备

1. 培创良好的土壤条件。深耕改土，加深活土层，提高土壤通透性和蓄水保肥能力。精细整地，为播种打好基础。及早修整好排灌设施，做好抗旱防涝准备。

2. 做好种子处理。播前10天左右给花生剥壳，剥壳前晒种2~3天，提升种子活力，消灭部分病菌，提高发芽率。剥壳后精选种子，剔除破损粒、霉变粒和异形种子，做到种子饱满、大小均匀、活力强。根据生产需要，播前采用杀菌剂、杀虫剂、根瘤菌、微肥等单独或复合拌种、包衣，达到防病防虫、增加固氮、补充养分等目的。

四 适期合理播种

1. 适期足墒播种。春播露地种植大粒型、小粒型和高油酸品种的适宜地温分别为17℃、15℃和19℃以上，覆膜花生播期可比露地提早7~10天。