

ਪ੍ਰੋ. ਐੱਚਐੱਸ ਡਿੱਪਲ

ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕੁਝ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਅਣਚਾਹੇ ਵਾਲ ਉਤਾਰਨ ਲਈ ਸੋਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ...

ਫਲਾਂ 'ਤੇ ਵੈਕਸਿੰਗ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਫਲਾਂ ਦੀ ਦਿੱਖ ਸੁਧਾਰਨਾ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੁੱਕਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣਾ ਹੈ।



ਕਿਉਂ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਫਲਾਂ 'ਤੇ ਸੋਮ ਦੀ ਪਰਤ?

ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਖਾਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਜੱਬੇ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ।

ਗਲਦੇ ਵੀ ਨਹੀਂ। ਫਲਾਂ ਦੀ ਦਿੱਖ ਵੀ ਸੁਧਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਹੋਰ ਖੂਬਸੂਰਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੋਮ ਵਿਚ ਰੰਗ ਵੀ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉੱਲੀਨਾਸ਼ਕ ਪਾ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਵੀ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮੁੜ ਸੋਮ ਦੀ ਪਰਤ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਲਾਂ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਵੈਕਸਿੰਗ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਨ ਹਨ...

ਗਰਾਜ ਸਿੱਖ ਗੰਗਾਵਾ, ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੱਖ, ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੱਖ ਐਲਬ

ਆਲੂ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਗਪਗ 125 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਵੈਕਸਿੰਗ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵੈਕਸਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ।



ਆਲੂ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ

ਚੋਰ ਸੁੱਤੀ (ਕਟ ਵਰਮ): ਇਸ ਕੀੜੇ ਦੀ ਤਿੱਤਲੀ ਦਰਮਿਆਨ ਅਕਾਰ ਦੀ (22-26 ਮਿਲੀਮੀਟਰ) ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ...

ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਰੋਗ

ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਮੁਕਨਾ: ਆਲੂਆਂ ਦੇ ਪੱਤੇ ਮੁਕਨੇ ਦਾ ਰੋਗ ਬੱਚੇ ਦੇ ਡਿਐਨਕ ਨੂੰ, ਜੋ ਆਲੂਆਂ ਦੇ ਝਾੜ 'ਤੇ ਕਾਫੀ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਚਿਤਕਬਰਾ ਰੋਗ

ਇਸ ਬਿਮਾਰੀ ਦੀਆਂ ਲਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਫਲ ਦੀ ਕਿਸਮ ਤੇ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਰੋਗ ਦੀ ਕਿਸਮ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਰੋਗਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ

ਗੰਮਾ ਡਰੋਮੋਯੋਗ ਵਾਲੀਆਂ 'ਤੇ ਹੀ ਰੋਗ ਰਹਿਤ ਬੀਜ ਲਵੋ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੀ ਬਿਮਾਰੀ ਵਾਲੇ ਬੂਟੇ ਸਮੇਤ ਆਲੂ ਪੁੱਟ ਕੇ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿਓ।

ਰੋਕਥਾਮ: ਇਕ ਲਿਟਰ ਕਲੋਰਾਈਡੀਓਕਸ 20 ਈਸੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 400 ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ 'ਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵੱਟਾ ਉੱਤੇ ਛਿੜਕਾਓ ਕਰੋ।

ਬਿਮਾਰੀਆਂ

ਪਿਛੇਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ: ਪਿਛੇਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ ਦਾ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਮਝੇਯ ਨਾ ਕਰੋ।

ਬਿਮਾਰੀਆਂ

ਪਿਛੇਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ: ਪਿਛੇਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ ਦਾ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਮਝੇਯ ਨਾ ਕਰੋ।



ਗਾਜਰ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੀ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਸੁੱਖ ਫ਼ਸਲ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪੂਰੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪਟਿਆਲਾ, ਫ਼ਤਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਮੋਗਾ ਤੇ ਸੰਗਰੂਰ ਆਦਿ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਹਾਲਾਤ ਦਰਮਿਆਨਾ ਜਾਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਗਾਜਰ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ

ਗਾਜਰ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੀ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਸੁੱਖ ਫ਼ਸਲ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪੂਰੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ ਖੇਤਰ ਰੋਂਡ

ਇਹ ਕਿਸਮ ਪੰਜਾਬ ਅੰਗਰੇਜ਼ਕਲਚਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ 2014 ਵਿਚ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਬਿਜਾਈ ਤੇ 85-90 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪੁੱਟਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ ਖੇਤਰ ਬਿਉਟੀ

