

我省蔬菜应对强降水措施建议

根据天气预报，近期全省有一次强降水天气过程，降雨时会伴有雷电、短时强降水，局地有 8~10 级短时大风。省农业农村厅特色农业产业技术指导总站组织省露地蔬菜产业创新团队相关专家提出应对此次强降水天气过程措施建议，指导广大蔬菜种植基地和农户密切关注天气预报，因地制宜采取防灾减灾措施。

1. 疏通排水渠道。提前疏通菜地的排水沟渠，以加快排水速度，避免因短时强降水导致棚室受损和蔬菜淹水。提前准备排水设备，如果仍然出现大量积水，则应及时二次疏通，有条件的可以采用机械强排，从而缩短棚室和蔬菜淹水时间，降低地下水位，促进根系恢复生长。注意人身安全，务必防止触电。

2. 加固网架。对于搭架的瓜类和豆类露地蔬菜和越夏防高温搭设遮阳网的韭菜等露地蔬菜，应尽快加固网架，以免在强降水和短时大风时形成大面积倒架，带来严重损失。

3. 及时毁种补种。此次降水过后，及时到田间巡查，对已经严重淹水导致绝收的地块，要及时清理植株残体，全园地面喷杀菌剂消毒，结合整地翻耕施用生石灰、多菌灵或硫菌灵等进行消毒，防止病菌传

播。然后，因地制宜重新播种短季叶菜等，以尽快恢复蔬菜生产和市场鲜菜供应，挽回前茬损失。

4. 清理受损植株并喷药保护。此次降水过后，对受暴风雨伤害较轻的田块，应及时清理受伤的蔬菜植株残体，去除受伤严重的植株或茎叶、果实，然后全田喷施噻菌铜或氢氧化铜等兼防真、细菌性病害的药剂+生物刺激素+叶面肥，防控病害的同时促进植株快速恢复生长。

5. 适时中耕松土。此次降水过后，当地面干后及时中耕疏松土壤，增加土壤通气性，促进根系恢复生长。

6. 注意后续病虫害监测和预防。降水过后，应加强田间巡查，密切监测后续病虫害的发生情况，在发生初期及时进行防控，避免扩散蔓延形成严重危害。