

关注·抗旱之艰

今冬 508 万亩小麦喊渴

各部门合力每天百万人抗旱

今年9月中旬以来,临沂市遭遇百年一遇的严重旱情,90多天来,旱情无明显缓解迹象。临沂市548万亩小麦,受旱面积达508万亩,占麦田总面积的92.7%。旱情发生后各级防指职能部门密切配合,形成了抗旱合力。

128年以来今年最早

据农业部门分析,当前,我市旱情发展呈现出五大突出特点,“无降水时间长、干旱面积大、小麦冬前根、茎、叶、蘖生长比例严重失调等,都是造成今冬旱情持续发展的特点。”临沂市农业委员会生产指导科杨卫波科长说。

“今年干旱持续的时间特别长,近90天的时间内,基

本没有有效降雨,”杨卫波告诉记者,根据气象部门的统计数据显示,9月中旬至今,全市平均降雨仅有10余毫米,比历年同期减少83.2毫米,是128年以来同期持续旱情最重的一年。

气温持续偏高也是今冬旱情严重的一大特点,杨卫波说,特别是从今年11月份

以来,临沂市平均气温偏高1.3度,这导致土壤水份蒸发加快,造成旱情持续发展。

从临沂市各地统计出来的数据显示,目前,山区0-10公分土壤已出现干土层,而“山区丘陵山区麦田彻底浇不上水”,导致山区麦田成为重旱灾区。“山区没有浇水条件,基本靠天吃饭。”杨卫波说。

逾九成小麦受旱

据农业部门统计,目前,临沂市共种植548万亩小麦,其中受旱面积已发展到508万亩,占麦田总面积的92.7%,其中重旱面积达186万亩,小麦受旱面积大。临沂市缺苗断垄面积已达到159万亩,其中缺苗一成的面积达115.2万亩。杨

卫波称,“因为全市范围内的干旱,可以说,各地麦田普遍受灾。”

“再一个特点就是小麦抗旱浇水难度大。”根据各县区的统计分析,临沂市508万亩受旱小麦,有水浇条件的面积在335万亩,其中186万亩重旱麦田,具备水浇条件

的麦田只有50多万亩。

“如越冬前持续不下雨(雪),全市将有130余万亩小麦浇不上水,占麦田总面积的23.7%。”杨卫波介绍,目前,冬小麦已经进入越冬期,基本停止生长,“如果春节前能下雨或是下雪,明年就会有好收成。”

果菜茶都在“喊渴”

除小麦受旱严重外,目前,果、菜、茶也出现了不同程度旱情。据农业部门初步统计,临沂市果树受旱面积达103.5万亩,其中重旱面积50余万亩,蔬菜特别是大蒜受旱

面积26.6万亩,茶园受旱4.23万亩。

另外,杨卫波还向记者分析,旱抗工作开展得不平衡性,也是当前旱情缓解缓慢的原因之一。“有的地方抗旱组

织工作不够到位,没有看到旱情的严重性,有水不组织浇,致使浇水的大好时机错过。有的干部群众存在畏难发愁的思想,抗旱不积极、不主动,靠天等雨。”



▲12月8日,几位农民在华东机电市场选购水泵。针对当前严峻旱情,兰山区积极引导农民购买柴油机、水泵等抗旱农机具,加大抗旱投入,科学调配水源。

通讯员 颜超 祝淑红 记者 张帆 摄

各部门

合力抗旱

旱情发生后各级防指职能部门密切配合,形成了抗旱合力。

针对旱情的特点,临沂市积极展开科学抗旱工作。自10月份以来,临沂市政府先后下发紧急通知,确保抗旱保秋种和抗旱保苗,各级农业、水利、气象部门建立了旱情会商制度、抗旱报告制度,农业、水利、农机、林业、粮食、畜牧等市直涉农部门密切配合,形成抗旱合力。全市各地根据市政府抗旱Ⅱ级响应力,争取最大限度地抗大旱、保民生、促春耕。

据相关资料显示,目前,全市共投入抗旱资金达8166万元。抗旱高峰期,日抗旱投劳最高达111.16万人次,投入抗旱设备14.08万台、机井3.018万眼。目前,全市累计投入抗旱资金8166.15万元,其中抗旱用电1381度,抗旱用油3172万吨。全市抗旱浇灌面积296.99万亩,解决了4.872万人、1.495万头大牲畜临时性饮水困难。

文/本报记者 刘遥 张纪珍