ਕਾਲੀ ਗਾਜਰ ਦੀ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਅੰਗਰੇਜ਼ਕਲਚਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਸਾਲ 2013 ਵਿਚ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।

ਜਲਵਾਯੂ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ

ਗਾਜਰ ਦੇ ਜੰਮ ਲਈ 7-24 ਤੇ ਵਾਧੇ ਲਈ 18-24 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਬਿਜਾਈ

ਗਾਜਰ ਦੀਆਂ ਦੋਸੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਅਗਸਤ-ਸਤੰਬਰ ਝੁਕਾਵਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਲੇ

ਮੋਬਾਈਲ : 9872591653

ਸਾਰੇ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਖੇਤੀ ਅੱਜ ਦੇ ਦੌਰ ਵਿਚ ਘਾਟੇ ਵਾਲਾ ਕੰਮ ਹੈ। ਹਰ ਸਾਲ ਬੀਜ, ਖਾਦਾਂ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਤੇ ਹੋਰ ਸ਼ਰੀਰੀਆਂ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਵਾਧਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਲਾਗਤ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਅ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਜਦੋਂ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਹੈ, ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤੇ ਸਾਡੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਲ ਦਾ ਮਸਲਾ ਦਰਪਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤੇ ਸਾਡੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਲ ਦਾ ਮਸਲਾ ਦਰਪਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜਿੰਨੇ ਲਗਾਉਂਦੇ ਪੈਂਦੇਗੇ। ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਸਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਪਹਾੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਮਾਣ ਵਾਤਾਵਰਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ 'ਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਹਾੜੀ ਨੂੰ ਭੁਤਰ ਕੇ ਚਮੀਨ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਾ ਦੇਣ। ਦੂਜਾ ਇਹ ਕਿ ਆਉਂਦੀ ਹਾੜੀ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੀੜੇ ਵੀ ਭੁ ਦਿਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਚੱਕਰਵਿਉ 'ਚ ਘਿਰਿਆ ਕਿਸਾਨ



ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਚੱਕਰਵਿਉ 'ਚ ਘਿਰਿਆ ਕਿਸਾਨ

ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਚੱਕਰਵਿਉ 'ਚ ਘਿਰਿਆ ਕਿਸਾਨ ਇਸ ਤੋਂ ਬਣੇ ਗੱਤੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਦ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਮਿਲਾ ਲਈ ਵਿਕਰੀ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਖੜ੍ਹੀ ਹੋ ਗਈ।

ਮਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿੱਟਦੇ ਸਮੋਕਿੰਗ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ

ਲੰਡਨ: ਹਾਲ ਹੀ 'ਚ ਚੋਣ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬ ਖਾਨ ਨੇ ਆਪਣੇ 59ਵੇਂ ਜਨਮ ਦਿਨ 'ਤੇ ਸਿਗਰਟ ਪੀਣੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੈਂ ਨੂੰ ਲੱਗਾ ਕਿ ਸਿਗਰਟ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਂ ਨੂੰ ਸਾਹ ਲੈਣ 'ਚ ਤਕਲੀਫ਼ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਖਰੀਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਡਣਾ ਹੀ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਕੁੱਝ ਦਹਾਕਿਆਂ 'ਚ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਜਾਰੀਆਂ ਆਈਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਚ ਕੋਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਤੰਬਾਕੂ ਦਾ ਨੋਕਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੇ ਬੂਟੇ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਤੰਬਾਕੂ 'ਤੇ ਹੋਈ ਤਾਜ਼ਾ ਖੋਜ 'ਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਨੁੱਖੀ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਵੀ ਬਦਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਤੰਬਾਕੂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮੌਤ ਤੋਂ ਸਦੀਆਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਬਣੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।



ਉਸ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪੁਰਖਾਂ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਰੂਪ 'ਚ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਅਨ ਕਾਲ 'ਚ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ। ਉਚ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਦੰਦਾਂ 'ਤੇ ਪਾਈਪ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਲੋਕੜ, ਅੰਬਰ ਜਾਂ ਹੱਡੀ ਦੇ ਬਣੇ ਚੰਗੇ ਪਾਈਪ ਖ਼ਰੀਦਦੀਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨਾਲ ਦੰਦਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦਾ।

ਇਹ ਖੋਜ ਬ੍ਰਿਟੇਨ 'ਚ 17ਵੀਂ ਅਤੇ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਪੰਜਾਬ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪੰਨਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬ੍ਰਿਟੇਨ 'ਚ ਪਾਈਪ ਸਮੋਕਿੰਗ ਦਾ ਝੰਡਾ ਇੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ ਕਿ ਸਾਲ 1700 'ਚ ਇੱਕ ਕਰੋੜ 70 ਲੱਖ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੰਬਾਕੂ ਦੀ ਤਰਾਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਹਰ ਦਿਨ ਇੱਕ ਪਾਈਪ ਪੀਣਾ ਕਾਫ਼ੀ ਸੀ।

ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ 'ਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਕਿ 2010 'ਚ ਜਿੱਥੇ 38 ਡੀਸੀ ਡਾਰਟੀ ਤੰਬਾਕੂ ਦਾ ਸੇਵਨ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ, ਉੱਥੇ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੈ ਕਿ 2025 'ਚ ਇਹ ਅੰਕੜਾ 43 ਡੀਸੀ ਡਾਰਟੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਧਿਐਨ 'ਚ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ 323 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਪਿੰਜਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ 'ਚ ਲੰਡਨ ਦੇ ਯੂਸਟਨ 'ਚ ਸੇਂਟ ਜੇਮਜ਼ ਗਾਰਡਨ 'ਚ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਦੇ 177 ਬਾਲਗ ਸ਼ਾਮਿਲ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 18ਵੀਂ ਅਤੇ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਫ਼ਤਰੀਆਂ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਪਿੰਜਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਦੰਦਾਂ 'ਚ ਤੰਬਾਕੂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਖੋਜਕਾਰਾਂ ਨੇ 1150 ਅਤੇ 1500 ਦਰਮਿਆਨ ਪੇਂਡੂ ਉੱਤਰੀ ਲਿੰਕਨਸ਼ਾਇਰ 'ਚ ਦੁੱਬੇ ਗਏ 45 ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ

ਭਿਖਾਰੀ ਨੇ 20 ਹਜ਼ਾਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਕਰੋੜਾਂ ਰੁਪਏ ਦੀ ਦਾਅਵਤ

ਗੁੱਜਰਾਂਵਾਲਾ: ਹਰ ਕੋਈ ਜਾਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਕਿੰਨੀ ਮਾੜੀ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਕਦੇ ਆਟੇ ਦੀ ਲੁੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਦੇ ਉੱਥੇ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਆਲਮੀ ਏਜੰਸੀ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ ਅੱਗੇ ਹੱਥ ਫ਼ੈਲਾਉਂਦੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਜਾਣੋਗੇ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਇੰਨੇ ਗਰੀਬ ਪਾਕਿਸਤਾਨ 'ਚ ਇੱਕ ਭਿਖਾਰੀ ਵੀ ਕਰੋੜਪਤੀ ਹੈ ... ਇੰਨਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਉਸ ਨੇ 20 ਹਜ਼ਾਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹੀ ਸ਼ਾਹੀ ਦਾਅਵਤ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਕਦੇ ਕੋਈ ਕਰੋੜਪਤੀ ਵੀ ਬਾਇਦ ਹੀ ਦੇ ਸਕੇਗਾ ... ਇਸ 'ਚ ਭਿਖਾਰੀ ਨੇ 1.25 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਖ਼ਰਚ ਕੀਤੇ। ਦਰਅਸਲ, ਇਹ ਪੂਰਾ ਮਾਮਲਾ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਗੁੱਜਰਾਂਵਾਲਾ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਭਿਖਾਰੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸ਼ਾਹੀ ਦਾਅਵਤ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆਂ 'ਚ ਚਰਚਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਹੋਰਾਨੀ

ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੀ ਗਣਿਤ ਸਟਾਰ ਬੱਚੀ ਨੂੰ ਮਿਲਣਗੇ ਇੱਕ ਲੱਖ ਡਾਲਰ ਅੱਠ ਲੱਖ 80 ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਲਿਬਨਾਨ ਤੋਂ ਭੱਜੇ

