

## “ 秸 ” 尽所能——舒兰市秸秆综合利用在行动

近日，舒兰市天德乡三梁村省级千亩保护性耕作示范基地彩旗招展、机械轰鸣，舒兰市召开的2022年秸秆综合利用暨保护性耕作现场会掀起了今年秸秆肥料化利用新高潮。

县、乡、村三级农业相关负责人，家庭农场及合作社主体百余人参加了本次现场会。中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员关义新现场讲解了保护性耕作技术优势和推广成效，市农业农村局专业技术人员就多种秸秆还田肥料化利用技术模式进行讲解，并现场演示了秸秆归行机、免耕播种机、条耕机、秸秆粉碎还田机、碎混还田机、翻转犁等作业机械实际操作的作业效果。

“ 秸秆覆盖地表之后，它最大的一个好处就是可以减少风蚀和水蚀，那么秸秆本身还有很大一部分营养，秸秆覆盖之后还田之后，营养也都还到地里了，所以说这样的时候土地就会越来越肥沃了。”中国科学院东北地理与农业生态研究所高级工程师敖曼说。

舒兰市王忠诚家庭农场负责人王忠诚通过现场会学习购买了一台秸秆粉碎归行调耕一体机。在政府和农业部门的牵头下，王忠诚免费为天德乡三梁村村民进行保护性耕作作业。伴随着收割机缓缓前行，秸秆经机器粉碎后被均匀地抛洒在田间，新的一垄垄玉米播种完毕。整个秸秆粉碎还田、玉米播种作业一气呵成……

“ 从2018年来时我就免费帮老百姓保护性耕作，只有把秸秆留在田里，几年以后腐殖层变厚了，黑土才能找回来，努力把咱们这个黑土保护好，利用好”。王忠成说。

与传统耕作方式中农业机械反复进地相比，免耕播种只需机器进地一次就可以完成作业工序，出苗率普遍得到了提高，而收割时也不用雇人打包和运送秸秆。60岁村民张庆宝在王忠成的帮助下，很快解决了地里的秸秆，“平均下来1公顷耕地可以省下一千元的种植成本呢”。张庆宝高兴地说。

为推进秸秆肥料化利用，舒兰市通过保护性耕作免（少）耕、秸秆碎混旋翻还田、秸秆粉碎翻埋还田、秸秆堆沤等多种方式利用秸秆，充分实现秸秆无害化处理和肥料化利用，出台本级鼓励政策，推广秸秆粉碎掺混还田、秸秆粉碎翻埋还田、条带耕作等作业模式。

为充分发挥秸秆综合利用重点县的示范带动作用，进一步提高全市秸秆综合利用水平，舒兰市以“五化”利用为主攻方向，成立了秸秆综合利用工作领导，印发了《舒兰市2022年农作物秸秆综合利用实施指导意见》《舒兰市秸秆综合利用考核指标体系》，召开市、部门、村三级会议进行安排部署，细化任务分解，落实到具体主体、农户和地块，建立秸秆综合利用展示基地。

舒兰市抓住有利时机，全面推进秸秆综合利用各项工作，切实让秸秆取之于田、还之于田，真正实现“ 秸 ” 尽所能，全面提高全市秸秆综合利用能力、优化黑土地质量、保护生态环境，促进农业可持续发展。今年，玉米免耕播种作业面积已完成5.63万亩。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188838.html>