



## ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಸಂ:

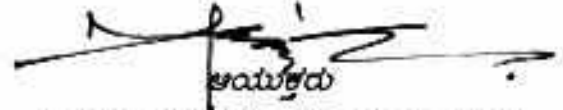
ಆಯುಕ್ತರು ರವರ ಕಛೇರಿ,  
ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ,  
ಬೆಂಗಳೂರು-೦೨, ದಿ: 29.5.16

### ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ, ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ತ್ಯಾಜ್ಯ/ ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಉದುರಿದ ಎಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಮರ/ ಗಿಡಗಳ ಬೊಂಗೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-I ರಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ-II ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ತಕ್ಷಣ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

  
ಆಯುಕ್ತರು  
ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ  
29/5

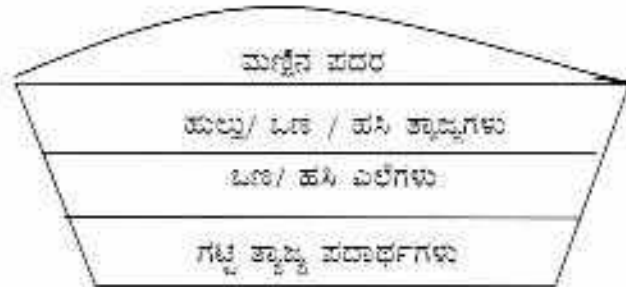
### ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ, ಚಿಬ್ಬಂಪಿ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
2. ವಿಶೇಷ ಆಯುಕ್ತರು (ಹಣಕಾಸು) ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
3. ವಲಯ ಅಪರ/ ಜಂಟಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಚಿಬ್ಬಂಪಿ, ಪೂರ್ವ/ ಪಶ್ಚಿಮ/ ದಕ್ಷಿಣ/ ಮಹದೇವಪುರ/ ಯಲಹಂಕ/ ದಾಸರಹಳ್ಳಿ/ ರಾಜರಾಜೇಶ್ವರಿನಗರ/ ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ರವರ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
4. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪೂರ್ವ/ ಪಶ್ಚಿಮ/ ದಕ್ಷಿಣ/ ಮಹದೇವಪುರ/ ಯಲಹಂಕ/ ದಾಸರಹಳ್ಳಿ/ ರಾಜರಾಜೇಶ್ವರಿನಗರ/ ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ರವರ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
5. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

## Annexure - II

### ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ

- ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಒಣ/ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು 6m x 3m x 1m (LxBxH) ಅಳತೆಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು. ಗುಂಡಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹಾಗೂ ಜಾಗದ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ಉದ್ಯಾನವನದ ಎತ್ತರ ಜಾಗದಲ್ಲಿ, ಮಳೆ ನೀರು ಒಳಗೆ ಹೋಗದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಂಡಿ ತೆಗೆಯುವುದು.
- ಉದ್ಯಾನವನದ ಅಯ್ತು ಮೂಲೆ/ಜಾಗದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದಿರುವ ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಂಡಿಗೆ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾದ ಗಿಡದ ಟೊಂಗೆ, ಗರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗಟ್ಟಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತುಂಬುವುದು.
- ಉದ್ದರಿದ ಎಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಗಿಡಗಳ ಇತರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು 2 & 3ನೇ ಪದರದಲ್ಲಿ ತುಂಬುವುದು.
- ಪ್ರತಿ ಪದರ ತುಂಬಿದ ನಂತರ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹಸಿ ಸಗಣೆ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗಡ ರಾಡಿ ಮಾಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಚಿಮುಕಿಸಬೇಕು.
- ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ ಗುಂಡಿಗೆ Consortium Microbial Decomposer ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು (ರೂ.125/- ರಿಂದ 150/- ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ)
- ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತುಂಬುವಾಗ ಗುಂಡಿಯ ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ಬಿಡುವುದು ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ ನಾಲ್ಕನೇ (4) ವಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಏಳನೇ (7) ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಟೇಷನ್ (ಮಿಕ್ಸ್) ಮಾಡುವುದು.
- ಕೊನೆಯ ಪದರದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ತುಂಬಿದ ನಂತರ ನೀರು ಸಗಣೆ ರಾಡಿ ಬಗ್ಗಡ ಚಿಮುಕಿಸಿದ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು.
- ಹೀಗೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಎಲೆಗಳು ಕಲೆತು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಲು ಸುಮಾರು 4 ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೇಲಿನ ಅಳತೆಯ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ತೇ 30-40 ರಷ್ಟು ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.



Annexure - I

**BRUHAT BANGALORE MAHANAGARA PALIKE**

**HORTICULTURE NURSERY DETAILS**

Sl No	Ward No	NURSERY
<b>EAST ZONE</b>		
1	35	Kempegowda Park Nursery, Palace Ground,
2	78	Coles Park Nursery, Pulakeshinagar
3	110	Madhavanagar Nursery, Shivananda Store
4	80	Indranagar 13 <sup>th</sup> cross Park Nursery
<b>WEST ZONE</b>		
5	94	Bhashyam Nursery
6	98	Gayathri Devi Nursery
7	94	Chicklalbagh Nursery
8	-	Dasappa Hospital Premises Nursery
<b>SOUTH ZONE</b>		
9	154	Bugle Rock Park Nursery
10	167	Laxman Rao Buleyard Park Nursery
11	133	Swimming Pool Park Nursery
12	155	Kempegowda Swimming Pool Park Nursery
13	142	National College Nursery
14	73	Vinayaka Park Nursery
<b>Bommanahalli Zone</b>		
15	174	Hosapalya Horticulture Farm

  
Commissioner  
Bruhat Bangalore Mahanagar Palike