

‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭಕ್ತುದ ವ್ಯವಸಾಯ

ಭಕ್ತುದ ಸೈರಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಮಾಜಿಕ



ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ :

- ❖ ಒಂದು ಪ್ರೇರು ಬಿಡುವ ಕವಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಪ್ರೇರು ಇಡುವ ಕವಲುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ವಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ವಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಬೀಜಗಳ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು

ಇವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಅನ್ವಯವಯ್ತೆ.

ಈ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯವಡಿಸುವುದೇ ಈ ಮಸ್ತಕದ ಉದ್ದೇಶ.

‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ವ್ಯವಸಾಯ

ಪ್ರಥಮ ಮುದ್ರಣ : ಜೂನ್, 2005

ಮರು ಮುದ್ರಣ : ಡಿಸೆಂಬರ್, 2006

ಪ್ರತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 3000

ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ವಾನನ್

(ವಾಟರೋಲೆಡ್ ಸಮೋಟ್‌ ನೆರ್ವೀನ್‌ ಅಂಡ್ ಆರ್ಕಿವ್‌ಟಿನ್‌ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್)

12-13-452, ಬೀದಿ ನಂ. 1, ತಾರ್ಕಾಕ, ಸಿಕಂದರ್ಬಾದ್ - 500017

ಫೋನ್: 040-27015295 / 27015296, 55284580

ಸಿ.ಎಸ್.ಎ.

ಸುಸ್ಥಿರ ವ್ಯವಸಾಯ ಕೇಂದ್ರ : 12-13-445, ಬೀದಿ ನಂ. 1, ತಾರ್ಕಾಕ, ಸಿಕಂದರ್ಬಾದ್-17

ಫೋನ್: 040-27017735

ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಫ್.

ಇಕ್ಸ್‌ನ್ಯಾಟ್‌, ಪಟ್ಟಾನ್‌ಚೇರ್, ಹೃದರಾಬಾದ್, ಪೋನ್: 040-30713762

ವಿಷಯ ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಸೌಜನ್ಯ:

ಕಿಂನ್ ರಾವ್, ‘ಸುಕ್ಕೇತ್ರಂ’, ಹೃದರಾಬಾದ್.

ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಫ್., ಇಕ್ಸ್‌ನ್ಯಾಟ್‌, ಹೃದರಾಬಾದ್.

ಕ್ರಿಸ್ತ (ಸಿ.ಆರ್.ಎ.ವನ್.ಪಿ), ಇಕ್ಸ್‌ನ್ಯಾಟ್‌, ಹೃದರಾಬಾದ್.

ಜಗದೀಶ್ವರ ರಾಜು, ಎಡೆಲ್, ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕರ್.

ಅಜಾಯ್ ಎನ್.ಜಿ. ರಂಗಾ ವ್ಯವಸಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.

ಸೀತಾ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ಹೃದರಾಬಾದ್.

ಪೀಪಲ್ ಸ್ನೇನ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ (ಪಿಎನ್‌ಎ), ದೆಹ್ನಾಡೊ.

ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶನ:

ಜೀಟ್‌ರಿಚ್



109, ಕೋಲ್ನ್ ರಸ್ತೆ, ಪ್ರೇಜರ್ ಟೋನ್,
ಬೆಂಗಳೂರು-560005
ಫೋನ್ : 2554 5365

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು:

The project supported by:



ಭೂತ್ವದ ಪೈರಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ, ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು...

ಈ ಸ್ವಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಆಹಾರವನ್ನು
ತಾವೇ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು
ಹಸಿರು ಸಸಿಗಳು ಮಾತ್ರ



ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರು
ಮಾಡಲು ಸಸಿಗಳಿಗೆ
ಬೇಕಾಗಿರುವುದೇನು?

ಗಾಳಿ

ಮೋಷಕಾಂಶ

ನೀರು



ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಸಿಗಳು
ರಾನಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಜೈವಧಿಗಳನ್ನು
ಅವಲಂಬಿಸುವುದು ಸರಿಯೇ?

ರೈತರು ಸಾಲಗಾರರಾಗಲು
ಇದೂ ಒಂದು ಕಾರಣವಲ್ಲವೇ?



ಸಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲ ಶಕ್ತಿ,
ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು
ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ ...



- ❖ ನೀರು, ಹೌಸ್ಕಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬೇರುಗಳು
ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ಜೆನಾಗ್ನಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
- ❖ ಇದಕ್ಕೆ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ವಿಧದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಗಳ
ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಜಾವಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯ ಅಗತ್ಯ
- ❖ ಸಸಿಯು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ಮೃತ್ಯಿಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕು

ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿರುವದು “ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿ, ಇದನ್ನು ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬಿನಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ
ಅನುಸರಿಸಬಹುದು. ಇಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.



1. ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಅಂದರೆ...

ಸಿಸ್ಟಂ ಆಫ್ ರೈಸ್ ಇಂಟಿನಿಯಿಕೇಷನ್ ಅನ್ವಯ ಅಂಗ ಪದದ ಅಕ್ರಾರಗಳಾದ ಎಸ್.ಆರ್.ಐ (SRI) - ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಈ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ “ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1983ರಲ್ಲಿ ಮಡಗಾಸ್ಕರಾನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗ ಪ್ರಪಂಚದ ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲೂ, ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲೂ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

“ಶ್ರೀ” ಅನ್ವಯದು ಒಂದು ಭಕ್ತದ ತಳಿ ಅಲ್ಲ...

ಇದೊಂದು ಸಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿ ಮಾತ್ರ.

“ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಳಿಯ ಭಕ್ತದ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಬಹುದು.



ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಹಾಲಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಅವರ ಅನುಭವಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ “ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಷಯವನ್ನು ರೈತರು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆ, ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸುವಂತಹ ಆಧುನಿಕತೆ ಉತ್ತಮವಾದವುವೇಂದು ಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಣತರು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರೆ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ರೈತರೇ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದಕ್ಕೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರೈತ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಅಥವಾ ರೈತ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಿಣಿತ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಯಾರೋ ಹೇಳಿದರೆಂದು ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ ಮೂಲ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಥವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ, ಹಾಗು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತಹ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತೀವ್ರಾನಿಸುವುದು “ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶ.

ಭಕ್ತದ ಸಸಿಗೆ ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬೇಕೆಂದರೆ :

- ❖ ಪ್ರತಿ ಸಸಿಯ ಕವಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಪ್ರತಿ ಕವಲಿನಿಂದ ತನೆ ಬರುವ ವಡೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಭಕ್ತದ ತನೆ ಉದ್ದೂಪಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ (ಬೀಜಗಳು) ಕಾಳುಗಳು ಇರಬೇಕು
- ❖ ಕಾಳುಗಳ (ಬೀಜಗಳು) ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಸಸಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಇರಬೇಕು
- ❖ ಬೇರುಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿರಬೇಕು

ಮೇಲಿನವುಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಇರುವ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಾಣ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಇತಿ-ಮಿತಿಗಳು, ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಕೂಡ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಾಣ. ರೈತರ ಭಾವಿಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸೋಣ.

“ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುವ ಅಂಶಗಳು

ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು :

ದೂರ ದೂರವಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಸಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಾಗ, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಒಂದೊಂದು ಸಸಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕವಲುಗಳು ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ವಡೆ (ಮೊನ್‌) ಕೂಡ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ಜೆನ್ಸಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೊಟ್ಟಿಕೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಸಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕವಲುಗಳಿಂದ ತನೆ ಬಿಡುತ್ತವೆ. ತನೆ ಉದ್ದ್ವಾಗಾಗಿ ಇಷ್ಟು, ಅದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಬೀಜದ ತೂಕವೂ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ.



ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ :

ಸಸಿಯಿಂದ ಸಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರವಿಟ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬೀಜಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತಹ ಉಪಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಳೆ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು :

ಭತ್ತದ ಸಸಿ ಎರಡು ಎಲೆ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಸಿಯನ್ನು ಕಿತ್ತ ತಕ್ಷಣ, ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಸಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.



ಕಡಿಮೆ ನೀರು :



ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಿದಾಗ ಸಸಿಯ ಬೇರಿಗೆ ಗಾಳಿ ಸಿಗರೆ ಬಹುಪಾಲು ಸಸಿಗಳು ಸತ್ತು ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಸತ್ತು ಹೋದ ಸಸಿಯ ಬೇರು ಗೋಧಿ ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಗಾಳಿ, ತೇವ ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಿದಾಗ ನಂತರ ಭತ್ತದ ಸಸಿ ಬದುಕುತ್ತದೆ. ಅದರೆ ಭತ್ತದ ಸಸಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಬಾರದು. ಭಾಗಶಃ ತೊಯ್ದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಇಟ್ಟರೆ ಸಸಿಯ ಬೇರಿಗೆ ಗಾಳಿ ಜೆನ್ಸಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ಕಳೆಯನ್ನು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿಬಿಡುವುದು :

ಕಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಹೊರಗಡೆ ಹಾಕುವುದಕ್ಕಿಂತ “ಕಳೆತೆಗೆಯುವ” ಸಲಕರಣೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನೆಲದಲ್ಲೇ ಬೆರೆಸಿ ಬಿಡುವುದರಿಂದ ಎರಡು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಇವೆ. ಮೊದಲನೆಯದು ನೆಲಕ್ಕೆ ಗಾಳಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಎರಡನೆಯದು ಕಳೆಗಳು ಅಲ್ಲೇ ಕೊಳೆತು ಗೊಬ್ಬರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಮಾರಾಡಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಎರಡರಿಂದ ಬೇರು ಮತ್ತು ಸಸಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಯೋಗ :



ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಜೀವಕೋಟಿಗೆ ಅಹಾರ. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತವೆ. ಇವು ಸಸಿಗೆ ಹೊಟ್ಟಿಕೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇಕಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

“ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯಲು
ಇಚ್ಛಿಸುವವರು :

- ❖ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಡೆನ್ವಾರಿ ಹದೆ
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
- ❖ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವ ನೀರು ಹೋಗಲು
ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ
ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
- ❖ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಏಷಾಂಡು
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು

ನಮನ್ಯೇಗಳು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳು

ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿ ಪ್ರೇರಣದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ
ಬೆಳೆಯುವವರು ಮುಂಡಿತವಾಗಿ ಸಸಿ
ಮಡಿ ಮಾಡಿ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು
ಬರುವುದರೊಳಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು
ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಮಳೆ ಆಧಾರಿತ
ಪ್ರೇರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ
ಬೆಳೆಯುವವರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿದಾಗ ನಾಟಿ
ಮಾಡಲು ಮುಂದಾಗುತ್ತಾರೆ. ಬೆಳೆಗಳ
ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ “ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ”
ಬೆಳೆಯುವುದೊಂದು ಭಾಗವಾಗಿರುವುದರ
ಬಗ್ಗೆ ಸಂಖೇಧನೆಯಾಗಬೇಕು. ಕಡಿಮೆ
ನೀರಿನಲ್ಲಿ “ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ”
ಬೆಳೆಸುವುದಲ್ಲದೆ ಅವು ತಕ್ಷಣ
ಕೊಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು.

ಕೆರೆಹೊಳು ಹಾಕಿದ ಭೂಮಿ

2. ಸೂಕ್ತ ಭೂಮಿಯ ಆಯ್ದು

ಸೂಕ್ತ ಭೂಮಿಯ ಆಯ್ದು :

- ಜೊಳು ರಹಿತ ಭೂಮಿ, ನೀರು ಇಡಲು ಹಾಗು ಹೊರಗಡೆ ತೆಗೆಯಲು
ಸಮತಲವಾದ ಭೂಮಿ
- ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿ

“ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕುವರು ಮೊದಲು ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ
ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

2.1 ಉಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದಂತಹ ಭೂಮಿ (ಜೊಳು ಭೂಮಿ)

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಲು ಉಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದಂತಹ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು
ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಉಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದಂತಹ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಿ
ಭತ್ತ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಒಳ್ಳೆಯ ಇಳಂವರಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಅದರೆ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ
ನೆಲವನ್ನು ಆಗಾಗ ನೆನಸಿ ಒಂಗಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು. ಈ ರೀತಿ ಒಂಗಿಸಿದಾಗ ಉಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದಂತಹ
ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಲವಣಗಳು ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಭತ್ತದ ಸಸಿಗಳು ಸತ್ತು
ಹೋಗುತ್ತವೆ.

2.2 ಸಮತಲವಾದ ಭೂಮಿ

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಲು ಆಯ್ದು ಆಗುವ ಭೂಮಿ ಸಮತಂಪ್ತಾಗಿರಬೇಕು.
ನೀರು ಹರಿಸುವಾಗ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿ ಹರಡಬೇಕು. ಅದೇ ರೀತಿ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ
ನೀರು ಇರುವಾಗ ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಕಾಲುವೆ ಸೌಲಭ್ಯವಿರಬೇಕು.

2.3 ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ
ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಸೂಕ್ತ
ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು
ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಸೂಕ್ತಜೀವಿಗಳು ಇದ್ದಾಗ ಭತ್ತದ ಸಸಿಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ರೋಗ
ಮತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿ ಅಧಿಕ ಇಳಂವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಅದುದರಿಂದ ಸಾವಯವ
ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಭೂಸಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲಿನಿಂದ
ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ಕೆಳಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತಹ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿ
ವಾಲಿಸಬೇಕು.

ಕೆರೆ ಹೊಳು ಹಾಕುವುದು

ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಪಷ್ಟಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎಕರೆಗೆ 15–20 ಎತ್ತಿನ ಗಾಡಿಗಳಷ್ಟು ಕೆರೆ ಹೊಳು ಹಾಕಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ತೇವಾಂಶ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ತಿ ಬೆಳೆದು ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರು

“ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೊಳೆತೆ ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರು/ಸಗಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಎಕರೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಹದಿನ್ಯೆದು ಎತ್ತಿನ ಗಾಡಿ ಅಥವಾ ಮೂರು ಟ್ರಾಕ್‌ಫೋ (6 ಟನ್‌ನ್ನು) ಸಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರು ಸರಿಹೊಗುತ್ತದೆ. ಗೊಬ್ಬರವು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿ ಇರಬೇಕು. ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೊಳು ಗೊಬ್ಬರು ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ

ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಭೂಮಿಯ ಲವಣಾಂಶ (ಸಾರಜನಕ) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹೊ ಬೆಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾಗ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಳಿಮೆಮಾಡಿ, ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ ಕೊಳೆಯಲು ಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕಡಲೆ, ಸೆಣಬು ಮತ್ತು ಹುರಳಿಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನಾಗುವಳಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು 45 ದಿನ, ಅದು ಕೊಳೆಯಲು ಹತ್ತು ದಿನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉಳಿಮೆಮಾಡಿ, ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿದ ದಿನ ಸಸಿ ಮಡಿ ಬಿತ್ತಿದರೆ (ಹಾಕಿಕೊಂಡರೆ) ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಕೊಳೆತು ಹೋಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು / ಸಸಿ ನಾಟಿಮಾಡಲು ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ನಾಗುವಳಿ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಕೊಳೆಯಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ನೌಲಭ್ರಾ ಸಮಯ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಪಶುಗಳ ಹಿಂಡು/ಮಂದೆ ಕೂಡಿಸುವುದು

ಇದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಪದ್ಧತಿ. ಹನು, ಎಮ್ಮೆ, ಎತ್ತು, ಕುರಿ, ಮೇಕೆಗಳ ಹಿಂಡನ್ನು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿ ಹೋತ್ತು ಕಟ್ಟಿತ್ತಾರೆ. ಅವುಗಳ ಗಂಜಲ/ಮೂತ್ರ, ಸಗಣೆಗಳಿಂದ ಜಮೀನಿನ ಸಾರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.



ಕುರಿಗಳ ಮಂದೆ ಇಡುವುದು



ಹಸಿರೆಲೆಬೆಳೆ



ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರು

ಹೊಸದಾಗಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಢೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲೆನ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ವಿಸಿದ ಗಢೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಪಷ್ಟ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಇಟ್ಟರೂ ಇಳಿವರಿ ಕಡೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ತರಹದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.

ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಂದರೆ

- ಮೊದಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಗುರುತು ಸಿಗಿದಂತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೊಳೆತು ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.
- ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ ಗೋಧಿ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ಮಣಿನ ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಮತ್ತುಗೆ ಇದ್ದ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಮುದ್ದೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಳಿವ ಕೆಲವು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.

ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖ್ಮೋಲ್ಕರ್ ಪದ್ಧತಿ

ಇದು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ಪದ್ಧತಿ. ಮಾಮೂಲಿಗ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಒಂದೇ ಹೈರಿನ, ಅದರಲ್ಲೂ ಬೇಳೆ/ದ್ವಿದಳ ಜಾತಿಯ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನಾಗುವಳಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅದರೆ ದಾಖ್ಮೋಲ್ಕರ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಿಂದ, ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ವಿಧಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಒಟ್ಟು 20–25 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಗಳಿಂದ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ನಾಲ್ಕು ಶೇಣಿಯಿಂದ 6 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಬೀಜಗಳು ಅಧ್ಯ (1/2) ಕೆ.ಜಿ. ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಸರಿಹೊಗುತ್ತದೆ.

- ಏಕದಳ ಅಥವಾ ಧಾನ್ಯ ಬೀಜಗಳು (ಜೋಳ, ನವಣ, ಸಂಜ್ಞಿ ಕೊರಲೆ, ಸಾಮೆ, ರಾಗಿ)
- ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೀಜಗಳು ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಕಾಳಿ ಬೆಳೆಗಳು (ಹೆಸರು, ಕಡಲೆ, ಉದ್ದು/ಜಿಡಲು)
- ಎಡ್ಡಿ ಬೀಜಗಳು (ಎಳ್ಳು, ಶೇಣಾ, ಹರಳು/ಜಿಡಲು)
- ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ (ಹುರಳಿ, ಸೆಣಬು, ಅಲಸಂದಿ ಹನಸರು ಬೇಳೆ, ಜೀರಿಗೆ)
- ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ (ಧನಿಯಾ, ಮೆಂತ್ಸ್, ಓಮಾ, ಸಾಸುವೆ)



3. ಭತ್ತದ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವುದು

“ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 8-12 ದಿನದ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿ, ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವುವಾಗ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

3.1 ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ

ಸಸಿ ಮಡಿಯ ಅಗಲ ಒಂದು ಗಜ (4 ಅಡಿ) ಇರಬೇಕು. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉದ್ದವನ್ನು ನೀರ್ವಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಒಂದು ಎಕರೆ ಗಡ್ಡೆಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು 2 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ ಸರಿಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ 44 ಚದರ ಗಜ / 400 ಚದರ ಅಡಿಯ ಸಸಿ ಮಡಿ ಬೇಕು. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ, ಇಲ್ಲವೇ ಸಣ್ಣ ಸಸಿ ಮಡಿಯನ್ನು ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತರಕಾರಿ, ಹೊಗನೊಪ್ಪು ಸಸಿ ಮಡಿ ಮಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ಏರು ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. 8-12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸಸಿ 3 ಅಂಗುಲ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸಸಿ ಮಡಿ 5-6 ಅಂಗುಲ ಎತ್ತರ ಇರಬೇಕು.

ಸಸಿ ಮಡಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ತಯಾರು ಮಾಡಬೇಕು:

ಒಂದನೇ ಪದರ : ಒಂದು ಅಂಗುಲ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆತ / ಕೊಳೆತ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರ (ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ).

ವರದನೇ ಪದರ : ಒಂದೂಪರೆ ಅಂಗುಲ ಮಣ್ಣ

ಮೂರನೇ ಪದರ : ಒಂದು ಅಂಗುಲ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆತ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರ/ ಕೊಳೆತ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರ (ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ).

ನಾಲ್ಕನೇ ಪದರ : ಎರಡುಪರೆ ಅಂಗುಲ ಮಣ್ಣ,

ಈ ಪದರಗಳನ್ನು ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು.

ಸಸಿ ಮಡಿಯ ಸುತ್ತಲು ಕಾಲುವೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಮಡಿಯಂಚಿನ ಹೆಸಿಮಣ್ಣ ಜಾರಿಹೋಗಂತೆ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಮಡಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಬಾಳೆದಿಂಡು, ಮಣಿನ ಹೆಂಟೆ, ಅಥವಾ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕು.

ಸಸಿಯ ಬೇರು ನೆಲದೊಳಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಇಳಿಯಲು ದನದ ಗೊಬ್ಬರ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಪೋರ್ಟ್‌ಯಾಗಿ ಕೊಳೆತ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಸಸಿ ಬೆಳೆದಾಗ ರೋಗನಿಯೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಸರಕ ಪಡೆದುಹೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು. ನಂತರವೂ ಹೊಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆ ಯಾವುದೇ ರೋಗವಿಲ್ಲದೆ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ ಬಳಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ಖಚು ಕಡಿಮೆ, ಅವಶ್ಯ ಇದ್ದರೆ ಹೊಂಡೆಳನ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಕ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿಜರಿಕೆಯಿಂದ ಶೇಖರಿಸಬಹುದು / ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಜೊಳ್ಣಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಬಹುದು / ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು
- ಕಡಿಮೆ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಸರಕ ಬೀಜ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದು, ಮತ್ತೆ “ಶ್ರೀ” ಪದ್ಧತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.

3.2 ಬೀಜಗಳ ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟುವುದು, ಬಿತ್ತುವುದು / ಜೆಲ್ಲುವುದು

ನಸಿ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟುವುದು ಒಂದು ಪದ್ಧತಿ ಮಾತ್ರ ,ಇದರಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ನಹ ಇವೆ.

ಭತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಿ, ಮೊಳಕೆ ಹೊಡೆದ ನಂತರ ಜೆಲ್ಲುವುದಕ್ಕೆ ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಬಿತ್ತುವುದು ಅಥವಾ ಜೆಲ್ಲುವುದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟಿಸುವುದು :

ಭತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು 12 ಗಂಟಗಳ ಕಾಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಿ. ತದನಂತರ ಗೋಣಿಚೀಲದೊಳಗೆ ಹಾಕಿ ಅಥವಾ ಗೋಣಿಚೀಲಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಇಡಬೇಕು. ಆಗ ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನೇ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವುದು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ತರಹದ ಬೀಜವನ್ನು ಸಸಿ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಬೇಕು, ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದಾಗ ಹರಡದೇ ನಿಧಾನ/ಅಲನ್ಸ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆ ಬೆಳೆದು, ಬೀಜ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಹರಡಲು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೀಜ ಹರಡುವುದು / ಬಿತ್ತುವುದು :

ಗಢೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಬೀಜವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒಂದು ಭಾಗದ ನಂತರ ಒಂದಾಗಿ ಈ ಬೀಜವನ್ನು ಗಢೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಾರಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು. ಈ ರೀತಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಗಢೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಸಮಾನವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದ ಅಂತರ ಬೀಜದಷ್ಟೆ ದೂರ ಇರುವಂತೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಗಢೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು. ಸಾಯಂಕಾಲ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.

ಬೀಜಕ್ಕೆ ಮುಚ್ಚಲಿಕೆ / ಹೊದಿಕೆ :

ಬೀಜದ ಮೇಲೆ ಜೆನಾಗಿ ಹೊಳೆತ ಸಗಣಿಮಿಶ್ರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಮುಣ್ಣನ್ನು ಬೀಜ ಕಾಣದಂತೆ ಹರಡಬೇಕು. ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ತೆಳುವಾಗಿ ಹರಡಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಬೀಜ ಬಿಸಿಲು, ಮಳೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಿಗದೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಪಕ್ಕಿಗಳು, ಇರುವೆ ತಿನ್ನದ ಹಾಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಹರಡಿದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಮೊಳಕೆ ಬಂದ ನಂತರ ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ನೀರು ಹಾಕುವುದು :

ಅವ್ಯಾಕರಿತಿಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಸಸಿಮಡಿಗಳಿಗೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನಸರಿ ಬೆಳೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ “ರೊಜ್‌ಕ್ರೂನ್” ಬಳಸುವುದು, ಬಿಂದಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಕ್ರೆ ಅಡ್ಡ ಇಟ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಸಿ ಮಡಿ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನಹ ನೀರು ಹರಿಸಿ ಸಸಿಗೆ ನೀರು ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳು

ಮಳೆ ಬಿದ್ದಾಗ ನಾಟಿಮಾಡಲು ಸಸಿಗಳು ಸಿಗುವಂತೆ ವಾಡುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೆಲಸ. ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ, 8-15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಸಿ ಮಡಿ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ಪ್ರತಿ 2-3 ದಿನದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವಿವಿಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಸಿ ಸಿಗುವಂತಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಹಾಳಿಗಳಿಂದ ಆದರೆ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಕವಲು ಒಡೆದ ಸಸಿಗಳು





ನಸಿ ಮಡಿ ಬೆಳೆಸುವುದು



“ಮ್ಯಾಟ್” ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಸಿ/ಪ್ಯೇರು ಬೆಳೆಸುವುದು

ಹಾಲಿಧಿನ್ ಕಾಗದ ಅಥವಾ ಖಾಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ, ಆರು ಮೀಟರ್ ಅಗಲ ಇರುವ ನಾಲ್ಕು ಮೂಲೆಗಳ ಕೆಪ್ಪಣ ಅಥವಾ ಮರದ ಚೌಕಟ್ಟು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒಂದೊಂದು ಮೂಲೆಯ ಒಳಗಿನ ಸುತ್ತಳತೆ 0.125 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಇರಬೇಕು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ 4 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ದಪ್ಪಕ್ಕೆ ಇರುವಂತೆ ಮಣ್ಣ, ಒಳ್ಳೆಯ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆನೊಬ್ಬರ ಬೆರಸಿ ಸಸಿಮಂಡಿ ತಯಾರು ವರಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಚೆಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಸಸಿ ಮಡಿಗೆ ನೀರು ಬಿಟ್ಟು ನಂತರ ಚೌಕಟ್ಟು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಮೊದಲ ಲದು ದಿನ ಕಾಣ್ಣ ಬಳಸಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ 2-3 ಸಾರಿ ನೀರಿನಿಂದ ನೆನಸಬೇಕು. ಅದಾದ ನಂತರ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳ ಮಧ್ಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನೀರು ಬಿಡುಹುದು. ಹಾಲಿಧಿನ್ ಕಾಗದದಿಂದ ಅಚ್ಚ ಮಾದರಿಯ ಸಸಿ ಮಡಿಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತಿ ಗಢೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.



ಪಿಲ್ಕೋನು, ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ

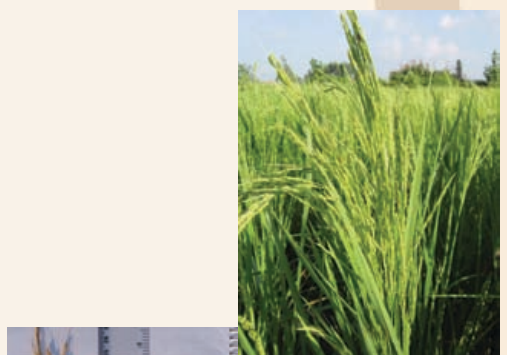


ಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ್ಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 4-5 ವಾರದವರೆಗೆ ಷ್ಯೇರು ನೋಡಲು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ನಸಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ. ದೂರ ದೂರ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀರು ಸಹ ಇಲ್ಲದೆ ಭೋಮಿಯು ಒಣಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರೆ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳು ಕವಲು ಬಿಡಲು ಬಿಡಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎರಡನೇ ತೀರಗಳು ಕವಲು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಮೂರನೇ ತೀರಗಳು ಕವಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಏಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು “ಪಿಲ್ಕೋನು” ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.



“ಪಿಲ್ಕೋನು” ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಎಲೆ, ಬೇರು ಬಿಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಯ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹುಲಿನ ಸಮಯ, ಗಳಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶ, ನೆಲದಲ್ಲಿನ ತೇವ, ನೆಲದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ, ಗಳಿ-ಬೆಳಕು ಬೀಜವುದರ ಮೇಲೆ ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತಗಳು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳೂ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದ್ದರೆ 5 ದಿನಗಳಲ್ಲೇ ಒಂದು ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ 6-7 ದಿನಗಳು ಅಥವಾ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಿನಗಳು ಹಿಡಿಯುತ್ತವೆ. ಭತ್ತದ ನಸಿ ಹಂತ ಘೋರಿಸಿದರೆ ವಡೆ (ಮೊನ್ನ) ಬಿಡುವುದರೊಳಗೆ 12 ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತಗಳನ್ನು ಮೂರ್ತಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೇ ಒಳ್ಳೆಯಿದು. ಹೊನ ಮರಿಗಳು ಎರಡು ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತ ಘೋರಿಸಿ ಮಾಡಿದರೆ ಅವು ಸಹ ಮರಿ ಹೊಡೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ, ಹೊನ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೇಗವಾಗಿ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವುದು ಮೊದಲನೇ ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತ ಅಂದುಕೊಂಡರೆ, ಎರಡನೇ ಮೂರನೇ ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯಿದು ಇದರಿಂದ, 4ನೇ ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಲು ಸಮನ್ವ್ಯ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಪಿಲ್ಕೋನು ಹಂತಗಳು ಹಾಗೂ ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ್ಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದೇ ಇದು.



