



农技信息

第79期（总第806期）

全国农业技术推广服务中心

2023年11月24日

2023年9月份全国肥料市场价格动态

根据全国30个省（区、市）及黑龙江农垦共353个国家肥料门市信息网点，以及706个社会化肥料信息监测点上报数据分析，与今年8月份相比，9月份氮肥、复合（混）肥价格小幅上涨，磷（复）肥、钾肥价格下滑。与去年同期相比，各类肥料价格总体下降。9月份肥料信息网点氮肥、磷（复）肥、钾肥和复合（混）肥的总销量同比增加，环比减少。

一、总体动态

9月份尿素、国产磷酸二铵、进口氯化钾和高浓度国产复混

肥（氯基）的全国平均零售价格分别为 2833 元/吨、4007 元/吨、4391 元/吨和 3750 元/吨，同比分别下降 2.8%、1.1%、12.3%、13.2%，环比分别上涨 1.1%、下降 2.9%、上涨 0.7%、下降 0.4%。9 月份平均每个信息点销售化肥 662 吨，其中氮肥、磷（复）肥、钾肥和复合（混）肥分别为 151 吨、179 吨、118 吨、213 吨，销量环比减少。9 月，尿素价格高位运行；磷铵价格延维稳运行；秋季备肥需求减弱，氯化钾价格走低；秋肥市场进入后半程，复合肥价格持稳运行。

二、主要肥料品种价格及销量变化情况

（一）氮肥价格环比上涨，销量减少。尿素、碳酸氢铵、氯化铵和硫酸铵的全国平均零售价格分别为 2833 元/吨、1251 元/吨、1357 元/吨、1448 元/吨，同比分别下降 2.8%、上涨 6.9%、下降 4.8%、下降 18.1%，环比分别上涨 1.1%、上涨 1.5%、下降 8.3%、上涨 11.4%。总体来看，华南地区尿素价格较高，平均零售价格每吨 3031 元左右。尿素是氮肥市场的主销品种，平均每个信息点销售约 151 吨，占信息点氮肥总销量的 83.0%，销量环比减少、同比增加。

（二）磷（复）肥价格环比下降，销量减少。国产磷酸二铵、磷酸一铵和进口磷酸二铵的全国平均零售价格分别为 4007 元/吨、3853 元/吨、4325 元/吨，同比分别下降 1.1%、17.0%、2.6%，环比分别下降 2.9%、5.9%、0.3%。总体来看，华北地区磷酸二

铵平均零售价格较高，平均价格每吨约 4400 元。国产磷酸二铵是磷（复）肥市场的主销品种，平均每个信息点销量约 14 吨，占信息点磷（复）肥总销量的 46.7%，销量环比减少、同比增加。

（三）钾肥价格环比下降，销量减少。硫酸钾、国产氯化钾和进口氯化钾的全国平均零售价格分别为 4366 元/吨、3521 元/吨和 4391 元/吨，同比分别下降 8.5%、16.0%、12.3%，环比分别上涨 2.9%、下降 3.9%、上涨 0.7%。总体来看，西南地区的硫酸钾平均零售价格高于其他地区，平均价格约 4655 元/吨。硫酸钾是目前钾肥市场上的主销品种，平均每个信息点销量 60 吨，占信息点钾肥总销量的 54.9%，销量环比下降、同比增加。

（四）复合（混）肥价格环比上涨，销量持平。高浓度国产复合肥（氯基）、国产复混肥（中浓度）、国产复混肥（低浓度）和高浓度进口复合肥的全国平均零售价格分别为 3750 元/吨、3166 元/吨、2310 元/吨、5649 元/吨，同比分别下降 13.2%、下降 9.3%、下降 6.4%、上涨 5.1%，环比分别下降 0.4%、上涨 0.1%、上涨 4.5%、下降 1.1%。总体来看，华南地区高浓度国产复合肥（氯基）平均零售价格较高，平均价格约 4385 元/吨。高浓度国产复合肥（氯基）是复合（混）肥市场的主销品种，平均每个信息点销量分别为 78 吨，占信息点复合（混）肥总销量的 60.2%，销量环比基本持平、同比增长。

三、市场动态预测

尿素市场后市预测: 预计短期内国内尿素价格或偏弱波动为主, 后续重点关注国际市场供需情况。**磷铵市场后市预测:** 原料硫磺、液氨价格窄幅整理, 磷矿石价格保持坚挺, 二铵成本总体支撑仍较强, 预计短期磷酸二铵价格持稳运行为主。**氯化钾市场后市预测:** 当前秋季备肥需求进入尾声, 下游复合肥厂需求减弱, 国内港口货源持续回升, 边贸基本无货, 预计近期氯化钾价格稳中偏弱运行。**复合肥后市运行预测:** 当前, 复合肥价格持续稳定运行。供给方面, 秋肥市场进入后半程, 复合肥企业开工率小幅下滑, 持续发运前期订单。需求方面, 市场需求一般。原料方面, 磷酸一铵、氯化钾价格小幅下滑, 复合肥成本支撑减弱。综上, 预计短期内复合肥价格持稳运行为主。

(肥料质量监测处供稿)

送: 农业农村部市场与信息化司、种植业管理司。

发: 各省、自治区、直辖市土肥(耕肥、耕环、耕保、农技)站(中心), 天津市、辽宁省农业发展服务中心, 新疆生产建设兵团农技推广总站, 北大荒农垦集团有限公司农业发展部, 相关行业协会, 有关企业。

全国农技中心办公室

2023年11月28日印发
