

వెదురు సాగు పర్యావరణ పునరుద్ధరణకు ప్రధానమైన సహజ వనరు

వెదురు, వేగంగా పెరుగే, పోయీసీ అనే గడ్డి జాతి కుటుంబానికి చెందిన పుష్పించే మొక్క - ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 121 ప్రజాతులు, 1642 జాతులు; అదేవిధంగా, మన భారతదేశంలో 144 జాతులు మరియు 6 ఉపజాతులు విస్తరించి ఉన్నాయి. పర్యావరణ సంబంధ విధులలో, వెదురు మొక్కల పాత్రము పరిశీలిస్తే, నిర్మాణరంగము, కాగితము, చేసేత పరిశ్రమలలో దాని ప్రాధాన్యత మరియు ప్రధాన శక్తి వనరుగా వీటి ఉపయోగం అందరికి తెలుసు. వెదురు మొక్కల నుండి వివిధ రకాల ఉత్పత్తులను తయారుచేస్తూ ఎంతమంది జివీనిఫోధిని పొందుతున్నారు. వెదురుతో చేసిన గృహాపకరణ వస్తువులు, హస్తకళలు, ఆహారం, బోగ్గు, అగరు బత్తి, వాల్ క్లాడీంగ్, డెక్కింగ్, ఫ్లోరింగ్, ప్యానెల్లు మరియు బీమ్సు మొదలైన వాటికి ప్రతి సంవత్సరం డిమాండ్ పెరుగుతోంది. క్లప్పంగా చెప్పాలంటే, ఈ అధ్యాత్మమైన మొక్కల్ని నాటడం ద్వారా జీవవైద్య పరిరక్షణ, ర్మామీణ ఆర్థిక వ్యవస్థ, స్థిరమైన అభివృద్ధి, నేల సారాన్ని పెంచడం, నీటిని శుద్ధి చేయడం మరియు భూగర్జు జలాన్ని పెంచడం, వాతావరణ మార్పు కొండచరియలు విరిగిపడటం మరియు నేల కోతను నియంత్రించడం, ప్రకృతి దృశ్యాల్ని అందంగా మార్పడం వంటి ఎన్నో అపొరమైన పర్యావరణ ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి.

వెదురు సాంకేతిక సహాయక బృందం కె.ఎఫ్.ఆర్.ఐ. (బి.టి.ఎస్.జి. - కె.ఎఫ్.ఆర్.ఐ.)

1975 వ సంవత్సరంలో త్రిసుల్వర్క జిఫ్టాలోని పీచి అను ప్రాంతంలో స్థాపించబడిన కేరళ అటవీ పరిశోధన సంస్థ (కె.ఎఫ్.ఆర్.ఐ.), కేరళ రాష్ట్ర విజ్ఞానసాంకేతికమరియు పర్యావరణమండలి (Kerala State Council for Science, Technology and Environment: KSCSTE)లో భాగంగా పని చేస్తోంది. అటవీ శాస్త్రానికి సంబంధించిన విషయాలపై సరియైన నిర్ణయాలను తీసుకోవడం, ప్రత్యేకించి సహజ వనరుల సంరక్షణ మరియు స్థిరమైన వినియోగానికి అవసరమైన శాస్త్రాల్ని అందించడం ఈ సంస్థ యొక్క ప్రధాన లక్ష్యం. వెదురు సాంకేతిక సహాయక బృందం (బి.టి.ఎస్.జి. - డిఫ్యూషన్ మండలం), కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆర్గ్యర్యంలోనీ జాతీయ వెదురు సమాఖ్య అందించే ఆర్థిక నిధులతో కె.ఎఫ్.ఆర్.ఐ., పీచి, నుండి తన కార్బ్కలాపాలను నిర్వహిస్తున్నది. ఇందులో భాగంగా వివిధ వెదురు జాతులు, వాటి సాగు మరియు ప్రత్యుత్పత్తి విధానాలు, క్రయ విక్రయాలు, ప్రాసెసింగ్, హస్తకళల తయారీకి గానూ సదుస్యలు, శిక్షణ కార్బ్కలమాలు నిర్వహించడంలో పాటు, వివిధ అంశాలలో వెదురు మొక్కలకు సంబంధించిన పరిశోధనలపై రైతులకు, విద్యార్థులకు మరియు ఇతర పారిశ్రామికవేత్తలకు అవగాహన కల్పించి వారికి మద్దతును అందించే లక్ష్యాలతో ఈ బృందం పని చేస్తోంది.

