

附件 1

湖北省 2025 年春季主要农作物科学施肥 技术指导方案

一、小麦施肥原则

(一) 抢抓墒情追施速效肥料。在基肥不足、长势较差情况下，起身期到拔节期结合灌水，目标产量水平 300 公斤/亩以下，追施尿素 4~5 公斤/亩；目标产量水平 300~400 公斤/亩，追施尿素 5~8 公斤/亩和氯化钾 1~3 公斤/亩；目标产量水平 400~550 公斤/亩，追施尿素 8~12 公斤/亩和氯化钾 3~5 公斤/亩。

(二) 叶面补充营养元素。墒情好、地表湿泞的田块可结合肥药同施、一喷三防，采用无人机或高秆喷雾机械进行叶面追肥。缺锌或缺硼地区，每亩可在起身到拔节期叶面喷施 1~2 次 0.1%~0.2% 的硫酸锌或硼砂溶液 30~50 公斤。在小麦灌浆期，每亩用磷酸二氢钾 150~200 克加 0.5 公斤的尿素兑水 50 公斤进行叶面喷施，喷施时注意避开烈日晴朗、天气炎热的正午时间，以免叶片灼伤。

二、水稻施肥原则

(一) “基肥+追肥”模式。

一季中稻：基肥推荐配方为 $N:P_2O_5:K_2O=(22\sim24):(9\sim10):$

(10~13)，目标产量 450~550 公斤/亩，基肥推荐用量为 30~35 公斤；目标产量 550~650 公斤/亩，基肥推荐用量为 35~40 公斤；目标产量 650~750 公斤/亩，基肥推荐用量为 40~50 公斤，分蘖期追施尿素 5 公斤/亩。

双季早稻：基肥推荐配方为 $N:P_2O_5:K_2O=(17\sim20):(14\sim15):(8\sim10)$ ，目标产量 400~450 公斤/亩，基肥推荐用量为 30~35 公斤；目标产量 450~500 公斤/亩，基肥推荐用量为 35~40 公斤；目标产量 500~550 公斤/亩，基肥推荐用量为 40~50 公斤，分蘖期追施尿素 5 公斤/亩。

双季晚稻：基肥推荐配方为 $N:P_2O_5:K_2O=(20\sim22):(8\sim10):(14\sim15)$ ，目标产量 450~500 公斤/亩，基肥推荐用量为 30~35 公斤；目标产量 500~600 公斤/亩，基肥推荐用量为 35~40 公斤；目标产量 600~700 公斤/亩，基肥推荐用量为 40~50 公斤，分蘖期追施尿素 5 公斤/亩。

(二) “一次性施肥”模式。

一季中稻： $N:P_2O_5:K_2O=(25\sim28):(8\sim10):(8\sim13)$ ，其中，20~30%的N为控释期40~45天的树脂包膜尿素。目标产量450~550公斤/亩，基肥推荐用量为35~40公斤；目标产量550~650公斤/亩，基肥推荐用量为40公斤；目标产量650~750公斤/亩，基肥推荐用量为40~50公斤。

双季早稻： $N:P_2O_5:K_2O=(20\sim25):(14\sim15):(8\sim10)$ ，其

中，20~30%的 N 为控释期 40~45 天的树脂包膜尿素，目标产量 400~450 公斤/亩，基肥推荐用量为 35~40 公斤；目标产量 450~500 公斤/亩，基肥推荐用量为 40 公斤；目标产量 500~550 公斤/亩，基肥推荐用量为 40~50 公斤。

双季晚稻： $N:P_2O_5:K_2O=(25\sim28):(8\sim10):(14\sim15)$ ，其中，20~30%的 N 为控释期 40~45 天的树脂包膜尿素，目标产量 400~500 公斤/亩，基肥推荐用量为 35~40 公斤；目标产量 500~600 公斤/亩，基肥推荐用量为 40 公斤；目标产量 600~700 公斤/亩，基肥推荐用量为 40~50 公斤。

(三) 补充中微量元素。配合施用锌肥和硅肥，尤其冷浸田、早稻田、泥脚浅、易倒伏等田块。

(四) 提倡增施有机肥。前茬作物秸秆实行粉碎翻压还田，常年秸秆还田的地块，钾肥用量可减少 20%~30%。前茬种植绿肥的田块，还田绿肥鲜草量在 1500 公斤/亩以上，每亩减少氮肥用量 3 公斤。

