## 农技服务进大棚 指导菜农应对高温干旱天气

近日以来，持续高温少雨，平均最高气温和高温日数均创新高，当前正值我县[蔬菜](http://news.foodmate.net/tag_1716.html)秋季生产的育苗、移栽关键时期，持续的高温干旱天气对蔬菜生长、病虫防控、育苗移栽带来不利影响。为贯彻落实《全省设施蔬菜“百人指导 千人培训”农技提升行动实施方案》等文件精神，指导菜农科学应对高温干旱天气，减轻蔬菜生产灾害损失，灌南县园艺技术技术指导站农技专家和联合县电视台，顶烈日冒酷暑深入田间地头，手把手服务指导菜农采取应对管理措施：

**一是及时灌溉**。充分利用菜园周边河道水源，选早晚温度相对较低时，利用喷滴灌等水肥一体化设施及时喷灌、滴灌或小水渗灌，切忌午间高温时大水漫灌。

**二是遮阳降温**。对辣椒、黄瓜、四季豆、茄子、西红柿等蔬菜幼苗及速生叶菜等在园蔬菜，应及时覆盖遮阳网或在根系周围覆盖秸秆等，以遮蔽强光、降温、保湿，为作物生长发育提供良好的环境条件。

**三是安全用药**。高温干旱季节常常伴随小菜蛾、蚜虫等虫害大发生，病毒病和白粉病等气传性病害增加，造成减产或绝收，在高温干旱条件下防治病虫害更要注重预防为主、综合防治、安全用药，优先采用物理生物等防控技术。

**四是抢种补种**。对部分出现死苗、缺苗、腾空的田块，在算好效益账、季节账的前提下，适当做好快生蔬菜的抢种、补种工作。尽量选用抗旱能力强、抗热性较好的蔬菜品种，如矮抗青小白菜、苋菜、叶用薯尖、早芹菜、油麦菜等快生菜。

  **五是推进秋播**。在露地蔬菜田块高温炕地、设施大棚高温闷棚的基础上，秋甘蓝、花椰菜已陆续开始遮阴育苗，延秋辣椒、番茄逐渐开始定植，大蒜、香菜、秋黄瓜、莴苣、茼蒿、秋大白菜、秋冬萝卜、胡萝卜等也将陆续开始播种。