

ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੀਆ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤਕਨੀਕਾਂ

| ਸਬਜ਼ੀਆਂ | ਕਿਸਮਾਂ | ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ | ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ | ਫਾਸਲਾ (ਸੈਟੀਮੀਟਰ) | ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ (ਟਨ/ਏਕੜ) | ਖਾਦਾਂ(ਕਿੱਲੋ/ਏਕੜ) | | | ਸਿੰਚਾਈ (ਦਿਨ) | ਤੁੜਾਈ (ਦਿਨ) | ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਥਨ |
|---------|---|---|---|---------------------------------------|----------------------|------------------|---------|--------|---------------------------|-------------|--|
| | | | | | | ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ | ਫਾਸਫੋਰਸ | ਪੋਟਾਸ਼ | | | |
| ਮਟਰ | ਅਗੇਡੀਆਂ: -ਮਟਰ ਅਗੇਡਾ-6 -ਅਰਕਲ | ਅੱਧ ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਅੱਧ ਅਕਤੂਬਰ | 45 | 30×7.5 | 8 | 20 | 25 | - | 10-15 | 50-60 | ਮਟਰ ਨੂੰ ਰਾਈਜ਼ੋਬੀਅਮ ਦਾ ਟੀਕਾ ਲਾਉਣ ਨਾਲ ਝਾੜ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਟੀਕਾ ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਅਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅੱਧ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਏਕੜ ਦਾ ਟੀਕਾ ਰਲਾ ਦਿਉ ਅਤੇ ਫੇਰ ਇਸ ਘੋਲ ਨੂੰ ਬੀਜ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾ ਦਿਉ। ਬੀਜ ਨੂੰ ਛਾਵੇਂ ਸੁਕਾ ਕੇ, ਉਸੇ ਦਿਨ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬੀਜ ਦਿਉ। |
| | ਮੁੱਖ ਮੌਸਮ ਲਈ: -ਪੰਜਾਬ 89 -ਸਿੱਠੀ ਡਲੀ | ਅੱਧ ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਅੱਧ ਨਵੰਬਰ | 30 | 30×10 | | 20 | 25 | - | 10-15 | 85-100 | |
| ਆਲੂ | ਅਗੇਡੀਆਂ: -ਕੁਫਰੀ ਚੰਦਰਮੁਖੀ -ਕੁਫਰੀ ਅਸ਼ੋਕਾ -ਕੁਫਰੀ ਪੁਖਰਾਜ ਦਰਮਿਆਨੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ: -ਕੁਫਰੀ ਜਯੋਤੀ -ਕੁਫਰੀ ਬਹਾਰ ਪਛੇਡੀਆਂ: -ਕੁਫਰੀ ਸੰਧੂਰੀ -ਕੁਫਰੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ | ਪੱਤੜੜ ਫਸਲ ਲਈ ਅਖੀਰ ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਅੱਧ ਅਕਤੂਬਰ। ਬਹਾਰ ਰੁੱਤ ਲਈ ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੰਦਰਵਾੜਾ ਅਤੇ ਬੀਜ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਅਕਤੂਬਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੰਦਰਵਾੜਾ | 40-50 ਗ੍ਰਾਮ ਭਾਰ ਦੇ ਆਲੂ 12-18 ਕੁਇੰਟਲ | 60×20 50×15 ਬੀਜ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ | 20 | 75 | 75 | 25 | 6-10 90-100 100-120 | 70-90 | ਜੇ ਪੱਤੜੜ ਦੀ ਫਸਲ ਤੋਂ ਪੁੱਟਿਆ ਆਲੂ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਬਹਾਰ ਰੁੱਤ ਦੀ ਫਸਲ ਬੀਜਣ ਲਈ ਵਰਤਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਨੀਂਦ ਲਾਹ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਆਲੂਆਂ ਨੂੰ 1% ਥਾਈਅਟ੍ਰੂ ਯੂਰੀਆ ਤੇ 1 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਟਰ ਜ਼ਿਬਰੈਲਿਕ ਏਸਿਡ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਡੋਬਣ ਉਪਰੰਤ ਛਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਕਾ ਲਉ। |