(五) 施用方式。氮肥施用提倡少量多次原则，60%的氮肥基施，分蘖肥、穗肥各占 20%或者 70%的氮肥基施，穗肥占 30%；磷肥全部基施；钾肥按照 80%基施、穗肥 20%追施，或全部基施。推荐采用侧深施肥技术，实现插秧施肥一体化，推荐应用缓释配方肥一次性施肥技术。采用机插秧侧深施肥的田块，氮肥用量可减少 10%~20%，施用缓释配方肥的田块氮肥用量可减少 10%。

三、玉米施肥原则

(一) 推荐氮肥定额用量。依据测土配方施肥结果，氮磷钾与中微量元素合理配比，适当调减氮肥用量。鄂西山地春玉米区目标产量 300~400 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 11 公斤，不高于 13 公斤；目标产量 400~500 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 12 公斤，不高于 14 公斤；目标产量 500~600 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 13 公斤，不高于 15 公斤。鄂北岗地夏玉米区目标产量 350~450 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 12 公斤，不高于 15 公斤；目标产量 450~550 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 13 公斤，不高于 16 公斤；目标产量 550~650 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 14 公斤，不高于 17 公斤。平原丘陵区目标产量 350~450 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 10 公斤，不高于 14 公斤；目标产量 450~550 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 11 公斤，不高于 14 公斤；目标产量 550~650 公斤/亩，亩施氮肥 (N) 用量不低于 12 公斤，不高于 16 公斤。

(二) 磷钾肥用量。磷肥 (P_2O_5) 6~8 公斤/亩，钾肥 (K_2O) 8~10 公斤/亩。

(三) 补充中微量元素。提倡高山地区及城郊鲜食玉米种植区结合地膜覆盖，重视硫、锌等中微量元素的配合施用，推荐基施七水硫酸锌 1~2 公斤/亩或其他含量锌肥。酸性土壤视土壤 pH 状况配合施用 60~150 公斤/亩生石灰，或者 4~8 公斤/亩硅肥，于

玉米播种前 15 天施用到田。

(四) 施用方式。基肥为主，追肥为辅；追肥中以穗肥为主，粒肥为辅。氮肥分次施用，高产田适当增加钾肥的施用比例。推荐智能配肥、机械深施、水肥一体化等技术，提高肥料利用率。结合种肥同播技术，科学施用缓控释肥料，保持玉米生育中后期养分供应平衡。如选择种肥同播一次性施肥，推荐 28-6-9 (N-P₂O₅-K₂O) 或相近配方。

四、大豆施肥原则

(一) 施肥原则

1. 施足有机肥。根据土壤肥力状况、有机肥资源等确定有机肥用量，一般亩施用充分腐熟的畜禽粪肥 1~2 方。如大豆接种根瘤菌菌剂，有机肥料作基肥施用，结合翻地或耙地时施入到土层中。

2. 根据测土结果。控制氮肥用量、适当减少磷肥施用比例，对于高产大豆，可适当增加钾肥施肥量，并提倡施用根瘤菌剂。

3. 适宜肥料品种。在偏酸性土壤上，建议选择生理碱性肥料或生理中性肥料，磷肥选择钙镁磷肥，钙肥选择石灰。

4. 补充中微量元素。补施镁肥、铁肥、硼肥和钼肥，在缺乏症状较轻地区，提倡接种根瘤菌剂。接种根瘤菌剂时，铁肥使用 0.2% 的硫酸亚铁溶液，在植株新叶出现发黄时喷施，一般喷洒 2 次，每次喷溶液 600kg/hm²~750kg/hm²。硼肥可基施、拌种和叶面喷施，基施施用时，用 7.5kg/hm² 硼砂，与有机肥充分拌匀，均匀

撒施后翻耕入土；拌种施用时，使用 0.1%硼酸溶液与根瘤菌菌剂混合后，再进行拌种，阴干后播种；叶面喷施时，硼酸配制成 0.2% 的溶液，在大豆初花期和盛花期各喷 1 次，每次喷溶液 600kg/hm²~750kg/hm²。钼肥可拌种和叶面喷施，拌种施用时，使用 0.05%~0.1%的钼酸铵或钼酸钠溶液与根瘤菌菌剂混合后，再进行拌种，阴干后播种；叶面喷施时，使用浓度为 0.2%钼酸铵溶液，在大豆花期时进行喷施，每次喷溶液 600kg/hm²~750kg/hm²。

5. 喷施叶面肥。大豆在结荚期需要大量的营养，为了防止出现脱肥减产的情况，可以喷施 0.2~0.3%的磷酸二氢钾和 1%的尿素溶液，加强补磷增氮的效果。

（二）施肥建议

1. 依据大豆养分需求，氮磷钾（N-P₂O₅-K₂O）施用比例在高肥力土壤为 1:1.2:0.3~0.5（1:1.5:1.2，接种根瘤菌时）；在低肥力土壤可适当增加氮钾用量，氮磷钾施用比例为 1:1:0.3~0.7（1:1.2:1，接种根瘤菌时）。

2. 目标产量 130~150 公斤/亩，氮肥（N）2~3 公斤/亩、磷肥（P₂O₅）2~3 公斤/亩、钾肥（K₂O）1~2 公斤/亩。

3. 目标产量 150~175 公斤/亩，氮肥（N）3~4 公斤/亩、磷肥（P₂O₅）3~4 公斤/亩、钾肥（K₂O）2~3 公斤/亩。

4. 目标产量大于 175 公斤/亩，氮肥（N）3~4 公斤/亩、磷肥（P₂O₅）4~5 公斤/亩、钾肥（K₂O）2~3 公斤/亩。

5. 接种根瘤菌时，目标产量 150~200 公斤/亩，氮肥（N）1.5~2

公斤/亩、磷肥 (P_2O_5) 2~3 公斤/亩、钾肥 (K_2O) 1.5~2.5 公斤/亩。

6.接种根瘤菌时，目标产量 200~250 公斤/亩，氮肥 (N) 2~2.4 公斤/亩、磷肥 (P_2O_5) 2.5~3.5 公斤/亩、钾肥 (K_2O) 2~3 公斤/亩。

7.接种根瘤菌时，目标产量大于 250 公斤/亩，氮肥 (N) 2~2.4 公斤/亩、磷肥 (P_2O_5) 3~4.5 公斤/亩、钾肥 (K_2O) 2.5~3.5 公斤/亩。

五、马铃薯施肥原则

(一) 依据测土结果和目标产量，确定氮磷钾肥合理用量；依据土壤肥力条件优化氮磷钾化肥用量，马铃薯属喜钾作物，应注重增施钾肥。忌用含氯肥料。

(二) 增施有机肥，提倡有机无机配合施用；忌用没有充分腐熟的有机肥料。

(三) 依据土壤钾素状况，适当增施钾肥。

(四) 肥料分配上以基、追结合为主，追肥以氮钾肥为主。

(五) 依据土壤中微量元素养分含量状况，在马铃薯旺盛生长期叶面适量喷施中微量元素肥料。

(六) 肥料施用应与高产优质栽培技术相结合，尤其需要注意病害防治。

(七) 氮肥建议基肥与追肥结合，基肥占 50~60%，追肥占

40%~50%，追肥在马铃薯现蕾期进行。磷肥建议一次性基肥施入，钾肥可一次性基肥施入或基追2次施入，根据土壤肥力水平和施肥用量适当调整。控释肥一次性施用。

(八) 建议采用化肥与有机肥配合施用，每亩施用有机肥(商品有机肥) 200~400 公斤或完全腐熟农家肥 1000~2000 公斤作基肥。不建议施用含氯较多的肥料。若基肥施用有机肥，可酌情减少化肥用量 15~20%。

六、棉花施肥原则

(一) 肥料养分推荐用量: 氮肥(N) 18~20 公斤/亩, 磷肥(P_2O_5) 5~7 公斤/亩, 钾肥(K_2O) 10~12 公斤/亩, 硼砂 0.5~1 公斤/亩。建议施用棉花专用复合肥, 对于锌缺乏的棉田, 注意补施硫酸锌 1~2 公斤/亩, 严重缺硼棉田, 配合喷施硼肥(浓度为 0.1%~0.2%)。

(二) 增施有机肥, 有机肥养分含量 20%~35%。采用秸秆(麦秆、油菜秆壳、稻草) 覆盖还田, 保墒、增肥和压制杂草, 实行有机无机相结合。有机肥在犁地前全部施入土壤作基肥。氮肥 25%~30%作基肥, 25%~30%初花期追肥, 25%~30%盛花期追肥, 15%~20%铃期追肥; 磷肥 85%~90%作基肥, 10~15%作启动肥; 钾肥 60%作基施, 40%初花期追肥。从盛花期开始对长势较弱的棉田, 喷施 0.5%~1.0%尿素和 0.3%~0.5%磷酸二氢钾溶液 25~30 公斤/亩, 每隔 7~10 天喷一次, 连续喷施 2~3 次。

(三) 对于营养钵育苗移栽棉田, 基肥采用穴施肥垫土再栽

钵苗，或栽钵苗时不施肥，待钵苗成活后及时追施，追肥采用条施后中耕覆土，或条沟施覆土，或兑水灌施。

七、油菜施肥原则

(一) 在基肥用量不足的地块，尤其是对长势较弱的直播油菜，及早增施以氮肥为主的速效肥料，氮肥(N)用量2~3公斤/亩、磷肥(P_2O_5)用量0.5~1公斤/亩、钾肥(K_2O)用量1~2公斤/亩，也可施用相应养分量的油菜专用配方肥。

(二) 磷钾肥用量不足的地块，在角果发育期喷施磷酸二氢钾，一般叶面喷施磷酸二氢钾0.3~0.5公斤/亩，可有效防止油菜早衰。

(三) 依据土壤有效硼状况，补充硼肥，注意使用合格硼肥，可与防治菌核病进行“一促四防”，一般叶面喷施硼砂0.2公斤/亩，浓度0.2%左右，或其他高含量、水溶性好的硼肥。

(四) 酸性土壤地区、高产区域近年缺镁现象时有发生，可在花期结合防治菌核病进行肥药喷施，一般喷施硫酸镁0.5~1.0公斤/亩，浓度1~2%，也可在角果发育期喷施。

(五) 针对受冻害严重的油菜，每亩追施尿素3~5公斤。难以形成产量的田块，水稻种植前整地翻压做绿肥。

八、蔬菜施肥原则

(一) 结球叶菜类

1. 合理施用有机肥，有机肥与化肥配合施用；氮磷钾肥的施用应遵循控氮、稳磷、增钾的原则。

2.肥料分配上以基、追结合为主；追肥以氮肥为主，氮磷钾合理配合。施用增效肥料，提高肥料利用效率，降低养分损失。

3.与高产高效栽培技术，特别是节水灌溉技术结合，以充分发挥水肥耦合效应，提高肥料利用率。

4.注意在莲座期至结球后期适当地补充钙、硼等中微量元素，防止“干烧心”等病害的发生。往年“干烧心”发生较严重的地块，注意控氮补钙，可于莲座期至结球后期叶面喷施 0.3%~0.5%的氯化钙溶液或硝酸钙溶液 2~3 次；南方地区菜园土壤 pH<5 时，宜在整地前施用生石灰 100~150 公斤/亩；土壤 pH<4.5 时，施用生石灰 150~200 公斤/亩。

5.提倡使用有机肥。一般亩施有机肥 500 公斤或无害化处理的畜禽粪便 2~3 方。加大沼液使用力度，稀释 3 倍后施用到田，两次施用间隔在 15 天以上，亩沼液年用量不超过 3 方。

6.产量水平 4500~5500 公斤/亩，氮肥 (N) 13~15 公斤/亩，磷肥 (P_2O_5) 4~6 公斤/亩，钾肥 (K_2O) 8~10 公斤/亩；产量水平 5500~6500 公斤/亩，氮肥 (N) 15~18 公斤/亩，磷肥 (P_2O_5) 6~10 公斤/亩，钾肥 (K_2O) 12~14 公斤/亩；产量水平大于 6500 公斤/亩，氮肥 (N) 18~20 公斤/亩，磷肥 (P_2O_5) 10~12 公斤/亩，钾肥 (K_2O) 14~16 公斤/亩。氮钾肥 30%~40%基施，60%~70%追施，磷肥全部作基肥条施或穴施。

7.对于缺硼的地块，可基施硼砂 0.5~1 公斤/亩，或叶面喷施

0.2%~0.3%的硼砂溶液 2~3 次。同时可结合喷药喷施 2~3 次 0.5% 的磷酸二氢钾，以提高净菜率和商品率。

（二）茄果类

1.因地制宜地增施优质有机肥，调整氮磷钾化肥用量。推荐施用微生物有机肥、果菜专用复合肥、高钾复合肥、水溶肥等。优质农家肥 2~3 方/亩作基肥一次施用，或者优质商品有机肥（含生物有机肥）300~400 公斤/亩，结合施用果菜专用复合肥。重视秸秆类高碳氮比、高碳磷比有机肥料的施用，培肥改良土壤。

2.开花期控制施肥，从始花到分枝坐果时，除植株严重缺肥可略施速效肥外，都应控制施肥，以防止落花、落叶、落果。幼果期和采收期要及时施用速效肥，以促进幼果迅速膨大。移栽后到开花期前，促控结合，以薄肥勤浇。

3.产量水平 2000 公斤/亩以下：施氮肥（N）6~8 公斤/亩，磷肥（ P_2O_5 ）2~3 公斤/亩，钾肥（ K_2O ）9~12 公斤/亩；产量水平 2000~4000 公斤/亩：施氮肥（N）8~16 公斤/亩，磷肥（ P_2O_5 ）3~4 公斤/亩，钾肥（ K_2O ）10~18 公斤/亩；产量水平 4000 公斤/亩以上：施氮肥（N）16~20 公斤/亩，磷肥（ P_2O_5 ）4~5 公斤/亩，钾肥（ K_2O ）18~24 公斤/亩。

4.一般情况下氮肥总量的 20%~30%作基肥，70%~80%在花后至果实膨大期间每 13~20 天追施一次，每次追施氮肥（N）不超过 4 公斤/亩。如采用滴灌施肥技术，在开花坐果期、结果期和盛果

期每间隔 7~10 天追肥一次，每次施氮（N）量不超过 3 公斤/亩。磷肥可 60%作基肥，留 40%追肥；钾肥总量的 30%~40%作基肥，60%~70%作追肥。

九、柑橘施肥原则

（一）增施有机肥，坚持有机无机肥料配合施用；秋季未施用有机肥的晚熟柑橘园注意春季补施；提倡橘园行间种植绿肥，春季翻压或者覆盖还田，培肥土壤、保持水土。土壤酸化严重的果园施用生石灰、钙镁磷肥等进行改良。

（二）根据柑橘园土壤肥力和不同熟期柑橘品种的生长势及产量水平，适当调减氮磷钾肥用量；中微量元素采用“因缺补缺”的施肥策略，补充镁、钙、硼、锌、铁等中微量元素，尤其是在春季柑橘萌芽前及开花前后补充硼和锌。

（三）肥水管理应与绿色高产优质栽培技术结合，春季施肥前注意果树的整形修剪；夏季易出现高温伏旱，提倡橘园生草覆盖和穴贮肥水技术，有条件的果园提倡水肥一体化技术；秋季注意深施有机肥。

（四）施肥用量。推荐施用柑橘专用复合肥。产量 3000 公斤/亩以上果园，氮肥（N）用量 25~35 公斤/亩，磷肥（ P_2O_5 ）8~12 公斤/亩，钾肥（ K_2O ）20~30 公斤/亩；产量 1500~3000 公斤/亩果园，氮肥（N）用量 20~30 公斤/亩，磷肥（ P_2O_5 ）8~10 公斤/亩，钾肥（ K_2O ）15~25 公斤/亩；产量 1500 公斤/亩以下果园，氮肥（N）

用量 15~25 公斤/亩，磷肥 (P_2O_5) 6~8 公斤/亩，钾肥 (K_2O) 10~20 公斤/亩。如采用水肥一体化技术，肥料用量可减少 30%~40%。

(五)施用方式。30%~40%氮肥、30%~40%的磷肥、20%~30%的钾肥在开花前后施用。30%~40%氮肥、20%~30%的磷肥、40%~50%的钾肥在 6~7 月采果前施用。20%~30%氮肥、40%~50%的磷肥、20%~30%的钾肥、全部的有机肥在采果前后施用。每亩施用硼砂 0.5~1 公斤、硫酸锌 1~1.5 公斤，与有机肥混合在秋季施用。

