

ತೇಗದ ಮರ ರೈತನ ಬಾಳನ್ನು ಬೆಳಗುವ ಹಿಂದು ಆಶಾಕರಣ



ಕೊಯ್ಯಲು ಮತ್ತು ಉಳುವಲ:

ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೇಗದ ಮರಗಳು ನಾಟಮಾಡಿದ 8ನೇ ವರ್ಷದಿಂದ 18 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಯಲಾಗಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಸರಿಯಾದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದರೆ ಪೂರ್ಣ ಉಳುವರಿ ಬರುತ್ತದೆ.



ಮದರ್ ಅಗ್ರಿ ಬಯೋಟೆಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರಟರಿಸ್ ಇಂಡಿಯ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ನಂ. 196/2, ಗೋಲ್ಡರಪಟ್ಟಿ, ಪಾಗಡಿ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560091.

E: admin@motherbiotech.in **W:** www.motherbiotech.in

ಗಿಡಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಗಡ ಬುಕಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

T: 080-65305050, +91 9035003471

ನಮ್ಮ ಇತರೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

- ▶ ಬೇರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
- ▶ ಚಿಗುರು ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು
- ▶ ಮೊಗ್ಗು ಪ್ರೇರಕಗಳು
- ▶ ಹೂ ಪ್ರೇರಕಗಳು
- ▶ ಕಾಂಡ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು
- ▶ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು
- ▶ ಕುಲಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು

ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಶ. 90-95 ರಷ್ಟು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿವೆ



ಮದರ್ ಅಗ್ರಿ ಬಯೋಟೆಕ್ ಲ್ಯಾಬೋರಟರಿಸ್ ಇಂಡಿಯ ಪ್ರೈ.ಆ.
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 Certified Company



ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ನು



Copyright © www.motherbiotech.in Ph: 0802222222

ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆ

- ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆದ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಪಾಲು ಮರದ ಗುಣಗಳು ಹೊಂದಿಕೆಯಾದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಬಣ್ಣಬೆಳಗು/ಕಂದುದಿಲ್ಲ, ಎದ್ದು ಗಿಡಗಳು ಒಂದೆ ಗಾತ್ರದವು ಮರದ ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಬೆಳಗುತ್ತವೆ.
- ಪಾಲು ಮರದ 60 ಪ್ರತಿಶತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ದೋಗ ಹಾಗೂ ಕೆಳ ಭಾಗದ ಒಳಗಾಂಶವನ್ನು.
- 8ನೇ ವರ್ಷದಿಂದಲೇ ಮರ ಕೊಯ್ಯಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಿರುತ್ತದೆ.
- ಪೂರ್ಣ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ತೇಕಡ 90 ರಷ್ಟು ಆದಾಯ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಒಂದ ಸಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಇದ್ದು ಬೇರಿನಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.
- 17 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೆತ್ತರ ಅಧಿಕ ಪೆಟ್ಟು ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದು.

ಸಾದಾರಣ ತೆಗೆ

- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸ್ಪರ್ಶಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಆದ ಪ್ರಕೃತಿ ಗುಣಗಳಿಂದ. ಹೆಚ್ಚು ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಬಣ್ಣ ಬೆಳಗುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಮರದ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ.
- ದೋಗನಿರೋಧಕ ಕೃಷಿ ಇಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ದೋಗ ಹಾಗೂ ಕೆಳ ಭಾಗದ ಒಳಗಾಂಶವನ್ನು.
- ಮರದ ಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆದು ಕೊಯ್ಯಿಗೆ ಬರಲು 25 ರಿಂದ 30 ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕು.
- ಪೂರ್ಣ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ತೇಕಡ 30 ರಷ್ಟು ಆದಾಯ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರುಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಆದಾಯ ಬರುತ್ತದೆ.
- NABARD abstract ಪ್ರಕಾರ, ಆದಾಯ 17 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 5 ಲಾಕು ಬಂಡವಾಳ ಇರುತ್ತದೆ.

ಸಂದಿಗ್ಧತೆಯ ನಮ್ಮ ತೋಟ:
8 ವರ್ಷ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆದ ಪ್ರಾಂಜಿಪುಷ್ಪ ಸುಮಾರು 75-90ft ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 75-110cms ಸುತ್ತಳತೆ ಸಮಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಆದರೆ 8 ವರ್ಷ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಜಾಗದಲ್ಲಿ ರೈತ ನೆಟ್ಟ ಸಾದಾರಣ ತೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 20-35cms ಎತ್ತರ 40 ಅಡಿ ಸುತ್ತಳತೆ ಹೊಂದಿವೆ



|| ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ರಕ್ಷಣೆ ||

ಮರಗಳು ಅಪಾರ, ಸೂರು, ಔಷಧಿ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಉರಬಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ, ಮರ-ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಬೆಳೆಸುವುದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದಾನವಾಗಿ ಕೊಡುವುದು ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಮರಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ಕೆಲಸ.

ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ಉತ್ತಮದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಮರದ ಬಯೋಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಒಂಬತ್ತು ಬಗೆಯ ತೆಗೆ ತದ್ಗ್ರಹಣ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತ್ವರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಲಾಭಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ.



ಧ್ಯೇಯ: ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ರೈತರಿಗೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಭಾರತದ ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ, ದೋಗ ನಿರೋಧಕ, ಸದೃಢ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ತನ್ನೂಲಕ ಅಧಿಕ ಲಾಭಾಂಶ ದೊರೆಯುವುದು ನಮ್ಮ ಧ್ಯೇಯ.

ದರ್ಶನ: ತೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ತುಂಡು ನಾಟ ಬದಲಾಗಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ನೆಡುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ತಾವಮಾನ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.

ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನದ ಹಂತಗಳು

- ತಾಯಿ ಸಸ್ಯದ ಆಯ್ಕೆ
- ಸೂಕ್ತ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ
- ಮಾಧ್ಯಮ ತಯಾರಿ
- ದೋಗ ನಿರೋಧಕ
- ಮಡಿ/ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ
- ಬೇರೂರಿಕೆ
- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಸುಗಮ

ಶಿಶು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಧಿಕ ಲಾಭ. ಒಂದೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಆರೋಗ್ಯಕರ ದೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಳ ರೀತಿಯ ಸುಗಮ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸುಗಮ ಒಂದೇ ಸಮಾನದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವಾಗುತ್ತವೆ.

ವರ್ಷದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಾದರೂ ನಾಟವಾಡಬಹುದು.

ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ 8ನೇ ವರ್ಷದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಎಂ.ಐ.ಐ ತೆಗೆದ ತಳಿಯ ಖೇನಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

ತೆಗೆವು ಉಷ್ಣ ವಲಯದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು 18°C ರಿಂದ 45°C ವರೆಗೆ ಉಷ್ಣಾಂಶವಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ತೆಗೆವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವಂತಹ ಕೆಂಪು ಗೋಡು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಓಡಿದು ಆಳವಾದ ಕೆತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರಸಾಹಾರ 6.5 ಇಂಚಿನ 7.5 ಇಂಚಿನ ಇರುವಂತಹ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆವನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಅಂತರ: 10x10 ಸಸ್ಯಗಳು ಎಕರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 440. ಭೂಮಿಯನ್ನು 2 ರಿಂದ 3 ಫಾರ್ ಕೆತ್ತಾಗಿ ಉಳಿಸಿ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಗುಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು. ಈ ಗುಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬು ಗೊಬ್ಬರ 25 ರಿಂದ 30 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ತಂಬುಡೇಕು. ಗುಡ್ಡೆಗಳು ಸಿದ್ಧವಾದ ನಂತರ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಥೀನ್‌ಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣು ಬೇರಿನ ಸಮೀಪ ನಿರ್ದಾಸನವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆದು ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ದಕ್ಕೆ ಅಗಲದಂತೆ ಗುಡ್ಡೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ನೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಸಸ್ಯ ನೆಟ್ಟ ತಕ್ಷಣ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಬೇಕು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಹವಾಗುಣ ನೋಡಿಕೊಂಡು ನೀರು ಕೊಡುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು. ಪರಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ತೆಗೆದ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು ನೀರು ಮಾತ್ರ ದೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಬೋಜಾಕಾಂಶಗಳು ಗಿಡಕ್ಕೆ ಸದಾ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕೆಳ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಗಿಡಗಳು ಹಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಬೋಜಾಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ತೆಗೆದ ಬೇನಾಯದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಬೋಜಾಕಾಂಶಗಳು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಬೆಳೆಯ ಹಂತವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ತೆಗೆದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಮೊದಲ ವರ್ಷ ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಲಭ್ಯತೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯು ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಮರಗಳ ರಾಜ ತೆಗೆ

ಮರದ ಉದ್ದಮದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು, ದೇಶೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇರೆ ಮರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆಕ್ಕೆ ಬಹು ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ತೆಗೆದ ಬಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಾಲು ದೊಡ್ಡದು. ಒಣಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದರೂ ಏಷಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಲಾಭಾಂಶದಿಂದಾಗಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ತೆಗೆನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಾರ್ಥ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಉತ್ತೇಜನ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಏರುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ತೆಗೆದ ದರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಪೂರೈಸಬೇಕು. ಇಳುವರಿ ಧೀರ್ಘಕಾಲ ತೆಗೆಮುಕೊಳ್ಳುವ ತುಂಡು ನೆಡು ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ, ಶತಾಂತ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ನೆಡುವಿಕೆ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭದಾಯಕ.