



ಕೃಷಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗಮನ



ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗಮನ



ಬರಕ್ಕೆ ಸೆಡ್ಡುಹೊಡೆದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಬೆಳೆ | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ) | ಇಳುವರಿ (ಟನ್) | ದರ/ಪ್ರತಿ (ಟನ್)ಗೆ | ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ.) | ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ.) | ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.) |
|--------|----------|-------------|--------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ | 1.00 | 15 | 8000 | 120000 | 38000 | 82000 |
| 2 | ಸವತೆ | 0.20 | 2.50 | 20000 | 50000 | 19000 | 31000 |
| 3 | ಹಿರೇಣಾಯ | 1.00 | 5.00 | 25000 | 125000 | 50000 | 75000 |
| 4 | ಬೆಂಡೆ | 0.20 | 0.1 | 30000 | 3000 | 1000 | 2000 |
| | | | | | | ಒಟ್ಟು | 190000 |

ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ :

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು (54000) + ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು (190000) = 244000/-

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹತ್ತಿರದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಕೃಷಿ ವಿತ್ತದರ್ಶಕ ನರಪ್ಪ

ಬಸುಗೃಹ ಕಾಲನಿ
ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಕುಟುಂಬ
ಆಕ್ಟೋಬರ್, ನರಸೀಪುರ

ನಿರಾಸನ ನಗರ
ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಕುಟುಂಬ
ಆಕ್ಟೋಬರ್, ನರಸೀಪುರ

ಸಿ. ಸಿ. ಕಂಗಡಿ
ಸಾಮಾಜಿಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ನರಸೀಪುರ

ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಶಂಕರ್‌ ಲಿಂಗಪ್ಪ
ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು-2
ದೋಣಿ

ಸಹದೇವ ಯದಗೌಡಪ್ಪ
ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು-1
ನದಗ

ಸಿ. ಬಿ. ಬಾಲರಾಜ್
ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ನದಗ

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ನರಸೀಪುರ



ಬರಕ್ಕೆ ನೆದ್ರುಮೊಡೆದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ

ಕೃಷಿ ಛಾರತದ ಅರ್ಥಿಕತೆಯ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ, ಇದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯುರೋಪ್ಪವಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನವ-ನವನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ, ಇವತ್ತಿನ ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಲ್ಲೊಂದು

“ಒಕ್ಕಲಿಗ ಒಕ್ಕಡಿರೆ ಬಿಕ್ಕುವುದು ಬಗವೆಲ್ಲ” ಎನ್ನುವಂತೆ ಒಕ್ಕುಲುತನ ಇಂದಿನ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಪಂಚದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಘಾಸಿಯಾಗದಂತೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ದಕ್ಕಿಯಾಗದಂತಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಜಟಿಲವಟಕದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ನಡಗುಂಡ ತಾಲೂಕಿನ ಸುರಕೋಡ ಗ್ರಾಮದ ಕೃಷಿಕರಾದ ಗುರಪ್ಪ ಚವಡಿ ಇವರು ಮಾಡಿದ ಸಾಧನೆಯ ಕಥನವನ್ನು ಕೇಳಿದರೆ ಖುಷಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀಯುತರು ಮೂಲತಃ ಸುರಕೋಡ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಾಗಿದ್ದು, ಹದಲಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಏಳು ಎಕರೆ, 28 ಗಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಛಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 29 ಎೀ X 29 ಎೀ X 3 ಎೀ ಅಳತೆಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ತುಂಕುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ, ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ನು ಸಹ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಧನದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ, ಜೊತೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಸವತೆ, ಬೆಂಡಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಲ್ಲದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಸಹ ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಗಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಏರುಮಡಿ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಪಾರ್ಥೀನ್ ಶೀಟನ್ನು ಮೇಲ್ಮಣಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ ತೇವಾಂಶ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಉಳಿದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ, ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹತ್ತಿ, ಜೋಳವನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಗುರಪ್ಪ ಚವಡಿಯವರನ್ನು ಮಾತನಾಡಿಸಿದಾಗ “ಕೃಷಿ ಛಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ಬಹಳ ಅನುಕೂಲ ಆಗ್ತೀ, ಇವತ್ತಿನ ದಿನಮಾನದಾಗ ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶಾಖೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮಳೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಛೂಮಿಗೆ ಬಿದ್ದ ನೀರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇವತ್ತಿನ ಅನಿವಾರ್ಯ ಆಗ್ತೀ, ಇದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ನಾವು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ನಮ್ಮ ಹೊಲದಾಸ ನೀರು ನಮ್ಮ ಕಿರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭದೊಳಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲ ಆಗ್ತೀ ಇದವ್ವ ಅಲ್ಲಾ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಳಗೆ ನಾನು ಮೊದಲೆಸಲ ಏರುಮಡಿ ಮಾಡಿ ಫಾಲಿಫೀನ ಹಾಳೆ ಅದರ ಮ್ಯಾಲೆ ಹಾಕಿ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಸುಮಾರು 10-12 ಟನ್ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆದೇನಿ. ಇದಲ್ಲದೆ ಒಂದು ಎಕರೆ ತರಕಾರಿನೂ ಬೆಳೆದೇನಿ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯದೊಳಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಅಂತ ಹೇಳಾಕಿ ನನಗು ಖುಷಿ ಬಹಳ ಆಗ್ತೀ ನೋಡ್ಲಿ”.

“ಹೊಸ ಚಿಗುರು ಹಳೆ ಬೇರು ಕೂಡಿರಲು ಮರಸೋಬಗು ಹೊಸ ಯುಕ್ತೆ ಹಳೆತತ್ವದೊಡಗೂಡೆ ಧರ್ಮ”
ಖುಷಿ ವಾಕ್ಯದೊಡನೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಲೆ ಮೇಳವೆನೆ
ಬಸವ್ವ ಬೇವನಕೆ ಮಂಕುತಿಮ್ಮ”

ಎಂದು ದಿವಿಜಯವರು ಹೇಳಿದಂತೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಲ್ಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದು ಇತರರಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಯಶ ಕಂಡ ಶ್ರೀಯುತರು ಅಭಿನಂದನಾರ್ಹರು.



ಅರ್ಥಿಕ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಬೆಳೆ | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ) | ಇಳುವರಿ (ಕ್ರಂ) | ದರ/ಪ್ರತಿ ಕ್ಷಂಟಾಲಗೆ | ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ.) | ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ.) | ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.) |
|--------------|-------|-------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | ಹತ್ತಿ | 3.00 | 20 | 3800 | 76000 | 30000 | 46000 |
| 2 | ಜೋಳ | 1.00 | 10 | 1300 | 13000 | 5000 | 8000 |
| ಒಟ್ಟು | | | | | | 35000 | 54000 |

