



ಅಜುವಾನ

■ ಚಿತ್ರ-ಬರಹ:
ಸೀತಾ ಎಸ್.ನಾರಾಯಣ

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಗಿಡಗಳೊಂದಿಗೆ 3-4 ಹೊಸ-ಗಿಡಗಳು ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಇದೇನು ನೋಡೋಣವೆಂದು ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದೆವು. ಅದು ಬೆಳೆದಂತೆ ಅದರ ಘಮ್ನನುವ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಸಬ್ಬಸಿಗೆಯೋ ಎಂಬ ಅನುಮಾನ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ನಂತರ ಅದರಲ್ಲಿ ಅರಳಿದ ಬಿಳಿಯ ಸುಂದರ ಹೂಗೊಂಚಲು ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆನಪಿಸಿತು. ಹೂವು ಒಣಗಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅದು ನಮಗೆ 4-5 ಚಮಚದಷ್ಟು ಅಜುವಾನ ಅಥವಾ ಓಮಿನ ಕಾಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ ಅದು ಬಂಗಾರವೇನೋ ಎಂಬಂತೆ ಬಹಳ ಮುತುವರ್ಜಿಯಿಂದ ಸಂತಸದಿಂದ ಬಳಸಿದೆವು.

ಅಜುವಾನ, ಅಜ್ಜಾನ ಅಥವಾ ಓಮು ಎನ್ನಲಾದ ಈ ಕಾಳು ಬಹಳ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಔಷಧಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. 'ಎಪಿಯೇಸಿಯಾ' ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಇದನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ 'ಟ್ರಾಕಿಸ್ಪರಮ್' ಅಮಿ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿದ್ದು, ಶೀತ ಉಪಶಾಮಕ, ಜಂತುನಾಶಕ, ವೀರೇಚಕ, ಅತಿಸಾರ ವಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಕಾರಿಯಾಗಿ ನಾನಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್, ಕಬ್ಬಿಣ, ರಂಜಕಗಳು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿವೆ.

ಇದು ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಯಾದರೂ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಹೂವು ಬಿಡುವಾಗ ತಂಪಿನ ವಾತಾವರಣ

ಮತ್ತು ಬೀಜ ಮಾಗುವಾಗ ಬಿಸಿಲಿನ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲೂ ಇದನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ.

20-30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 45 ಸೆ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಸೂಕ್ತ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ 7-10 ದಿವಸಗಳ ಒಳಗೆ ಮೊಳಕೆ ಬರಬಹುದು. ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದರಿಂದ ಒಂದೂವರೆ ಕಿಲೋ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. 40 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ, 15 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಮತ್ತು 15 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಜೊತೆಗೆ 20 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಗಂಧಕ ಕೊಟ್ಟರೆ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬನಿಯಿಂದ ಬರಬಹುದಾದ ಬೂದುರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಕೀಟಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ. ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಳೆರಹಿತ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಕೃಷಿ ತಜ್ಞರು.

ನವೆಂಬರ್- ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಬೆಳೆ ಜನವರಿ, ಅಂದರೆ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ನಂತರ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ-ಗೊಳಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟು ಕೊಂಡರೆ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದು 3-4 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಒಳ್ಳೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನೂ ಪಡೆಯಬಹುದು.