

# 高温超长“在线”，宁波人的“秋获”还稳当吗

水稻管理得当，晴热天气利于增产

记者 王佳辉 通讯员 何冰清

本该是秋高气爽的时节，宁波的天气却依旧“热情”洋溢，气温较常年明显偏高。这股持续的热浪，会对我市晚稻种植产生何种影响？

昨天上午，记者在奉化区麦浪农场看到，连片的稻田绿意未褪，其间已有垂下的一串串金黄色稻穗，微风吹过，稻浪轻摇，丰收在望。

麦浪农场负责人竺海龙介绍，他们共种植了4300亩水稻，今年中稻最高亩产预计可达800公斤，中晚稻平均亩产600公斤左右。“预计再过十多天，水稻就能陆续开镰，相比往年提早约一周。”他说。

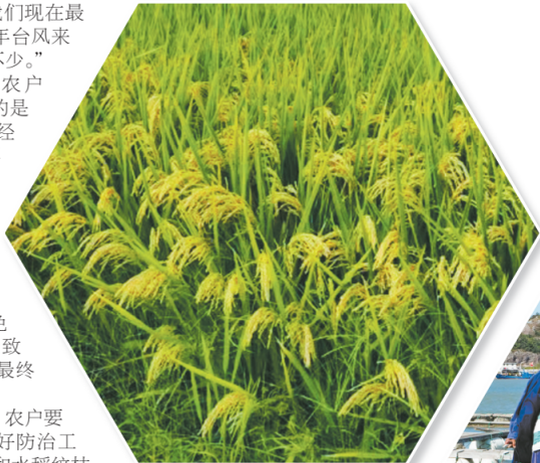
宁波市农业技术推广总站粮油科相关专家介绍，目前，我市水稻生长已全面进入灌浆乳熟的后期，部分早熟品种开始收割，再有半个月左右，大面积秋收工作将陆续展开。

“虽然丰收在望，但仍不能松懈，要抓好‘最后一公里’的田间管理。”针对近期的高温天气，该专家指出，在水分供应充足的前提下，水稻生长后期出现晴热天气，有利于增产。“充足的光照和适度的温度能促进光合作用，加速养分向穗部籽粒输送和积累，从而使稻谷更加饱满。”

在鄞州区姜山联兴粮油专业合作社的田地里，1200亩水稻同样长势喜人。“今年气温偏高、降水偏少，对水稻种植是有利的。”种粮大户、合作社负责人卢方兴站在田埂上说，“我们现在最担心的是台风，去年台风来得晚，让产量减少不少。”

专家表示：对农户而言，眼下最要紧的是做好分类管理，已经成熟的田块要尽早收割，避免粮食损失；对大部分仍处于灌浆期的田块，要保持干湿交替状态。这能有效缓解“高温逼熟”现象，避免植株过早衰老，导致籽粒不饱满，影响最终收成。

专家同时提醒，农户要根据病虫害情况做好防治工作，重点防稻飞虱和水稻纹枯病，“气温偏高不要紧，只要田间管理得当，就能将气候条件转化为丰收优势”。



▲晚稻长势旺盛。(王佳辉 摄)



▶象山大黄鱼养殖户在渔排上忙碌。(何晴 摄)



▼农批市场商户正在挑选新鲜蔬菜。(通讯员供图)



茶树秋梢继续生长，需严防虫害

记者 孙吉晶 实习生 王优悠

我市的茶叶种植在浙江省占有重要地位，且以绿茶闻名。

进入10月，由于气温持续偏高，茶树秋梢会继续生长。对此，市农业技术推广总站高级工程师韩震告诉记者，当前茶园管理要根据天气变化进行适当调整，一方面要加强茶尺蠖等害虫的防控，另一方面等气温下降，茶树秋梢停止生长时再进行施肥、清园封园等农事活动。

专家表示，天气偏暖会延长害虫的活动时间。近段时间，多地出现茶尺蠖危害现象，茶农要加强茶园巡视，可用性诱剂绿色防控措施进行防控，若发现危害严重应及时进行药物干预。

对茶园实施清园封园，能有效减少来年病虫害的发生，可从整枝修剪、杂草清除等方面着手。受干旱影响较大的茶树，应剪去枯枝残叶。

专家同时指出，秋茶资源具有很好的利用价值，可在10月上旬采制秋茶，提高茶叶资源利用率，增加收益。



长街镇晚稻收割忙。(胡丹丹 摄)

寒露已过，暑气仍在宁波上空盘桓不去。这个10月，气象纪录还在被不断刷新。

超长“在线”的高温，牵动宁波人的心：菜场里时令瓜果蔬菜的价格会不会有大变化？中秋后肥美的鱼虾蟹是否能如期而至？宁波人的餐桌还“稳”得住吗？

本报记者就此采访了气象、农业及渔业管理等部門。



国庆中秋假期平均气温28.3℃，较常年偏高7℃。(徐能 张昊桦 摄)

