

这个天怎么这么干!”看着街头的尘土,陈小姐皱紧了眉头。屈指算来,从国庆节到现在,南京几乎没有下过雨。干燥的天气让很多市民感到不舒服,上火咳嗽、皮肤粗糙,甚至是便秘加重。气象专家说,再不下雨,今年10月就成18年最干的了。

对于南京周边郊区的居民来说,他们的感受不光是身体上的不舒服了,更多的是对庄稼的担忧。记者随同专家,从句容到溧水,再到江宁、雨花台开发区、长江边,一路探访了南京的周边郊区。“再不下雨,油菜就没法种了。”南京郊区的菜农很忧心地说。



江淮出现干裂现象

再不下雨,今年10月将是18年最干

很多人第一个感觉就是,进入10月,南京的天气仿佛一下就变脸了,雨水没有了踪影。江苏省气象局专家说,10月份,雨这么少,在南京已是18年未见了。

而在历史上,南京10月雨少并不奇怪,尤其是近5年,降雨一直偏少。2004年10月,降水量为145毫米,比常年同期偏少8成,2005年10月为35.6毫米,2006年10月为71毫米,2007年10月为47.4毫米,2008年10月为38毫米。今年10月

月1日到现在,降雨量仅有3毫米。

气象专家告诉记者,如果到月底,南京的降雨量仍然只有3毫米,那就是破了18年的纪录。与之能够“比肩”的,只有1991年0.4毫米了。再往前算,1979年10月的降雨只有0.0毫米,也就是一点雨都没有。

形成。



10月25日,南京中山码头的水位表已经全部露出江面

气候

雨这么少,已是18年未见了

影响

农作物

再不下雨,油菜没法种了



由于天气干燥,农作物枯萎

里,存有一半深度的水。“这是昨天村里刚刚从秦淮河引来的水,就是为了浇地。”她说,已经连续20多天没有见到雨了,再不浇水,菜地里的青菜都要黄了。在菜地的另一侧,躺着一排刚刚砍倒的四季豆架子。“一直都不下雨,这些四季豆都干死了,只好把它们砍掉了。”

要在去年,陈班庆一个多月前就将油菜种下。但今年,为了等下雨,他推迟栽种油菜。“这个月也真奇怪,好像就有一个晚上挤了几滴雨,就再也没有看到雨水的踪影了。”陈班庆说。田地里表面的土全干了,眼见没有希望,陈班庆索性就从几十米外的水塘中抽水浇地栽种油菜秧了。八分田的油菜要耗掉不少水,还好,今年夏天雨下得少,这个水塘里积蓄了不少水,暂时能够保证他和村里50户人家的使用。

在油菜种子到现在还没有长出来的那块菜地里,江苏绿保生态防治研究所所长、高级农艺师王长军用铁锹挖了一下,他拨开晒干的浮土,告诉记者,“一般来说,干浮土超过3厘米,就算干旱了,3-5厘米属于中度干旱,5-10厘米属于重度干旱,10厘米以上属于严重干旱。”王长军用钥匙比划着湿土的位置,“这大概有3厘米的浮土,还不能说是干旱,只能说干旱有点露头。”

在雨花台区的西寇村,王家芳正在菜地里浇水。菜地两旁的沟渠的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

一百元,涨到了每斤一百七十元到一百八十元。与此同时,鱼类的捕捞产量也有明显下降。现在一些简单的固定渔业捕捞网,由于水位下降接近于水岸边,“这么浅,往往一网下去,啥都捞不到,要想捕到鱼,只有到江中心去,那里水深大概有20-30米。”

据环境专家分析,造成今年十月“不爽”,有着多方面原因。10月以来南京遭遇干旱秋热天气,气温持续偏高,没有了雨水的冲洗,城市灰尘弥漫,灰尘淤积在城市上空,越积越多,让空气质量不堪重负;此外,本月开始,中央路这一南北大动脉开始修路,由于洒水、覆盖等控制污染的措施不到位,导致汽车经过尘土飞扬,成为一条流动的污染带,使得本来就很糟糕的空气质量雪上加霜。

