

コンテナ苗生産における問題点



ポイント

育苗方法だけでなく、生産体制や需給体制を問題と感じる生産者も…

| 項目 | 内 訳 | 割 合 | 内訳の割合 |
|-------------|---------------------|-----|-------|
| 種子 | | 2% | |
| | 種子の発芽率が低い | | 1% |
| | 種子の発芽勢が揃わない | | 1% |
| 挿し木 | | 4% | |
| | 挿し穂の発根率低い（冬） | | 1% |
| | 採穂に時間がかかりすぎる | | 1% |
| | 挿し木用の母樹不足 | | 1% |
| コンテナ 定植 | | 15% | |
| | 手間（播種～移植） | | 6% |
| | コンテナ密植 | | 2% |
| | 選苗が上手くいかない | | 2% |
| | 移植後の活着不良 | | 2% |
| | 移植苗が小さい | | 1% |
| | 生分解性ポットの成長遅い | | 1% |
| 成長 | | 44% | |
| | 根鉢形成不良（根成長悪い） | | 14% |
| | 得苗率低い | | 11% |
| | 太さ不足（伸び過ぎ） | | 8% |
| | コンテナから抜けない | | 4% |
| | コンテナ内で成長ムラ | | 4% |
| | 抜かないと根張りがわからない | | 1% |
| | 成長不足 | | 1% |
| | 欠損キャビティの補充が手間 | | 1% |
| 培地 | | 2% | |
| | 培土混合の手間軽減 | | 1% |
| | 用土が高額 | | 1% |
| 施肥 | | 27% | |
| | 施肥の手間軽減 | | 18% |
| | 均等 / 最適な施肥が困難 | | 7% |
| | 施肥コストを下げたい | | 2% |
| 灌水 | | 67% | |
| | 灌水ムラ | | 29% |
| | 灌水管理（労力含む） | | 20% |
| | 灌水管理（過湿 / 根腐れ） | | 7% |
| | 灌水管理（乾燥） | | 6% |
| | 手灌水が大変（灌水施設の整備） | | 2% |
| | スリット外側乾きやすい | | 1% |
| | 苗が大きくなると土まで水届かない | | 1% |
| 病虫害、 気象害 | | 15% | |
| | 食害（コガネムシ、ヨトウムシ、芯食い） | | 11% |
| | 猛暑による枯損、成長阻害 | | 4% |
| | 病気 | | 1% |
| 生産体制 全般 | | 31% | |
| | 需要が不安定、需要の安定化・拡大 | | 8% |
| | 設備投資（初期投資）が困難 | | 4% |
| | 行政 / 造林者 / 生産者の連携不足 | | 4% |
| | 人手不足、後継者不足 | | 4% |
| | 育苗コストが高い | | 2% |
| | 出荷時期が不定期（適期に出荷したい） | | 4% |
| | 余剰苗が多い | | 1% |
| | 雪対策が大変（雪囲い等） | | 1% |
| | 生産者に十分な量の種子を配布 | | 1% |
| | 規格に達した苗の長期保存が困難 | | 1% |
| | 運搬しにくい | | 1% |

注) 小数点以下第一位を四捨五入しているため、内訳の合計値が各項目の割合と一致しない場合があります。複数回答可のため、割合の合計値は100を超えます。