

【水稲】 平成29年産稲作スタート!!

「需要に応じた高品質・高食味の若狭の米づくり」に取り組みましょう。

■ 育苗作業について 健苗育成の第1ポイント

- ① 種子の保管は暖かい場所で保管してください。
- ② 浸種直後（8～24時間）の水温を12℃～15℃としてください。10℃以下では浸種しない。
- ③ 浸種期間は水温の積算で100℃以上を確保してください。（水温12℃の場合は約9日間）

■ 除草剤の選定

毎年雑草が問題となる圃場や代かきから田植えまでの期間が長くなる場合は

初期剤 + **一発処理剤** や **一発処理剤** + **中後期剤** の体系処理を考えましょう。

※ くわしくは「水稲農薬予約注文書」をご確認ください。

■ いもち病・紋枯病予防対策 箱施用剤で予防対策を

薬剤名	対象病害虫	使用量	防除時期	成分数
エバーゴルド箱粒剤	いもち病、紋枯病、白葉枯病 イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ ウンカ類、ツマグロヨコバイ ニカメチュウ、コブノメイガ イネツトムシ、フタオビコヤガ他	苗箱処理 50g/箱	播種前、 播種時（覆土前） ～ 移植当日	4
シャリオ箱粒剤	いもち病、紋枯病、白葉枯病 イネミズゾウムシ、ウンカ類 イネドロオイムシ、ツマグロヨコバイ コブノメイガ等	苗箱処理 50g/箱	移植2日前 ～ 移植当日	4
ジャッジ箱粒剤	いもち病、もみ枯細菌病、白葉枯病 イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ ウンカ類、ツマグロヨコバイ等	苗箱処理 50g/箱	移植3日前 ～ 移植当日	2
デジタルメガフレア箱粒剤	いもち病、カメムシ類、ウンカ類 イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ ニカメイチュウ、ツマグロヨコバイ	苗箱処理 50g/箱	移植3日前 ～ 移植当日	2

【大麦】 排水対策 を

積雪が多い場合、春期に気温が上昇すると一気に雪解けするので、排水溝や排水口を整備しておきましょう。

