

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम हरिभूमि
दिनांक .२१.८.२०१९. पृष्ठ सं.!५..... कॉलम ..३-४.....

चंडीगढ़ हाईवे पर फार्म हाउस का दौरा कर बोले एचएयू के कुलपति

आधुनिक तकनीक से किसान बढ़ा सकते आमदनी

- सफेद घंटन व सांगवान के पौधों में दिखाई खासी रुचि
- जैविक व जीरो बजट तकनीक से की जा रही खेती की जानकारी दी

हरिभूमि न्यूज़ ►► किसान

एचएयू के कुलपति डॉ केपी सिंह ने कहा कि बत्तमान में किसान आधुनिक व वैज्ञानिक तरीके से खेती करके अपनी आमदनी को कई गुणा बढ़ा सकते हैं।

एचएयू के वैज्ञानिक किसानों को ऐसी ही तकनीक से अवगत कराते हुए उनकी आमदनी को बढ़ाने का प्रयास कर रहे हैं। डॉ केपी सिंह चंडीगढ़ हाईवे स्थित बिठमडा में शेखो ग्रीन एनर्जी फार्म हाउस का दौरा कर रहे थे। इस दौरान उन्होंने



हिसार। फार्म हाउस में पौधरोपण करते हाईवे कुलपति डॉ. केपी सिंह।

करीब दो हेक्टेयर में बने इस फार्म हाउस में लगाए गए सफेद घंटन व सांगवान के पौधों में खासी रुचि दिखाई और पौधों की बढ़ोतारी देखकर प्रभावित नजर आए। उन्होंने फार्म हाउस में पौधरोपण भी किया। फार्म हाउस के बीएस शेखो ने

बागान, लगभग 80 घंटन के पेड़, सांगवान के पेड़ लगाए गए हैं। फार्म हाउस पूरी तरह से जैविक तरीके से हरित व सौर ऊर्जा की तकनीक पर कार्य कर रहा है।

अगर यह मॉडल किसान लागू करते हैं तो वे एक हेक्टेयर भूमि से 5 से 10 लाख आसानी से कमा सकते हैं। डॉ केपी सिंह ने कहा कि किसानों की आमदनी बढ़ाने के लिए कृषि के पौधे की विदेशी तकनीक एवं सौर ऊर्जा की इलेक्ट्रिक जनरेशन की टेक्नोलॉजी दोनों को मिलाकर एक एकड़ से 2 से 5 लाख तक की किसानों की आमदनी बढ़ाइ जा सकती है।

इस अवसर पर पर्व सरंपव्य बलराज नांदल, रघुवीर पुनिया, एडवोकेट अजय जाखड़, अमनदीप सिंह, आनंद कुमार, राहुल आदि उपस्थित थे।

चौथरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम **जैनिक्षुद्धारण, असर उत्ताला**
दिनांक २५.७.२०१९ पृष्ठ सं. १८, ६ कॉलम ३-४, १-२

आधुनिक तकनीक अपनाकर आय बढ़ा सकते हैं किसान

जागरण संवाददाता, हिसार : एचएयू के कुलपति डा. केपी सिंह ने कहा कि किसान आधुनिक और वैज्ञानिक तरीके से खेती करके अपनी आमदनी को कई गुणा बढ़ा सकते हैं। एचएयू के वैज्ञानिक किसानों को ऐसी ही तकनीक से अवगत करते हुए उनकी आमदनी को बढ़ाने का प्रयास कर रहे हैं।

डा. सिंह चंडीगढ़ हाईवे स्थित विठ्ठलड़ा में शेखो ग्रीन एनर्जी फार्म हाउस का दैरा कर रहे थे। इस दैरान उन्होंने करीब दो हैक्टेयर में बने इस फार्म हाउस में लगाए गए सफेद चंदन व सांगवान के पौधों में रुचि दिखाई

02

हैक्टेयर में बना है विठ्ठलड़ा
स्थित फार्म हाउस

25

सी के करीब पेड़ लगाए
गए हैं बागान में

और पौधों की बढ़ोतरी देखकर प्रभावित हुए। उन्होंने फार्म हाउस में पौधारोपण भी किया।

फार्म हाउस के बीएस शेखो ने कुलपति डा. केपी सिंह को फार्म हाउस पर पहुंचने पर स्वागत किया। उन्हें फार्म हाउस में जैविक

एचएयू के कुलपति ने विठ्ठलड़ा स्थित फार्म हाउस का किया दौरा, चंदन व सांगवान के पौधों की बढ़ोतरी देखकर हुए प्रभावित

व जीरो बजेट तकनीक से की जा रही खेती के बारे में विस्तार से जानकारी दी। इस फार्म हाउस में करीब 2500 पेड़ों का बागान, लगभग 80 चंदन के पेड़, सांगवान के पेड़ लगाए गए हैं। फार्म हाउस पूरी तरह से जैविक तरीके से हरित व साँर ऊर्जा की

तकनीक पर कार्य कर रहा है। अगर यह मॉडल किसान लागू करते हैं तो वे एक हैक्टेयर भूमि से 5 से 10 लाख आसानी से कमा सकते हैं। किसानों की आमदनी बढ़ाने के लिए कृषि के पौधे की विदेशी तकनीक एवं सौर ऊर्जा की इलेक्ट्रिक जनरेशन की टेक्नोलॉजी दोनों को मिलाकर एक एकड़ से 2 से 5 लाख तक की किसानों की आमदनी बढ़ाई जा सकती है।

इस अवसर पर पूर्व सरंपत्र बलराज नांदल, रघुवीर पूनिया, एडवोकेट अजय जाजड़, अमनदीप सिंह, आर्नंद कुमार एवं राहुल आदि भी जूट थे।

तकनीक से बढ़ाई जा सकती है आमदनी



हिसार। एचएयू के कुलपति डा. केपी सिंह ने कहा कि वर्तमान में किसान आधुनिक व वैज्ञानिक तरीके से खेती करके अपनी आमदनी को कई गुणा बढ़ा सकते हैं। एचएयू के वैज्ञानिक किसानों को ऐसी ही तकनीक से अवगत कराते हुए उनकी आमदनी को बढ़ाने का प्रयास कर रहे हैं। डा. सिंह चंडीगढ़ हाईवे स्थित एक प्राइवेट फार्म हाउस का दौरा कर रहे थे। इस दौरान उन्होंने करीब दो हैक्टेयर में बने इस फार्म हाउस में लगाए गए सफेद चंदन व सांगवान के पौधों में खासी रुचि दिखाई और पौधों की बढ़ोतरी देखकर प्रभावित नजर आए। उन्होंने फार्म हाउस में पौधारोपण भी किया। डा. केपी सिंह ने कहा कि किसानों की आमदनी बढ़ाने के लिए कृषि के पौधे की विदेशी तकनीक एवं सौर ऊर्जा की इलेक्ट्रिक जनरेशन की टेक्नोलॉजी दोनों को मिलाकर एक एकड़ से 2 से 5 लाख तक की किसानों की आमदनी बढ़ाई जा सकती है।

चौथरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम नम्बर: छार
दिनांक २४.७.२०१९ पृष्ठ सं. २ कॉलम ७-८

आधुनिक तकनीक अपनाकर किसान बढ़ा सकते हैं अपनी आमदनी : कुलपति



हिसार/ 28 जुलाई/रिपोर्टर

हक्कि कुलपति डॉ. केपी सिंह ने कहा कि वर्तमान में किसान आधुनिक व वैज्ञानिक तरीके से खेती करके अपनी आमदनी को कई गुण बढ़ा सकते हैं। हक्कि के वैज्ञानिक किसानों को ऐसी ही तकनीक से अवगत कराते हुए उनकी आमदनी को बढ़ाने का प्रयास कर रहे हैं। डॉ. सिंह ने चंडीगढ़ हाईकोर्ट स्थित बिठमडा में शेखो ग्रीन एनर्जी फार्म हाउस का दौरा करते हुए इस फार्म हाउस में लगाए गए सफेद चंदन व सांगवान के पौधों में खासी रूचि दिखाई और पौधों की बढ़ातरी देखकर प्रभावित नज़र आए। उन्होंने फार्म हाउस में पौधारोपण भी किया। फार्म हाउस के बीएस शेखो ने कुलपति डॉ. केपी सिंह का फार्म हाउस पर पहुंचने पर स्वागत किया और उन्हें फार्म हाउस में जैविक व जीरो बजट तकनीक से की

जा रही खेती के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि इस फार्म हाउस में करीब 2500 पेड़ों का बागान, लगभग 80 चंदन के पेड़, सांगवान के पेड़ लगाए गए हैं। फार्म हाउस पूरी तरह से जैविक तरीके से हरित व सौर ऊर्जा की तकनीक पर कार्य कर रहा है। अगर यह मॉडल किसान लागू करते हैं तो वे एक हैक्टेयर भूमि से 5 से 10 लाख आसानी से कमा सकते हैं। डॉ. सिंह ने कहा कि किसानों की आमदनी बढ़ाने के लिए कृषि के पौधे की विदेशी तकनीक एवं सौर ऊर्जा की इलेक्ट्रिक जनरेशन की टेक्नोलॉजी दोनों को मिलाकर एक एकड़ से 2 से 5 लाख तक की किसानों की आमदनी बढ़ाई जा सकती है। इस अवसर पर पूर्व सरंपत्र बलराज नांदल, रघुवीर पुनिया, एडवोकेट अजय जाजड़, अमनदीप सिंह, आनंद कुमार एवं राहुल आदि मौजूद थे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नामपंजाब के सरी
दिनांक २७.७.२०१९ पृष्ठ सं. ५ कॉलम १-३

हक्की का छात्र परीक्षा में देशभर में अव्वल



कुलपति प्रो. के.पी. सिंह विपिन कुमार व उसके परिवार के साथ।

हिसार, 26 जुलाई (ब्यूरो): चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि महाविद्यालय के छात्र विपिन कुमार इडी ने इस वर्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा (परास्नातक) 2019 में सस्य विज्ञान हेतु राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त करके कीर्तिमान स्थापित

किया है। विपिन ने इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय से 81.4 प्रतिशत अंकों के साथ कृषि स्नातक की उपाधि हासिल की है। छात्र की इसी अभूतपूर्व सफलता पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने खुशी जाहिर की। इस अवसर पर छात्र के परिजनों और विपिन ने सफलता का श्रेय कुलपति को दिया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम भैजनक भरत

दिनांक २७.१.२०१९ पृष्ठ सं. २ कॉलम १-२

भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा में परास्नातक कोर्स के
लिए सस्य विज्ञान विषय में विपिन ने किया टॉप



एचएयू में कुलपति प्रो. केपी सिंह विपिन कुमार व उसके परिवार के साथ।

हिसार | चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में कृषि महाविद्यालय के छात्र विपिन कुमार ढूड़ी ने इस वर्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की तरफ से आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा (परास्नातक) 2019 में सस्य विज्ञान के लिए राष्ट्रीय स्तर पर

प्रथम स्थान प्राप्त किया है। इसके साथ ही इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय से 81.4 प्रतिशत अंक के साथ कृषि स्नातक की उपाधि हासिल की है। छात्र की इसी अभूतपूर्व सफलता पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह ने खुशी जाहिर की।

चौथरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम इंडियन कृषि अखबार
दिनांक 27.7.2019 पृष्ठ सं. 11 कॉलम 7-8

हकूमि के छात्र विपिन ने प्रवेश परीक्षा में किया टॉप

हरियाणा न्यूज़ ► हिसार

हकूमि कृषि महाविद्यालय के छात्र विपिन कुमार दुड़ी ने इस वर्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा में सभ्य विज्ञान के लिए गट्टीयस्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त करके कैरियर स्टार्पिल किया है। विपिन ने इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय से 81.4 प्रतिशत अंकों के साथ कृषि स्नातक की उपाधि हासिल की है। विश्वविद्यालय के छात्र की सफलता पर कुलपति ज्ञ.

