

ਨਵੇਂ ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਜਲ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਤਕਨੀਕੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
ਵੱਲੋਂ ਤਿਆਰ

ਸੰਪਾਦਕ: ਅਬਦਲਮੋਨੇਮ ਮੁਹੰਮਦ

ਅਨੁਵਾਦ: ਗੁਰਰੀਤ ਬਰਾੜ

This page is intentionally left blank

ਤਤਕਰਾ

ਭੂਮਿਕਾ	5
1. ਬਾਗ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਨਿਯਮ	6
2. ਬਾਗ਼ਾਂ ਦੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ	12
3. ਅਖਰੋਟ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ	16
4. ਬਦਾਮ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ	20
5. ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ-ਪ੍ਰਬੰਧ	25
6. ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ	28
7. ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ	32

ਲੇਖਕ ਸੂਚੀ:

ਅਬਦਲਮੋਨੇਮ ਜ਼. ਮੁਰੰਮਦ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮਾ, ਸਟੈਨਿਸਲਾਸ, ਸੈਨ ਵਾਕੀਨ ਅਤੇ ਮਰਸੈਡ ਕਾਊਂਟੀਆਂ

ਮੋਅ ਕੁਲੰਬਰ, ਗਿਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਬਾਬਤ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮਾ, ਫਰਿਜ਼ਨੇ ਕਾਊਂਟੀ

ਕੈਮਰਨ ਅ. ਜੂਬਰ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮਾ, ਮਰਸੈਡ ਅਤੇ ਮਡੇਰਾ ਕਾਊਂਟੀਆਂ

ਟੋਬਾਇਆਸ ਓਕਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮਾ, ਕਰਨ ਕਾਊਂਟੀ

ਜਿਉਲੀਆ ਮੇਰੀਨੇ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਪਸਾਰ ਮਾਹਿਰ, ਪੋਦਾ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ, ਡੇਵਿਸ

ਚਾਰਲਸ ਹਿਲਿਅਰ ਅਤੇ ਸ਼ੈਨ ਐਸਕਨ, ਸਿੰਚਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕੇਂਦਰ, ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਫਰਿਜ਼ਨੇ

ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ:

ਡਾ. ਗੁਰਰੀਤ ਬਰਾੜ, ਐਸੋਸੀਏਟ ਪ੍ਰੈਫੈਸਰ, ਪੋਦਾ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਫਰਿਜ਼ਨੇ

ਭੂਮਿਕਾ

'ਨਵੇਂ ਬਾਗਾਂ' ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ' ਨਾਂ ਦੇ ਇਸ ਕਿਤਾਬਚੇ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਣਾਈਆਂ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਬਾਰੀਕੀ ਨਾਲ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਯੋਗ ਗੱਲਾਂ, ਬਿਹਤਰੀਨ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ ਸੁਚੱਜੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਉੱਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਤਾਬਚੇ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਵਿਚਲੇ ਨਵੇਂ ਬਾਗਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਉੱਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ। ਕਿਉਂ ਜੋ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੇ ਬਾਗਾਂ ਨੂੰ ਪੁੱਟ ਕੇ ਲਾਏ ਨਵੇਂ ਬਾਗਾਂ ਹੇਠ ਰਕਬਾ ਕਾਢੀ ਵਧਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੁੜ ਦੇ ਦੌਰ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਲਾਏ ਬੁਟਿਆਂ ਬਾਬਤ ਅਜਿਹੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ। ਬਹੁਤੇ ਕਿਰਸਾਨ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਸਤੇ 'ਕੁੱਲ ਜਲ ਵਰਤੋਂ' (Crop Evapotranspiration) ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ 'ਛਸਲ ਗੁਣਾਂਕ' (Crop Coefficients) ਵੱਡੀ ਛਤਰੀ ਵਾਲੇ ਵੱਡੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦ ਕਿ ਛੋਟੇ ਬੁਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਲ ਦਰ ਸਾਲ ਅਤੇ ਦਿਨ-ਬ-ਦਿਨ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮਝਣਾ ਅਤੇ ਉਸ ਮੁਤਾਬਕ ਆਪਣੇ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਤੰਦਰੁਸਤ ਬੁਟਿਆਂ ਦੀ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਝਾੜ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਨੀਂਹ ਰਖਦਾ ਹੈ।

ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਦੀ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਵੀ ਵੱਡੇ ਬੁਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਾਢੀ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬੂਟੇ ਆਪਣਾ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਜੜ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਛਤਰੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਉੱਤੇ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਜੜੂਰੀ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੇਰਸ, ਪੋਟਾਸੀਅਮ, ਕੈਲਸੀਅਮ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ ਬੂਟੇ ਦੇ ਸੁਚੱਜੇ ਜੜ੍ਹ-ਵਿਕਾਸ, ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਵਾਸਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੁੰਦੇ ਨੇ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅਲਪ ਮਾਤਰੀ ਪੇਸ਼ਕ ਤੱਤ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੋਹਾ, ਜ਼ਿੰਕ, ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਬੋਰੋਨ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਜੜੂਰੀ ਰਸਾਇਣਾਂ ਦੇ ਬਣਨ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੜੂਰੀ ਕਾਰਜਾਂ ਵਾਸਤੇ ਅਹਿਮ ਨੇ। ਨਿੱਕੇ ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਚੱਜੇ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੈਕੋ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਅਤੇ ਇਰੀਗੋਟਡ ਲੈਂਡਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ILRP) ਅਤੇ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ (SGMA-ਸਿਗਮਾ) ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਮਦਦਗਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਉਮੀਦ ਹੈ ਇਸ ਕਿਤਾਬਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਟੀਚਿਆਂ ਦੀ ਪੁਰਤੀ ਵਾਸਤੇ ਅਤੇ ਬਾਗਾਂ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਝਾੜ ਅਤੇ ਚਿਰ ਸਥਾਈ ਸਿਹਤ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਵਾਸਤੇ ਲਾਹੌਰਵੰਦ ਸਾਬਤ ਹੋਵੇਗੀ।

1. ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਨਿਯਮ

ਅਥਦਾਲਮੋਨੇਮ ਜ. ਮੁਹੰਮਦ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ

ਨਵੇਂ ਲਾਏ ਬਾਗਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਲੰਮੀ ਤੰਦਰੁਸਤ ਉਮਰ, ਸਹੀ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉੱਤਮ ਝਾੜ ਵਾਸਤੇ ਸੁਚੱਜਾ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬੜਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਸਹੀ ਸਿੰਚਾਈ ਨਾਲ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੀਂ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਬੂਟੇ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ, ਖੁਰਾਕੀ ਸੰਤੁਲਨ, ਸਮੁੱਚੀ ਸਿਹਤ ਤੇ ਕੱਦਕਾਠ ਯਕੀਨੀ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਲੋੜ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਿੰਚਾਈ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੇ ਵਿਗਾੜ, ਮਧਰੇਪਣ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਜੜਾਂ, ਫਲ ਲੱਗਣ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਕੀਤੇ ਮਕੌਤਿਆਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਵਰਗੇ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਉਧਰ, ਲੋੜੋਂ ਵੱਧ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਨਾਲ ਜੜਾਂ ਨੂੰ ਸਾਹ ਨਾ ਆਉਣਾ (ਭਾਵ ਘੁਟਨ), ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਜੀਰਨਾ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹੇ ਰਹਿਣ ਵਰਗੀਆਂ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਝਾੜ ਉੱਤੇ ਮਾਚੂ ਅਸਰ ਪੈਦਾ ਹੈ।

ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਬੜੀ ਤੌਜੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਮੰਗ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਰੁੱਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਬਦਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸੁਚੱਜੀ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਿੰਨਾ ਨੇੜਿਓਂ ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਨੂੰ ਬੂਟੇ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਦੇ ਹਾਣ ਦਾ ਰਖਦੇ ਹਾਂ। ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਯੋਜਨਾ/ਸਮਾਂ-ਸੂਚੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:

1. ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਨੁਸਾਰ; 2. ਬੂਟੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ; ਜਾਂ ਫਿਰ, 3. ਮੈਸਮੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਨੁਸਾਰ।

1. ਮੈਸਮ-ਆਧਾਰਤ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ :

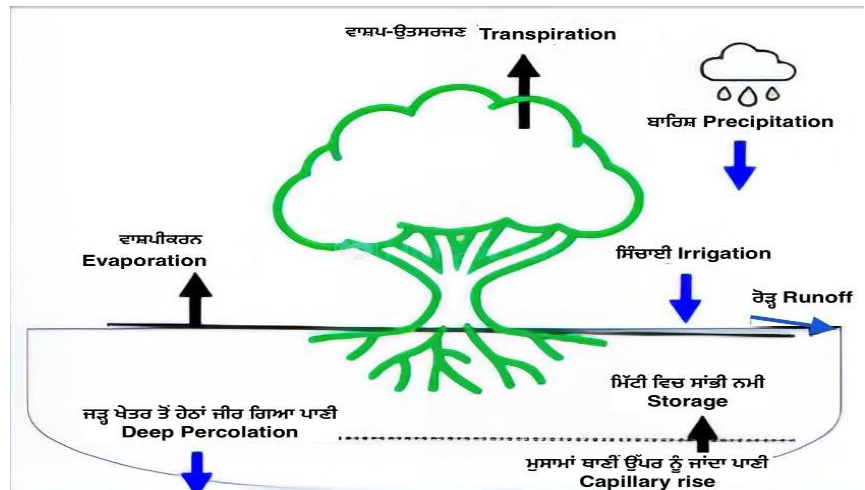
ਬਹੁਤੇ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮੇ ਵੱਲੋਂ ਛਪਦੀਆਂ ਹਫਤਾਵਾਰ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਵਿਚਲੀ Evapotranspiration (ET_c ਭਾਵ 'ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ') ਪੈਮਾਇਸ਼ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਵਜੋਂ ਵਰਤਦੇ ਨੇ। ਇਸ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿਛਲੀ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਵਕਫੇ ਦੌਰਾਨ ਬੂਟਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਜਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਅਗਲੀ ਸਿੰਚਾਈ ਨਾਲ ਪੂਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ET_c (ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ (ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ) ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ (ਵਾਸ਼ਪ-ਉਤਸਰਜਣ ਰਾਹੀਂ) ਉੱਡੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੁੱਲ ਜੋੜ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ (ਚਿਤਰ 1) ਅਤੇ ਇਹ ਅੰਕੜਾ ਸਾਨੂੰ ਦੋ ਮਾਪਦੰਡਾਂ- ET_0 (ਰੈਫਰੈਂਸ ET ਭਾਵ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ, ਜੋ ਸਿਰਫ ਘਾਹ ਵਾਲੇ ਮੈਦਾਨ ਤੋਂ ਮਿਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ) ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੇ ਇਕ ਗੁਣਾਂ K_c (ਜੋ ਬਾਗ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਨੁਸਾਰ ਮਿਥਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਨੂੰ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

$$ET_c = ET_0 \times K_c$$

$$\text{ਫਸਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ} = \text{ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ} \times \text{ਫਸਲ ਗੁਣਾਂ}$$

ਖੇਜ ਦਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ET_c (ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਦਾ ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਸਿੱਧਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਕਿ ਬੂਟਾ ਆਪਣੀ ਛਤਰੀ ਨਾਲ ਕਿੰਨੀ ਜ਼ਮੀਨ ਢਕਦਾ ਹੈ ਭਾਵ ਕਿੰਨੀ ਡਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਤੌਰ ਤੇ ਢਕ ਲੈਂਦੀਆਂ ਨੇ ਜਿਵੇਂ ਲੂਸਣ, ਬਰਸੀਮ ਆਦਿ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਉਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਹੋਵੇਗੀ

ਜੇਕਰ ਸਮੁੱਚੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਸਿਰਫ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਏ। ਇਹਨਾਂ ਖੇਜਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੀ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਮੌਸਮੀ ਮਿਛਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।



ਚਿਤਰ 1: 'ਜਲ-ਵਰਤੋਂ' ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਅਮਲ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰਲਾ ਜਲ-ਸੰਤੁਲਨ

ਘਾਹ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਕਿਸੇ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਚੇਖਾ ਪਾਣੀ ਲਾ ਕੇ, ਉਥੋਂ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ET) ਦੀ ਦਰ ਦਾ ਸਹੀ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਹੈ ET_0 (ਰੈਫਰੈਂਸ ET -ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਾਡੇ ਮੌਸਮੀ ਸਟੇਸ਼ਨ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜਾਂ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਛਾਪਦੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਦੂਸਰਾ ਅੰਕ ਹੈ K_c ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਗੁਣਾਂਕ ਹੈ ਜੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮੌਸਮ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਉੱਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਅੰਕ ਪੁਰਾਣੇ ਖੇਜ ਕਾਰਜ ਉੱਤੇ ਹੈ ਅਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਸੇ ਉਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਵੱਧ ਪਾਣੀ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਦਸ਼ਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹਦੇ ਹੱਲ ਵਾਸਤੇ ਬਾਗ ਵਿਚ ਆਧੁਨਿਕ ਸੈਂਸਰ/ਉਪਕਰਣ ਲਗਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਬਾਗ ਦੀ ਅਸਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਮਾਪ ਦਿੰਦੇ ਨੇ। ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਵੀ ਸਮਝਾਂਗੇ ਕਿ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੋਧਣਾ ਹੈ। ਉਸ ਉਪਰੰਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਵਰਤ ਕੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਦਰ, ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਅਵਧੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:

$$\frac{\text{ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕੁੱਲ}}{\text{ਸਮਰੱਥਾ (ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ)}} = \frac{\text{ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਸਮਰੱਥਾ (ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ)}}{\text{ਬੂਟਿਆਂ} \times \text{ਕਤਾਰਾਂ ਦੀ ਵਿੱਥ (ਵਰਗ ਛੁੱਟ ਵਿਚ)}} \times 1.6$$

$$\frac{\text{ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਅਵਧੀ}}{\text{(ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ)}} = \frac{\text{ਬਾਗ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਇੰਚਾਂ ਵਿਚ)}}{\text{ਪਾਣੀ ਲੱਗਣ ਦੀ ਦਰ (ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ)}}$$

$$\frac{\text{ਕੁੱਲ ਸਿੰਜਾਈ}}{\text{(ਇੰਚਾਂ ਵਿਚ)}} = \frac{\text{ਪੰਪ ਦੀ ਵਹਾਅ ਦਰ (ਗੈਲਨ}}{\text{ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ)}} \times \frac{\text{ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਅਵਧੀ}}{\text{(ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ)}} \\ \frac{\text{ਬਾਗ ਦਾ ਕੁੱਲ ਸਿੰਜਿਆ ਰਕਬਾ}}{\text{(ਏਕੜਾਂ ਵਿਚ)}} \times 27154$$

(*ਨੋਟ: ਕੁੱਲ ਸਿੰਜਿਆ ਰਕਬਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ ਲਿਖੇ ਮਤਲਬ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਢੁਹਾਰੇ ਜਾਂ ਤੁਪਕਾ ਸਿਸਟਮ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਦਾ 60% ਰਕਬਾ ਸਿੰਜਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਖੇਤ 10 ਏਕੜ ਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਥੇ ਕੁੱਲ ਸਿੰਜਿਆ ਰਕਬਾ 6 ਏਕੜ ਲਿਖਗੇ)

ਇਹਨਾਂ ਮਿਛਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰਣੀ 1 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਸਿੰਜਾਈ-ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

2. ਬੂਟੇ ਅੰਦਰਲੀ ਨਮੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਸਿੰਚਾਈ ਢੰਗ:

ਆਪਣੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪੂਰਤੀ ਵਿਚਕਾਰ

ਸਮਤੇਲ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਢੰਗ ਤਰੀਕੇ ਹੁੰਦੇ ਨੇ।

ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਬੂਟਿਆਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਜਿਹੇ ਤਰੀਕਿਆਂ

ਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦੇ ਲੱਛਣ ਲੱਭਣ ਲਈ

ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅੱਜਕੱਲ ਅਜਿਹੇ ਉਪਕਰਨ

ਸਾਰਣੀ 1: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾਇਰਾ

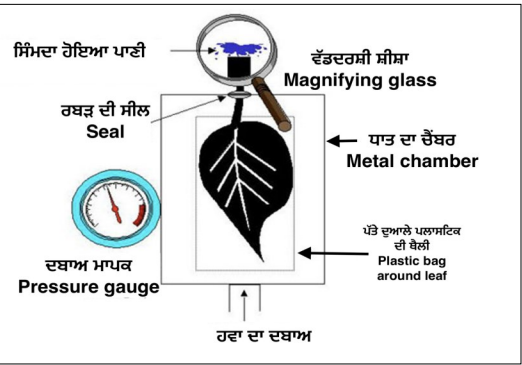
ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ Irrigation system	ਸਿੰਚਾਈ-ਦਾਇਰਾ (ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਦਾ ਫੀਸਦ) % wetted area
ਇੱਕ ਲਾਈਨ, ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ Single line drip	20 – 30%
ਦੋ ਲਾਈਨਾਂ, ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ Double line drip	20 – 50%
ਛੁਹਾਰਾ ਸਿੰਚਾਈ Micro-sprinkler	30 – 60%

ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਬਾਰੀਕੀ ਨਾਲ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਵਾਧ-ਘਾਟ ਦਾ ਸਹੀ ਅਨੁਮਾਨ ਦੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਡੈਂਡਰੋਮੀਟਰ, ਇਨਫਰਾਰੈਡ ਰੇਡੀਓਮੀਟਰ, ਅੰਦਰੂਨ ਜਲ-ਪ੍ਰਵਾਹ ਮਾਪਕ, ਸਟੋਮੇਟਲ ਕੰਡਕਟਰ ਪੋਰੋਮੀਟਰ, ਪੱਤਾ ਜਲ-ਦਬਾਅ ਸੂਚਕ (ਲੀਫ ਟਰਗਰ ਪ੍ਰੋਬ) ਅਤੇ ਰਿਮੋਟ ਸੈਨਸਿੰਗ ਉਪਕਰਨ ਆਦਿ। ਜਿਹੜਾ ਉਪਕਰਨ ਜਿੰਨੀ ਛੇਤੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦੱਸਣ ਵਿੱਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋਏਗਾ ਉਨਾਂ ਹੀ ਉਹ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬੂਟਿਆਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਸਭਨਾਂ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਂਬਰ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦਾ ਕਾਢੀ ਵਧੀਆ ਸੂਚਕ ਹੈ,

ਅਤੇ ਇਹ ਬੂਟੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੌਜੂਦ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਿੱਚ ਜਾਂ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਮਾਪਦਾ ਹੈ (ਚਿਤਰ 2)। ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿੰਚਾਈ ਕਦੋਂ ਸੁਝੂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਦੂਸਰੇ ਤਰੀਕਿਆਂ, ਮੌਸਮ-ਆਧਾਰਤ ਅਤੇ ਸਿੱਟੀ ਵਿਚਲੀ ਨਮੀ-ਆਧਾਰਤ ਪੈਮਾਇਸ਼, ਨਾਲ ਮਿਣੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਲਾ ਦਿੱਤੇ। ਇਹ ਦੂਸਰੇ ਤਰੀਕੇ (ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਸਿੱਟੀ-ਆਧਾਰਤ) ਇਹ ਦਸਦੇ ਨੇ ਕਿ ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ 'ਚ ਪਾਣੀ ਲੇਜ਼ੀਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹਨਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਛੂੰਘਾਈ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅਨੁਮਾਨ ਕਿੰਨੇ ਕੁ ਠੀਕ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤਿੰਨੇ ਢੰਗ ਤਰੀਕੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਪੂਰਕ ਹਨ। ਬੂਟੇ ਇੱਕ ਕਾਨੀ ਵਾਂਗ ਸਿੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਉਤਾਂਹ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਖਿੱਚਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਂਬਰ ਬੂਟੇ ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ ਮੌਜੂਦ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਉਸ ਖਿੱਚ ਦੇ ਬਲ ਜਾਂ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਮਿਣਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮਿਣਤੀ ਵਾਸਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪੱਤੇ ਨੂੰ ਅਲਮੀਨੀਅਮ ਦੇ ਵਰਕ (Aluminum foil) ਨਾਲ 10 ਮਿੰਟ ਲਈ ਢਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਹੇਰ ਫੇਰ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਅੱਧੀ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹੇ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਉਸ ਪੱਤੇ ਨੂੰ ਤੋੜ ਕੇ ਚੈਂਬਰ ਵਿੱਚ ਲਾ ਕੇ ਘੋਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਣਤੀ ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਵੇਲੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਅ ਸਮਤੇਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਣਤੀ



ਚਿਤਰ 2: (ਖੱਬੇ) ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਂਬਰ, ਅਤੇ (ਸੱਜੇ) ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਰੇਖਾ ਚਿਤਰ

ਦਬਾਅ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਾਪੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਇਕਾਈ ਨੂੰ 'ਬਾਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

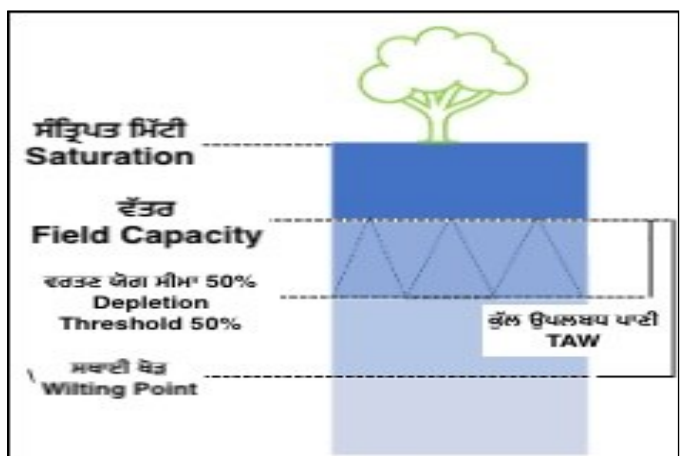
ਜਿੰਨੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਧੇਰੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋਵੇਗੀ ਉਨ੍ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਹੀ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਖਿੱਚ ਵਧੇਗੀ ਮਤਲਬ ਜਲ ਦਬਾਅ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਉਨ੍ਹੀ ਹੀ ਘਟੇਗੀ। ਠੀਕ ਨਤੀਜੇ ਖਾਤਰ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਮਿਛਤੀ ਵੇਲੇ ਪੱਤਾ ਤੰਦਰੁਸਤ ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਬਾਗ ਦੇ ਇਕਸਾਰ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਦਿਸਣ ਵਾਲੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ-ਚਾਰ ਕਤਾਰਾਂ ਚੁਣ ਲਵੇ ਤੇ ਫਿਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ-ਚਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਇੱਕ ਪੱਤਾ ਲੈ ਕੇ ਇਹ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ ਕਰੋ।

3. ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਮੀ-ਆਧਾਰਤ ਤਰੀਕਾ:

ਪੁਰਾਣੇ ਵੇਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਨਮੀ ਪਰਖਣ ਵਾਸਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ ਟੋਹ ਕੇ ਵੇਖ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਕਾਢੀ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਤਰੀਕਾ ਤਕਨੀਕੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੀ ਢੁਕਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹੁ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਉਪਕਰਨ/ਸੈਂਸਰ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਇਕ ਖਾਸ ਫੁੰਘਾਈ ਤੱਕ ਲਾਈ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚਲੀ ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪਰਖ ਕੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਿੰਚਾਈ ਕਦੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਯੰਤਰ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਮਾਪਦੇ ਨੇ- ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਿੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੁੜ ਹੋਏਗੀ ਉਨ੍ਹੀ ਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਖਿੱਚ ਵਧੇਗੀ ਤੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਉਸ ਬੁੜ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਵਿੱਚ ਬੂਟੇ ਦਾ ਉਨਾ ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਲੱਗੇਗਾ। ਇਹ ਯੰਤਰ ਦੇ ਇਕਾਈਆਂ- ਸੈਂਟੀ ਬਾਰ (cb) ਜਾਂ ਕਿਲੋ ਪਾਸਕਲ (kPa) ਵਿੱਚ ਅੰਕੜੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਧਰ ਕਈ ਯੰਤਰ ਐਸੇ ਵੀ ਨੇ ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪਾਣੀ ਕਿੰਨਾ ਤੇ ਕਦੋਂ ਲਾਉਣਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਨਿਊਟਰੋਨ ਪਰੋਬ, ਟੀ.ਡੀ.ਆਰ. ਆਦਿ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਊਟਰੋਨ ਪਰੋਬ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਅਨੁਮਾਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪਾਣੀ ਕਿੰਨਾ ਤੇ ਕਦੋਂ ਦੂਸਰੇ ਯੰਤਰ ਮੇਟੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣ ਲਈ ਅੰਕੜੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੀ ਮਿੱਟੀ ਬੂਟਿਆਂ ਖਾਤਰ ਕਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਪਕੜ ਕੇ/ਸਾਂਭ ਕੇ ਰੱਖ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ (ਚਿਤਰ 3) :

ਪਹਿਲਾ ਹੈ ਫੀਲਡ ਕਪੋਸਿਟੀ ਮਤਲਬ ਵੱਤਰ। ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰ ਦੇਣ ਉਪਰੰਤ ਜਦ ਵਾਧੂ ਪਾਣੀ ਜੀਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਪਾਣੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪਕੜ ਵਿੱਚ ਬਚਿਆ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਵੱਤਰ ਆਖਦੇ ਨੇ। ਇਹ ਅਵਸਥਾ ਅਕਸਰ ਮੁਕੰਮਲ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਚਾਰ ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ- PWP- Permanent Wilting Point ਮਤਲਬ 'ਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੁਰਛਾਉਣ ਦੀ ਹੱਦ' ਜਾਂ 'ਸਥਾਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਅਵਸਥਾ'। ਇਸ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨਾ-ਮਾਤਰ ਪਾਣੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਏਨਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਕਿ ਬੂਟੇ ਉਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਤੋਂ ਅਸਮਰਤ ਹੋਣ। ਤੀਜਾ ਹੈ 'ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਪਾਣੀ' TAW- Total Available



ਚਿਤਰ 3: ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਮੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਤਰੀਕਾ

Water- ਵੱਤਰ ਅਵਸਥਾ ਤੇ ਸਥਾਈ ਬੋੜ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਕਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ 'ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਮਾਤਰਾ' ਆਖ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ 'ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਮਾਤਰਾ' ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਅਸੀਂ ਲਾਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਪਾਣੀ ਅਸੀਂ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਸਾਡੀ 'ਵਰਤਣਯੋਗ ਮਿਕਦਾਰ/ਸੀਮਾ' ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਅਸੀਂ 'ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਮਾਤਰਾ' ਦਾ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੀ ਵਰਤਣ ਯੋਗ ਸੀਮਾ ਵਜੋਂ ਮਿਥਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਬੂਟਿਆਂ ਉੱਤੇ ਮਾਰੂ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ (ਸਾਰਣੀ 2)। ਇਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪਾਣੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਡਾੜ ਦੋਹਾਂ 'ਤੇ ਮਾਰੂ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਖਰ ਵਿੱਚ, ਨਮੀ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 2: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਵਰਤਣਯੋਗ ਮਿਕਦਾਰ ਦੀ ਸੀਮਾ

ਫਸਲ Crop	ਵਰਤਣਯੋਗ ਸੀਮਾ (%)
ਨਿੱਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਫਲ Citrus	50
ਸੇਬ, ਚੈਰੀ, ਨਾਸ਼ਪਾਤੀ Apple, Cherry, Pear	50
ਮੁਰਮਾਨੀ, ਆਰੂ, ਆਰੂ-ਜਾਤੀ Apricot, Peach, Stone Fruit	50
ਐਵੋਕਾਡੋ Avocado	70
ਕਿਵੀ Kiwi	35
ਜੈਤੂਨ Olive	65
ਅਖਰੋਟ Walnut	50
ਬਦਾਮ Almond	40
ਪਿਸਤਾ Pistachio	40
ਅੰਜੂਰ Grapes	65

ਸਾਰਣੀ 3: ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਨਮੀ ਸਾਂਭਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ Soil texture	ਮਿੱਟੀ ਵਿਚਲੀ ਨਮੀ-ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ Soil water content			ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਪਾਣੀ TAW
	ਸੰਪੂਰਨ ਤਰ-ਬ- ਤਰ Saturated	ਵੱਤਰ FC	ਸਥਾਈ ਬੋੜ ਦੀ ਅਵਸਥਾ (PWP)	
ਰੇਤਲੀ Sandy	36	13	6	0.84
ਮੈਰੀਲੀ ਰੇਤ Loamy Sand	38	16	8	0.96
ਰੇਤਲੀ ਮੈਰਾ Sandy Loam	41	22	10	1.44
ਮੈਰਾ Loam	46	31	15	1.92
ਭਲ ਮੈਰਾ Silt Loam	46	33	13	2.4
ਭਲ Silt	43	33	9	2.88
ਰੇਤਲੀ ਚੀਕਣੀ ਮੈਰਾ Sandy clay loam	47	32	20	1.44
ਚੀਕਣੀ ਮੈਰਾ Clay loam	50	39	23	1.92
ਭਲ ਚੀਕਣੀ ਮੈਰਾ Silty clay loam	52	44	23	2.52
ਰੇਤਲੀ ਚੀਕਣੀ Sandy clay	50	39	27	1.44
ਭਲ ਚੀਕਣੀ Silty clay	54	50	32	2.16
ਸੁੱਧ ਚੀਕਣੀ Clay	55	54	39	1.8

ਉਦਾਹਰਣ:

ਫਰਜ਼ ਕਰੋ ਤੁਸੀਂ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ, ਦੋ ਸਾਲ ਦੇ ਅਖਰੋਟਾਂ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਹੈ।

ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਅਨੁਸਾਰ, ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਪਾਣੀ = 1.8 ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਫੁੱਟ;

ਤੇ ਉਸਦਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ = $1.8 \div 2 = 0.9$ ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਫੁੱਟ। ਇਹ ਹੋਵੇਗੀ ਇਕ ਫੁੱਟ ਫੁੱਲਾਈ-ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਵਰਤਣ ਯੋਗ ਮਿਕਦਾਰ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਦੋ ਫੁੱਟ ਫੁੱਲਾਈ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਦੋ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰ ਲਵੇ; ($0.9 \times 2 = 1.8$) ਭਾਵ

ਦੋ ਫੁੱਟ ਦੀ ਫੁੱਲਾਈ ਤੱਕ ਤੁਹਾਡੀ ਜ਼ਮੀਨ 1.8 ਇੰਚ ਵਰਤਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਸਾਂਭ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੀ ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਵੇਖੋ।

ਕੁੱਲ ਸਿੰਚਾਈ ਲੋੜ = ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੋੜ (ਉੱਪਰਲੇ ਹਿਸਾਬ ਮੁਤਾਬਿਕ) \div ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ

(ਤੁਪਕਾ ਜਾਂ ਫੁਹਾਰਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 90-95% ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦ ਕਿ ਖਾਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਛੱਡ ਕੇ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 65-75% ਕੁਸ਼ਲ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਕੋਈ ਇਕੱਲਾ ਤਰੀਕਾ ਸੰਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਬੇਸ਼ਕ ਕੋਈ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤ ਕੇ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਿਹਤਰ ਅਨੁਮਾਨ ਦਿੰਦੇ ਨੇ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਤਿੰਨੋਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਇਕੱਠੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸਿੰਚਾਈ ਫੈਸਲੇ ਵਧੇਰੇ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਹੋਣਗੇ।