ఆర్థికంగా ఉపయోగపడే కొన్ని ముఖ్యమైన వెదురు జాతులు



బాంబుసా బాంబోస్ (ములు ములు)

ఈవి 30 మీ.ల ఎత్తు వరక పెరగగల, ముక్కలో ఉన్న వెదురుజాతి మొక్కలు; కణపుమద్యమాలు 40-70 సె.మీ. పొడువు మరియు 6-12 సె.మీ. వెడల్పును కలిగి ఉంటాయి. విత్తనాల ద్వారా వీటిని పెంచుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు: నిర్మాణాలు, గృహాపకరణాలు, హస్తకళలు, పరంజా, ఆగర్జు పరిశ్రమలు.

సాగులో మొక్కల మధ్య అంతరం: 5x5 మీ.



బాంబుసా బాల్ఫోవా (అన్నాం వెదురు)

ఈవి మధ్యస్త పరిమాణం నుండి 12-22 మీ. ఎత్తు మరియు 6-15 సె.మీ. వ్యాసంతో పెరగి వెదురుజాతి మొక్కలు; కణపుమద్యమాలు 20-40 సె.మీ. పొడువును కలిగి ఉంటాయి. కణజాల వర్ధనం మరియు శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా వీటిని పెంచుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు: భవన నిర్మాణం, ఆహారం, హస్తకళలు, కర్గుజ్జ మరియు కారితం పరిశ్రమలు.

సాగులో మొక్కల మధ్య అంతరం: 10x10 మీ.

బాంబుసా టుల్లూ

ఈవి 7-23 మీ. ఎత్తు మరియు 5-10 సె.మీ. వ్యాసంతో పెరగగల వెదురుజాతి మొక్కలు; కణపుమద్యమాలు 40-70 సె.మీ. పొడువుతో తెల్లటి వలయ చారను కలిగి ఉంటాయి. విత్తనాల ద్వారా వీటిని పెంచుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు: నిర్మాణాలు, గృహాపకరణాలు, హస్తకళలు, పరంజా, ఆగర్జు పరిశ్రమలు.

సాగులో మొక్కల మధ్య అంతరం: 5x5 మీ.



డండ్రోకలామన్ జైగాస్టియన్ (అనాములు)

ఈవి 30-40 మీ. ఎత్తు మరియు 20-30 సె.మీ. వ్యాసంతో పెరగి వెదురుజాతి మొక్కలు; కణపుమద్యమాలు 35-40 సె.మీ. పొడువును కలిగి, మందమైన గొడ్డలతో ఉంటాయి. విత్తనాల మరియు శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా వీటిని పెంచుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు: భవన నిర్మాణం, ఆహారం, హస్తకళలు, కర్గుజ్జ మరియు కారితం పరిశ్రమలు.

సాగులో మొక్కల మధ్య అంతరం: 10x10 మీ.



బాంబుసా పాలీమార్పా

ఈవి 15-25 మీ. ఎత్తు మరియు 8-15 సె.మీ. వ్యాసంలో పెరగి, సతత హరిత, ద్వారా ముద్యమాలు ఉన్న వెదురుజాతి మొక్కలు; కణపుమద్యమాలు 40-60 సె.మీ. పొడువును కలిగి ఉంటాయి. లేత కాండార్గాలు గొధుమ-ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండి, తరువాత పరిపక్వత చెంది పసుపు రంగులోకి మారుతాయి. విత్తనాల ద్వారా వీటిని పెంచుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు: భవన నిర్మాణం, హస్తకళలు, కర్గుజ్జ మరియు కారితం పరిశ్రమలు.

సాగులో మొక్కల మధ్య అంతరం : 5x5 మీ.

