

ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਝੋਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ

ਜਲੰਧਰ, 9 ਨਵੰਬਰ - ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਅੱਜ ਇੱਥੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ। ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸੀਲਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਖਪਤ ਵਿੱਚ 40 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਦੀ ਬਚਤ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਿੱਚ ਵੀ 1,00- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੀ ਕਮੀ ਆਈ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਝੋਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਉੱਥੇ ਹੁਣ ਇਸ ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੀਖਣ ਦਾ ਆਖਰੀ ਚਰਣ ਜਲੰਧਰ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 20 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਜਲੰਧਰ ਸਥਿਤ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੇ ਰਿਸਰਚ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਕਰਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਝੋਨੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਛੋਟੀ ਨਰਸਰੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੋਂ ਇਹ ਕਰੀਬ ਚਾਰ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਅਦ ਉਸਦੇ ਪੌਦੇ ਹਟਾ ਕੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਭਰੇ ਮੁੱਖ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰੀਬ ਤਿੰਨ ਇੰਚ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਭਰ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਲਈ ਤਾਂ ਕਿ ਘੀਹ ਫੂਸ ਨਾ ਵੱਧ ਜਾਵੇ। ਜਦੋਂ

ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੰਪਾਰਿਕ ਵਿੱਧੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਵੱਲੋਂ ਸਫਲਤਪੂਰਵਕ ਜਾਂਚੀ ਪਰਖੀ ਗਈ 'ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਲਿੰਗ' ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਾਗਤ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕਮੀ ਨੋਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਐਕਸਪਰਟ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਐਗਜ਼ੀਕਿਊਟਿਵ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸੀ ਆਡਿਰਾਮ ਸੇਠ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ 'ਝੋਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਰੀ ਖਪਤ ਦੇ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਇਸਦੀ ਖੇਤੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਹੇਠਾਂ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪੰਪ ਅਤੇ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਆਦਿ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਊਰਜਾ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਰਚ ਕਰਨਾ ਪੈਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਖੇਤੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਪੇਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਤੋਂ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹੋ ਕੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਲਿੰਗ ਵਿਧੀ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦੀਦਾ ਵੀ ਬਣਾਉਣੀ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਵੇ ਅਤੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਲਾਗਤ ਵੀ ਘਟੇ।