



57 ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜಾರಿ | 5 ವರ್ಷ ಅವಧಿಯ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ 642 ಕೋಟಿ ರು.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸುಗ್ಗಿಯ ಹಬ್ಬ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ಶುಭ ಸುದ್ದಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಪಿಎಂಕೆಎಸ್‌ವೈ) ಘಟಕ 2.0 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 642.26 ಕೋಟಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 57 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 57 ಉಪ ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಶೇ. 60ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸಲಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಶೇ. 40ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಲಿದೆ. ಸಮತಟ್ಟಾದ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಜಲಾನಯನಗಳ ಉಪಚಾರಕ್ಕೆ 22 ಸಾವಿರ ರು., ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಉಪಚಾರಕ್ಕೆ 28 ಸಾವಿರ ರು. ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 2.75 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎನಿಡು ಪಿಎಂಕೆಎಸ್ 2.0?: ಮಳೆನೀರು

ಕೊಯ್ದು ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬರಗಾಲದ ಅಪಾಯ ಎದುರಿಸುವುದು, ಅಂತರ್ಜಲಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಆಸ್ತಿ ರಹಿತರಿಗೆ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ವಿಕಲಚೇತನರು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಭೂಮಿ, ನೀರು ಹಾಗೂ ಜೀವ ರಾಶಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ



250 ಅಮೃತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಾಪನೆಯ

750 ಅಮೃತ ರೈತ ಅಥವಾ ಮೀನುಗಾರರ ಅಥವಾ ನೇಕಾರರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಬಸವರಾಜ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 250 ಅಮೃತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಅಮೃತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ 30 ಲಕ್ಷ ರು. ನಂತೆ ಒಟ್ಟು 225 ಕೋಟಿ ರು. ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸಚಿವ ಬಿ.ಸಿ.ಪಾಟೀಲ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಂದರು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಯೋಗಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಯ್ಕೆ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನಿಂದ ಕೃಷಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ನವೀನ ಮಾದರಿಯ ಮೂಲಕ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 21 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 600 ಕೋಟಿ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ 11 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 14 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ ಸಮೀಕೆ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ 9 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಹಿತ 19.41 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಯೋಗ ನೀಡಲು ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

14-01-2022 Vsv Pg 05



ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ಪೇಂಟ್ ತಯಾರಿ

ಕನೇರಿ ಮಠದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಧನೆ | ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಾಲಿಡಲು ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಮೂಲಬಣ್ಣ ಸಜ್ಜು

• ಅಮರೇಗೌಡ ಗೋನವಾರ

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ: ದೇಸಿ ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯವೇಷಿ ಗೋಡೆಗಳಿಗೆ ಬಳಿಯುವ ಮೂಲಬಣ್ಣ (ಬೇರ್ಪೇಂಟ್) ತಯಾರಾಗಿದ್ದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಾಲಿಡಲು ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ, ಮೂತ್ರ ಬಳಸಿ ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿ ವಾಲ್ ಸೀಲಿಂಗ್ (ಪಿಪಿಪಿ), ವ್ಯಾಪ್ತರ ತಯಾರಿಕೆ ಯಶಸ್ವಿ ನಡೆದಿದ್ದು, ಮೂಲಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾದ ಬದಾಯ ಬಣ್ಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿಯೂ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ: ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕನೇರಿಯ ಶ್ರೀ ಕಾಡಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಮಠದಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ಹಸುವಿನ ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ಮೂಲ ಬಣ್ಣ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

ದೇಸಿ ಗೋವಿನ ಸಂತತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ-ಸಂವರ್ಧನೆ ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕನೇರಿಯ ಶ್ರೀ ಕಾಡಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಮಠದ ಶ್ರೀ ಅದ್ವೈತ ಕಾಡಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮೀಜಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಯತ್ನಗಳು ಗರಿಗಡವೆ. ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೂಂಡಿವೆ. ಇನ್ನೂಕೆಲವು ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕ ಹಂತದಲ್ಲವೆ. ದೇಸಿ ಗೋವು ಕೇವಲ ಹಾಲು ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದಲೂ ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯ ತಂದುಕೊಡಬಲ್ಲುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿರುವ ಶ್ರೀಮಠ, ಇದೀಗ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಮುಂದಿರಿಸಿದೆ.

ಬರಹು ಗೋವು ಬದುಕಿಗೆ ಹೊರೆ ಎಂಬ ಅನಿಸಿಕೆ ಇಂದಿಗೂ ಅನೇಕ ರೈತರ ಮನದಲ್ಲಿದೆ.

ಗೋವು ಎಂದಿಗೂ ಬದುಕಿಗೆ ಹೊರೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಜೀವನಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕಾಡಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಮಠ ಈಗಾಗಲೇ ಗೋವಿನ ಮೂತ್ರ, ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ಗೋ ಆರ್.ಒ. ಪಿಸಾಯಿಲ್, ವಿವಿಧ ಆಯುರ್ವೇದಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಮೃತಪಟ್ಟ ಗೋವು ಸಹ ಸಾಹಯವು ಕೃಷಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ರಸಾಯನ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇಂದಿಗೂ ಶ್ರೀಮಠದ

ಗೋಶಾಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಹಲವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಕೆ ಯತ್ನ: ಮನ ಇಲ್ಲವೆ ಇನ್ನಿತರ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ವೇಳೆ ಬಳಸುವ ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿಯನ್ನು ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ ಹಾಗೂ ಮೂತ್ರದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಠ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಯಂತ್ರಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯ ನಡೆದಿದ್ದು, ಇದು ಸಿದ್ಧಗೊಂಡರೆ ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಹ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಗೋ ಆಧಾರಿತ ಬಣ್ಣದಲ್ಲೇನೇನಿದೆ?

ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಬಳಿಯುವ ಬಣ್ಣದ ಬೇರ್ಪೇಂಟ್ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದನ್ನೇ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬೇರ್ಪೇಂಟ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿಯೇ ಕಂಪೆನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಬ್ರಾಂಡ್‌ನಡಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ. ಗೋ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಬೇರ್ಪೇಂಟ್ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಯಾವುದೇ ಬಣ್ಣಕ್ಕೂ ಬೆರೆಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ. ಗೋ ಆಧಾರಿತ ಬೇರ್ಪೇಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇ.30 ದೇಸಿ ಹಸುವಿನ ಸೆಗಣೆ, ಸುಣ್ಣ, ಸೋಡಿಯಂ, ನೀರು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬತೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೆಲ ಕೆಮಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬೇರ್ಪೇಂಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಂತ್ರ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಯಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ಗೋ ಆಧಾರಿತ ಮೂಲ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಬಣ್ಣದ ಬತೆಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೇಕಾದ ಬಣ್ಣ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ನಂತರ ಸುಮಾರು 15-20 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬಣ್ಣದ ವಾಸನೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಟ್ಟಡದ ಒಳಗೆ ಹೋದರೆ ಬಣ್ಣದ ಘಾಟು ರಾಖುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮೂಲಬಣ್ಣ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದರೆ ವಾಸನೆ ಇರದು. ಬತೆಗೆ ಉಷ್ಣಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಠಿಣವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆಯಂತೆ.

ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ಮೂಲಬಣ್ಣ ತಯಾರಿಕೆ ಬತೆಗೆ ವಾಲ್ ಪುಟ್ಟಿ ಪಿಪಿಪಿ ಯಂತಹ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಯತ್ನ ನಡೆದಿದೆ. ಮೂಲಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬೆರೆಸುವ ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವ ಚಿಂತನೆ ಇದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕ ಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ದೇಸಿ ಗೋವು ವಿನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

• ಶ್ರೀ ಅದ್ವೈತ ಕಾಡಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮೀಜಿ, ಕನೇರಿ ಮಠ

ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆ ಬಳಸಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಪುಟ್ಟಿ ವಾಲ್ ಸೀಲಿಂಗ್ ಇನ್ನಿತರ ವಸ್ತುಗಳ ಆದರೆ ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗವಾಗಿ ಬಣ್ಣ ವಾಲ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಮಹತ್ವದ ಯತ್ನ ನಡೆದಿದೆ.

14-01-2022 Ind Exp Pg 04

14-01-2022 Uv Pg 08

KARNATAKA AT 4TH SPOT IN INCREASING FOREST COVER

BALA CHAUHAN @ Bengaluru

THE forest and tree cover in India is now 80.9 million hectares (8,09,537 sqkm), which is 24.62 per cent of the country's geographical area, and 1,540 sqkm more compared to the 2019 assessment, stated the India State of Forest Report (ISFR) 2021, published by the Forest Survey of India (FSI). The report was released by Environment Minister Bhupender Yadav at a virtual ceremony on Thursday.

