



15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਝੋਨੇ ਦੀਆਂ ਪੀ ਆਰ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਲੁਆਈ ਨਾਲ 17% ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਚਤ: ਪੀ ਏ ਯੂ

ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (ਪੀ ਏ ਯੂ), ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਅਤੇ ਵੱਧ ਝਾੜ ਲੈਣ ਲਈ ਝੋਨੇ ਦੀ ਲੁਆਈ ਦੇਰ ਨਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਸੋਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਪੀ ਏ ਯੂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਦੇਰ ਨਾਲ ਝੋਨੇ ਦੀਆਂ ਪੀ ਆਰ ਕਿਸਮਾਂ ਲਾਉਣ ਨਾਲ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਪੀ ਏ ਯੂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ 15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਝੋਨੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਪੀ ਆਰ 126, ਪੀ ਆਰ 131 ਅਤੇ ਪੀ ਆਰ 121 ਲਾਉਣ ਨਾਲ 15 ਜੂਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 16.8% ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪੀ ਏ ਯੂ ਦੇ ਸੋਧ ਨੇ ਇਹ ਇਸ਼ਾਰਾ ਵੀ ਕੀਤੀ ਕਿ 25 ਜੂਨ ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਇਹ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਲੁਆਈ ਨਾਲ ਝਾੜ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 5 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲੁਆਈ ਕਰਨ ਉੱਤੇ ਪੀ ਆਰ 126 ਨੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 37.5 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਝਾੜ ਦਿੱਤਾ। 25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਲਾਉਣ ਉੱਤੇ ਪੀ ਆਰ 131 ਅਤੇ ਪੀ ਆਰ 121 ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ: 38 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਤੇ 33.5 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਝਾੜ ਦਿੱਤਾ।

ਝੋਨੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਲੁਆਈ, ਪੈਦਾਵਾਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ

ਲੁਆਈ ਦੀ ਤਰੀਕ	ਪੈਦਾਵਾਰ (ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ)			15 ਜੂਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ (ਫੀਸਦੀ ਵਿੱਚ)
	ਪੀ ਆਰ 126	ਪੀ ਆਰ 131	ਪੀ ਆਰ 121	
ਜੂਨ 15	29.6	36.8	32.3	-
ਜੂਨ 25	34.8	38.0	33.5	5.6
ਜੁਲਾਈ 5	37.5	34.6	32.2	11.0
ਜੁਲਾਈ 15	36.1	32.0	29.0	16.8