

ਝੋਨੇ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਹੇਠ ਰਕਬਾ 10 ਹਜ਼ਾਰ ਏਕੜ ਤੋਂ ਪਾਰ

ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਵੱਲੋਂ ਵਿਧੀ ਅਪਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ

ਖੇਤਰੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ

ਬਰਨਾਲਾ, 18 ਜੁਲਾਈ

ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਅੱਜ ਪਿੰਡ ਸੇਖਾ ਦੇ ਸੀਹੋਂਕਾ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸਿਵ ਫਾਰਮ ਵਿਖੇ ਇਕ ਸਮਾਗਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਤਕਨੀਕ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਡਿੰਗ ਮੈਥਡੋਲੋਜੀ (ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਤਕਨੀਕ) ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ 'ਚ 10 ਹਜ਼ਾਰ ਏਕੜ ਝੋਨੇ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ।

ਪੈਪਸੀਕੋ ਦੇ ਵਾਈਸ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਜੈਦੀਪ ਭਾਟੀਆ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਇਚਾਰਜ ਡਾ. ਸੁਸੀਲ ਸੰਖਿਆਨ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਦੇਸ਼ 'ਚ ਕੁੱਲ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ 80 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਖਪਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਉਸ 80 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚੋਂ 50 ਫੀਸਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਇਕੱਲੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਦੌਰਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੀ ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਸਬੰਧੀ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਦੇ 'ਪ੍ਰੋਗਰੈਸ' ਵਿੱਚ ਪਰਪਜ਼ ਉਦੇਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਵਚਨਵੱਧਤਾ ਤਹਿਤ

ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਸੰਨ 2006 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ 'ਚ ਝੋਨੇ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾ ਨਾਲ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ ਸੀ। ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਖੋਜ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵਿਕਸਤ ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪਿੰਡ ਸੇਖਾ ਤੋਂ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਅੱਜ ਇਸੇ ਤਕਨੀਕ ਨਾਲ ਪੂਰੇ ਪੰਜਾਬ 'ਚ 10 ਹਜ਼ਾਰ ਏਕੜ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਦੀ ਹੱਦ ਪਾਰ ਕਰਨ 'ਤੇ ਇਸ



ਪੈਪਸੀਕੋ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨੇ ਜਾਣ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼

ਸਬੰਧੀ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਇਸੇ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਨਾਲ ਲਗਾਏ ਝੋਨੇ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਵਿੱਚ 30 ਫੀਸਦੀ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ 1500 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਲਾਗਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲ ਇਹ ਕਿ ਇਸ ਫ਼ਸਲ ਤੋਂ ਗਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵੀ 75 ਫੀਸਦੀ ਤੱਕ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਖੇਤੀ ਲਾਗਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਵੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਹੁਣ ਕਰਨਾਟਕਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਆਦਿ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਖੇਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਝੋਨੇ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਫ਼ਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਤਜਰਬੇ ਵੀ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ।

ਸਮਾਗਮ 'ਚ ਇਸ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਝੋਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਫ਼ਲ ਕਿਸਾਨ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਸੀਹੋਂਕਾ, ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੀਹੋਂਕਾ, ਜਥੇਦਾਰ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸੱਗੂ, ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਬਰਫੀ ਵਾਸੀਅਨ ਸੇਖਾ(ਬਰਨਾਲਾ), ਮੁਕਤਸਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਵਾਸੀ ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਭੁੱਲਰ ਆਦਿ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਵੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।