

ಬಾಳಿಗೊನೆ ಹೊದಿಕೆಯು ಇಟುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಲ್ಲದು

ಸಂತೋಷ ಎಚ್. ಎಮ್. ಮತ್ತು ರೂಪಾ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶೀರಸಿ - 581 401

☎: 9964572247

អ៊ីម៉ង់ទែន: san3070@gmail.com

చూ రతను విశ్వదల్లియే అటి హింజు బాళి బీళియదు దేశవాగి  
హింజు హోరహొమ్మిదై. దేశదల్లి లుత్తూదనేయాగుత్తిరువ బాళి  
హింజునల్లి బహమణ్ణు ప్రవాణివు స్థోఽయి దిననికృద  
బాటింపచూరదల్లి బలకేయాగుత్తదే. భారత దేశవు వివిధ  
కారణాలంద బీరే దేశగళ మారుకెంగి రఘ్ను మాడుత్తిరువ  
బాళి హింజు ప్రమాణివు తుంబా కడిమే. హింజు గాత్రదల్లి ఏకరూపతే  
ఇల్లదిరువుదు మత్తు హణ్ణుగళ మేలి కష్ట చుక్కియంతప  
మంజుగళిరువుదు ఈ హింజున రఘ్నిగి కంటకవన్ను లుంటుమాడిదె.  
స్థోఽయ ర్యైతరు బాళి రఘ్నిగి తొడకూగిరువ ఈ అంశగళన్ను  
నియంతిసులు బహమణ్ణు కుమగళన్ను సహ అనుసరిసుత్తిదూరె.

ಶತಮಾನಗಳವರೆಗೆ ಹಳೆಯ ಬಾಳಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಗೊಸೆಗೆ ಹೊದಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಗದದ ಚೀಲಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದವು. 1950ರ ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಕ್ಕೆ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಪಾಲಿವಿನ್ಯೇಲ್ ಕ್ಲೇರ್‌ಡಾನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಹೊದಿಕ ಚೀಲಗಳು ಉತ್ಪನ್ಮವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದು ತದನಂತರ ನೀಲಿ, ಹಸಿರು, ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ತೆಯೋಂದಿಗೆ ಸಿಲ್ವರ್ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚೀಲಗಳು ಬಳಕೆಗೊಂಡವು. ಏವಿಧ ಬಣ್ಣಗ್ಗ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ತೆಯೋಂದಿಗೆ ಸಿಲ್ವರ್ ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬಳಸಿದರೆ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬೇಗ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆಯ ದಪ್ಪಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 0.50 ರಿಂದ 70 ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್‌ನಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದ ಚೀಲದ ಒಳಗಡೆ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತೆ.

ಹೆದಿಕೆಯ ಬಣ್ಣವು, ದೃಶ್ಯಸಂಶೋಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಕಿರಣಗಳಿಗೆ ಶೋಧಕವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀಲಿ



ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಪಾರದರ್ಶಕ ಹೊಡಿಕೆ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಚೀಲಗಳು ಶೇ. 73 ರಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಚೀಲಗಳು ಶೇ. 93 ರಪ್ಪು ದ್ಯುತಿಸಂಭೇಷಣೆ ಸ್ಕ್ರೀಯ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹಾದುಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತವೆ. ಶೇ. 73 ರಪ್ಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ತನ್ನೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರು, ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ ಗೊನೆಗೆ ಮಾರಕ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ, ಕಾಯಿಗಳು ಸುಟ್ಟಂತಾಗುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಈ ಬಣ್ಣಗಳುಳ್ಳ ಹೊಡಿಕೆಗಳು ಬಾಳೆಕಾಯಿಯ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಿ, ಕಾಯಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯು ಗಿಂಟಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತವೆ.

