



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವೆ
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ

E-mail : bijapuragromet@rediffmail.com
ದೂರವಾಣಿ: 08352 : 209624

Website : <http://www.agrometbijapur.org>
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 08352-230594

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಾಗಿ ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ದಿನಾಂಕ : 15-03-2019
ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 08/03/2019 ರಿಂದ 14/03/2019 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿಯ ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿ

| | | | |
|-----------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ | 0.0 ಮಿ.ಮೀ. | ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ | ಪ್ರತಿಶತ 40 ರಿಂದ 68 |
| ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ | 0 ರಿಂದ 5 ಆಕ್ಟಾ | ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ | ಪ್ರತಿಶತ 13 ರಿಂದ 42 |
| ಹಗಲಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ | 35.0 ⁰ ಸೆ ದಿಂದ 37.4 ⁰ ಸೆ | ಗಾಳಿಯ ವೇಗ | ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 04.0 ದಿಂದ 08.0 ಕಿ. ಮೀ. |
| ರಾತ್ರಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ | 18.4 ⁰ ಸೆ. ದಿಂದ 23.6 ⁰ ಸೆ | | |

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಿಗೆ, ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗವು ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು | ದಿನಾಂಕ | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ಮಾರ್ಚ್ 16 | ಮಾರ್ಚ್ 17 | ಮಾರ್ಚ್ 18 | ಮಾರ್ಚ್ 19 | ಮಾರ್ಚ್ 20 |
| ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಹಗಲಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ (⁰ ಸೆ) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| ರಾತ್ರಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (⁰ ಸೆ) | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%) | 50 | 50 | 50 | 50 | 45 |
| ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.) | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ) | 196 | 201 | 246 | 233 | 284 |
| ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ : ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗವು ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಒಣ ಹಾಗೂ ಬಿಸಿ ಹವೆ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಹಗಲಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಸರಾಸರಿ 36.0 ರಿಂದ 37.00 ಸೆ, ರಾತ್ರಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಸರಾಸರಿ 22.0⁰ ಸೆ, ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆ ಪ್ರತಿಶತ 45 ರಿಂದ 50, ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆ ಪ್ರತಿಶತ 30 ಇರುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಒಣ ಹಾಗೂ ಬಿಸಿ ಹವೆ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು : ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು, ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಒಣ ಹಾಗೂ ಬಿಸಿ ಹವೆ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು, ರಾಶಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು.

- ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ನಂತರ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯ ಮಳೆಯ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವುದು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಆಗುವುದು.
- ಬೆಳೆಯ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು. ಅವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ ಹಾಕಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ/ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಮೇವು ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ತೊಯ್ದು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಕಣಕೆ ಹಾಗೂ ಒಣಗಿದ ಹುಲ್ಲಿನ ಬಣವಿಯನ್ನು ಆಗಷ್ಟು ಬೇಗ ಒಟ್ಟುಬೇಕು

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ :

- ಎಲ್ಲ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ , ಚಿಪ್ಪೆ ಬೇನೆಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.
- ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಹಾಲು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪಶು ಆಹಾರ + ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಗೆ 50 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಲವಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಕೊಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ಒಣ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.

ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

| | |
|------|---|
| ಮಾವು | ➤ ಹೂವು ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂದಲೇ ಜಿಗುಪುಳು ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಹಾಗೂ 3 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 15 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ. |
|------|---|

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತರಿಸಲು/ಪ್ರಕಟಿಸಲು/ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸಲು ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ (1) ವರದಿಗಾರರು, ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕನ್ನಡಪ್ರಭ, ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಜಾ ವಾಣಿ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ, ಗದಗ. (2) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗದಗ (3) ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ (4) E-TV ಕನ್ನಡ, ಅನ್ನದಾತಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್ (5) ಭಾರತ ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರು/ಪೂನಾ

ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿಜಾಪುರ