## 棉花苗期肥害诊断

异常苗情是指由于环境因素或人为因素所造成的棉株长势、长相不正常的苗情。由于异常苗情具有偶发性(不常见)、多样性(不同原因造成的棉株形态不同)的特点,因而给苗情诊断和防治带来一定困难。

苗期追肥施用尿素浓度过大的,会使棉苗叶片边缘枯焦,心叶紧缩难以展开,有的幼茎由绿色转为褐色,严重的基部幼茎呈黑色甚至整株棉苗枯死。





• 为了防止棉花幼苗施用尿素造成肥害,施 肥时应掌握三点: 1、控制用量。棉花前期 (真叶3-4片),用量以每次每亩5-10克为 宜。2、掌握用法和注意事项。可以撒施或 叶面喷施。撒施时应在露水干后进行,防 止肥料粘附叶面。如有的肥料粘附在叶片 上,需要用扫把将叶片上的尿素粉料轻轻 掸掉,以防叶片受害。叶面喷施时浓度应 低于1%为官。