

小麦关键技术促丰产

发布人：林波 时间：2018.07.31 来源：种植问答网



旱地小麦生产的主要制约因素是季节性干旱和土壤贫瘠，尤其是春季干旱。春季麦田(微博)管理要以保墒、提墒为重点，春季追肥以及病虫草害综合防控，才能确保旱地小麦稳产高产。

春季追肥，促弱转壮。对底肥不足、苗黄苗弱的麦田，可结合春季返青或小雨后趁墒追肥，每亩可追施4~5公斤尿素，或顺垄沟灌稀茅粪，促进弱苗转壮。对冬前群体过大、土壤肥力较高的旱地麦田，返青期不宜追肥，防止旺长，可在小麦起身至拔节期借雨酌情追肥。

碾压提墒，预防倒伏。早春小麦返青前后碾压可促进小麦根系发育，提高小麦自身的抗旱能力，并能抑制小麦主茎旺长。“三月里的碾子，提水的桶子”。碾压要和划锄结合起来，一般是先镇压后锄，以达到上松下实、提墒、保墒、增温的目的。应注意碾压的时间要在晴天中午前后，切忌在寒冷地湿的早晨进行。

划锄松土，除草增温。小麦起身至拔节期封行前锄一遍麦田，能消灭杂草、松土保墒、提高地温。划锄时要注意因地、因苗制宜。对晚播麦田、弱苗田宜浅划锄，提高土壤温度，促进弱苗转壮；对于旺苗麦田，应在起身期适当深锄断根，控旺长苗，减少无效分蘖，促根下扎，变旺苗为壮苗。

防治病虫，化学除草。要做好小麦条锈病、纹枯病、麦蚜等病虫害预测预报和防治工作。注意在返青期化学除草。应特别注意加强对小麦条锈病的预测预报与防治，继续大力推广“准确监测，带药侦察，发现一点，控制一片”的防治经验，早发现，早防治。