附件 2

湖北省 2025 年主要农作物施肥建议

作物	肥料配方 (N-P ₂ O ₅ -K ₂ O)	目标产量	基肥 (公斤/亩)	追肥
一季 中稻	(22~24):(9~10): (10~13)	450~550 公斤/亩	30~35	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		550~650 公斤/亩	35~40	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		650~750 公斤/亩	40~50	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
	25:8:12 (缓控释型)	450~550 公斤/亩	35~40	不用追肥。
		550~650 公斤/亩	40	不用追肥。
		650~750 公斤/亩	40~50	不用追肥。
双季 早稻	(17~20):(14~15): (8~10)	400~450 公斤/亩	30~35	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		450~500 公斤/亩	35~40	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		500~550 公斤/亩	40~50	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
	23:12:10 (缓控释型)	400~450 公斤/亩	35~40	不用追肥。
		450~500 公斤/亩	40	不用追肥。
		500~550 公斤/亩	40~50	不用追肥。
双季 晚稻	(20~22):(8~10): (14~15)	450~500 公斤/亩	30~35	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		500~600 公斤/亩	35~40	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
		600~750 公斤/亩	40~50	分蘖肥追施尿素 5 公斤/亩。
	25:10:15 (缓控释型)	400~500 公斤/亩	35~40	不用追肥。
		500~600 公斤/亩	40	不用追肥。
		600~700 公斤/亩	40~50	不用追肥。

作物	肥料配方 (N-P ₂ O ₅ -K ₂ O)	目标产量	基肥 (公斤/亩)	追肥
平原 岗地 玉米 区	15-6-9	一般产量	50~60	大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 7~9 公斤/亩、5~7 公斤/亩。
		高产目标	55~65	大喇叭口期追施尿素 8~10 公斤/亩, 孕穗期追施尿素 5~7 公斤/亩、氯化钾 3~4 公斤/亩。
	22-9-14	一般产量	40~50	大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 6~8 公斤/亩、5~7 公斤/亩。
		高产目标	45~55	大喇叭口期追施尿素 6~8 公斤/亩, 孕穗期追施尿素 5~7 公斤/亩、氯化钾 2~3 公斤/亩。
	24-7-7 (缓控释型)	一般产量	45~55	不用追肥。
		高产目标	55~65	不用追肥。
山地 丘陵 玉米 区	15-7-8	一般产量	50~60	大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 6~8 公斤/亩、5~7 公斤/亩。
		高产目标	55~65	大喇叭口期追施尿素 6~8 公斤/亩, 孕穗期追施尿素 5~7 公斤/亩、氯化钾 2~3 公斤/亩。
	22-10-13	一般产量	35~45	大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 6~8 公斤/亩、4~6 公斤/亩。
		高产目标	40~50	大喇叭口期追施尿素 6~8 公斤/亩, 孕穗期追施尿素 4~6 公斤/亩、氯化钾 2~3 公斤/亩。
	24-7-7 (缓控释型)	一般产量	40~50	不用追肥。
		高产目标	50~60	不用追肥。
马铃薯	13-15-17	1500 公斤/亩以下	40	苗期到块茎膨大期分次追施尿素 3~5 公斤/亩, 硫酸钾 4~5 公斤/亩, 或追施配方肥 (15-10-20) 10 公斤/亩。
		1500~2000 公斤/亩	40	苗期到块茎膨大期分次追施尿素 5~10 公斤/亩, 硫酸钾 5~10 公斤/亩, 或追施配方肥 (15-10-20) 10~15 公斤/亩。
		2000~3000 公斤/亩	50	苗期到块茎膨大期分次追施尿素 5~10 公斤/亩, 硫酸钾 8~12 公斤/亩, 或追施配方肥 (15-10-20) 15~20 公斤/亩。
		3000 公斤/亩以上	60	苗期到块茎膨大期分次追施尿素 10~15 公斤/亩, 硫酸钾 10~15 公斤/亩, 或追施配方肥 (15-10-20) 20~25 公斤/亩。
棉花	23-8-14	一般产量	20~25	苗期、蕾期和盛花期分别追施尿素 4~5 公斤/亩、9~10 公斤/亩、7~8 公斤/亩, 花铃期追施配方肥 (20-9-16) 用量 40~45 公斤/亩。
		高产目标	25~30	苗期、蕾期和盛花期分别追施尿素 4~5 公斤/亩、9~10 公斤/亩、7~8 公斤/亩, 花铃期追施配方肥 (20-9-16) 用量 45~50 公斤/亩。
	20-6-14 (缓控释型)	一般产量	20~25	花铃期追施 (20-6-14) 用量 40~45 公斤/亩。
		高产目标	25~30	花铃期追施 (20-6-14) 用量 45~50 公斤/亩。

作物	肥料配方 (N-P ₂ O ₅ -K ₂ O)	目标产量	基肥 (公斤/亩)	追肥
茄果 类蔬 菜	18-8-16 (缓控释型)	2000 公斤/ 亩以下	40~50	不用追肥。
		2000~4000 公斤/亩	50~100	不用追肥。
		4000 公斤/ 亩以上	100~120	不用追肥。