

播种适期内，要抢抓播种。春花生在墒情有保障的地方要适期晚播，避免低温影响花生出苗，一般在3月底至5月上中旬。播种时土壤相对含水量在65%~75%为宜；有滴灌条件的地块可先播种，播种后立即进行滴灌。合理密植，规格播种。一般春播大粒型品种双粒每亩播8000~10000穴，小粒型品种双粒每亩播9000~11000穴。肥水条件较好的地块宜稀播、早薄地宜密植。有条件的地方根据品种特性和土壤肥力情况，提倡单粒精播，每亩播种量14000~16000粒。

2. 推广起垄覆膜种植。起垄垄距85~90厘米、垄面宽50~55厘米、垄上播2行、垄上行距30厘米，穴距根据种植密度确定，播种深度为3~5厘米。宜选用降解地膜，机械播种的要增强农机农艺融合度，保证花生规范化、标准化播种。同时，综合考虑后续的田间管理、收获等机械化作业的配套性。

### 五 科学合理施肥

1. 因地制宜测土配方施肥。重视前茬施肥，重施有机肥，合理搭配氮、磷、钾、钙等养分肥，提高肥料利用率。重施基肥，合理追施化肥，确保养分供给均衡。

2. 推荐使用花生肥效后移技术。施用缓控释肥，确保养分持续、平衡供应。酸性土壤可增施钙、镁、磷肥等偏碱性肥料；肥力较低的土壤和生

茬地，可增施花生根瘤菌肥。

### 六 加强田间管理

1. 及时放苗补苗。覆膜花生要及时破膜放苗，防止膜下高温烫苗、烧苗。破膜放苗要在上午9时以前或下午4时以后进行，以免高温放苗伤叶。花生出苗后，立即查苗，发现缺苗时要用同一品种及时补种，避免品种混杂。

2. 做好水分管理。在足墒播种的情况下，花生苗期一般不用浇水，但全田须浇好浇透初花水。饱果期遇干旱及时小水轻浇润灌，浇水宜在早上或傍晚进行，提倡喷灌、滴灌，避免低温井水灌溉。

3. 合理控旺防倒伏。中后期喷施杀菌剂、生长调节剂等用于防病控旺防倒伏，同时增施叶面肥，可提高防叶斑、防早衰的效果。

4. 加强中耕除草。花生播种后，应及时喷施除草剂封闭除草。若播种时未喷施除草剂，出苗后花生田杂草多，可喷施苗后花生专用型除草剂。开花期避免喷施除草剂，以免产生药害。花生封垄前，露地花生在行间、覆膜花生在垄间进行中耕培土，可提高花生结实率。

5. 注重绿色防控技术。采用物理诱杀和生物防治等方法防治虫害，化学药剂防治病害。推荐黑光灯、性诱剂和诱虫板等物理诱杀技术和无人机施药作业。

来源：农业农村部网站