ನ್ಯೇಸಿರ್ಕವಾಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆಯಬಲ್ಲ ಪ್ರಾಣಿಕ್ಕೆ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಏವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಹೊದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರಂದ್ರಗಳಿರುವದರಿಂದ ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರವಾಗಿ ತಿಲೀಂದ್ರಂದ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ರಂದ್ರಗಳ ಗಾತ್ರ ಪ್ರತಿ 7.6 ಸೆ.ಮೀ.ಗೆ 12.7 ಮೀ.ಮೀ., ಪ್ರತಿ 10 ಸೆ.ಮೀ.ಗೆ 8 ಮತ್ತು 6 ಮೀ.ಮೀ., 3. ಮೀ.ಮೀ. ಅಥವಾ ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕ ರಂದ್ರಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಹೊದಿಕೆಯ ದಪ್ಪವು 12-25 ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ, 130 ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವಿರುವ ಹೊದಿಕೆಯು ಚಳಿಯಿಂದ ಬಾಳಿಕಾಯಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳ ಪ್ರವಿರತಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪು ದಪ್ಪವಿರುವ ಹೊದಿಕೆಯು ಕಾಯಿಗಳು ಸುಟ್ಟಿತಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ತುಂಬಾ ತೆಳ್ಗಿನ (20-45 ಮೈಕ್ರೋ), 0.81 - 0.91 ಮೀ. ಅಗಲ ಮತ್ತು 1-1.5 ಮೀ. ಉದ್ದವಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಕ್ಕೆ ಗೊನೆ ಹೊದಿಕೆಗಳು ಸಹ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ ಇವೆ.

ಪಾಲಿಧಿನ್ ಜೀಲಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿ-ಮೊಟ್ಟಿಲ್ನಾನಿಂದ ಮಾಡಿದ ತೆಳ್ಳಿನ ಜೀಲಗಳು ಸಹ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಲಭ್ಯ ಇವೆ. ಬಾಳಿಗೆನೇನೆಗಳಿಗೆ ಹೊದಿಸಲು ಮಾಡಿರುವಂತಹ ಈ ಜೀಲಗಳು 1.6 ನಿಂದ 3.2 ಮೀ. ಅಗಲ ಇದ್ದು, ಏವಿಧ ದಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಈ ಜೀಲಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬೆಳಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಾಳಿಗೆನೇಯ ಹೊದಿಕೆಯ ಆಯ್ದು ವಾತಾವರಣದ ಪರಿಷ್ಠಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಳಿ ಮತ್ತು ಅರೆಲಾಷ್ಟ್ವಲಯ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ದಪ್ಪನೆಯ ಮತ್ತು ರಂದ್ರವಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಗಳು ಸೂಕ್ತ. ಕನಾಟಕದಂತಹ ವಾತಾವರಣ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ತೆಳ್ಳಿಗಿನ, ರಂದ್ರವಿರುವ ಪಾಲಿ-ಮೊಟ್ಟಿಲ್ನಾ ಜೀಲಗಳು ಸೂಕ್ತ. ಬಾಳಿಗೆನೇ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಗೆ ಹೊದಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಗೊನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರವು ಹೊದಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ರಂದ್ರದ ಅಗಲ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಉಪಾಷ್ಟಿಪಾತ್ರ ವಾತಾವರಣದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ರಂದ್ರ (0.47 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಗಲ) ಮತ್ತು 0.5 ಇಂಚು ಅಗಲ ರಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಕೇಟಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿಂದ ದೂರವಿಡಲು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕೇಟನಾಶಕವೂರಿತ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೈನ್ಯರೊಪ್ಪೆರಿಪಾಸ್ (1%)/ ಬ್ರೈಫೆಂತ್ರಿನ್ (0.2%) ನಂತಹ ಕೇಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಮಾರಿತವಾದ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯ ಹೇನು, ಟ್ರಿಪ್ಲ್ ಮತ್ತು ಜೀರುಂಡೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾವಯವ ಮಾಡರಿಯ ಬಾಳಿ ಬೆಳಗೆ ಬೆಳ್ಳಿ, ಮೊಸು ಮತ್ತು ಏಲಕ್ಕಿಗಳಂತಹ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಮಾರಿತವಾದ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಾಳಿಗೆನೇ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು: ಗೊನೆಗೆ ಹೊದಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನವ ಉಪಾಷ್ಟಿಯಿಂದ ಗೊನೆಯು ಬೇಗನೆ ಕೊಯಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ (15 ದಿವಸದಿಂದ 1 ತಿಂಗಳು ಮುಂಗಡವಾಗಿ). ಹೊದಿಕೆಯು ಬಾಳಿಕಾಯಿಯ ಹೊರಮೈಯನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಹಾನಿಕಾರಕ ಕಿರಣ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕಿಗಳ ಬಾಧೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಳಿಗೆನೇಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಯಿಗಳು ಸಮ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಚಿಬ್ಬರೋಗದ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇಣುವರಿಯ ಶೇ. 5-25 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ್ನೇ. ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಾದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಹಣ್ಣಾಗಳು ಸಮನಾಗಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ದಿವಸ ಶೇಖರಿಸಿದಬಹುದು. ಕೊಯಿನ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯ ಹೊರಮೈಗೆ ಆಗಬಹುದಾದ ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ಬಾಳಿಗೆನೇ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಗೆ ಹಾಕಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ: ಹೂಬಿಟ್ಟಿ 2-3 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅಂದರೆ ಗೊನೆಯ ಕೊಯಿನ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮುಂಚೆ, ಗೊನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಯಿಗಳು ಮೇಲ್ಮೈವಾಗಿ ಬಾಗಿ ಕಾಯಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಹೂವಿನ ಭಾಗಗಳು ಒಣಗಿ, ಬರಣಾದ ನಂತರ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಗೆ ಕಟ್ಟಿಪುಡು ಸೂಕ್ತ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವಿರುವ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಟ್ರಿಪ್ಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಉಪಾಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಮಾನ ಸ್ಥಿರಿಸಲ್ಪಡಬಹುದು.

ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಗೆ ಹಾಕುವಿಕೆ: ಗೊನೆಗೆ ಹಾಕಬೇಕಾಗಿರುವ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ಸೇರುಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಗೊನೆಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. ನಂತರ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಯ ಮೊದಲನೇ ಕ್ಯೆ (ಚಿಪ್ಪು) ಮೇಲಿರುವ ದಿಂಡಿಗೆ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಬಾಳಿಗೆನೇ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಯ ಕೆಳಗಿನ, ಕೊನೆಯ ಕ್ಯೆಚಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಅಧರ ಅಡಿಯಪ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಗೊನೆಗೆ ಮಡಚಿ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಎರಡು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಅಂದರೆ ಬಾಳಿಗೆನೇ ಕೊಯಿ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಬಿಡಬೇಕು.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಗಳ ಮನ್ಯ ಬಳಕೆ: ಬಹಳಪ್ಪು ಬಾಳಿ ತೋಟದ ಮಾಲೀಕರು ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಮನ್ಯ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತು ಗೊನೆ ಕೊಯಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಗೊನೆಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮೊದಲು ನೀರಿನಲ್ಲಿ, ನಂತರ ಸೋಣಿನಿಂದ ತೊಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೊಳಿದ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಡಿ ಬಣಿಸಲು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೂಗಿ ಹಾಕಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಗೆ ಒಣಿದ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳವರೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟು 3-4 ಬಾರಿ ಮನ್ಯಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಬಾಳಿಗೆನೇ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯ ಮುಂಚೆ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು: ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿ ರಂದ್ರ ಹೊಂದಿರದ ಹೊದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಗೊನೆ ಕೊಳೆಯವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬಲಿಯದೇ ಬೇಗನೆ ಹಣ್ಣಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಕೇಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಮಾರಿಕಾರಿದ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೇಟಗಳು ಗೊನೆಯಲ್ಲಿ ವೃಧಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಹೊದಿಕೆಯ ವಿರೀದಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಏಕೆಂದರೆ ಬೇಗಳ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಲೆ ಏರುಪೆರು ಆಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜೆ-9 ಬಾಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಜೀಲದ ಬೆಲೆಯ (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್/ ಪಾಲಿಪ್ರೋಪೆಲ್ನಾ) ರೂ. 10-12 ಪ್ರತಿ ಜೀಲಕ್ಕೆ, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ರೂ. 0.75 -1.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಕಾಯಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

\*\*\*\*