



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	१५-११-२१	-२	- ५-८

my city

अमरउजाला



02

एचएयू फ्लाई ऐश और स्पेंट वॉश से बनाएगी खाद

माई सिटी रिपोर्टर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार (एचएयू) जात ले डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से प्राप्तिकृतिक खाद तैयार की जाएगी। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूप्रसेर विधि विधि के एकमात्र उत्कीक रोध समिक्षन इंटरनेशनल फार्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के सहय एप्पोइन्ट सदृशन किया है।

इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए युग्म फेंड हरियाणा प्रथम बार्ड एचएयू, आईएफडीसी व कृषि एवं विस्तार कल्याण विभाग को मार्डे समत करोड़ ४०० रुपये की आंकिक सहायता प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. चौधरी कौशिं ने बताया कि डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश का निस्तारण भौजूद समय में एक बड़ी समस्या है, इनका प्राप्तिकृतिक फार्टिलाइजर बनाना बिल्ड टू बैन्ड की सोच को सार्वक करने की दिशा में अहम कार्राम है।

यूप्रसेर विधि इंटरनेशनल फार्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू

भारत मालाना ७ हजार करोड़ रुपये की उत्कीक का कांसकता है उत्पादन : यूप्रसेर विधि इंटरनेशनल फार्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के कंट्री हेड डॉ. यशपाल सहायत के अनुसार बताया गया में प्रोटोक्लियम फार्टिलाइजर का एक ५० किलोग्राम का बैग जिसकी कीमत करोड़ ७५० रुपये तक अक्षी गई है, जबकि उसी बैग का विकल्प फास्फोटिक फार्टिलाइजर मात्र १८० रुपये में उत्पादक हो सकता है। यह में सालाना लगभग १४ हजार टन पोटाश और ७ हजार टन फास्फोरस यानी लगभग १५ ग्रेटिशन पोटाश उत्कीक और २ ग्रेटिशन फास्फोरस उत्कीक का उत्पादन गाज़ कर सकता है। मैट्रिक टूट से गाज़ मालाना लगभग ५५ करोड़ रुपये और २२ करोड़ रुपये मूल्य के पोटाश और फास्फोरस उत्कीक का उत्पादन करेगा, जिससे



माई सिटी जापन पर हस्ताक्षर के दौरान कुलपति प्रो. चौधरी कांबोज व अन्य अधिकारी।

केंद्र सरकार के मालियाडी बोर्ड को मालाना ३० कांबोज की उत्पादित में विश्वविद्यालय की ओर से अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहायत, मानव संसाधन निदेशक के निदेशक डॉ. एमएस रिद्युपुराणा जबकि कंपनी की ओर से कंट्री निदेशक डॉ. यशपाल सहायत व कंसलटेंट डॉ. सर्वी दास ने हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर ओपसडी एवं सालकोत्तर अधिकारी डॉ. अमूल शीर्षा अर्दि मौजूद रहे।

इस नवीन उत्कीक से भारत मालाना ७ हजार करोड़ रुपये की उत्कीक का उत्पादन कर सकता है। एक अनुसार के मूल्यांक हरियाणा राज्य ने पिछले छह दशकों में अपने अकार्यकाल उत्कीक उत्पादों में ६८ तुल वृद्धि की है, जबकि गार्टीय स्तर पर वृद्धि के बाल १२ गुना है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. चौधरी



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उमाला	24-11-21	- 4	3-5

डिस्कस थ्रो में कैपस स्कूल का तनिष्क प्रथम

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कैपस स्कूल के तनिष्क ने जिला सरोवर एवं लैटिटूड (डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में आयोजित प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज सरोवर प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। प्रधानमंत्री रोम सर्खारा सर्वे भूमिपाल, खेल अध्याधिकारी बद्री ने बधाई दी। संकेत



स्कूल प्रिमिपल व कोच के साथ छिलाड़ी तनिष्क। संकेत



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण ५००२७	२५-११-२१	४	१-५

हिसार, बुधवार, 24 नवंबर, 2021

जागरण सिटी



हिसार

दैनिक जागरण

पलाई ऐश से बनेगा फर्टिलाइजर

www.jagrai.in

कथावद

एगेशु ने यूएसए रिश्त इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू साइन

डिस्टिलरी की पलाई ऐश से बनेगा फर्टिलाइजर

जागरण संवदाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विद्यालय ने डिस्टिलरी से निकलने वाली पलाई ऐश व स्टेट वाश (जग्न मिल में गना को साफ करने वाल वेस्ट का केमिकल युक्त पानी) से पारस्परिक फर्टिलाइजर तैयार करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए रिश्त विश्व के एकमात्र उत्कर्ष शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ एमओयू साइन किया है। प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरफैड हरियाणा प्रथम वर्ष एगेशु अईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को साहै सात करोड़ की आवधिक सहायता प्रदान करेगा।

पलाई ऐश व स्टेट वाश का निस्तारण है वडी समस्या : कुलधर्ती प्रोफेसर वीडार काम्पोज ने घटाया कि डिस्टिलरी से निकलने



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में नामांकित इमान पर हस्ताक्षर के दौरान मौजूद कुलधर्ती प्रोफेसर वीडार काम्पोज, आईएफडीसी के अधिकारी। = प्रणय

ये भी रहे मौजूद

विश्वविद्यालय की ओर से अनुसंधान निदेशक डा. एसके सहसदात, मानव संसाधन निदेशक डा. एसस. सिद्धुर्जी जबकि अईएफडीसी की ओर से कट्टी निदेशक डा. यशवन्त सहसदात व कर्सलटट डा. ताई दास ने हस्ताक्षर किया। इस अवसर पर आईएसटी पृष्ठ सभाकोठार अधिकारी डा. अमूल दीगड़ा भी मौजूद रहे।

कली पलाई ऐश व स्टेट वाश का निस्तारण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका पारस्परिक फर्टिलाइजर बनाना वेस्ट ट वेल्व की सोच को साथक करने की दिशा में एक अहम कदम है। अतराषट्टाय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय संस्थान के साथ एमओयू के तहत प्रोफेसर वीडार काम्पोज ने घटाया कि डिस्टिलरी से निकलने

विज्ञानियों, विद्यार्थियों और विद्यार्थी के लिए अनुसंधान लिखा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संचोलन व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एक्षय के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिस्टर करोड़ 750 रुपये तक अंकी गई है, उसी बींग के विकल्प पारस्परिक

फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के कट्टे डेड ट्रा. यशवन्त सहसदात के अनुसार वर्तमान में लोटेशनम पर्टिलाइजर का 50 किलोग्राम का बैग जिसकी कीमत करोड़ 180 रुपये तक अंकी गई है, उसी बींग के विकल्प पारस्परिक फर्टिलाइजर मात्र 180 रुपये में उपलब्ध हो सकेगा।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिल्ली इंडियन	२५-११-२१	४	२-३

तनिष्क ने डिस्कस थो में जिला स्तर पर पाया प्रथम स्थान

जस, डिसर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय दिसर के कैपस शूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एक्सोटिक(डिस्कस थो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। शूल के नियन्त्रण अधिकारी डा. राजवीर सिंह ने बताया कि गहावीर स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर रखने स्वर्ण प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। शूल के प्रधानाचार्य सोमा सेखरा साह घुलियाल, खेल अध्यापिका चंद्रश्चे अन्न स्टाफ सदस्यों ने कैपस शूल के उपरिपास व कोच के साथ तिक्की तैयार। = छहां



कैपस शूल के उपरिपास व कोच के साथ तिक्की तैयार। = छहां

जिलाई के उम्मीदवाले भविष्य की कामना करते हुए चघाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पुनर्जनक जागरूकता	24-11-21	-3	2-3

लुवास व एचएयू में विज्ञानियों व कर्मचारियों ने दिया धरना

जागरूक राजदाना, हिसार:
 चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) और लला लाजपत राय पश्चि विकास एवं पश्चि विज्ञान विश्वविद्यालय (लुवास) के विज्ञानियों व कर्मचारी संगठनों के बैठक तले भौगोलिक को धरना दिया गया। सुबह नौ बजे से लेकर 11 बजे तक जले इस धरने में पांच दिन का सम्बन्ध लागू करने ने सहित अन्य दोषों की लेकर विज्ञानी व अन्य स्टाफ लाम्बदं गोता रिक्षाएँ दिया। धरने के आल हरियाणा यूनिवर्सिटी फैडरेशन ने भी समर्थन किया। विज्ञानियों की मांग है कि पांच दिन का सम्बन्ध लागू करने के लालैंस मेडिकल सुविधा-लागू करने जैसा कर्तृता मांगे हैं। इसके लिए एचएयू प्रशासन टालमटोल कर रहा है। इसके सम्बन्ध में लुकस शिक्षक एवं गैर शिक्षक संघ की कई जांच प्रशासनिक अधिकारियों के साथ बैठकें भी चुकी हैं परंतु इसके बावजूद भी प्रशासन इन मांगों को नहीं मान रहा।

