



ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಹಂಪಾಮಾನ ಕೈತ್ತು ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065
*** ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಹಂಪಾಮಾನ ಸೇವಾ ಪರಿಧಿ ಪತ್ರಿಕೆ ***



ದಿನಾಂಕ: 01.07.2022

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವಾರದ ಹಂಪಾಮಾನ ಮುನ್ಝಾಂಚನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 02-07-2022 ರಿಂದ 06-07-2022 ವರೆಗೆ)

ಸಿಯಾಂಕಾಗಳು	02.7.2022	03.7.2022	04.7.2022	05.7.2022	06.7.2022
ಮಳೆ (ಮೀ ಮೀ)	12	11	14	11	10
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	28	28	28	28	28
ಕರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	20	20	20	20	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	7	7	7	7	7
ಅರ್ಧತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	91	91	93	93	93
ಅರ್ಧತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	81	81	83	83	83
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ)	5	6	6	5	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿರ್)	292	291	288	257	270

ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಂದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ **28.0°C** ಮತ್ತು ಕರಿಷ್ಠ **20.0°C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅರ್ಧತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **91-93 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **81-83 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **5-6 ಕ.ಮೀ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಂಭಬವಿದೆ.

- ಆರಿದ್ದು ನಷ್ಟತ್ವದ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಜೂನ್ 22 ರಿಂದ ಜುಲೈ 05 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಷ್ಟತ್ವದ ಪ್ರಾರ್ಥ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 20.0 ಮಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ತಂತ	ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಸಲಹಾಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹಾಗಳು		<ol style="list-style-type: none"> ಮುಂಬಿರುವ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಮಾದರಿಯನ್ನು ಬೀಜಪರೀಕಾಲಿಸಿಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದರಿಂದ ಬದುಗಳ ಸುತ್ತಲು ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ ಇಡರಿಂದ ಬದುಗಳು ಭದ್ರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಣಾಡುತ್ತದೆ. ಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಣ್ಣರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆವು, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ವರ್ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಣ್ಣರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ/ಸುತ್ತಲು ಮಾವು(ಹುಲ್ಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಾದಾಮಿ ಕೆಸಿಗಿಡ) ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತ.

<p>ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು</p>	<p>ಬಿತ್ತನೆ, ಮೊಳಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳೇಗೆ ಹಂತ</p>	<p>ಹಿಕೆಳಿ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾರವಾದಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ತೋಗರಿ : ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4ಮತ್ತು 5 ಹರಳು: ಡಿ.ಸಿ.ವಿ.ಸ್-9 (ಜ್ಯೋತಿ), ಡಿ.ಸಿ.ವಿ.ಸ್-177 ಮತ್ತು 32 ಮುನುಕಿನ ಜೋಳ: ಗಂಗಾ-11, ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೌಸೆಟ್, ಕಾಂಪೌಸೆಟ್ ಎನ್.ಪಿ.ಸಿ-6004,6002, ನೈತ್ಯಶ್ರೀ-ಸಂಕರಣ ತಳಿ.</p> <p>ಎರಡುಬೆಳಿ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಾದಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಾದಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ನೆಲಗಡಲೆ: ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-2, ಜಿ.ವಿ.ಸ್-24 ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ಪಿ.ವಿ.ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1 ಹೆಸರು : ಹಿ.ವಿ.ಸ್-16, ಹಿ.ಡಿ.ಎ.ವಿ.ಸ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಜೆ ಬೀಜೊಪೆಕಾರ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ, ಕಾಬೆನೊಡ್ಡೆಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಢೈರಾಮ್ @ 2 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಕೆಟ್ಟಿನಾಶಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೊಂಟರ್ ವಿರಿಡೆ @ 4 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ವ್ಯೂರೆಸೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ರೈಫ್ಲೊಬಿಯಂ @ 10 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೆರೆಸಿ ಉಪಚರಿಸಿ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾರವಾದ ಬೆಳೆಗಳು (ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಹರಳು) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕೃಗೊಳಿಸುವುದು. 2. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಿಸಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆಯೋ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣನ ತೇವಾಂಶದ ಸಂಧರ್ಜಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
<p>ಮಾವೈ</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಸೂಯೆನ ಬೆಳಕು ಒಳಬಾಗ್ಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾರಿ ಕಂಪುತ್ತದೆ. 2. ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲು ಹಾತಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಫಾರಸ್ ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಳೆಗಾಲ(ಜೂನ್-ಜುಲೈ) ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. 3. ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬೇಕು.
<p>ರೇಷ್ಟೆ ಸಾಹಾರೆಕೆ</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ರೇಷ್ಟೆ ಸಾಹಾರೆಕೆ ಕೊಳಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
ಕೃಷ್ಣಮುಗಾರೆ		
<p>ಪರುಸಂಗೋಪನೆ</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ತಂಟಲು ಬೇಸೆ: ಪ್ರತಿ ಪರ್ಷವ್ರೂ ಈ ರೋಗ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ) ಉಲ್ಲಂಘಾಗುವುದರಿಂದ ಗಂಟಲು ಬೇಸೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. 2. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ : ಈ ರೋಗವು ಬಾಕ್ಸೆರಿಯಾದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎವ್ಯೂ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಪರ್ಷವ್ರೂ ಜೂನ್/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು.

ನೋಡಲ್ರ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷ್ಣ ಹರವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವಪಿಂದ್ರಾಂವಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೊಬೈಲ್ ಅಫ್:

- ರೈತರು “ದಾಮಿನ್” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಫ್ಲೇ ಸ್ಮೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮೀಂಚಿನ ಮನ್ವಾಚೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಲುರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಫಾದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ವಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ mausam.imd.gov.in ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ.