



# 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](#)

## 德邦大为草原补播机，保护草原生态多样性

www.caamm.org.cn 2022-09-27

文章来源: 德邦大为 作者: 文章类型: 普通

我国草原约4亿公顷，占国土面积40.7%，是最大的陆地生态系统和最重要的绿色生态屏障，也是广大农牧民基本生产生活资料的重要依托。目前我国草原约90%以上仍有不同程度的退化，导致草原生态服务功能急剧降低。我国退化草原治理的措施主要以围栏封育自我恢复和鼠虫害防控为主，但这些措施往往恢复周期长、实施效果不稳定。据监测，全国草原退化问题依然严重，自20世纪80年代开始草原生物灾害防治以来，目前全国草原鼠虫害面积仍然高达9亿多亩，草原毒害杂草面积高达10亿亩。



免耕补播是退化草原植被修复关键技术，其意义是在不破坏或少破坏草原植被的条件下，通过补播适宜的优良草种，提高退化草原生产力和物种多样性。

### 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..

[\[更多\]](#)



鉴于上述需求，北京德邦大为科技股份有限公司研制了草原补播机，该机是在公司成熟免耕播种机的基础上，采用了新选型的气吹式排种器及新开发的新型铸造单体加新的预开沟部件，通过在内蒙古、吉林、北京等地的试播实验，能较好的完成草籽的播种要求。另外草原补播机新单体为能满足窄行距播种需要的窄单体，单体最大外形宽度为340mm，同时，配置了铧式开沟部件及与开沟部件，达到了草原播种动土少、土壤扰动少的要求。



#### 性能优势与特点：

1. 全球首创，平行四连杆仿形单体应用草场补播，保证播种深度一致；
2. 雷达测速，电驱气吹高速排种，高精度播种；
3. 窄开沟，零动土，倒T型开沟器，温暖种床；
4. 独立仿型覆土镇压，镇压保墒效果好；
5. 大屏作业监控器，播量，面积数据上传农机管家云；
6. 重载单体，可加配重，硬土轻松免耕作业；
7. 可选自动驾驶，减轻作业强度，保证作业质量；
8. 双种箱，可实现禾本科，豆科同时播种；

#### 技术参数表：

名称	气吹式牧草免耕播种机	
型号	2BMCCE-4	2BMCCE-8
外形尺寸(mm)	3840*2470*1580	3840*3880*1620
整机结构重量(kg)	1875	3020
配套动力 (Kw)	51-73	88-132
作业方式	牵引式	
工作幅宽 (mm)	1600	3200
作业速度 (km/h)	6--8	
作业效率 (ha/h)	0.96-12.8	1.92-2.56
配重	机架内+单体配重箱	
下种形式	电驱气吹式	
开沟形式	圆盘+圆盘+倒T型划刀开沟器	
镇压形式	浅覆土单轮镇压	
监控	漏播监控+T-BOX	



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