20 नवंबर को कर चुके हैं
मुलाकात
 20 नवंबर को भी टीविंग एसोसिएशन पदार्थ, नाम टीविंग एसोसिएशन एचएयू एवं टीविंग एसोसिएशन लुवास व नाम टीविंग एसोसिएशन लुवास के प्रदातिकारियों ने बैठक हुई जिसमें सर्वसम्मति से 23 नवंबर को धरना-प्रदान करने की घोषणा रिया गया था। विज्ञानियों ने बोलबोली दी है कि धरने के बाद भी प्रशासन इन मांगों को नहीं मानता है तो 29 व 30 नवंबर को इसी तरह ब्रात 9 से 11 बजे तक धरना-प्रदान किया जाएगा। इस दौरान लुवास की टीविंग एसोसिएशन के प्रबन्ध द्वा अलांक भरिया, आल हरियाणा यूनिवर्सिटी फैडरेशन के बैठकमें पदार्थ संघी ने प्रदातिकारियों के साथ धरने में भाग लिया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम

हिसार भास्कर

दिनांक

२५-११-२१

पृष्ठ संख्या

४

कॉलम

।-६

वेस्ट टू वेल्ख में बदलने की तकनीक • एचएयू ने यूएसए रिथेट इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिवेलपमेंट सेंटर की जलवायन नहीं होती। त दूर में रहने वे कई सामाजिक विषयों में विषयालय देने के माध्यम से वहाँ वाही कीमतें बढ़ने के बाद वे फक्त ली हैं ताकि हर ये फेसबुक के द्वारा गत 'हाल और' वाजाय आसपास के यूएसए रिथेट ग नहीं। एप भी है अं सेंटर के केंद्री आपै सेक्टर है वार वातान समय य अनें आसपास से ५० किलोमीटर वर्ष न हो और इस उपर तक आंख बाय नहिं। प्रोजेक्ट फास्टफॉटिक फार्टिलाइजर की ने सकेगा। याज में बढ़ा। उन्हें देखा। और ७००० दून द्वारा अत मर्मित फोटोग्राफर उर्वरक अटन अटन अद्वैत, तो उन्हों उल्लेखन राज्य का उस साल के उत्तरा सालाना लगाया दुआ। वोई शिक्षी नह मूल्य के पोटाला उप बड़ा हो गया औ बारग जिससे केवल स्थानीय द्वाप में सालाना ३० बारा यह है कि अप है। इस नवीन तरक्कि करने में मद्दत कराए की उर्वरक नहीं फैले जाने में गए।

भास्कर न्यूज | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय जल्द चीनी मिल और फर्टिलाइजर से निकलने वाली फ्लाई ऐसा और स्पेंट वाश से फास्टफॉटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। याही चीनी मिलों के गड़े से निकले वेस्ट और शराब की फैक्ट्री से निकले वेस्ट से फर्टिलाइजर तैयार हो सकेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए रिथेट विद्युत के एकमात्र उर्वरक शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिवेलपमेंट सेंटर (अंडॉप्टिक्सी) के साथ एमओयू भाजन किया है। इस प्रोजेक्ट का स्थानीय करने के लिए शारफेड हरियाणा प्रथम बर्ग एचएयू, अंडॉप्टिक्सी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को सांझ सत्र करेंगे। रुपर की आर्थिक सहायता प्रदान करेगा।

काम्बोज ढोलो - प्लाई ऐशा व स्पेंट वाश का निस्तारण बड़ी समस्या

विश्वविद्यालय के वैसी गो, बोआर काम्बोज ने जलाया कि फर्टिलाइजर से निकलने वाली फ्लाई ऐसा व स्पेंट वाश का निस्तारण भोजुदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फास्टफॉटिक फर्टिलाइजर बनाना वेस्ट टू वेल्ख की साथ को सार्वक करने की दिशा में एक अहम कदम है। अंतर्राष्ट्रीय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय संयुक्त रूप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण वैज्ञानिक सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संरोगत य अदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एचएयू के वैज्ञानिक व विद्युतीय मिलकर प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोगित करेंगे और अंडॉप्टिक्सी की ओर से उक्तकानक सोखने के लिए वित्तीय सहायता भी प्रदान की जाएगी।

भारत सालाना 7000 करोड़ रुपए की उर्वरक का



समझौता भाजन पर हस्ताक्षर के दौरान मोजूद एचएयू के कुलपति प्रोफेसर डॉ. अर्जुन काम्बोज व अन्य।

वे भी हो गैरुद : एचएयू के वैसी प्रोफेसर डॉ. अर्जुन काम्बोज की उपस्थिति में शिवि की ओर से अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहायत, डॉ. एम.एस. सिंहपुरिया, डॉ. यशराम सहायत व कंसलटेंट डॉ. सर्वेंद्र दास ने हस्ताक्षर किए। इस मौके पर ओपसदी एवं स्नोलक्षोत्तर अधिकारी डॉ. अनुषु गोपाल, महिला सलाहकार डॉ. संदीप अर्थ, सहायत निदेशक, अंडॉप्टिक्सी मेल डॉ. विनोद कुमार व डॉ. जयंती टीक्स मोजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिनांक - अक्टूबर	24-11-21	-2	-5



एकम्यु के कैप्स स्कूल के नियोगित
व कोच के साथ खिलाड़ी तनिष्ठ।

**एचएयू कैप्स स्कूल का
तनिष्ठ डिस्कस वो में दिनर**

सिटी रिपोर्टर • एकम्यु कैप्स
स्कूल के उत्तर तनिष्ठ ने जिला
सरकारी एकलेटिक (डिस्कस वो)
प्रतियोगिता में पहला स्थान पाया है।
स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ.
रामेश्वर सिंह ने बताया कि महार्जी
स्टेडियम में आयोजित प्रतियोगिता
में जिला स्तर पर प्रथम स्थान
एकमिल कर राज्य सरकारी प्रतियोगिता
के लिए चयन हुआ है। प्रभानाथर्म
सोमा सखरा सर्मी धूलिपल, खेल
अभियंपिता बक्सो व अन्य स्टाफ
ने खिलाड़ी के उत्कृष्ट भावितव्य को।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिल्ली वार्ता	२४-११-२१	- ५	२-६

एचएयू-लुवास के शिक्षक और गैर- शिक्षक कर्मी दो 2 घंटे धरने पर बैठे

पांच दिन का सप्ताह लागू करने, कैशलेस मेडिकल सुविधा समेत विभिन्न मांगें उठाईं
मास्टर नेट / बिल्स

માર્ગદર્શક | વિષય

एचएस० और स्ट्रावास के शिक्षक और गैर शिक्षक कमन्यारो मासगटनों के पद्धतिकारियों ने विभिन्न मार्गों पर भौतिकार को दोनों विधि के प्रशस्तिकार भवनों के सामने भेजा दिया। जन्तु मर्मों पूरी न होने पर वह आदोलन की चेतावनी दी।

लुप्तस ग्राम्यापक संगठन एवं लुप्तस के नीन टीविंग समूहन का विवरणित रूपय में 5 दिन का सप्ताह लगा जायाने पर एवं सभी कमान्चारियों के कैरियरलेस मैडिकल कार्ड बदलने की मांग 2 पर्यंत तक धरना दिया। धरना सार्केनिक मुख्य 9 से 11 अप्रैल तक चला। इसकी अध्यक्षता लुप्तस ग्राम्यापक समय के अध्यक्ष डॉ. अशोक मालिक ने की। उन्होंने धरने को संबोधित करते हुए बताया कि पांच दिन का सप्ताह एवं कैरियरलेस मैडिकल कार्ड और तरियाई में पहले से लागू है तथा इस पिछले तीन महीनों से विवरितालय प्रधारसन से अनुरोध कर रहे हैं कि इस लुप्तस में भी लागू किया जाए। विवरितालय प्रशासन ने कहा कि एक 10 दिन के अंदर- अंदर लगा हो जायगा, परन्तु आज तक इस संबंध में कोई कदम नहीं उठाया है।

इसी प्रकार जो पाच दिन का सप्ताह है तो उसे लगू करने के लिए टीवी ने एक कमेटी का गठन किया। जिसकी अधिकारी डॉन कालिंज और वेटनरी समिति द्वारा संचयिते गये कर रहे थे। बैठक में नए टीवी के अधिकारी डॉन-डॉन ने बताया कि इस बार-बार विश्वविद्यालय प्रश्नपत्र को इन मार्गों से अवगत करना चुनके हैं मगर पाण को पूरा नहीं किया जा सकता है। उन्हें कोई प्रश्नपत्र प्राप्त करने की संभत्ता प्रदान दी। प्रश्नपत्र चलाने एवं उनके नए टीवी का प्रसारण के प्रश्नान दिवस न मनोरंथ किया। उन्होंने कहा कि एचएस के टीवी एवं नए टीवी किया लुप्तास की इन मार्गों के लिए लुप्तास कर्मचारियों का सारा दें।



लुकास के गैर शिल्पक कर्मचारी भरता देखत प्रदर्शन करते थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	२५-११-२१	५	१-५

IV

www.punjabkesari.in

(हिसार के सारी)

अब डिस्ट्रिलरी की प्लाई ऐश व स्पैट वाश से एच.ए.यू. बनाएगा फारफॉटिक फर्टिलाइजर

हिसार, 23 नवम्बर (ब्लूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार जल्द ही डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पैट वाश से फारफॉटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यू.एस.ए. स्थित विश्व के एकमात्र उत्प्रेरक शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिव्हैल्पमेंट मेंटर (यू.एस.ए.सी.) के साथ एम.ओ.यू. यादव किया है। इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरकेड प्रथम वर्ष एच.ए.यू. आई.एफ.डी.सी. व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को साझे 7 करोड़ रुपए की अधिक सहायता प्रदान करेगा।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. डी.आर. कामवोज ने बताया कि डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पैट वाश का विस्तारण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फारफॉटिक फर्टिलाइजर बनाना बेस्ट दृष्टिकोण से सोच को समर्थक करने की दिशा में एक अद्यम कदम है। अंतर्राष्ट्रीय संस्थान के साथ एम.ओ.यू. के गहरे विश्वविद्यालय संयुक्त



समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के दौरान नोजूद विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. डी.आर. कामवोज, आई.एफ.डी.सी. के अधिकारी व विश्वविद्यालय के अधिकारी। (फोटो:

रूप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संयोजन व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एच.ए.यू. के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिलाकर प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आई.एफ.डी.सी. और से तकनीकी सीध्यामें के लिए विशेष सहायता भी प्रदान की जाएगी।

लगभग 14000 टन पोटाश और 7000 टन फारफॉटरस यांत्री लगभग 15 प्रतिशत फोटोफ्लाईरक और 2 प्रतिशत फारफॉटरस ऊर्ध्वरक का उत्पादन रख्य कर सकता है। मौद्रिक दृष्टि से यांत्री सालाना लगभग 55 करोड़ रुपए और 27 करोड़ रुपए मूल्य के पोटाश और फारफॉटरस ऊर्ध्वरक का उत्पादन करेगा जिससे केंद्र सरकार के सचिवालय ओज़ा को सालाना 30 करोड़ रुपए से अधिक कम कर सकता है। इस नवीन तकनीक से भारत सालाना 7000 करोड़ रुपए की ऊर्ध्वरक का उत्पादन कर सकता है।

एक अनुमान के मुताबिक हरियाणा सरकार ने पिछले छ़ा दशकों में अपने अकार्डिनेट ऊर्ध्वरक उत्पयोग में 68 ग्रूम बढ़ि दी है, जबकि ग्राहीय स्तर पर बढ़ि केवल 12 ग्रूम है। मुद्रा स्वास्थ्य को लेकर तेजार ट्रिपोट कार्ड फोटोटेल के अनुसार साल्व में 90 प्रतिशत से अधिक मिट्टी में नव्होजन, 56 प्रतिशत फारफॉटरस और 50 प्रतिशत से अधिक पोटाश दी जाती है। 2012 से सभ्य में पोटेशियम की कमी 2.5 प्रतिशत वर्ष गई है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब के सरी	२५-११-२१	- ४	७-८

तनिष्क ने डिस्कस थो में पाया प्रथम स्थान

हिसार, 23 नवम्बर (ब्लूरो):
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कैपस मैडल के तनिष्क ने जिला स्लोग प्रॉटोटिप (डिस्कस थो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। इह जनकारी देते हुए मैडल के नियमण अधिकारी और गोदावरी सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्लोग प्रॉटोटिप के लिए चयन हुआ है।



रहुल प्रियोपल व कोव के साथ खिलाड़ी तनिष्क। (फोटो)



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
प्रैनिटक फूलपुजा	२५-११-२१	- ३	५-४

'वेस्ट टू वेल्थ' की परिकल्पना होगी साकार, हक्कियाँ और आईएफडीसी में एमओयू साइन
प्लाई ऐश एवं स्पेंट वाश से बनेगी उर्वरक

दिनांक 23 जनवरी 2021



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय जब्द से डिस्ट्रिक्टरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से कार्यालयक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए में स्थित विश्व के एकमात्र उर्वरक योग्य संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ समझौते साइन किया है। इस समझौते को स्थापित करने के लिए यूएसएफ लैरियाण प्रैस्ट यार्ट एवं एमओयू आईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को लाई सहायता करोड़ रुपये की अधिक सहायता प्रदान करेगा। सभी साकार होने के बाद भारत फ्लैटवर्क लैरियाण 7 हजार करोड़ का उत्पादन कर सकेगा।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रै.

निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश का नियन्त्रण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फार्मासिटिक फर्टिलाइजर बनाना 'वेस्ट टू वेल्थ' की सोच को साधन करने की दिशा में एक अहम कदम है। एमओयू के तहत विश्वविद्यालय वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा एवं प्रशिक्षण और संपर्क सम्बोधनक कार्यक्रमों का संबोधन व

सालाना ? हजार करोड़ के उर्वरक का होणा उत्पादन

यूएसएफ रिया इंटर्लैनिंग फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के बाटों डॉ. यशपाल सहायता के अनुसार कल्पना उत्पादन ने फैटेप्रियम फर्टिलाइजर का एक 50 विलोडाइज का बैग, जिसकी तीव्रता करीब 750 रुपये तक आयी रही है जबकि उसे बैग का फिल्प फार्मासिटिक फर्टिलाइजर जात्र 180 रुपये ने उपलब्ध हो सकता। यहां ने सालाना लकड़ी 14 हजार टन प्रोटाइप और 7 हजार टन फ्लैटवर्क लैरियाण 15 प्रीस्टर प्रोटाइप उर्वरक और 2 प्रीस्टर फार्मासिटिक उर्वरक का उत्पादन राज्य कर सकता है। इस संक्षेपीक से मरमत लगती 7 हजार फ्लैटवर्क लैरियाण की उत्पादन तक उत्पादन कर सकता है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिनिक हिसार	२५-११-२१	- ४	- १-२

कैपस स्कूल का तनिष्क डिस्कस थो में प्रथम

डिस्ट्रिक्ट (जिला) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कैपस स्कूल के तनिष्क ने जिला सर्वोच्च एक्सटेंशन (डिस्कस थो) में प्रथम अंक अर्जित किया है। स्कूल जिलेकारी डा. राजवीर सिंह ने बाजारा के महावीर स्टडियम में अध्योग्यित प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम अंक अर्जित कर राज्य सर्वोच्च प्रतियोगिता के लिए घोषित हुआ है। स्कूल प्रबन्धनाधारी डोमा सेक्यूरिटी सर्विसेज, औल आवायिका वक्त्वों व उच्च राज्य सदस्यों ने इसकी को उत्त्सव घोषित की।

‘महान संत व दार्शनिक देश की धरोहर’



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अज्ञात समाचार	24.11.21	५	३-४

अब एचएयु डिस्टिलरी की फ्लाई ऐश व स्पैट गाश से बनाएगा फार्स्फॉटिक फर्टिलाइज़र

दिनांक: 23 नवंबर (देवानंद सेनो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय विद्यार्थी जूनरी निकलने वाली वर्षाई एस व स्टेट बास से काम्पसिटिक फर्टिलाइज़र निर्माण करने पर काम करें। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूप्रएफ विभाग के एसएन जैन द्वारा संचालित इन्सेप्टर फर्टिलाइज़र डिफेन्टी एस्ट्रट (आईएफडी) के साथ एमओपी, महान किया है। इस प्रोजेक्ट का स्थानान्तर करने के लिए यूप्रएफ लैंसिङ प्रमाण नई एचएयु, आईएफडी व पूर्ण एए विद्यालय काम्पस विभाग को योद्धा साहकारी रूप से कोर्सों को आविष्कर लाना प्रारंभ किया।

फ्लाई ऐश व स्टेट बास का विद्यालय है वडी मसाला, प्रो. वी.आर. काम्बोज - विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने कहा कि विद्यालय की फ्लाई ऐश व स्टेट बास का विद्यालय निकलने से निकलने वाली फ्लाई एश व स्टेट बास का

