

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

01-04-2020 ರಿಂದ 31-03-2021ರ ವರೆಗಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ | ದಿನಾಂಕ | ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ರೈತರು | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಧೀಮ್/ಉದ್ದೇಶ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ (200 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದೆ) | ಶೀರ್ಷಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು(ಜೆಪಿಜೆ)(2) |
|---------|---|------------|----------------------------|---|---|---|
| 1. | ವಿಶ್ವ ಜೇನು ನೋಣ ದಿನಾಚರಣೆ | 20.05.2020 | 18 | ವಿಶ್ವ ಜೇನು ನೋಣ ದಿನಾಚರಣೆ | ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ | |
| 2. | ವನಮಹೋತ್ಸವ | 19.06.2020 | 51 | ವನಮಹೋತ್ಸವ | | |
| 3. | ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ | 05.06.2020 | 53 | ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 4. | ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ | 02.09.2020 | 39 | ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 5. | ಹಿಂದಿ ದಿನಾಚರಣೆ | 14.09.2020 | 12 | ಹಿಂದಿ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 6. | ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 151 ನೇ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ | 29.09.2020 | 45 | ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 151 ನೇ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 7. | ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 151 ನೇ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ | 02.10.2020 | 52 | ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 151 ನೇ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 8. | ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ | 15.10.2020 | 50 | ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 9. | ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ | 16.10.2020 | 30 | ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 10. | ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ | 05.12.2020 | 69 | ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ | | |
| 11. | ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ | 23.12.2020 | 46 | ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ | | |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ | ದಿನಾಂಕ | ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ರೈತರು | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಧೀಮ್/ಉದ್ದೇಶ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ (200 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದೆ) | ಶೀರ್ಷಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಛಾಯಚಿತ್ರಗಳು(ಜೆಪಿಜೆ)(2) |
|---------|----------------------|------------|----------------------------|------------------------------|---|---|
| 12. | ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ | 05.12.2020 | 72 | ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ | | |

ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ/ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು/ಇತರರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು;

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಕ್ಷೇತ್ರ/ವಿಭಾಗ | ಒಳ ಆರವಣ | | ಹೊರ ಆರವಣ | |
|---------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | | ತರಬೇತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ | ತರಬೇತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
| 1. | ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ | 3 | 62 | 7 | 255 |
| 2. | ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | 5 | 190 | 7 | 184 |
| 3. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ | 5 | 225 | 8 | 301 |
| 4. | ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ | - | - | - | - |
| 5. | ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ | - | - | 3 | 60 |
| 6. | ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ | 7 | 268 | 2 | 50 |
| 7. | ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ | - | - | - | - |
| 8. | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ | 7 | 175 | 3 | 93 |
| | ಒಟ್ಟು | 27 | 920 | 30 | 943 |

A. ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಕ್ಷೇತ್ರ/ವಿಭಾಗ | ತರಬೇತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--------------------------------|----------------|--------------------|
| 1. | ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ | - | - |
| 2. | ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 2 | 107 |
| 3. | ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 1 | 27 |
| 4. | ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | - | - |
| | ಒಟ್ಟು | 3 | 134 |

B. ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು | ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. | ಕೆವಿಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | |
| 2. | ಕೆವಿಕೆ ಹಿರಿಯೂರ್ | | |
| 3. | ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗರೆ | | |
| 4. | ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | 2 | 1313 |
| 5. | EEU, Madikeri | | |
| 6. | EEU, Kathalgere | | |
| | Total | 2 | 1313 |

C. ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು | ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|--------|------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. | ಕೆವಿಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | |
| 2. | ಕೆವಿಕೆ ಹಿರಿಯೂರ್ | | |
| 3. | ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗರೆ | | |
| 4. | ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | 4 | 240 |
| 5. | EEU, Madikeri | | |
| 6. | EEU, Kathalgere | | |
| | Total | 4 | 240 |

D. ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

| Sl. No | Program mes | KVK, Shivamo gga | KVK, Hiriyur | KVK, Mudigere | ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | EEU, Kathalagere | EEU, Madikeri | Total |
|--------|-----------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1. | ಒಳಾಂಗಣ | | | | 1208 | | | |
| 2. | ಹೊರಾಂಗಣ | | | | 943 | | | |
| 3. | ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ | | | | 3521 | | | |
| 4. | ಎಸ್. ಎಂ. ಎಸ್. ಮುಖಾಂತರ | | | | 16 | | | |

5. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

| ಸಂಖ್ಯೆ | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ | ಫಲಿತಾಂಶ |
|--------|---|--|
| 1. | ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಕಾರ, ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 21.89 ಕ್ವಿಟಾಂಟ್ ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.67,778 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 05:20:10 ಸಾ;ರಂ:ಪೋ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ : ಶೇ 100 ರಂಜಕ : ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಶೇ 50 ಪೋಟ್ಯಾಷ್) ಹಾಗೂ ದಾಖಲಿಲಾಗಿದ್ದ + ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತುವನ್ನು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ 4 ಮೀ.ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ಹಾಗೂ 55 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ 10:20:10 ಸಾ;ರಂ:ಪೋ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ : ಶೇ 100 ರಂಜಕ : ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ + ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ 4 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ + ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ 2 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ + 200 ಕೆ.ಜಿ ಜಿಪ್ಸಂ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 21.56 ಕ್ವಿಟಾಂಟ್ ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.64,932 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಸತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. |
| 2. | ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಡಿಕಂಪೋಸಿಂಗ್ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗವು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಾಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. |

| ಸಂಖ್ಯೆ | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ | ಫಲಿತಾಂಶ |
|--------|---|--|
| 3. | ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿಸುತ್ತವೆ ಬಿಳಿನೋಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ | <p>ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವ ಬಿಳಿನೋಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3 ರಂತೆ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, - ಎನ್ ಬಿ.ಎ.ಐ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು), ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವಾದ ಐಸಿರಿಯಾ ಪುಮೊಸೋರೋಸಿಯ @2x10⁸ ಬೀಜಕಗಳು/ಮಿ.ಲೀ(5 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ ನೀರಿಗೆ) ಬೆರೆಸಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಶೇ.1 ರ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (10 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್) ನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಿಳಿನೋಣದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂತು (2.75 ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು/ಗರಿಗಳಿಗೆ ತದನಂತರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 ರಲ್ಲಿ (ಗರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ.1 ರ ಗಂಜಿ ತಿಳಿ ಸಿಂಪರಣೆ, ಮರಗಳ ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಶೇ.0.5 ರ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಯ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಾತಂತ್ರವಾದ ಎನ್ ಕಾರ್ಸಿಯಾ ಗುಡೆಲೋಪೆಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ) 7.37 ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು/ಗರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3 ಉತ್ತಮ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ (ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ).</p> |
| 4. | ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | <p>ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನದ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದ ಸದರಿ ಉಪಕರಣದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸವಾಲುಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> · ಕೆಳಭಾಗದ ಫೇಮನ್ನು ಕಾಲಿನಿಂದ ಎತ್ತಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. · ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಫೇಮಿನ (ತಂತಿ) ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. · ಚಾಲಕ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ ತುಂಬಾ ಜಾರುವಂತಿರುವುದರಿಂದ ಬೀಳುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. |

| ಸಂಖ್ಯೆ | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ | ಫಲಿತಾಂಶ |
|--------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಅಡ್ಡವಾದ ರಬ್ಬರ್ ಹೋಲ್ಡರಿಂದ ಮರದ ಹೊರಭಾಗ (ತೊಗಟೆ) ಕೊಯ್ಲು ಹಾಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮರದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗುವುದರಿಂದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಮರದ ಸುತ್ತಳತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲು ಚಾಲಕನಿಗೆ ಕಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p>ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |
| 5. | ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಜಯಂತಿ ರೋಹು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ | ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗವು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಾಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. |

6. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

| ಬೆಳೆ/ವಿಭಾಗ | ಮುಂಚೂಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು | ಭಾಗಿಯಾದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---|--|---------------------|
| ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, ರಾಗಿಗಳು | 4 | 40 |
| ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳು, ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು | 1 | 10 |
| ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು | 9 | 76 |
| ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ / ಮೇವು / ಮೀನುಗಾರಿಕೆ | 1 | 5 |
| Total | 15 | 131 |

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪರಿಶೀಲನೆ |
|---------|---|---|
| 1. | ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಬಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ | ಸದರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸರಾಸರಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 20.25 ಕ್ವಿಂ ಆಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚು ರೂ. 14,303/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ. |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪರಿಶೀಲನೆ |
|---------|---|--|
| | | ಆದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 18.125 ಕ್ವಿಂ. ಆಗಿದ್ದು ಖರ್ಚು ರೂ. 18,928/- ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 75,617/- ಇದ್ದು, ಶೇಖಡ 11.72 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. |
| 2. | ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಪದ್ಧತಿಯು ಭತ್ತದ ಪರಿಚಯ | ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ (ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ) ವಿಧಾನವು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 3416 ಕೆ.ಜಿ, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 25 ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.25816 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ 6.7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಉಡುಪಿ) |
| 3. | ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ತಳಿಯನ್ನು ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯ | ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ನೆರೆ ಹಾಗೂ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 2345 ಕೆ.ಜಿ, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 18 ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.21847 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ 3.05 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಉಡುಪಿ) |
| 4. | ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಹುಳಿ ಅಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇ.11-12% ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಕಬ್ಬಿಣದ ನಂಜಾಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಸುಣ್ಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ. |
| 5. | ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೃಣ ದಾನ್ಯ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು | ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಯು ಹಾಳಾಗಿದೆ. |
| 6. | "ಆರ್ಕ ನೀಲಾಂಜಲ ಮಡಹಾಗಲ ತಳಿಯು ಪರಿಚಯ" | ಮಡಹಾಗಲ ಅರ್ಕ ನೀಲಾಂಜಲ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 127.72 ಕ್ವಿ/ಹೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪರಿಶೀಲನೆ |
|---------|--|--|
| | | ಅದಲ್ಲದೆ ಕಾಯಿಯ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (68.25 ಗ್ರಾಂ) ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ರೂ.8,59,025 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ. |
| 7. | ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಸಿ ಗಿಡಗಳ ಬಳಕೆ | ಮೆಟ್ಟುಗುಳ್ಳ ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಸಿಗಿಡಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಸೊರಗುರೋಗದ ಭಾದೆ ಶೇ.3.58 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಸಿ ಬದನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನ ಇಳುವರಿ ಸಸಿಗಿಡಗಳ ತಾಕುವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (191.02 ಕ್ವಿ.ಹೆ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಕೂಡ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೂ.3,63,550) |
| 8. | ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸವರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಾಗೇ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.1,92,722 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.17.22 ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನ ಇಳುವರಿ 7.63 ಕ್ವಿ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ. |
| 9. | ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಾನಿಯುಂಟು ಮಾಡುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಾದ ಸುಳಿನಂಜುರೋಗ (3.04%) ಫ್ಯುಸೇರಿಯಂ ಸೊರಗು ರೋಗ (1.84%) ಹಣ್ಣಿನ ನೊಣದ ಹಾನಿ (1.38%) ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಸೌತೆಯ ದುಂಬಿಯ ಹಾನಿಯು (4.23%) ವು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ 477.5 ಕ್ವಿ./ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ರೂ.3,50,287 ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಶತ 21.38 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಯಿತು. |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪರಿಶೀಲನೆ |
|---------|--|--|
| 10. | ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ |
| 11. | ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.74.36 ರಷ್ಟು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂತು. ರೈತರ ಆಚರಣೆಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ 11.94 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್/ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ರೂ.3,61,810/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (22.36%) ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿದೆ. |
| 12. | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ |
| 13. | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 90.38 ರಷ್ಟು ಬೇರು ಹುಳದ ಪ್ರಮಾಣವು ಹತೋಟಿಗೆ ಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ 22,39 ಕ್ಷಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಲಾಗಿ ರೂ.7,63,640/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಶತ 10.60 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಲಾಯಿತು. |
| 14. | ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ |
| 15. | ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ದೊಡ್ಡ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ | ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 7.5 ಲಕ್ಷ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ದಾಖಲಾಗಿ ರೂ. 316701/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಶತ 17.97 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಲಾಯಿತು. |

7. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು :

| ಕ್ರ. ಸಂ | ವಿಷಯ | ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|-----------------------|
| 1. | ಹೀರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 5 |
| 2. | ಮಡಹಾಗಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 6 |
| 3. | ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬೇಡದ ಇರುವ ಗಿಡಗಳು/ಬೇರೆ ತಳಿಗಳ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದು | 17 |
| 4. | ಅಡಿಕೆ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜಂತು ಹುಳು ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 8 |
| 5. | ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 18 |
| 6. | ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಾಂಪೋಸರ್ ತಯಾರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 44 |
| 7. | ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 17 |
| 8. | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗಂಜಳ ಬಳಸಿ ದೂಪ ಮತ್ತು ಫಿನಾಯಿಲ್ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 17 |
| 9. | ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧಕ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 15 |

8. ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ;

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಷಯ | ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ದಿನಾಂಕ | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು |
|----------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. | ಕೃಷಿ ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗ | ಟಿ.ವಿ. | ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು |
| 2. | ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಯ ಯಶೋಗಾಥೆ | ಡಿ.ಡಿ-9 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 3. | ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ | ಡಿ.ಡಿ-9 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 4. | ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬೀತಿ | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು |
| 5. | ರೈತರಿಂದ ನೇರ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು |
| 6. | ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕದ ಬಿಡುಗಡೆ | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 7. | ತೋಟ ಪಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 8. | ಮಡಹಾಗಲ ಬೇಸಾಯ | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |

9. ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಟಿವಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಡಿಡಿ ಮತ್ತು ಎಐಆರ್ ರವರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)

ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಷಯ | ಪ್ರಸಾರವಾದ ದಿನಾಂಕ | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು |
|----------|--|--|-----------------------------|
| 1. | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇ.1 ರ ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಕೆ | 15.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) |
| 2. | ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು | 09.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 3. | ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | 06.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 4. | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | 13.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 5. | ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ | 13.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 6. | ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ | 19.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 7. | ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ | 07.06.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 8. | ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಡಿಕೆ ಬೇರು ಹುಳದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಡಿಕೆ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ನಿಧಾನ ಸೊರಗು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ | 10.07.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) |
| 9. | ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | 10.07.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 10. | 1. ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ 2. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ 3. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ 4. ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರುಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ | 13.07.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 11. | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೇಸಾಯ | 24.07.2020 31.07.2020 05.08.2020 10.08.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಷಯ | ಪ್ರಸಾರವಾದ ದಿನಾಂಕ | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು |
|----------|---|------------------|------------------------------------|
| 12. | ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಫೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 15.05.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 13. | ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ | 02.06.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 14. | ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ಮನೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ | 02.11.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 15. | ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಎರೆಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಶತ್ರುಗಳು | 02.11.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) |
| 16. | ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 03.02.2021 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |
| 17. | ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | 08.02.2021 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) |
| 18. | ಕೆವಿಕೆ ಉಡುಪಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು | 03.02.2021 | ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು |
| 19. | ಮೀನು ಸಾಕಣೆಗಾಗಿ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು | 17.07.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) |
| 20. | Carp seed rearing | 18.07.2020 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) |
| 21. | ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ | 20.07.2021 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) |
| 22. | ರೋಗ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 27.07.2021 | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) |

10. ಸಲಹೆ/ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ/ಪರೀಕ್ಷೆ

11. ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಗಳಿಗೆ

ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

| ಮಾದರಿ ವಿವರ | ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಲಾಭ ಪಡೆದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ | ಮೊತ್ತ (ರೂ.) |
|------------|----------------------------|----------------------|-------------|
| ಮಣ್ಣು | 235 | 230 | 23735 |
| ನೀರು | 38 | 38 | 3800 |
| ಸುಣ್ಣ | - | - | - |
| ಒಟ್ಟು | 273 | 268 | 27535 |

12. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ/ಬೀಜ/ಸಸಿ ಗಿಡಗಳು/ಮಾರಾಟ:

| ಬೀಜ/ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು | ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು | ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೆಸರು | ಮಾರಿದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ/ಸಂಖ್ಯೆ) | ದರ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ | ಮೊತ್ತ (ರೂ.) |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| QPM | ಪಪ್ಪಾಯ | ಥೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ | 1999 | 20/- | 39980 |
| | ತೆಂಗಿನ ಸಸಿ | WCT | 677 | 80/- | 54160 |
| | ಸೈಪ್ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಸೈಪ್ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 29 | 35/- | 1015 |
| | ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 1171 | 35/- | 40985 |
| | ಶಂಕರಪುರ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಶಂಕರಪುರ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 23 | 35/- | 805 |
| | ಭಟ್ಟಳ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಭಟ್ಟಳ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 10 | 35/- | 350 |
| | ಕಾರ್ಕಳ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಕಾರ್ಕಳ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 1 | 35/- | 35 |
| | ಮಂಗಳೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಮಂಗಳೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆ | 43 | 35/- | 1505 |
| | ಕಲ್ಕತ್ತ ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಕಲ್ಕತ್ತ ಮಲ್ಲಿಗೆ | 29 | 35/- | 1015 |
| | ಕಾಳುಮೆಣಸು | ಪಣಿಯೂರು-5 | 94 | 10/- | 940 |
| | ಕಾಳುಮೆಣಸು | ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಆರ್. ಶಕ್ತಿ | 201 | 10/- | 2010 |
| | ಕಾಳುಮೆಣಸು | ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಆರ್. ತೇವಂ | 222 | 10/- | 2220 |
| | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಳುಮೆಣಸು | ಪಣಿಯೂರು-1 | 2595 | 10/- | 25950 |
| | ಕಾಳುಮೆಣಸು | ಪಣಿಯೂರು-7 | 1 | 10/- | 10 |
| | ಅಡಿಕೆ | ಮಂಗಳ | 5201 | 25/- | 110025 |
| | ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣು | | 9.6 kg | 40/- | 384 |
| | ಪೊದೆ ಕಾಳುಮೆಣಸು | | 216 | 40/- | 8640 |
| | ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ | ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ | 546 kg | 20/- | 10920 |

| ಬೀಜ/ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು | ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು | ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೆಸರು | ಮಾರಿದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ/ಸಂಖ್ಯೆ) | ದರ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ | ಮೊತ್ತ (ರೂ.) |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| | ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಜೀವಾಣುಮುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರ | ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಜೀವಾಣುಮುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರ | | | |
| | ಎರೆ ಜಲ | | 358 | 20/- | 7160 |
| | ಹೀರೆಕಾಯಿ | | 9.9 kg | 80/- | 792 |
| | ಬೆಂಡೆ ಕಾಯಿ | | 812.4 kg | 40/- | 33245 |
| | ಬೆಂಡೆ ಬೀಜ | | 5.1 kg | 1400/- | 7120 |
| | ಬಾಡಿಗಿ | | 44 | 1000/- | 44000 |
| | ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ | | 613 | 100/- | 61300 |
| | ನೆಮಟೋಡೆ ಕಲ್ಚರ್ | | 125 packs | 100/- | 12500 |
| | ಬದನೆ ಕಸಿ | | 100 | 50/- | 5000 |
| | ಮೀನು ಮರಿ | ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್ | 20000 | 0.5/- | 10000 |
| | ಮೀನು ಮರಿ | ರೋಹು | 26000 | 1/- | 25000 |
| | ಮೀನು ಮರಿ | ಜಯಂತಿ ರೋಹು | 4920 | 5/- | 24600 |
| | ಮೀನು ಮರಿ | ಜಯಂತಿ ರೋಹು | 99.4 kg | 100/- | 9940 |
| | ಕೋಳಿ ಮರಿ | | 6 | 100/- | 600 |
| | ಇತರೆ | | | | 42595 |
| Total | | | | | 584801 |

13. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನವೀನ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆ: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಬಳಕೆ

14. ದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶದ ವಿವರ: 40 ಜನ ದೇಶಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಆಯವ್ಯಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ

15. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಎಫ್‌ಪಿಟಿ : ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

16. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಟಿಯ ಬಳಕೆ

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು | 16 |
| ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ | 11325 |
| ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪರಿಸಲಾದ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಗಳು | - |

17. ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ;

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|--------|--------------------|
| 1. | ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ | 12 | 115 |
| 2. | ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟಿ (ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬೇಟಿ) | 75 | 87 |
| 3. | ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು | 2909 | 2909 |
| 4. | ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು | 1208 | 1208 |
| 5. | ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟಿ | 27 | 188 |
| 6. | ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು | 40 | |
| 7. | ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು | 1 | |
| 8. | ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು | 1 | |
| 9. | ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 25 | |
| 10. | ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 4 | |
| 11. | ವೀಡಿಯೋ/ಸಿಡಿ/ಚಲನಚಿತ್ರ | 3 | |
| 12. | ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ | 3 | 103 |
| 13. | ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ | 2 | 260 |
| 14. | ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು | 8 | 141 |
| 15. | ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು | 1 | |
| 16. | ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು | 2 | 155 |
| 17. | ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ / ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ | 1 | 2718 |
| 18. | ಕೃಷಿಮೇಳ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು | 1 | 1515 |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ಸಂಖ್ಯೆ | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---------------------------------------|--------|--------------------|
| 19. | ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆ | 9 | 419 |
| 20. | ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ | 4 | 28 |
| 21. | ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು | 16 | 11325 |
| 22. | ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು | 32 | 3093 |
| 23. | ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 4 | 240 |

(A) ಲಾಕ್ ಡೌನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು - ಕೋವಿಡ್ -19

| | ಕೆವಿರೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | ಒಟ್ಟು |
|------------------------------------|-------------------|-----------|
| ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು | 670 | 670 |
| ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು | 302 | 302 |
| ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲ ತಾಣ ಸಂಪರ್ಕಗಳು | 70 | 70 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆಗಳು | 29 | 29 |
| ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ (ತೂಕ) | 320 ಟನ್ | 320 ಟನ್ |
| (ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯ/ರೂ) | 38.40.000 | 38.40.000 |
| ಪರಿಹರಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು | 146 | 146 |

18. ಗೌರವ/ಪ್ರಶಸ್ತಿ

C. ಸಿಬ್ಬಂದಿ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದ ವರ್ಷ | ಪ್ರಶಸ್ತಿ/ಗೌರವ | ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ | ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ |
|---------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |

ಕೆವಿಕೆ/ಸಂಸ್ಥೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಪ್ರಶಸ್ತಿ/ಗೌರವ | ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ | ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ |
|---------|-------------------|---------------|-----------------------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |

19. ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಶಕರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ | ದಿನಾಂಕ | ಸ್ಥಳ | ಉದ್ದೇಶ |
|---------|--|------------|----------------------|---|
| 1 | ಡಾ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 25.01.2021 | ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | ಮಳೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು |
| 2 | ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 12.02.2021 | ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ | ಗೇರು ಮೇಳ |

20. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು ; ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ ; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು
- ತರಬೇತಿಗಳು - ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |
| | | | |

- ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು : ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |

- ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು - ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |

- ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಸಮಾವೇಶ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ: ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |

- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ : ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |

1. ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ಬೇಸಿಗೆ/ ಚಳಿಗಾಲದ ಅಧ್ಯಯನ/ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವೆಬಿನಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

