

बेलर मशीन

प्रलिमिंस के लिये:

बेलर मशीन, [पराली प्रबंधन](#), फसल अवशेष प्रबंधन (CRM) योजना, वनाग्नि, बेलर मशीन, पराली दहन के विकल्प, [इन-सीट पराली उपचार](#), [जैव-अपघटक](#), टर्बो हैपपी सीडर (THS), कृषि में बेलर, [वायु प्रदूषण](#), [मृदा कषरण](#)

मेन्स के लिये:

किसानों की सहायता में प्रौद्योगिकी, कृषि के लिये प्रौद्योगिकी का विकास, पराली प्रबंधन

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

वनाग्नि की समस्या को [सर्वोच्च न्यायालय](#) द्वारा उठाए जाने के साथ ही बेलर मशीन जो [एक्स-सीट \(ऑफ-साइट\)](#) पराली प्रबंधन की सुविधा प्रदान करती है, की मांग पंजाब और आस-पास के क्षेत्रों में देखी जा रही है।

- बेलर मशीनें लगभग एक दशक से अस्तित्व में हैं तथा वर्तमान में लगभग 2,000 का उपयोग पंजाब में किया जा रहा है। इनमें से 1,268 को केंद्र की [फसल अवशेष प्रबंधन \(Crop Residue Management- CRM\) योजना](#) के तहत अत्यधिक सब्सिडी (50-80%) दी जाती है।

फसल अवशेष प्रबंधन (CRM) योजना:

- परिचय:**
 - यह किसानों और संबंधित संगठनों की सहायता करके [पराली दहन](#) की समस्या का समाधान करने के लिये कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के तहत शुरू की गई एक [केंद्र परियोजना](#) है।
- योजना के तहत वित्तीय सहायता:**
 - इसके अंतर्गत फसल अवशेष प्रबंधन के तहत मशीनरी की खरीद के लिये किसानों को 50% की दर से वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।
 - [सहकारी समितियों](#), [किसान उत्पादक संगठनों \(FPO\)](#) और पंचायतों को [कस्टम हायरिंग सेंटर \(CHC\)](#) की स्थापना के लिये 80% की दर से वित्तीय सहायता मिलती है।
- योजना के तहत समर्थित मशीनें:**
 - सुपर स्ट्रॉ मैनेजमेंट सिस्टम, [हैपपी सीडर](#), सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, जीरो टलि सीड कम फर्टिलाइज़र ड्रलि, मलचर, पैडी स्ट्रॉ चॉपर, हाइड्रोलिकली रिवर्सिबल मोल्ट बोर्ड प्लो, क्रॉप रीपर, रीपर बाइंडर्स, [बेलर](#) और रेक।

बेलर मशीन क्या है?

- परिचय:**
 - बेलर [पराली के संपीड़न](#) में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, जो [फसल अवशेषों को घने, प्रबंधनीय पैकेजों में जमा करने के लिये हाइड्रोलिक प्रेस के रूप में कार्य करती है](#)। इन संपीड़ित पराली को सुतली, तार अथवा स्ट्रैपिंग का उपयोग करके सुरक्षित रूप से बाँधा जाता है।
 - [बेलर मशीन का उपयोग करने से पहले किसान फसल अवशेषों को ट्रैक्टर पर लगे कटर से काटते हैं](#)। ट्रैक्टर पर लगी बेलर मशीन जाल का उपयोग करके पराली को कॉम्पैक्ट गाँठों में संपीड़ित करती है।



■ महत्त्व:

- पर्यावरण संरक्षण: इससे फसल के डंटल जलाने की आवश्यकता नहीं होती है, जो वायु प्रदूषण एवं मृदा के क्षरण को कम करने में योगदान देता है।
 - किसान कटाई के बाद पराली को जला देते हैं, जिससे वायु प्रदूषण होता है। बेलर पराली को संपीडित करके उसे गाँठों में तब्दील करके जलाने का एक पर्यावरण-अनुकूल विकल्प प्रदान करती है।
- संसाधन दक्षता: यह पराली को कुशलतापूर्वक संपीडित करती है, जिससे प्रबंधन, परिवहन और भंडारण करना आसान हो जाता है।
 - यह किसानों को तुरंत खेत की जुताई करने और अगली फसल बोने में सक्षम बनाती है।
- आर्थिक लाभ: एक मूल्यवान संसाधन के रूप में संपीडित पराली की बिक्री के माध्यम से राजस्व सृजन के रास्ते खुलते हैं।

■ पराली दहन के विकल्प:

- पराली का स्व-स्थानिक उपचार: उदाहरण के लिये ज़ीरो-टलर मशीन द्वारा फसल अवशेष प्रबंधन और [जैव-अपघटकों \(जैसे- पूसा बायो-डीकंपोजर\) का उपयोग](#)।
- प्रौद्योगिकी का उपयोग: उदाहरण के लिये टरबो हैप्पी सीडर (THS) मशीन, जो पराली को उखाड़ कर साफ किये गए क्षेत्र में बीजों की बुवाई भी कर सकती है। फरि पराली को खेत में गीली घास के रूप में उपयोग किया जा सकता है।

बेलर से संबंधित मुद्दे क्या हैं?

- उच्च इनपुट लागत: एक बेलर की लागत बिना सब्सिडी के लगभग 14.5 लाख रुपए है। वर्तमान में पंजाब में लगभग 700 गैर-सब्सिडी वाले बेलर कार्य कर रहे हैं।
 - सामर्थ्य का मुद्दा: फसल अवशेष प्रबंधन योजना के तहत शामिल किये जाने के बाद पहले दो वर्षों में कोई बेलर इकाइयाँ नहीं बेची गईं।
- पर्याप्त मशीनों की अनुपलब्धता: पंजाब में लगभग 32 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में धान की खेती होती है, लेकिन राज्य में उपलब्ध बेलर द्वारा इस क्षेत्र का केवल 15-18% ही कवर किया जा सकता है। एक बेलर एक दिन में केवल 15-20 एकड़ को ही कवर कर सकता है।

पराली दहन क्या है?

- पराली दहन [दक्षिण-पश्चिम मानसून](#) की वापसी के साथ सितंबर के आखिरी सप्ताह से नवंबर तक [गहूँ](#) की बुआई के लिये धान की फसल के अवशेषों को खेत से हटाने की एक विधि है।
- पराली दहन धान, गहूँ आदि जैसे अनाजों की कटाई के बाद बचे अवशेषों को आग लगाने की एक प्रक्रिया है। यह सामान्यतः उन क्षेत्रों में आवश्यक है जहाँ कंबाईड हार्वेस्टिंग विधिका उपयोग किया जाता है जो फसल अवशेषों को छोड़ देती है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/baler-machine>