यूएसए रिथैट इंटरनेशनल फर्टिलाइज़र डिवैल्पमेंट सेंटर के साथ किया एमओपी साइन



समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के द्वारा गोल्ड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज, संस्थान व रिथैट इंटरनेशनल फर्टिलाइज़र डिवैल्पमेंट फार्स्फॉटिक फर्टिलाइज़र मात्र 180 सेटर के अंदर हो द्या जाना। यहां सहायता के अनुपार काम्पन सम्पर्क में उत्तमता से दर्शकों को दर्शाया गया और 7000 टन फार्स्फॉटिक फर्टिलाइज़र का बीमा विस्तृत कोषत करने वाली एचएयु, विद्यालय की विद्यालय का बीमा विस्तृत कोषत करने वाली एचएयु एश व स्टेट बास का विकल्प है। जबकि उसी दैग का विकल्प

में नाट्टूनगर, 56 प्रतिशत फार्स्फॉटिक और 50 प्रतिशत से अधिक पोटाश विश्वविद्यालय की जारी की गयी है। 2012 से ताजे में प्रोटोकॉल का काम 2.5 प्रतिशत वर्ष में है।

वे भी ऐसे मीडिया : विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज की उत्तिष्ठति में विश्वविद्यालय की ओर से अनुभूति निवेदित ढू. पार्क, साराजग, मानव संसाधन निवेदित की निवेदित ढू. पार्क एस. सिद्धपुरिया जबकि कम्पनी की ओर से कंट्री निवेदित ढू. यशपाल सालाना व फर्टिलाइज़र ढू. वाई. दास ने इसी दृष्टि द्वारा लिया।

इस अवसर पर अंग्रेजी एवं संस्कृतीय अधिकारी ढू. अहल घोंगड़ा, पौडिया सालाना व निराकार आविधार सेवा ढू. बिनोद कुमार व ढू. अंगेनी टोकस भी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
आजीत सामाजार	२४-११-२१	- ५	१-२

**कैंपस स्कूल के तनिष्क ने डिस्कस थो में
जिला स्तर पर हासिल किया प्रथम स्थान**

हिसार, 23 नवंबर (राजकुमार शर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय प्रश्नोत्तरी (डिस्कस थो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। यह जानकारी देखे हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजेश्वरी चौहान द्वारा किया गया था। यह जानकारी कि महालोकर स्टडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य रामा सेहरा भर्ता भूतियाल, खेत अध्यापिका बवशो व अन्य स्टाफ सदस्यों ने चौहान के उत्त्वलभित्ति की कामना करते हुए बधाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
एकांकी	२४-११-२१	४८-२	२-७

इंटरनेशनल
फार्टिलाइजर डेवलपमेंट
सेंटर के साथ किया
एमओयू साहन

हाइकॉम लेन्स > नियाम

四百五十六

- गर्वात्
आईएसीटीसी वे
कृषि एवं किसान
कल्याण विभाग
को समझ सत्र
करोड़ कर्मचारी की
आविष्कर रक्खयता
प्रदान करेगा।
 - 15 % फैटस
उद्दरक और 2
% फॉर्मफॉर्स
को उत्पन्न
रखना कर
प्रयत्न है।



करार के दोगन हक्किय के कलर्पति व अन्य

उचाद की सांग बढ़ी

‘ दरियां रात जान ले पिछो
छुन दबाको मैं अप्से
अतावत उर्दूका
उर्दूको मैं ६४ वर्ष सुनी
जौ है जबकि राहदारी
से पर युद्ध करवा रहा था।
इन स्मरणों को लेकर तेवर
शिरों काह पोंटों के ऊपर
राया मैं ९० प्रतिशत से अधिक
मिट्टी में लड़ाकूजाग, ५६ %
पांचवांसी और ५० % से
अधिक पेटांग की करती है।
२०१२ में राया में पोलिएट्रिन वाली
कमान २५ प्रतिशत भर गई थी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
News NCR.Com	23.11. 2021		

November 23, 2021

Now Haryana Agricultural University will make phosphotic fertilizer from distillery's flyash and spent wash

By Editorial



During the signing of the MoU, the Vice Chancellor of the University, Prof. BH Kainbagi and officials of International Fertilizer Development Centre.

Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, Hisar (HAU) will soon work on the preparation of Phosphotic Fertilizer from the flyash and spent wash coming out of the distillery. For this, the university has signed an MoU with the International Fertilizer Development Center (IFDC), a US-based fertilizer research institute. For setting up this project, Sonepat Haryana will provide financial assistance of seven and a half crore rupees to HAU, IFDC and Agriculture Department for the first year.



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहुँ	24.11. 2021		

अब एचएयू डिस्टिलरी की फ्लाई ऐश व स्पेंट
वाश से बनाएगा फास्फोटिक फर्टिलाइजर

- यूप्रा विक्ट इंटरनेशनल
फॉर्मिलाइज डेवलपमेंट सेंटर के
राजधानी एकओप्पु साइन
- दृष्टि दृष्टि मध्य प्रदूषण की
तकनीक और कार्बन गार्ड

इन फैलोवर की महानिंद करने के लिए सुखाफेक शीघ्रता द्वारा कर्त एवं परम्‌
देवताओं की अपेक्षा ज्ञान के विभिन्न
विधियों की साथ ही विभिन्न विधियों
की विविधता द्वारा कर्ता एवं परम्‌
देवताओं के विविधता द्वारा कर्ता एवं परम्‌
देवताओं की विविधता द्वारा कर्ता एवं परम्‌

新編中華書局影印



180 कर्मी वे अपार्टमेंट हो सकता। यहाँ बड़ा बालाकोट 14000 रुपयों में 7000 रुपये तक विवरण दिये गए हैं। 15 अप्रैल तिथि तक इसके लिए 2 लोगों के लिए खरीदने का अवसर उपलब्ध कर सकता है। (एक्स्प्रेस न्यूज़ रिपोर्ट 5 अप्रैल दिन की ओर 27 अप्रैल)

पिछले छह दरवाजों में अक्षयनिक उत्तमता में हुई है 68 विभिन्न सदस्यों द्वारा, जिनमें के प्रमुख लक्षण यह है कि इनकी बड़ी गतिशीलता और अधिक विश्वास द्वारा दिया गया विनाश की ओर। यहाँ में 45 विभिन्न दलों द्वारा विश्वास द्वारा दिया गया विनाश की ओर। यहाँ में 45 विभिन्न दलों द्वारा विश्वास द्वारा दिया गया विनाश की ओर। यहाँ में 45 विभिन्न दलों द्वारा विश्वास द्वारा दिया गया विनाश की ओर।

पलाई ऐश व स्पैट वाशा
का निस्तारण है बड़ी

समर्थ्या : प्रो. काम्लोज



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूँ	24.11. 2021		

तनिष्क ने डिस्कस-थ्रो में हासिल किया प्रथम स्थान

हिसार सच कहूँ न्यूज। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के फैब्रिक स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक (डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। यह जानकारी देते हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजतीर सिंह ने कहा कि महाराज स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	24.11. 2021		

कैंपस स्कूल के तनिष्क ने डिस्कस थ्रो में जिला स्तर पर हासिल किया प्रथम स्थान

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक(डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता



में प्रथम स्थान हासिल किया है। यह जानकारी देते हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा सेखरा सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिका बकशो व अन्य स्टाफ सदस्यों ने खिलाड़ी के ऊजवल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी है।

— — — — —



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	24.11. 2021		

अब एचएयू डिस्ट्रिटरी की फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से बनाएगा फारफॉटिक फर्टिलाइजर

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार ज़िले ही डिस्ट्रिटरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से फारफॉटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए स्थित विश्व के एकमात्र उत्करक शोध संस्थान इंटरनेशल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ एमओयू साइन किया है। इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरफेंड हरियाणा प्रथम वर्ष एचएयू आईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को साढ़े सात करोड़ रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करेगा। फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश का निस्तारण है बड़ी समस्या = प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने बताया कि डिस्ट्रिटरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश का निस्तारण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फारफॉटिक फर्टिलाइजर बनाना वेस्ट टू वेल्थ की सोच को सार्थक करने की दिशा में एक अहम कदम है। अंतरराष्ट्रीय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय संयुक्त रूप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संयोजन व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के

यूएसए स्थित इंटरनेशल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू साइन

विशेषज्ञ व एचएयू के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिलकर प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आईएफडीसी की ओर से तकनीक सीखने के लिए वित्तीय सहायता भी प्रदान की जाएगी। यूएसए स्थित इंटरनेशल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के कानूनी हेड डॉ. यशपाल सहरावत के अनुसार वर्तमान समय में पोटेशियल फर्टिलाइजर का एक 50 किलोग्राम का वैग जिसकी कीमत करीब 750 रुपये तक आंकी गई है जबकि उसी वैग का विकल्प फारफॉटिक फर्टिलाइजर मात्र 180 रुपये में उपलब्ध हो सकेगा।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरियाणा की आवाज	24.11. 2021		

हरियाणा की आवाज़

**अब एचएयू डिस्ट्रिलरी की फ्लाई ऐश व स्पैंट
वाश से बनाएगा फारफॉटिक फर्टिलाइजर**



चार्टिंगलैस्सरा जीवने वाले निः
शुल्कात्मक कृषि विकासात्मक हितमाल जल्द
ही दिखलायी से निकलने वाली प्रबल
ऐत व सट बात में परम्परागत
फार्मिलियन तंत्रज्ञ करने पर काम करेगा।
इसके लिए विकासात्मक ने गोप्यमा
निष्ठ विधि के पहली तरीके साथ
संस्कार इंटरनेशनल 'फार्टिलियन्स
डेवलपमेंट सेटर' (फॉर्म्युलेटर्स) के
मध्य एकमें सहमत किया है। इस
प्रोजेक्ट को समर्पित करने के लिए
नूतनफेंड हरियाणा प्रदेश वर्ष एकात्म
हाईकोर्टनीती व कृषि एवं विकास
कल्याण विभाग को बढ़ाव देत करोड
रुपयों की अधिक सहायता प्रदान कीया।

बेच की बोख को सार्वजनिक
दिशा में एक अभ्यास कठम है। अंतरराष्ट्रीय संस्कार के सम्बन्ध एवं उपर्युक्त के लिए
विकासात्मक नूतन रूप से वैश्वानिक
विद्यालयों और किसानों के लिए
अनुसारण, विकास व प्रशिक्षण के
विविध सहयोगात्मक कार्यक्रमों
संरचना व अन्तर्राष्ट्रीय कारोबार
संस्कार के विशेष व प्रत्यक्ष
विविध व विद्यार्थी प्रियकार प्रति
आनंदकार्यक्रम भी आवेदित करें।
आर्थिक विकास की ओर से तकनीक
संविधान के लिए सहयोग सहज
प्रदान की जाएगी। मुख्या वि-
इंटरनेशनल 'फार्टिलियन डेवलपमेंट

विश्वविद्यालय के कूलपति प्रोफेसर डॉ. अर्पण कामोदी ने बताया कि विद्यालय से निकलने वाले फ़र्मड एवं थ सेंट्रल बाल का नियन्त्रण मौजूद समयमें एक बड़ी समस्या है। इनका प्राथमिक परिवर्तनालय बनाना चाहता है। फ़र्मड का कहीं हो तो यातात सारांशका अनुसार भविष्यान समय में जो विद्यालय का एक 50 किलोमीटर का विविधता का भविष्य फ़र्मड 750 का तरह अधिक हो वह विविध जगहें के विकालय का प्राथमिक परिवर्तनालय

180 करोड़ में उत्तम्य हो सकता। यहाँ में सहानु लगभग 14000 टन पेट्रोल और 7000 टन फ्लैटबोलीयां गार्डी लगभग 15 लीटरों पेट्रोल और 2 प्रतिशत कामप्रदाय ऊर्जा कर सकता है। एविएट बुरी से यहाँ गार्ड कर सकता है। एविएट बुरी से यहाँ सहानु लगभग 55 करोड़ रुपये और 27 करोड़ रुपये मूल्य के पेट्रोल और फ्लैटबोलीय ऊर्जा का उत्तम्य करते विस्तरे के द्वारा करते के सहितीय बोड को सहानु 30 करोड़ रुपये से अधिक रुपये कर सकता है। इस नवीनी ऊर्जाके से भवत लगभग 7000 करोड़ रुपये की ऊर्जा का उत्तम्य कर सकता है।

प्रियों तक दानों में अकार्डीनलमें
हुई है 68 प्रतिशत बढ़ीतरी
एक अनुग्रह के प्रयोगकर्ता दाना
ने प्रियों तक दानों में अपने
अवश्यकतावाले दानों में 68 गुना
सुधूर ही है, जबकि शास्त्रीय रूप पर सुधूर
केवल 12 गुना है। यद्यु दानाएँ को
कास्टलटेर वॉ. साई दाम ने इसका वर्णन किया।
इस अवसर पर अंग्रेजी एवं
स्कॉटिकोलर अवृत्ति वॉ. अग्रु खेंडर,
स्कॉटिक स्कॉलर वॉ. स्टीवी रॉब्सन,
स्कॉटिक विदेशक, अंग्रेजी सेल वॉ.
चिंगेट कूरार वॉ. चर्चेल थोक्स वॉ.
गौगूर है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नम्भ छोर	23.11. 2021		

प्लाई ऐश व स्पेंट वाश से तैयार किया जाएगा फास्फोटिक फर्टिलाइजर

हिमार /23 नवंबर/सिपोद्यु

चौधरी चरण सिंह हारियाणा कृषि विश्वविद्यालय जल्ह ही डिस्ट्रिक्टली से निकलने वाली फ्लाई एश व सेंट वाश से फास्कोटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए स्थित विश्व के एकमात्र उत्करक शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ एमओयू साझन किया है। इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरफैड हारियाणा प्रथम वर्ष एचएयू आईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को साढ़े सात करोड़ रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करेगा।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने बताया कि छिस्टिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐए व स्पैट वाश का निस्तारण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फार्मासीटिक फार्टिलाइजर अनामा वेस्ट टू वेल्थ की सोच को मार्धन करने की दिशा में एक अहम कदम है। अंतर्राष्ट्रीय संश्लेषण के माध्यम से एक विश्वविद्यालय



संयुक्त रूप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संयोग न व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एवं एवु के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिलका प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आईएटीसी की ओर से तकनीक सीखने के लिए वित्तीय सहायता भी प्रदान की जाएगी।

यूएसए स्थित इंटरनेशल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के कान्ट्री हेड डॉ यशपाल सहायत के अनुसार वर्तमान समय में पोटेशियम फर्टिलाइजर का एक 50 किलोग्राम का बैग जिसकी कीमत करीब 750

रूपये तक आंकी गई है जबकि उसी रीति का विकल्प फास्टफॉटिक फर्टिलाइजर मात्र 180 रुपये में उपलब्ध हो सकता। यहाँ में सालाना लगभग 14000 टन पोटाश और 7000 टन फास्टफोरस यानी लगभग 15 प्रतिशत पोटाश उत्वरक और 2 प्रतिशत फास्टफोरस उत्वरक का उत्पादन रुपये कर सकता है। मौद्रिक दृष्टि से यहाँ सालाना लगभग 55 करोड़ रुपये और 27 करोड़ रुपये मूल्य के पोटाश और फास्टफोरस उत्वरक का उत्पादन करेगा जिससे केंद्र सरकार के सम्बिंदी योजना को सालाना 30 करोड़ रुपये से अधिक कम कर सकता है। इस नवीन तकनीक से भारत सालाना 7000

करोड़ रुपये की उर्वरक का उत्पादन कर सकता है।

एक अनुमान के मुताबिक हरियाणा राज्य ने पिछले छह दशकों में अपने अकार्डीनिक उद्वरक उपयोग में 68 गुना बढ़िद की है, जबकि राष्ट्रीय स्तर पर बढ़िद केवल 12 गुना है। मध्य स्वास्थ्य को लेकर तैयार रिपोर्ट कार्ड पोर्टल के अनुसार राज्य में 90 प्रतिशत से अधिक भिट्ठे में नाइट्रोजनए 56 प्रतिशत पॉल्स्मोरस और 50 प्रतिशत से अधिक पोटाश की कमी है। 2012 से यहाँ में पोटेशियम की कमी 2.5 प्रतिशत तक गई है। इस मौके पर अनुसंधान निदेशक डॉ एसके सहायता, भानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ एमएस सिंहदुर्यारा, आईएफडीसी की ओर से कंट्री निदेशक डॉ यशपाल सहायता व कंसल्टेंट डॉ साईं दास ने हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर ओएसडी एवं स्टाटकोस्टर अधिकारी डॉ अतुल दींगड़ा भीडिया सलाहाकारर डॉ संदीप आर्य, सहायक निदेशक, आईपीआर सेल डॉ विनोद कुमार व डॉ जयंती टोकस भी मीटू रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	23.11. 2021		

सर्दियास समाचार

**कैंपस स्कूल के तनिष्क ने
डिस्कस थ्रो में जिला स्तर पर
हासिल किया प्रथम स्थान**

हिसार (समस्त हरियाणा न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा
कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला



स्तरीय एथलेटिक(डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल
किया है। यह जानकारी देते हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ.
राजबीर सिंह ने बताया कि महाबीर स्टेडियम में आयोजित इस
प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय
प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा
सेखरा सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिका बक्शो व अन्य स्टाफ
मदर्सों ने खिलाड़ी के उन्नज्वल भविष्य की कामना करते हुए
बधाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	23.11. 2021		