- a. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ

- ತರಬೇತಿಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|--|--|--|--|
| ಡಾ. ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) | ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಟಿಂಗ್ ಎಡ್ಡ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | 09 th to 15 th ಮಾರ್ಚ್ 2020 | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| | | | |

➤ ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು : ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |
| | | | |

➤ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು : ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |
| | | | |

➤ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಸಮಾವೇಶ/ಸಿಂಪೋಸಿಯಂ; ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |
| | | | |

➤ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ: ಇಲ್ಲ

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |
| | | | |

ಅ. ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ

➤ ತರಬೇತಿಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|---|-----------------------|---|---|
| ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) | ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ | 15.06.2020 &24.06.2020 (02 ದಿನಗಳು) | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ | 17 th to 20 th ಆಗಸ್ಟ್ 2020 | CAAST-CSAWM, MPKV, Rahuri |

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|--|--|--|---|
| | ಕಳೆ ಸಂಶೋಧನೆ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ | (04 ದಿನಗಳು) | |
| | ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ | 07.10.2020 | HRD Centre, UAHS, Shivamogga |
| | ಬೆಳೆ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾದರಿ | 26.10.2020 | NAHEP-SKUST, Kashmir |
| | ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು | 21-30 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2020 (10 ದಿನಗಳು) | NAHEP-SKUST, Kashmir |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತುದಾರರಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ (ತರಬೇತುದಾರರ ತರಬೇತಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 17-18 ಡಿಸೆಂಬರ್ 21 ರಿಂದ 24 ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮತ್ತು 28-29 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020 8 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಒಟ್ಟು 64 ಗಂಟೆಗಳು | ಪಿ.ಎಂ.ಎಫ್.ಈ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಸ್.ಐ.ಆರ್, ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.ಆರ್.ಐ, ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ತರಬೇತಿಯ ಆಯೋಜನೆ |

➤ ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| | | | |

➤ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|--|---|----------------------------|--|
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಪೂರ್ವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2021-22 | 22.04.2020 | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗದ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ | 05.03.2020 ರಿಂದ 06.03.2020 | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ 2021-22 | 30.05.2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ-2020 | 8-9 ಜೂನ್ 2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | 25-26 ಜೂನ್ 2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ದಾಖಲೆ ಕುರಿತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 05.11.2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಗೃಹ ಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ಯಮದ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | 21ನವೆಂಬರ್ 2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫುಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್, ತಂಜೂರು |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು | ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | 11.12.2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಶೋಧನಾ |

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|--|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | | | ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | 14ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ | 14.12.2020 | ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ 2021 | 08-12 ಫೆಬ್ರವರಿ 2021 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು |

➤ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಸಮಾವೇಶ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ:

| | | | |
|--|--|--|--|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಮುಂಗಡ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ | 24 th to 27 th Nov 2020 | ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ |

➤ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ ಇತ್ಯಾದಿ

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| | | | |

- ರೈತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು,
ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|---|--|---|---------------------------|
| ಡಾ. ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) | ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಮೇಳ : ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ | 5 th to 7 th March 2020 | ಹೊನ್ನಾಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ |

- ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
|--|---|-------------------|-----------|
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಪೋಷಣ ಮಾಸದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 17.09.2020, 1 day | ಬೇರ್ಕಾಡಿ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಪೋಷಣ ಮಾಸದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 21.09.2020 1 day | ವಾರಂಬಳ್ಳಿ |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಪೋಷಣ ಮಾಸದ | 25.09.2020 1 day | ಹಾರಡಿ |

| | | | |
|--|---|---------------------|---------|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| | ಅಂಗವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | | |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಪೋಷಣ ಮಾಸದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 30.09.2020 1 day | ಪೆರಡ್ಡು |

➤ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| | | | |

➤ ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

➤ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಪಾಕ್ಷಿಕ / ತೈ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು)

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|------|
| ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ | ಸ್ಥಳ |
| | | | |

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

i) ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಎಂಜಿಎಸ್ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ 5 ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ವಿವರಣೆ ಬರ್ನಲ್‌ಗಳು