| ਗਜ਼ਰ | -ਪੰਜਾਬ ਬਲੈਕ ਬਿਊਟੀ | ਅਗਸਤ ਤੋਂ ਸਤੰਬਰ | 4-5 | 45×7.5 | 15 | 25 | 12 | 30 | 10-12 | 90 | ਹਮੇਸ਼ ਖੇਲਾਂ ਤੇ ਬੀਜੋਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿਰਲਾ ਕਰੋ |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|--|---|-------|----|----|----|--|--|--|
| | -ਪੀ. ਸੀ.-34 | | | | | | | | | | |
| ਛੱਲ ਗੋਭੀ | -ਪੂਸਾ ਸਨੈਬਾਲ-1 -ਪੂਸਾ ਸਨੈਬਾਲ ਕ੍ਰੇ-1 | ਅਗੇਤੀ ਫਸਲ ਜੂਨ ਤੋਂ ਜਲਾਈ, ਮੁੱਖ ਮੌਸਮ ਦੀ ਫਸਲ ਲਈ ਅਗਸਤ ਤੋਂ ਅੱਧ ਸਤੰਬਰ ਤੇ ਪਛੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਤੱਕ | 250 ਗ੍ਰਾਮ ਮੁੱਖ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਪਛੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ 45x30 ਅਗੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ 500 ਗ੍ਰਾਮ ਅਗੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ | 45x45 ਮੁੱਖ ਅਤੇ ਪਛੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ 45x30 ਅਗੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ | 40 | 50 | 25 | 25 | 7-10 | 80-100 ਮੁੱਖ ਫਸਲ ਲਈ 100-120 ਪਛੇਤੀ ਫਸਲ ਲਈ | 25-30 ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਪੁੱਟ ਕੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਲਾਉ। |
| ਬੰਦ ਗੋਭੀ | - | ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਅਕਤੂਬਰ | 200 ਤੋਂ 250 ਗ੍ਰਾਮ ਪਨੀਰੀ ਦੁਆਰਾ 325 ਗ੍ਰਾਮ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ | ਅਗੇਤੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਈ 45x45 ਪਿਛੇਤੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਈ 60x45 | 40 | 50 | 25 | 25 | 10-15 | 80-90 | - |
| ਸ਼ਿਮਲਾ ਮਿਰਚ | - | ਪਨੀਰੀ ਅਕਤੂਬਰ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਬੀਜੇ ਅਤੇ ਨਵੰਬਰ ਜਾਂ ਫਰਵਰੀ ਵਿੱਚ ਪਨੀਰੀ ਪੁੱਟ ਕੇ | 200 ਗ੍ਰਾਮ | 60x30 | 20-25 | 50 | 28 | 12 | ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ 4-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 7-8 ਦਿਨ | 50-90 | ਨਵੰਬਰ ਵਿੱਚ ਬੀਜੀ ਫਸਲ ਕੋਰੇ ਤੋਂ ਬਚੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ ਵਿੱਚ ਬੀਜੀ ਫਸਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਝਾੜ ਦੇਂਦੀ ਹੈ। |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--|----------------------------------|--------|----|----|----|---|------|-------|---|
| | | ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾ ਦਿਓ | | | | | | | | | |
| ਪਾਲਕ | ਪੰਜਾਬ ਗਰੀਨ | ਸਤੰਬਰ- ਅਕਤੂਬਰ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੀ ਫਸਲ ਲਈ ਅੱਧ ਫਰਵਰੀ ਤੋਂ ਅਪ੍ਰੈਲ ਬਹਾਰ ਰੁੱਤ ਜਾਂ ਗਰਮੀਆਂ ਵਾਸਤੇ | 4-6 ਕਿਲੋ 10-15 ਕਿਲੋ | 20×6-8 | 10 | 35 | 12 | - | 8-10 | 24-30 | ਫਸਲ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕਟਾਈ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । |