

# 宿州市捆草网 玉米秸秆打捆网 牧草打捆机塑料网

产品名称	宿州市捆草网 玉米秸秆打捆网 牧草打捆机塑料网
公司名称	灵璧县冯庙镇龙达捆草网经营部
价格	380.00/卷
规格参数	拉力:60N 颜色:白色 出捆率:220
公司地址	安徽省宿州市灵璧县冯庙镇后朱村
联系电话	15398226949

## 产品详情

宿州市捆草网 玉米秸秆打捆网 牧草打捆机塑料网

### 1、秸秆使用打捆机打捆网打捆绳对秸秆打捆作业技术的优点：

增加土壤有机质，增肥地力。秸秆中含有氮、磷、钾、镁、钙及硫等元素，这些正是农作物生长所必需的营养元素。据测定，秸秆中有机质含量平均为15%左右，如按每公顷还田秸秆15t计算，则可增加有机质2250kg/hm<sup>2</sup>。据有关资料统计，目前我国每年生产秸秆6亿t，其中含氮300多万t，含磷70多万t，含钾700多万t，相当于我国目前化肥施用总量的四分之一以上。可见农作物秸秆使用打捆机打捆网打捆绳对秸秆打捆作业是一笔巨大的财富，不利用真是资源的极大浪费。

使用打捆机打捆网打捆绳对秸秆打捆作业改善土壤环境，改造中低产田。秸秆中含有大量的能源物质，还田后生物激增，土壤生物活性强度提高，接触酶活性可增加47%。随着微生物繁殖力的增强，生物固氮增加，碱性降低，促进了土壤的酸碱平衡，养分结构趋于合理。此外，秸秆还田可使土壤容量降低，土质疏松，通气性提高，犁耕比阻减小，土壤结构明显改善。

形成有机质覆盖，抗旱保墒。秸秆还田可形成地面覆盖，具有抑制土壤水分蒸发，储存降水和提高地

温等诸多优点。据测定，连续六年秸秆直接使用打捆机打捆网打捆绳对秸秆打捆作业，土壤的保水、透气和保温能力增强，