

全省农业抗灾救灾快报

(第3期)

吉林省农业农村厅

2020年9月8日

农业农村部副部长张桃林到我省 调研指导农业抗灾救灾工作

台风“美莎克”对我省农业生产造成了一定影响，部分地块出现农作物倒伏和农田积水现象。农业农村部高度重视我省灾后恢复生产工作，9月6日—7日，农业农村部副部长张桃林带领相关司局和直属单位到我省调研指导农业抗灾救灾工作，同省委副书记高广滨、副省长李悦一起到长春市九台区龙嘉街道和德惠市惠发街、布海镇及朱城子镇，就农业抗灾救灾和灾后恢复生产工作进行实地调研，了解考察玉米抗灾救灾和灾后恢复生产情况、水稻抗灾救灾和灾后恢复生产情况，与技术人员就防灾减灾技术措施中存在的问题进行深入交流。

张桃林对吉林省积极抗灾救灾和灾后恢复生产工作给予肯定，同时强调，要继续采取科学有效的抗灾救灾措施，积极主动应对

台风带来的影响。对于受灾的农作物，要根据实际情况，分类施策，指导农民采取科学抗灾救灾措施，能早收的尽量早收，减少损失。要针对倒伏农作物，研究改进收割机械，组织农民尽早收获。要高度重视10号台风“海神”对农业生产带来的影响，及时采取措施，将损失降到最低。

农业农村部派出工作组 指导我省农业抗台风救灾工作

为大力支持我省农业抗灾救灾工作开展，9号台风过后，农业农村部第一时间派出专家工作组赴我省受灾较重地区进行踏查指导。种植业管理司二级巡视员宁鸣辉等一行4人于9月4日抵达我省后，立即深入公主岭、农安、前郭、扶余等受台风影响较重地区实地查看农业生产受灾情况，评估影响程度，指导地方农业农村部门完善救灾技术方案，开展科学救灾。

指导组专家对我省提出的抢排农田积水、因地制宜垫扶倒伏作物、做好青贮饲料利用、适时抢收玉米、做好倒伏玉米收割农机具改进等农业抗灾救灾八项措施给予了充分的肯定。同时，农业农村部防灾减灾专家组专家、省农科院玉米所所长刘文国研究员建议，将农田排水散墒放在第一位，提高土壤通透性，促进根系和植株恢复性和补偿性生长，特别是当前面临“海神”可能带来风险的情况下，更应该做好此项工作，尽量避免倒伏玉米发生

霉变。

指导组根据踏查情况判断，灾害后果比预想的要乐观一些。原因有四：一是相比于2012年台风“布拉万”来说，此次台风来的时期要晚一些，玉米果穗成熟度相对较高，对产量形成影响偏小。二是这两次台风先带来了较强降水，促使“美莎克”台风造成整株倒伏，折断率较低，茎秆弹性使果穗直接贴于地面的比例不是很高，而在秸秆下面形成的自然风道，利于通风和散墒。三是从前期生产条件上看，主产区增产基础很好，主要表现在果穗突尖少、籽粒比较深。四是早熟、脱水快的品种大面积应用以及抢墒早播品种在此次台风中起到了避害作用。