

驻马店市土壤肥料技术服务站文件

驻土肥〔2022〕20号

关于发布 2022 年驻马店市主要农作物 基肥主推配方的通知

各县区土肥（农技）站（中心）：

按照《河南省 2022 年化肥减量增效工作方案》要求，推进测土配方施肥向纵深发展，各县区都根据农田土壤养分状况和主要种植农作物的需肥规律及特点，分别制定了肥料配方。市土壤肥料技术服务站对县域肥料配方进行汇总、提炼和审核，对不同区域、不同作物相近相似的配方归类合并，形成了我市 2022 年主要农作物基肥主推配方，现予以公布。供广大农民群众选购肥料时参考，也供各相关肥料生产企业及时调整新配方，开展个性化、定制化服务，生产推广适宜

我市作物需要的配方肥。希望各县区土肥、农技推广人员，做好辖区内农户和肥料生产企业的宣传指导，大力推广配方肥，为化肥减量增效、农民增收节本做出更大贡献。

附件：2022年驻马店市主要农作物基肥主推配方



附件:

2022 年驻马店市主要农作物基肥主推配方

作物	目标产量 (公斤/亩)	肥料配方 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	施肥量 (公斤/ 亩)	适宜范围
小麦	>500	25-9-11 或相近配方	45-50	平原高产区
	400-500	23-8-12 或相近配方	45-50	平原中产区
	300-400	20-10-10 或相近配方	45-50	丘陵岗地低产区
玉米	>500	30-7-8 或相近配方	50	平原高产区
	400-500	30-5-5 或相近配方	40-50	平原中产区
	300-400	28-6-6 或相近配方	40-50	丘陵岗地低产区
花生	>300	23-10-12 或相近配方	50	平原高产区
	200-300	20-10-10 或相近配方	40-50	平原中产区
	150-300	20-8-8 或相近配方	40-50	丘陵岗地低产区

注: 1. 在秸秆还田的基础上合理搭配施用有机肥; 2. 建议土壤 PH<5.5 的地块施用酸性土壤调理剂; 3. 根据苗情长势, 适当追加苗肥。