

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ

“ಶಿಕ್ಷಣವೇ ಶಕ್ತಿ”

ವಿದ್ಯೋದಯ ಪ.ಪೂ. ಕಾಲೇಜು ಯಡಳ್ಳಿ

ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆ



2014-2015

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವನಿಂದಾದ ಹಾನಿ

ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು :

ಅಕ್ಷತಾ ಎಮ್. ಭಟ್

ಚೈತ್ರಾ ಜಿ. ಹೆಗಡೆ

2. ತರಗತಿ : ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಭಾಗ

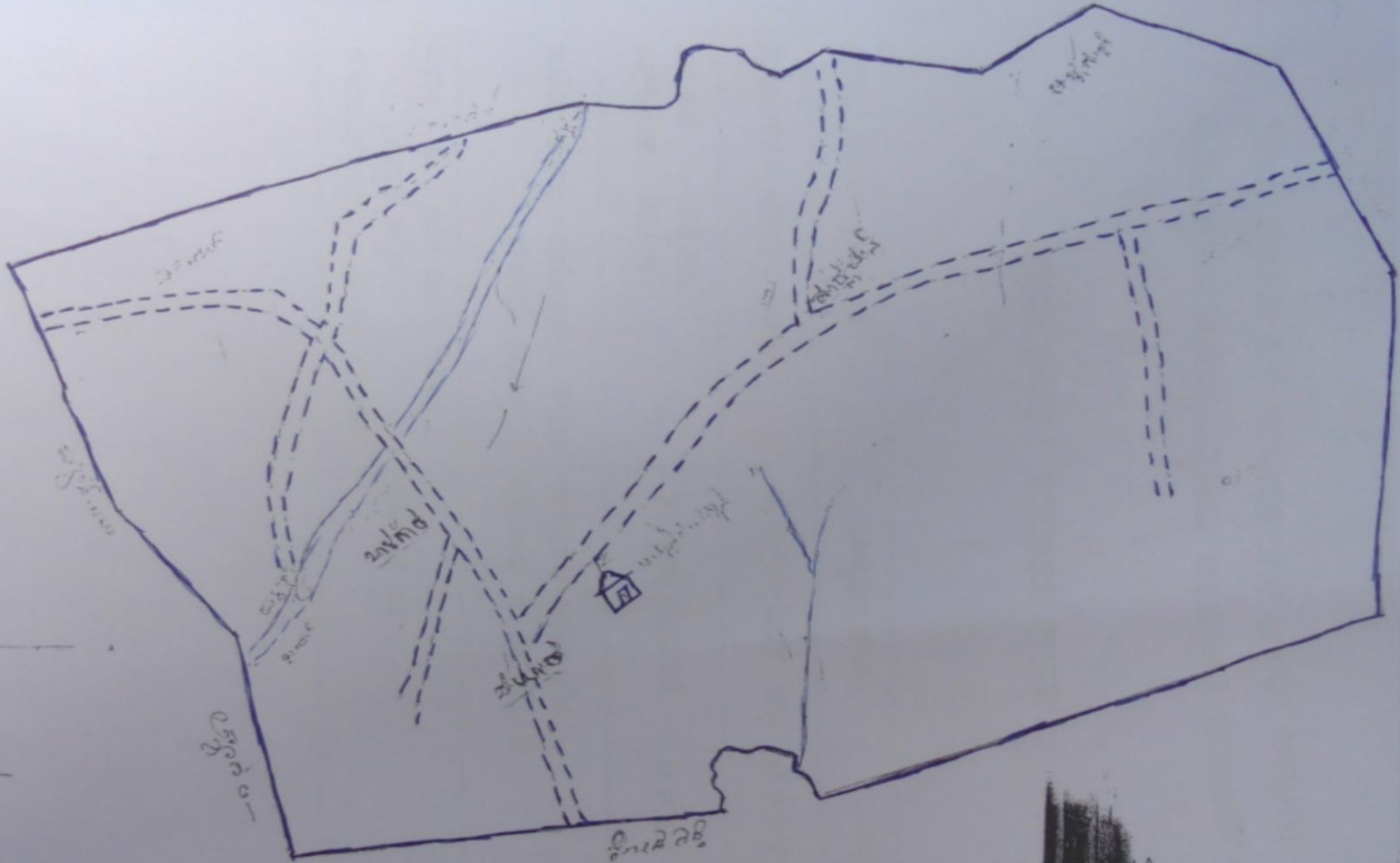
3. ಕಾಲೇಜಿನ ಹೆಸರು : ವಿದ್ಯೋದಯ ಪದವಿ

ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಯಡಳ್ಳಿ

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು

ಎಮ್. ಎನ್. ಹೆಗಡೆ ಬಳಗಂಡಿ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11



ಪೊನ್ನಾಳಿ,  
ಕೊಡವಂಜಿ  
ಅಜ್ಜಿನಾಂತ್  
ಬಾಲ್ಯನಾಂತ್.