2. ਬਾਗਾਂ ਦੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ

ਮੇਅ ਕੁਲੰਬਰ, ਗਿਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਬਾਬਤ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ

ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਾਸਤੇ ਕੁੱਲ 17 ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਇੱਕ ਤੱਤ ਵੱਖਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੀ ਘਾਟ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬੂਟੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੇ ਝਾੜ ਉੱਤੇ ਮਾਰੂ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ 'ਚੋਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹੁੰਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਵੀ ਅਕਸਰ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਲਦਾਰ ਰੁੱਖਾਂ ਵਾਸਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੀ ਅਹਿਮ ਤੱਤ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰਲੀ ਹਰ ਕੋਸ਼ਿਕਾ (Cell) ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ, ਪ੍ਰੈਟੀਨ, ਕਲੋਰੋਫਿਲ ਆਦਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮਾਦਾ ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਵਰਤਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਘਾਟ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਫੁੱਲ ਘੱਟ ਲਗਦੇ ਨੇ, ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਝਾੜ ਘਟੇਗਾ। ਉਧਰ ਲੋੜ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਨੇ, ਜਿਵੇਂ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਲੇਪਣ ਦੇ ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਪੱਤੇ, ਲਗਰਾਂ ਵਧੇਰੇ ਬਣਨ ਲੱਗ ਜਾਣਾ ਆਦਿ। ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਵੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਜਿੰਨੀ ਹੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਪਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਰਸਾਇਣਾਂ ਦੇ ਬਣਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਵਰਗੇ ਅਹਿਮ ਕਾਰਜਾਂ ਵਾਸਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤਿ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੱਤ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਦੀ ਬੁੜ ਬਾਰੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵਧਣਾ, ਕੋਰੇ ਦਾ ਅਸਰ ਵਧਣਾ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਲੱਗਣ ਦੇ ਆਸਾਰ ਵਧਣਾ ਆਦਿ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਨੇ। ਕੁਝ ਬਹੁ-ਮਾਤਰੀ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤ (Macronutrients) ਅਤੇ ਕੁਝ ਅਲਪ-ਮਾਤਰੀ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤ (Micronutrients/ਸੂਖਮ ਤੱਤ) ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਇਹ ਕੁੱਲ 17 ਤੱਤ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਚੋਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਛਿੜਕਾਅ ਰਾਹੀਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਹੀ ਬੂਟਿਆਂ ਅੰਦਰ ਜੀਵਨ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਅਹਿਮ ਹਨ। ਅਲਪ-ਮਾਤਰੀ/ ਸੂਖਮ ਤੱਤ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਿੰਕ, ਕਾਪਰ (ਤਾਂਬਾ), ਲੋਹਾ, ਮੈਗਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਬੋਰੋਨ ਬਹੁਤ ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਹਿਮ ਕਾਰਜਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਫੁੱਲ ਪੈਣੇ, ਪਰਾਗਣ ਕਿਰਿਆ, ਆਦਿ ਵਾਸਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਇਹਨਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਉਪਲਬਧਤਾ ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਜੈਵਿਕ ਮਾਦੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ, ਖਾਰਾਪਣ, ਲੂਣਾਪਣ, ਸਿੰਜਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਤੇ ਬਣਤਰ, ਅਤੇ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਆਦਿ। ਬਾਗਾਂ ਵਾਸਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਫਲ ਖਾਦ ਯੋਜਨਾ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰਖਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਦੋਂ-ਕਦੋਂ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਵਧੇਰੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨੇ। ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਵੀ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਫਸਲ ਵਾਸਤੇ ਵੱਖਰੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਲੋੜ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਬਾਗਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕੀ ਮੰਗ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹੋਰਨਾਂ ਸੂਖਮ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਖਾਦ ਦਾ ਸਮਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਫਸਲ ਦਾ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਝਾੜ, ਪੱਤਾ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਫਲਾਂ ਦੇ ਵਾਧੇ

ਦੌਰਾਨ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮੰਗ ਬਾਰੇ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ "ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ" ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੋ ਫਰਵਰੀ 2024 ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਪੱਤਿਆਂ ਅੰਦਰ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ:

ਪੱਤਿਆਂ ਅੰਦਰ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਾਉਣਾ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਅੰਦਰ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਲਾਹੇਵੰਦ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਫਸਲ ਦੀ ਕਿਸਮ ਮੁਤਾਬਕ ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਸੈੱਪਲ ਲੈਣ ਦੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਰੀਕੇ "ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਸੈੱਪਲ ਕਿਵੇਂ ਲਈਏ" ਨਾਂ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸੇ ਗਏ ਨੇ ਅਤੇ ਕੈਲੀਫੇਰਨੀਆ ਸੂਬੇ ਦੇ ਖੇਤੀ ਮਹਿਕਮੇ (CDFA) ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਉੱਤੇ ਉਪਲਬਧ ਨੇ। ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਵਾਉਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ/ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਵਾਸਤੇ ਖਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਫੈਸਲੇ ਲਏ ਜਾ ਸਕਣ। ਇਹਨਾਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਤੱਤ ਦੀ ਘਾਟ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਠੀਕ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਕਿਸੇ ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਸਾਰਣੀ 4: ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਛਿਲਕੇ ਵਿੱਚ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ

	ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ % N %	ਫਾਸਫੋਰਸ % P%	ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ % K %	ਬੋਰੋਨ (ਛਿਲਕੇ ਵਿੱਚ) Boron (Hull) ppm	ਜ਼ਿੰਕ Zn (ppm)
ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ Adequate	2.2 – 2.7	0.10 – 0.3	>1.4	80 – 150	>15
ਲੋੜ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੈ Excessive	>2.7		>1.6 – 1.8	>200	

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਕ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਦਰ ਅਤੇ ਸਮਾਂ: ਅੱਗੇ ਸਾਰਣੀ 5 ਵਿੱਚ ਬਦਾਮ ਦੇ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਨਾਲ ਕੁਝ ਅੰਕੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਝਾੜ 2500 ਪੈੱਡ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਰੇਤਲੀ ਮੈਰਾ ਅਤੇ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 85% ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ। ਪੈੱਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਖਾਦ ਅੰਦਰ ਮੈਜ਼ੂਦ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ, ਬੋਰੋਨ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਕੁੱਲ ਖਾਦ ਦੀ। ਖਾਦ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਅਸਲ ਮਾਤਰਾ ਬਦਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਬਾਰੇ ਨੁਕਤੇ:

- ~ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਪਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹਲਕੀਆਂ ਰੇਤਲੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੱਤੇ ਨਿਕਲਣ ਮਗਰੋਂ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਪਾਓ। ਭਾਰੀ ਮੈਰਾ ਅਤੇ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪੱਤੇ ਨਿਕਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ~ ਬਦਾਮ ਦੇ ਫਲ ਦੀ ਛਿੱਲ ਪਾਟਣ (Hull split) ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ-ਪਹਿਲਾਂ ਕੁੱਲ ਮਿਥੇ ਬਜਟ ਦੀ 80% ਖੁਰਾਕ ਪਾ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 20 ਪ੍ਰਤੀਸਤ ਤੁੜਾਈ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖ ਲਓ। ਪਹਿਲੀ 80% ਦਾ ਵੀ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਗਿਰੀ ਭਰਨ ਤੱਕ ਪਾ ਦਿਓ।

~ਇੱਕੋ ਵੇਲੇ ਵੱਡੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਪਾਉਣ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜੀਆਂ-ਥੋੜੀਆਂ ਪਰ ਕਸੀ ਖੁਰਾਕਾਂ ਪਾਉਣੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਲਾਹੌਰੰਦ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਨੇ।

ਪੱਤਾ ਨਿਰੀਖਣ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਰਸਤੀ ਕਰਨੀ:

~ਜੇ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਲਈ ਪੱਤਾ ਸੈੱਪਲਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸਾਢੇ ਤਿੰਨ ਫੀਸਦੀ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜੂਨ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ ਰੱਦ/

ਮਾਰਫ਼ੀ 5: ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ, ਬੋਰੋਨ ਅਤੇ ਜਿੰਕ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਦਰ

ਰੁੱਤ Season		ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ Nitrogen	ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ Potassium	ਬੋਰੋਨ Boron	ਜਿੰਕ Zinc
ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤ (ਮਾਰਚ ਦੇ ਸੁਰੂ ਤੋਂ ਮਈ ਦੇ ਅੱਧ ਤੱਕ)	ਸਾਲਾਨਾ ਬਜਟ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	50%	20%		0-50%
	ਪਾਊਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ	~100 lb. N	~37 lb. K	ਜੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਘਾਟ ਹੈ ਤਾਂ ਛੁੱਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੂਆਤ (ਗੁਲਾਬੀ ਡੋਡੀਆਂ ਵੇਲੇ) 0.2-0.4 ਪੈਂਡ ਬੋਰੋਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਪਾਓ	5 ਪੈਂਡ ਜਿੰਕ ਸਲਫੇਟ 100 ਗੈਲਨ ਪਾਈ ਵਿੱਚ ਘੋਲ ਕੇ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ
ਗਰਮੀਆਂ (ਅੱਧ ਮਈ ਤੋਂ ਜੂਨ ਦੇ ਸੁਰੂ ਤਕ)		30%	30%		
		~60 lb. N	ਲਗਭਗ 56 ਪੈਂਡ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (ਛਿੜਕਾਅ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ), ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਬਾਇਓ-ਸਲਫੇਟ		
ਫਲ ਛਾੜਨ ਤੋਂ ਮਹਾਰੋਂ/ ਸਰਦੀਆਂ ਵੇਲੇ)	20%	50%	100%	50-100%	
	ਪੈਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ	ਲਗਭਗ 40 ਪੈਂਡ, ਜੇਕਰ ਜੁਲਾਈ ਦੀ ਪੱਤਾ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ 2.5% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਤਾਂ।	94 ਪੈਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ- ਬੂਟੇ ਦੇ ਤਣੇ ਤੋਂ 4-5 ਛੁੱਟ ਦੂਰੀ ਤੇ ਇਕ ਪੱਟੀ ਵਿੱਚ। ਕਿਸਮਾਂ: ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਸਲਫੇਟ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ; ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਵਿੱਚ 2.5% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ	0.2-0.4 ਪੈਂਡ ਬੋਰੋਨ, 100 ਗੈਲਨ ਪਾਈ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਛਿੜਕਾਅ। ਜੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘਾਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਛਿੜਕਾਅ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾ ਦਿਓ: 2-4 ਪੈਂਡ ਬੋਰੋਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜਾਂ 1.5 ਪੈਂਡ ਬੋਰੋਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਸਿੰਜਾਈ ਰਾਹੀਂ	5 ਪੈਂਡ ਜਿੰਕ ਸਲਫੇਟ 100 ਗੈਲਨ ਪਾਈ ਵਿੱਚ ਰਲਾ ਕੇ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ, ਅਕੂੰਬਰ ਵਿੱਚ।

ਮਨਫ਼ੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

~ਲੋੜ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲ ਝਾੜ ਨਹੀਂ ਵਧਦਾ ਪਰ ਯਕੀਨਨ ਖਾਦ ਦਾ ਲਾਗਤ ਖਰਚਾ ਅਤੇ ਛਿਲਕੇ ਦੇ ਗਲਣ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਵਿੱਚ ਚੇਖਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਬਾਰੇ ਨੁਕਤੇ:

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ, ਖੰਡ/ਖੁਰਾਕ ਬਣਨ, ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਨ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਅਤਿ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਪੈੱਡ ਗਿਰੀ ਮਗਰ 72 ਪੈੱਡ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਤੱਤ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 92 ਪੈੱਡ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ (K_2O ਖਾਦ) ਵਿੱਚੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਦੀ 'ਤੱਤ ਅਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਸਮਰੱਥਾ' ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ,

ਮਸਲਨ ਰੇਤਲੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਥੋੜੀ-ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਸੁਪਤ ਅਵਸਥਾ ਵੇਲੇ ਭਾਵ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ਵੱਡੀ ਖੁਰਾਕ ਜਾਂ ਫਲ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੌਰਾਨ ਛੋਟੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਪਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਫਲ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੌਰਾਨ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਾਉਣ ਦੇ ਫਾਇਦੇ ਵੀ ਨੇ ਤੇ ਖਾਮੀਆਂ ਵੀ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟਰੇਟ ਵਿੱਚ 13 ਫੀਸਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਖਾਦ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਛਿੜਕਾਅ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਸਿੰਜਾਈ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਰਾ ਮਾਦਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਬਾਇਓਸਲਫੇਟ ਖਾਰੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪੋਇਆਂ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਸਾਬਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬੋਰੋਨ ਤੇ ਜ਼ਿੰਕ ਬਾਰੇ ਨੁਕਤੇ:

ਬੋਰੋਨ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਕ ਦੋਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਬੂਟੇ ਪੱਤਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਸਕਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਰਦੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਟਾਹਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਂਭ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਇਹ ਤੱਤ ਬਦਾਮਾਂ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲ ਪੈਣ ਵੇਲੇ ਡੋਡੀਆਂ/ਫੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਮੁਹੱਈਆ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜੇ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਬੋਰੋਨ ਦੀ ਕਾਢੀ ਘਾਟ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਛਿੜਕਾਅ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ, ਦੋਹੋਂ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤ ਕੇ ਬੋਰੋਨ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਜ਼ਿੰਕ ਅਤੇ ਬੋਰੋਨ ਨੂੰ ਛਿੜਕਾਅ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਰਲਾਉਣਾ:

ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਕ ਰਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਘੋਲ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਤੇਜ਼ਾਬ-ਅਧਾਰਤ ਜੈਵਿਕ ਉਤਪਾਦ ਨਾਲ ਪੀ.ਐਚ. 5 (ਮਤਲਬ ਖਾਰੇਪਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ = 5) ਤੱਕ ਲੈ ਆਓ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਫਾਸਫੇਟ ਬਫਰ ਨਾ ਵਰਤੋ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਉਹਦੇ ਨਾਲ ਜ਼ਿੰਕ ਰਲ ਕੇ ਛਿੱਦੀਆਂ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ ਭਾਵ ਜੰਮ ਜਾਏਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਹਾਰੇ ਛਿੜਕਾਅ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਬੋਰੋਨ ਰਲਾਓ।

3. ਅਖਰੋਟ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਅਬਦਲਮੋਨੇਮ ਜ. ਮੁਹੰਮਦ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ

ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਕਤ ਤਕਰੀਬਨ 4 ਲੱਖ ਏਕੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਅਖਰੋਟ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਜਿਹਦੇ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਉੱਤਰੀ ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਦਾ ਹੈ। ਵਧਦੀਆਂ ਐੜਾਂ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਚਲਦਿਆਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਅਖਰੋਟਾਂ ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਮਹਿੰਗੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਾਸਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਘਟਣ ਦੇ ਆਸਾਰ ਹਨ। ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਨਿੱਕੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਸੁਚੱਜੀ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਵੱਲੋਂ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਵਰਤੋਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਸਦਕਾ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਨ ਸਕਣ ਵਾਲੇ, ਵਧੇਰੇ ਸਖਤ-ਜਾਨ ਬਾਗ ਸਿਰਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਖਰੋਟ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣ ਦੀ ਦਰ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਅਤੇ ਸਾਲ ਦਰ ਸਾਲ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ। ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹਿਲੋਂ ਦੱਸੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਤਰੀਕੇ ਵਧੇਰੇ ਕਾਰਗਰ ਹੁੰਦੇ ਨੇ। ਇਸ ਅਰਸੇ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 'ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ET) ਰਿਪੋਰਟਾਂ' ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਨੇ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬੂਟੇ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਧ ਕਰਕੇ। (ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ) ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਅ ਮਾਪਣ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਨਿੱਕੇ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਉਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਬਰ ਵਰਤ ਕੇ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਿੱਚ ਜਾਂ ਦਬਾਅ ਮਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ, ਮਈ ਤੋਂ ਅਗਸਤ ਤੱਕ -4 ਤੋਂ -8 ਬਾਰ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਗਸਤ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਭਾਵ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਲਗਗਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਰੋਕਣ ਵਾਸਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹਲਕੀ ਬੁੜੀ ਪੈਣ ਦਿਓ, ਭਾਵ ਦਬਾਅ ਦੀ ਮਿਣਤੀ -10 ਤੋਂ -11 ਬਾਹਰ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਉੱਪਰ ਬਣੀਆਂ ਹਰੀਆਂ-ਕਚੂਰ, ਨਰਮ ਲਗਗਾਂ ਸਖਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਨੇ ਅਤੇ ਉਹ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੱਤੜੜ ਅਤੇ ਸਰਦ ਰੁੱਤਾਂ ਦੌਰਾਨ ਠੰਢ ਜਾਂ ਕੋਰੇ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਛੱਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਅ. ਫੁਲਟਨ, 2013)।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਤੁਪਕਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਸਿੰਜਿਆ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਦੇ ਡਿੱਪਰ ਹੋਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਇੱਕ ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਡਿੱਪਰ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਵੇਂ ਲਾਏ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰਦਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤੇ ਸਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਜਦ ਪਾਣੀ ਮਸਾਂ ਹੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਨਦੀਨ ਵੀ ਉੱਗੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਹ ਤਰੀਕਾ ਹੋਰ ਵੀ ਸਾਰਥਕ ਹੋ ਨਿਭੜਦਾ ਹੈ। ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਸਤੇ ਬਟਨ ਵਾਲੇ ਡਿੱਪਰ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਤੀਸਰੇ ਸਾਲ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਧੂ ਬਟਨਾਂ ਵਾਲੇ ਛੇਕ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਫੁਹਾਰੇ ਲਾਏ ਜਾ ਸਕਣ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ, ਰੁੱਤ ਦੇ ਅੱਧ ਮਗਰੋਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਦੂਸਰੇ ਸਾਲ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗੈਲਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਦੋ ਤੋਂ ਚਾਰ ਡਿੱਪਰ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਹੋਰ ਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਨੇ, ਫਿਰ ਤੀਸਰੇ ਸਾਲ ਸਾਰੇ ਬਟਨ ਕੱਢ ਕੇ ਇੱਕ ਛੇਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫੁਹਾਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਲਾ ਕੇ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਨੂੰ ਫੁਹਾਰਾ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿਓ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਤਰੀਕਾ ਹੈ: ਇੱਕ ਲ੍ਝੂ ਫੁਹਾਰਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਆਪਣੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾ ਲਓ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬੂਟੇ ਦੇ ਕੋਲ ਫੁਹਾਰਾ ਰੱਖਿਆ ਹੋਵੇ ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਕੁ ਸਾਲ ਫੁਹਾਰੇ ਉੱਪਰ ਟੋਪੀ ਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦਾ ਘੇਰਾ ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਬੂਟਾ ਵੱਡਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਸਦਾ

ਜੜ੍ਹ ਸਿਸਟਮ ਫੈਲੇ, ਉਹ ਟੋਪੀਆਂ ਲਾਹ ਕੇ ਛੁਹਾਰੇ ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਥੋੜੀ ਦੂਰ ਕਰ ਦਿਓ ਤਾਂ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦਾ ਘੇਰਾ ਵੱਡਾ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ET) ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਥੇ ਹੋਏ ਵਾਸਪੀਕਰਨ ਅੰਕੜੇ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਨੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਛਤਰੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਦੀ ਫੀਸਦ ਕੱਢ ਕੇ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਵੀ ਵੇਖੋ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਖਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਦਰ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਅਤੇ ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਕਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਦਲਦੀ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 6: ਅਖਰੋਟ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੁੱਤ-ਵਾਰ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ)

1. ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਥੇ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਅੰਕੜਿਆਂ

ਮੁਤਾਬਕ: ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੀ ਟੋਰੇਮਾ ਕਾਊਂਟੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਖੇਜ ਤਜਰਬਿਆਂ ਨਾਲ ਜਲ ਵਾਸਪੀਕਰਨ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਮਿਥੇ ਗਏ ਸਨ, ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਸੇਧ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਾਰਣੀ ਛੇ) ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਬਾਗ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਵੇਰਵੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੇ- ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਮੈਸਮ, ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹ-ਮੁੱਢ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ, ਬਾਗ ਹੇਠਾਂ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਆਦਿ। ਇਹ ਵੀ ਵੇਖੋ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਖਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਦਰ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਅਤੇ ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਕਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਦਲਦੀ ਹੈ।

	ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ 1st		ਦੂਜੇ ਸਾਲ 2nd		ਤੀਜੇ ਸਾਲ 3rd	
	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ in/ month	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ in/day	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ in/month	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ in/day	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ in/ month	ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ in/day
ਅਪ੍ਰੈਲ April	0.4	0.01	0.9	0.03	1.6	0.05
ਮਈ May	1.5	0.05	2.4	0.08	4.9	0.16
ਜੂਨ June	2.3	0.08	3.5	0.12	6.6	0.22
ਜੁਲਾਈ July	3.9	0.13	5.6	0.18	9.7	0.31
ਅਗਸਤ Aug.	3.4	0.11	4.6	0.15	7.6	0.25
ਸਤੰਬਰ Sept.	2.1	0.07	2.9	0.10	5.2	0.17
ਅਕਤੂਬਰ Oct.	1	0.03	1.4	0.05	2.9	0.09
ਕੁੱਲ Total	14.6		21.3		38.5	

ਸਾਰਣੀ 7: ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ -ਮੁਤਾਬਕ ਵਾਸਪੀਕਰਨ ਦੀ ਫੀਸਦ, ਪੰਦਰਵਾੜੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ

2. ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਕ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੀ
ਫੀਸਦ ਕੱਢਣਾ: ਪਹਿਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਕਿਉਂ ਜੋ ਬੂਟੇ ਦੀ ਜਲ ਵਰਤੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ ਇਸ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਮਾਪਣ ਲਈ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ। ਸਾਰਣੀ 7 ਵਿੱਚ ਪੰਦਰਵਾੜੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਫੀਸਦ ਪਾਣੀ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਲਾਉਣਾ ਹੈ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ ਪੂਰੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਛਤਰੀ ਵਾਲੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਿੰਨੇ ਫੀਸਦ ਪਾਣੀ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਸਾਰਣੀ 8 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

3. ਬੂਟੇ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ
ਸੋਧ: ਨਵੇਂ ਬੂਟੇ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਮਗਾਰੋਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੀ

ਪੰਦਰਵਾੜਾ ਤਰੀਕ Date	ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਲ 1 st leaf	ਦੂਜਾਂ ਸਾਲ 2 nd leaf	ਤੀਜਾਂ ਸਾਲ 3 rd leaf	ਚੌਥਾਂ ਸਾਲ 4 th leaf
ਅਪ੍ਰੈਲ Apr 1-15	15	35	70	100
ਅਪ੍ਰੈਲ Apr 16-30	20	40	75	100
ਮਈ May 1-15	25	45	85	100
ਮਈ May 16-31	30	45	90	100
ਜੂਨ 1-15	30	50	95	100
ਜੂਨ 16-30	35	50	95	100
ਜੁਲਾਈ 1-15	40	55	100	100
ਜੁਲਾਈ 16-31	40	60	100	100
ਅਗਸਤ 1-15	45	60	100	100
ਅਗਸਤ 16-31	45	60	100	100
ਸਤੰਬਰ 1-15	40	55	100	100
ਸਤੰਬਰ 16-30	40	55	100	100
ਅਕਤੂਬਰ 1-15	35	50	100	100
ਅਕਤੂਬਰ 16-31	30	45	100	100

ਛਾਂ ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਦਾ ਇੱਕ ਫੀਸਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਦ ਤੱਕ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੀ ਛਾਂ ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਦਾ 20 ਫੀਸਦ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ 1% ਛਾਂ ਮਗਰ 'ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਦਰ 2% ਹੋਵੇਗੀ। ($41 \div 20$ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ-ਸਾਰਣੀ 9: ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੇ ਅੰਕੜੇ)

ਉਦਾਹਰਣ: ਜੇ ਸਾਡੀ ਮਿਛਤੀ ਮੁਤਾਬਕ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਦਰ 2.2 ਇੰਚ ਹੈ ਤਾਂ ਸੋਧੀ ਹੋਈ ਦਰ ਹੋਵੇਗੀ-

$$\text{ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦਰ (ET)} = 2.2 \times 0.02 = 0.044 \text{ ਇੰਚ}$$

ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਕਈ ਹਫਤੇ ਮਗਰੋਂ ਛਤਰੀ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵਧਣ ਸਦਕਾ ਛਾਂ ਦਾ ਰਕਬਾ ਪੰਜ ਫੀਸਦ (5%) ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਣੀ 9 ਵਿਚਲੇ $41 \div 20$ ਵਾਲੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਮੁਤਾਬਕ ਛਤਰੀ ਦੇ ਹਰ 1% ਵਾਧੇ ਮਗਰ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ 2.05% ਦਾ ਫਰਕ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ 5% ਛਾਂ ਮਗਰ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਲਗਭਗ 10% ਹੋਵੇਗੀ।

ਉਦਾਹਰਣ: ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਜਲ ਵਾਸਥੀਕਰਨ ਦੀ ਮਿਛਤੀ 1.7 ਇੰਚ ਹੈ ਤਾਂ ਸੋਧੀ ਹੋਈ ਦਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇਗੀ।

$$ET = 1.7 \times 0.1 = 0.17 \text{ ਇੰਚ}$$

ਜੇ ਇਸ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਵਰਤੋਂ:

$$\text{ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ (ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫਤਾ)} = [0.17 \times 27,154] \div \text{ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ}$$

ਫਰਜ਼ ਕਰੋ ਬਾਗਾਵਿੱਚ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 90 ਬੂਟੇ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਹੈ ਤਾਂ, $0.7 \times 27,154 \div 90 = 51$ ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫਤਾ। $51 \div 7 = 7$ ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਹਰ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਪਾਣੀ ਲਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮਝੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ 9-9 ਘੰਟੇ ਪਾਣੀ ਚਲਾ ਕੇ ਇਹ ਲੋੜ ਪੂਰੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਅਖਰੋਟਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ:

ਖਾਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਬੂਟੇ ਦੀ ਖੁਰਾਕੀ ਮੰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਜੜ੍ਹ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਾਈ ਜਾਵੇ। ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਪਰਖ ਉੱਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤਰੀਕੇ ਤੇ ਮੌਸਮੀ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ। ਵਾਧੇ ਦੀ ਰੁੱਤ ਦੌਰਾਨ ਬੋੜੀ ਬੋੜੀ ਕਰਕੇ ਖਾਦ ਪਾਈ ਜਾਣ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਮੁਹੱਈਆ ਹੋਏ ਰਹਿੰਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਉਹ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਧਰਤੀ ਹੇਠਾਂ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜੀਤਦੇ।

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ: ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਅਕਸਰ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਲੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਹੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਪਜਾਊ ਜਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਾਲ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੀ ਘਟਾਈ ਜਾਂ ਮਨਫੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 8: ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਮੰਗ ਦੀ ਫੀਸਦ

ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ Tree Age	ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਵਾਸਥੀਕਰਨ ਜਾਂ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ ਦੀ ਫੀਸਦ
ਪਹਿਲਾ ਸਾਲ 1 st leaf	30
ਦੂਜਾ ਸਾਲ 2 nd leaf	50
ਤੀਜਾ ਸਾਲ 3 rd leaf	85
ਚੌਥਾ ਸਾਲ 4 th leaf	100

ਸਾਰਣੀ 9: ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਛਤਰੀ ਦੀ ਫੀਸਦ, ਬਨਿਸਥਤ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਲ ਮੰਗ ਦਾ ਹਿੱਸਾ (%)

ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਛਤਰੀ ਦਾ ਅੰਸ਼	ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਜਲ -ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਅੰਸ਼ %
20	41
30	54
40	67
50	79
60	92
70	100

ਪਾਈਏ ਕਦੋਂ: ਬਹਾਰ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅੱਧ ਤੋਂ ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੱਕ।

ਖਾਦ ਦੀ ਕਿਸਮ: ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਦਾਣੇਦਾਰ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਤਰਲ ਖਾਦਾਂ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁੱਢ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਸਾਲ UAN-32 ਜਾਂ CAN-17 ਵਰਗੀਆਂ ਤਰਲ ਖਾਦਾਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ।
ਤਰੀਕਾ: ਦਾਣੇਦਾਰ ਖਾਦ ਬੂਟੇ ਦੇ ਇਰਦ-ਗਿਰਦ ਖਿਲਾਰ ਕੇ ਜਾਂ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਘੋਲ ਕੇ।

ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ: ਵੇਖੋ ਸਾਰਣੀ 10

ਜਦੋਂ ਬੂਟੇ ਮੁਕੰਮਲ ਵੱਡੇ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਬਜਟ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਫਾਸਫੋਰਸ:

ਕਦੋਂ: ਪੱਤੜੜ ਜਾਂ ਸਰਦੀਆਂ ਵੇਲੇ, ਜਦ ਬੂਟੇ ਸੁਪਤ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ

(ਭਾਵ ਸੁੱਤੇ ਹੋਏ) ਹੋਣ

ਕਿਸਮ: ਟਰਿਪਲ ਸੁਪਰਫਾਸਫੋਰਸ

ਤਰੀਕਾ: ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਖਾਦ ਜੇਕਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀ 6 ਇੰਚ ਫੁੱਲਾ ਸਿਆੜ ਕੱਚ ਕੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਜਮੀਨ ਉੱਤੇ ਖਿਲਾਰਨ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਸਰਦਾਰ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਆੜ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਤਣੇ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਦੋ ਫੁੱਟ ਦੂਰ ਹੋਣ ਪਰ ਸਿੰਚਾਈ ਵੇਲੇ ਗਿੱਲੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ ਹੋਣ।

ਸਾਰਣੀ 10: ਅਖਰੋਟਾਂ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਮੰਗ

ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ Tree Age	ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਦਰ N application rate		
	ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (lbs/acre)	ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ (lbs/tree)	ਆਉਂਸ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ (oz/tree)
ਪਹਿਲਾ ਸਾਲ First	10-20	0.2-0.3	2-5
ਦੂਜਾ ਸਾਲ Second	25-50	0.4-0.8	6-12
ਤੀਜਾ ਸਾਲ Third	50-100	0.8-1.5	12-25
ਚੌਥਾ ਸਾਲ Fourth	63-125	1-1.9	16-31
ਪੰਜਵੀਂ ਸਾਲ Fifth	75-150	1.2-2.3	18-37

ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ: ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਫਾਸਫੋਰਸ ਨੂੰ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀ ਹੈ ਉੱਥੇ 2 ਤੋਂ 10 ਸਾਲ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ

25 ਪੌਂਡ ਟਰਿਪਲ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਪੰਜ ਸਾਲ ਤੱਕ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਘਾਟ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪੋਟਾਸੀਅਮ:

ਕਦੋਂ: ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਪੱਤੜੜ ਵੇਲੇ ਪਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਰੰਤ ਮਗਰੋਂ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੇ ਮੀਹਾਂ ਨਾਲ ਉਹ ਖਾਦ/ਤੱਤ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪੁੱਜ ਜਾਵੇ।

ਕਿਸਮ: ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ (KCl) ਜਾਂ ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਸਲਫੋਰਾਟ

ਤਰੀਕਾ: ਹਰ ਸਾਲ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਪੱਟੀ ਬਣਾ ਕੇ ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਖਾਦ ਪਾਓ ਜਾਂ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੋਲ ਕੇ।

ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ: ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਸੂਬੇ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਲਾਏ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਸਿਰਫ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਹੀ ਪਾਈਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਥਾਈਂ ਜਿੱਥੇ ਬਹੁਤ ਰੇਤਲੀ ਜਮੀਨ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਭਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਨੂੰ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਰਖਦੀ ਹੋਵੇ, ਉੱਥੇ ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਦੀ ਘਾਟ ਦਿਸਣ ਲੱਗੇ ਉੱਥੇ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਪਾਉਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਤਲੀ ਜਮੀਨ ਵਿੱਚ 240 ਪੌਂਡ K₂O ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦਕਿ ਭਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ 900 ਪੌਂਡ ਤੱਕ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ K₂O ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

4: ਬਦਾਮ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਕੈਮਰਨ ਅ. ਜੁਬਰ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ

ਸੁਚੱਜੇ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਰੁੱਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਾਣੀ ਕਦੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਉਸ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਲਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਮਿਥੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਪਾਣੀ ਲਾ ਦੇਣ ਉਪਰੰਤ ਬੂਟਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਦੇ ਰਹੀਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਬਦਾਮ ਦੇ ਬੂਟੇ ਸੁਪਤ ਅਵਸਥਾ (Dormancy) ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਚਲੇ ਜਾਂਦੇ।

ਪਹਿਲਾ ਪਾਣੀ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ:

ਪਤਛੜ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੌਰਾਨ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਬੂਟੇ ਸੁਪਤ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨਾ-ਮਾਤਰ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤ ਜਦੋਂ ਪੱਤੇ ਨਿਕਲਦੇ ਨੇ ਤਦ ਪੱਤਿਆਂ ਚੋਂ ਵਾਸ਼ਪ-ਉਤਸਰਜਣ (Transpiration) ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਬੂਟੇ ਜ਼ਮੀਨ ਚੋਂ ਪਾਣੀ ਖਿੱਚਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਇਸ ਮੌਕੇ ਹੀ ਸਿੰਚਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਕਿਉਂ ਜੋ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੌਰਾਨ ਲਗਾਤਾਰ ਪੈਂਦੇ ਮੀਹਾਂ ਸਦਕਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੋਖੀ ਨਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਾਢੀ ਸਮਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪੂਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਮਾਂ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਲੰਬਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਇਸਦਾ ਜਵਾਬ ਹਰ ਸਾਲ ਸਰਦ ਰੁੱਤ 'ਚ ਮੀਹਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੱਖਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਏਗਾ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਤੈਅ ਕਰਨ ਖਾਤਰ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰਲੀ ਨਮੀ ਮਾਪਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

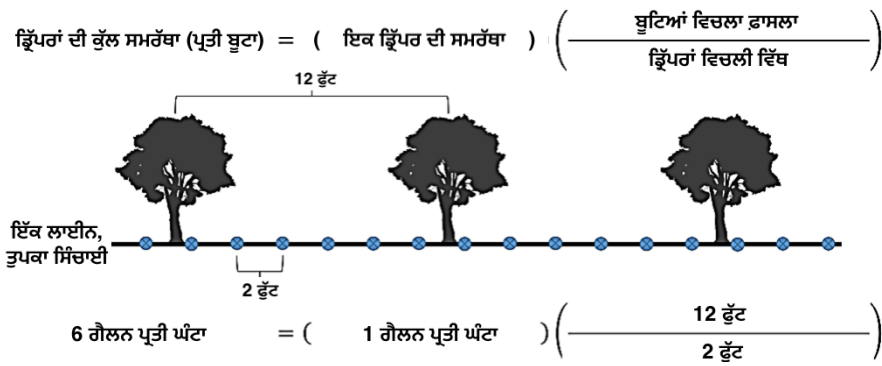
ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਵੇਂ ਤੈਅ ਕਰੀਏ:

ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਸਮੀਕਰਨਾ ਵਰਤਣੀਆਂ ਪੈਣਗੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਸੀਂ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਪਾਣੀ ਲਾ ਸਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣਾ ਤਾਂ ਸੌਖਾ ਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਮੰਨ ਕੇ ਚੱਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇੱਕ ਬੂਟੇ ਮਗਰ ਇੱਕ ਢੁਹਾਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਸੇ ਇੱਕ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਢੁਹਾਰੇ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿੱਚ ਇਹ ਹਿਸਾਬ ਥੋੜਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਤੁਪਕਾ ਬਟਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ ਮਾਪਣੀ ਪਵੇਗੀ।

ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਇਹਨਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣ ਦਾ ਕੁੱਲ ਵਿਸਥਾਰ ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਚਿੱਤਰ 4 ਵਿੱਚ ਇਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ।

$$\text{ਪਾਣੀ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸਮਾਂ ਅਵਧੀ} = \frac{\text{ਬੂਟੇ ਦੀ ਲੋੜ (ਗੈਲਨਾਂ ਵਿੱਚ)}}{\text{ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਪਾਣੀ ਲੱਗਣ ਦੀ ਦਰ}}$$

ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣ ਲਈ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਅਤੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਫਾਸਲਾ ਫੁੱਟਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣਾ ਪਵੇਗਾ।



ਚਿੱਤਰ 4: ਇਕ ਲਾਈਨ ਵਾਲੇ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਕੁੱਲ ਡ੍ਰੀਪਰ-ਵਹਾਅ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਲੇਖ-ਜੋਖਾ ਸਮੀਕਰਨ

$\text{ਬੂਟੇ ਦੀ ਲੇੜ} (\text{ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ}) = \text{ET}_c (\text{ਫਸਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ, ਇੰਚਾਂ ਵਿੱਚ}) \times \text{ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਫੀਸਦ ਅਨੁਪਾਤ} \times \text{ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚਲੀ ਵਿੱਥ} (\text{ਫੁੱਟਾਂ ਵਿੱਚ}) \times \text{ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚਲੀ ਵਿੱਥ} (\text{ਫੁੱਟਾਂ ਵਿੱਚ}) \times 0.623$

ET_c (ਫਸਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਸੰਪੂਰਨ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਗਲੇ ਮੈਸਮ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ET_0 (ਰੈਫਰੈਂਸ ਈਟੀ-'ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ') ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਲੈ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਫਸਲ ਮੁਤਾਬਕ ਇੱਕ ਗੁਣਾਂਕ K_c (Crop Coefficient) ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮੇ ਦੇ ਕਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੇਂਦਰ ਹਰ ਹਫਤੇ ਇਹ ਸਾਰੀ ਗਿਣਤੀ-ਮਿਛਤੀ ਤੁਹਾਡੇ ਇਲਾਕੇ ਵਾਸਤੇ ਕਰ ਕੇ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਛਾਪਦੇ ਹਨ।

ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ ਵੱਡੇ ਸੰਪੂਰਨ ਬੂਟਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਖਰਚਦੇ ਹਨ। ET_c (ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਅੰਕੜੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਮਿਥੇ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ET_c ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਨੂੰ ਢਾਲਣਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਣੀ 11 ਵਿੱਚ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਕ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ET_c (ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਫੀਸਦੀ ਵਿੱਚ ਮੇਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਤਾਂ ਸਮਝੇ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਜੋੜ ਕੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਨਿਖਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਣੀ ਲੱਗਣ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ, ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਨੂੰ ਬੰਨ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟੇ ਦੇ ਛਤਰੀ ਆਕਾਰ ਦੀ ਮਿਛਤੀ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਮੀ ਦੀ ਵਰਤਣਯੋਗ ਮਿਕਦਾਰ ਆਦਿ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਥੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਲਾ ਦਿਓ:

ਜਦ ਇਹ ਹਿਸਾਬ ਕਿਤਾਬ ਲਾ ਕੇ ਤੁਸੀਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਥ ਲਓ ਤਾਂ ਫਿਰ ਉਨਾਂ ਹੀ ਪਾਣੀ ਲਾਓ। ਪਰ ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ ਕਿ ਹਿਸਾਬ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮੁਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਸਲੀਅਤ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜਾ ਹੋਰ ਫੇਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਅਸਲ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦੀਆਂ ਨੇ। ਇਸ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਚੈੱਕ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ

ਬਦਾਮ ਦੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ)	ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਫੀਸਦ-ਅਨੁਪਾਤ
1	0.40
2	0.55
3	0.75
4	0.90

ਸਾਰਣੀ 11: ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਕ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਫੀਸਦ-ਅਨੁਪਾਤ

ਤੁਹਾਡੀ ਮਿਥੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਠੀਕ ਹੋਣ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਹੋ ਸਕੇ।

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਹਿਸਾਬ ਸਹੀ ਸੀ:

ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਪਰਖਣ ਵਾਸਤੇ ਬੂਟੇ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰਲੀ ਨਮੀ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਉਪਲਬਧ ਨੇ। ਤੁਸੀਂ ਭਾਵੇਂ ਜਿਹੜਾ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਜਾਂ ਯੰਤਰ ਵਰਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਯੰਤਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮੌਜੂਦ ਨਮੀ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਦੇਣਗੇ ਤੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਇੱਕ ਗਰਾਫ਼ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਕੀਰਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਹੁਣ ਇਹ ਅੰਕੜਿਆਂ ਜਾਂ ਲਕੀਰਾਂ ਦੇ ਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਵੀ ਚੁਣੌਤੀ ਭਰਪੂਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਮਿਥੇ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੂਟੇ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਨਮੀ- ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਜਿਹੜਾ ਅੰਕੜਾ ਉਸ ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵਾਰ ਦਿਖੇ, ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜਾਂ ਤਾਂ ਨਮੀ ਬਹੁਤਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ ਤੇ ਜਾਂ ਲੋੜ ਤੋਂ ਬੋੜੀ। ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੀ ਨਮੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਇਹ ਦਾਇਰਾ ਤੈਅ ਕਰਨਾ ਤੁਹਾਡੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਨਮੀ ਮਾਪਣ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਦਾ ਬਾਗ ਹੈ ਆਦਿ ਗੱਲਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਵੀ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਕਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਗਿੱਲੇ ਜਾਂ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋਣਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਹੈ।

ਬਦਾਮ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੀਜੇ ਕੁ ਸਾਲ ਫਲ ਲੱਗਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚੇਤੇ ਰੱਖੋ ਕਿ ਫਲ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾ ਕੇ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਬਾਗ ਨੂੰ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਬੋੜਾ ਜਿਹਾ ਖੁਸ਼ਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਬਦਾਮਾਂ ਦੀ ਛਿੱਲ ਪਾਟਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਹਲੂਣ ਕੇ ਮਸ਼ੀਨੀ ਤੁੜਾਈ ਵਰਗੇ ਕੰਮ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰਦਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਣ।

ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ:

ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਬੂਟੇ ਦੀਆਂ ਲਗਰਾਂ ਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਭਰਵੇਂ ਪੁੰਗਾਰ ਵਾਸਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ। ਜਦ ਬੂਟਾ ਫਲ ਦੇਣ ਲੱਗ ਪਵੇਂ ਫਿਰ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਛਤਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਫਲ ਦੇ ਝਾੜ, ਦੋਹਾਂ ਵਾਸਤੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਬੂਟੇ ਦੀ ਸੁਚੱਜੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨੇ ਪਰ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਹਿਮੀਅਤ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਖਾਦ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਮਾਤਰਾ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਅਹਿਮ ਹਨ।

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਖਾਦ ਦੀ ਕਿਸਮ:

ਬੂਟੇ ਵਾਸਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਕੇਵਲ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿੱਚੋਂ ਮਿਲੇ, ਜਿਵੇਂ ਯੂਰੀਆ ਜਾਂ ਅਮੇਨੀਆਮ ਖਾਦਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਸਿੱਧਿਆਂ ਘੱਟ ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਵਰਗੇ ਵਧੇਰੇ ਉਪਲਬਧੀ ਵਾਲੇ ਰਸਾਇਣਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਨੇ। ਪਰ ਮਿੱਟੀ ਅੰਦਰ ਅਜਿਹਾ ਰਸਾਇਣਕ ਬਦਲਾਅ ਹੋਣ ਨੂੰ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰ ਕਈ ਖਾਦਾਂ ਧੀਮੀ ਉਪਲਬਧੀ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਦੇ ਦਾਇਆਂ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਪਰਤ ਚੜ੍ਹਾ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਯਕਦਮ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਵੀ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖਾਦ ਦੀ ਕਿਸਮ ਇਸ ਕਰਕੇ ਵੀ ਅਹਿਮ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਰਸਾਇਣ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੀਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਫੈਲਦੇ ਜਾਂ ਜੀਰਦੇ ਨੇ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੀ ਜੀਰ ਜਾਂਦੇ ਨੇ। ਕਈ ਖਾਦਾਂ ਲੰਬੀ ਵਰਤੋਂ ਉਪਰੰਤ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ

ਖਾਰਾਪਣ ਵੀ ਵਧਾ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹ ਖਾਰਾਪਣ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਹੋਰਨਾਂ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣ ਦੀ ਦਰ ਘਟਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਆਖਿਰ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵੀ ਵੇਖਣੀ ਪੈਣੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬੇਸ਼ੱਕ ਬੂਟੇ ਵਾਸਤੇ ਤਾਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖਾਦ ਸਿਰਫ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਮਿਲਣ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਗੱਲ ਤੁਹਾਡੇ ਬਟੂਏ ਲਈ ਸੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ:

ਸਾਰਣੀ 12 ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਬੁਨਿਆਦੀ ਲੋੜ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਬੂਟੇ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ। ਜਦ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਫਲ ਪੈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਸਾਲ ਹਰ 1000 ਪੈੱਡ ਸੰਭਾਵੀ ਝਾੜ ਮਗਰਾਰ 68 ਪੈੱਡ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਹੋਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰ ਲਵੇ।

ਇਸ ਮਿਥੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਨਿਖਾਰਨ ਵਾਸਤੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਪੱਤਾ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ, ਮਿੱਟੀ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਅੰਦਰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਆਦਿ ਸਾਰੇ

ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਵੇ।
ਜੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਮੈਜ਼ੂਦ ਹੋਣ ਤਾਂ ਜਿੰਨੇ
ਪੀ.ਪੀ.ਐਮ (ppm) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ-
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ
ਗਏ ਹਨ ਉਸ ਨੂੰ 0.23 ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ

ਸਾਰਣੀ 12: ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਮਾਤਰਾ।

ਸਾਲ Year	ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਪੈੱਡ) Nitrogen per acre (lb.)	
	ਬੁਨਿਆਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਪੈੱਡ) Baseline	ਵਾਧੂ ਲੋੜ Additional
1	30	0
2	55	0*
3	65	ਹਰ 1000 ਪੈੱਡ ਗਿਠੀ ਦੇ ਝਾੜ ਮਗਰਾਰ 68 ਪੈੱਡ 68 per 1000 kernel lb.
4	55	ਹਰ 1000 ਪੈੱਡ ਗਿਠੀ ਦੇ ਝਾੜ ਮਗਰਾਰ 68 ਪੈੱਡ 68 per 1000 kernel lb.

ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਜਿੰਨੇ ਇੰਚ ਉਸ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਨੀ ਹੈ ਉਹਨੇ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਤਰਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਗ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪੈੱਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਏਗੀ। ਇਸ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚੋਂ ਮਨਫ਼ੀ ਕਰ ਲਵੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਾਣੀ ਰਾਹੀਂ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਲ ਉਪਲਬਧ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (ਪਾਉਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ)= ਪਾਣੀ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ-ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦਾ ਅੰਕੜਾ (ਪੀਪੀਐਮ ਵਿੱਚ) $\times 0.23 \times$ ਇਹ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣਾ ਕਿੰਨਾ ਹੈ (ਇੰਚਾਂ ਵਿੱਚ)

ਇਥੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਣਾ ਬਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਹਿਸਾਬ ਕਿਤਾਬ ਵਿੱਚ ਕਈ ਹੋਰਨਾਂ ਕਾਸਤਕਾਰੀ ਤੌਰ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਲੇਖ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਦਕਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਮਿਲਣਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ: ਬੂਟੇ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁਤਰ ਕੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਜਜਬ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਐਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਕਢੋ-ਕਢੋ ਪਾਈਏ:

ਥੋੜੀ ਵਾਰ ਵੱਡੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਪਾਉਣ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤੀ ਵਾਰੀ ਪਰ ਨਿੱਕੀਆਂ ਨਿੱਕੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਪਾਉਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ

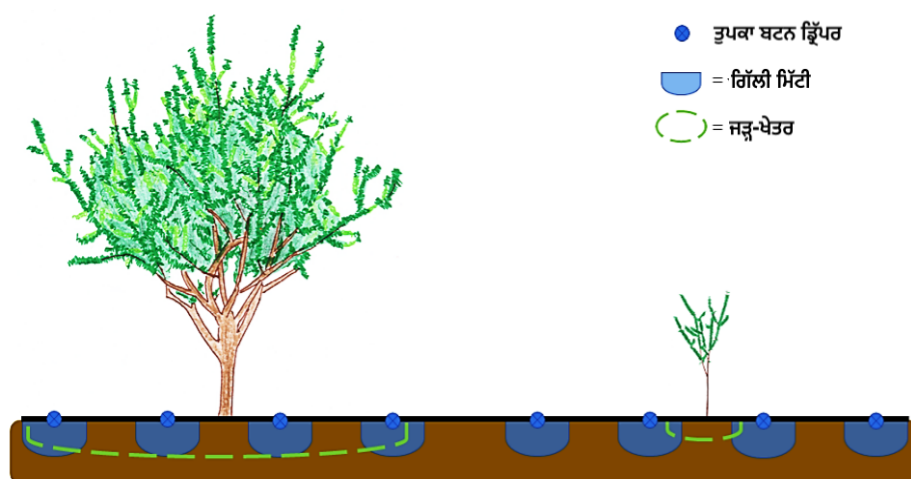
ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਪਤਲੇ ਤੇ ਲਮਢੀਂਗ ਹੋਣੇ ਬਚ ਜਾਂਦੇ ਨੇ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਬੂਟੇ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਾਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਨਿੱਕੀਆਂ ਨਿੱਕੀਆਂ ਪਰ ਅਕਸਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਵਾਲੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ 'ਚਮਚਾ-ਚਮਚਾ ਖੁਰਾਕ-ਪ੍ਰਬੰਧ' ਵੀ ਆਖ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਊਸ (ਲਗਭਗ 29 ਗ੍ਰਾਮ) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਖੁਰਾਕ ਨਹੀਂ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਇਹਦੇ ਵਿੱਚ ਮਿੰਚਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਸੰਭਾਵੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਉਦੋਂ ਪਾਉਣੀ ਸੁਰੂ ਕਰ ਦਿਓ ਜਦ ਬੂਟਿਆਂ ਉੱਤੇ ਨਵਾਂ ਫੁਟਾਰਾ ਦਿਖਣ ਲੱਗੇ।

ਖਾਦ ਕਿੱਥੇ ਪਾਈਏ:

ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਦੀ ਸਹੀ ਜਗਾ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਅਹਿਮ ਨੁਕਤਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਬੂਟਾ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਨੂੰ ਤਾਂ ਹੀ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਸਕੇਗਾ ਜੇਕਰ ਉਹ ਬੂਟੇ ਦੇ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇਗਾ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਕਈ ਵਾਰ ਬੂਟੇ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਤੱਕ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਬਣਾ ਵੀ ਸਕਦੇ ਨੇ, ਪਰ ਸੁਚੱਜੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਮੌਜੂਦ ਨੇ ਤੱਤ ਉੱਥੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਜੜ੍ਹ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਮਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਕਸਰ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਕਸਰ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਸਿੰਜਿਆ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਮੁਕੰਮਲ ਤਾਲਮੇਲ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ (ਵੇਖੋ ਚਿੱਤਰ 5)।

ਜਦ ਅਸੀਂ ਤਰਲ ਖਾਦਾਂ ਮਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਘੋਲ ਕੇ ਪਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਯਕੀਨਨ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਸਿਰਫ ਉਥੇ ਹੀ ਪਹੁੰਚੇਗੀ ਜਿੱਥੇ ਪਾਣੀ ਪਹੁੰਚੇਗਾ। ਖਾਦ ਦਾ ਸਹੀ ਥਾਂ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਦਾਣੇਦਾਰ ਖਾਦ ਖਿਲਾਰ ਸਕਦੇ ਹੋ (ਪਰ ਉਸ ਵਿੱਚ ਲੇਬਰ ਚੋਖੀ ਲੱਗੇਗੀ)। ਜਾਂ ਡਿੱਪਰ ਬਟਨ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੋਲ ਲੈ ਆਵੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਥੋੜਾ ਬਦਲ ਲਵੇ। ਜੋ ਵੀ ਹੋਵੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਦਾ ਸਥਾਨ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ 5: ਇਕ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਡਿੱਪਰਾਂ ਦੇ ਨਮੀ-ਖੇਤਰ (ਨੀਲੇ ਦਾਇਰੇ) ਬਨਾਮ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟੇ (ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ) ਅਤੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ (ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ) ਦਾ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ (ਹਰੀ ਟੁੱਟਵੀਂ ਲਕੀਰ) [ਇਕ ਸੰਕਲਪ ਚਿੱਤਰ]

5. ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ-ਪ੍ਰਬੰਧ

ਟੋਬਾਇਆਸ ਓਕਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ

ਹਾਲ ਹੀ ਦੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਅੰਦਰ ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਬਾਗਾਂ ਹੇਠ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੂਬੇ ਵਿਚਲੀ 'ਪਿਸਤਾ ਫਸਲ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਮੇਟੀ' ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਜ਼ਾ ਰਿਪੋਰਟ ਦਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵੇਲੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦਾ 4 ਲੱਖ 61 ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਪੈਦਾਵਾਰੀ ਪਿਸਤਿਆਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਹੇਠ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਨਿੱਕੇ (ਭਾਵ ਹਾਲੇ ਪੈਦਾਵਾਰ-ਰਹਿਤ) ਬੂਟਿਆਂ ਹੇਠ ਕੋਈ ਇੱਕ ਲੱਖ 44 ਹਜ਼ਾਰ ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਹੈ। ਜਦ ਅਸੀਂ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹਾਲੇ ਫਲ ਪੈਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋਏ।

ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਪਿਸਤਿਆਂ ਦੇ ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਤਾਰਾਂ ਦਾ ਫਾਸਲਾ 20 ਤੋਂ 22 ਫੁੱਟ ਜਦ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਫਾਸਲਾ 15 ਤੋਂ 20 ਫੁੱਟ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬੂਟੇ ਜਦ ਪੂਰੇ ਵੱਡੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਨੇ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਇੰਨੇ ਫਾਸਲੇ ਨੂੰ ਢਕ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਏਕੜ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਕਿੰਨੇ ਰਕਬੇ ਨੂੰ ਢਕਦੀ ਹੈ ਇਹ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੱਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਇਹ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਪਿਸਤਿਆਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਖੇਜ਼-ਆਧਾਰਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਦਕਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਗਰਾਫ ਮੌਜੂਦ ਨੇ, ਇਸ ਲਈ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਸੌਖਾ ਹੈ। ਸਾਰਣੀ 13 ਵਿੱਚ ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਤਕਰੀਬਨ 46 ਇੰਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਅਤਿ-ਗਰਮ ਦਿਨਾਂ ਦੌਰਾਨ ਮੰਗ 0.34 ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਖੇਜ਼ ਦਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ

ਸਾਰਣੀ 13: ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਸਾਇੰਸਦਾਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੇ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ।

ਤਰੀਕ/ਪੰਦਰਵਾਜ਼ਾ Date	ਗੋਲਡਹੈਮਰ (2005) Goldhamer (2005)	ਜਾਕਾਰਾਇਆ (2016-2019) Zaccaria (2016 - 2019)	
		ਕੋਆਲਿੰਗਾ Coalinga	ਹੈਨਫੋਰਡ Hanford
15 ਅਪ੍ਰੈਲ 15-Apr	0.07	0.52	0.36
30 ਅਪ੍ਰੈਲ 30-Apr	0.43	0.86	0.59
15 ਮਈ 15-May	0.68	0.94	0.8
31 ਮਈ 31-May	0.93	0.91	0.82
15 ਜੂਨ 15-Jun	1.09	0.94	0.89
30 ਜੂਨ 30-Jun	1.17	1.05	0.88
15 ਜੁਲਾਈ 15-Jul	1.19	1.04	0.91
31 ਜੁਲਾਈ 31-Jul	1.19	1.03	0.85
15 ਅਗਸਤ 15-Aug	1.19	0.97	0.89
31 ਅਗਸਤ 31-Aug	1.12	0.96	0.87
15 ਸਤੰਬਰ 15-Sep	0.99	0.92	0.82
30 ਸਤੰਬਰ 30-Sep	0.87	0.81	0.79
15 ਅਕਤੂਬਰ 15-Oct	0.67	0.78	0.65
31 ਅਕਤੂਬਰ 31-Oct	0.5	0.58	0.58
15 ਨਵੰਬਰ 15-Nov	0.35	0.41	0.48

(ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ET) ਉਸ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੇ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਦ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਛਤਰੀਆਂ ਬਾਗ ਦੇ ਰਕਬੇ ਦਾ 50 ਤੋਂ 60 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸਾ ਢਕਣ ਲੱਗ ਪੈਣ।

ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਕੋਈ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ, ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ) ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਜਲ-ਮੰਗ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਨੂੰ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਕਿਸੇ ਫੀਸਦ-ਅਨੁਪਾਤ ਨਾਲ ਗੁਣਾਂ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਜਲ ਮੰਗ ਅਤਿ-ਗਰਮ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ 0.034 ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ। ਕਿਉਂ ਜੋ ਵੱਡੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਜਲ ਮੰਗ (ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ) ਜੇਕਰ 0.34 ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਨੂੰ 0.1 (ਭਾਵ 10%) ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ ਨਾਲ ਗੁਣਾਂ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਅਧੀਨ ਪਿਸਤੇ ਦੇ ਬਾਗਾਂ ਵਾਸਤੇ ਉਮਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਫੀਸਦ ਗੁਣਾਂਕ ਸਾਰਣੀ 14 ਅਤੇ 15 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 14: ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ (ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਅਧੀਨ ਬਾਗ ਵਾਸਤੇ)

ਉਮਰ Age	ਪਹਿਲਾ ਸਾਲ 1 st leaf	ਦੂਜਾ ਸਾਲ 2 nd leaf	ਤੀਜਾ ਸਾਲ 3 rd leaf	ਚੌਥਾ ਸਾਲ 4 th leaf	ਪੰਜਵਾਂ ਸਾਲ 5 th leaf	ਛੇਵਾਂ ਸਾਲ 6 th leaf	ਸੱਤਵਾਂ ਸਾਲ 7 th leaf	ਅੱਠਵਾਂ ਸਾਲ 8 th leaf	ਨੌਵਾਂ ਸਾਲ 9 th leaf
ਅਨੁਪਾਤ ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ Adjustment factor	0.1	0.2	0.3	0.4	0.52	0.65	0.78	0.9	1.0

ਸਾਰਣੀ 15: ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ (ਫੁਹਾਰਾ ਸਿੰਚਾਈ ਅਧੀਨ ਬਾਗ ਵਾਸਤੇ)

ਉਮਰ Age	ਪਹਿਲਾ ਸਾਲ 1 st leaf	ਤੀਜਾ ਸਾਲ 3 rd leaf	ਪੰਜਵਾਂ ਸਾਲ 5 th leaf	ਸੱਤਵਾਂ ਸਾਲ 7 th leaf	ਅੱਠਵਾਂ ਸਾਲ 8 th leaf	ਨੌਵਾਂ ਸਾਲ 9 th leaf
ਅਨੁਪਾਤ ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ Adjustment factor	0.4	0.52	0.65	0.78	0.9	1.0

ਪਿਸਤੇ ਦਾ ਨਿੱਕਾ ਬੂਟਾ ਆਪਣੀ ਵਧੇਰੇ ਤਾਕਤ ਲਗਾਂ-ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਦੀ ਛਤਰੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਿੱਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਬੂਟੇ ਦੇ ਕੁੱਲ ਸੰਭਾਵੀ ਆਕਾਰ ਦਾ ਅੰਸ਼ ਮਾਤਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਥੋੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਖਾਸ ਖਿਆਲ ਰੱਖੋ ਕਿ ਪਾਣੀ ਬੂਟੇ ਦੇ ਮੁੱਢ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਬੂਟੇ ਦੇ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਹੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਘੁਲੇ ਹੋਏ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ ਜੜ੍ਹ-ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਜੀਰਦੇ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਵਾਸਪੀਕਰਨ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਟਨ ਡਿੱਪਰਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਬੂਟੇ ਦੇ ਐਨ ਕੋਲ ਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬਟਨ ਡਿੱਪਰਾਂ ਦੀ ਵਹਾਂ ਦੀ ਦਰ ਅੱਧਾ ਗੈਲਨ ਤੋਂ 2 ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਟਨ ਡਿੱਪਰ ਲਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਪਹਿਲੋਂ ਡਰਿਪ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਛੋਟਾ ਛੇਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਡਿੱਪਰ ਫਿੱਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਬੂਟੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਮਗਰੋਂ ਡਿੱਪਰ ਤਣੇ ਦੇ ਐਨ ਕੋਲ ਲੱਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਪਹਿਲੇ 30 ਦਿਨ ਤੱਕ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇ।

ਉਸ ਮਗਰੋਂ ਜਦ ਜੜ੍ਹਾਂ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਫੈਲਣ ਲੱਗ ਜਾਣ ਤਾਂ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਹੋਰਨੀਂ ਬਾਈਂ ਵੀ ਡਿੱਪਰ ਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਆਉਂਦੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬੂਟਾ ਹੋਰ ਵਧਦਾ ਹੈ, ਪਾਈਪ ਉੱਪਰ ਹੋਰ ਡਿੱਪਰ ਮਿਥੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਨਵੇਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਕਾਸ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਲਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਸਿੰਚਾਈ ਵਕਫੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜਦ ਬੂਟੇ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਥੋੜੀ ਜਿਹੀ ਖੁਸ਼ਕੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਗੋਂ ਜੜ੍ਹਾਂ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਵਿਕਾਸ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ ਸੂਚੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਬਾਗ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਵਾਸਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨਮੀ ਪਰਖ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰਲੀ ਨਮੀ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਏ ਹਨ। ਬੂਟੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਿੱਚ ਜਾਂ ਦਬਾਅ -9 ਤੋਂ -10 ਬਾਰ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬਾਗ ਅੰਦਰਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਵੀ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸੰਘਣੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਖਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਜੀਰਨ ਦੀ ਦਰ ਕਾਢੀ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਉੱਪਰੋਂ ਦੀ ਵਰਗ ਕੇ ਜਾਇਆ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਖਤ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬਾਗ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਭੋਤਿਕ, ਰਸਾਇਣਕ ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਬਣਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਉਣ ਵਾਲੇ ਤੌਰ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣ। ਇਹਨਾਂ ਤੌਰ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਡੂੰਘਾ ਵਾਹੁਣਾ, ਲੂਣਾਪਣ ਜਾਂ ਖਾਰਾਪਣ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੋਈ ਪਦਾਰਥ ਪਾਉਣੇ, ਜਾਂ ਜੈਵਿਕ ਮਾਦਾ (ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਆਦਿ) ਪਾਉਣਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

