

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

समाचार पत्र का नाम..... **प्रैनिक भारक**  
 दिनांक । १९।।। २०२० पृष्ठ सं..... ६ कॉलम..... ५

## उपलब्धि • हरियाणा के अलावा राजस्थान, पंजाब के लोगों को भी आरएस विधि से मछली पालन के प्रति कर रहे जागरूक नेवी रिटायर्ड ओमपाल ने मछली पालन के लिए आरएस तकनीक का इस्तेमाल कर खुद प्लास्टिक से तैयार किए टैंक, अब कमा रहे लाखों

एचएयू में चल रहे नेशनल इन्क्वीबूटर कोलोविवयम में ओमपाल दूसरे स्थान पर

महेश्वर अंती | हिसार

रेवाड़ी के गलियावास के रहने वाले नेवी से रिटायर्ड ओमपाल सिंह के किसानों के मछली पालन से होते जा रहे महंगां को हाता देखकर अलग तरीके से मछली पालन करने की ठानी। जिसके लिए ओमपाल ने रिसर्चर एक्वाकल्चर सिस्टम' (आरएस) तकनीक से मछली पालन करने के लिए प्लास्टिक की बनी पोली प्रोपालन के माध्यम से खुद यूट्यूब पर देखकर सिस्टम तैयार किया। जबकि आरएस तकनीक में सीमेंट से बने टैंक का प्रयोग होता था। अब प्रत्येक छह माह में आरएस

विधि से मछली पालन कर छह माह में पचास लाख से अधिक तक ओमपाल कमा रहे हैं। यही नहीं उत्तर तकनीक से हरियाणा के साथ-साथ राजस्थान और पंजाब में भी मछली पालन करा रहे हैं। एचएयू में चल रहे दो दिवसीय नेशनल इन्क्वीबूटर कोलोविवयम में भी ओमपाल को दूसरा स्थान मिला। जिस पर कुलपति डा. केपी सिंह और अन्य अधिकारियों ने ओमपाल को सम्मानित किया। साथ ही अन्य किसानों को भी



नेवी से रिटायर्ड रेवाड़ी के ओमपाल, जिहोने मछली पालन के लिए आरएस विधि से मछली पालन किया।

### यह है रि-सर्कुलर एक्वाकल्चर सिस्टम"

(आरएसकथा है यह तकनीक को 'रिसर्कुलर एक्वाकल्चर सिस्टम' (आरएस) कहा जाता है। यानि, जिसमें पानी का बहाव बना रहता है और पानी के आने-जाने की व्यवस्था की जाती है। इसमें कम जगह और कम पानी लगता है। जैसे कि अगर साधारण मछली पालन किया जाता है तो एक एकड़ तालाब में सिर्फ 20 हजार ही प्रैरियन मछली पानी जा सकती है, जबकि एक एकड़ में करीब 60 लाख लीटर पानी ही होती है। अगर तालाब में 20 हजार मछली डाली हैं तो एक मछली को 300 लीटर पानी में रखा जाता है। जबकि इस सिस्टम के जरिए एक हजार लीटर पानी में 110-120 मछली डालते हैं। इस सिस्टम से एक मछली को केवल नौ लीटर पानी में रखा जाता है। इस सिस्टम में एक हेल्पर में 8 से 10 टन मछली पानी जा सकती है।

इजराइल, रसिया की है तकनीक

एवेक सेटर के मैनेजर विक्रम सिंह ने बताया कि पूर्व में आरएस तकनीक इजराइल, रसिया में प्रयोग होती है। ओमपाल ने इस तकनीक का मैट्रिक टैंक की मदद से अन्यथा बनाया है। हर किसी को प्रेरणा लेनी चाहिए।

इसमें पानी की खपत भी कम होती है

■ ओमपाल अत्याधिक विधि से मछली पालन कर रहा है। इसमें तालाब की अपेक्षा मात्र 20 प्रतिशत की सीमेंट था। कई बार देखने में आता था कि के टैंक के बजाए प्लास्टिक के पोली किसानों की तालाब में पानी मछली को प्रोपेलिन से तैयार किया। जिसमें तालाब के पानी की अपेक्षा मात्र 20 प्रतिशत की सीमेंट था। कई बार देखने में खुद ही मछली पर गई। साथ ही पानी की जरूरत नहीं होती है। पानी की भी नामामात्र ही जरूरत है। अन्य किसानों को भी ओमपाल से प्रेरणा लेनी चाहिए।" - डा. केपी सिंह, कुलपति, एचएस

ओमपाल से साँचे लेकर आरएस तकनीक से मछली पालन करने की अपेक्षा की।

नेवी में रुकर सीढ़ा या मछली पालन, किसानों के लिए कुछ अताग करने की ठानी: ओमपाल ने बताया कि जब वह नेवी में थे उसने किस तरह से मछली पालन किया जाता है। वह सीढ़ा था।

