## 浙江平湖推广大小麦秸秆还田

链接:www.china-nengyuan.com/news/77238.html

来源:浙江农业信息网

## 浙江平湖推广大小麦秸秆还田

眼下正是大小麦收割时节,当湖街道种粮大户响应政府号召,积极行动起来,禁烧秸秆,开展秸秆还田,实行秸秆综合利用。

今天下午,在当湖街道黄家浜村种粮大户黄建强的田头,拖拉机欢快地奔跑着,正在进行耕田作业。随着土块的翻耕,田间切碎的麦秆随后便翻耕到土壤里。

黄建强承包190多亩耕地,去冬今春全部种植了大小麦。前几天大麦收割时,他将麦秆全部切碎,用于还田。这样的秸秆资源化利用,不仅可以肥田,改良土壤结构,还保护了环境。

他说,在收割机后部安装了切碎装置,收割时将秸秆切碎,自动分散于田面。拖拉机耕田时,就将切碎的秸秆埋进 泥土里。

他介绍,要使秸秆还田效果好,秸秆要切碎得短,要放水泡田,软化秸秆,耕田要两遍作业,实现埋草和平整田地 ,以满足后续水稻机械插秧作业要求。

象黄建强一样,其他种粮大户也自觉禁烧秸秆,实施大小麦秸秆还田。

据了解,前几年,大小麦秸秆资源化利用率低,农户随意焚烧的现象比较严重。今年,当湖街道将麦秆切碎还田与水稻机械插秧集成技术推广,进行了立项,切实推广麦秸秆还田,以改良土壤,解决秸秆出路。通过秸秆资源化利用,也就能解决秸秆焚烧污染环境的问题。当湖街道种植大小麦10300多亩,除了麦秸秆还田外,对其余麦秆进行回收,交相关企业进行资源化利用。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/77238.html