

## 小麦黄化病因及综合防治措施

发布人：林波 时间：2018.07.31 来源：种植问答网



土壤微量元素缺乏。这类麦田应施土杂肥和微肥，下午4时前茎叶喷洒。7天后补喷1次。

土壤肥力不足。应在返青期每亩追施尿素5公斤左右，起身或拔节期每亩再追施尿素12-15公斤。小麦基肥中磷肥施量不足或土壤中缺磷，常使小麦缺磷发黄。田间表现为：次生根极少，分蘖少，叶色暗绿，叶尖黄。每亩可沟施磷酸二铵10公斤。

耕作方式引起。旋耕播种过深或秸秆还田耕层浅，导致根系发育不良，应结合根施通浇冬水，促使植物根系发达，增强根系分蘖质量，促进须根茂密，生根、壮根，提升根系导管输送养分能力和新陈代谢频率。

病虫害危害。病害可选用针对性药剂防治地下害虫，注意及早防治。