FSI defines 'forest cover' as all lands of a hectare or more with tree patches, with canopy density of more than 10 per cent. Karnataka ranks fourth among the top five states in terms of increase in forest cover, starting with Andhra Pradesh (647 sqkm), Telangana (632 sqkm), Odisha (537 sqkm), Karnataka (155 sqkm) and Jharkhand (110 sqkm). Karnata



taka's forest area is about 22.61 per cent of the state's geographical area. The recorded forest area of Karnataka is 43,356.47 sqkm, as per the annual report of the state's Forest Department for the year 2014-15.

The southern state stands third in the increase in mangrove cover along the vast 7,500km coastline, spread over 12 states and UTs. Mangrove cover is 4,992 sqkm, with an increase of 17 sqkm, compared to the assessment of 2019. Top three states showing mangrove cover increase are Odisha (8 sqkm) followed by Maharashtra (4 sqkm)

and Karnataka (3 sqkm). The ISFR-'21 has observed an increase in total carbon stock in the country's forests, which is estimated at 7,204 million tonnes. "There is an increase of 79.4 million tonnes in carbon stock of the country, as compared to the last assessment of 2019," the report states.

The report has recorded a decline in forest cover in the country's hill and tribal districts, as well as across the northeastern states, besides observing an overall decadal decline in forest cover across 52 tiger reserves. FSI in collaboration with BITS Pilani, Goa campus, has conducted a study based on 'Mapping of Climate Change Hotspots in Indian Forests' to map climatic hotspots over forest cover, using computer model-based projection of temperature and rainfall data, for 2030, 2050 and 2085.

State gets ₹1,242 crore for two watershed projects

Centre grants ₹642 crore for one of it under PMKSY

SPECIAL CORRESPONDENT

BENGALURU

Karnataka has received aid of ₹1,242.26 crore for implementing two watershed projects in rainfed areas of the State for increasing farm productivity.



The watershed projects will be implemented in rainfed areas of the State for increasing farm productivity. ■ FILE PHOTO

The Centre has granted ₹642.26 crore for watershed project under the Prime Minister Krishi Sinchayee Yojana (PMKSY). It would be covering 2.75 lakh hectares in 57 rainfed taluks of the State in the next five years.

Briefing presspersons here on Thursday, Minister for Agriculture B.C. Patil said the project would be implemented in a five-year period with contributions from the Centre and State in the ratio of 60:40.

The project would promote alternative cropping systems, and encourage

SHGs participation in various livelihood activities that would generate sustainable income round the year, Mr. Patil said.

WB project

The Minister said the World Bank has approved a ₹600 crore watershed project for adopting improved watershed management practices to increase farmers' resilience to climate change

and promote higher productivity. It would be implemented in five years in 21 districts. The World Bank and State government would share the cost in the ratio of 70:30, Mr. Patil said. Under the project, the Rejuvenating Watersheds for Agricultural Resilience Through Innovative Development (RWARD) would help introduce modern watershed practices, the Minister said.

Centre approves ₹642cr for watershed devtpt schemes

EXPRESS NEWS SERVICE
@ Bengaluru

THE Union Government has approved the release of Rs 642 crore to Karnataka under the Prime Minister Krishi Sinchayee Yojna (Watershed Development Component) for the next five years.



Agriculture Minister BC Patil said rainwater harvesting, measures to prevent soil erosion, recharging of groundwa-

ter table as well as initiative to assist self-help groups will be taken up under the project. The Centre and the State will provide 60:40 assistance, respectively, for the project.

While Rs 22,000 per hectare will be invested in taking up watershed development programmes in plains, it will be Rs 28,000 per hectare in hilly areas. Patil said the Centre has also identified Karnataka as a state that will provide technical assistance to other states in tak-

ing up watershed development programmes.

Agriculture officials said that Karnataka will get Rs 150 crore each year and works will be taken up after getting approvals from the state cabinet. The State Government will also take up programmes under the Rs 600-crore RWARD (Rejuvenating Watersheds for Agricultural Resilience through Innovative Development) project with assistance from the World Bank. The project announced in the 2021-

22 budget will be taken up in 21 districts, except in the coastal region, in the next five years, with 70 per cent assistance from the World Bank and 30 per cent from the State Government, the official said.

The official said various initiatives will be taken up under the project, including strengthening farmer producer organization, value chain development and setting up Centre of Excellence on Watershed Management at the University of Agricultural Sciences Bengaluru.

14-01-2022
Ind Exp
Pg 04