रिटायर्ड होने के बाद वह मछली पालन करना चाहते थे मगर तालाब में किए जाने वाले मछली पालन में बचत नहीं

थी। यही नहीं तालाबों का पानी भी अलग करने की ठानी। यूट्यूब पर मछली पालन के लिए अनुकूल नहीं देखकर आरएस तकनीक को सीमेंट था। कई बार देखने में आता था कि के टैंक के बजाए प्लास्टिक के पोली किसानों की तालाब में पानी मछली को प्रोपेलिन से तैयार किया। जिसमें तालाब के पानी की अपेक्षा मात्र 20 प्रतिशत की सीमेंट था। जबकि कुछ किसानों की सीमेंटों में खुद ही मछली पर गई। साथ ही पानी की जरूरत नहीं होती है। पानी की भी नामामात्र ही जरूरत है। अन्य किसानों को भी ओमपाल से प्रेरणा लेनी चाहिए।" - डा. केपी सिंह,

अलावा राजस्थान, पंजाब के लूधियाना में भी किसानों को ट्रेनिंग दे रही है।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....  
दिनांक 19.1.2020..... पृष्ठ सं. 14..... कॉलम ३-४.....

सौर कृषि

## इंडस्ट्रियल ग्रीट में हरियाणा कौशल विकास मिशन की अधिका पटियाल बोली उद्योग मित्रा स्कीम दोजगार पैदा करने में अहम कदम

■ हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय  
में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित

हरियाणा न्यूज ► दिसार



हिसार। मुख्य अतिथि हरियाणा कौशल विकास मिशन की संयुक्त निदेशक अधिका पटियाल का खामत करनी संस्थान की पदविकारी।

हक्की व हरियाणा कौशल विकास मिशन के द्वारा साझा नेहवाल कृषि प्रोड्यूगिंगी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित की गई। इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि, संयुक्त निदेशक, हरियाणा कौशल विकास मिशन की अधिका पटियाल थीं तथा विशेष अतिथि के तौर पर तकनीकी सलाहकार, एचएसडीए सचिव अग्रवाल मौजूद थे। मुख्य अतिथि ने कहा कि उद्योग मित्रा स्कीम से कौशल प्राप्त युवाओं और उद्यमियों के लिए रोजगार के अवसर उपलब्ध करने में एक अहम कदम होगा। इस कार्यक्रम में 35 आद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया जिसमें जिंदल एल्यूमिनियम, जिंदल इंडस्ट्रीज, जिंदल पोलीमर

इन्डस्ट्रीज, एग्रो इन्डस्ट्रीज उद्यमियों से कहा कि हक्की से प्राप्त एसोशियेशन, डीसीएम टक्सटाइल एंड ऑटो हार्सी, अजर चैलोमर व शीर्षक एपर्टमेंट फर्म मुख्य संबंधित कौशल विकास मिशन का अन्य शामिल थे। इस कार्यक्रम का प्रतिनिधित्व ने भाग लिया जिसमें आपशमल ट्रेड एंड उद्योग मित्रा था संवाद निदेशका डॉ. मंजू दहिया ने

कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें। इस कार्यक्रम की संयोजिका संजना आपशमल ट्रेड एंड उद्योग मित्रा था कल्याण रहीं और डॉ. सुरेन्द्र सिंह ने मंच सचालन किया।

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

समाचार पत्र का नाम.....ज़मांड़ उत्ताला, फैनेक ग्रामपट्ट  
 दिनांक 19/1/2020 पृष्ठ सं... 6, 7 कॉलम 1-2, 1-2

**35 औद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने किया रोजगार बढ़ाने पर मंथन**



हिसार। हक्कवि चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व हरियाणा कौशल विकास मिशन द्वारा साइन नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इंडस्ट्रीयल मीट आयोजित की गई। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि, संयुक्त निदेशक, हरियाणा कौशल विकास मिशन की अंबिका पटियाल थीं और विशिष्ट अतिथि के तौर पर तकनीकी सलाहकार, एचएसडीएन सचिव अग्रवाल मौजूद थे। मुख्य अतिथि ने कहा कि उद्योग मित्रा स्कीम से कौशल प्राप्त युवाओं और उद्यमियों के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने में एक अहम कदम होगा। इस कार्यक्रम में 35 औद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया, जिसमें जिंदल एल्यूमिनियम, जिंदल इंडस्ट्रीज, जिंदल पॉलीमर इंडस्ट्रीज, एमो इंडस्ट्रीज एंपोशिएशन, डीसीएम टेक्सटाइल एंड ऑटो हांसी, अजय पॉलीमर व अन्य शामिल थे। इस कार्यक्रम का मुख्य शीर्षक एप्रेटिशियन फॉर ऑफशानल ट्रेड एंड उद्योग मित्रा था। सह निदेशिका डॉ. मंजू दहिया ने उद्यमियों से कहा कि हक्कवि से प्राप्त कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें। इस कार्यक्रम की संयोजिका संजना कल्याण रहीं और डॉ. सुरेन्द्र सिंह ने मंच संचालन किया।

