

您当前所在位置: [首页](#) > [公开](#)

春播当季 墒情适宜

——北方春播区墒情适宜面积同比增加

日期: 2024-04-29

来源: 节水农业技术处

【字体: 大 中 小】

[打印本页](#)

据全国农技中心4月28日土壤墒情监测和专家会商, 东北、华北、西北春播区大部0 - 20cm土壤相对含水量69% - 85%, 墒情适宜面积同比增加5% - 11%。内蒙古中部、山西北部、陕北和甘肃陇东局地0 - 20cm土壤相对含水量低于65%, 墒情不足。黑龙江北部局地0 - 20cm土壤相对含水量高于85%, 墒情过多。

目前北方春播区墒情整体适宜, 近一个月大部地区气温较常年同期偏高1 - 4℃, 适合玉米、大豆播种出苗。与去年同期相比, 东北春播区0 - 20cm土壤相对含水量均值上升9.78个百分点, 墒情适宜面积同比增加10%以上。河北承德、陕西渭北、甘肃陇东和陇中、宁夏中南部旱地土壤墒情均好于常年, 墒情适宜面积增加5% - 8%。

据气象部门预测, 未来10天西北东南部、华北北部、东北东部等地累计降水量10 - 30mm, 局地超过40mm, 北方春播区墒情将进一步向好发展。各地要因墒因地抓好春播指导, 趁墒扩大播种面积、因墒提高播种密度、抢墒加快播种进度。墒情适宜地块应于旋耕后尽快播种, 避免风大跑墒。墒情过多地区要及时整地散墒。墒情不足地块应积极采用造墒播种、覆盖保墒, 促进一播全苗。旱地播种时积极采取深松蓄水、分层施肥、底施保水剂等技术措施, 增强蓄水保墒能力; 水浇地大力推广浅埋滴灌、膜下滴灌等水肥一体化技术, 干播湿出、带肥滴水促进苗齐苗匀苗壮。

更多精彩内容请关注官方微信公众号



相关新闻

体系网站

省级农业农村部门网站



业务系统

资料下载

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)

您是第 3033021 位访客 总访问量 5756942 人次

主办单位: 全国农业技术推广服务中心

地址: 北京市朝阳区麦子店街20号 邮编: 100125

