



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಪ್ರವೈದ್ಯಕೇರಿಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,
ಬೀದರ

ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. - ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂಕನಾಡಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

ಹಲಸು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು



ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ

ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್.

ಡಾ. ರಮೇಶ ಟಿ. ಜೆ.

ಡಾ. ಚೀತನ್ ಎನ್.

ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ

ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಟಿ.

ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್.

ಡಾ. ಶೋಧನ್ ಕೆ.ವಿ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಡಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. - ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ,

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕಂಕನಾಡಿ ಅಂಬಿ,

ಮಂಗಳೂರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ - 575002

www.kvkdk.org, kvkdk@rediffmail.com, 0824-2431872

ನಾಟ ಮಾಡುವುದು:

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮೂರು ಫನ ಅಡಿ ಆಳತೆಯ ಗುಣಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತಿಲ್-ಮೇೀ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ಮೇಲ್ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ತುಂಬಬೇಕು. ಸಸಿ/ಕಸಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತಲಾ ಒಂದರಂತೆ ಗುಣಿಗಳ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿ. ಕೋಲಿನ ಆಸರೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ನಾಟ ಸಂತರದ ಬೇಸಾಯ:

ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಎರಡು ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಪಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 12-15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಕೆಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಕವಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ಕೊಯ್ದು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ:

ಕಸಿ ಗಿಡಗಳು ನಾಟ ಮಾಡಿದ 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಹಣ್ಣು ಕೊಡಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿಂಗಪೂರ್ ತಳಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಎರಡೂವರೆ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಘಲ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 50-250 ಹಣ್ಣು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 16-20 ಟನ್ ಹಣ್ಣೆನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.



ನಮ್ಮ ದೇಶ ಹಲಸಿನ ಮೂಲವಾಗಿದ್ದು, ಹಣ್ಣನ್ನು ನೇರ ಸೇವನೆಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಅಡುಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಲಸಿನಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾಂಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದು ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ, ಹಿಷ್ಟೆ ಮತ್ತು ವಿನಿಜಾಂಶಗಳಿವೆ. ಇದು ಮಲೆನಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಇನ್ನುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಹಲಸು ದಢಿಳ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಮಾರು 785 ಹಕ್ಕೇರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಕೃಷಿಕರ ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮಣ್ಣ: ಆಳವಾದ ಕೆಂಪುಗೋಡು ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮರಳು ಮೀಶ್ರಿತ ಘಲವತ್ತಾದ ಮಣ್ಣ ಈ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತ.

ಹವಾಗುಣ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಕಾಲ: ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಉಷ್ಣವಲಯದಲ್ಲಿ 1500 ಏ. ಎತ್ತರದವರೆಗೂ ಈ ಹಣ್ಣನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಜೂನ್ - ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಗೆ ನಾಟಿಗೆ ಸೂಕ್ತ.

ತಳಗಳು: ದಢಿಳ ಒಣ ಪ್ರದೇಶ

1. ಸಂಗಮರ ಹಲಸು (ಸಿಲೋನ ಹಲಸು):

ಒಂದು ಬಳ್ಳಿಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಬೇಗನೆ ಘಲ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದಾಗಿವೆ.

2. ಸ್ವೀರ್:

ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು 2-3 ಕಾಯಿಗಳ ಗೊಂಚಲನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಬುಡದ ಹಾಗೂ ರೆಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿಯು ಸರಾಸರಿ 6-8 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ತೂಕವಿದ್ದು, ಸ್ವಂತ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.

3. ಹಾಲೂರು - 1:

ಇದು ತಮಿಳನಾಡು ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. (900 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/80 ಹಣ್ಣಗಳು) ಹಾಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಡುತ್ತದೆ. (ಮಾರ್ಚ್ - ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್)

4. ಕೊಂಕಣ ಹ್ಯಾಲಿಫ್:

ಕೊಂಕಣ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ, ದಾಮೋದರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ, ಹಣ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಈ ತಳಿಯು, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (450-550 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಮರಕ್ಕೆ) ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ 5.70 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನೀಡುತ್ತದೆ.

5. ಇತರೆ ತಳಿಗಳು

ಇತರೆ ಸ್ವಳಿಯ ತಳಿಗಳಾದ ಚಂದ್ರಹಲಸು, ರುದ್ರಾಕ್ಷ, ಜಾಣಗರೆ, ಲಾಲಬಾಗ್ ಮಧುರ, ಸಿದ್ದಾ, ತೂಬಗರೆ ಸಲೆಕ್ಕಣ್ಣ, ಗವರ್ಲೆಸ್ (ಅಂಟು ರಹಿತ) ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಸಿಮಾಡಿದ ಉತ್ತಮ ಜಾತಿಯ ಗಿಡಗಳು ಬೇಗನೆ ಘಲ ನೀಡುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ.

ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು

ಅಂತರ (ಅಡಿ) : 30 x 30	40 ಕಸಿಗಿಡಗಳು/ಎಕರೆಗೆ
ಕೊಟ್ಟಿಗೆ/ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ	50 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ./ ಗಿಡಕ್ಕೆ (2 ಟನ್/ಎಕರೆ)

ರಾಖಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು:	ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡಕ್ಕೆ			ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ		
	ಸಾರಜನಕ	ರಂಡಕ	ಮೊಟ್ಟಾರ್	ಸಾರಜನಕ	ರಂಡಕ	ಮೊಟ್ಟಾರ್
1-3	200	120	60	8	4.8	2.4
4-7 ವರ್ಷದ ಗಿಡಗಳೆ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಎರಡು ಪಟ್ಟಣೆ						
7 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮೈ ಗಿಡಗಳೆ	600	300	180	24	12	7.2