

ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਡਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਕਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਨਤੀਜੇ

ਜਲੰਦਰ, 29 ਜੁਲਾਈ, 2009 (ਜੇ ਐਸ ਸੋਢੀ) -- ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਅੱਜ ਜਲੰਦਰ ਵਿਖੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਕਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਡਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਅਨੋਖੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਾਲ ਲਗਭਗ 30 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (900 ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ) ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਨਾਲ ਹੀ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਖਰਚ ਵਿਚ 1500 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਦੀ ਬਚਤ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਦੇ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ ਡਾ. ਸੁਸ਼ੀਲ ਸਾਂਖਿਆਨ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਝੋਨੇ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇਸ ਖਪਤ ਦੇ

ਕਾਰਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਘਟਦਾ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਪੈਪਸੀਕੋ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕਿੱਤਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਝੋਨੇ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਡਿੰਗ ਦਾ ਕਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਢੰਗ ਕੱਢਿਆ। ਸਾਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਆਪਣਾਇਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਸੰਨ 2008 ਵਿਚ ਹੀ ਪੈਪਸੀਕੋ ਦੇ ਨਾਲ ਡਾਇਰੈਕਟ ਸੀਡਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਇਕ ਅਰਬ ਲਿਟਰ ਦੇ ਕਰੀਬ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਸੰਨ 2009 ਵਿਚ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ 1050 ਹੋਰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਵੀ ਅਪਣਾਇਆ। ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਲਾਭ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਹੁਣ ਪੈਪਸੀਕੋ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨੂੰ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਅਤੇ ਪਾਂਡੇਚੇਰੀ ਵਿਚ ਵੀ ਲਾਗੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਾਲ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 5 ਅਰਬ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ ਕਰ ਲਵਾਂਗੇ।" ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਢੰਗ ਨਾਲ ਝੋਨੇ ਦੇ ਬੀਜ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਨਰਸਰੀ ਵਿਚ ਬੀਜਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਲਗਭਗ 4 ਹਫ਼ਤੇ ਬਾਅਦ ਝੋਨੇ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਨੂੰ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪਨੀਰੀ ਨੂੰ 3 ਤੋਂ 4 ਇੰਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।