

Table 9

サクラメント平野の平均的稲作年間作業暦

(日程目安)	(稲成育状況)	(作業内容)
1月 - 2月		農機具の手入れ、栽培・マーケティング計画作成
3月 1日 - 31日		圃場整備・耕起・整地
4月 1日 - 19日		整地、畦作り、施肥(基肥 - N肥)
4月 20日 - 30日		施肥、除草剤散布、圃場湛水、種子の予措(24 - 36時間水に浸し、水切り 18 - 24時間)
5月 1日 - 15日	発芽・発根、苗立ち	播種、水管理、除草剤・殺虫剤散布
5月 16日 - 30日	しょう葉 - 分蘖初期	害虫処理、除草剤散布、水管理
6月 1日 - 30日	分蘖 - 幼穂の分化	引き続き害虫・雑草処理
7月 1日 - 31日	節間伸張 - 穂孕期	N肥の効果をもよお葉の分析より判断、N肥の追肥を検討。水位を上げ夜間の低温から稲を守り、花粉の不稔化を防ぐ
8月 1日 - 31日	出穂 - 開花	灌漑管理、収穫用農機具の手配・整備
9月 1日 - 20日	粒の形成 - 澱粉蓄積	落水、粒の発育状況を把握、粒の水分分析
9月 21日 - 30日	登熟 - 完熟	収穫開始(水分 22%程度)、乾燥機への運搬
10月 1日 - 20日	完熟	収穫最盛期、籾乾燥作業、藁・稲株の処理(鋤き込み又は圃場での焼却)
10月 21日 - 31日		収穫完了、藁・稲株の処理
11月		藁・稲株処理完了
12月		農機具の整備・修理、経理事務