

శ్రీరామ్ బయోసెడ్ జెనెటిక్స్ ప్లాట్‌ఫారమ్ ఉభాక్ లాబూలు

కడవటొన్, జూన్ 26 (ప్రభన్యాన్): డీసీఎం శ్రీరామ్ లిమిటెడ్ భారత దేశపు ఒక పద్ధతి వ్యాపార సాహాజ్యం విత్తన విభాగమైన శ్రీరామ్ బయోసెడ్ జెనెటిక్స్ ఒక నూతన సాంకేతికత ద్వారా రూపొందించిన అధిక దిగుబడినిచ్చు ప్లాట్‌ఫారమ్ రకం టమాటో రక్కలను నూతన విత్తనాన్ని అంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో మైదుకూరు పట్టణం నందు శ్రీశ్రీవెంకటేశ్వరపంచ్ఛన్ హాల్ నందు టమాటూ రక్కల విష్ణురణకార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రముఖ డిస్ట్రిబ్యూటర్, డీలర్లు, నర్సరీ వ్యాపారులు, ఈ రక్కలను రకం వాడిన రైతులు పాల్గొన్నారు. ప్లాదరాబాదు నందు గల బయక్సోడ్ కంపెనీ వారి పరిశోధన అభివృద్ధి శ్రీతంలో ఈ బయోసెడ్ రక్కలను నూతన రకం టమాటాను తయారు చేశారని, వీరు ఇంతకు ముందు కూడా టమాటోలో పొడవు కాయు రకాలలైన బయో 2182, 2071 అను రకాలను తయారు చేసి మహరాష్ట్ర, కర్ణాటక, మధ్యప్రదేశ్, గుజరాత్ రాష్ట్రాలలో వీటని అమృదం జరిగిందన్నారు. ఈ రాష్ట్రాలలో వీటికి మంచి గిరాకీ ఉండన్నారు. బయోసెడ్ పరిశోధన శ్రీతం చాలా చురుకుగా నూతన సాంకేతికతను ఉపయోగించి టమాటో, బెండ, మిరపలతో పాటు రైతులకు అధిక దిగుబడులు ఇచ్చు అన్ని రకాల కూరగాయలను తయారు చేశారు. ముఖ్యంగా ఈ ప్లాట్‌ఫారమ్ టామాటో రక్క అను విత్తనం అధకముగా తెగుళ్ళను తట్టుకొని ఆక్రమీయమైన కాయ రంగను, ఒక రక్కమైన ఆకారమును సమానమైన కాయ పరిష్కారణ కలిగి ఉండడం, ఎండలను తట్టుకొని కూడా రైతులకు అధిక దిగుబడితో పాటు అధిక లాభాలను తెస్తుందని తెలిపారు. రైతులకు అధిక పంటతో పాటు అధిక లాభాలు రావడానికి అవసరమైన లక్షణాలు చెట్టుకు అధికంగా కాయలు చివరి కోత వరకు ఒకే రకం గల ఆకారం,

పరిణామం గల కాయలు అధికంగా తెగుళ్ళను తట్టుకొని పంట అధిగ దిగుబడి ఇవ్వడం దీని ప్రత్యేకత అన్నారు. ఈ టమాటో రో అనురకం విత్తనాన్ని గత ఏడాది మైదుకూరు, ప్రాధ్యాటూరు నందు చాలా చోట్లు రైతుల పొలాలలో వేసి ప్రయోగాత్మకంగా పంటలను పండించి ఎలా వచ్చిందో వారు ఈ రకం ద్వారా పొందిన నంతోషాన్ని, పొందిన అధిక లాభాల గురించి వివరించారు. ఈ రకం విత్తనం తెగుళ్ళను చాలా బాగా తట్టుకొని 12-14 కోతలతో ఒకే రకమైన కాయ బరువుతో అధిక కోతలతో, అధిక దిగుబడిని సాధించి నంతోషంగా ఉండన్నారు.



బయోసెడ్ జెనెటిక్స్ ప్లాట్‌ఫారమ్ రక్క టామాటో అవసరమైన లక్షణాలు చెట్టుకు అధికంగా కాయలు చివరి కోత వరకు ఒకే రకం గల ఆకారం