

时下,南京各大超市、菜市场鲜食玉米已经大卖。但实际上,南京本地玉米才开花、结穗。今年长久不下雨,让种植玉米的农户们愁坏了,2月份种下去的玉米秧,有的枯死在地头,有的长期不发育……这些天,江苏省农科院的专家们接到很多玉米求救电话,玉米干得快死了,怎么办?昨日,快报记者随同江苏省农科院粮食作物研究所专家前往浦口桥林实地探访。

□通讯员 罗兵前 快报记者 胡玉梅

# 天太旱,预计会减产三成 南京浦口玉米发出求救信号

江苏七市昨天进行人工增雨,但缓解旱情很有限,形势仍然严峻



地里一棵因干旱而枯死的玉米 快报记者 施向辉 摄

## SOS! 浦口“精英”玉米喊渴

“今年干旱对南京鲜食玉米影响很大。”江苏省农科院粮食作物研究所副所长袁建华是玉米育种专家,他说,浦口桥林镇是南京最大、最集中的鲜食玉米种植基地,也是江苏省种植玉米技术最高的地方。这些玉米本来耐干旱,但现在也顶不住了。

桥林镇农民陈国民告诉记者,“往年桥林镇玉米种植面积是1.2万亩,今年大概只有6000多亩。”今年干旱,南京玉米可能会减产30%左右。去年6月

份,每天从地头上收购的玉米大概是10万斤,今年每天能收到3万~4万斤就很不错了。

陈国民的玉米地紧挨着河流,玉米地边上也都是水沟。但水沟里一点水也没有,河里的水也浅浅的。陈国民今年种了20亩玉米,得益于喷灌技术,他地头的玉米干旱现象比其他农户轻得多。不过,陈国民还是有危机感,“你要是昨天来,会看到玉米叶子都是卷的,看上去就像被火烤了一样,都以为就要死了。”

## 地头 玉米因为干渴都长不高了

桥林镇最早的玉米都是2月初播种,按照正常长势,玉米秆最起码和人齐高了。但现在地里玉米都比较矮,有的甚至患了“侏儒症”。“玉米秆子长的时候,玉米棒也在长,如果没有水分,玉米秆子无法成长,玉米棒自然也没有水分,不能很好成长。”袁建华说。记者看到,一块玉米地里,所有的玉米秧苗竟都统一往右“倒”着,“这是因为干旱,玉米秧苗根系没有长充分,昨天下雨加上刮风,它们被刮倒了,得要扶正才行。”

为了救玉米,农户们想了很多招数,从家里运水、从河里取水……桥林镇农民刘大保说,他家里有两个水泵,“拖到地头也没用,河里水都干了,哪里来的水灌溉呢?”

前天一场大雨,只让农户们笑了半天,雨水还是太少。陈国民拿起一根小木头,在地上使劲撬起来,遗憾的是,地上的泥土一点也撬不动。“这场雨没有下透,顶多可以维持三天。太阳一出来,玉米叶子估计又要卷曲了。”陈国民说。

## 影响 南京鲜食玉米没了以往甜糯

“南京的玉米都是鲜食玉米,不是普通玉米,又糯又甜。”袁建华说,由于缺乏水分,这会让玉米里的糖分逃掉,这样的玉米,会感觉没有往常的甜糯。

刘大保说,今年到底减产多少现在还没办法估算,可以肯定的是,今年地产玉米上市时间晚,以往6月5日就开始上市了,今年6月10日还不一定能采摘。而且今年玉米品相不好,会影响到将来的销售。

在地头上,农户老丁忙着种植新一茬玉米。袁建华看了当即劝阻,他说,现在种玉米风险太大。因为小麦收割后,灰飞虱

就会飞到玉米苗上。这种灰飞虱对已有6片以上叶子的玉米没什么影响,但是对才种下去的玉米苗是致命的。一旦被叮咬,整株玉米就废了,长不大,结不出果。

“玉米口感最好的时间是6~8小时内。一天之后,玉米的糯和甜就衰退了。”袁建华说,本地玉米还没成熟,外地玉米必然来抢占市场。但经过长途跋涉,从地头采摘到销售,最起码已过两天。甚至有的地方直接把鲜玉米丢进冷库冰冻,过一段时间再拿出来,这样的玉米口感肯定不好。

## »抗旱·行动

据了解,昨天江苏七市进行了人工增雨,在田农作物旱情有所缓解,但由于形成不了径流,水库、塘坝、湖泊、河道补充水源影响很小,旱情依然严峻。

预计今天南京多云,但明天起小阵雨天气将再次出现。总体看来,5月底前江苏将不太热,南京最高气温都在30℃以下。

□快报记者 孙羽霖 赵丹丹 刘峻

## 江苏七市昨日人工增雨

3月份以来,江苏降水异常偏少。其中,苏南地区平均降水量94.0毫米,为近60年来最少。而昨天在冷暖空气共同配合下,雨水滴滴答答带来了清凉,也部分缓解了干旱。据悉,昨天清晨5时29分,首批人工增雨炮弹在无锡宜兴市送上天空,随后,苏州、常州、镇江、南京、扬州、南通等城市也分别进行了人工增雨作业。但由于前期旱情过于严重,此次降雨只能对农作物灌溉起到一定缓解,水库蓄水未得到有效补给。

据了解,在南京进行人工增雨后,当地降水量达到了20至25毫米。雨水打湿了农田,对在田种植的小麦和油菜生长十分有利。但由于雨太小,高淳、溧水两县仍未得到根本缓解,旱情依然严峻。市防指有关专家指出,两县只有

## [现场]

### 刚下的雨就被干裂的土地吸没了

昨天,记者随同南京红十字会来到高淳,虽然窗外的雨仍然在下,但只是“毛毛雨”,一些湖泊看起来波光粼粼,但走近一看,水位非常低,已快接近湖底了。个别湖泊湖床的土壤已经龟裂,刚下的雨很快就被干裂的土地吸收,都不足以填补裂口。在附近农田里,记者看到,虽然刚刚下过

## »相关·天气

### 气象冷笑话,首席预报员辟谣

南京、武汉、上海等地区,高温天气被雨水浇歇,气温急速跳水近20℃。有上海网友调侃,“5月13日上海刚刚宣布入夏,而5月21日起,上海将出现连续5天平均气温22℃以下,上海即将入秋。这是历史上最短的夏天,仅仅8天。”据统计,这条微博在一天时间内被转发近千次。有人怀疑,有人天真。

“网上说法不可信!”昨天江苏省首席值班预报员解释,“懂

## 这几天气温将缓慢回升

今天江苏将回到多云天气,气温略有上升,在12~24℃左右。

但雨水的脚步并未就此打住,预计25日江苏还将有一次降水过程,不过与上周末降水相比,雨水量弱了不少。明天受阵雨影响,最高气温略有下滑。但随着雨水远去,后天起气温将缓慢回升。预计周五江苏的

降雨100~200毫米暴雨或特大暴雨,旱情才能得到根本缓解。

在全省降水量方面,5月22日5时至23日5时,沿江和苏南大部在20毫米以上,太湖地区达20至30毫米,前期河库干旱较为严重的无锡宜兴市和南京高淳县降水量分别达24毫米和21.1毫米。在自然降水和人工增雨的共同影响下,江苏苏南地区气象干旱只是缓解了一点点。

省防指相关人员表示,由于前期干旱严重,本次降雨仍难以产生径流。像淮河、沂沭泗上中游地区仍无来水,长江来水量仍只有常年同期的54.8%,全省湖库蓄水不足的状况尚未得到有效改善。

相关人员表示,这两天雨水断断续续,在条件允许的情况下,还有可能实施人工增雨。

雨,土壤还比较泥泞,但只是湿了表面一层,湿土还不到两三厘米,底下就是完全干硬的土壤。

高淳县副县长陈春花告诉记者,虽然进行了人工增雨,但高淳旱情依然非常严重。她表示,市红十字会带来的20万救灾款可谓“雪中送炭”,将会立即将这笔救灾款投入到抽水抗旱中去。

一点气象知识的人都会知道这个消息是个冷笑话。”他介绍,入秋的滑动日平均气温要稳定达到22℃以下,而此次降温时间不会延续太久,后面又会热起来。这样的调侃并不科学。“实际上,目前仍处于春季夏季的过渡时期,天气还不稳定,影响江南的天气系统比较复杂,造成气温大起大落,这也是初夏的一个气候特点。所以,应多关心每天的气温变化和天气预报。”

最高气温将升至24至26℃。

据中央气象台天气预测,未来10天,长江中下游气象干旱区雨水仍较少,24日之后,将以晴热少雨天气为主。5月28日至6月2日,黄淮、江淮、江南、华南等地的部分地区将出现日最高气温在33~36℃的晴热高温少雨天气,可能导致部分地区旱情持续。

快报记者 沈晓伟