

ತರಕಾಲಿ ಕೃಷಿಯಂದ ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ಮುದ್ದಪ್ಪನಾಡ !

ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮತ ಮತ್ತು ಜೆ. ಎಸ್. ಹಿಲ್ಡ್

ಕೆಂಪು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾಪುರ ಫಾರ್ಮ್, ಧಾರವಾಡ - ೫೬೦ ೦೦೫

ଫୋନ୍ ନମ୍ବର: ୯୮୪୩୦୨୧୦୨୦୧୦୦୦

മെംഡംസ്: kvkhortsmh@rediffmail.com

ಮೂಲಪ್ರಕಷ್ಟೇ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರ ಅರ್ಮನೆಡು ವಲಯದ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮರೇವಾಡ ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ ಜನಪ್ರಿಯ ಬೆಳಿಗಳು. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅವುಗಳ ಇಳುವರಿನೂ ಅಪ್ಪಕಷ್ಟೇ. ಆದರೆ ಕೃಷ್ಣ ಮಾಡಿ ಒದುಕುವ ಸ್ವಾಭಿಷಾನಿ ರೈತರೇನೂ ಇಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಒಂದೂವರೆ-ಎರಡು ಇಂಚು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರು ಹಲವು ಜನ. ಇವರಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವ ದೊಡ್ಡಪ್ಪನ ವಿಚಾರ ಮಾತ್ರ ಬೇರೆ. ತನ್ನ ಕೃಷ್ಣ ಇತರರಿಗಿಂತ ವಿಶೇಷವಾಗಿರಬೇಕೆಂಬ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಭಲಗಾರನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಕಾಲಿಕ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಕಾಣಬಹುದು. ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಬೆಳೆ (ಆಹಾರಧಾನ್ಯ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ತರಕಾರಿ), ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ, ವಿವಿಧ ಜಾತಿ ಹುಲ್ಲು, ಜೇನು ಕೃಷಿ, ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಂಥ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಸದಾಕಾಲ ಹೊಲಿದಲ್ಲಿ ಇಂದೇ

ಸ್ವದಾಕಾಲ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ೧೦೨೯

ଶ୍ରୀମିଶୁକ୍ତିରୁବ ଜୀତ ନିଜ
ପରାଦରି. ଏହିଦି
ବେଳେଗଭାନ୍ତୁ ଏକବେଳେ
ଜଲ୍ଲାବେ ମୁଶ୍କେବେଳେଯାଗି
ବୁଝୁ ଠାଂ ଠାଂ ପୁରୁଷୁ,
ତେରକାରିଗଛିଗେ କେବି

ಎಚೆನ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು

ରସାଵରି ପଦ୍ଧତି ଅଳ୍ପଦିସିରୁଵୁଦୁ, ହଂଦର
ହାଗା ଗୋଦେ ପଦ୍ଧତିଯାଲ୍ଲି ବଳ୍ଟି ତରକାରିଗଭ
ବେଳେସିରୁଵୁଦୁ ଜୀବର କୁଣ୍ଡ ଏତେଷ୍ଟେଗଭୁ.



ಮರೇವಾಡ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತರಕಾರಿಗಳದ್ದೇ ಕಾರುಭಾರು. ಇಲ್ಲಿ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಒಂದೇ ತರಹದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಹೀಗಾಗಿ ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ದರ ಕ್ಕೆಕೂಡುವುದು ಸಹజ. ಈ ಮಾಮೂಲಿ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಗಿಂತ ತಾನೇಕೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಾರದು? ಎಂಬ ಭಲದೊಂದಿಗೆ ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆದು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಈ ಭಲದಂಕಮಲ್ಲ.

బళ్ళ తరకారి కైషి: సామాన్యవాగి ర్యతరు

బళ్ళి తరకారిగళన్న నేలద
కే, వేఏలే బెళ్ళసుపుదు

వాడికే. హిగే బెళ్దాగ
తరకారిగళు మణిగే

ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು,
ಇರು ತೆಗುಲಿ

బిళంయాగువుదు మత్తు

ಆ ಕಾರ್ಡ್ ಲ್ಲಿ ಅಂಕುಡೊಂಕಾಗಿ

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದರ ಸಿಗುವುದು ಸಹಜ. ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಹಂದರ(ಚಪ್ಪರ) ಅಥವಾ ಬೇಲಿ(ಗೋಡ) ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಿ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಾಗ ಕಾಯಿಗಳು

