ರಾಜಗಿರಿ

ಬಿತ್ತನೆ

ಬಿತ್ತನೆಗೆ ೨ ರಿಂದ ೩ ವಾರಗಳ ಮೊದಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ರ್ಯ್ಸ್ನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹದ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ೪೫ ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ತೇಲಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ೧:೫ ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಸಾಣಿಸಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಜೊತೆ ಬೆರೆಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರಬೇಕು. ತುಂತುರ ಮಳೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊಳಕೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಶೇ. ೫೦ ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣದ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ೩೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಉಳಿದ ಶೇ. ೫೦ ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ೧೫ ರಿಂದ ೨೦ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ೪೫ ಸೆಂ. ಮೀ. ಬೆಳೆಯ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ೧೫ ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತುಹಾಕಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಕೀಳಲಾದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಸಿರೆಲೆ ಸೊಪ್ಪಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ

ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ೨೦ ರಿಂದ ೩೦ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಎರಡು ಸಲ ಎಡೆ ಕುಂಟಿ ಹಾಯಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮಣ್ಣೇರಿಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ೨೦ ರಿಂದ ೩೦ ದಿವಸಗಳೊಳಗಾಗಿ ಒಮ್ಮೆ ಕೈಗಳೆ ಮಾಡಿ ಕಳೆ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ೧೨ ರಿಂದ ೧೫ ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ. ನಾಟಿಯಾದ ನಂತರ ಬದು ಪಟ್ಟಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ಅಂತರ ಬೆಳೆ

ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಲು ಹತ್ತಿ ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾಲು ತೊಗರಿ ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾಲು ಶೇಂಗಾ ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾಲು ಸೋಯಾ ಅವರೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಾಲು ರಾಜಗಿರಿ ಬೆಳೆ ಜೊತೆ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಲು ಕುಸುಬೆ ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾಲು ಕಡಲೆ ಜೊತೆ ಒಂದು ಸಾಲು ರಾಜಗಿರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.

ರಾಜಗಿರಿ

ರಾಜಗಿರಿ ಬೀಜವು ಉತ್ತಮ ಪೌಷ್ಠಿಕಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ರಾಜಗಿರಿ ಬೀಜವು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಸಾರಜನಕ (೧೩ ರಿಂದ ೧೯ %), ಲೈಸಿನ್ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲ (೪.೭ ರಿಂದ ೮. ೨ ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ೧೬ ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ), ಗಂಧಕವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲ (೪.೪%), ವಿವಿಧ ಅನ್ನಾಂಗಗಳು, ಸುಣ್ಣ, ಕಬ್ಬಿಣ ಹಾಗೂ ಇತರ ಖನಿಜಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು. ಈ ಬೆಳೆಯು ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಲಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಮಣ್ಣು: ರಾಜಗಿರಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ತರಹದ ಮಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ತಳಿಗಳು

ತಳಿಗಳು	ವಲಯ ಮತ್ತು ಸನ್ನಿವೇಶ	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)/ ವಿಶೇಷತೆ
ಅನ್ನಪೂರ್ಣ (ಐಸಿ ೪೨೨೫೮–೧)	೧, ೨, ೩ ಮತ್ತು ೮	ಜೂನ್–ಜುಲೈ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್–ಅಕ್ಟೋಬರ್	೮೦ — ೮೫
ಸುವರ್ಣ	–ಸದರ–	ಜೂನ್–ಜುಲೈ	೯೦ — ೯೫
(ಆರ್ ೧೦೪-೧-೧)		ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್	

ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ) ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ച.ജ ಕಿ.ന്റാ

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು

ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ೭ ಟನ್

ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು

ಸಾರಜನಕ	റഠാ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ
ರಂಜಕ	೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ
ಪೋಟ್ಯಾಷ್	ജ0 ಕೆ.ന്റെ

ಕ್ರಮಗಳು
ಸಂರಕ್ಷಣಾ
પ્ડ પડ્યું
ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ
: තෲයිට්
Пb
3

ಕ್ರ. ಸಂ. ಕೀಟರ್	ලේකු ඩරම්, න වව	ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು
ම. ಕೀಟಿಗಳು		
ಸ್ಟೊಡಾಪ್ಟಿರಾ ಕೀಡೆ	ಬಹುಭಕ್ಷಕ ಕೀಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಶೇಂಗಾ,ತಂಬಾಕು,	ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟರಗಳ ಹತೋಟೆಗಾಗಿ ೨ ಮಿ.ಲೀ.
	ಔಡಲ ಇತ್ಯಾದಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಆಶ್ರಯಿಸುತ್ತದೆ. ಚೆಟ್ಟೆಯ	ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ೫೦ ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ ೪ ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್
	೨೦೦–೩೦೦ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಗುಂಪಾಗಿ ಎಲೆಯ	೫೦ ಡಬ್ಲೂ.ಪಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ
	ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಹಸಿರು ಭಾಗವನ್ನು ಕೆ'ರೆದು	ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೭೫೦–
	ತಿನ್ನುವ ಹುಳುಗಳು ರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ	೧೦೦೦ ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.
	ಎಲೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಅರೆಮಲೆನಾಡು	
	ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗಸ್ಟ್ - ಸೆ ಪ್ಕೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ	
	ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರಪರಿ–ಮಾರ್ಚ್ತತಿಂಗಳಲ್ಲಿ	
	<u>කු</u> ස්ප හා ක් ක්සූ.	
ಆ. ರೋಗಗಳು		
ಸಸಿ ಕಾಂಡ	ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಸಸಿಗಳು ಗುಂಪು ಗುಂಪಾಗಿ	ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಗಳನ್ನು ೨ ಗ್ರಾಂ
ಕೊಳೆ ರೋಗ	ಸಾಯಲಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ	ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ ಎಂ.ಝೆಡ್ ೭೨ ಡಬ್ಲೂಪಿ ಅಥವಾ ೩ ಗ್ರಾಂ
	ಇರುವ ಸಸಿಗಳ ಕಾಂಡದ ಭಾಗವು ನೀರಿನಿಂದ	ಕ್ಯಾಪ್ಯಾನ್ ೮೦ ಡಬ್ಲಾ.ಪಿ. ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
	ಆವೃತವಾಗಿ ಕಂದು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.	ಮಾಡಬೇಕು.

ಕೂಳೆ ಬೆಳೆ

ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ರಾಜಗಿರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬಂದ ಕೂಳೆ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ರಾಜಗಿರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತಿದ ೪೦ ರಿಂದ ೫೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಮಟ್ಟದಿಂದ ೧೫ ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರಕ್ಕೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕೂಳೆ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದು ತಡವಾದರೆ ಕಾಳುಗಳು ಉದುರಿ ಬಿದ್ದು ಇಳುವರಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ರಾಜಗಿರಿ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ವರ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ನಂತರ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಕಾಳನ್ನು ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಇಡೀ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೧೦೦೦ ರಿಂದ ೩೫೦೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಾಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಿಂದ ೫೦೦ ರಿಂದ ೧೫೦೦ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಕಾಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತಿದ ೪೦ ರಿಂದ ೫೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ೧೨ ರಿಂದ ೧೫ ಟನ್ ಹಸಿರೆಲೆ ಮೇವನ್ನು ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಕೂಳೆ ಬೆಳೆಯಿಂದ ೬೦೦ ರಿಂದ ೮೦೦ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಕಾಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.