केपी सिंह ने विदेश व परिजनों को धन्यवाद में और अधिक सफलता की कामना की। कुलपति ने कहा कि हकूमि अपने शैक्षणिक तथा अनुसंधान कार्यक्रमों को विस्तार देने के लिए देश-विदेश के प्रतिभित शैक्षणिक संस्थाओं के साथ सहयोग बढ़ा रहा है। हकूमि विद्यार्थी टोप्सों यूनिवर्सिटी ऑफ एज्युकेशन, जापान, 22 विद्यार्थी और यूनिवर्सिटी ऑफ लाइन साईमस, प्राग तथा एक विद्यार्थी ऑस्ट्रेलिया की कॉर्नेलियूनिवर्सिटी में शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं।



हिसार। छात्र विपिन कुमार व उसके परिवार के साथ कुलपति।

फोटो: हरिधरन

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नामअभियान निकल
दिनांक २७.७.२०१९ पृष्ठ सं. ५ कॉलम ।-२

प्रवेश परीक्षा में विपिन ढूड़ी ने मारी बाजी



हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (हक्की) के छात्र विपिन ढूड़ी ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की तरफ से आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा (परास्नातक) में सर्वथा विज्ञान के लिए राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान हासिल किया है। विपिन ने इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय से 81.4 प्रतिशत अंकों के साथ कृषि स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। छात्र की इस सफलता पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह ने विपिन व उनके परिजनों को मिठाई खिला कर बधाई दी।

कृषि प्रवेश परीक्षा में छाया हक्की का छात्र

हिसार (निस) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के छात्र विपिन कुमार ढूड़ी ने मारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा (परास्नातक) 2019 में सर्वथा विज्ञान में राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त करके कीर्तिमान स्थापित किया है। विपिन ने इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय हिसार से 81.4 प्रतिशत अंकों के साथ कृषि स्नातक की उपाधि हासिल की है। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय अपनी स्थापना के स्वर्ण जयंती वर्ष में लगातार सफलता के कीर्तिमान स्थापित करने की तरफ अग्रसर है।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम वित्प. २१५८ विभिन्न
दिनांक २७. ७. २०१९ पृष्ठ सं. ७ कॉलम १५

कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने विपिन व उनके परिजनों को मिठाई खिला कर बधाई दी

हिसार, 27 जुलाई (निस)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में अब यहाँ के छात्र राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर लगातार अपनी धाक जमा रहे हैं। इसी कड़ी में कृषि महाविद्यालय के छात्र विपिन कुमार ढूढ़ी ने इस वर्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित अखिल भारतीय कृषि प्रवेश परीक्षा (परामर्शक) 2019 में सत्य विज्ञान के लिए राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त करके कीर्तिमान स्थापित किया है।

विपिन ने इसी वर्ष कृषि महाविद्यालय, हिसार से 81.4 प्रतिशत अंकों के साथ कृषि स्नातक की उपाधि हासिल की है।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय अपनी स्थापना के स्वर्ण जयंती वर्ष में लगातार सफलता के कीर्तिमान स्थापित करने की तरफ अग्रसर है। छात्र की इसी अभूतपूर्व सफलता पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने खुशी जाहिर करते हुए विपिन व उनके परिजनों को मिठाई खिला कर बधाई दी तथा भविष्य में और अधिक सफलता

के लिए शुभकामनाएं दी। उन्होंने भविष्य में भी विश्वविद्यालय की तरफ से हर प्रकार की सुविधा व भद्र का आशासन भी दिया।

कुलपति ने कहा कि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय अपने शैक्षणिक तथा अनुसंधान कार्यक्रमों को विस्तार देने के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित शैक्षणिक संस्थानों के साथ सहयोग बढ़ा रहा है और इन शैक्षणिक संस्थानों के साथ आपसी रुचि के क्षेत्रों की पहचान करके आगे बढ़ रहा है। जात रहे कि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राएं

टोकियो यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर, जापान, 22 विद्यार्थी चैक यूनिवर्सिटी ऑफ लाइफ साइंसेस, प्राग तथा एक विद्यार्थी आस्ट्रेलिया की कॉनचलैंड यूनिवर्सिटी में शिक्षा ग्रहण कर रहे हैं। इस अवसर पर छात्र के परिजनों ने अपने बेटे की सफलता का ब्रेय कुलपति प्रो. के.पी. सिंह की दूरदृष्टि, कुशल मार्गदर्शन, विश्वविद्यालय में उपलब्ध तमाम सुविधाओं व अनुकूल माहोल को दिया। विपिन ने इस संदर्भ में अपने सभी अध्यापकों, साधियों व शुभचिंतकों का धन्यवाद किया।