

水稻栽培暦 2021年版

【育苗管理】

用途：目安

・土の養分(N)：中苗 3g/箱

・土のPH：5.0以下

・物理性

比重選：比重 1.13以上

温湯処理：60℃ 10分

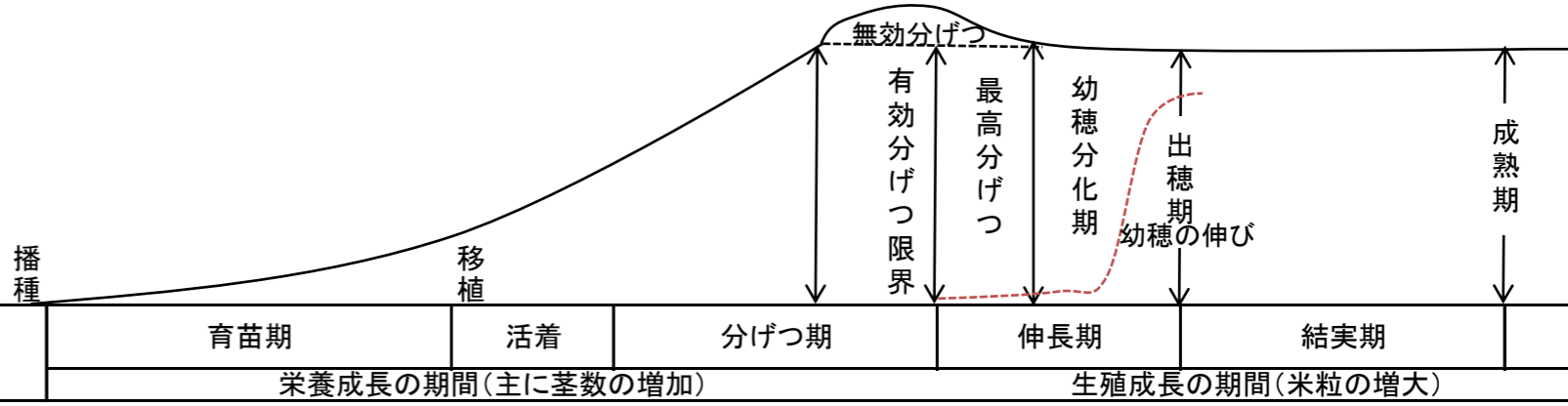
浸種：EM1号(または2号)500倍液

播種：中苗 80g~100g

育苗期間中のEM1号・7号散布 4回~5回

育苗時の追肥にエキタン有機等を使用して

できるだけ成苗に近づけましょう



| 生育段階 | 9 | | | 10 | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | | | | | | | | | | |
| 水管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EM | EM | | | EM | | EM | | | EM | | | EM | | | EM | | | EM | | | EM | | | EM | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容 | 収穫 土作り 有機物散布 貝化石 50kg 堆肥 地力に応じて投入 | | | 耕起 (2回目) 秋処理用EM散布 10kg 秋処理用EM散布 10kg 耕起 (稲株を掘り起こす程度) EMボカシ 10kg EMボカシ 10kg EMボカシ 10kg EMボカシ 10kg EMボカシ 10kg EMボカシ 10kg | | 多年生の塊茎は冬期のプラウ耕で 気温の高いときに耕起を数回行い稲株の分解を促す | | | 土の高低差の補正 高低差の補正は入水前に8割、 入水後に2割の労力を | | | 畦の補修・強化、水路の整備 水深・水持ちの確保 | | | 荒代かき ほ場の均平作業も行う 春処理用EM散布 20kg 土の表面が隠れる程度の浅水管理で雑草の発芽を促進させる | | | 水温20℃以上をできるだけ確保する 水温25℃以上を確認して 春処理用EM散布 20kg 10a | | | 田植え あわてずに暖かい日に行う 水見棒を設置 植代かき 雑草の発芽を確認して 深さ2~3cm 植代かき後7日以内にEMボカシ 40kg バイオ有機 60kg散布 | | | 中干し 軽くヒビが入る程度 7日~10日 必要に応じて間断灌 EM1号散布 1kg・3号0.5kg 除草 雑草が見えたら早めに行う 攪拌は浅く 畦の見回り 水深・水持ちの確保 | | | 追肥 葉色を見て EMボカシ・バイオ有機 30kg程度 EM1号散布 1kg・3号0.5kg 10a | | | 出穂 定期的な夜間の間断灌水 EM1号散布 1kg・7号0.1kg 10a | | | 稲の診断 朝露の糖度を測定 米の厚みは出穂後25日頃まで成長する | | | 収穫 採種 できの良い所から多めに確保 落水 早すぎないように | | |
| 作成 | 一般社団法人 北陸EM普及協会 2021年1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |