



是促早熟，到时候还能收稻谷的田或许可以多收点，弥补损失！”一位水稻种植户对前往采访的媒体记者如此说道。他坦承，受台风“杜苏芮”影响，整个五常市不少稻田被洪水淹了三分之二。“过水的，不一定会绝收。我们村，大概有五分之二的稻田会绝收。”该种植户如此说。

在遭受“杜苏芮”带来的暴雨侵袭以后，央视报道称，据五常市五常镇工作人员介绍，截至8月4日17时，五常镇农田受灾面积达40963.5亩，其中水稻面积36549亩。这还只是一个镇的受灾情况。

记者联系到五常市龙凤山镇的齐大哥。据他称，自己今年种植了上百亩“稻花香”，尽管自家大多数稻田地势较高，积水最高时大约五六十厘米，还不至于淹没稻穗，但接下来稻穗空瘪率增加、结实率降低的可能是存在的。“田间湿度大，增加了花朵张开的难度，花粉传播距离缩短，不利于授精结实。一方面会形成部分稻子有穗无粒的现象；另外一方面，即便有粒，空秕粒也将较多，千粒重下降，即减产。”齐大哥说。

8月7日，黑龙江省农业厅发布《洪涝灾后农业生产抗灾自救方案》，其中提到要在灾后恢复农业生产，确保实现今年粮食生产目标。

然而，要想完成目标，并非易事。目前，正是东北水稻的抽穗期，在五常市小山市镇团结村等地，可以看到的情况是一些水稻稻叶发黑，亦即产生了“水锈”。

在减产已成必然的情况下，如何确保年度生产目标的完成？记者了解到，当地首先在最大限度减少

“ 黑龙江省农业厅发布《洪涝灾后农业生产抗灾自救方案》，其中提到要在灾后恢复农业生产，确保实现今年粮食生产目标。 ”

农作物水渍时间，采取深挖扩容、清除障碍等疏浚措施，同时对一些玉米等作物进行培土固定，减少损失。更加紧要的则是做好应对下一波台风“卡努”的侵袭。

“往年夏季也下雨，总也是下一阵停一阵。今年‘杜苏芮’带来的大雨，连续三天三夜不带停的。与往年相比，今年最大的区别就是云层不像往年那样是厚厚一团，而是特别均匀，整个天空是一种颜色的，感觉像个大罩子罩住了天。”五常市民乐乡的村民告诉《新民周刊》记者，“也有人说这就是台风云。”

看中央气象台8月9日发布的台风“卡努”路线图——当日17时自琉球群岛北上，之后由南向北贯通朝鲜半岛进入中国东北。看起来就像是向中国的稻米主产区之一——北大仓打来一记直拳。

齐大哥也向记者表示，据称受灾的参保农作物将会在较短的时间内获得理赔，政府组织的专家组蹲点包片、巡回指导已经开始。当地真正绝收的地块，后续可能结合农

下图：受降雨影响，五常市41座水库中的2个大型水库临近汛限水位，1个小型水库超汛限水位，都在加大泄洪力度。



时季节补种适期作物，以弥补经济损失。

青少年时期生活在农村，如今住在佳木斯的朱先生告诉《新民周刊》记者，“杜苏芮”过后他特地到松花江边去看了看。“当时水已经快没到最低处的河堤台阶了。不过我初步测算了下，这次我们这儿发大水，应该没有1998年那次大。1998年那次挺过来了，这次没有理由不挺过来。”朱先生颇有信心地说，“农民靠天吃饭，遭灾了确实苦。好歹现在的各种保险、保障比1998年时更健全。”

比起东北来，河北涿州、北京房山等地种植更多的是旱地作物——玉米、小麦。以玉米为例，在遭遇“杜苏芮”带来的特大暴雨之前，当地正逢多年未遇的干旱，高温导致了玉米散粉少甚至不散粉，由此造成籽粒减少。暴雨过后，一些倒伏的玉米如何处理，成了回归家园者需要决策的事情。

河北农开玉米芯科技有限公司的经营者刘先生主要是做玉米芯二次加工生意的，即回收保定等地玉米芯，将之磨成粉，卖给蘑菇养殖户当作蘑菇基料。刘先生分析，大水退去后，农民要测算再去采摘原本生长质量已经不高、又泡过水的玉米，是否能收回采摘人工的成本？

尽管东北、华北等地今年遭遇了台风侵袭，一些地方情况曾相当严峻——比如7月31日北京市房山