ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਨੂੰ ਉਤਸਾਹਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬ-ਮਿਸ਼ਨ ਆਨ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਮਕੈਨਿਜ਼ਮ (ਐੱਸਐੱਮਏਐੱਮ) ਸਾਲ 2014-15 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:ਸ੍ਰੀ ਰਾਧਾ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਛੋਟੇ ਖੇਤਾਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਖੇਤੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਉਣਾ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਚੁਣੌਤੀ:ਸ੍ਰੀ ਸਿੰਘ

Posted On: 03 JUL 2017 11:35AM by PIB Chandigarh

Sub-Mission on Agricultural Mechanisation (SMAM) has been started in the year 2014-15 to promote agricultural mechanisation: Shri Radha Mohan Singh

Ensuring availability of adequate farm power for small farms will be a big challenge: Shri Singh

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਨੂੰ ਉਤਸਾਹਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬ-ਮਿਸ਼ਨ ਆਨ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਮਕੈਨਿਜ਼ਮ (ਐੱਸਐੱਮਏਐੱਮ) ਸਾਲ 2014-15 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:ਸ੍ਰੀ ਰਾਧਾ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ

ਛੋਟੇ ਖੇਤਾਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਖੇਤੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਉਣਾ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਚੁਣੌਤੀ:ਸ੍ਰੀ ਸਿੰਘ

ਕੇਂਦਰੀ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਤੇ ਕਿਸਾਨ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰੀ ਸ੍ਰੀ ਰਾਧਾ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਬਚਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਹਿਮ ਤੱਥਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਤਪਾਦਨ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਘਾਟੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਦਾ ਹੈ, ਮਹਿੰਗੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਰਜਾਂ, ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਔਕੜਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਸ੍ਰੀਨਗਰ ਵਿਖੇ ਸ਼ੇਰ-ਏ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਂਟਰ 'ਚ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਹੀ। ਮੀਟਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ''ਫਾਰਮ ਮਕੈਨਿਜ਼ਮ।'' ਇਸ ਮੌਕੇ ਕੇਂਦਰੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਸੁਦਰਸ਼ਨ ਭਗਤ ਅਤੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ।

ਸ੍ਰੀ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਬਦਲਾਅ ਆਇਆ ਹੈ। 1960-61 ਵਿੱਚ , ਲਗਭਗ 92.30 ਫੀਸਦੀ ਖੇਤੀ ਬਿਜਲੀ ਐਨੀਮੇਟ ਸਰੋਤਾਂ (ਊਰਜਾ ਦੇ ) ਤੋਂ ਆਉਦੀ ਸੀ, ਸਾਲ 2014-15 ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਐਨੀਮੇਟ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਘਟ ਕੇ 9.46 ਫੀਸਦੀ ਹੋ ਗਈ ਤੇ ਸਾਲ 2014-15 ਵਿੱਚ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਤੇ ਬਿਜਲਈ ਉਰਜਾ ਦੇ ਸਰੋਤ ਵਧ ਕੇ 90.54 ਫੀਸਦੀ ਹੋ ਗਏ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਸਾਲ 1960-ਵਿੱਚ 7.70 ਫੀਸਦੀ ਸਨ।

(Release ID: 1495419) Visitor Counter: 2

f







in