(ಹಾಗಲ, ಹೀರೆ, ತೊಂಡೆ) ನೀಳ ಹಾಗೂ ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಮುರಿಯದಂತೆ ಪ್ಯಾಕ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ದರ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದು ಇವರ ವಿಚಾರ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಅಡಿ, ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಇ ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಲಾಗಿದೆ. ಇಂಥಿಗೆ ಸುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ ಬೀಜ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಹಂದರ ಮತ್ತು ಬೇಲಿ ಪದ್ಧತಿಯ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ, ಖರ್ಚಿನ ಸವಾಲಾದರೂ, ತಮ್ಮ ಹೊಲದ ಬದುವಿನಲ್ಲಿನ ಚೋಗಚೆ ಗಿಡಗಳ ಕೊಂಬಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಆಧಾರ ಕಂಬಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಈ ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಂಬಗಳಿಗೆ ಜಿ.ಆರ್. ಕಬ್ಬಿಣದ ತಂತಿಯನ್ನು ಹಂದರ ಮತ್ತು ಬೇಲಿ ವೂದರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಣೆದು, ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹಜ್ಬಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಬಳ್ಳಿಯ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಇಂಥಿಗೆ ಸುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಇಂತೆ ಕಂಬ, ಇಂಥಿಗೆ ಕಿಲೋ ಜಿ.ಆರ್. ತಂತಿ ಮತ್ತು ೨೦ ಕಿಲೋ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವೈರ್ ರೋಪ್ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ಖರ್ಚು ೫೫,೦೦೦ ರೂ. ನೇರ, ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸತತ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಹೀರೆಕಾಯಿ (ಮಾಳಾಮೂರ ಸ್ಥಳೀಯ), ಹೃಬ್ರಿಡ್ ಹಾಗಲ, ಹೃಬ್ರಿಡ್ ತೊಂಡೆಗಳನ್ನು ಹಂದರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೇಲಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಹುವಾಷಿಕ ಅವರೆ(ಸರ್ವ್‌ನೋ-೪೨) ಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿಗಳು ಬೆಳೆದಂತೆ ತಂತಿಯ ಮೇಲೆ ಹಬ್ಬಿವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಶ್ರಮದಾಯಕ ಹಾಗೂ ತಾಳ್ಳಿಯ ಕೆಲಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತಾವೇ ಶ್ರಿದ್ವಾಗಿ ಕಾಯ್ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬಳ್ಳಿ ಬೆಳೆದು ಮಾತ್ರ ಹರಡಿ ಕಾಯಿಗಳು ಜೋತೆ ಬಿಡ್ಡಿರುವುದು ಅವರ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿವೆ. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆದ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎರಡು ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಹರಿದು, ಮುರಿಯದಂತೆ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಧಾರವಾಡ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಒಯ್ದು ನಸುಕಿನಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿಗೆ ಹಾಕಿ ವಾರಾಟ ವಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಕಲೆ ಇವರಿಗೆ ಕರಗತವಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಸರದಿ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ಇಂಥಿಗೆ ಸುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಹಾಗಲಕಾಯಿ ರೂ. ೧,೨೦,೦೦೦/- (೯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ) ಹೀರೆಕಾಯಿ

ರೂ. ೩೫,೦೦೦/- (೬ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ), ತೊಂಡೆ ರೂ. ೪೦,೦೦೦/- (೬ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ಅವರೆಕಾಯಿ ರೂ. ೪೫,೦೦೦/- (೭ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ) ಬೆಳೆದು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಗಳಿಸಿ ಇತರರಿಗೆ ಆದಶರವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ

ಇದಲ್ಲದ ಬೀಜೂ ಶೀತಲ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ೨೦ ಸುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಸರಾಸರಿ ರೂ. ೬೦,೦೦೦/- ಗಳಷ್ಟು ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲೇ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಮಹಿಕೊ-೧೦ ಹೃಬ್ರಿಡ್ ಮುಳ್ಳು ಬದನೆಯನ್ನು ಅಧಿಕ ಅಂತರದಲ್ಲಿ (೪' x ೪') ನಾಟಿ ಮಾಡಿ, ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕ ಬದನೆಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ೫೦ ಸುಂಟೆ ರೂ. ೮೦,೦೦೦/- ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಇತರೆ ಕೃಷಿಗಳು: ಇವುಗಳಲ್ಲದ ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ೧೦ ಸುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು (ಡಿಎಚ್‌ಎನ್-೧, ಗಿನಿಯಾ), ಇವುಗಳ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಮಾರಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. ೧೦,೦೦೦/- ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೆಸರು, ಸೋಯಾಅವರೆ, ಶೇಂಗಾ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ತಾದನ ಕ್ಷೇಗೊಂಡು ಇತರರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೋದಲು ರಾಸಾಂರುನಿಕೆ ಬೈಷಧಿಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ವಾತಾವರಣ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇವರಿಗಿರುವ ಕಳಕಳಿ ವೈಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತೀಯ ಮಲ್ಲಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಶಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ನಿಕಟ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾರೆ. ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ಏರ್ವಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ

ಚಚಾರ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಾವೂ ಕಲಿತು ತಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ಧಾರೆ ಎರೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಧನೆಗಳು: ಮಳೆ ನೀರಿಗೆ ತಡೆ ಹಾಕಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುವುದು, ಭೂ ಘಲವತ್ತತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಎರೆಹಳು ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಹೊಲದ ಸುತ್ತಲು ಗಳಿ ತಡೆಯಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವಿಕೆ ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಖಚಿನ ನೀರಾವರಿ, ರಸಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಯಂತೆ ವಿಚಾರಿಸಿ – ವ್ಯಾಪಾರಿಯಂತೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪಾದನೆ, ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳಿಲ್ಲದ ಕೃಷಿ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ, ವರ್ಷ ಏಡಿ ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಆದಾಯ ಕೊಡುವ ತರಕಾರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬದನೆ ಬೇಸಾಯು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.

ಸದಾ ಕಾಲ ಹೆಗಲಿಗೊಂಡು ವಸ್ತೆ ಏರಿಸಿಕೊಂಡು ಎಲೆ ಅಡಿಕೆ ಜಗಿಯುತ್ತಾ ಹೊಲದಲ್ಲೇ ಕಾಂರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಈ ಹಸನ್ನುಖಿ ದೊಡ್ಡಪ್ಪನೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ



ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಗಲೆಣೆಯಾಗಿ ಸಹಕರಿಸುವ ಸಹ-ಧರ್ಮಿಣಿ ಶಾರದಾ, ಮಕ್ಕಳಾದ ಮೂಜಾ, ಲೀಲಾಧರ ಒಳಗೊಂಡ ಸುಖಿ ಕುಟುಂಬ ಇವರದಾಗಿದೆ. ಇವರ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿಮೇಳ-೨೦೧೨ ರಲ್ಲಿ ಇವರಿಗೆ ಧಾರವಾಡ ಜಲ್ಲೆಯು “ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ” ನೀಡಿ ಸನ್ನಾನಿಸಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಇವರು ಇನ್ನಷ್ಟು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿ, ಇವರ ಲಾಭದಾಯಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇತರರು ಅನುಸರಿಸಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸೋಣ.

ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಕೃಷಿ ಹುಟ್ಟಿವಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಂಡು ಕೊಳ್ಳುವಾಗ ನೋಡುವ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು

ಅ. ಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹಾಗೂ ಎಳ್ಳಿನ ಎಫ್. ಎ. ಕ್ರೂ. ಗುಣಧರ್ಮಗಳು

ಈ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪರಿಪಕ್ವವಾಗಿದ್ದು ಚನಾಗಿ ಒಣಿಗಿರಬೇಕು. ಏಕರೂಪವಾದ ಬಣ್ಣ, ಆಕಾರ ಹಾಗೂ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಆಹಾರ ಕಲಬರಕೆ ತಡೆಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳಿಗೆ ಅನುಗ್ರಾವಾಗಿರಬೇಕು

ಕಾಳುಗಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ, ಸ್ವಜ್ಞವಾಗಿ ರುಚಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮೂರ್ಖವಾಗಿದ್ದು, ಕೃತಕ ಬಣ್ಣ, ಬೂಸ್ಪು, ಹಳ್ಳಿ ಹುಟ್ಟಿಗಳು, ದುವಾಸನೆ, ದೇಹದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗುವಂತಹ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವುದರ ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಇನ್ನಿತರ ಮಲೀನ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಬೇಕು.

ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ: ೨೦೧೨ರ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮಗಳು ಕೃಷಿಡಿಯಿಂದ