

దవనం

దవనపు తైలం పరిమళ పరిశ్రమలోను, ఆహార పదార్థాల రుచి మరియు సుగంధాన్ని వృద్ధి చేయుటకు ఉపయోగపడుతుంది. ఆకులను పూలదండలు, బోకేల తయారీలో సువాసన కొరకు వాడుతారు.

నేలలు : తేలికైన లేదా కొద్దిగా బరువైన నేలల్లో సాగుచేయవచ్చు. నీరు నిలువ ఉండకూడదు. ఎర్ర గరప నేలలు అనుకూలం.

వాతావరణం : పంటకాలంలో తేలికపాటి వర్షం ఉండాలి. సూర్యరశ్మి బాగా ఉండాలి. పొగమంచు లేని శీతాకాలం అనుకూలం. నవంబరులో సాగుచేసిన పంట నుండి అత్యధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు.

నారు : షుమారు 600 గ్రా. విత్తనం పదిరెట్లు ఇసుకతో కలిపి తడి గుడ్డలో మూటగట్టి 2-3 రోజులుంచాలి. నారుమడిలో విత్తనాలు మొలకెత్తిన తరువాత నారుమడుల్లో విత్తి నీరు పెట్టాలి. ఇవి 6-8 వారాల్లో ఒక ఎకరం పొలంలో నాటటానికి తయారుగా ఉంటాయి. నారు ఎదుగుదల సరిగా లేనిచో 3 వారాల తర్వాత 2 గ్రా. యూరియాను ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి వారం రోజుల వ్యవధితో రెండుమార్లు పిచికారి చేయాలి.

నాటటం : నవంబరు నెలలో 15×7.5 సెం.మీ. లేదా 15×10 సెం.మీ. దూరం పాటించి నాటుకోవాలి. ఎకరాకు షుమారు 3-4 లక్షల మొక్కలు అవసరం ఉంటాయి.

ఎరువులు : ఎకరాకు ఆఖరి దుక్కిలో 6 టన్నుల పశువుల ఎరువు, 16 కిలోల భాస్వరం మరియు 16 కిలోల పొటాష్ వేయాలి. ఎకరాకు 50 కిలోల నత్రజనిని మూడు దఫాలుగా అనగా నాటిన 10 రోజులకు, 30 రోజులకు మరియు 60 రోజులకు వేసుకోవాలి.

నీటియాజమాన్యం మరియు అంతరకృషి : తొలిదశలో 3 రోజులకు ఒకసారి, తరువాత దశలో 7 రోజులకొకసారి నీరివ్వాలి. అలాగే తొలిదశలో మరియు కోత తరువాత కలుపు తీయాలి. కలుపు మందులు వాడరాదు.

సస్యరక్షణ : నారుకుళ్ళు తెగులు సోకినపుడు సరైన మురుగు నీటిపారుదల వసతి కల్పించాలి. ఉధృతి ఎక్కువైతే లీటరు నీటికి 2 గ్రా. కాప్టాన్ మందు ద్రావణంలో మళ్ళు తడపాలి.

కోత : నాటిన 90 రోజులకు మొదటిసారి, తరువాత 60 రోజులకు రెండవసారి కోత తీసుకోవచ్చు. కోసిన తరువాత 2 రోజులు నీడలో ఆరబెట్టి నూనె తీయాలి.

దిగుబడి : ఎకరాకు 4-5 టన్నుల దిగుబడి వస్తుంది. దీని నుండి షుమారు ఎకరాకు 4 నుండి 5 కిలోల నూనె వస్తుంది. ఎకరాకు షుమారు 8 వేల నుండి 10 వేల రూ॥ నికరాదాయం ఉంటుంది.