1. N.E. Naveen, U.B. Manjunath, M. Dinesh Kumar, S.M. Jayaprakash, H.S. Chaitanya, 2020, Yellow green algae (Vaucheria Sp.) – A new weed reported in transplanted rice from the coastal Karnataka and its management, Indian Journal of weed sciences, 52(4):322-325, NAAS Rating : 5.84

1. Ranjitha V., Chaitanya H.S., Ravi C.S., Shivakumar B.S. and Naveen N.E., 2021, Morphological characterization of avocado (Pursea americana Min) accessions explored from hill zone taluks of Chikkamagaluru district, Karnataka State, Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 10(2):310-318, NAAS Rating : 5.21

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ಬರ್ನಲ್ ಹೆಸರು | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ | ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ | ಗೂಗಲ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಸೈಟೇಷನ್ | ಹೈ-ಇಂಡೆಕ್ಸ್ |
|---|------|--|---|---------------|--------------|-----------------------|-------------|
| N.E. Naveen, U.B. Manjunath, M. Dinesh Kumar, S.M. Jayaprakash, H.S. Chaitanya, | 2020 | Yellow green algae (Vaucheria Sp.) – A new weed reported in transplanted rice from the coastal Karnataka and its management | Indian Journal of weed sciences | 52(4):322-325 | 5.84 | | 4.0 |
| Ranjitha V., Chaitanya H.S., Ravi C.S., Shivakumar B.S. and Naveen N.E., | 2021 | Morphological characterization of avocado (Pursea americana Min) accessions explored from hill zone taluks of Chikkamagaluru district, Karnataka State | Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry | 10(2):310-318 | 5.21 | | 4.0 |

- i) ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಎಂಜಿಎಸ್ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ 5 ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ವಿವರಣೆ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು

CHAITANYA H.S., NATARAJA, S AND. KRISHNAPPA,M, 2020, Studies on morphological and genetic diversity of Jasmine ecotypes of coastal Karnataka *Eco. Env. & Cons.* 26 (August Suppl. Issue): 49-55

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ಜರನಲ್‌ನ ಹೆಸರು | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ | ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ | ಗೂಗಲ್ ಸ್ಕಾಲರ್ ಸೈಟೇಷನ್ | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---|------|---|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------|
| Chaitanya H.S., Nataraja S and Krishnappa M., | 2020 | Studies on morphological and genetic diversity of Jasmine ecotypes of coastal Karnataka | Ecology, environment and conservation | Eco. Env. & Cons. 26 (August Suppl. Issue) : 2020; pp. (S49-S55) | 4.89 | | 11.0 |

- ii) ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ/ಸಿಂಪೋಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ; ಇಲ್ಲ

| Author | Year | Title | Name of the Seminars / Symposium/ Workshop | Name of the Organizer | Date |
|--------|------|-------|--|-----------------------|------|
| | | | | | |

ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನಗಳು

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು |
|--------|------|----------|----------------|
| | | | |

- ii) ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನಗಳು

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಪತ್ರಿಕೆ/ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------------------------------|------|--------------|---------------------------|-------------------|
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು | 2020 | ಮಡಹಾಗಲ ಬೇಸಾಯ | ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ | ಎಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2020 |

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ದಿನಪತ್ರಿಕೆ/ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ |
|--|------|---|---------------------------|------------|
| (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್., ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಬಿ., ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು | | | | |
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | 2020 | ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಅಡಿಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ | ಜೂನ್ 2020 |

iii) ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು : ಇಲ್ಲ

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು |
|--------|------|----------|------------|----------------|
|--------|------|----------|------------|----------------|

iii) ಕರಪತ್ರಗಳು/ಕೈಪಿಡಿಗಳು

| ಲೇಖಕರು | ವರ್ಷ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ಪ್ರಕಾಶಕರ/ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು |
|--|------|---------------------------------------|---|
| ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) Sachin U.S | 2020 | ಮಡಹಾಗಲ ಬೇಸಾಯ | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |
| Sandesh H J ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | 2020 | ರಾಮ್ ಬೂಟಾನ್ ಹಣ್ಣಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ |