

來技信息

第47期(总第774期)

全国农业技术推广服务中心

2023年7月14日

2023年4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 350 个国家肥料门市信息网点,以及 1009 个社会化肥料信息监测点上报数据分析,与今年 3 月份相比,4 月份氮肥、磷(复)肥、钾肥和复合(混)肥价格总体下跌。与去年同期相比,各类肥料价格有涨有跌。4 月份肥料信息网点氮肥、磷(复)肥、钾肥和复合(混)肥的总销量同比持平,环比增长。

一、总体动态

4月份尿素、国产磷酸二铵、进口氯化钾和高浓度国产复混

肥的全国平均零售价格分别为 2977 元/吨、4523 元/吨、4886 元/吨和 3825 元/吨,同比分别下降 5.3%、上涨 1.9%、下降 8.7%、下降 5.7%,环比分别下降 1.4%、上涨 4.3%、上涨 9.0%、下降 4.9%。4 月份平均每个信息点销售化肥 1337 吨,其中氮肥、磷(复)肥、钾肥和复合(混)肥分别为 456 吨、212 吨、280 吨、389 吨,除钾肥外,销量均环比增长。4 月,国内化肥价格总体下跌为主。农业用肥需求减少,化肥市场进入淡季。企业开工率小幅下降,总体供应充足。煤炭、硫磺等原料价格下跌,成本支撑作用减弱。

二、主要肥料品种价格及销量变化情况

- (一) **氮肥价格环比下降**,销量增加。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 2977 元/吨、1341 元/吨、1551 元/吨和 1788 元/吨,同比分别下降 5.3%和上涨 5.7%、30.3%、8.8%,环比分别下降 1.4%、0.6%、21.9%、15.2%。总体来看,华南和西南地区尿素价格较高,平均零售价格每吨 3152 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131 吨,占信息点氮肥总销量的 78.4%,销量环比增加、同比减少。
- (二)磷(复)肥价格环比小幅上涨,销量减少。磷酸一铵、普钙、国产磷酸二铵和进口磷酸二铵的全国平均零售价格分别为4001元/吨、1038元/吨、4523元/吨和4684元/吨,同比分别下

— 2 —

降 15.7%、上涨 9.1%、上涨 1.9%、下降 0.4%,环比分别下降 6.9%、上涨 1.4%、上涨 4.3%、下降 2.8%。总体来看,华北、西南地区磷酸二铵平均零售价格较高,平均价格每吨约 4800 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17吨,占信息点磷(复)肥总销量的 76.3%,销量环比明显减少、同比减少。

- (三) 钾肥价格环比小幅下降,销量持平。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 4327 元/吨、3720元/吨和 4886元/吨,同比分别下降 11.9%、9.0%和 8.7%,环比分别下降 1.8%、13.8%和上涨 9.0%。总体来看,华东、华南等地区的硫酸钾平均零售价格高于其他地区,平均价格约 4500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160吨,占信息点钾肥总销量的 73.8%,销量环比持平、同比显著减少。
- (四)复合(混)肥价格环比下降,销量增加。国产复合肥、进口复合肥、低浓度国产复混肥和中浓度国产复混肥的全国平均零售价格分别为3825元/吨、5589元/吨、2467元/吨和3525元/吨,同比分别下降5.7%、0.1%、0.1%和0.9%,环比分别下降4.9%、上涨1.5%、下降2.5%、上涨0.2%。总体来看,西南、西北地区国产复合肥平均零售价格较高,平均价格约4024元/吨。国产复合肥是复合(混)肥市场的主销品种,平均每个信息点销量分别

为 197 吨,占信息点复合(混)肥总销量的 52.0%,销量环比持平、同比增长。

三、市场动态预测

后期预测:春耕需求基本结束,企业开工率小幅下降,原料价格下跌,预计国内化肥价格继续小幅下跌。尿素:春季用肥结束,企业整体开工率及日产量小幅下降,原料价格小幅下跌,农业需求减少,预计未来国内尿素市场价格稳中有降。磷酸二铵:市场需求进入淡季,企业整体开工率下降,原料价格下跌,成本支撑作用减弱,预计磷酸二铵价格将小幅下跌。氯化钾:国内生产开工正常,供应较为充足,农业需求减少,国际市场价格持续下跌,预计氯化钾价格稳中偏弱运行为主。复合肥:市场需求处于淡季,企业整体开工率下降,市场供应减少,原料价格持续下跌,预计复合肥价格将小幅下跌。

(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7月17日印发