



2022中国国际农业机械展览会

China International Agricultural Machinery Exhibition 2022

11月26日-28日 国家会展中心(天津) 天津市津南区国展大道888号



更多精彩内容敬请关注

[参观预约](#)[点击查看](#)

[网站首页](#) | [协会](#) | [资讯中心](#) | [统计数据](#) | [农机科技奖](#) | [信用建设](#) | [畅销榜](#) | [会刊](#) | [会员](#) | [分支机构](#) | [联系我们](#)

热门TAG: [农机](#) | [中国](#) | [关于](#) | [农业](#) | [通知](#) | [农业机械](#)

 [搜索](#)

[首页](#) > [行业焦点](#)

我国专用型油菜籽联合收获机研制取得积极进展 作业质量大幅提高

www.caamm.org.cn 2022-05-23

文章来源: 作者: 文章类型: 普通

当前, 全国油菜籽约有一半以上的面积靠机械收获, 其中约80%采用联合机收方式, 大多使用谷物联合收割机兼收油菜, 收获损失率普遍较高。亟待专用油菜收获机产品熟化并推向市场, 助力解决油菜收获面临人工贵、作业累、环境差等难题, 推动补齐油菜机收短板, 为油料作物生产提质增效提供有力支撑。

5月16日—18日, 农业农村部农业机械化总站联合湖北省农业机械鉴定站、湖北省农业机械化技术推广总站, 对部分农机企业推出的三款履带自走式全喂入专用油菜籽联合收获机进行了田间生产实测。测评结果显示, 这三款专用型油菜籽联合收获机作业性能达到行业标准, 总损失率均在8%以内、比人工收获低4个百分点以上, 明显优于兼用型收获机; 作业效率达到6—7亩/小时, 是人工收获的50倍; 综合作业成本约30元/亩, 仅为人工作业的1/10, 是较为经济的低损高效油菜收获机具装备。



协会

[MORE >](#)

- 会长致辞
- 协会章程
- 协会领导
- 监事会
- 微信公众号
- 协会概况
- 组织机构
- 理事会
- 秘书处内设机

会议专题

[MORE >](#)

- ▶ 2022国际收获机械技术与...
- ▶ 2021中国农机采购人峰会
- ▶ 2021中国农机采购人峰会...
- ▶ 农机行业仍是刚需市场, ...
- ▶ 上半年农机工业正增长 ...
- ▶ 中国农业机械工业协会20...

分支机构动态

[MORE >](#)

- ▶ 麦收时节北斗大数据显身手
- ▶ 企管委员会2021工作会议...
- ▶ 协会精准分会召开2021春...
- ▶ 收获机械行业发展论坛暨...
- ▶ 微耕机分会第二次会员代...
- ▶ 企管委员会召开2020工作...

视频新闻

[MORE >](#)

我国第一台自主研发的联...
红色教育
民盟中央农机装备调研行
张宝文调研江苏农机工业...
2016全椒 中国农机零部...
中国一拖: 当下需要不回...

图片新闻

[MORE >](#)

“国四排放农机产品100问”审..

[\[更多\]](#)



中国机械联徐念沙会长一行到协.. [\[更多\]](#)



农机国四排放达标检测工程师高.. [\[更多\]](#)



中国农机工业协会与潍柴雷沃重.. [\[更多\]](#)



“农药精准施用技术与智能装备.. [\[更多\]](#)

相关阅读

[MORE >](#)

- 两部门发文明确企业投入基础研究税收优惠政策 2022-10-10
- 青海：对通过工厂条件审核的企业轮拖增加50%省级累加补贴 2022-10-10
- 田畴沃野 农机成最靓丽的风景线 2022-09-29
- 全国第一批200-220马力轮式拖拉机自愿性产品认证证书已 2022-09-28
- 李克强主持召开国务院常务会议 2022-09-28
- 唐仁健：切实做好防风险保稳定各项工作 坚决守牢农业农 2022-09-28

中国农机工业网版权与免责声明

1. 凡本网注明“来源：中国农机工业网”的所有作品，版权均属于中国农机工业网，转载请必须注明中国农机工业网，<http://www.caamm.org.cn/>。违反者本网将追究其相关法律责任。
2. 本网转载并注明其它来源的作品，即“来源：XXX（非中国农机工业网）”，目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点或证实其内容的真实性，不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。其他媒体、网站或个人从本网转载时，必须保留本网注明的作品来源，并自负版权等法律责任。
3. 如涉及作品内容、版权或其他问题需要与本网站联系的，请在作品发表之日起一周内与本网联系，否则视为放弃相关权利。

版权所有：中国农业机械工业协会 京ICP备13009130号-1

联系电话：010-64830359 Email: caamm001@126.com

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号2号信箱 邮编：100083