Millet Dehusker — Centrifugal Type — Specification and Test Code

Introduction

During its 75th session in March 2021, the United Nations General Assembly declared 2023 as the International Year of Millets (IYoM), with the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India serving as the nodal body for IYoM – 2023 celebrations. Millets, known for their exceptional nutrition and historical significance as a dietary staple, have been designated as 'Shree Anna' by the honourable Prime Minister of India. Despite their nutritional benefits, changing consumer preferences and a lack of millet processing resources led to a decline in consumption.

Recognizing the importance of these nutritious grains, the government aims to rejuvenate millet consumption during the IYoM - 2023. Processing is essential before millets can be consumed, and the government has taken steps to promote millet processing. The equipment used in millet processing plays a crucial role in ensuring the quality of the processed grains.

In light of this, the Agriculture and Food Processing Equipment Sectional Committee, FAD 20 of the Bureau of Indian Standards, found it essential to develop equipment standards. This is aimed at maintaining overall quality and encouraging the consumption of this valuable and nutritious grain, which can benefit both health and the economy. Consequently, four Indian Standards have been developed to cover equipment used in primary processing operations, including pre-cleaning, cleaning, grading, dehusking, destoning, and polishing.

About IS 19040: 2023

Some of the millets cannot be consumed directly after pre-cleaning and cleaning like foxtail, little, kodo, proso, barnyard, and brown top millets, as they have a hard cellulosic husk layer that humans cannot digest. The removal of the husk layer thus becomes an important step in the processing of these grains. To remove the husk from the grain, one can use two forces – impact or shear. A stone grinding mill, manual or motor powered, employs the shear force while manual pounding or centrifugal hulling machines use the impact force. This standard is meant for centrifugal type millet dehusker, wherein material, constructional and safety requirements for every component of this equipment are specified. It also outlines test methods, including short and long-run tests under load and no-load conditions, to assess the equipment's effectiveness, durability, and proper ergonomic design.

IS 19040: 2023

मोटा अनाज (श्रीअन्न) के छिलके उतारने का यंत्र — केंद्रपसारक प्रकार — विशिष्टि एवं परीक्षण संहिता

परिचय

मार्च 2021 में अपने 75वें सत्र के दौरान, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2023 को अंतर्राष्ट्रीय मोटा अनाज (श्रीअन्न) वर्ष (IYOM) के रूप में घोषित किया, जिसमें भारत सरकार का कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय IYOM - 2023 समारोह के लिए नोडल निकाय के रूप में कार्यरत था। मोटा अनाज , जो अपने असाधारण पोषण और आहार के रूप में ऐतिहासिक महत्व के लिए जाना जाता है, को भारत के माननीय प्रधान मंत्री द्वारा 'श्रीअन्न' के रूप में नामित किया गया है। उनके पोषण संबंधी लाभों के बावजूद, उपभोक्ता प्राथमिकताओं में बदलाव और बाजरा प्रसंस्करण संसाधनों की कमी के कारण खपत में गिरावट आई है।

इन पौष्टिक अनाजों के महत्व को पहचानते हुए, सरकार का लक्ष्य IYOM - 2023 के दौरान की खपत को फिर से जीवंत करना है। बाजरा की खपत से पहले प्रसंस्करण आवश्यक है, और सरकार ने श्रीअन्न प्रसंस्करण को बढ़ावा देने के लिए कदम उठाए हैं। श्रीअन्न प्रसंस्करण में उपयोग किए जाने वाले उपकरण संसाधित अनाज की गुणवत्ता सुनिश्वित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

इसके आलोक में, भारतीय मानक ब्यूरो की कृषि और खाय प्रसंस्करण उपकरण अनुभागीय सिमिति, FAD 20 ने उपकरण मानकों को विकसित करना आवश्यक पाया। इसका उद्देश्य समग्र गुणवत्ता बनाए रखना और इस मूल्यवान और पौष्टिक अनाज की खपत को प्रोत्साहित करना है, जिससे स्वास्थ्य और अर्थव्यवस्था दोनों को लाभ हो सकता है। नतीजतन, प्राथमिक प्रसंस्करण कार्यों में उपयोग किए जाने वाले उपकरणों को कवर करने के लिए चार भारतीय मानक विकसित किए गए हैं, जिनमें पूर्व-सफाई, सफाई, ग्रेडिंग, डीहस्किंग, डेस्टोनिंग और पॉलिशिंग शामिल हैं।

IS 19040:2023 के बारे में

फॉक्सटेल, लिटिल, कोदो, प्रोसो, बार्नयार्ड और ब्राउन टॉप श्रीअन्न जैसे कुछ श्रीअन्न को पूर्व-सफाई और सफाई के बाद सीधे नहीं खाया जा सकता है, क्योंकि उनमें एक कठोर सेल्युलोसिक भूसी की परत होती है जिसे मनुष्य पचा नहीं सकते हैं। इस प्रकार भूसी की परत को हटाना इन अनाजों के प्रसंस्करण में एक महत्वपूर्ण कदम बन जाता है। अनाज से भूसी हटाने के लिए, दो बलों का उपयोग किया जा सकता है - प्रभाव या कतरनी। एक पत्थर पीसने वाली मिल, मैनुअल या मोटर चालित, कतरनी बल का उपयोग करती हैं। यह मानक केन्द्रापसारक प्रवार के श्रीअन्न डिहस्कर के लिए है, जिसमें इस उपकरण के प्रत्येक घटक के लिए सामग्री, निर्माणात्मक और सुरक्षा आवश्यकताओं को निर्दिष्ट किया गया है। यह उपकरण की प्रभावशीलता, स्थायित्व और उचित एर्गोनोमिक डिज़ाइन का आकलन करने के लिए लोड और नो-लोड स्थितियों के तहत लघु और दीर्घकालिक परीक्षणों सहित परीक्षण विधियों की भी रूपरेखा तैयार करता