ਨਿਊ ਯੋਰਕ: ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ-ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਦਿਆਰਥਣ ਦੀ ਅਮਰੀਕਾ 'ਚ ਕਿਸਮਤ ਚਮਕੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਗਣਿਤ ਦੀ ਇੱਕ ਸਟਾਰ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਲੱਖ ਡਾਲਰ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਮਿਲੇਗੀ। ਬੀਤੇ ਦਿਨੀਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਟੈਕਸਾਸ ਰਾਜ ਦੇ 30 ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ 'ਚ ਹੁਜ਼ੂਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਚ 6 ਤੋਂ 10 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਜ਼ਰੀਏ ਉਹ ਆਪਣਾ ਕਰੀਅਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਦਸ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਸਟਾਰ ਜਾਂ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਸਮਰਥਾ ਦਾ ਟੈਂਸਟ ਵੀ ਲਿਆ ਗਿਆ ਜਿਸ 'ਚ ਅੱਠ ਸਾਲ ਦੀ ਭਾਰਤੀ-ਗੁਜਰਾਤੀ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਨਾਮੀ ਵਿਦਿਆਰਥਣ ਨੇ ਗਣਿਤ 'ਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਅੰਕ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੇ। ਉਸ ਨੇ ਕੁਆਂਟੀਟੇਟਿਵ ਅਤੇ ਨੋਨ ਵਰਬਲ ਸੈਕਸ਼ਨ 'ਚ 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਉਤਸੁਕਤਾ ਅਤੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ 'ਚ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਹਾਕੇ ਲਈ ਉੱਨਤ ਕੋਰਸਵਰਕ, ਸਾਰੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਤਕ ਪਹੁੰਚ, ਪੇਂਡਵਰ



ਵਿਸਥਾਪਨ ਦੇ ਸਦਮੇ ਅਤੇ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਖਿੱਤ 'ਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਦੁਨਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। OCHA ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ 'ਚ ਰਹਿਣ ਵਾਂਗ ਭੱਜਣ ਦੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਦਫ਼ਤਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਵਰਲਡ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਫੂਡ ਐਂਡ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਨੇ ਚਿਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਕਿ ਲੇਬਨਾਨ 'ਚ ਭੋਜਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਗੜਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ-ਗੁਜਰਾਤੀ ਮੂਲ ਦੀ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਨਾਮੀ ਵਿਦਿਆਰਥਣ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਇੱਕ ਗਣਿਤ ਸਟਾਰ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਅਗਲੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਤਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਐਨ 'ਚ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੀ ਰਹੇਗੀ। ਅਮਰੀਕਾ 'ਚ ਤੀਜੀ ਜਮਾਤ 'ਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੀ ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਦਿਆਰਥਣ ਨੇ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਇੰਨੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ 'ਚ ਆਪਣੀ ਖੁੱਧੀ ਨਾਲ ਅਮਰੀਕਾ 'ਚ ਵਿਗਿਆਨ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਸਰੋਤ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇੰਨਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਹਿਊਸਟਨ 'ਚ ਗੁਜਰਾਤੀ ਮੂਲ ਦੀ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੈਥ ਸਟਾਰ 2024 ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਵੀ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਉਸ ਨੂੰ ਅਗਲੇ 19 ਸਾਲਾਂ 'ਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਰੋਤਾਂ ਤਕ ਪਹੁੰਚ

ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਲੱਖ ਡਾਲਰ ਤਕ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗੀ। ਟੈਕਸਾਸ ਰਾਜ ਦੇ ਹਿਊਸਟਨ 'ਚ ਲੋਨ ਸਟਾਰ ਐਨਲਾਈਨ ਅਕੈਡਮੀ (LSOA) ਨੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਸੀ ਜਿਸ 'ਚ ਟੈਕਸਾਸ ਦੇ 61 ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਚ ਤੀਜੀ ਜਮਾਤ 'ਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੀ ਭਾਰਤੀ-ਗੁਜਰਾਤੀ ਹਰੀਪ੍ਰਿਯਾ ਪਟੇਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਹਿਤ ਅਮਰੀਕਾ 'ਚ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ, ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਸੀ। ਉਹ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਕੜ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ-ਅਮਰੀਕੀਆਂ ਨੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ AI ਆਧਾਰਿਤ ਐਪ ਕੀਤੀ ਤਿਆਰ

ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ: ਭਾਰਤੀ-ਅਮਰੀਕੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਨੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਐਪ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਖੇਤੀ ਸਬੰਧੀ ਬਿਹਤਰ ਫ਼ੈਸਲੇ ਲੈਣ 'ਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਆਰਟੀਫ਼ੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (AI) ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ 'ਚ ਪਿਛਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਇਨਵੈਂਸਟ ਸਮਾਰਟ ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਸੰਮੇਲਨ 'ਚ LetZFarm App ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਦੇਸ਼

ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ 'ਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸਾਡਾ ਟੀਚਾ ਹੁਣ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਦੇਸ਼ਾਂ 'ਚ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਗਿਐਨਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਸਾਮੰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਸਾਡਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਵਨ-ਸਟਾਪ ਹੱਲ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਜ਼ਰੀਆ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ 'ਚ ਇਹੀ