कैंपस स्कूल के तनिष्क ने डिस्कस थ्रो में जिला स्तर पर हासिल किया प्रथम स्थान

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 23 नवम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक (डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। यह जानकारी देते हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है।



स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा सेखर सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिक बक्शो व अन्य स्टाफ सदस्यों ; खिलाड़ी के उज्ज्वल भविष्य के कामना करते हुए बधाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे	23.11. 2021		

अब एचएयू डिस्टिलरी की फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से बनाएगा फास्फोटिक फर्टिलाइज़

यूएसए स्थित इंटरनेशनल
फर्टिलाइजर डेवलपमेंट
सेंटर के साथ किया
एमओय साइन

१८५

हिंसा। ऐसी वात से बोलते हुए कर्मि विधिविद्यालय दिया जाता है कि विद्यार्थी को अपनी एक वास्तविक प्राचीन विद्या का अभियान बनाना। इसके लिए विधिविद्यालय ने यूरोप, अमेरिका और एशिया के अन्य विद्यालयों को भेजा। उन्होंने अपने विद्यार्थियों (द्वादशवर्षीयों) के साथ माझपूर्ण शायद जीवन किया है। इस प्रोजेक्ट को संबोधित करने के लिए गुरुवार को इयम आयोग आयोगीकरण के तृतीय एवं विद्यमान कानूनी विधियों को मानव कानून सम्पर्क करने की अभियान आयोग ने आयोगीकरण को आयोगीकरण करना चाहा।

फलांग देश व भौतिक वाहन का नियन्त्रण
है जहाँ प्रशासन : प्रोफेशनल कामबोर्ड
विधायिकालय के कारपांडी द्वारा बनाय



ये अन्त कामोदेव ने ब्रह्म का शिरिंगम में
विकल्प लगायी थी क्योंकि देव ने उसे वास का
प्रधानमन्त्र गौतम समझ भय कर रही थी। इनका प्रधानमन्त्र एक विश्वासी विद्युत द्वारा देव को संभाल कर विद्युत की दृष्टि से जलाया जाता है। अतः अपना विद्युत द्वारा देव को संभाल कर विद्युत की दृष्टि से जलाया जाता है। अतः अपना विद्युत द्वारा देव को संभाल कर विद्युत की दृष्टि से जलाया जाता है।

कामोंमें वह सम्पूर्ण या अलग-प्रत्यन बने।
संस्कृत के विविध वा विविध के विविध
विद्याओं में समाप्त, प्रत्यक्षण कामोंमें भी
अव्याहृत रहे और अधिकारीमें सी और
से उच्चतम् संख्याएँ के लिए विविध सम्भावन
सी जाती हैं।

भारत समाजान 7000 करोड़ लोगों को
उपर्युक्त का कर सम्पूर्ण है उपर्युक्त

एसूर निम् इन्द्रानी विविधान
देवतासमेत संस्कृत के कर्त्ता हैं दूसरा वाक

महाराष्ट्र के अनुद्दीपन वर्तमान में यात्रा में पोर्टफोलियो परिवर्तनजनक का एक 50 फीसदी संग्रह जो कि विभिन्न परिवर्तन की ओर 750 लाख रुपए अंतर नहीं है। जबकि उन्होंने इसके बाहर परिवर्तनजनक परिवर्तनजनक में 180 लाख में उत्तराधिक संकेतों। राज्य में बहुताया लाखमें 14000 रुपए प्रतिदिन उपयोग में हुई है 65 प्रतिशत वर्षों के अनुद्दीपन के प्रतिशत संग्रह में विभिन्न दृष्टिकोणों में अन्तर उपलब्ध है 65 प्रतिशत की है। यहाँ से साथ पर यहाँ विभिन्न 12 मुख्य वर्षों के लिए विभिन्न वर्षों में अनुद्दीपन में 90 प्रतिशत की अवधि वर्षों में नियमित 50 प्रतिशत परिवर्तनजनक के बाहर परिवर्तनजनक की ओर आयी है। यहाँ से विभिन्न परिवर्तनजनक की ओर 2.5 वर्ष की है।

3000 रुपये का बदलाव

पांच सालमा 15 प्रतिशत
टेक्नो विकास और 2
प्रतिशत उत्तरकार वाले सालमा ग्रन-
ट है। योगदान दूसरे में एवं सालमा 5
प्रतिशत रुपये और 27 प्रतिशत रुपये
एवं अधिकरण वाले कारबाही का
विवरण केंद्र सालाना के
लिए को सालमा 30 करोड़ रुपये
का बजाय कर सकता है। इस नीति-
में भवति सालमा 7000 करोड़
उत्तरकार वाले सकता है।
दृष्टि द्वारा में अवश्यकीय

विवरणकारक के कुछ विवरण
कारबाही को उत्तरकार में विवरण
और से अधिकरण निरेस तं
सालाना, यानि सालाना निरेस
विवरण का ता। एम्प्लायूमेंट
अवश्यकीय की ओर से दृष्टि द्वारा
विवरण सालाना वा निरेस तं
स वे इत्याकार विवरण इस अवसर प्रभा-
व सालाना विवरण है। अतः
योगदान विवरण का ता। सालाना अव-
श्यक अवश्यकीय से दृष्टि द्वारा
विवरण दृष्टि द्वारा कर सकता है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे	23.11. 2021		

सार समाचार

कैंपस स्कूल के तनिष्क ने डिस्कस थ्रो में जिला स्तर पर हासिल किया प्रथम स्थान

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक(डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। यह जानकारी देते हुए स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा सेखरा सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिका बकशो व अन्य स्टाफ सदस्यों ने खिलाड़ी के उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी है।





चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	23.11. 2021		

समस्त हरियाणा

मंगलवार, 23 नवम्बर, 2021 | हिसार

**अब एचएयू डिस्ट्रिलरी की फ्लाई ऐश व स्पैट
वाश से बनाएगा फास्फोटिक फर्टिलाइजर**

यहाँमें स्थित इंटरनेशनल
फार्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर
के साथ किया एमओयू साइन
वेस्ट टॉवलथ में बदलने की
तकनीक को करेंगे सार्थक

समस्त हार्याणा न्यूज़
प्रियार। भीतो वाच मिल हरियाणा कृषि
विधायिकालय विधायक बलद. ही दिविलाली से
विकसने वाली प्रसार ऐसे व वेष्ट वाला में
कामगिरीक रार्टिशाइट डेवलप करने वाला काम
होते हैं। इसके लिए विधायिकालय व प्रसार
विभाग विधि के अधीनकाल गोपनीय
इंटरव्हाइट कर्टिशाइट डेवलपमेंट बोर्ड
(आईएफडीसी) के साथ अप्रैल मासद मिला
है। इस बोर्डेट को स्थापित करने के लिए
दुरुपक्ष इंटरव्हाइट उद्यम वर्ष एथार्पा,
आईएफडीसी व दूसरी पाँच किलोमीटर कालायां
विधायिका को साथ दाता करोड़ लाखे जी आर्पिक
सम्पादन प्राप्त करता।

फलाई ऐश व स्पैट बाश का
निस्तारण है बड़ी समस्या :
गोपेन्द्र द्वी आप काम्हाज

प्राक्तिक व्याज़ का विवरण

प्राक्तिक व्याज़ के कुछ लक्षण योग्यता की भावना का प्रभावित होना है कि विवरणों में विकल्प वाली प्रत्येक योजना के संदर्भ मात्र का विवरण दी जाती है। इसका मत्त्वा में एक बड़ी अवधारणा है, इसके प्राक्तिक व्याज़ का फॉर्मूला वर्तमान वेतन द्वारा दिया गया और खोल को दिया गया एवं एक अन्तर्वर्तमान व्याज़ का वर्तमान वर्तमान काट्पन है। अंतर्वर्तमान व्याज़ के गाए एप्लीकेशन के तहत विवरणों में व्याज़ का वर्तमान विवरणों को और विवरणों के लिए अनुच्छेद, विवरण व प्रतिक्रिया जैसे विवरण में व्यापक कार्यक्रमों का योग्यता का व्यापक व्यापक कार्यक्रम, व्यापक विवरण व प्रतिक्रिया व्यापक विवरणों के लिए विवरण व प्रतिक्रिया व्यापक कार्यक्रम।



पी आर्थिक कारोबार और आईटीकमीज़ी की ओर है। आईटीक दृष्टि से राज्य सालाना खरपत्ति 55 रुपये/वर्ष, 56 प्रतिशत फॉरेंसिस और 5 में तकनीकी विशेष स्थापानों की करोड़ रुपये और 27 करोड़ रुपये दूर्घटक के प्रतिशत में अधिक पोटांगा की कमी है। 201 प्रदूषण की जांच।