6: ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਜਿਉਲੀਆ ਮੇਰੀਨੇ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਪਸਾਰ ਮਾਹਿਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ,

ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ 'ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ' (ET): ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵੇਲੇ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ET)

ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਕਾਢੀ ਚੁਣੌਤੀ ਭਰਿਆ ਹੈ। ਆਮ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਮੌਸਮ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਰੈਫਰੈਂਸ ET) ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਲੈ ਲਈ ਜਾਣ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਮਿਥੇ ਗਏ 'ਫਸਲ-ਗੁਣਾਂਕ' ਕੇ.ਸੀ.(K_c) ਨਾਲ ਗੁਣਾਂਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਇਕ ਹੋਰ ਗੁਣਾਂਕ ਕੇ.ਆਰ. (K_r) ਨਾਲ ਗੁਣਾਂਕ ਕਰ ਲਵੇ।

$$ET_c = ET_o \times K_c \times K_r$$

K_r ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਜਾਂ ਛਤਰੀ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ 60 ਫੀਸਦੀ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। ਇਹਨਾਂ ਦੇਹਾਂ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਦੀ ਵਜ਼ਾ ਨਾਲ ਹੀ ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਇੱਕ ਟੇਢਾ ਕੰਮ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮੇਟੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਾਗ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣ ਲਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਪਹਿਲੋਂ ਮਿਥੇ ਗਏ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਵਰਤ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਮੀ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਨਮੀ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਅਨੁਮਾਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਜਾਂ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੋਧ ਕਰ ਲਓ। ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਹੈਂਜ਼ ਰੋਅ (Hedgerow) ਭਾਵ ਵਾੜ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਕਤਾਰਾਂ 'ਚ ਲਾਏ ਬਾਗਾਂ ਵਿੱਚ K_c 0.65 ਅਤੇ ਕਟੋਰੇ ਵਰਗੀ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਛਤਰੀ ਵਾਲੇ ਰਵਾਇਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਏ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ 0.75 ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਡੀ ਖੇਜ਼ ਟੀਮ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਮੈਜ਼ੂਦਾ ਖੇਜ਼ ਤੋਂ ਇਹ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵੇਲੇ K_c ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜਿੰਨੀ ਪਹਿਲੋਂ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਉਸ ਤੋਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ET_o: ਰੈਫਰੈਂਸ ਈਟੀ

(ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ ਵਰਤੋਂ)

ਸਾਰਣੀ 16: ਸੈਕਰਮੈਂਟੇ ਵਾਦੀ ਵਿੱਚ ਹੈਂਜ਼-ਰੋਅ ਵਿੱਚ (ਵਾੜ ਵਾਂਝ, 12 ਕੁੱਟ X 6 ਕੁੱਟ ਫਾਸਲੇ 'ਤੇ) ਲਾਏ ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੀ ਛਾਂ ਦੁਪਰਿਕਰ ਵੇਲੇ 60% ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਰਕਬਾ ਫਕਦੀ ਹੈ):

ਮਹੀਨਾ Month	ਰੈਫਰੈਂਸ ਈਟੀ (ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ- ਵਰਤੋਂ, ਇੰਚਾਂ ਵਿੱਚ) ET _o (in)	ਕੇ.ਸੀ. (ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ) K _c	ਕੁੱਲ ਜਲ- ਵਰਤੋਂ (ਇੰਚ) ET _c (in)	ਕੁੱਲ ਜਲ- ਵਰਤੋਂ (ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ET _c (in/day)	ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ (ਗੈਲਨ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ) Gal/tree/ day
ਅਪ੍ਰੈਲ Apr	5.1	0.5	2.6	0.11	3.8
ਮਈ May	6.8	0.5	3.4	0.14	5.1
ਜੂਨ Jun	7.8	0.5	3.9	0.17	5.8
ਜੁਲਾਈ Jul	8.7	0.6	5.2	0.18	7.8
ਅਗਸਤ Aug	7.8	0.6	4.7	0.16	7.0
ਸਤੰਬਰ Sep	5.7	0.6	3.4	0.12	5.1
ਅਕਤੂਬਰ Oct	4.0	0.6	2.4	0.08	3.6
ਨਵੰਬਰ Nov	2.1	0.6	1.3	0.05	1.9
ਕੁੱਲ Total			26.8		

ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਰੁੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਤੇ ਸਥਾਨਕ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਨੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਿਮਿਸ (CIMIS) ਮੈਸਮ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। K_r ਫੀਸਦ ਗੁਣਾਂਕ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦੇ 60 ਫੀਸਦੀ ਆਕਾਰ ਤੱਕ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਫੀਸਦ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਧ ਕਰਦਾ ਹੈ।

$$K_r = 2 \times F_c$$

ਐਫ.ਸੀ.(F_c): ਛਤਰੀ ਦੀ ਫੀਸਦ (ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਜ਼ੈਤੂਨ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਛਾਂ ਹੇਠ ਰਕਬਾ)

ਗੋਲ ਛਤਰੀ ਵਾਲੇ (ਰਵਾਇਤੀ) ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ

$$F_c = (\pi \times D^2 \times N) \div 174,240$$

D: ਬੂਟੇ ਦੀ ਛਤਰੀ ਦਾ ਅੰਸਤਨ ਵਿਆਸ (ਫੁੱਟਾਂ ਵਿਚ)

N: ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

(Hedgerow) ਵਾੜ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਕਤਾਰਾਂ 'ਚ ਲਾਏ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ

$$F_c = (N \times D \times r) \div 43,560$$

N: ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

d: ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ (ਵਾੜ) ਦੀ ਚੌੜਾਈ (ਫੁੱਟਾਂ ਵਿਚ)

r: ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿੱਖ (ਫੁੱਟਾਂ ਵਿਚ)



ਚਿਤਰ 6: (ਖੱਬੇ) ਜ਼ੈਤੂਨ ਦੇ ਗੋਲ ਛਤਰੀ ਵਾਲੇ (ਰਵਾਇਤੀ) ਬੂਟੇ, ਅਤੇ (ਸੱਜੇ) ਵਾੜ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਕਤਾਰਾਂ 'ਚ ਲਾਏ ਬੂਟੇ

ਜ਼ੈਤੂਨ ਵਿੱਚ ਬੂਟਿਆਂ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਿੱਚ/ਦਬਾਅ ਮਾਪਣਾ:

ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਂਬਰ ਵਰਤ ਕੇ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ (ਅੰਦਰੂਨ ਦਬਾਅ ਜਾਂ ਖਿੱਚ) ਮਾਪਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਜ਼ੈਤੂਨ ਵਿੱਚ ਢੂਸਰੇ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਹੈ। ਬਸ ਇੱਕ ਫਰਕ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ੈਤੂਨ ਦੇ ਪੱਤੇ ਦੀ ਡੰਡੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਂਬਰ

ਸਾਰਣੀ 17: ਜ਼ੈਤੂਨ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਦਬਾਅ ਦੇ ਅੰਕੜੇ (ਬਾਰ ਦੀ ਇਕਾਈ ਵਿਚ)। ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਮਿਲ-ਆਇਰਨ ਅਤੇ ਸਾਥੀ ਖੋਜੀਆਂ ਵੱਲੋਂ 2019 ਵਿਚ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ।

ਹਵਾ ਵਿਚ ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (%) Relative Humidity (%)									
ਤਾਪਮਾਨ (ਫਾਹਰਨ ਹਾਈਟ)	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%
70°	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-10	-10
75°	-12	-12	-12	-12	-11	-11	-11	-11	-10
80°	-13	-13	-12	-12	-12	-11	-11	-11	-11
85°	-13	-13	-13	-12	-12	-12	-12	-11	-11
90°	-14	-14	-14	-13	-13	-12	-12	-12	-11
95°	-15	-15	-15	-14	-14	-13	-13	-12	-12
100°	-16	-16	-15	-15	-14	-14	-13	-13	-12
105°	-18	-17	-16	-16	-15	-15	-14	-14	-13

ਰਾਹੀਂ ਪੱਤੇ ਤੋਂ ਪੈਮਾਇਸ਼ ਲੈਣੀ ਬੋੜੀ ਐਖੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਲਗਾਰ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਉਪਰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਜੋੜੀ ਪੱਤੇ ਹੋਣ। ਇਸ ਨਾਲ ਲਗਾਰ ਦੇ ਕੱਟੇ ਸਿਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਮਦਾ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੈਬਰ ਰਾਹੀਂ ਵੇਖਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ।

ਜਲ-ਦਬਾਅ ਦਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅੰਕੜਾ:

ਜਦ ਬੂਟੇ ਅੰਦਰ ਚੋਖਾ ਪਾਣੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੋੜ ਜਾਂ ਘਾਟ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਜਲ-ਦਬਾਅ ਦੀ ਜੋ ਮਿਛਤੀ ਆਵੇਗੀ ਉਸਨੂੰ ਬੁਨਿਆਦੀ ਮਿਛਤੀ/ਅੰਕੜਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅੰਕੜਾ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਮੌਸਮ ਦੀ ਤਪਸ਼ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਬੀ ਮੁਤਾਬਕ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਸਲਨ, ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤੇ ਠੰਡੇ ਜਿਹੇ ਦਿਨ ਜਦੋਂ ਤਾਪਮਾਨ 75 ਡਿਗਰੀ ਫਾਹਰਨਹਾਇਟ ਅਤੇ ਨਮੀ 35% ਹੋਵੇ ਉਦੋਂ ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਮੁਕੰਮਲ ਸਿੰਚਾਈ ਹੇਠ, ਘਾਟ-ਰਹਿਤ ਬੂਟੇ ਵਿੱਚ ਜਲ-ਦਬਾਅ ਤਕਰੀਬਨ -11 ਬਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਸਤ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਤਪਸ਼ ਦੌਰਾਨ ਜਦ ਤਾਪਮਾਨ 100 ਡਿਗਰੀ ਫਾਹਰਨਹਾਇਟ ਅਤੇ ਨਮੀ 25% ਹੋਵੇ, ਉਸ ਦਿਨ ਘਾਟ-ਰਹਿਤ ਬੂਟੇ ਵਿੱਚ ਜਲ-ਦਬਾਅ -15 ਬਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦੀ ਸੁਰੂਆਤੀ ਹੱਦ:

ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹੋਰਨਾਂ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਬੂਟੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਵਧੇਰੇ ਝੱਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅਖਰੋਟ ਜਾਂ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਲ-ਦਬਾਅ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਮਝ ਰਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਸਿੰਚਾਈ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੱਖਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੋਚਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਜੈਤੂਨ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਜਲ-ਦਬਾਅ -15 ਬਾਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਚਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹਲਕਾ ਬੋੜ ਜਾਂ ਹਲਕੀ ਘਾਟ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੀ ਘਾਟ ਤਦ ਸਮਝੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਦ ਇਹ ਦਬਾਅ -20 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ -25 ਬਾਰ ਵਿਚਕਾਰ ਚਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਜਲ-ਦਬਾਅ ਦੀ ਇਸ ਮਿਛਤੀ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤੇ ਹੋਰ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟੇ ਅਤਿਅੰਤ ਘਾਟ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚਲੇ ਮਸਾਮ ਬੰਦ ਕਰ ਲੈਣਗੇ, ਪਰ ਜੈਤੂਨ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਦਰਮਿਆਨਾ ਹੈ।

ਨਿੱਕੇ ਜੈਤੂਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ:

ਬੂਟੇ ਲਾਉਣ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਿੰਜਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਬਹੁਤ ਨਿੱਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਕਈ ਕਈ ਦਿਨ ਪਾਣੀ ਲੱਗਣਾ ਅਤੇ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਜਾਂ ਹਰ ਦੂਸਰੇ ਹਫ਼ਤੇ ਖਾਦ ਪਾਉਣਾ ਵਾਜ਼ਬ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਕਸਦ ਹੈ ਬੂਟੇ ਦੇ ਸਬਜ਼ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਗਤੀ ਤੇਜ਼ ਕਰਨਾ, ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਤੋਂ ਬਚਾਈ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਦੀ ਨਾਲ ਲੋੜ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਗੁਰੇਜ਼ ਕਰਨਾ। ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ 4 ਤੋਂ 8 ਗ੍ਰਾਮ ਯੂਰੀਆ ਦੀਆਂ 4 ਤੋਂ 8 ਖੁਰਾਕਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ, ਜਾਂ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਅਮੇਨੀਆਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਅਤੇ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਪੇਟਾਸ਼ੀਆਮ ਜਾਂ ਕੈਲਸੀਆਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਵਾਰੋ ਵਾਰੀ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਪਾਓ। ਜ਼ਿੰਕ, ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਲੋਹਾ ਪੱਤਿਆਂ ਉਪਰ ਛਿੜਕਾਅ ਰਾਹੀਂ ਪਾਓ (1000 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਇਕ ਕਿਲੋ ਜ਼ਿੰਕ ਸਲਫੇਟ ਤੇ ਇਕ ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ ਘੋਲ ਕੇ ਵੀ ਛਿੜਕਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਹਵਾਲੇ ਖਾਤਰ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ: 134 ਪੈਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਸਾਲਾਨਾ (150 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ)

ਫਾਸਫੋਰਸ: 31 ਪੈਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਸਾਲਾਨਾ (150 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ)

ਪੋਟਾਸੀਅਮ: 178 ਪੈਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਸਾਲਾਨਾ (150 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ)

ਸਾਰਣੀ 18: ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਛੁਕਵੀਂ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਚਾਰਟ

ਤੱਤ	ਇਕਾਈ	ਘਾਟ	ਛੁਕਵੀਂ ਹੈ	ਬਹੁਤਾਤ/ਵਿਸ਼ੇਲਾਪਣ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	%	<1.4	1.4-1.8	>1.9
ਫਾਸਫੋਰਸ	%	0.05	0.1-0.3	
ਪੋਟਾਸੀਅਮ	%	0.4	>0.9	
ਕੈਲਸੀਅਮ	%	0.3	>1.0	
ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ	%	0.08	>0.1	
ਸੋਡੀਅਮ	%			>0.2
ਲੋਹਾ	ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿੱਲੋ		-	
ਮੈਂਗਾਨੀਜ਼			>20	
ਜ਼ਿੰਕ			>10	
ਬੋਰਨ		14	19-50	185
ਤਾਂਬਾ (ਕਾਪਰ)			>4	
ਕਲੋਰਾਈਡ	%			>0.5

Dag et al., 2023: Nutrition and fertilization. The Olive Botany and Production.

7. ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਚਾਰਲਸ ਹਿਲਿਅਰ ਅਤੇ ਸ਼ੋਨ ਐਸਕਨ, ਸਿੰਚਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕੇਂਦਰ, ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਫਰਿਜ਼ਨੇ

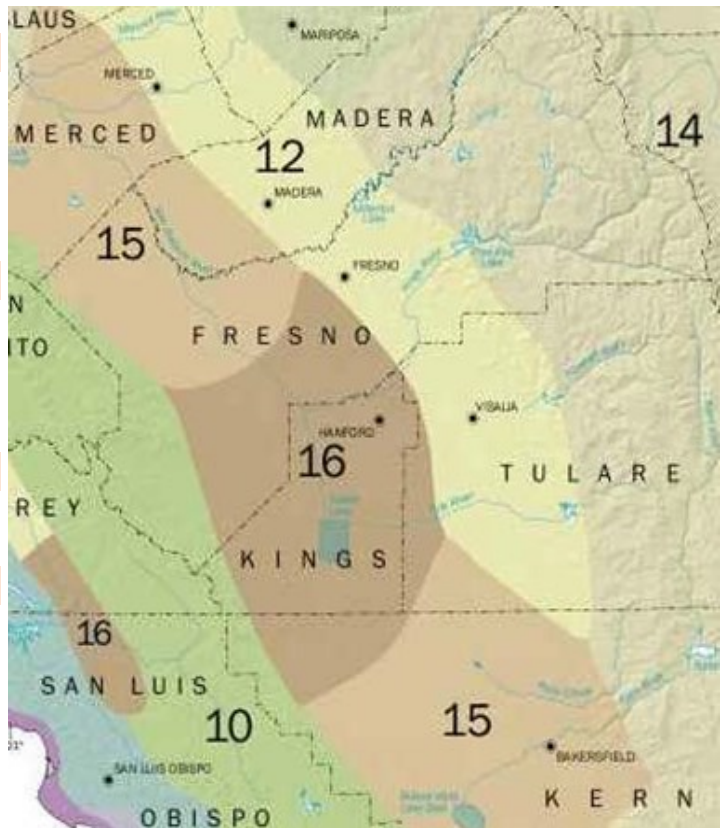
ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ:

ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਫਲ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਫਸਲ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। 2022 ਵਿੱਚ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਨੇ ਸਮੁੱਚੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਾ 62% ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਅਮਰੀਕਾ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ ਦਾ 78% ਬਣਦੀ ਹੈ। ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਇਹਨਾਂ ਫਲਾਂ ਹੇਠਲਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੇਤਰ ਹੈ ਜਿੱਥੇ 2 ਲੱਖ 10 ਹਜ਼ਾਰ ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਫਲਾਂ ਹੇਠ ਹੈ। (ਵੇਖੋ ਸਾਰਣੀ 19) ਵਾਦੀ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੂਰਬੀ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਟੁਲੇਰੀ, ਫਰੈਜ਼ਨੇ, ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਡੇਰਾ ਕਾਊਂਟੀਆਂ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ) ਦਾ ਕੰਢੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਨੀਮ ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੀ ਪੱਟੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ ਵਰਤੋਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਾਗਾਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਜਾਂ ਮੰਗ ਸਾਰਣੀ 19: ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਦੀ ਵਿੱਚ ਨਿੰਬੂ/ਸੰਗਤਰਾ ਜਾਤੀ ਹੇਠ ਰਕਬਾ, ਕਿਸਮ-ਵਾਰ (2022)

ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ Type and Count	2022 ਵਿੱਚ ਕੁਲ ਰਕਬਾ (ਏਕੜਾਂ ਵਿੱਚ)		
	ਫਲਦਾਰ/ਵੱਡੇ ਬੂਟੇ	ਫਲ-ਰਹਿਤ/ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟੇ	ਕੁਲ Total
ਗਰੇਪਫਰਟ Grapefruit			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	405	88	493
Kern ਕਰਨ	583	80	662
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	1,330	366	1,696
ਨਿੰਬੂ Lemons			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	1,906	582	2,488
Kern ਕਰਨ	3,416	342	3,758
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	8,367	1,625	9,993
ਮਾਲਟਾ (ਨੈਵਲ-ਐਰੋਨ) Oranges, Navel			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	18,803	537	19,340
Kern ਕਰਨ	23,409	702	24,110
Kings ਕਿੰਗਜ਼	180	0	180
Madera ਮਡੇਰਾ	1,482	0	1,482
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	62,875	1,805	64,679
ਮਾਲਟਾ (ਵੇਲੋਸੀਆ)Oranges, Valencia			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	1,955	108	2,063
Kern ਕਰਨ	3,666	216	3,881
Madera ਮਡੇਰਾ	753	0	753
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	11,368	238	11,606
ਚਕੋਤਰਾ ਅਤੇ ਉਸਦੀਆਂ ਦੇਗਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ Pummelos & Hybrids			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	64	55	119
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	790	143	933
ਸੰਗਤਰਾ ਤੇ ਉਸਦੀਆਂ ਦੇਗਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ Mandarins & Mandarin Hybrids			
Fresno ਫਰਿਜ਼ਨੇ	10,083	488	10,571
Kern ਕਰਨ	19,271	2,222	21,493
Madera ਮਡੇਰਾ	4,018	0	4,018
Stanislaus ਸਟੈਨਿਸਲਾਸ	223	0	223
Tulare ਟੁਲੇਰੀ	24,923	1,118	26,041
ਕੁਲ ਜੋੜ TOTAL			210,582

ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਖੇਤਰ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਸੂਬੇ ਦੇ ਜਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਜ਼ੋਨ 12, 15 ਅਤੇ 16 ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਨੇ। (ਵੇਖੋ ਚਿਤਰ 7) ਇਤਿਹਾਸਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਅਤੇ ਵਾਸਪ-ਉਤਸਰਜਣ ਦੀ ਦਰ (ਭਾਵ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ) ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਾਢੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਚਿਤਰ 7: ਨਿੰਬੂ/ਸੰਗਤਰਾ ਜਾਤੀ ਹੇਠ ਰਕਬੇ ਵਾਲੇ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਜ਼ੋਨ



ਸਾਰਣੀ 20: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਅੱਸੇਤ, ਇੰਚ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ)

ਜ਼ੋਨ Zone	ਜਨਵਰੀ Jan	ਫਰਵਰੀ Feb	ਮਾਰਚ Mar	ਅਪ੍ਰੈਲ Apr	ਮਈ May	ਜੂਨ Jun	ਜੁਲਾਈ Jul	ਅਗਸਤ Aug	ਸਤੰਬਰ Sep	ਅਕਤੂਬਰ Oct	ਨਵੰਬਰ Nov	ਦਸੰਬਰ Dec	ਕੁੱਲ TOTAL
12	1.24	1.96	3.41	5.10	6.82	7.80	8.06	7.13	5.40	3.72	1.80	0.93	53.4
15	1.24	2.24	3.72	5.70	7.44	8.10	8.68	7.75	5.70	4.03	2.10	1.24	57.9
16	1.55	2.52	4.03	5.70	7.75	8.70	9.30	8.37	6.30	4.34	2.40	1.55	62.5

ਬੂਟਿਆਂ/ਫਸਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ (ET_0) ਨੂੰ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ ਕੱਢੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ 0.65 ਤੋਂ 0.7 ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਗੁਣਾਂਕ ਵੱਡੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਛਤਰੀ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਦੀ ਉਮਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅੰਕੜੇ ਆਪਣੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਕਿਸੇ ਸਿਮਿਸ (CIMIS) ਮੈਸਮ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਸਲ ਗੁਣਾਂਕ ਵਰਤ ਕੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਆਪਣੇ ਬਾਗ ਦੀ ਜਲ-ਵਰਤੋਂ/ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੂਟੇ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਤਾ ਹੋਣ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਕਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ ਸੂਚੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੇਠਲਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਵਰਤ ਕੇ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

$$SWD_i = (SWD_{i-1}) + ET_{ci} + DP_i - I_i - (P-RO)_i$$

SWD_i = ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਮੀ, ਅੱਜ

SWD_{i-1} = ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਮੀ, ਬੀਤੇ ਕੁੱਲ

ET_{ci} = ਅੱਜ ਦਾ ਫਸਲ ਤੋਂ ਜਲ-ਵਾਸਪੀਕਰਨ ਦਾ ਅੰਕੜਾ

DP_i = ਅੱਜ ਦੀ, ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਪਾਣੀ ਜੀਰਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ

I_i = ਅੱਜ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਮਾਤਰਾ

P = ਬਾਰਿਸ਼ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; RO= ਰੋੜ

$(P-RO)_i$ = ਬਾਰਿਸ਼ (ਜੇ ਹੋਈ ਹੈ ਤਾਂ), ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਘਟਾ ਲਓ ਜੋ ਪਾਣੀ ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ ਬਾਹਰ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲਾਏ ਨਮੀ ਪਰਖ ਯੰਤਰ/ਸੈਂਸਰ ਕੰਮ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ:

ਸੁਚੱਜੀ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸੁਚੱਜਾ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਬੂਟੇ ਦੀ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪੱਤਾ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਮਿਥਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਤੱਤ (ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸੀਅਮ) ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਤੱਤ (ਜ਼ਿੰਕ, ਬੋਰੋਨ, ਲੋਹ ਆਦਿ) ਚਾਹੀਦੇ ਹੁੰਦੇ ਨੇ। ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਵੇਲੇ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨੀ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਰਾਹੀਂ ਖਾਦ ਰਲਾ ਕੇ, ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਜਾਂ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨ ਵਰਗੇ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਨੇ। ਨਿੱਕੇ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਇਹ ਸਭ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾ ਕੇ ਅਸੀਂ ਪੂਰੇ ਬਾਗ ਦੀ ਵਰਿਅਤ ਬੱਧੀ ਚੰਗੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਉੱਤਮ ਝਾੜ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਨੀਂਹ ਰੱਖ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

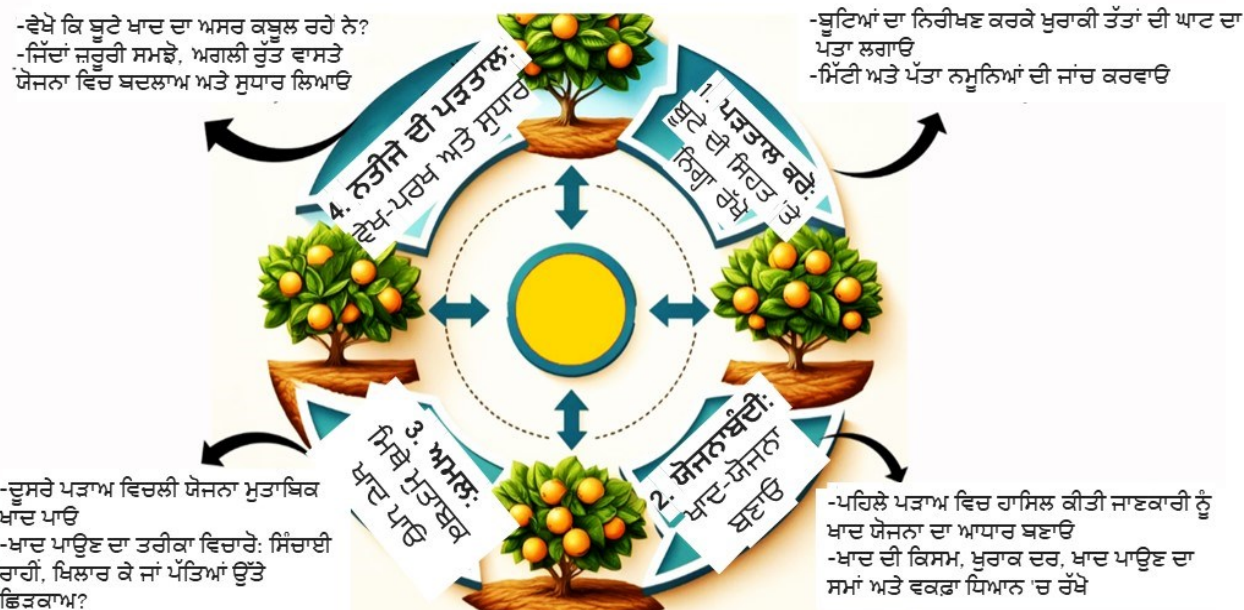
ਸੁਚੱਜੀ ਖਾਦ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂਚ ਪਰਖ ਤੋਂ। ਜਾਂਚ ਦੇਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ, ਭਾਵ ਨਿਗ੍ਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਅਤੇ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਰਾਹੀਂ। ਨਿਗ੍ਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਤੁਰ ਫਿਰ ਕੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਰੰਗ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਆਦਿ ਵੇਖ ਕੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਤੱਤ ਦੀ ਘਾਟ ਜਾਂ ਵਾਧ ਤਾਂ ਨਹੀਂ। ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਮਤਲਬ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਂਚ

ਕਰਵਾਉਣੀ। ਸਾਰਣੀ 21 ਵਿੱਚ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਮਾਤਰਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਖਾਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਫੇਰ-ਬਦਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਖਣ ਵਾਸਤੇ ਕਿ ਪਾਈ ਗਈ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਾਢੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ, ਪੱਤਾ ਪਰਖ ਕਰਵਾਓ। ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਵਿੱਚ ਫਾਸਫੋਰਸ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ, ਸਗੋਂ ਬਾਗ ਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਤੋਂ ਇਹਨਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਉਪਲਬਧ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 21: ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਮਾਤਰਾ

ਬੁਟੇ ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ)Tree Age (Years)	ਖਾਦ ਦੀ ਦਰ (ਪੱਡ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਸਾਲਾਨਾ) Application Rate (lb. N/Tree/ Year)	ਖਾਦ ਦੀ ਦਰ (ਪੱਡ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਸਾਲਾਨਾ) Application Rate (lb. P ₂ O ₅ /Tree/Year)				ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਖਾਦ ਦੀ ਦਰ (ਸਿਰਫ਼ ਤਾਂ, ਜੇਕਰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਾਤਰਾ ਬਹੁਤ ਥੋੜੀ ਹੋਵੇ Very Low K Availability (lb. K ₂ O/Tree/ Year)	
		ਮਿੱਟੀ ਪਰਖ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਆਈ ਮਾਤਰਾ Soil Test P					
		ਬਹੁਤ ਘੱਟ Very Low	ਘੱਟ Low	ਦਰਮਿਆਨੀ Medium	ਜ਼ਿਆਦਾ/ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ High/ Very High		
1	0.13 – 0.25	0.15 – 0.30	0.11 – 0.23	0.08 – 0.15	0	0.15 – 0.30	
2	0.25 – 0.50	0.30 – 0.60	0.23 – 0.45	0.15 – 0.30	0	0.30 – 0.60	
3	0.50 – 0.75	0.45 – 0.90	0.34 – 0.68	0.23 – 0.45	0	0.45 – 0.90	

ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਬੁਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿਹਤਮੰਦ ਰੱਖਣ ਲਈ ਚਾਰ-ਨੁਕਾਤੀ ਪਹੁੰਚ



ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਮਾਹਿਰ/ਸਲਾਹਕਾਰ ਅਤੇ ਸਟਾਫ, ਸੈਨਵਾਕੀਨ ਵਾਚੀ ਵਿਚ ਬਾਗਾਂ ਦੇ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਨਿੰਗ ਦੇਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਰ ਨੇ। ਇਹ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਸਪੈਨਿਸ਼ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

ਮੋਨੇਮ ਮੁਹੰਮਦ, ਸਟੈਨਿਸਲਾਸ, ਸੈਨ ਵਾਕੀਨ ਅਤੇ ਮਰਸੈਡ ਕਾਊਂਟੀਆਂ amohamed@ucanr.edu
ਮੇਅ ਕੁਲੰਬਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮਾ, ਫਰਿਜ਼ਨੇ ਕਾਊਂਟੀ cmcumber@ucanr.edu
ਕੈਮਰਨ ਜੂਬਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਮਰਸੈਡ ਅਤੇ ਮਡੇਰਾ ਕਾਊਂਟੀਆਂ cazuber@ucanr.edu
ਟੋਬਾਇਸ਼ ਓਕਰ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ, ਕਰਨ ਕਾਊਂਟੀ teoker@ucanr.edu
ਜਿਊਲੀਆ ਮੇਰੀਨੇ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ, ਡੇਵਿਸ giumarino@ucanr.edu

ਸਟਾਫ ਖੇਜ ਸਹਾਇਕ: ਅਲਫਾਸੋ ਮੇਟਾ, ਸਟੈਨਿਸਲਾਸ ਕਾਊਂਟੀ amota@ucanr.edu

ਕਾਸ਼ਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ਼ ਹੈ ਕਿ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਵਸੀਲਿਆਂ, ਅਤੇ ਖਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਸਤੇ ਉਹ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਪਸਾਰ ਮਹਿਕਮੇ ਨਾਲ ਰਾਬਤਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਸਾਡੀਆਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ/ਸੈਮੀਨਾਰਾਂ ਵਿਚ ਸਮੂਲੀਅਤ ਕਰਨ।