



ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਕਣਕ ਦੀਆਂ 14 ਨਵੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ, ਜੋਂ ਦੀ 1 ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ

ਮਹਾਰਾਣਾ ਪ੍ਰਤਾਪ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਉਦੈਪੁਰ (ਰਾਜਸਥਾਨ) ਵੱਲੋਂ 28 ਤੋਂ 30 ਅਗਸਤ, 2023, ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਕਣਕ ਅਤੇ ਜੌਂ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ (ਆਈ ਆਈ ਡਬਲਯੂ ਬੀ ਆਰ), ਕਰਨਾਲ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕਰਵਾਈ ਗਈ 62ਵੀਂ ਕੁੱਲ ਭਾਰਤ ਕਣਕ ਅਤੇ ਜੌਂ ਖੋਜਕਾਰਾਂ ਦੀ ਬੈਠਕ ਦੌਰਾਨ ਕਣਕ ਦੀਆਂ 14 ਨਵੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜੌਂ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਣਕ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਿਸ਼ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਬੈਠਕ ਵਿੱਚ ਦੇਸ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਤੋਂ ਕਣਕ ਅਤੇ ਜੌਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਖੋਜਕਾਰਾਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਕਣਕ ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਐਚ ਡੀ 3386: ਸੋਜੂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਡਬਲਯੂ ਐਚ 1402: ਸੀਮਤ ਸਿੰਜਾਈ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ (ਐਨ ਡਬਲਯੂ ਪੀ ਜੈਡ), ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ, ਹਰਿਆਣਾ, ਦਿੱਲੀ, ਰਾਜਸਥਾਨ (ਕੋਟਾ ਅਤੇ ਉਦੈਪੁਰ ਮੰਡਲਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ), ਪੱਛਮੀ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਝਾਂਸੀ ਮੰਡਲ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ), ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਠੂਆ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਊਨਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਸਿਰਮੌਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਪਾਉਂਟਾ ਘਾਟੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਦਾ ਤਰਾਈ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਲਈ।

ਐਚ ਡੀ 3386: ਸੋਜੂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ (ਐਨ ਈ ਪੀ ਜੈਡ), ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੂਰਬੀ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਝਾਰਖੰਡ, ਉੜੀਸਾ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ, ਅਸਾਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਲਈ।

ਐਨ ਡਬਲਯੂ ਐਸ 2194 ਅਤੇ ਜੀ ਡਬਲਯੂ 547: ਸੇਂਜੂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਸੀ ਜੀ 1040, ਡੀ ਬੀ ਡਬਲਯੂ 359 ਅਤੇ ਡੀ ਬੀ ਡਬਲਯੂ 377: ਅਗੇਤੀ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਵੱਧ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਮੱਧ ਖੇਤਰ (ਸੀ ਜ਼ੈਡ), ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ, ਗੁਜਰਾਤ ਅਤੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਲਈ।

ਐਮ ਪੀ 1378: ਸੇਂਜੂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਡੀ ਬੀ ਡਬਲਯੂ 359, ਐਨ ਆਈ ਏ ਡਬਲਯੂ 4028, ਯੂ ਏ ਐਸ 478, ਐਚ ਆਈ 8840 ਅਤੇ ਐਚ ਆਈ 1665: ਸੀਮਤ ਸਿੰਜਾਈ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਖੇਤਰ (ਪੀ ਜ਼ੈਡ), ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਕਰਨਾਟਕ ਅਤੇ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਲਈ।

ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਲਈ

ਡੀ ਬੀ ਡਬਲਯੂ 327: ਅਗੇਤੀ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਵੱਧ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ **ਮੱਧ ਖੇਤਰ (ਸੀ ਜ਼ੈਡ)** ਵਿੱਚ ਰਕਬੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ।

ਜੌਂ ਦੀ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ

ਡੀ ਡਬਲਯੂ ਆਰ ਬੀ 219: ਸੇਂਜੂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਲਈ

ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ (ਐਨ ਡਬਲਯੂ ਪੀ ਜ਼ੈਡ) ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਲਈ।