

驻马店市农业生态与资源保护站文件



驻农生态〔2023〕5号

驻马店市农业生态与资源保护站 关于发布驻马店市 2023-2024 年主要农作物 基肥主推配方的通知

各县区农业生态与资源保护（土肥、农技）站（中心）：

按照《河南省 2023 年化肥减量化工作方案》要求，为巩固提升测土配方施肥基础，突出精准高效，打造测土配方施肥升级版，市农业生态与资源保护站组织专家，更新完善了我市 2023-2024 年主要农作物基肥主推配方，现予以公布。各地可根据土壤酸化情况，配合使用钛、硅、钙、镁等微量元素，在提高肥料利用率的同时，达到修复改良土壤的效果。同时，各地要按照《驻马店市 2023 年配方肥推广工作方案》要求，引导肥料企业按照配方生产，建立配方肥推广示范乡镇，推广碱性或中性原料配方肥，为我市化肥减量增效、酸化耕地治理和农民增收节支做出更大贡献。

附件：2023-2024 年驻马店市主要农作物基肥主推配方



附件:

2023-2024 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	27-12-10 或相近配方	40	平原高产区
	400-500	26-13-10 或相近配方	40	平原中产区
	300-400	23-13-10 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	29-5-6 或相近配方	40-50	平原中产区
	300-400	27-5-8 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	20-10-10 或相近配方	40-50	丘陵岗地低产区

施肥建议: 1. 每亩配合施用 PH \geq 9 的土壤调理剂 20kg (硅 \geq 20%、钙 \geq 12%、镁 \geq 4%、钛 \geq 1%), 酸化严重地块也可施用生石灰改良土壤。2. 对秸秆还田的地块, 深耕 25 厘米以上, 并合理搭配施用中性或偏碱有机肥。3. 小麦返青期视苗情, 每亩追施氮钾肥 8-10 公斤; 灌浆期每亩追施磷酸二氢钾 100-150 克+芸苔素内酯 10-20 毫升等。4. 小麦添加含 10% 的控释尿素、玉米添加含 15% 的控释尿素效果更好。