भारत सालाना 7000 करोड़ रुपये की उत्तरक का कर सकता है उत्तरादेश

प्रधानमंत्री इंदिरागांधी द्वारा केंद्रालयमें बैठक के बाद ही यह अनुसार विभिन्न सम्पर्क में एवं उत्तरादेश का एक 50 किलोमीटर का बैग करके विभिन्न केंद्र प्रभारी के सामने पेश हो जाएगा। इस विभिन्न तकनीकों से धारत सालाना 7000 करोड़ रुपये की उत्तरक का उत्तरादेश कर सकता है।

पिछले छह दशकों में अकार्बनिक उत्पादों में हुई है 68 प्रतिशत वृद्धि।

गो भी रहे सोलह



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	23.11. 2021		

देनिक पाठकपत्र, हिसार, मंगलवार, 23 नवम्बर, 2021

अब एचएयू डिस्टिलरी की प्लाई ऐश व स्पेंट वाश से बनाएगा फास्फॉटिक फर्टिलाइज़र

यूएसए स्थित इंटरनेशनल फर्टिलाइज़र डेवलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू साइन



समझौता ज्ञान पर हस्ताक्षर के द्वारा भौमिक विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वी.आर. काम्होज, सम्मान व विश्वविद्यालय के अधिकारी।

पाठकपत्र व्यू

हिसार : 23 नवम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय के अधिकारी ने निकलने वाली प्लाई ऐश व स्पेंट वाश से फास्फॉटिक फर्टिलाइज़र नियन्त्रण करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए स्थित विद्युत के प्रकाम और उचिक लोग सम्मान इंटरनेशनल फर्टिलाइज़र डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ प्रमोटर्सु माइन किया है। इस प्रोजेक्ट का मालापत्र करने के लिए शुभारंभ प्रथम वर्ष एचएयू आईएफडीसी व कृषि एवं फिल्म कलापण विभाग की गाँव सत्र करोड़ रुपये की अधिक सहायता प्रदान करेगा।

प्लाई ऐश व स्पेंट वाश का नियन्त्रण है बड़ी समस्या :

प्रोफेसर वी.आर. काम्होज

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर वी.आर. काम्होज ने वाश के विद्युत प्रोजेक्ट से निकलने वाली प्लाई ऐश व स्पेंट वाश का नियन्त्रण भी जूदा समय में पक्का बड़ी समस्या है, इनका फास्फॉटिक फर्टिलाइज़र बनाना बेट दू खेल को सोच को सार्थक करने की दिशा में पक्का अहम कदम है। अंतरराष्ट्रीय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय

संयुक्त रूप से वैज्ञानिक, विद्यार्थियों और छात्राओं के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संयोजन व आदान-प्रदान करेगा। सम्मान के विशेषज्ञ व एचएयू के वैज्ञानिक व विद्यार्थी छात्रकर्ता प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आईएफडीसी को और से तकनीकी सीखन के लिए वित्तीय सहायता पीछे देंगे।

भारत सालाना 7000 करोड़ रुपये की उत्तरक का कर सकता है।

यूएसए स्थित इंटरनेशनल फर्टिलाइज़र डेवलपमेंट सेंटर के कंट्री हेड डॉ. यशवाल सरदारपाल के अनुसार विभाग समय में पोटशियम फर्टिलाइज़र का एक 50 किलोग्राम का बैग विद्युती कीमत करीब 750 रुपये तक आकर्ग है जबकि उसी बैग का विकल्प फास्फॉटिक फर्टिलाइज़र नात्र 180 रुपये में उपलब्ध हो सकता। राज्य में सालाना लगभग 14000 टन खाद्याल और 7000 टन फास्फॉरस यानी लगभग 15 प्रतिशत खाद्याल उत्तरक और 2 प्रतिशत फास्फॉरस उत्तरक का उत्पादन यान्त्र कर सकता है। भौतिक दृष्टि से राज्य सालाना लगभग 55 करोड़ रुपये और 27 करोड़ रुपये पूल्प के भी संबंध रहे।

पोटाश और फास्फॉरस उत्तरक का उत्पादन करना विसर्ये केंद्र सरकार के सभी बोर्ड की सालाना 30 करोड़ रुपये से अधिक रकम कर सकता है। इस नवीन तकनीक से भारत सालाना 7000 करोड़ रुपये का उत्तरक का उत्पादन कर सकता है।

पिछले छह दशकों में अकार्बनिक उत्पादन में हुई है 68 प्रतिशत बढ़ातीरी।

एक अनुमति के मुताबिक हरियाणा राज्य ने पिछले छह दशकों में आपने अकार्बनिक उत्तरक उत्पादन में 68 तुमा चूड़ी को है, जबकि राष्ट्रीय स्तर पर चूड़ि केवल 12 तुमा है। मृदा व्यापक को लेकर विवर रिपोर्ट कार्ड पोर्टल के अनुसार राज्य में 90 प्रतिशत से अधिक निर्माण में बढ़ाया जाना, 56 प्रतिशत खाद्यकरास और 50 प्रतिशत से अधिक खोदात की जानी है। 2012 से राज्य में पोटेशियम की कमी 2.5 प्रतिशत बहु गई है।

इस मीके पर विश्वविद्यालय के कलापति प्रोफेसर वी.आर. काम्होज की उत्तराधिकारी में विश्वविद्यालय की ओर से अनुसंधान निदेशक डॉ. एम.के. सहायता, गवान व संसाधन नियन्त्रण वैग्निक डॉ. एम.एस. सिंहपुरिया जबकि आईएफडीसी की ओर से कट्टी निदेशक डॉ. यशवाल सरदारपाल व कंसलटेंट डॉ. सर्वी दास ने हस्ताक्षर किया। इस अवसर पर अधिकारी एवं अन्तर्कालीन अधिकारी डॉ. अमृत लोगकु, मीडिया सलाहकार डॉ. सदीप आर्य, सहायक नियन्त्रक, आईपीआर सेल डॉ. विनोद कुमार व डॉ. जयेन्द्र दोक्स भी संबंध रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पल पल न्यूज	23.11. 2021		
<p>अब एचएयू डिस्ट्रिलरी की प्लाई ऐश व स्पैट बाश से बनाएगा फार्माटिक फर्टिलाइजर</p> <p>पल पल न्यूज़: हिसार, 23 नवंबर। जौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार ज़िले ही डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली प्लाई ऐश व स्पैट बाश से फार्माटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए स्थित विश्व के एकमात्र उत्तरक शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ एमओयू माइन मिला है। इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरफेड हरियाणा प्रथम बार्य एचएयू आईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग को माझे सात करोड़ रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने जताया कि डिस्ट्रिलरी से निकलने वाली प्लाई ऐश व स्पैट बाश का नियंत्रण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फार्माटिक फर्टिलाइजर बनाना बेस्ट द बेल्ट की सीधी को सार्थक करने की दिशा में एक अहम कदम है। अंतरराष्ट्रीय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय संयुक्त रूप से बैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, विश्वास व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संवेजन व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एचएयू के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिलकर प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आईएफडीसी की ओर से तकनीक सीखने के लिए विशेष महायता भी प्रदान की जाएगी। भारत सालाना 7000 करोड़ रुपये की उत्तरक का कार सकता है उत्पादन यूएसए स्थित इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के कानूनी हेड डॉ. यशपाल सहरायत के अनुसार वर्तमान समय में पोटेशियल फर्टिलाइजर का एक 50 हिलोग्राम का बैग जिसकी कीमत करीब 750 रुपये तक आँखी गई है जबकि उनी बैग का विकल्प फार्माटिक फर्टिलाइजर गाज 180 रुपये में उपलब्ध हो सकता। गाज में सालाना लगभग 14000 टन पोटाश और 7000 टन फार्मोरस यानी लगभग 15 प्रतिशत पोटाश उत्तरक और 2 प्रतिशत फार्मोरस उत्तरक का उत्पादन राज्य कर सकता है। मौद्रिक दृष्टि से गाज सालाना लगभग 55 करोड़ रुपये और 27 करोड़ रुपये मूल्य के पोटाश और फार्मोरस उत्तरक का उत्पादन करेगा जिससे केंद्र सरकार के स्थिरताही बोझ को सालाना 30 करोड़ रुपये से अधिक कम कर सकता है। इस नवीन तकनीक से भारत सालाना 7000 करोड़ रुपये की उत्तरक का उत्पादन कर सकता है।</p>			



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	23.11. 2021		

कैंपस स्कूल के तनिष्क ने डिस्कस थो में पाया प्रथम स्थान



हिसार। स्कूल प्रिसीपल व कोच के साथ खिलाड़ी तनिष्क।

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक (डिस्कस थो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ. राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में

आयोजित इस प्रतियोगिता में जिला स्तर पर प्रथम स्थान हासिल कर गाज और स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा संखरा सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिका बक्शो व अन्य स्टाफ सदस्यों ने खिलाड़ी के उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	23.11. 2021		

एचएयू फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश से बनाएंगा फास्फोटिक फर्टिलाइजर

इंटरनेशल फर्टिलाइजर डेवलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू साइन

सिटी पल्स न्यूज़, हिसारा जोड़ी चला सिंह हाईवे का विश्वविद्यालय हिसर जल्द ही शिविरों से निकलने वाले फ्रार्ड एंड ब्रेंट चला से प्राप्तकालिक पर्सनल्हाउजर तैयार करने पर काम करेंगे। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसएट नियम विषय के एकाउन्ट और बैंक खाते संस्कार इंटरनेशनल फाइल्म्स इंडिस्ट्री डेवलपमेंट सेटर (आईएफडीसी) के साथ एमओवी माइक्रोफिल्म किया है। इस प्रोजेक्ट को समर्पित करने के लिए बुमलेड हाईवे प्रधान वर्ड एवं एव्यू, आइएक्सीटी व बृक्षी एवं विश्वविद्यालय विभाग ने अपनी सभा कार्रवाई रूप से भविष्यक सदस्यों प्रबन्ध कराया।

विश्वविद्यालय के कलाकृति प्रा. चौ. आर. कम्पोजीन ने बधाया कि डिस्ट्रिटोरी में सिक्कलेने वालों पर लाइट एंड थे सोने वाल का निवारण मीठुडा समय में एक बड़ी समस्या है। इनका प्रभासमीकृत फॉटोटेलर बहुत बेस्ट दूर दृश्य की काम का ध्यावक बनने का लक्ष्य है और इसके लिए एक अद्भुत काम है। अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्धों के माध्यम सम्बन्धों के तहत विश्वविद्यालय



दिसां। समर्पित जपन पर हस्ताक्षर के दैरान मीजुट बी.आर. कम्बोज, संस्थान य विधायिकालय के अधिकारी।

संयुक्त रूप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा य प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक

कार्यक्रमों का संयोजन व आदान-प्रदान
करेगा। विभिन्न शालग्रह की ओर से अनुसंधान
निरीक्षक द्वा. एम.के. महाराज, डॉ. एम.एस.

सिद्धपुरिया नवांक कल्पने की ओर से उपराजन सहयोगी व डॉ. साई यस हमलाकार किए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नम छोर	23.11. 2021		

कैंपस स्कूल के तनिष्क डिस्कस थ्रो में जिले में प्रथम



हिसार /23 नवंबर/रिपोर्टर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कैंपस स्कूल के तनिष्क ने जिला स्तरीय एथलेटिक (डिस्कस थ्रो) प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया है। स्कूल के नियंत्रण अधिकारी डॉ राजवीर सिंह ने बताया कि महावीर स्टेडियम में

आयोजित इस प्रतियोगिता में तनिष्क के विजय होने पर उसका राज्य स्तरीय प्रतियोगिता के लिए चयन हुआ है। स्कूल के प्रधानाचार्य सोमा सेखरा सर्मा धूलिपाल, खेल अध्यापिका बकशो व अन्य स्टाफ मदस्यों ने खिलाड़ी के उन्नवल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
भारत सारथी	23.11. 2021		

काम करने वालों की संख्या बढ़ने वाली है।

[View all posts by **admin**](#)

प्रायः ३३ वर्ष — एक बार जीवन की विभिन्नता विवरण जो दी गई है तब उस वर्ष का यह एक अन्य विवरण विवरण जो उस वर्ष का यह एक अन्य विवरण है। यह विवरण एक विवरण है जो उस वर्ष का यह एक अन्य विवरण है।

प्रति दिन एवं वर्ष का विवरण है यह सामग्री लोकों के लिए उपयोगी।

आपका ज्ञानमें 7000 अंगूठे पुस्तकों की उत्पत्ति करना आपका ही लक्ष्य है।

प्रत्येक वर्षीय विद्यार्थी को बोनस देते हैं जो उसका अधिकारी ने जगत विद्यालय के एवं विभिन्न विद्यालयों के बीच अपनी विद्यालय का अद्यतन विद्यार्थी का रूप ले रखा है।

[View our credit & financing options & get a no-obligation quote](#)

Praktijkdag geven en arbeidsmarkt analyseën en gidsen voor verschillende groepen

10

Digitized by srujanika@gmail.com



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार मास्कर	२५-११-२१	४	१-६

वेस्ट टू वेल्थ में बदलने की तकनीक • एचएयू ने यूएसए स्थित इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिवेलपमेंट सेंटर के साथ किया एमओयू
अब एचएयू चीनी मिलों और शराब फैविट्रियों से निकले पलाई ऐश और
स्पेंट वाश से बनाएगा फास्फोटिक फर्टिलाइजर, एमओयू किया साइन

भारत न्यूज | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय जल्द चीनी मिल और डिस्टिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश और स्पेंट वाश से फास्फोटिक फर्टिलाइजर तैयार करने पर काम करेगा। यानी चीनी मिलों के जब भैंसे से निकले वेस्ट और शराब की फैवटी से निकले वेस्ट से फर्टिलाइजर तैयार हो सकेगा। इसके लिए विश्वविद्यालय ने यूएसए स्थित विश्व के एकमात्र उत्करक शोध संस्थान इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिवेलपमेंट सेंटर (आईएफडीसी) के साथ एमओयू साइन किया है। इस प्रोजेक्ट को स्थापित करने के लिए शुगरफेड हरियाणा प्रथम वर्ष एचएयू, आईएफडीसी व कृषि एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा साथ करोड़ रुपए की आर्थिक सहायता प्रदान करेगा।

काम्बोज बोले - पलाई ऐश व स्पेंट वाश का निस्तारण बड़ी समस्या
विश्वविद्यालय के वीसी प्रा. बीआर काम्बोज ने किसिलरी से निकलने वाली फ्लाई ऐश व स्पेंट वाश का निस्तारण मौजूदा समय में एक बड़ी समस्या है, इनका फास्फोटिक फर्टिलाइजर बनाना वेस्ट टू वेल्थ की सोच को सार्थक करने की दिशा में एक अहम कदम है। अंतरराष्ट्रीय संस्थान के साथ एमओयू के तहत विश्वविद्यालय संयुक्त हृप से वैज्ञानिकों, विद्यार्थियों और किसानों के लिए अनुसंधान, शिक्षा व प्रशिक्षण जैसे विभिन्न सहयोगात्मक कार्यक्रमों का संयोजन व आदान-प्रदान करेगा। संस्थान के विशेषज्ञ व एचएयू के वैज्ञानिक व विद्यार्थी मिलकर प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करेंगे और आईएफडीसी की ओर से तकनीक सीखने के लिए वित्तीय सहायता भी प्रदान की जाएगी।

भारत सालाना 7000 करोड़ रुपए की उत्करक का कर सकता है उत्पादन



यूएसए स्थित इंटरनेशनल फर्टिलाइजर डिवेलपमेंट सेंटर के कंट्री हेड डॉ. यशपाल सहायत के अनुसार वर्तमान समय में योटेरियम फर्टिलाइजर का एक 50 किलोग्राम का बैग जिसकी कीमत करीब 750 रुपए तक आंकी गई है जबकि उसी बैग का विकल्प फास्फोटिक फर्टिलाइजर मत्र 180 रुपए में उपलब्ध हो सकेगा। राज्य में सालाना लगभग 14000 टन पोटाश और 7000 टन फास्फोरस यानी लगभग 15 प्रतिशत पोटाश उत्करक और 2 प्रतिशत फास्फोरस उत्करक का उत्पादन राज्य कर सकता है। मैट्रिक ट्रॉफ्ट से राज्य सालाना लगभग 55 करोड़ रुपए और 27 करोड़ रुपए मूल्य के पोटाश और फास्फोरस उत्करक का उत्पादन करेगा जिससे केंद्र सरकार के सब्सिडी बोक्स को सालाना 30 करोड़ रुपए से अधिक कम कर सकता है। इस नवीन तकनीक से भारत सालाना 7000 करोड़ रुपए की उत्करक का उत्पादन कर सकता है।

ये भी रहे मौजूद : एचएयू के वीसी प्रोफेसर बीआर काम्बोज की उपरिक्षित में विविक की ओर से अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहायत, डॉ. एम.एस. सिद्धपुरिया, डॉ. यशपाल सहायत व कंसलटेंट डॉ. साई दास ने हस्ताक्षर किए। इस मैट्रिक पर ओएसडी एवं स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल ढोगडा, मीडिया सलाहकार डॉ. संदीप आर्य, सहायक निदेशक, आईपीआर सेल डॉ. विनोद कुमार व डॉ. जयती टोकस मौजूद रहे।