

MIDH ಯೋಜನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಉಪ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

ಅಣಬೆಯು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹಾಗೂ ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಶರ್ಕರಪಿಷ್ಟ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಕೃಷಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಮಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅಣಬೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು, ರೈತರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ನಗರವಾಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನವನ್ನು ನೀಡಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

1. ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ:

- ❖ ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ / ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು. ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ 8.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ❖ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ RBI ಅನುಮೋದಿತ online banking (IFSC code, RTGS, NEFT ಇತರೆ) ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಲ ಪಡೆದಿರುವ ಕುರಿತು, ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ appraisal letter ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು "credit Linked back ended subsidy" ಆಗಿದ್ದು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲ (Term Loan) ಮಂಜೂರಾಗಿರಬೇಕು. ಅಗ್ರಿಇನ್ಯಾನ್ಸೂರ್ಸ್ ಫಂಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ 200 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗಿನ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಶೇ.3 ರ ಬಡ್ಡಿಯ ಕಡಿತವಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ನೆರವಾಗುವುದು.
- ❖ ಘಟಕವು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳು ವಿಧಿಸುವ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ ಅಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸಿ ವಾಪಸ್ಸು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ❖ ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಬಾಬುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಆವರ್ತಕ ವೆಚ್ಚ (Recurring Charges) ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚವನ್ನು (Contingencies) ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ❖ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯೊಳಗೆ ಅಣಬೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು.

154

- ❖ ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಂಘ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಸರ್ಕಾರಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- ❖ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್) ರವರು ರೂ. 100/- ಗಳ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

1. ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು :

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
A	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ / ಮಾರ್ಪಾಡು / ನವೀಕರಣ / ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ	11.00
a	Building includes cropping room, Pasteurization room, Laboratory, Store room and office room etc.,	
B	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ	9.00
a	1 Lab tables, 1 office table, chair & 6 wooden stools	
b	Godrej alma rah with cash chest	
c	Humidifiers for 3 cropping rooms / Automatically Humidity control / Air handling unit for temperature & CO2 control / temperature measuring instruments	
d	Aluminum racks for incubation / cropping room	
e	Trolley for transporting bags	
f	LPG cylinders .	
g	Pressure cooker 20 liters cap	
h	Refrigerator 300 liters cap	
i	Paddy straw 60 tons	
j	Polythene bags	
k	Miscellaneous (Solar panel, sprayers / water pump, Substrate seeding machine & spawned Substrate mixture can also be used)	
	Total	20.00

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ವೆಚ್ಚವು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ :

- ❖ ಸದರಿ ಘಟಕದಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ / ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ರೂ. 15.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ 6.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ❖ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಈ ಸಹಾಯಧನವು credit linked back ended subsidy ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳು ವಿಧಿಸುವ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಅಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸಿ ವಾಪಸ್ಸು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ❖ ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಬಾಬುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಅವರ್ತಕ ವೆಚ್ಚ (Recurring Charges) ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚವನ್ನು (Contingencies) ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ❖ ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಂಘ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಸರ್ಕಾರಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- ❖ ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯೊಳಗೆ ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು.
- ❖ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್) ರವರು ರೂ. 100/- ಗಳ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ಸ್ಪಾನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು :

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
A	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ / ಮಾರ್ಪಾಡು / ನವೀಕರಣ / ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ	8.25
a	Building includes, working area, spawn multiplication room, Store room, Inoculation room and office room etc.,	
B	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ	6.75
a	Laminar air flow (Clean air flow system)	
b	BOD incubator	

156

c	Autoclave vertical	
d	Microscope	
e	LPG cylinders	
f	Grain storage bins 200 kg cap each	
	Grain boiling containers of 50 liters cap	
g	3 Lab tables, 1 office table, chair & 6 wooden stools	
h	Godrej alma rah with cash chest	
i	Hot plates	
j	Pressure cooker 20 liters cap	
k	Refrigerator 300 liters cap	
l	Air conditioner 1 ton cap	
m	Miscellaneous (Bunsen burners / spirit lamps, Inoculation needles, Long forceps / Medium forceps and Weighing balance etc),)	
	Total	15.00
Machineries / systems like Solar hot water system, Grain cleaning machine, Grain & chalk powder mixture can also be used		

