播种适期内,要抢墒播种。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、旱薄地宜密植。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。

☑ 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。

☆ 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