



冬小麦春季管理技术措施

当前，西南麦区绝大部分麦田土壤墒情适宜，病虫害害总体较轻，仅零星出现锈病、红蜘蛛、蚜虫。但要根据不同区域和地块长势，因苗因地施策。

1. 控旺。播种较早、播量过大导致长势过旺的麦田，喷施生长延缓剂控制生育进程，注意不能过量，否则造成过度抑制。喷施生长延缓剂缺钾或播种时未施钾肥（或含钾复合肥）的麦田，可适量补施钾肥。

2. 促弱。对晚播弱苗以促为重点，适时追施拔节肥，适当提高追肥量，但全生育期亩施氮总量不超过 12 公斤，施肥过多易造成倒伏风险。追肥应选择速效肥，有灌溉设施的地区可结合春灌进行，效果更佳。

3. 稳壮。对播期、播量适宜的健苗麦田，按既定高产措施进行规范管理。拔节初期及时追施拔节肥（一般占总用肥量的 30% ~ 40%），墒情较差的麦田要及时灌溉。

4. 降渍。清理沟渠，排湿降渍。对旋耕整地麦田，水分下渗慢，渍害持续时间长，更要加强降渍管理。同时，适当追施速效氮肥，促进弱苗转化。如对旋耕麦田进行春灌，务必速灌速排，避免持水时间过长而加剧渍水危害。

5. 防病虫害。随着春季气温快速回升，病虫害发展加快，务必加强病虫害尤其是条锈病的监测预防。小麦条锈病抗性较弱或抗性已退化又未进行包衣或药剂拌种的品种，常会最先出现单叶（株）锈病，并快速发展成中心病团，应尽早处理和防治。同时，注意红蜘蛛、蚜虫的监测和预防。

来源：农业农村部网站

开春用肥有禁忌

1. 碳铵和尿素不能混用。开春给果树施肥时，一般都会施用尿素和碳铵，尿素中的酰胺态氮不能被作物吸收，只有在土壤酶的作用下，转化为铵态氮后才能被作物吸收利用。而碳铵施入土壤后，会造成土壤溶液在短期内呈酸性反

应，会加速尿素中氮的挥发损失，所以两者不能混合施用。

2. 碳铵不可以和菌肥混用。在土壤中追施菌肥时，不能把菌肥和碳铵一起施用，因为碳铵会散发一定浓度的氨气，对菌肥中的活性菌有一定的毒害作用，