



ਐਚ ਏ ਯੂ ਨੇ ਵੱਧ ਝਾੜ, ਤੇਲ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੀ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦੀ ਨਵੀਂ

ਕਿਸਮ ਆਰਐਚ 1975 ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ

ਚੌਧਰੀ ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਹਰਿਆਣਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (ਐਚ ਏ ਯੂ), ਹਿਸਾਰ (ਹਰਿਆਣਾ) ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦੀ ਉੱਨਤ ਕਿਸਮ ਆਰਐਚ 1975 ਦਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਝਾੜ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸਮ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਐਚ ਏ ਯੂ ਦੀ ਪਰਚਲਤ ਕਿਸਮ ਆਰਐਚ 749 ਨਾਲੋਂ 12% ਵੱਧ ਝਾੜ ਦੇਵੇਗੀ।

ਐਚ ਏ ਯੂ ਦੇ ਕੁਲਪਤੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬੀ ਆਰ ਕੰਬੋਜ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਤੇਲ ਪਿਛਲੇ ਦਿਨੀਂ ਜੰਮੂ ਵਿਖ ਕਰਵਾਈ ਗਈ 30ਵੀਂ ਸਰ੍ਹੋਂ ਅਤੇ ਰਾਇਆ ਕਾਰਜਸ਼ਾਲਾ ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤੀ ਖੇਤੀ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਉਪ ਮਹਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ (ਫ਼ਸਲ) ਟੀ ਆਰ ਸ਼ਰਮਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਬਣਾਈ ਗਈ ਕਿਸਮ ਪਛਾਣ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਆਰਐਚ 1975 ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਸੋਜ਼ੂ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਰਐਚ 1975 ਕਿਸਮ ਦਾ ਔਸਤ ਝਾੜ 11-12 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸਮ 14-15 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਝਾੜ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 39.5% ਹੈ।

ਆਰਐਚ 1975 ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਹਰਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ, ਦਿੱਲੀ, ਉੱਤਰੀ ਰਾਜਸਥਾਨ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜੰਮੂ ਦੇ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰੋ ਕੰਬੋਜ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਬੀਜ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਤੱਕ ਸੁਲੱਭ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਏਗਾ।

ਐਚ ਏ ਯੂ ਦੇ ਖੋਜ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਜੀਤ ਰਾਮ ਸ਼ਰਮਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਇਸ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਟੀਮ ਵੱਲੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰਾਮ ਅਵਤਾਰ, ਨੀਰਜ ਕੁਮਾਰ, ਅਸ਼ੋਕ ਕੁਮਾਰ, ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਕੇਸ਼ ਪੂਨੀਆ, ਨਿਸ਼ਾ ਕੁਮਾਰੀ, ਵਿਨੋਦ ਗੋਇਲ, ਮਹਾਵੀਰ ਅਤੇ ਰਾਜਬੀਰ ਸਿੰਘ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਟੀਮ ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਵੀ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਆਰਐਚ 1424 ਅਤੇ ਆਰਐਚ 1706 ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ।