## 〒 田间课堂



## 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, 病虫草害总体较轻,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. 按旺。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。随着春季气温快速回升,病虫发展加快,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,