

మత్స్యశాఖను ఆదర్శంగా తీర్చిదిద్దాం

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 10, 2019

సమైక్య రాష్ట్రంలో ఎవరూ పట్టించుకోని మత్స్యశాఖను మౌలికసృష్టిలో ఆదర్శంగా తీర్చి దిద్దామని మాజీ మంత్రి, సచివ్ కమిషన్ ఎమ్మెల్యే తలసాని శ్రీనివాసయ్యాదవ అన్నారు. సాగ్లెట్ పట్ పీవీసీసీ ఆండ్ అక్వాకల్చర్ (సీపీఏ), తెలంగాణ మత్స్యశాఖ సంయుక్త అధ్యక్షులలో మాదాపూర్ హైటెక్స్ లో గురువారం 'అక్వా ఎక్స్ పోజిట్ ఇండియా-2019' మొదలైంది. మూడో రోజున మాజీ మంత్రి తలసాని గురువారం ప్రారంభించి మాట్లాడారు. దేశంలో ఏ ప్రభుత్వం చేయని దీనిగా ఒక్క తెలంగాణలోనే ఉంది తంగా చేప, కొయ్య పిల్లలను పంపిణీ చేసి వట్టు చెప్పారు. మత్స్యశారులకు 75 శాతం రాయితీని లైట్ మోటర్ విహిజిల్స్ ద్వారా పంపిణీ చేశామని, ఇతర సదుపా

- మాజీ మంత్రి, ఎమ్మెల్యే తలసాని శ్రీనివాస యాదవ
- హైటెక్స్ లో అక్వా ఎక్స్ పోజిట్ ఇండియా -2019 ప్రారంభం
- మూడు రోజులపాటు కొనసాగుతున్న ప్రదర్శన

యాలు కోసం రూ.1000 కోట్లు ఖర్చు చేస్తున్నామని తెలిపారు. కోట్ల ఎకరాలకు నీరు ఇవ్వడంతోపాటు, నీరున్న ప్రాంతాల్లో చేపలు పెంచాలనే ఆలోచనతో సీఎం కేసీఆర్ ముందుకు వెళ్తున్నారని విమర్శించారు. కాశీక్షరం, ఎల్లంపల్లి, చనాక-కొత్త, పాలమూరు ఎత్తిపోతలు, డిండి, సీతారామ శ్రీనివాస యాదవలోకి వస్తాయని తెలిపారు. అక్వా విస్త



గురువారం మాదాపూర్ హైటెక్స్ లో 'అక్వా ఎక్స్ పోజిట్ ఇండియా ప్రదర్శనను జ్యోతిరేపించి ప్రారంభిస్తున్న మాజీ మంత్రి ఎమ్మెల్యే తలసాని శ్రీనివాసయ్యాదవ

రణకు భవిష్యత్ లో ఉత్పాదన అవకాశాలు ఉన్నాయని చెప్పారు. చేపల ఉత్పత్తితో పాటు వాటికి మార్కెట్ సౌకర్యం కూడా ఉండాలిని ఇలాంటి ఎక్స్ పోజిట్ వల్ల చేపల పెంపకం దారు

లకు, అక్వా రంగానికి ప్రయోజనకరంగా ఉంటుంది మత్స్యశాఖ కమిషన్ సువర్ణ తెలిపారు. సీపీసీసీ ఆండ్ అక్వాకల్చర్ ప్రపంచ వ్యాప్త బ్రేడ్ ఆండ్ టెక్నాలజీ ఈవెంట్ ను హైదరాబాద్ లో నిర్వహించడం జ్యోతి మత్స్య శారులకు ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని తెలిపారు. భారత పీవీసీసీ, అక్వాకల్చర్ కోసం ఒక అంతర్జాతీయ వేదికను ఏర్పాటు చేయడం అక్వా ఎక్స్ పోజిట్ ఇండియా-2019 లక్ష్యంగా ప్రకటించారు. భారతదేశంలో చేపల పెంపకం ఈ మత్స్య కాలంలో పెరగవచ్చు. కొత్త సాంకేతికత, కొత్త జాతులు, శిశు మంచున పరిశరాలు, యంత్రాలు వీనియొకటి కలిపడంతో ఉత్పత్తి, అక్వాకల్చర్ అభివృద్ధి స్థాయిలో చేపల సీపీ అధ్యక్షుడు రామకృష్ణ రాజు అన్నారు. కార్యక్రమంలో మేనేజ్ డైరెక్టర్ జనరల్ ఉషారాణి, సర్కారుకులు రాజా, మేం, సమీప్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.