

## 专家讲坛

### 首席专家闫传胜采用图文并茂方式谈

#### ——看图帮助确定玉米适当晚收期

##### 、极早收获大减产：

月 1 日收获，届时玉米长势、籽粒乳线位置及产量情况。



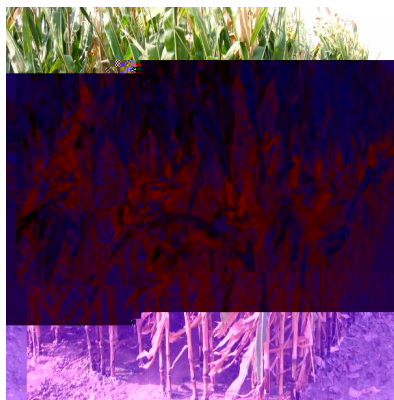
月 1 日收获，田间玉米长相，  
线这时亩产 1 . 公斤。



月 1 日收获，玉米籽粒乳  
靠近上端。

##### 、提前收获仍减产：

月 20 日前后收获，玉米籽粒及产量情况



月 22 日收获，田间玉米长  
相。



月 22 日收获，玉米籽粒  
乳线接近中部，这时亩产 1.1 公斤。

---

3、适期晚收都增产：

10月 日前后收获田间长势、籽粒形态及产量



10月 日完全成熟时收获，  
田间玉米长相，亩  
产 1 . 公斤。



10月 日玉米籽粒乳线完全田  
消失。



10月 日收获，玉米籽粒底部  
出现黑色层。



10月 日收获单个籽粒的  
颜色暗淡,有规则白斑，形状瘪。



10月 日完全成熟（左）籽粒与 月 22 日提前收获（右）籽粒对比，亩产量分别是 1 . 公斤和 1.1 公斤。在不增加任何投入的条件下，10月 日收获比 月 1 日（极早期）收获亩增产 10 .2 公斤，比月 22 日（提前收获）收获亩增产 . 公斤。



10月 日完全成熟籽粒（下）与 月 22 日收获籽粒（上）对比。

### 、建议

一是加强指导，确保技术宣传服务到位。各县区组成技术专家组，对今年玉米生产形势进行全面调查摸底，科学预测熟期，因乡村、地块制定晚收技术服务对策。广泛开展以“迟收十天秋，多打百斤粮”

---

为主题的减灾自救宣传活动，深入开展“百名科技人员包千村”技术减灾自救服务活动，指导农民科学掌握适当晚收技术要领，实现亩夺百斤粮。

二是强化宣传，营造玉米晚收增产减灾舆论氛围。要充分借用新闻媒体的舆论宣传导向作用，积极与区域内广播、电视、报纸、网络等媒体密切协作，充分利用手机微信等自媒体的威力，大力宣传玉米适时晚收增产减灾的重要意义和技术要领，全方位、多角度、深层次的报道一些实例，尽快在全社会形成人人关注玉米晚收夺产量、增效益、控损失的舆论氛围，力争把全市玉米收获期推迟到9月底，誓夺玉米增效5个亿。