## 水产“热”病虽增多，整体死亡率比多雨年份低

记者 何晴 通讯员 孙展

“当前水温30℃~32℃，虽然比8月份34℃~35℃的高水温略有回落，但仍比去年同期高了不少。”昨天中午，宁波奉化区松岙镇五百岙村，阿岳水产养殖场的负责人王君岳提着水温计出现在塘边，这是他每日雷打不动的一项工作。

“这个水温区间，虾蟹蜕壳会顺利一些，但今年的高温季实在太漫长。”王君岳的语气中，带着一丝忧虑。

今年夏季，晴热少雨的天气笼罩宁波，给水产养殖业带来了前所未有的“烤”验。高温不仅直接导致养殖生物“中暑”，更引发了一系列连锁反应，对蟹、虾、甲鱼、大黄鱼等主要养殖品种构成了威胁。

在王君岳200亩的养殖场里，梭子蟹与贝类混养，南美白对虾则单独精养。他介绍，高温影响下，梭子蟹在8月份出现了明显的厌食现象。所幸南美白对虾虽受影响，但未出现大面积减产。

鄞州区咸祥镇的皓海水产养殖场孙思志，在这个夏天遭遇了“滑铁卢”。他在7月底和8月初投放的两批南美白对虾虾苗，均在投放后一个月左右被检测出感染了肠胞虫。

他推测，病害与高温存在关联，是外源水携带的病原体在高温环境下加速繁殖。最终两批虾苗或被处理，或被低价售卖。

“高温的影响是全面性的。”宁波市海洋与渔业研究院副院长沈伟良指出，虾类在高温下易出现“拉白便”、生长放缓、蜕壳受阻；蟹类核心问题在于“蜕壳不遂”，“热

死”现象更明显；大黄鱼则因摄食减少和夜间缺氧，部分片区已出现大规模缺氧死亡案例；龟鳖类因水温过高、底层水缺氧，颈部及底板病害发病风险升高；淡水鱼虽受影响相对较轻，但生长减缓。

沈伟良同时分析，高温少雨所带来的并非全是坏处：相较于台风、多雨年份，池塘水生态系统更稳定，减少了因水温骤变、大水漫灌引发的病害问题，养殖品整体死亡率相对更低。

面对高温挑战，宁波主管部门迅速行动。今年夏季，宁波市海洋与渔业研究院组建4个工作组，用一周时间覆盖全市所有重点养殖区域，现场指导20余养殖户，提供病害诊断、用药教学；同时通过微信点对点沟通、电话咨询等方式，为更多养殖户提供远程技术支持。

## 货品储备丰厚多样，“菜篮子”量足价稳

记者 孙佳丽 通讯员 陈嘉倩 董丹丹

高温的持续会不会影响到“菜篮子”的供应？答案是不会。

记者昨天从宁波农副产品物流中心下属蔬菜批发市场看到，产自山东、江苏、云南等地的各类蔬菜琳琅满目，叶菜类、茄果类时令蔬菜备受青睐。

监测数据显示，假期期间，市场供应蔬菜约2.5万吨，日均供应量保持在3100吨左右。目前，市场内蔬菜动态储备量达到4000吨。

市场内，经营者张承林正利落地整理着摊位上的丝瓜，他笑着说：“天热，丝瓜等应季蔬菜卖得特别快！我们天天从半夜开始忙活，上午就能卖完。”

在他的摊位上，苦瓜、冬瓜、丝瓜等清热解暑的瓜类蔬菜稳居“C位”，这些天卖得非常好，销量普遍较国庆节前增长了近三成。

“我们在节前就和几个基地签

好了订单，像空心菜、小青菜这些娇嫩的叶子菜，可以保证每天新鲜到货。最近天气，蔬菜保鲜成本上去了些，冰瓶、冷链用车一点都不敢省。”主营云南叶菜批发的经营者韩龙在旁补充道。

以产自云南的空心菜为例，从保供基地采摘后，空心菜会被放入泡沫箱中，压上冰块、打上冷气，紧接着整齐码放在冷链车内，在0℃至5℃的冷藏环境下发往宁波。

保鲜成本虽然上去了，但蔬菜价格依旧平稳，平均价格维持在每公斤2元。

其中，小青菜、黄瓜、西红柿等蔬菜的批发价格分别为每公斤4.2元、5.2元、7元。

“随着秋菜陆续上市，9月山东、江苏、云南等主要产地的蔬菜产量环比增加，10月天气条件总体有利，秋菜更是进入上市高峰期。因此，无论从供应上还是价格上，宁波‘菜篮子’均可实现量足价稳。”批发市场相关负责人说。