



ಆಧಿಕ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಕಡೆಗೆ ದೊಲಿಲ್ನರ್ ಡ್ಯೂಚರ್

ಎಡೆಜನ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ರಿಯಸ್ ಲೈಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಾ.ಲಿ.

AN ISO 9001:2015 Certified Company

ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹೋಸ ಸಂಚೀವನಿ
ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬಾಯೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೃಷಿಧಾರ್

ಬಾಯೋ ಕೃಷಿಧಾರ್ :

ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಂತಹ ವಿಂಡ ಪ್ರಾಯ ಕೃಷಿಪ್ರಧಾನದೇಶದ 16% ಪಾಲು ಇದ್ದು, ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ 60 ಶೇಕಡಾಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ವಲ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಮುಖ್ಯವ್ಯವಸಾಯವು ಕೃಷಿಯೇ ಇದೆ. ಅದರೆ ಇಂದು ಈ ಕೃಷಿಯು ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಉದಾ. ಗ್ರಾಮೀಯ ವಾರ್ತಾಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ನೈರ್ವರ್ಯ ಅಥವಾ ಅಂತರಾಳ ವಾರ್ತಾಗಳನ್ನು, ನೀರಿನ ಕೊರತೆ, ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ದುರ್ಭಾಗ್ಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಒಣಿಜಮೀನು, ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ರೋಗಾಧಾರ್, ಮುಳ್ಳ, ಇನ್ನಿತರ ಕೇಂಡಾಣ, ಅದರಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ರೋಗನಾಶಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೀವಧರಗಳು, ಹುಲ್ಲುನಾಶಕ ಜೀವಧರ, ಪಾಡಿನಾಶಕಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆ, ಅದರೊಂದಿಗೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ದರ, ಉಪಲಬ್ಧತೆ ಕಡಿಮೆ, ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವ ಘಸಲು ಬೇಗನೇ ಹಾಳಾಗುವದು, ಖಿಚು ಜಾಸ್ತಿ, ಲಾಭ ಕಡಿಮೆ ಈ ಎಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರವಾಡಿ ಈ ಬಾಯೋಕೃಷಿಧಾರ್ ಎಂಬ ಸರ್ವಾಂಗಿಗ್ರಂಥ ಉಪಯುಕ್ತ ಜೀವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಬಾಯೋ ಕೃಷಿಧಾರ್ :

ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಓಳಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಕರ ರೂಪದ ವಿವಿಧ ಜೀವಿಕ ಘಟಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಿದೆ. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಸುರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ, ಪೌಷ್ಟಿಕಅನ್ವಯವನ್ನು ನೀಡಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಮುಖ್ಯಗೆ, ಬೆಳೆಗೆ ಶಕ್ತಿವಂತ, ನಿರೋಗಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದುವ ಈ ಜೀವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ನತ್ತ, ಸ್ವರ್ವದ, ಪಾಲಾಶ ಅನ್ವಯಾಟಕ ಅಂದರೆ ಕ್ಯಾಲ್ಫಿಯಂ, ಮಗ್ನೆಶಿಯಂ, ಸಲ್ಲರ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಅನ್ವಯಾಟಕ ಅಂದರೆ ರಿಬ್ಂಕ, ಫೆರ್ಸ್, ಮ್ಯಾಂಗನೇಜ್, ಕಾಪರ್, ಬೊರಾನ್, ಮಲಿಫೆಸ್ಟಿನ್‌ಮ್ಯಾ ಇ. ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ. ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಅಮಿನೋಜ್ ಘಟಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ, ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಸಮುದ್ರ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಅರ್ಕ (ಸಿಡ್ರೋ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್), ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಗಲುವ ಕೆಂಬಲಿನ್ ವರ್ಗದ ಸಂಯುಗಳು, ವ್ಯಾಟ್‌ಸಿಲಿಯಮ್ ಲಿಕಾನಿ, ಬಿಪ್ಪರಿಯೂ ಬಾಯಾಯಿಸಿಯಾ ಜಿವೇಣಾಗಳ ಅದಿತ್ಯೀಯ ಮಿಶ್ರಣ, ಬೆಳೆಗಳ ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ, ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಲು, ಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸೇಂಟ್ರಿಯ ಘಟಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ, ಸ್ವೇಚ್ಛಾಕರ ರೂಪದ ಬಾಸಿಲಸ್, ಪಾಶ್ಚಾರಾಯಿಜ್, ಬಾ.ಪಾಲಿನಿಕ್, ಬ್ರ.ಹೆಚ್ಚುನೆರಿಚೆ, ಸುಡೋಮೊನ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೀಚ್, ಪ್ರೌಟೆಲಸ್, ಪ್ರೆಲಿಸ್, ಸ್ಮೋರ್ಮೋಸರಸಿನಾ ಯುರಿಯಾಯಿ, ಪ್ರೌಲಸ್, ಸ್ಟ್ರೀಚ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಅಂದರೆ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಕರ ರೂಪದ ಕ್ರೂಡ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಅಂತಭಾಗವವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಾಯೋಕೃಷಿಧಾರ್ ವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳು :

