Two days National Seminar cum Workshop on "Intervention of millets-based functional foods for the management of hypovitaminosis D"

#### **Central University of Haryana**

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Aaj Samaj

Date: 22-10-2023

### हकेवि में हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार आयोजित

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व



रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित

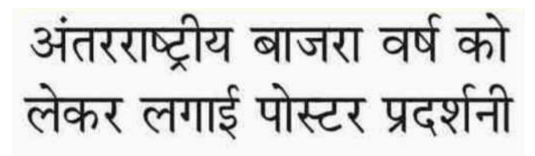
परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्टीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। अपने संबोधन में कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कुलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया और हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का उल्लेख किया। कार्यक्रम की शुरूआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया और सेमिनार के उद्देश्य से प्रतिभागियों को अवगत कराते हुए कहा कि इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन और उनके नियमित आहार में बाजरा को शामिल करने के बारे में जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस आयोजन में आईसीएमआर. नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड रूद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25(ओएच)डी के आकलन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेटस पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह-अध्यक्ष प्रो . कांति प्रकाश शर्मा, माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सरेंद्र सिंह, संयोजक व पोषण जीवविज्ञान विभाग के डॉ. अनिता कुमारी और डॉ. अश्वनी कमार ने सक्रिय भमिका निभाई।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Date: 22-10-2023

Newspaper: Amar Ujala



#### संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया।

हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस

#### बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया गया

और अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कुलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

**Newspaper: Dainik Bhaskar** 

Date: 22-10-2023

# विद्यार्थियों को हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन के बारे में किया जाग

दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कमार व आईएआरआई, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड रूद ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25 (ओएच) डी के आकलन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेट्स पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह-अध्यक्ष प्रो. कॉति प्रकाश शर्मा. मछक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह, संयोजक व पोषण जीवविज्ञान विभाग के डॉ. अनिता कमारी और डॉ. अखनी कुमार ने संक्रिय भूमिका निभाई।



ने स्वागत भाषण प्रस्तत किया। इस

आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को

हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रसार व

प्रबंधन और उनके नियमित आहार में

बाजरा को शामिल करने के बारे में

जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस

आयोजन में आईसीएमआर, नई

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुरूआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। विश्वविद्यालय की समकुरनपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया और हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का कार्यक्रम की उल्लेख किया।

भारतत्र न्यूज महेंद्रगढ

हकेंवि, महेंद्रगढ के पोषण जीव विज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्टीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित

परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 22-10-2023

### हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर सेमिनार का आयोजन

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़ : हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया । हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा– आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष–2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह–अध्यक्ष प्रो. कांति प्रकाश शर्मा और डा. अश्वनी कुमार ने सक्रिय भूमिका निभाई।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Dainik Tribune

Date: 22-10-2023

### हकेंवि में हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय सेमिनार

महेंद्रगढ़, २१ अक्तूबर (हप्र)

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्टीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया। कार्यक्रम की शरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। आईसीएमआर, नयी दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कमार व आईएआरआई, नयी दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड रूद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया।



NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

**Newspaper: Punjab Kesari** 

Date: 22-10-2023

## हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार आयोजित

महेन्द्रगढ, प्रताप सिंह शास्त्री (पंजाब केसरी ):हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकैवि), महेंद्रगढ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित का यें क्रम यह एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्टीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उदघाटन विश्वविद्यालय के कलपति



प्रो. टंकेश्वर कमार ने किया। अपने संघमा यादव ने बाजरे को आहार में संबोधन में कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय को समकलपति प्रो.

शामिल करने पर जोर दिया और हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का उल्लेख किया।कार्यक्रम को शरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल को निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तत किया और सेमिनार के उददेश्य से प्रतिभागियों को अवगत कराते हुए कहा कि इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन और उनके नियमित आहार में बाजरा को शामिल करने के बारे में जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस आयोजन में आईसीएमआर, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नई दिल्लों को वैज्ञानिक डॉ, शालिनी गौड रूद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25(ओएच)डी के आकलन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेटस पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया।