附件

2024年抗旱保夏播技术指导意见

水是生命之源，抗旱是目前的首要任务，为了确保夏播适时播种，保障秋粮丰收，现提出抗旱保夏播技术指导意见：

一、科学抗旱抢农时

春争日、夏争时，适期播种是夏播作物高产的前提。坚持宁早不晚，前茬收获后抢时播种，争取6月15日前播种、6月20日前完成播种。要立足抗干旱、抗长旱，提前做好抗灾准备，广辟水源，合理调配浇水设施，为适期适墒播种创造条件。

二、造墒播种保全苗

对干旱缺墒明显的田块，有条件的地方浇水造墒，确保适期播种。对表墒不足、底墒较好的田块，通过坐水播种、浇“蒙头水”等措施，确保种足种满。时刻关注天气预报，在降雨前，可以干籽播种、等雨出苗。对水源条件较好的地区，通过水肥一体化设施，落实滴水出苗，确保苗齐苗匀。

三、精准播种提质量

玉米选择多功能高精度、种肥同播、单粒精播的机械，有条件的地方选用气吸式或指夹式等精密播种机，实行免耕贴茬直播、种肥异位同播，提高作业精度。大豆优先选择气吸式高性能播种机，推广麦后免耕覆秸精播技术，切实提高播种质量。

四、合理密植保足苗

选用熟期适宜、高产稳产、耐密抗倒、适宜机收等品种。实施种子包衣，有必要的进行二次包衣。玉米一般大田选择耐高温的中早熟品种，实施密植滴灌的地块选择中穗型品种，一般大田亩播4500~4800粒、密植滴灌地块5000~5500粒。大豆选用宜机收、抗倒伏的高产品种，亩播量6~8斤，亩保苗1.2万~1.5万。