

冬小麦氯化钙闷种试验

河北省肥乡县河头堡技术站1972年就开展了群众性的氯化钙闷种防御小麦干热风的科学试验活动。在此基础上肥乡县气象站自1976年开始从气象角度上与河头堡技术站气象哨配合，进一步作了试验研究。实践证明，用氯化钙闷种的小麦，在生育后期能抗干热风，增产效果较好。用氯化钙闷种的具体方法是：配量，氯化钙、水、种子比例为1:100:1000，即一斤氯化钙，用水一百斤，闷一千斤麦种。方法，氯化钙溶于水中，用喷雾器喷麦种，边喷边搅拌，拌均匀，闷六小时后即可播种。