**हक्कवि में इन्डस्ट्रीयल मीट आयोजित युवाओं के रोजगार को लेकर मंथन**



हिसार। एचएसडीएन व हरियाणा कौशल विकास मिशन के द्वारा साइन नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इन्डस्ट्रीयल मीट आयोजित की गई। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि हरियाणा कौशल विकास मिशन की अंबिका पटियाल थीं और निदेशिका डॉ. मंजू दहिया ने उद्यमियों से कहा कि हक्कवि से प्राप्त कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें। इस कार्यक्रम की संयोजिका संजना कल्याण रहीं और डॉ. सुरेन्द्र सिंह ने मंच संचालन किया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

~~भैनिक जागरूक~~

दिनांक । १९. १. २०२०

पृष्ठ सं । १२

कॉलम ५

एचएयू में इंडस्ट्रियल  
मीट में शामिल हुई 35  
ओद्योगिक कंपनियां

जासं, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व हरियाणा कौशल विकास मिशन द्वारा सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित की गई। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि हरियाणा कौशल विकास मिशन से संयुक्त निदेशक अधिका पटियाल व विशिष्ट अतिथि के तौर पर तकनीकी सलाहकार सचिव अग्रवाल मौजूद रहे।

अधिका पटियाल ने कहा कि उद्योग मित्रा स्कूल से कौशल प्राप्त युवाओं और उद्यमियों के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने में एक अहम कदम होगा। इस कार्यक्रम में 35 ओद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया जिसमें जिदल एल्यूमिनियम, जिदल इंडस्ट्रीज, जिदल पॉलीमर इंडस्ट्रीज, एग्री इंडस्ट्रीज एसोशिएशन, डीसीएम टक्सटाइल एंड ऑटो हांसी, अजय पॉलीमर व अन्य शामिल थे। इस कार्यक्रम का मुख्य शीर्षक एपर्टेंटिशिप फॉर ऑफशोरल ट्रेड एंड उद्योग मित्रा था। सह निदेशक डा. मंजू दहिया ने उद्यमियों से कहा कि एचएयू से प्राप्त कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... स्प्रिंग प्रेस  
दिनांक 18.1.2020 पृष्ठ सं 3 कॉलम 69

## हक्की में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित

कार्यक्रम में 35 ओद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने लिया भाग



हिसार। ओद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधि विचार विमर्श करते हुए।

स्प्रिंग प्लॉज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व हरियाणा कौशल विकास मिशन के द्वारा साईना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित की गई। इस कार्यक्रम को मुख्य अतिथि, संयुक्त निदेशक, हरियाणा कौशल विकास मिशन की अधिकारी पटियाला थीं तथा विशेष अतिथि के तौर पर तकनीकी सलाहकार, एनेसडाएन, सचिव अग्रवाल

पौजुद हैं।

मुख्य अतिथि ने कहा कि उद्योग प्रिया स्कैम कौशल प्राप्त युवाओं और उद्योगियों के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने में एक अहम कदम होगा। इस कार्यक्रम में 35 ओद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया जिसमें जिंदल एल्यूमिनियम, जिंदल इंडस्ट्रिज, जिंदल पॉलीमर इंडस्ट्रिज, एओ इंडस्ट्रिज एसोसियेशन, डीसीएम टक्सटाइल एन्ड ऑटो हार्सी, अजय

पॉलीमर व अन्य शामिल थे। कार्यक्रम का मुख्य शास्त्रीय एपरेन्टिशिप फार ऑफिसल ट्रेड एन्ड इंडोग प्रिया था।

सह निदेशिका डॉ. मन्जु दाहिया ने उद्योगियों से कहा कि हक्की से प्राप्त कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएँ खोलें। इस कार्यक्रम की संयोजिका संजना कल्याण रही और डॉ. सुरेन्द्र मिह ने मंच संचालन किया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... - प्राप्ति ५२५  
दिनांक १८. १. २०२० पृष्ठ सं २ कॉलम १-२

## हक्कि में इन्डस्ट्रियल मीट आयोजित



हिसार, १८ जनवरी (निस) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व हरियाणा कौशल विकास प्रशिक्षण के द्वारा स्थाई नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इन्डस्ट्रियल मीट आयोजित की गई। इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि, सयुक्त निदेशक, हरियाणा कौशल विकास प्रशिक्षण, की श्रीमति अंबिका पटियाल थी तथा विशिष्ट अतिथि के तौर पर तकनीकी सलाहकार, एचएमडीएन, श्री सचिन अग्रवाल मीनूद थे। मुख्य अतिथि ने कहा कि उद्योग मित्र स्कीम से कौशल प्राप्त युवाओं और उद्यमियों के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने में एक अहम कदम होगा। इस

कार्यक्रम में ३५ ओद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया जिसमें जिंदल एल्यूमिनियम, जिंदल इन्डस्ट्रीज, जिंदल पॉलीपर इन्डस्ट्रीज, एग्रो इन्डस्ट्रीज एम्सोशियसन, डीसीएम टक्स्मटाईल एन्ड ऑटो हाँसी, अजय पॉलीपर व अन्य शामिल थे। इस कार्यक्रम का मुख्य शीर्षक एरिन्टशिप फॉर ऑपशनल ट्रेट एन्ड उद्योग मित्र था। सह निदेशिका डॉ. मंजू दहिया ने उद्यमियों से कहा कि हक्कि में प्राप्त कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें। इस कार्यक्रम की मंयोजिका संजना कल्याण रही और डॉ. सुरेन्द्र सिंह ने मंच संचालन किया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... नम्र. छोड़.....  
दिनांक 18.1.2020 पृष्ठ सं. 2 कॉलम 2-4.....

## हक्कवि में इंडस्ट्रियल मीट का आयोजन

हिसार/18 जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व हरियाणा कौशल विकास मिशन द्वारा साईन नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में इंडस्ट्रियल मीट आयोजित की गई। इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि हरियाणा कौशल विकास मिशन की संयुक्त निदेशक अंबिका पटियाल रहीं तथा विशेष अतिथि के तौर पर एचएसडीएन के तकनीकी सलाहकार सचिव अग्रवाल भौजूद रहे। मुख्य अतिथि पटियाल ने कहा कि उद्योग मित्र स्कीम कौशल प्राप्त

युवाओं और उद्यमियों के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने में अहम कदम होगा। इस कार्यक्रम में 35 औद्योगिक कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम का मुख्य शीर्षक एरेन्ट्रेशिप फॉर ऑफिनल ट्रेड एंड उद्योग मित्र था। सह निदेशिका डॉ. मंजू दहिया ने उद्यमियों से कहा कि हक्कवि से कृषि संबंधित कौशल विकास प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को रोजगार दें व संभावनाएं खोलें। इस कार्यक्रम की संयोजिका संजना कल्याण रहीं और डॉ. सुरेन्द्र सिंह ने मंच संचालन किया।

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

समाचार पत्र का नाम..... **दीनकर्त्रिका, झज्जर उत्तराखण्ड**  
 दिनांक 19.1.2020 पृष्ठ सं. 4, 2 कॉलम 56, 56

**प्लास्टिक मुक्त अभियान के लिए निकाली ईली**



हिसार के सीसवाल गांव में शनिवार को प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत जागरूकता रैली निकाली गई। जिस

हिसार (निस) : प्लास्टिक मुक्त भारत व स्वच्छता के प्रति जागरूक करने के लिए हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की छात्राओं ने सीसवाल गांव में रैली निकाली। इसके लिए टक्करिये के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गांव में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम भी आयोजित किया जाएगा। कार्यक्रम की संयोजिता डॉ. बीना यादव ने बताया कि कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राएं 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलात्मक, व्यवितरण स्वच्छता, बाल विकास, खाने की तकालिटी और उसकी मात्रा का मानवीकरण, पौष्टिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कलाएं और घर के संसाधनों के प्रबंधन के बारे में जानकारी दी जायेगी।

**प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत विद्यार्थियों ने निकाली रैली**

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गांव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। यह कार्यक्रम अधिष्ठाता गृह विज्ञान, डॉ. बिमला ढाड़ा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिता डॉ. बीना यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने लगभग 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलात्मक, व्यवितरण स्वच्छता, बाल विकास, खाने की तकालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पौष्टिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जायेगी। इस रैली का सफलतापूर्वक संचालन गृह विज्ञान की प्रो. राजेश दहिया, डॉ. चंद्रकला सिंह एवं सीसवाल गांव के सरपंच धीसराम लुगरिया द्वारा किया गया।

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

समाचार पत्र का नाम.....**पंजाब के सरों और जागरूक**  
 दिनांक..19.1.2020..... पृष्ठ सं...2, 17..... कॉलम...7-8, 2-3