REGISTRATION  
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ  
ಬೆಂಗಳೂರು  
04 10 2014

04 10 2014



# ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಮಾನವನಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿ

## 1.ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿಯಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿಗಳು

- ಅರಣ್ಯ ನಾಶ
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ
- ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ
- ಜೈವಿಕ ಕಲ್ಮಷಗಳ ಬಳಕೆ
- ನೀರಾವರಿ

## 2.ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಪೋಟ

- ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ
- ಅಗತ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ
- ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ
- ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಳಕೆ
- ಧೂಮಪಾನ

# 3.ಗಣಿಕಾರಿಕೆ

- ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ
- ಗಣಿ ದೂಳು
- ಬಿಲಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜೀವಿಗಳ  
ವಾಸಸ್ಥಳ ಭಗ್ನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ
- ಗಣಿ ಕಲ್ಪತ

## 4.ಸಾರಿಗೆ

- ಅರಣ್ಯ ನಾಶ
- ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ
- ವಾಹನ ಸಂಚಾರ
- ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ವಿಷಕಾರಿ ಹೊಗೆ
- ಶಬ್ದಗಳಿಂದ

## 5.ಬೇಟೆ ಆಡುವುದರಿಂದ

- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬೇಟೆ

# 6. ಶಕ್ತಿಗಳ ಬಳಕೆ

- ಇಂದನಗಳ ಬಳಕೆ
- ಇಂದನ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆ
  - ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ಸಾಧನದ ಬಳಕೆ
    - ಕೃತಕ ಬೆಳಕಿನ ಬಳಕೆ

# 7.ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆ

- ದೂರವಾಣಿ ಬಳಕೆ
- ದೃಶ್ಯಶ್ರವಣ ಬಳಕೆ
- ತರಂಗ ಚಾಲಿತ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆ

# ಪರಿಸರದಮೇಲಾದ ಹಾನಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ವಿಧಾನ

## ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನ

1. ಜನರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಮೂಡಿಸುವುದು
2. ಗ್ರಾಮ ಅರಣ್ಯ ಸಮಿತಿಗಳಂತಹ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು
3. ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸುವುದು
4. ಮಿತವ್ಯಯ ಶಕ್ತಿ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆ
5. ಕೃಷಿಗೆ ಸಾವಯುವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಾವಯುವ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ
6. ಪ್ರಾಣಿ ಹತ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದು
7. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವುದು





# ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕ ಸುತ್ತಲಿನ ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳು (1 ಕೀ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ)

|   | ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳು                           | ಇದೆ | ಇಲ್ಲಾ |
|---|---|-----|-------|
| 1 | ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡುಗಳು                |     | ✓     |
| 2 | ಅರೆ ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡುಗಳು            |     | ✓     |
| 3 | ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು                      | ✓   |       |
| 4 | ಕುರುಚಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಕಾಡುಗಳು                  |     | ✓     |
| 5 | ಕಾಂಡ್ಲಾವನಗಳು (ಕರಾವಳಿ ತಾಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ) |     | ✓     |
| 6 | ಮರಗಳಿರುವ ಹುಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶ                  | ✓   |       |
| 7 | ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಟ್ಟ                           | ✓   |       |

ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಭೂದೃಶ್ಯದ ಘಟಕಗಳು (150ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ) ಭೂದೃಶ್ಯಗಳ ಘಟಕಗಳು.

| 1 | ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು/ಬೇಣಾ   |   | ಇದೆ | ಇಲ್ಲಾ |
|---|--|---|-----|-------|
| 2 | ಶಿಲಾವೃತ ಪ್ರದೇಶ   | ಸ್ವರೂಪ (ಉದಾ: ಶಿಲಾಕಲ್ಲು, ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು, ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು, ಇತರೆ) |     |       |
| 3 | ಶೇಲೂರು   | ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು  |     |       |
| 4 | ಶೀಗೆಹಳ್ಳಿ  | ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು  |     |       |
| 5 | ಕಲ್ಲುಕ್ವಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : ಮೂರು ತೆಗೆಯವಕಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು: ಕೊಡಗದ್ದೆ, ಶೇಲೂರು, ಶೀಗೆಹಳ್ಳಿ                   |   |     |       |
| 6 | ಮಣ್ಣಿನ ಕ್ವಾರಿಗಳ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ಐದು ತೆಗೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆ / ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು : ಕೊಡಗದ್ದೆ, ಶೇಲೂರು, ಶೀಗೆಹಳ್ಳಿ |   |     |       |

# ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು

| ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು | ಲಭ್ಯತೆ |       |       | ಔಷಧಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ | ಉಪಯೋಗ                    |
|-------------|--------|-------|-------|-------------------|--------------------------|
|             | ಹೆಚ್ಚು | ಮಧ್ಯಮ | ಕಡಿಮೆ |                   |                          |
| ವಂದರಜಡೆ     |        | ✓     |       | ಎಲೆ,ಕಾಂಡ,ಬೇರು     | ಜ್ವರ,ಠಂಡಿ,ಕೆಮ್ಮು,ಇತ್ಯಾದಿ |
| ಎಲವರಿಗೆ     |        | ✓     |       | ಎಲೆ               | ಅಜೀರ್ಣ, ಇತ್ಯಾದಿ          |
| ಪರಿಗೆ       |        | ✓     |       | ಬೇರು              | ಅಜೀರ್ಣ,ಅಗ್ರದ ಹುಳುಗಳು     |
| ದೂರ್ವೆ      | ✓      |       |       | ದೂರ್ವೆ ಜಡ್ಡು      | ಜ್ವರ,ನೆಗಡಿ, ಇತ್ಯಾದಿ      |
| ತುಳಸಿ       | ✓      |       |       | ಎಲೆ               | ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳು             |
| ಪಚ್ಚಿತೆನೆ   | ✓      |       |       | ಎಲೆ               | ಜ್ವರಕ್ಕೆ                 |
| ಬಿಳಿಮುತ್ತಿ  |        |       | ✓     | ಬೇರು              | ಪಿಶೋಪಕರಣಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ      |
| ಬಿ.ಪಿ ಕುಡಿ  | ✓      |       |       | ಎಲೆ               | ಬಿ.ಪಿ ಇತ್ಯಾದಿ            |
| ಉತ್ತರಣೆ     | ✓      |       |       | ಎಲೆ,ಕಾಂಡ          | ನಂಜ ತೆಗೆಯಲು              |
| ಹಾರವಾಣಿ     | ✓      |       |       | ಎಲೆ               | ಬಾಳಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಸಲು ಸೂಕ್ತ   |
| ಚವಿಬೇರು     |        | ✓     |       | ಬೇರು              | ಗರ್ಭಿಣಿಯರಿಗೆ ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತ |
| ಬಿಳಿ ನಂದಿ   |        | ✓     |       | ತೊಗಟೆ             | ಮಧುಮೇಹ ಇತ್ಯಾದಿ           |
| ನಿಂಬೆ       |        | ✓     |       | ತೊಗಟೆ             | ಮಧುಮೇಹ ಇತ್ಯಾದಿ           |

# ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳ ಮಾಹಿತಿ

| ಸಸ್ಯದ<br>ಹೆಸರು | ಲಭ್ಯತೆ |       |       | ಆಹಾರಕ್ಕೆ<br>ಬಳಸುವ ಭಾಗ | ಉಪಯೋಗ                |
|----------------|--------|-------|-------|-----------------------|----------------------|
|                | ಹೆಚ್ಚು | ಮಧ್ಯಮ | ಕಡಿಮೆ |                       |                      |
| ವಂದರಜಡೆ        | ✓      |       |       | ಎಲೆ,ಬೇರು              | ತಂಬುಳಿ               |
| ಹಲಸು           |        | ✓     |       | ಹಲಸಿನ ಕಾಯಿ            | ನಾರು,ಪಲ್ಯ,ಚಟ್ಟಿ,ಇತರೆ |
| ಕನ್ನೆಕುಡಿ      | ✓      |       |       | ಎಲೆ                   | ಚಟ್ಟಿ,ಇತರೆ           |
| ನೆಲೆ ಹೊನ್ನು    | ✓      |       |       | ಕುಡಿ                  | ಪಲ್ಯ,ತಂಬುಳಿ ಇತ್ಯಾದಿ  |
| ಕೆಸವು          | ✓      |       |       | ಎಲೆ                   | ಕರಕಲಿ,ಪಲ್ಯ,ಇತ್ಯಾದಿ   |
| ಕಳಲೆ           |        | ✓     |       | ಕಾಂಡ                  | ನಾರು,ಪಲ್ಯ,ಇತ್ಯಾದಿ    |
| ಲಿಂಬೆ ಹುಲ್ಲು   |        |       | ✓     | ಎಲೆ                   | ತಂಬುಳಿ               |

# ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಆಹಾರೇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು

| ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು     | ಲಭ್ಯತೆ |       |       | ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ | ಉಪಯೋಗ       |
|-----------------|--------|-------|-------|--------------------|-------------|
|                 | ಹೆಚ್ಚು | ಮಧ್ಯಮ | ಕಡಿಮೆ |                    |             |
| ನಾಚಿಕೆ ಮುಳ್ಳು   | ✓      |       |       | ಎಲೆ,ಬೇರು           | ಕೆಚ್ಚಲಬಾವು  |
| ಹಾಲು ಬಳ್ಳಿ ಬೇರು | ✓      |       |       | ಹಲಸಿನ ಕಾಯಿ         | ಶಕ್ತಿವರ್ಧಕ  |
| ಮರಕೆಸುವಿನ ಗಡ್ಡೆ | ✓      |       |       | ಎಲೆ                | ನಂಜುತೆಗೆಯಲು |
| ಬಸಳೆ            |        | ✓     |       | ಎಲೆ                | ನಂಜುತೆಗೆಯಲು |

# ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ಕಾಡು

## ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು

ವಿಶೇಷತೆ

ಬಿಳಿ ಮತ್ತಿ

ಹೃದಯಕಾಯಿಲೆ,  
ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು

ನಂದಿ

ಔಷಧಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ

ಹೊನ್ನೆ

ಬಣ್ಣ  
ತಯಾರಿಸಲು, ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು

ತೇಗ

ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು

ಬೀಟೆ

ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು

ಬೈನೆ

ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ

ನೆಲ್ಲಿ

ಔಷಧಿ ತಯಾರಿಸಲು, ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ

ಹುಣಗಲು

ಮನೆ ಕಟ್ಟಲು

ಮುರಗಲ

ಕೋಕಂ ತಯಾರಿಸಲು

ಉಪ್ಪಾಗೆ

ತುಪ್ಪ ಮಾಡಲು

ನಾಣಿಕಾಯಿ

ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ

ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ವ್ಯವಸಾಯ  
ಬೆಳೆಗಳು  
ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

| ವ್ಯವಸಾಯಬೆಳೆ | ತಳಿಯ ಹೆಸರು                  | ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ<br>(ಎಕರೆ-ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) |
|-------------|-----------------------------|--|
| ಭತ್ತ        | ಕತ್ನಚೂಡ                     | ೨.೧೫ ಎಕರೆ                              |
|             | ಸಂಪೆದಳ                      | ೨ ಎಕರೆ                                 |
|             | ಗಂಧಸಾಳಿ, ಸಣ್ಣ<br>ಮುಳ್ಳಾಕೆರೆ | ೨ ಎಕರೆ                                 |
| ಅಡಿಕೆ       | ಗಾವಂಟೆ ತಳಿ                  | ೧.೩೦ ಎಕರೆ                              |
|             |                             | ೦೮ ಗುಂಟೆ                               |
|             |                             | ೨ ಎಕರೆ                                 |
|             |                             | ೧ ಎಕರೆ                                 |
|             |                             | ೧೫.೩೦ ಗುಂಟೆ                            |

# ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು

| ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು | ತಳಿಯ ಹೆಸರು                         | ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು   |
|-------------|------------------------------------|--|
| ಭತ್ತ        | ಕತ್ನಚೂಡ                            | ೬ ತೆಂಗಲ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ<br>ಅಕ್ಕಿಹೇಸರಿ, ಂಕ್ರೇಗೆ ಸರಾಸರಿ ೧೨<br>ಕ್ಟಾಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ಕುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು<br>ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು, ದನಗಲಿಗೆ ಇಷ್ಟು |
|             | ಸಂಪೆದಳ                             | ೬ ತೆಂಗಲ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ<br>ಅಕ್ಕಿಹೇಸರಿ, ಂಕ್ರೇಗೆ ಸರಾಸರಿ ೧೨<br>ಕ್ಟಾಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ಕುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು<br>ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು, ದನಗಲಿಗೆ ಇಷ್ಟು |
|             | ಸಣ್ಣಮುಳ್ಳಾಕ್ಕಿ<br>ಗಂಧಸಾಳೆ          | ೬ ತೆಂಗಲ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ<br>ಅಕ್ಕಿಹೇಸರಿ, ಂಕ್ರೇಗೆ ಸರಾಸರಿ ೧೨<br>ಕ್ಟಾಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ಕುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು<br>ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು, ದನಗಲಿಗೆ ಇಷ್ಟು |
| ಬಾಳೆ        | ಕರಿಬಾಳೆ<br>ಶಾನ್ಬಾಳೆ<br>ಮುಟ್ಟಲ್ಬಾಳೆ | ೧೨ ತೆಂಗಲ ಬೆಳೆ, ಕುಚಿಕರ, ಇದರ<br>ಂಲೆ, ಕಾಂಡ ದನಗಲ ಮೇಲಿವಿಗೆ<br>ಉಪಯೋಗ   |
| ಮೋಲಮೋಲ      | ಗಾಂವಟಿತಳಿ                          | ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆ, ಗಾಂವಂಟಿ ತಳಿ, ಕಾಫಿ<br>ತಯಾರಿಕೆಗೆ, ಕುಚಿಕರ   |

ಜಲದ್ರವ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಬೆಳೆಗಳು  
ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

| ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ | ತಳಿಯ ಹೆಸರು   | ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ<br>(ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ) |
|----------------|--------------|----------------------------------|
| ಹಲಸು           | ಬಕ್ಕೆ, ಅಂಬಲಿ | ೨ ಗುಂಟಾ                          |
| ಬಾಳೆ           | ಕರಿಬಾಳೆ      | ೧೦ ಗುಂಟಾ                         |
|                | ಮಲ್ಲೆಸಕ      | ೧ಎಕರೆ                            |
| ವಿಳವೆಲೆ        | ಕರಿ-ಬಿಳೆ ಎಲೆ | ೧೮ ಗುಂಟಾ                         |
| ತೆಂಗು          | ಗಾಂವಟಿ       | ೧/೨ಎಕರೆ                          |
| ಅಡಿಕೆ          | ಗಾಂವಟಿ       | ೨ಎಕರೆ                            |
| ಸಣ್ಣ ಮೆಣಸು     | ಪಣೆಯೂರು      | ೧೦ ಗುಂಟಾ                         |

# ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು

| ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ | ತಳಿಯ ಹೆಸರು   | ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು   |
|----------------|--------------|--|
| ಹಲಸು           | ಬಕ್ಕಿ, ಅಂಬಲಿ | ಚಿಪ್ಪು, ಹಪ್ಪಳ ಮಾದಲು, ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಕಡುಬು, ಸುಟ್ಟೆವು ಮಾದಲು ಇತ್ಯಾದಿ |
| ಅಡಿಕೆ          | ಗಾಂವಟಿ ತಳಿ   | ಕಫ ನಿವಾರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ                                    |
| ಕಾಳುಮೆಣಸು      |              | ನೋವು ನಿವಾರಕ ಇತ್ಯಾದಿ  |
| ಸಣ್ಣಮೆಣಸು      |              | ಬಾಣಂತಯರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧಿ ಇದರ ಎಣ್ಣೆ ನೋವು ತೆಗೆಯಲು ಇತ್ಯಾದಿ         |
| ತುಂತಿ          |              | ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಜ್ವರ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಇತ್ಯಾದಿ                         |
| ಅರಿಶಿಣ         |              | ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಧಂದಿ, ಗಂಟಲು ನೋವು ಇತ್ಯಾದಿ                         |
| ಮೋಲಮೋಲ         |              | ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಇತ್ಯಾದಿ   |



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014



26 08 2014

## ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು

ಈ ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಮಾನವನು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಮಾಡಿದಂತಹ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಕಾರಣೀಭೂತರಾದಂತಹ ನಮ್ಮ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಹಾಗೂ ನಮಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಎನ್. ಹೆಗಡೆ ಬಳಗಂಡಿ ಇವರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾದ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು 'ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ' ಇವರು ನಡೆಸಿದ ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗೆ ನಮ್ಮನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಈ ಒಂದು ಮಹತ್ವರವಾದ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಇತಿಹಾಸ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಮೋದ ಜಿ. ಬಾಸಗೋಡ ಇವರಿಗೆ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾದ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಇದರಂತೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಮಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ನೆರವಾದ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಿ. ಕುಂದರಗಿ ಇವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಕ ವೃಂದದವರಿಗೂ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾದ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು, ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಉರನಾಗರಿಕರಿಗೂ ಹಾಗೂ ಮಿತ್ರರಿಗೂ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು



ధన్యవాదము