南京市防汛抗旱指挥部办公室有关人士说,虽然目前长江水位偏低,但并不影响南京的工农业生产,因为目前是收获的季节,农业用水比较少,目前南京的工农业用水都比较正常,没有受到影响。目前来说,南京还不存在旱的问题。”

江苏省防汛抗旱指挥部办公室有关人士告诉记者,在23日,长江大通流量为14900立方米/秒,比常年同期偏少53.6%;南京高潮4.55米,比常年同期低1.5-2米;太湖地区的水位基本正常。“省防办根据江苏地区的用水形势,对上游来水情况进行了科学调度,加强调水管理,目前苏北地区三湖一库的水位下降受到控制,23日下午的蓄水总量达到61.3亿立方米,与正常蓄水位接近,比多年平均同期还偏多19%。在科学调度下,虽然长江水位下降,但江苏的旱情是不明显的,用水情况是有保障的。”

干燥天气,对人的皮肤伤害最大。南京市第一医院皮肤科专家介绍,这段时间,皮肤瘙痒的病人明显增多,这就是因为秋燥。连续不下雨,导致空气的温度降低,皮肤黏膜水分加速蒸发,出现皮肤干涩、鼻燥、唇干、头痛、咽痛、干咳、手足心热、大便干燥等现象,这就是人们常说的秋燥症。

10月,本应是秋高气爽的时节,也是一年中好天气居多的时期。但是,今年这个秋天,南京的空气质量却并不如意,尤其是中秋以来,天空好似蒙着一层灰蒙蒙的纱,这样的差空气连树叶都“呼吸”不畅了,在南京主干道的两边,树叶上蒙着一层厚厚的灰尘。

操控中心的专家告诉记者,一般9月份是南京蚊虫的活动高峰期,但今年秋热迟迟不退,蚊子借以为仍是夏秋时节,并没有感觉到已进入了往年比较凉湿的秋冬交替时,一些地区的蚊虫不仅提前结束了四季豆的生长,还孳生了各种菜虫。蚊虫,往年这个时候不应该有这么多虫子的。都是因为天气干燥。”王长军扒开菜地里的青菜,仔细查看着菜虫的情况。菜农的说法也印证了王长军的判断,“今年的菜虫比往年要多,看来,要多打些农药了。”

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

空气

连续10个污染天

10月,本应是秋高气爽的时节,也是一年中好天气居多的时期。但是,今年这个秋天,南京的空气质量却并不如意,尤其是中秋以来,天空好似蒙着一层灰蒙蒙的纱,这样的差空气连树叶都“呼吸”不畅了,在南京主干道的两边,树叶上蒙着一层厚厚的灰尘。

操控中心的专家告诉记者,一般9月份是南京蚊虫的活动高峰期,但今年秋热迟迟不退,蚊子借以为仍是夏秋时节,并没有感觉到已进入了往年比较凉湿的秋冬交替时,一些地区的蚊虫不仅提前结束了四季豆的生长,还孳生了各种菜虫。蚊虫,往年这个时候不应该有这么多虫子的。都是因为天气干燥。”王长军扒开菜地里的青菜,仔细查看着菜虫的情况。菜农的说法也印证了王长军的判断,“今年的菜虫比往年要多,看来,要多打些农药了。”

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

植物

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。

据了解,在秋高气爽的十月遭遇如此多的污染天气,这在十年来还是头一次。而今天南京空气质量预计仍

然是轻微污染。

水产

捕捞旺季,看不到螃蟹

昨天上午,记者来到长江边,河岸龟裂的土地随处可见。“以前这个时候,水位还在桥墩的一半左右,现在桥

头已经由原来的每斤

桂花二次开花

最近,南京的桂花香气浓郁了。植物专家告诉记者,桂花这种植物比较奇怪,往往越反常的天气,香气越浓郁和持久。“一旦昼夜温差加大,同时低温达到了要求,桂花就形成了二次开花,

昨天的空气质量为131,依旧是轻度污染。继10月3日遭遇一个污染天气后,南京空气质量短暂好转。

10月15日开始,南京空气质量开始大跳水,从16日开始到昨天,南京接连遭遇10个污染天。