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ವೆಚ್ಚವು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ :

- ❖ ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ / ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ 8.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ❖ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಹಾಯಧನವು credit linked back ended subsidy ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳು ವಿಧಿಸುವ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ ಅಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸಿ ವಾಪಸ್ಸು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ❖ ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಬಾಬುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ❖ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕದ ಅವರ್ತಕ ವೆಚ್ಚ (Recurring Charges) ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಸಾದಿಲ್ಲಾರು ವೆಚ್ಚವನ್ನು (Contingencies) ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ❖ ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಂಘ / ಸಂಸ್ಥೆ / ಸರ್ಕಾರಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- ❖ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್) ರವರು ರೂ. 100/- ಗಳ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ):

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Working area	2.00
2	Substrate (chaff) cutting instruments / pulverizer	2.00
3	Compost turner	4.00
4	Pasteurized / sterilized substrate mixer	2.00
5	Pasteurizer / sterilizer	0.50
6	Hot water system	0.50
7	Substrate filling machine	2.00
8	Boiler	2.00
9	Substrate lifter	3.00
10	Miscellaneous tools and small equipments etc	2.00
	Total	20.00

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ವೆಚ್ಚವು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾ ಯೋಜನೆ (Delegation of Power) :

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ ಡಿ-3ಟಿಎಫ್ ಪಿ2018 ದಿನಾಂಕ:14.5.2018ರ ರನ್ವಯ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕೃತವಾಗುವ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.

Reporting and documentation (ವರದಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು):

1. ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಇ-ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ತಿಂಗಳ 2ನೇ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗಾಗಿ ತಪ್ಪದೇ KSHMA ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
2. ವಾರ್ಷಿಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ 3ನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ (3rd trimester)

ಒಳಗಾಗಿ ಅನುದಾನದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನಯ ಅಂತರ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ, ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು. ತದನಂತರ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

3. ಎಲ್ಲಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಿಪಿಎಸ್ ಪ್ರೋಟೋಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ ಇಲಾಖಾ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
4. ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು (ಲಿಖಿತ, ದೃಶ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣ) ಸಾಫ್ಟ್ ಕಾಪಿ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, KSHMA ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
5. 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾರ್ಚ್ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ KSHMA ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

Mushroom - Check List

1	Name of the project.
2	Type of Activity.
3	Objectives.
4	Justification
5	Location of the project with address: -
6	Constitution
7	Management
8	Status
9	Brief background of promoters and activities
10	Cost of Project <ol style="list-style-type: none"> a. Main processing building & Drying yard b. Plant and Machinery c. Miscellaneous fixed assets d. Working capital margin e. Pre-operative expenses
11	Means of finance <ol style="list-style-type: none"> a. Promoter Share b. Bank loan c. Subsidy
12	Details of Cost of Plant & Machinery/equipment supported by quotations.

13	Details of the Building construction and the cost duly certified.
14	Area of operation with special reference to NHM Districts to be covered.
15	Availability of raw material, name of the cluster and District along with the major crops
16	Backward linkages with farmers with reference to either providing services or purchase of raw material
17	No. of farmers/ orchardists to be benefited.
18	SWOT Analysis.
19	Financial Analysis – IRR, NPW, Cost benefit Ratio, Break-even point, DER, DSER, Projected balance sheet etc
20	Insurance of the fixed assets
21	Name of the sponsoring bank along with the details of Techno-economical appraisal reports, copy of sanction letter and Detailed Project Report (DPR) as submitted to bank
22	Certificate regarding Non-availing of subsidy from any other Central/State Govt. Departments
23	Social benefits with special reference to employment generation
24	Details of the sustainability of the project with special reference to its capacity to generate income since only one time grant is admissible
25	Implementation schedule
26	Amount of subsidy sought.

M. S. Srinivasan
ಮಿಷನ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಮತ್ತು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

(Signature)