★ ಬೆಳೆಗಳ ಸರ್ವಾಂಗಿಗ್ರಂಥ ಪ್ರಗತಿ ★ ಹೂ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗಗಳ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.★ ಹಣ್ಣನ ಆಕಾರ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರುಚಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.★ ಘಸಲಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಪ್ರತಿಕಾರಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.★ ಪ್ರಕಾಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಗಡಿಯನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.★ ಘಸಲು ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.★ ಮುಖ್ಯ, ದುಂಬು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಅನ್ವಯಾಟಕಗಳನ್ನು ಘಸಲಿಗೆ ದೊರಕಿಸಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.★ ಘಸಲಿನ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಕತ್ತಲನ್ನು ಹಿಡಿದಿದುತ್ತದೆ.★ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಾಟಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ತಾನಾಗಿಯೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.★ ಸಾವರಿಯ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರ್ಯಾವರಣವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ.★ ಕೇಟಕಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹಾನಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಾಯೋ ಪ್ರಾಣ ವಸ್ತು

ಇದರಲ್ಲಿ ನತ್ತ, ಸ್ವರ್ವದ ಮತ್ತು ಪಾಲಾಶ ಇದನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಮೀನಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಣೆಗೆ ಸುಲಭ. ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗೆ ನೀಡಿದರೂ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂತುಲನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳು ಹಚ್ಚುಹಾಸಿರಾಗುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗಾಗಿ, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸೊಪ್ಪುತರಕಾರಿ ಯಂತಹ ಅಲ್ಲಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನಂತಹ ದೀಪ್ರಕಾಲಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 15 ದಿವಸಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ಮಿಳಿಟರ್ ಪದ್ಧತಿ ಅಥವಾ 100 ಲೀಟರ್ ನಡ್ರಮಾಗೆ ನಳ್ಳಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು.



ಬಾಯೋ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ (ನತ್ತ), ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪಲಾಶ ಈ ಮೂರು ಫುಟ್‌ಕಗಳು ಇದ್ದು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗೆ ಹೊಬಿಡುವ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ಬಹಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊವು ಬಿಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೊವು ಕಳಚಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊವುಗಳು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರವಾಗುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಿಗಳು ಕೊಡ ಕಳಚಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯು ಬೆಳ್ಳಾಗಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹೊವು ಕಳೆಯ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ವಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿನ ಬೆಳೆಗೆ ತಿಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬಹುದು.

ಎವ್ವರೆಡ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಪಲಾಶ ಫುಟ್‌ಕ ಇದ್ದು ಯಾವುದೆ ಬೆಳೆ ಪಕ್ಕತೆ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಬೆಳ್ಳಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಧಾನ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಧಾನ್ಯ ನಾಶವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಹಣ್ಣು ಆದ ನಂತರದ ಅಲ್ವಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಲೀಟ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯದ ಮತ್ತು ಪಲಾಶ ಈ ಎರಡು ಫುಟ್‌ಕಗಳು ಇದ್ದು ಯಾವುದೆ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ, ಬೀಳು ಮತ್ತು ರುಚಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಬೆಳ್ಳಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ವಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಮಿಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು. ಅದೇ ರೀತಿ 7 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಅಥವಾ 3 ಮಲೀಟ್ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಲೀಟ್ ಬೂಸ್ಟರ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಸತ್ತ ಮತ್ತು ಸ್ವರದ ಈ ಎರಡು ಫುಟ್‌ಕಗಳು ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವರದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ವಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 5 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ಮಿಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರ್ಯಾಗ್ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಿಳಬಣಿ ಬೇರುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಿಡುತ್ತವೆ. ಬೆಳೆಗಳ ಆಯುಷ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳು ನೀರಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರತಿ 7 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನ ಚೊತ್ತೆ 2 ರಿಂದ 3 ಮಿಲಿ ಹಾಕಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಂಪಡಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಎಲ್ಲ ಸಾವಂತವವನ್ನು ಎನ್.ಆ.ಪಿ.ಕೆ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದರೆ ಜಮೀನು ಸಮುದ್ರಿಯಾಗಿ ಲಿಚ್‌ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಾದನೆಯು 1.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇದರಲ್ಲಿ ನೀರು ಏ ಕೆ ಜೊತೆ ಸಿವೀಡ ಅರ್ಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅನ್ನಫುಟ್‌ಕ ಮತ್ತು ಎಂರುಬಾಲು ಮಾನ್ಯ ಮಿಶ್ರಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಎಂರುಬಾಲು ಮಾನ್ಯ ನಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅವಿದ್ರವ್ಯವ ಅನ್ನಫುಟ್‌ಕಗಳಿಗೆ ಒದಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸಕೋಶಗಳ ನಿರ್ವಿಚಿತ್ಯ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ನೆಲವು ನವಿದಾಗಿ ನೀರಿನ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷಮತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಆಯುಷ್ಯವು ಘೃದ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರೌಡ್‌ಕ್ರೊಗಳು ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಡಿತಾಗಿ ಕಂಪನಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್‌ದ್ರೆಂಪು ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

★ ನಮ್ಮ ವಿಳಾಸ ★

ದೊಡಲ್ಲಿನ ಘ್ರೂಜರ್ ನೀಟಿಫರ್

ಆರ್ಥಿಕ್ ನಂ.1, ಮೊದಲನೇ ಮಳಿಗೆ, ಕುಡಿನ್ ಗಾಡ್‌ನ್, ಶಾನವಿಲಕರ ಪಂಪ್‌ನ ಹತ್ತಿರ,
ನಾಗಾಳಾ ಪಾಕ್‌, ಕೊಲ್ಲಾಪ್ಪೂರ್. ಫೋನ್ ನಂ. 8459324950

www.goldenfuture.life