### **प्लास्टिक मुक्त अभियान चलाया।**



रैली निकालती छात्राएं।

हिसार, 18 जनवरी (ब्लूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बी.एससी. की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गांव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डा. बीना यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने लगभग 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलाकृत्यक, व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्लालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पौष्टिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जाएगी। इसी दौरान छात्राओं ने स्वच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गांव में जागरूकता रैली भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने व पर्यावरण को स्वच्छ रखने का संदेश दिया।

### **एचएयू की छात्राओं ने प्लास्टिक मुक्त अभियान चलाया।**

जासं, हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गांव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया, जा रहा है। यह कार्यक्रम अधिष्ठाता गृह विज्ञान, डा. बिपला ढांडा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डा. बीना यादव ने बताया कि छात्राओं द्वारा लगभग 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्लालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पौष्टिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जाएगी। इसी दौरान छात्राओं ने स्वच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गांव में जागरूकता रैली भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने व पर्यावरण को स्वच्छ रखने का संदेश दिया। कार्यक्रम के तहत छात्राएं गांव की महिलाओं को विभिन्न प्रकार की सरकार द्वारा चलाई गई योजनाओं के बारे में भी जानकारी दी जाएगी।

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

समाचार पत्र का नाम..... दीर्घीना, हिसार, २०२०  
 दिनांक ।७।। ।२०२० ..... पृष्ठ सं।५, २ ..... कॉलम ।७, ६-७

### प्लास्टिक मुक्त अभियान चलाया



हरिगूमि न्यूज || हिसार

हरिगूमि के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गाँव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। यह कार्यक्रम अधिकारी गृह विज्ञान, डॉ. बिमला दाढ़ा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. बीना यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने लगभग 500

परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलाकृति, व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्वालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पौधिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जाएगी। इसी दैराने छात्राओं ने स्वच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गाँव में जागरूकता ऐली भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने का संदेश दिया।

### ऐली निकालकर दिया स्वच्छता का संदेश



हिसार एचएयू के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गाँव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। कार्यक्रम के तहत शनिवार को बच्चों ने जागरूकता ऐली निकालकर स्वच्छता का संदेश दिया। कार्यक्रम संयोजिका डॉ. बीना यादव

ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने लगभग 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलाकृति, व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्वालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पौधिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जायेगी।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... पाठ्यपत्र  
दिनांक 18.1.2020 पृष्ठ सं 5 कॉलम 1-3

## होम साइंस कालेज की छात्राओं ने चलाया प्लास्टिक मुक्त अभियान



हिसार, 18 जनवरी (निय) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गाँव सीमवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। यह कार्यक्रम अधिष्ठाता गृह विज्ञान, डॉ.

बिमला ढांडा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. बीना यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने लगभग 500 परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलाकृत्यक, व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्लालिटी और मात्रा का मानवीकरण, पोषिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग,

कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जाएगी। इसी दौरान छात्राओं ने स्वच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गाँव में जागरूकता रैली भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने व पर्यावरण को स्वच्छ रखने का संदेश दिया। इस कार्यक्रम के तहत छात्राएं गाँव की महिलाओं को विभिन्न प्रकार की सरकार द्वारा चलाई गई योजनाओं के बारे में भी जानकारी दी जायेगी तथा उन्हें अपना स्वयं का व्यवसाय स्थापित करने के लिए प्रेरित किया जायेगा। इस रैली का सफलतापूर्वक संचालन गृह विज्ञान की प्रोफेसर डॉ. राजेश दहिया, डॉ. चन्द्रकला सिंह एवं सीमवाल गाँव के मरपंच धीसाराम लुगरिया द्वारा किया गया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... सिंधी एल्स  
दिनांक ।४।। २०२० पृष्ठ सं ३ कॉलम ५-६

## एचएयू के होम साइंस कॉलेज की छात्राओं ने सीसवाल में प्लास्टिक मुक्त अभियान चलाया

सिटी एल्स न्यूज़, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की वॉर्समी की अंतिम वार्ष की छात्राओं द्वारा गाव सीसवाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है।

यह कार्यक्रम अधिष्ठाता गृह विज्ञान, डॉ. सिमला ढाड़ा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. बौना यदव ने बताया कि इस कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं ने नगभग 500 परिवर्तों को विभिन्न प्रकार की कलाकृतमक, व्यलिंगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्रालटी और मात्रा का मानवोकरण, गौषिक आहर, द्राघि, प्रिंटिंग, कंगड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबोधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जाएगी।

इसी दीगर छात्राओं ने सबच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गाव में जागरूकता ऐलो भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने



हिसार। प्लास्टिक मुक्त अभियान पर रैली निकलते हुए।

व पर्यावरण को स्वच्छ रखने का मंदेश दिया। इस कार्यक्रम के तहत छात्राएं गाव की महिलाओं को विभिन्न प्रकार की सरकार द्वारा जलाई गई योजनाओं के

बारे में भी जानकारी दी जाएगी तथा उन्हें अपना स्वन का जबरसाय स्थापित करने के लिए प्रेरित किया जाएगा।

इस ऐलो का सफलतापूर्वक

मन्दिरनगर गृह विज्ञान की प्रोफेसर डॉ. राजश दहिया, डॉ. चन्द्रकला सिंह एवं सीसवाल गाव के सरपंच बोसाम लुगारिया द्वारा किया गया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... नाम - डॉ  
दिनांक । ४ । । २०२० पृष्ठ सं २ कॉलम २-५

## प्लास्टिक मुक्त अभियान चलाया गया

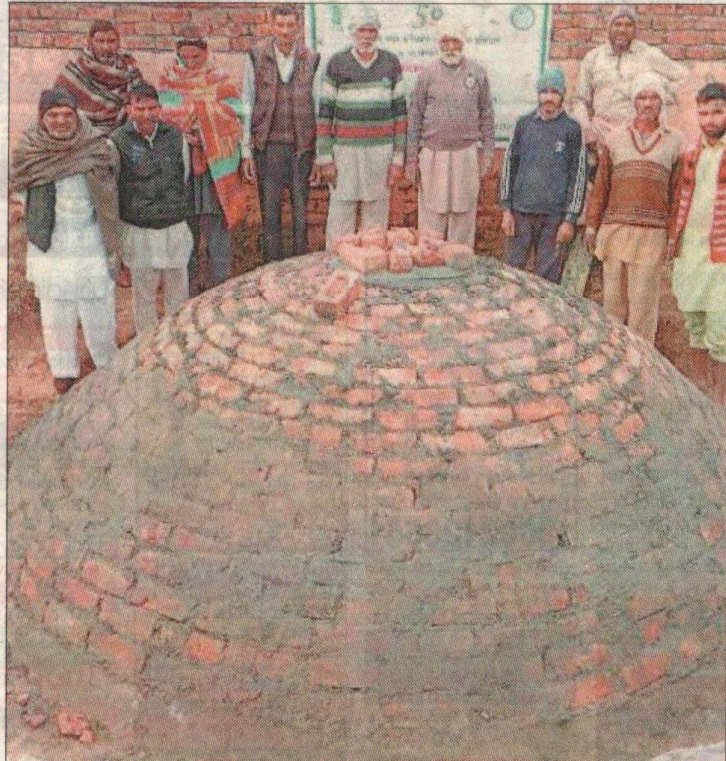
हिसार/ १८ जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की बीएससी की अंतिम वर्ष की छात्राओं द्वारा गांव सीसबाल में एक माह का ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम अधिष्ठाता गृह विज्ञान, डॉ. बिमला ढांडा के मार्गदर्शन में किया जा रहा है। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. बीना यादव ने बताया कि कार्यक्रम के अंतर्गत छात्राओं द्वारा लगभग ५०० परिवारों को विभिन्न प्रकार की कलाकृतमक, व्यक्तिगत स्वच्छता, बाल विकास, खाने की क्वालिटी

और मांत्रा का मानवीकरण, पौष्टिक आहार, ड्राइंग, प्रिंटिंग, कपड़ा बनाने की कला, घर के संसाधनों का प्रबंधन इत्यादि के बारे में जानकारी दी जायेगी। इसी दौरान छात्राओं ने स्वच्छता एवं प्लास्टिक मुक्त अभियान के तहत गांव में जागरूकता रैली भी निकाली व ग्रामीणों को प्लास्टिक न इस्तेमाल करने व पर्यावरण को स्वच्छ रखने का संदेश दिया। इस रैली का संचालन गृह विज्ञान की प्रोफेसर डॉ. राजेश दहिया, डॉ. चन्द्रकला सिंह एवं सीसबाल गांव के सरपंच धीसाराम लुगरिया द्वारा किया गया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... अमर उजाला  
दिनांक 19.1.2020 पृष्ठ सं 6 कॉलम 3-5



बायोगैस संयंत्र के निर्माण के प्रशिक्षण के दौरान उपस्थित प्रतिभागी।

- अमर उजाला

### हकूमि में राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया। प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि, बेसिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अमरजीत कॉलरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र वितरित किए।

इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिस्त्रीयों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर गांव में स्थापित किये गये, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थे। कार्यक्रम जम्ब शक्ति ट्रस्ट (हिसार) के सहयोग से आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा ने कार्यक्रम में आने पर सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया। यह प्रशिक्षण आईसीएआर-एआईसीआरपी परियोजना द्वारा प्रायोजित किया गया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

लोक · भौम

दिनांक १९ : १ : २०२०

पृष्ठ सं । ४

कॉलम ६-८

## हक्कुवि में बायो गैस संयंत्र के निर्माण के लिए राजमिल्की प्रशिक्षण का समापन

हरिभूगि न्यूज || हिसार

हक्कुवि के कृषि अधियांत्रिकी एवं प्रांगणिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अधियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायोगैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिल्की प्रशिक्षण का समापन किया गया।

प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि, बेसिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अमरजीत कॉलरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाणपत्र वितरित किये। इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिल्कीयों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण



के दौरान दो बायो गैस संयंत्र के आदमपुर गांव में स्थापित किये गये, जिनकी क्षमता ४ घनमीटर और ६ घनमीटर है।

डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थे। कार्यक्रम जम्ब शक्ति ट्रस्ट के सहयोग से

आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा ने कार्यक्रम में पधारने पर सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया।

यह प्रशिक्षण आईसीएआर-एआईसीआरपी परियोजना द्वारा प्रायोजित किया गया।

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

समाचार पत्र का नाम..... पंजाब मेसरी, ऐन के जागरण  
 दिनांक 19.1.2020 पृष्ठ सं. 3, 18 कॉलम 3-5, 2-3

## बायो गैस संयंत्र निर्माण का राजमिस्त्रियों को दिया प्रशिक्षण

हिसार, 18 जनवरी (ब्लूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा 10 दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया। प्रशिक्षण के मुख्यातिथि, वैसिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा. अमरजीत कालरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र वितरित किए। इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिस्त्रीयों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। वहीं इस प्रशिक्षण के दौरान 2 बायो गैस संयंत्र आदमपुर गांव में स्थापित किए गए, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है।



प्रशिक्षण के दौरान प्रतिभागी।

## बायो गैस संयंत्र के निर्माण के लिए दिया प्रशिक्षण

जास, हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीनकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया।

प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि, वैसिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा. अमरजीत कालरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाणपत्र वितरित किए। इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिस्त्रियों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर

**04** घनमीटर का एक बायो गैस संयंत्र

**06** घनमीटर का दूसरा बायो गैस संयंत्र किया गया। इस प्रशिक्षण के प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर गांव में स्थापित किए गए, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डा. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थीं। कार्यक्रम जब शक्ति ट्रस्ट (हिसार) के सहयोग से आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा ने कार्यक्रम में पदार्थने पर सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... भैनिक भास्कर.....  
दिनांक 19.11.2020 पृष्ठ सं... 6 कॉलम 6.....

राजमिस्त्री प्रशिक्षण  
शिविर का समापन

भास्कर न्हूज | हिसार

एचएयू के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण शिविर का शनिवार को समापन हो गया।

प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि बेसिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अमरजीत कॉलरा रहे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाणपत्र वितरित किये। इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिस्त्री को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर गाँव में स्थापित किये गये, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक रहे। कार्यक्रम जब शक्ति ट्रस्ट (हिसार) के सहयोग से आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा मौजूद रहे।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... सिटी पल्स  
दिनांक 18.1.2020 पृष्ठ सं. ३ कॉलम ५-६

## हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में बायो गैस संयंत्र के निर्माण के लिए राज मिस्त्री प्रशिक्षण संपन्न

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अधियाचिकों एवं प्रोफेसियनलों को महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जे अधियाचिकों विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण के लिए राज मिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया। प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि, बैंगिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अमरजीत कौलरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाणपत्र वितरित किए। इस प्रशिक्षण में



हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में प्रशिक्षण के दौरान प्रतिभागी।

हरियाणा के राज मिस्त्रियों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न

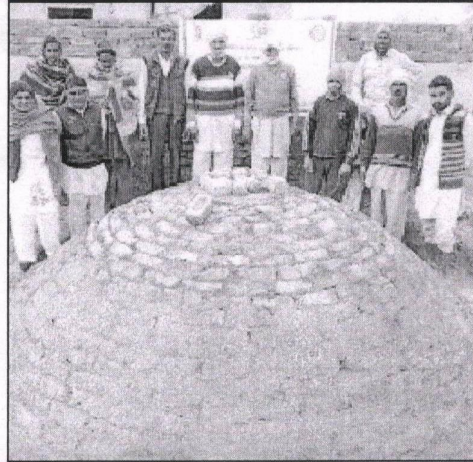
पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर में स्थापित किए गए, जिनको क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थे। कार्यक्रम जब शर्क्क ट्रस्ट (हिसार) के सहयोग से आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा ने कार्यक्रम में पधारने पर सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया। यह प्रशिक्षण आईसीएआर-एआईसीआरपी परियोजना द्वारा प्रायोजित किया गया।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... पाठ्यपत्र  
दिनांक 18.1.2020 पृष्ठ सं. 2 कॉलम ३६

