



写真-1 実験中の様子



写真-3 エゾヤマザクラの
初代培養



写真-4 エゾヤマザクラの
継代培養



写真-2 エゾヤマザクラの茎頂



写真-5 チシマザクラの継代培養

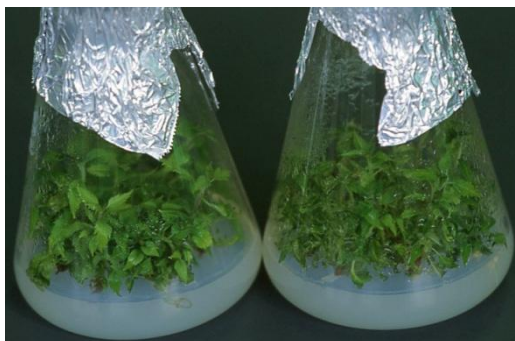


写真-6 サクラ「大雪」の継代培養



写真-8 育苗中のサクラ「大雪」の培養苗



写真-7 サクラ「大雪」の発根



写真-9 林業試験場三笠遺伝資源集植所の
組織培養で増殖したサクラ類



写真-10 シラカンバの
継代培養

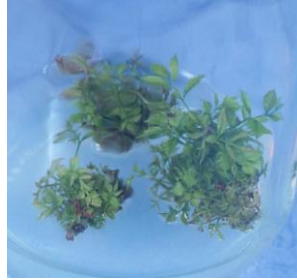


写真-11 ナナカマドの
マルチプルシュート



写真-12 ナナカマドの
継代培養

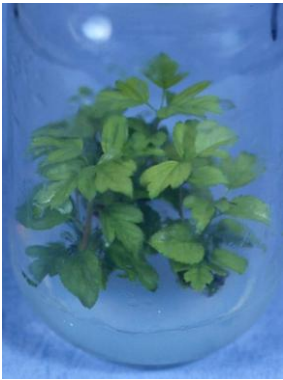


写真-13 キミノズミの
継代培養



写真-14 アロニアの継代培養



写真-15 アロニアの発根



写真-16 クロスグリの継代培養



写真-19 ヤチヤナギの
継代培養



写真-18 サルナシの発根



写真-17 クロスグリの発根



写真-20 ヤチヤナギの発根