



试验人员“全副武装”接麦糠。



试验人员将接好的麦糠转移到网兜里。

## 麦田奔跑者

三夏时节，在坊子区金色的麦田里，有一群跟着农机奔跑的“蒙面人”，他们头顶烈日，“全副武装”，穿着长衣、长裤，戴着墨镜、头套、帽子。烈日下的奔跑和坚守，只为用最可靠的数据，实现农机性能的改进，减少漏粮，确保小麦颗粒归仓。

作为“蒙面人”之一的王加一，是潍柴雷沃研究总院分析中心的工程师，毕业于东北农业大学，获得了工学博士学位，他和团队成员一起每天重复着同样的工作：顶着麦糠、跟着农机奔跑的同时，迅速、准确地将布条铺到地上，将收割机排出的秸秆、麦糠全部收集起来，打包、称重，风吹扬麦，再称重麦粒，之后将一条条数据记录下来。

为获得准确的数据，在同一个试验地点，试验人员需要在早、中、晚不同时段反复测试，农机作业速度分别从5公里/小时到6公里/小时、7公里/小时、8公里/小时、10公里/小时，每台车要重复做70多次试验。早上还好些，到了中午，在毫无遮挡的麦田里，阳光火辣辣地洒下，空气中弥漫着晒焦的味道，试验人员跟着农机奔跑，就算全身包裹着，仍会有麦芒、灰尘钻进衣服，和汗水混杂在一起，队长于超凡身上就因麦芒过敏，多处出现红肿。但这些丝毫没有影响他们苦中作乐，他们戏称：“没接过麦糠，就不能算做过试验。”

自4月份以来，在两个月的时间内，该试验团队的足迹遍布山东、四川、河南等多个省份，之后他们还将前往甘肃、新疆，继续新的征程。 潍坊日报社全媒体记者 孙树宝



吹走麦糠，剩下的就是小麦，剩下的小麦越少，说明机器性能越好。



试验人员人工采集1平方米的小麦，进行亩产测算。



两名试验人员对作业区域进行测量、标记。



借助风力，将麦糠吹走。



天气炎热，试验人员需要不断补充水分。