



生育サイクル

休眠	発芽	開花	結実	着色	成熟	若枝の木化	老化
ブドウ樹の休息	ブドウ果実の成熟の始まり	花序形成と受粉	花から果実が形成される	果粒肥大、着色	果実中の糖分増加と酸味の減少	新梢が熟枝となり、茶色に変色し硬化する	葉の色づきと落葉

ブドウ栽培農家の作業

剪定	誘引	ブドウ樹の保護	摘芽	新梢誘引	固定	夏期剪定	成熟度の継続管理	収穫
樹勢と結実のバランスを取り、株の構成を立て直すために、不要な古枝を切り落とす。	結果母枝を誘引線に固定し、葉とブドウ房が均等に広がるよう備える	害虫被害防止のため使用量を抑えつつ局所的に農業散布を実施する	花の咲かない芽や位置の良くない新芽を摘み取る	新梢を引き上げ、リフターで垂直に固定する	葉に日光がよく当たり、房への通気を良くするため、間隔をあけて新梢を固定する	ブドウ樹の高さと葉の茂りを適正に保つため、伸びすぎた新梢の先端を切除する	房や実のサンプルを取って糖分、酸味等を測定し、収穫時期を決める	ブドウの房を手摘みで収穫する

“ シャンパーニュ地方での生活は容易ではありません。冬は厳しく、たびたび戦場となり被害を受けてきました。にもかかわらず、この地方の人々は、世界中に名の知れた歓喜のワインを作り上げることに成功しました。 ”

ダニエル・ロンドー(アカデミー・フランセーズ)

詳しくはこちらへ: champagne-mooc.com