## हकूमि मे बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन

हिसार, 18 जनवरी (निस) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया। प्रशिक्षण के मुख्य अतिथि, वैशिक इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अमरजीत कौलरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाणपत्र वितरित किए। इस प्रशिक्षण में हरियाणा के राजमिस्त्रीयों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर गांव में स्थापित किये गये, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थे। कार्यक्रम जम्ब शक्ति ट्रस्ट (हिसार) के सहयोग से आयोजित किया गया था। ट्रस्ट के निदेशक विकास गोदारा ने कार्यक्रम में पधारने पर सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया। यह प्रशिक्षण आईसीएआर-एआईसीआरपी परियोजना द्वारा प्रायोजित किया गया।



लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

अमर-दौर

दिनांक 18.1.2020

पृष्ठ सं 2

कॉलम 2-4

### बायो गैस संयंत्र के निर्माण के लिए राजमिस्त्री प्रशिक्षण संपन्न

हिसार/18 जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के नवीकरणीय एवं जैव ऊर्जा अभियांत्रिकी विभाग द्वारा दस दिवसीय बायो गैस संयंत्र के निर्माण हेतु राजमिस्त्री प्रशिक्षण का समापन किया गया। प्रशिक्षण के मुख्य

डॉ. अमरजीत कॉलरा थे। उन्होंने सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र वितरित किये। इस प्रशिक्षण में राजमिस्त्रियों को बायो गैस संयंत्र बनाने के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षित किया गया। इस प्रशिक्षण के दौरान दो बायो गैस संयंत्र आदमपुर में स्थापित किये गये, जिनकी क्षमता 4 घनमीटर और 6 घनमीटर है। डॉ. यादविका इस कार्यक्रम के समन्वयक थे।

लोक संपर्क कार्यालय  
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... **अमृत उत्ताला**  
 दिनांक **26.1.2020** पृष्ठ सं... **2** कॉलम **1-2**



## कृषि विशेषज्ञ की सलाह

डॉ. आरएस हुड्डा

### टमाटर और बैंगन की फसल के लिए ऐसे तैयार करें खेत

**इ** स माह में बसंत कालीन फसलों टमाटर और बैंगन के लिए खेत तैयार करें। इसके लिए एक एकड़ में 10 टन गोबर की सड़ी खाद, 40 किलोग्राम नाइट्रोजन (88 किलोग्राम यूरिया खाद), 2.5 किलो फास्फोरस (150 किलोग्राम सिंगल सुपर फास्फेट) और 20 किलोग्राम पोटाश (32 किलोग्राम म्यूरेट ऑफ पोटाश) डालें। गोबर की खाद को आमतौर पर पौधरोपण से लगाभग 3 सप्ताह पहले खेत में भली प्रकार बिखराकर मिला लें। टमाटर पौधरोपण के समय 1/3 नाइट्रोजन और फास्फोरस व पोटाश पूरी मात्रा में दें। पौधरोपण में कतारों में 60 सेंटीमीटर और पौधों में 45 से 60 सेंटीमीटर की दूरी रखें। पौधरोपण के बाद एक हल्की सिंचाई अवश्य करें। पाले की आशंका होने पर रात के समय खेत के आसपास खरपतवार व फूस जलाकर धुआं करें।



डॉ. आरएस हुड्डा, चौधरी  
चरण सिंह  
विश्वविद्यालय में वरिष्ठ  
वैज्ञानिक एवं विस्तार  
शिक्षा निदेशालय के  
निदेशक हैं।

#### बैंगन पौधरोपण के लिए

खेत की तैयारी टमाटर की ही तरह करें। लेकिन खाद की मात्रा में फास्फोरस 20 किलोग्राम (120 किलोग्राम सिंगल सुपर फास्फेट) और 10 किलोग्राम पोटाश (16 किलोग्राम म्यूरेट ऑफ पोटाश) प्रति एकड़ दें। पौधरोपण में कतारों में 60 सेंटीमीटर और पौधों में 45 सेंटीमीटर की दूरी रखें। अच्छी उपज के लिए सिफारिशशुदा किस्में, हिसार प्रगति, हिसार श्यामल, बी आर 112, एचएलबी-25 या हिसार बहार किस्में प्रयोग करें। पौधरोपण के बाद खेत में हल्की सिंचाई आवश्यक है।

**सवाल भेजें | (वाट्सअप नंबर) 7617566173**  
**roh-cityreporter@roh.amarujala.com**