



angraupro@gmail.com
Mobile No: 9989625239

ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

లాం, గుంటూరు - 522 034

డా॥ టి. గోపి కృష్ణ

తేది:

18..05. 2019

పౌర సంబంధాల అధికారి i/c

పత్రికా సమాచారం

ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం, లాం, గుంటూరులో ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం సమావేశ మందిరంలో భారత వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి వారి భారత అపరాల పరిశోధన సంస్థ మరియు ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారి సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ఈనెల అనగా మే 19 - 21 తారీఖుల మధ్య పెసర, మినుము, మసూరి, కేసరి, రాజమా, బఠాణి మరియు శుష్క / ఎడారి ప్రాంత పప్పుధాన్యాలు - 2019 వార్షిక బృంద సమావేశం నిర్వహించబడుతుంది.

ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం గౌరవ ఉపకులపతి డా. ॥ వల్లభనేని దామోదర నాయుడుగారి ఆధ్యక్షతన నిర్వహించబడుతున్న ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా గౌరవ భారత ఉప రాష్ట్రపతివర్యులు శ్రీ ముప్పవరపు వెంకయ్యనాయుడు గారు మరియు గౌరవ అతిథిగా న్యూఢిల్లీ లోని భారత వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి ఉప సాధారణ సంచాలకులు (పంట శాస్త్రాలు) డా. ॥ ఎ. కె. సింగ్ విచ్చేస్తున్నట్లు, దీనికి నిర్వాహకులుగా భారత అపరాల పరిశోధన సంస్థ సంచాలకులు డా. ॥ యస్. పి. సింగ్ మరియు ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ పరిశోధనా సంచాలకులు డా. ॥ యస్. వి. నాయుడు వ్యవహరిస్తారన్నారు.

ఇంకా ఈ కార్యక్రమంలో జిల్లా కలెక్టర్ శ్రీ కోన శ్రీధర్, జిల్లా సూపరిండెంట్ ఆఫ్ పోలీస్ శ్రీ సి. హెచ్. విజయ రావు, గుంటూరు నగర పాలక సంస్థ కమీషనర్ శ్రీ కేప్ లక్కర్, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం సహా పరిశోధనా సంచాలకులు డా. ॥ వల్లభనేని సత్యనారాయణ రావు, దేశం నలుమూలల నుండి విచ్చేసిన పప్పుధాన్యాల శాస్త్రవేత్తలు, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, విశ్వవిద్యాలయ అధికారులు, సాంకేతిక అధికారులు, బోధన మరియు బోధనేతర సిబ్బంది మరియు పోలీస్ విభాగాలు, వివిధ శాఖల జిల్లా యంత్రాంగం తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఈ సందర్భాన్ని పురస్కరించుకొని ఆచార్య యస్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం గౌరవ ఉపకులపతి డా. ॥ వల్లభనేని దామోదర నాయుడుగారూ మాట్లాడుతూ,

ప్రపంచంలోని అపరాల ఉత్పత్తి లో 25 శాతం, అపరాల వినియోగంలో 27 శాతం, దిగుమతులలో 14 శాతం భారత దేశం వాటాగా కలిగి ఉందని అన్నారు.

. భారతదేశం ప్రపంచంలోనే అపరాల ఉత్పత్తిలో 18.5 మిలియన్ టన్నుల ఉత్పత్తి మరియు అపరాల శుద్ధిలో ప్రథమ స్థానంలో కొనసాగుతుందన్నారు. అయినప్పటికీ మన దేశం పెరుగుతున్న పప్పుధాన్యాల - 22 మిలియన్ టన్నుల అవసరాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని సాలుసరి 3.5 టన్నుల అపరాలను దిగుమతి చేసుకొంటున్నామని అన్నారు. ఆహార ధాన్యాల ఉత్పత్తిలో ఉన్న రమారమి 20 శాతం భూమి అపరాల సాగు క్రింద ఉండి, ఆహార ధాన్యాల ఉత్పత్తి లో 7-10 శాతం వాటా కలిగి ఉందని అన్నారు.

ముఖ్యంగా అపరాల ఉత్పత్తి లో 37% గా ఉన్న పెసర, మినుము, మసూరి, కేసరి, రాజమా మరియు బరాణి మరియు శుష్క / ఎడారి ప్రాంతాల పప్పుధాన్యాలు (రాజస్తాన్, గుజరాత్, మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర తదితరాలు)ముఖ్యంగా కంది మరియు శెనగ లాంటి పప్పుధాన్యాలు ఉత్పత్తికి గల అవకాశాలను పరిశీలించి, మరి ముఖ్యంగా ఇనుప, జింకు మరియు మాంగనీసు సూక్ష్మ ఖనిజ లోపాలతో భాదపడుతున్న 50 - 70 శాతం బాలింతల, గర్భావతులు మరియు పిల్లల అవసరాలు తీర్చడానికి ఉన్న అతి సులువైన మరియు ఖర్చు తక్కువైన మార్గంగా గుర్తించి తగిన చర్యలను మరియు వ్యూహాలను రచించడమే కాక, భారతదేశంలోని అపరాల ఉత్పాదకత 730 కిలోలు / హెక్టారుకు మరియు ప్రపంచ ఉత్పాదకత 1900 కిలోలు మధ్య అంతరాన్ని తగ్గించడం కూడా ఒక ఉద్దేశ్యమేనని అన్నారు.

మరోకొన్ని విషయం ఏమిటంటే భారత దేశంలోని భూమిలో 67 శాతం వర్షాధారం అని, అటువంటి భూమిలో 87 శాతం అపరాల సాగు కొనసాగుతుందని అన్నారు. కేవలం 13 శాతం అపరాల సాగు మాత్రమే భూమి మాత్రమే నీటి పారుదల క్రింద సాగవుతుందని అన్నారు. గత కొంత కాలంగా తగ్గుతున్న అపరాల ఉత్పత్తి తగ్గుతూ వస్తుందని అన్నారు. అంతేకాక ఒక కిలో వరి ధాన్యం పండించాలంటే 5000 లీటర్లు నీటి లభ్యత అవసరం అని, అదే అపరాల సాగుకు చాల తక్కువ నీటి లభ్యత అవసరమైన దృష్ట్యా, మద్దతు ధర అశాజనకంగా ఉన్నదృష్ట్యా, నీటి సాగును ప్రోత్సహించడం అత్యవశ్యకం అని అన్నారు.

ఇంకోవిధంగా చూసినట్లయితే, 10 - 50 శాతం వరకు మాంసకృత్తులను మరియు 4 -10 % కెలోరిల శక్తిని, నీటి ద్వారా అతి తక్కువ ఖర్చుతో మనలాంటి అభివృద్ధి చెందుతున్నదేశాల ప్రజలు పొందుతున్న రీత్యా అపరాల సాగు ఎంతో ప్రాముఖ్యతను ముఖ్యంగా మన గ్రామీణ ఆర్థిక వ్యవస్థకు దోహదకారిగా ఉండటానికి అవసరం అన్నారు.

పౌర సంబంధాల అధికారి i/c