

# 泰安市农业农村局

---

## 关于做好小麦抗湿应变播种及田间管理 技术意见的通知

各县（市、区）农业农村局，各功能区管委会：

9月份以来，我市出现多轮降雨天气，导致部分地块土壤水分饱和，甚至出现农田积水；受连续阴雨寡照天气影响，对玉米收获和小麦播种产生不利影响。当前，我市还处于小麦播种的适宜时期。为指导各地全力做好小麦播种工作，为明年夏粮丰收打好基础，特制定本意见。

### 一、抓紧组织排水。

对于当前田间还有积水地块，动员各方面力量挖沟通渠，有条件的地方要组织大型机械抽水，尽最大努力排出田间积水。对土壤水分严重饱和的地块，要在田间开挖沥水沟，进行渗水散墒，加快水分蒸发，为农机尽快进地创造条件。

### 二、抓紧抢收腾茬。

对于还没有收获的玉米地块，抢抓晴好天气，加快机收进度；及时晾晒，同时积极对接具有烘干设备的合作社、企业等，为种粮大户等提供粮食烘干服务，千方百计解决大户粮食收储困难，减少损失。

### 三、组织抢时播种。

当前我市还处于适播期，对墒情适宜地块，要最大限度加

---

快播种进度，能播一块是一块，努力扩大适期播种面积。

#### 四、落实“四补一包”晚播技术。

对因田间积水、土壤湿度大造成播期推迟的地块，要认真落实小麦晚播技术。

##### （一）以种补晚。

合理选用早熟品种，杜绝使用“雨后麦”种，弥补小麦生育期短的不足，保证正常收获。

##### （二）以好补晚。

晚播地块要注重精细整地，切实提高整地质量，以好补晚，杜绝在播种基础差的情况下抢耕抢种。对推迟时间较长的晚播地块，可因地制宜采用深松、旋耕、免耕播种等方式进行播种，确保小麦应播尽播。

##### （三）以密补晚。

晚播小麦要根据“早播少播、晚播多播”原则，视情况加大播量：10月20日后播种的，每推迟两天播量增加1斤；11月份以后播种的，每推迟一天播量增加1斤，确保构建合理群体。同时，要注重提高播种质量，晚播小麦适当浅播，争取早出苗、早分蘖、多发根，一般播深以3-4厘米为宜，确保苗齐、苗全、苗壮。

##### （四）以肥补晚。

积水地块容易造成养分淋失，要指导农民在播种时施足底肥，适当增施磷钾肥，促进壮苗，增强小麦抗逆能力；积水时间长的地块要进行测土配方施肥，确保小麦生长养分充足。

##### （五）抓好种子包衣。

田间湿度大可能增加苗期病虫害发生风险。要抓好种子包

衣或拌种，选择对路药剂，提高包衣或拌种质量，降低小麦苗期病虫害发生基数，为小麦丰收打好基础。

### 五、早抓田间管理。

由于土壤过湿，整地播种质量难以保证，同时播期明显拉长，容易导致小麦苗情复杂，加大田间管理难度。要立足管早管好，加强冬前田间管理。对土壤墒情适宜的地块，做好冬季镇压，压实土壤，保证墒情，防止冻害，预防倒伏。对苗情偏弱的地块，结合降雨和浇水，及时施肥，促弱转壮。对土壤墒情变差的地块，及时浇好越冬水，保苗安全越冬。

### 六、提前防治病虫害。

由于土壤湿度较大，增加了病虫害发生的风险。坚持关口前移、防在前面，对小麦条锈病，坚持“带药侦查、发现一点、控制一片”的策略，力争早发现早防控。对小麦草害，坚持春草秋治，在气温适合时，选用对路药剂，抓紧开展化学除草。

