广西崇左: 7月份高温多雨天气为主, 甘蔗进入伸长旺盛期

【前言】目前甘蔗已进入茎伸长期,为了更好的了解甘蔗整体长势情况,沐甜科技特约调查员对广西崇左地区的糖料蔗进行了实地调研。

【调研时间】2018年7月中旬

【调研地点】崇左蔗区

【蔗区情况】

7月上旬以来,崇左蔗区以持续高温多雨天气为主,给甘蔗提供了快速生长的自然条件,大部分甘蔗已进入伸长旺盛期。

【蔗区观察】

一、甘蔗生长情况

1、宿根蔗: 平均亩有效株数 4930 株, 比去年同期多 26 株; 平均株高 145.3cm, 比去年同期高 1.3cm。







2、新植蔗: 平均亩有效株数 5710 株, 比去年同期少 310 株; 平均株高 135.8cm, 比去年同期高 2.1cm。







3、今年3月份种植的新植蔗长势良好。



4、今年5月份种植的新植蔗,已开始分蘖,断垄现象比较严重。



5、今年6月份种植的"双高"基地,部分蔗种出现坏死现象,出苗率比较低。



二、甘蔗田间管理情况

目前的田间管理工作主要是第三代螟虫的防治以及对后期种植的新植蔗进行追肥和中耕大培土。

1、蔗农利用小型机器进行甘蔗中耕大培土。





2、越来越多的蔗农乐于接受无人机飞防作业喷施农药,防治甘蔗病虫害,降低成本,省时高效。



三、甘蔗病虫害情况

据本次调研的情况,今年甘蔗病虫害相对与去年同期较轻,螟害株率为 3.12%, 比去年同期减少 1.34%。