	ಪಿಲ್ಕೋನು											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ಹೊನ ಕವಲುಗಳು	1	0	0	1	1	2	3	5	8	12	20	31
ಒಟ್ಟು ಕವಲುಗಳು	1	1	1	2	3	5	8	13	21	33	53	84

4. ಮುಖ್ಯ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ

ಹೊಲ / ಜಮೀನು ಉಳಿವುದು ಮಣ್ಣಿನ ಸಡಲೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಮಾಮೂಲಿ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ) ಪದ್ಧತಿಗೂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಹೊಲವನ್ನು ಮೊದಲು ಒಣ ಉಳಿಮೆಮಾಡಿ, ನಂತರ ನೀರು ಬಿಟ್ಟು ಕೆನರು ಗದ್ದೆ ಮಾಡಿದರೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಕೆನರು ಗದ್ದೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ / ಪೆಡಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸದಿದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಗದ್ದೆ ಸಮತಟ್ಟಾಗಿ ಇರಬೇಕು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರು ಇರಬಾರದು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಳೆ ಅಶ್ರಿತ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಳಿಮೆಮಾಡಿ ಭೂಮಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನೀರು ಬಿಟ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವೀಡರೊನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈದರಲ್ಲಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ ಗದ್ದೆ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವೀಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ತೊಂದರೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ವೀಡರ್ ಬಳಸುವವರಿಗೆ ಕಷ್ಟ ಅನಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಗದ್ದೆಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ, ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದ್ದರೆ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನೀರು ಬಿಡಲು ಮತ್ತು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

4.1 ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಟ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಟ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ. ನಾಲು ನಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯೆ ನಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಯಿಂದ ಸಸಿಗೆ 10 ಅಂಗುಲ ಅಂತರ ಇರಬೇಕು. (25 x 25 ಸೆ.ಮೀ.) ಈ ರೀತಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 16 ಸಸಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸಸಿ ಸತ್ತು ಹೋಗುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಅನುಮಾನವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಕಡೆ ಎರಡೆಡು ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 33-40 ಗೊಂಜಲುವರೆಗೆ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ! ಒಂದೊಂದು ಗೊಂಜಲಿಗೆ 4-5 ಸಸಿಗಳವರೆಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

4.2 ಮಾರ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ

10 x 10 ಅಂಗುಲ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಅನೇಕ ವಿಧಾನಗಳು ಇವೆ. ಒಂದು ಹಗ್ಗಕೆ 10 ಅಂಗುಲ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಒಂದು ನಾಲು ಆದಮೇಲೆ ಇನ್ನೊಂದು ನಾಲು ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಇಲ್ಲದೆ 10 x 10 ಅಂಗುಲ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ “ಮಾರ್ಕೆ” ಸಿಗುತ್ತದೆ. ತಯಾರು ಮಾಡಿರುವ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮಾರ್ಕೆ ಇಟ್ಟು ಅಡ್ಡ - ಉದ್ದೇ ಗೆರೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಅಡ್ಡ-ಉದ್ದೇ ಗೆರೆ ಸಂಧಿಸುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಮಾರ್ಕೆ

ಎಟ್ಟು ಅಂತರ ನಾಟಿಮಾಡಬೇಕು

ಸಸಿಯಿಂದ ಸಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಟ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದರೆ ಸಸಿ ಬಲವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಇಜುವರಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಅಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 25 X 25 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದೇ 50 X 50 ಸೆ.ಮೀ., 1 X 1 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆದವರೂ ಇದ್ದಾರೆ.

ಗುರುತು ಹಾಕಲು ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದ ಮಾಡಿದ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಅಥವಾ ಬಿದಿರು ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

ಸಾಲುಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಇರಲು ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗಿನನಾರು / ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದಾರ ಕಟ್ಟಿ ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು. ಒಂದು ಸಾಲು ಅದನಂತರ 12-13 ಅಂಗುಲ ಅಂತರ ಜಾಗ (ದಾರಿ) ಬಿಟ್ಟು, ಇನ್ನೊಂದು ಸಾಲನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.

ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನ್ನು ಬೇಗನೆ ವೇಗವಾಗಿ ಎಳೆಯಬೇಕು. ನಿಧಾನವಾಗಿ ಎಳೆದರೆ ಚಕ್ಕ ತಿರುಗದೆ ಮಣಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳು

ಹಗ್ಗಿ, ಕಬ್ಬಿಣ, ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರ್ಯಾತರು ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. 4 ಸಾಲಿನಿಂದ 16 ಸಾಲುಗಳವರಗೆ ಹಾಕುವ ಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಿದಿರು ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಅಧಾರವಾಗಿ ಇಟ್ಟು ರೋಲರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಿದ್ದು ರ್ಯಾತರೇ. ರೋಲರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಉದ್ದ್ವಾಗಿ ಅಳ್ಳ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಾರಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಸಸೀ ನಾಟಿಲು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಏರಾಡು ಮಾಡಬಹುದು.



ರೋಲರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್



ಕೊಂಡಿನ್ನು ಮಾರ್ಕೆಟ್

4.3 ದಾರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುವುದು.

ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಮೀಟ್‌ರಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ದಾರಿಯನ್ನು ಬಿಡುವೇಂದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ರ್ಯಾತರು ಸಹಾ ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಮುಂದೆ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡಿದ ನಂತರ ಎರಡು ಮೀಟ್‌ರಿಗೆ ಒಂದು ಹಗ್ಗಿ ಇಟ್ಟು ಅದರ ಎರಡು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಿಂದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವಾಗ ಪ್ರತಿ 8 ಸಾಲಿಗೆ, ಅಂದರೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಿಂದ ಒಂದು ಸಾರಿ ಉದ್ದ್ವಾಗಿ ಗೆರೆ ಹಾಕಿದ ನಂತರ 12-13 ಅಂಗುಲ ದಾರಿ ಬಿಟ್ಟು ಮತ್ತೇ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಬೇಕು. ಈ ದಾರಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ನಡೆಯುತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಭತ್ತದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ (ಸಸಿಗಳಿಗೆ) ಗಾಳಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಕೀಟ, ರೋಗಳ ವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹಳೊಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಲು ಈ ದಾರಿಗಳು ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತವೆ. ಬದುಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕು ದಾರಿಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕು, ಸಸಿಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಈ ದಾರಿಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕು ಸಸಿಗಳು ಸಹಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಇತರೇ ಅಂತರ್ಕಷ್ಟಿ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ, ಪರಿಶೀಲನೆಗಳಿಗೂ ಸಹಾ ಈ ದಾರಿಗಳು ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತವೆ. ಅದರೆ ಕೆಲವರು ಈ ದಾರಿಗಳು ಇಲ್ಲದೇನೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಗದ್ದಗಳಿಗೆ ಬದು ಕಡೆಯುವುದು, ಸಮತಲ ಮಾಡುವುದು, ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಿಂದ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನಾಟಿಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಮೂಲಿಕಮಾಡಿ ಇರಬೇಕು.

ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

- ❖ ಆಳವಾಗಿ ಚಕ್ಕ ತಿರುಗದೆ ಗೆರೆ ಬೀಳದೆ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಹಾಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- ❖ ಯಾವುದಾದರು ಕಲ್ಲಾಗಲಿ/ಕಟ್ಟಿಗೆ/ಮರದ ಕೊಂಬೆ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ರಿಗೆ ಅಳ್ಳ ಬಿಡ್ಡಾಗ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮೇಲಿದು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತುಗಳು ಬೀಳದೆ ಇರಬಹುದು
- ❖ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದು, ಕೆನರು ಗಡ್ಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಿಂದ ಗೆರೆ ಹಾಕುವುದು ಕಷ್ಟಕರ



ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮಾಡಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಸಿ ಮಡಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

5. ನಾಟೀ ಮಾಡುವುದು

ಎಳೆ ಸಸಿ (8-12 ದಿನಗಳು) ಒಂದೊಂದು ಸಸಿ ನಾಟೀಮಾಡುವುದು ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತ್ವ. ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಯನ್ನು ಜೋವಾನದಿಂದ ಬೇಳೆಸುವುದಲ್ಲದೆ ನಾಟೀಮಾಡುವಾಗ ಸಹಾ ಬಹಳ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ. ಸಸಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಆಫಾತ ತಗಲಕೂಡು, ಸಸಿ ಮಡಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟೀಮಾಡುವಾಗ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಹಾನಿ ಆಗಬಾರದು. ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ, ಕೂಲಿಯಾಳುಗಳಿಗೆ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಾಮೂಲಿ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ) ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯನ್ನು ಹಿಡಿದು ಕೀಳುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಸಸಿ ಕೀಳುವುದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದ ಮಾಡಿದ ದಪ್ಪವಾದ ರೇಕನ್ನು ಸಸಿಮಡಿಯ ಕೆಳ ಭಾಗಕ್ಕೆ (3-4 ಅಂಶಲ ಕೆಳಗಿನಿಂದ) ಹಾಕಿ ಸಸಿಯನ್ನು ಮಣಿಸೊಂದಿಗೆ ಮೇಲೆಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೇಕನ ಮೇಲೆಕ್ಕೆ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಟ್ಟೆ / ಬುಟ್ಟಿ ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿಣದ ಹಲಗೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನಾಟೀ ಮಾಡುವ ಗಡ್ಡಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕು. ಸಸಿಕೆತ್ತ ತಟ್ಟಣ ನಾಧ್ಯವಾದವು ಬೇಗ (ನಾಧ್ಯವಾದರೆ ಅರ್ಥಗಂಟಯೋಳಗೆ) ನಾಟೀಮಾಡಿದರೇ ಸಸಿ ಹಾನಿ ಆಗದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.



ಸಸಿ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಲು ಟ್ರೀಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದು.

ಬಾಳೇದಿಂದು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರೀನಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾಗ ಅವುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಾಟೀಮಾಡುವ ಗಡ್ಡಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.

ಮ್ಯಾರ್ಟ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾಗ ಅವು ಹೆಚ್ಚು ಸಣ್ಣ ಕುಂಡ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುವುದರಿಂದ ನಾಟೀ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಹಿಸುವುದು ಸಹ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾಟೀ ಮಾಡುವಾಗ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾಂತತೆ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಬಹು ಮುಖ್ಯ. ಬಹಳ ಶ್ರದ್ಧೆ ಗಮನವಿಟ್ಟು ನಾಟೀ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೋಪ ಪಡುವುದು, ಕೂಗಾಡುವುದು, ಜಗಳವಾಡುವುದು, ಗಲಾಟ ಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ ನಾಟೀ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ತಪ್ಪಗಳು ನಡೆಯುವ ನಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.

5.1 ನಾಟೀ ಪದ್ಧತಿ

ಮಾಮೂಲಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯನ್ನು ತೋರು ಬೆರಳು, ಮಣ್ಣ ಬೆರಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆಸರಲ್ಲಿ ನಾಟುತ್ತಾರೆ, ಅಗ ಸಸಿ ಬೇರುಗಳು “P” ಅಕ್ಷರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ಬೇರುಗಳು ಆಕಾಶದಕಡೆ ನೋಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇದ್ದರಿಂದ ಸಸಿಯ ಬೇರು ಇನ್ನೂ ಕೆಳಗೆ,



ಹೋಗಿ, ಸಸಿ ನಿಂತು ಕೊಳ್ಳಲು ಬಹಳ ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಗೆ, ಬೇರೆಗಳು “ಎ” ಅಕ್ಷರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಾರ್ಕೆರ್ಟ್‌ನಿಂದ ಉದ್ದೇಶ ಗೆರೆ ಸೇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಂಗುಲ ಮೇಲೆ ಸಸಿಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿ ತೋರು ಬೇರಳನಿಂದ ಮೆತ್ತಗೆ ಎಳೆದು ಒಳಗೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚೆರಳು ತೋರು ಬೇರಳವಿನಿಂದ ಒಂದೊಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ಮುಣ್ಣಿ, ಬೀಜದೊಂದಿಗೆ ಬೇರ್ವಡಿಸಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಸಿ ಬೇಗನೆ ನಿಂತು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ದಿನವಾಗಲಿ, ಮುರುದಿನವಾಗಲಿ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರು ಬಿಡಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ 10–15 ಮಂದಿ ಕೂಲಿಯಾಳುಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಅನುಭವವಿದ್ದವರಾದರೆ ಇನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಂದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು

ಕೆಲವು ಕಡೆ ಭತ್ತವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತುವ ಪದ್ಧತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಬೀಜಕ್ಕೆ ಮುಣ್ಣಿ ಬಳೆದು ಬೀಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಳಿ ಉಂಡೆ ಮಾಡಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ (pilots / ಪ್ಯೂಲಟ್ಸ್) ಬಿತ್ತುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಕೆಲವು ಕಡೆ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಬಿದಿರು ಕೊಳ್ಳವೆಗಳ (ಕೂರಿಗೆ) ಮುಖಾಂತರ ಬೀಜವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮೂಲಕ ಶ್ರಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಸರಿಯೋಗುವಂತೆ ಭೂಮಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಮಾರ್ಕೆರ್ಟ್ ಎಳೆದು ಗೆರೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಮೂರು ದಿವಸಗಳ ಮುಂಬೆ ಬೀಜವನ್ನು ನೀರಿಸಲ್ಲಿ ನೆನ್ನೆ ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಮೊಳಕೆ ಒಡೆದ ಬೀಜವನ್ನು ಹಾರ್ಕರ್ ಗೆರೆ ಸೇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 3 ಬೀಜ ಬೀಳುವಂತೆ ಹಾಕಬೇಕು. ಹಿಂದೆ ಇನ್ನೊಳಿಬ್ಬ ಷ್ಟೈಕ್ ನಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜ / ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುತ್ತು ಬರಬೇಕು.



ಸಸಿ ಮಡಿಯಿಂದ ಸಸಿ ತೆಗೆದ ತ್ವರಿತ ಗಡೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಬಲವಾದ ಬೇರು ಬಿಡಲು ನಂತರ ಸಸಿ ತನ್ನ ಪೂರ್ತಿಯ ಸಾಮಾಧ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಇಳುವರಿ ನೀಡಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ನೀಡಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ



ಗುಜರಾತಿನಲ್ಲಿ “ಬರ್ಸೇಮ್” ಎಂಬ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭತ್ತದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಿದ ಅನುಭವವಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟವಾದುದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇಂತಹ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯೆ ಮಾಡಿ ಕಳೆ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

6. ಕಳೆ ನಿವಾಹಣೆ

ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಳೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇಮಿಯಂತೆ ಕಿತ್ತು ಹೊರಿಗೆ ಬೇಸಾಮುದ್ರೆದ ಬದಲು ಅದನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ “ವೀಡರ್” ಉಪಕರಣ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಂತರ ಹಸೆರೆಲೆಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಬಿಟ್ಟು, ನಂತರ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಸೇರಿಸುತ್ತ ಇರಬೇಕು. ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 10ನೇ ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಾರಿ, 20 ನೇ ದಿನಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಕಡೆ ವೀಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಕಳೆಯ ಸಮನ್ವೇ ಬಹಳಪ್ಪು ಪರಿಹರಿಸಬಹುದು. 30ನೇ ದಿನ, 40ನೇ ದಿನ, ವೀಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಭತ್ತ ಸೆಸಿಗೆ ಗಾಳಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿ ಬಲವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರೂದಿಗೆ ಕೆವಲುಗಳು ಸಹಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತವೆ.

ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯ ಈ ವೀಡರ್ನ್ನು ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ತಳ್ಳುತ್ತ ನಡೆಸಬೇಕು. ಕಳೆ ಸೆಸಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಇರುವಾಗಲೇ ಅಂದರೆ ನಾಟಿಮಾಡಿದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಮೊದಲನೇ ಸಲ ವೀಡರ್ನ್ನು ಹಾಕಿ ತಿರುಗಿಸಬೇಕು. ಭತ್ತದ ಸೆಸಿ ನಾಜೂಕಾಗಿ ಇದ್ದರು, ಕಳೆ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೂ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೀಡರ್ನಿಂದ ಅಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಕೂಲಿಯಾಳುಗಳೀಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಮೊದಲ ಸಾರಿ ಕಳೆ ತೆಗೆದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ 10 ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಾರಿ ವೀಡರ್ನ್ನು ತಿರುಗಿಸಬೇಕು.

ವೀಡರ್ ತಿರುಗಿಸುವುದರಿಂದ ಕಳೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಮೊದಲನೇ ಉಪಯೋಗ. ಕಳೆಯನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ಗಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹಸೆರೆಲೆ ಬೆಳೆಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಪ್ರಯೋಜನ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ವೀಡರ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಗಾಳಿ ಸಹಾ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸೆಸಿಗಳ ಬೆರಿಗೆ ಗಾಳಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು “ಎರೇಷನ್” ಎನ್ನಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆನೆಕ ವಿಧಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಭತ್ತದ ಸೆಸಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಹೌಟ್‌ಕಾಂಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತವೆ.

ಎಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಾಶಕ ಬೈಷಧಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಂತಹನ್ನು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯ ತಿರುಗಿಸಿದರೆ 16 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಮಾನ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಳೆಯಂತಹ ಬಳಕೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಇರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬಳಸುವವರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರಬೇಕು.

ಉಪಕರಣಗಳ ಬ್ಯಾಂಕು

ಖಚಿತ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಿಗುವ ದೃಷ್ಟಿಯಂದಾಗಿ ವೀಡರ್ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಕೆರ್ಟಗಳ ವಿಷಯವಾಗಿ ಧೈತರು ಕಷ್ಟಪಡದೆ ಇರಲು ಪರಿಹಾರ : ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಧೈತ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಮಾರ್ಕೆರ್ಟಗಳು ವೀಡರ್ಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ಉಪಕರಣಗಳ ಬ್ಯಾಂಕಿನಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಕರ್ಕಿತೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಇರಬೇಕಾದ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳು:

- ನಾಟಿಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಮಧ್ಯ ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೀಡರಿನ “ಅಗಲವ್”ನ್ನು ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಂತೆ ಇರಬೇಕು.
- ಮುಣ್ಣ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳಲಂತೆ ಬಿದ್ದುಹೋಗಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಕಡಿಮೆ ಖಚು, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಂತಿರಬೇಕು.
- ಹಗುರವಾಗಿರಬೇಕು.
- ನಡೆಯುವ ದೂರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿರಬೇಕು.
- ಮೋಟರ್‌ನಿಂದ ನಡೆಸುವ ವೀಡರಾಗಿದ್ದರೆ ಕೆಲಸದ ಭಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಕೊಲ್ಲುರು ವೀಡರ್



ಸಿಗಿಲ್ ಡಪ್‌ ವೀಡರ್



ಮೆಕ್ಸೆಜ್‌ ವೀಡರ್



ಜಪಾನ್ ವೀಡರ್



ರಾಯಚೂರು ವೀಡರ್



ಸ್ಪಾರ್ ವೀಡರ್

ಮಾಮೂಲಿಯಾಗಿ ಈಗ “ಶ್ರೀ” ದೀತರು ವೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಉರ್ದಿದಿ ಮಾಡುವುದು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ. ಸಮಸ್ಯೆತ್ವಕ್ಕೆ ಖೋಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಆನೇಕ ಅಡೆ ತಡೆಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ವಿವಿಧ ವೀಡರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳಿಂದ ಯೋಷಿಸಿದೆ. “ಮಂಡವ್” ವೀಡರ್ ಉಪ್ಯಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ (ಅಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯದ) ಒಕ್ಕ ಮಂಡವ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ವೀಡರ್‌ನ್ನು ಈ ಶಾರಿನ ಹೆಸರಿನ ಮೇಲೆ “ಮಂಡವ್” ವೀಡರ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಕಡಿಮೆ ಖಚು : ಸುಮಾರು 550/- ರೂಪಾಯಿಗಳ ಖಚಿನೊಳಗೆ ತಯಾರು ಮಾಡಬಹುದು.

ಸುಲಭವಾದ ವಿನ್ಯಾಸ : ಭಾರ ಕಡಿಮೆ, ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಖೋಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ : ಈ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೆಸರಿನ ಆಳಕ್ಕೆ ತುಳಿಯುತ್ತದೆ.

ಉಪಯೋಗ : ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ, ದಸೀವು ಕಡಿಮೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಮಂಡವ ವೀಡರ್



ಭತ್ತದ ಸಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಅದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ನೀಲಿನಂಬೆಂದು ಎಂಬುವುದಿಲ್ಲ.



ಶ್ರೀ ಪದ್ಮತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಬಿಡಲು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರಬೇಕು. ಬೋರಿನಿಂದ ಸಾಗುವಳಿ ವಾಡುವಾಗ ಕರೆಂಟು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಮೋಟರ್ ಕೆಪ್ಪು ಹೊಗಬಹುದು ಎಂಬ ಭಯದಿಂದ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪೋದಲೇ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಪದ್ಮತಿಯಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ ಬರುವವರೆಗೆ ರ್ಯಾತರು ಕೆಲವು ಪದ್ಮತಿಗಳನ್ನು ಹಾಲಿಸಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಬಿರುಕು ಬರುವವರೆಗೆ ನೀರು ಬಿಡದೆ ಇರುವುದರ ಬದಲು ರ್ಯಾತರು ನೀರು ಬಿಡುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತ ಹೊಗಬಹುದು.

7. ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಾದಾರಣವಾಗಿ ರ್ಯಾತರು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಿಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲುವೆಗಳ ಪ್ರದೇಶಗಳೆ ಅಲ್ಲದ ಕೆರೆ ಬೋರೋಗಳಿಂದ ಸಹಾ ಬೆಳೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ನೀರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ನೀರು ನಿಂತರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಗಳಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹರಡದೆ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯ ಬೇರು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

ಅದುದರಿಂದ ಶ್ರೀ ಪದ್ಮತಿಯಲ್ಲಿ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿದಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗದ್ದೆ ನೆನೆಯುವಂತೆ ಮಾತ್ರವೇ ನೀರು ಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಗದ್ದೆ ಸಣ್ಣ ಬಿರುಕು ಬಿಡುತ್ತಿರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ನೀರು ಬಿಡಬೇಕು. ಭೂಮಿಯ ವಾತವರಣಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಬಿಡಬೇಕು ಎಂದು ತೀರುತ್ತಾನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ನೀರು ನಿಲ್ಲಿದಂತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯ ಬೇರು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ಆಳವಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರ ವಿಟ್ಟು ನಾಟೆಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಸಿಗಳ ಬೇರು ಜೆನ್ನಾಗಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಗದ್ದೆಯನ್ನು ನೆನೆಸುತ್ತು ಒಣಗಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳು ಜೆನ್ನಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿ ಸಸಿಗಳಿಗೆ ಹೋಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಒಂದು ದಿನದ ಮುಂಚೆ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಿ ವೀಡರ್‌ನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ವೀಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನಂತರ ಎಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆ ಗದ್ದೆಯ ಹಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ದೆಗೆ ಬಿಡಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಆ ಗದ್ದೆಯ ಹೋಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಭತ್ತದ ಪೈರು ವಡ (ಮೊಗ್ಗು) ಬಿಡುವ ಹಂತಕ್ಕೆ ಒಂದಾಗಿನಿಂದ ಒಂದು ಅಂಗುಲದವರಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬೀಜಗಳು ಶೇಕಡಾ 70% ಗಟ್ಟಿ ಯಾಗುವವರಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ನಂತರ ನೀರು ಹೊರ ಹಾಕಬೇಕು.

ಭೂಮಿ ಸಮತಲವಿಲ್ಲದ್ದಿರುವುದರೆ ನೀರು ಒಂದೇ ಕಡೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಭೂಮಿ ನೆನೆಯದಂತೆ ಒಣಗಿಹೊಗುತ್ತದೆ. ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕಾದರೆ ಗದ್ದೆಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಸಮತಲ್ಪಾಗಿರಬೇಕು,

ಭೂಮಿ ಮೌರ್ಕಿಯಾಗಿ ನೆನೆಯುವವರಗೆ (ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ), ನೀರಿನ ಸರಬರಾಜು ಇದರೆ ಗದ್ದೆ ಮೌರ್ಕ ನೆನೆಯುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯ ಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಒಂದಾಗ ಆ ನೀರನ್ನು ಒಡ್ಡಿನ ಮೇಲಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಚಿಕ್ಕ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

8. ಕೀಟ ರೋಗಗಳ ನಿರಾಹಣೆ

ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಇರುವುದು, ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಇರುವುದು, ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ರಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಇರುವುದು ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ. ದೂರವಾಗಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದು, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಸೇನಿ ಅರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಕೀಟ, ರೋಗಗಳು ಸಹಜವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅವಶ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ, ಅಥವಾ ಮೊದಲೇ ಕೆಲವು ತರಹದ ಕಷಾಯಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ನುಲಭವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಬಹುದು. ಆಮೃತಜಲ ಅಂತಹ ಒಂದು ಕಷಾಯ.



ಆಮೃತಜಲ ತಯಾರು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ

ಬೇಕಾಗಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳು

ಹನು ಗಂಜಲ 1 ಲೀಟರ್

ಹನು ಸಗಣೆ 1 ಕೆ.ಜಿ

ಬೆಲ್ಲ (ಸಾವಯವ) 4 ಕೆ.ಜಿ (250 ಗ್ರಾಂ)

ಕ್ಯಾರಿನ್ ಬೆರೆಸಿದ ನೀರು 10 ಲೀಟರ್



ತಯಾರು ಮಾಡುವ / ಬಳಸುವ ಪದ್ಧತಿ

ಎಲ್ಲಾ ಒಂದು ಪಾಲ್ಪಿಕ್ ಡೆಬ್ಬ ಅಥವಾ ಮಣಿನ ಮಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ 24 ಗಂಟೆ ಇಡಬೇಕು. ಅನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಆಮೃತಜಲಕ್ಕೆ 10 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಬೆರಸಿ ಸ್ನೇಹಾನ್ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋದಿಸಬೇಕು. ಸೋದಿಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪಿಚೆಕಾರಿಗೆ ತುಂಬಬೇಕು. ಆಮೃತಜಲವನ್ನು 30 ದಿನಗಳವರಗೆ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬಹುದು. ಅದರೆ ಪ್ರತಿದಿನ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ಇರಬೇಕು. ಯೂರಿಯಾ ಹಾಕಿದಾಗ ಸನಿಗಳು ನಾಜೂಕಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಕೀಟ, ರೋಗಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕತವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಆಮೃತಜಲ ಹಾಕಿದಾಗ ಸನಿಗಳಿಗೆ ಸಾರಜನಕ ಸಿಗುವುದಲ್ಲದೆ ಹಾನಿಮಾಡುವ ಕೀಟ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ದೂರವಿಡುತ್ತದೆ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಒಂದು ಎಕರೆ ಗಢಗೆ ಎಮ್ಮೆ / ಹನು / ಎತ್ತುಗಳ ಗಂಜಲ 20 ಲೀಟರ್, 20 ಕೆ.ಜಿ ಸಗಣೆ, 5 ಕೆ.ಜಿ ಬೆಲ್ಲ, 150 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಗಢಗೆ ನೀರು ಬಿಡುವಾಗ ಕಾಲುವೆ, ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೀರಿನೋಂದಿಗೆ ಆಮೃತಜಲವನ್ನು ಬೆರಸಿ ಬಳಸಬಹುದು.



ಭತ್ತಕೊಯ್ಲು

ಗಢೆ ಹಸಿರಾಗಿ ಇರುವಾಗಲೇ ಕಾಳು/ಬೀಜ ತಯಾರಾಗುತ್ತವೆ. ಅದರಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಬೇಕಾದ ಸಿದ್ದತೆಯನ್ನು ರ್ಯಾತರು ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.



ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಲಾಭಗಳು

- ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬೀಜ ಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ.
- ಅಧ್ಯ ನೆನೆಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸೀರಿನ ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ.
- ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.
- ಗಢೆ ಅರಂಭಣಳು ಚೆಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಕೀಟ, ರೋಗಗಳ ವೃದ್ಧಿ ಕಡಿಮೆ.
- ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ, ರುಚಿಕರವಾದ ಅಕ್ಷ್ಯ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಉದ್ದವಾದ ತನೆ ಬೀಜದ ಬಾರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇಜುವರಿ ಬರುವ ಅವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚು.
- ಕಡಿಮೆ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ಒಳ್ಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಬೀಜ ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಳೆ

ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಭತ್ತದ ಬೇಳೆ