

**CRITERION – VI**

**6.1 : INSTITUTIONAL VISION AND LEADERSHIP**

**6.1.2 :Case Study – Millet Conference**

**Upload :** Millet Conference News paper cutting and Chemistry  
Conference *Details*



# वेद्योन्नती

चंद्रपूर, गनिवार, दि. २५ फेब्रुवारी २०२३

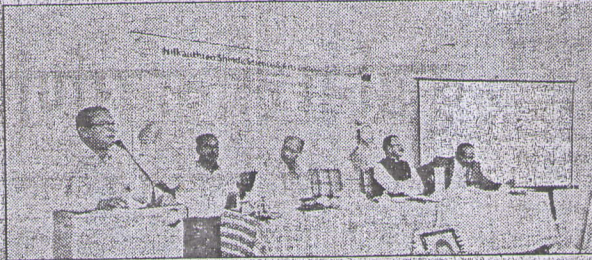


## निळकंठराव शिंदे महाविद्यालयात 'मिलेट' या एक दिवशीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन

### विविध विद्यापिठातील प्राध्यापक, संशोधक व विद्यार्थ्यांचा सहभाग

मद्रावती : स्थानिक निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयात वनस्पतीशास्त्र आय. क्यू. एस. सी. च्या संयुक्त विद्यमाने दि. २४ फेब्रुवारी रोजी भरड धान्य (मिलेट) या विषयावर एक दिवशीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन मोठ्या थाटात पार पडले. या परिषदेत विविध विद्यापिठातील प्राध्यापक, संशोधक व विद्यार्थ्यांचा सहभाग होता. यानिमित्ताने मिलेटवर गोडवाना विद्यापिठातून प्रथमच राष्ट्रीय परिषदे आयोजित करणारे पाहिले महाविद्यालय म्हणून मद्रावतीच्या निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयाचा उल्लेख झाला आहे.

या उद्घाटनीय कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी मद्रावती शिक्षण संस्था मद्रावतीचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे, उद्घाटक म्हणून अकोला येथील डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ मिलेट विडर डॉ. दिनेश कनवडे, प्रमुख पाहुणे नागपूरच्या राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज विद्यापिठाचे वनस्पतीशास्त्र विभागाचे प्रा. डॉ. रुपेश बडरे, डॅा. प्रो. चंद्रपूरचे संस्थापक अध्यक्ष बंडू धोतरे व कार्यक्रमाचे आयोजक प्राचार्य डॉ. एल. एस. लडके उपस्थित होते. सर्वप्रथम उपस्थित सर्व मान्यवरांनी दीर्घप्रज्वलन केले. तसेच याप्रसंगी सर्व मान्यवरांचे पुष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात आले. उद्घाटनीय कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्राचार्य डॉ.



एल. एस. लडके यानी केले. त्यात त्यांनी महाविद्यालयात होत असलेल्या एक दिवशीय मिलेट परिषदेच्या आयोजना मागचा हेतू स्पष्ट करीत संयुक्त राष्ट्रांनी २०२३ हे वर्ष आंतरराष्ट्रीय भरड धान्य मिलेट वर्ष म्हणून घोषित केले असून जागतिक स्तरावर भरड धान्याचे उत्पादन वाढवणे त्यावरची कार्यक्षम प्रक्रिया आणि वापर सुनिश्चित करणे. तसेच मिलेटचा प्रचार व प्रसार अशा प्रकारचा राष्ट्रीय परिषदेतून होत असल्याचे आपल्या प्रास्ताविकेतून स्पष्ट केले. संस्थाध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांच्या हस्ते डॉ. दिनेश कनवडे, डॉ. रुपेश बडरे आणि बंडू धोतरे यांचा शाल श्रीफळ व सन्मानचिन्ह देऊन सत्कार करण्यात आला या कार्यक्रमाचे उद्घाटक डॉ. दिनेश कनवडे यानी मिलेटचे महत्व विशद करताना मिलेट हे आरोग्यदायी दमा प्रतिबंधित करणे खरोब कोलेस्ट्रॉल कमी करणे शरीरातील विषारी पदार्थ बाहेर काढणे त्वचा निरोगी ठेवणे तसेच मिलेट हे सर्व आजारवार

रामबाण उपाय असल्याचे आपल्या उद्घाटनीय भाषणात स्पष्ट केले. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांनी आपल्या अध्यक्षीय भाषणात भरड धान्य हे आपल्या स्वदेशी अन्नप्रणालीतील महत्त्वाचे अन्नधान्य असून भरड शेती जैवविविधतेचे रक्षण करते तसेच भरड धान्यात औषधी गुणसत्ते असून त्याचा उपयोग सर्वांनी रोजच्या आहारात केला पाहिजे तसेच मिलेट युक्त आहार व नियमित व्यायाम हा रोजच्या सवयीचा माग करावा त्यामुळे आपले जीवन निरोगी राहण्यास मदत होते. आपण आजार मुक्त होतो तसेच अशा प्रकारच्या राष्ट्रीय परिषदेमुळे मिलेटची सर्वांना माहिती होऊन त्याचा प्रचार व प्रसार होऊन मिलेट वापरण्याचे क्रांती व्हावी. असे उपस्थितांना मार्गदर्शन करून या राष्ट्रीय मिलेट परिषदेला शुभेच्छा दिल्या. त्यानंतर मिलेट वर चार तांत्रिक सत्रांचे आयोजन करण्यात आले. त्यात डॉ. दिनेश कनवडे यांचे मिलेट चे महत्व त्याचा वापर व लागवड या विषयावर, डॉ. रुपेश बडरे

यांचे मिलेटच्या वाढीचे शास्त्रीय कारणे, बंडू धोतरे यांचे मिलेटचे आरोग्यदायी फायदे या विषयावर तसेच डॉ. प्रिया शिंदे यांचे आपल्या जीवनात आहार व रोग या विषयावर तांत्रिक सत्रांचे आयोजन करण्यात आले. या भरड धान्य (मिलेट) राष्ट्रीय परिषदेत मध्यान्ज जेवनात मिलेट वर आधारित भाकर, कण्या, बाजरीची खिचडी आणि आंबिल या प्रकारचे पदार्थ ठेवण्यात आले. या मिलेट राष्ट्रीय परिषदेत गोडवाना विद्यापीठ, रातुम नागपूर विद्यापीठ, सत गोडगेबाबा विद्यापीठ तसेच विविध राज्याच्या वनस्पतीशास्त्राचे प्राध्यापक, संशोधक विद्यार्थी व समाजातील प्रतिष्ठित व्यक्ती उपस्थित होते. या उद्घाटनीय कार्यक्रमाचे संचालन डॉ. प्रवीणकुमार नासरे तर आभार प्रदर्शन डॉ. एन. एस. वाढवे यानी केले. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्याकरीता डॉ. कार्तिक शिंदे, डॉ. विशाल शिंदे, डॉ. अपर्णा धोटे, डॉ. नरेंद्र हरणे, डॉ. अजय दहेगावकर, डॉ. राजेश हजारे, डॉ. गजेंद्र बेदरे, प्रा. संदीप प्रधान, डॉ. एम.एल. खादरी, डॉ. शशिकांत शिंदे, डॉ. किरण जूमडे, प्रा. सचिन श्रीरामे, प्रा. कुलदीप भांगळे, किशोर भोयर, अजय आसुटकर, सुकेशीनी भवसागर, विशाल गोरकर, रविंद्र गोटेकोडे, शरद भावरकर, प्रमोद तेलंग आणि पाडुरंग आखतकर यांनी सहकार्य केले. (ता.प्र.)

*gladke*  
Dr. L.S. Ladke  
PRINCIPAL  
College

देशीयता वृत्तसंकलन

निळकंठराव शिंदे महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय डॉ. परिषदेचे आयोजन

वंदपुर, मंगळवार, दि. ६ सप्टेंबर २०२२



देशीयता वृत्तसंकलन

मद्रावती - स्थानिक निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयत येथे दिवसीय आंतरराष्ट्रीय डॉ. परिषदेचे सुकनेच आयोजन करण्यात आले. मद्र. डॉ. परिषद, निळकंठराव शिंदे महाविद्यालय मद्रावती आणि नई जंक्शन व्यापारधडीजो उत्तरप्रदेश यांच्या संयुक्त विधानाने घेण्यात आली. या डॉ. परिषदेचे मुख्यपदांन म्हणून मद्रावती शिक्षण संस्था मद्रावतीचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे, पुरातन म्हणून संस्था सचिव डॉ. कानिके शिंदे व सहसचिव डॉ. विशाल शिंदे, कवीनार म्हणून प्राचार्य डॉ. एल. एस. लडके, वीथी गेस्ट म्हणून गडचिरोल्या महात्मा गांधी कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. शशिकान्त आचलें, आंतरराष्ट्रीय वृत्ते म्हणून नायजेरियाने हुसेन हसन नायजेरिया सचिव या



कार्यक्रमाच्या आयोजकांमार्. डॉ. अण्णा आंतरराष्ट्रीय डॉ. परिषदेला शुभचका दिल्या. तसेच अशा प्रकारचा कार्यक्रमासुद्धे शिक्षक व विद्यार्थी यांच्यात संशोधनाची वृत्ती जागृत होऊ शकते अशा भावना व्यक्त केल्या. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांनी या दोन दिवशी आंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमास करिता उपस्थिताना शुभचका दिल्या. अशा प्रकारच्या उपक्रमास जिल्हावकी सरकारचे

कार्यक्रमाच्या आयोजकांमार्. डॉ. अण्णा आंतरराष्ट्रीय डॉ. परिषदेला शुभचका दिल्या. तसेच अशा प्रकारचा कार्यक्रमासुद्धे शिक्षक व विद्यार्थी यांच्यात संशोधनाची वृत्ती जागृत होऊ शकते अशा भावना व्यक्त केल्या. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांनी या दोन दिवशी आंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमास करिता उपस्थिताना शुभचका दिल्या. अशा प्रकारच्या उपक्रमास जिल्हावकी सरकारचे

कार्यक्रमाच्या आयोजकांमार्. डॉ. अण्णा आंतरराष्ट्रीय डॉ. परिषदेला शुभचका दिल्या. तसेच अशा प्रकारचा कार्यक्रमासुद्धे शिक्षक व विद्यार्थी यांच्यात संशोधनाची वृत्ती जागृत होऊ शकते अशा भावना व्यक्त केल्या. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांनी या दोन दिवशी आंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमास करिता उपस्थिताना शुभचका दिल्या. अशा प्रकारच्या उपक्रमास जिल्हावकी सरकारचे

*Shankar*  
Dr. L.S. Ladke  
PRINCIPAL  
N.S. Science & Arts College  
Bhadravati, Dist-Chandrapur