



- 2023年荆州农业科学院居民楼下水道维修项目询价公告 [【2023-04-18】](#)
- 荆州农业科学院2023年部门预算公开 [【2023-02-10】](#)

🔊 通知公告

实用技术

您现在的位置：首页 > 科技创新 > 实用技术

科技动态
科技服务
科技成果
实用技术 >



将论文写在祖国大地上... 2 / 3

通知公告

- 2023年荆州农业科学院居民楼下水道维...
- 荆州农业科学院2023年部门预算公开
- 荆州农业科学院2021年部门决算公开
- 我院棉花科技支撑项目专用设备采购询...
- 物资询价采购公告
- 荆州农业科学院2020年度部门决算

2022年春播玉米生产技术指导意见

修改时间:2022-04-07 13:54:44 来源: 阅读量: 294次

湖北省农业农村厅 省农业技术推广总站

当前，我省春玉米生产正处于适播期。为了抓好春播玉米高产的关键环节，促进玉米提质增效，现提出技术指导意见如下。

一、选用良种。选用通过国家或湖北省审定的增产潜力大、稳产性好、熟期适宜优良春玉米品种。山区选择适合间套种、中晚熟、中大穗型抗病性较强的品种，低山、平原区选择适合连作、中早熟、耐密植高产品种。播种前精选种子，选籽粒完整、饱满、大小一致的健康种子留种，晒种2-3天。

二、适期播种。春玉米的适宜播种时期主要取决于土壤温度条件，以5厘米深地温稳定通过10℃为标准，我省春播区常年达到上述标准的时间一般在3月下旬至4月中旬。应根据当前天气预报情况，抢在冷尾气温回升时播种。

三、精量密植。根据种植模式、品种特性和当地的生态条件、土壤肥力及管理平等因素，确定适宜的种植密度。山地问套种地区密度控制在3000-4000株/亩，平原地区密度一般控制在4500-5000株/亩。籽粒玉米提倡推广宽行增密技术，行距76厘米左右，株距15厘米左右。

四、合理施肥。春玉米施肥掌握“施足底肥、巧施种肥、重施穗肥”的原则。亩施总纯氮量控制在14-16公斤，一般底肥亩用量40-50公斤复合肥（15-15-15），苗期酌情施尿素5公斤，大喇叭口期追施20公斤尿素和15公斤钾肥作穗肥。追氮肥时要尽量开沟深施，或结合灌溉或有效降雨进行追肥，避免在地表撒施。

五、及时防治病虫害。播种后及时做好芽前除草，拔节至大喇叭口期，结合追肥做好中耕除草；加强病虫害监测预报，及时做好玉米纹枯病、大小斑病、锈病、灰斑病、茎腐病、瘤黑粉病、草地贪夜蛾、玉米螟、蚜虫等病虫害的防治工作。青贮玉米选择高效低毒低残留农药防治，收获前15天内禁止用药。

六、适时机械收获。根据籽粒乳线高度和脱水进程适时收获，机械收获果穗后要及时晾晒防霉变；提倡采取机械直收籽粒，可以在籽粒含水降至25%以下时进行，并及时烘干，提高玉米产量和籽粒商品品质。青贮玉米在籽粒腊熟初期收获。

上一条: 效益好! 这个种养新模式, 亩净赚至少6000元!

下一条: 2022年春播棉花生产技术指导意见

相关链接

站点导航 | 联系我们

荆州农业科学院 版权所有 技术支持: 荆州百捷 备案号: 鄂ICP备15002965号-1



扫描二维码

关注荆州农科院官方微信

