

良質・良食味米安定生産・出荷のための栽培技術
—産米のタンパク質含有率低下、売れる米づくりを目指して—

Ⅵ 病害虫の防除対策

Ⅰ 病 害

- 1 令和4年の主要病害虫の発生状況（北海道病害虫防除所調べ）
- 2 水稻の苗立枯病と苗立枯細菌病・褐条病の特徴・見分け方について
- 3 種子伝染性病害の防除対策
- 4 温湯種子消毒による各種種子伝染性病害の防除
- 5 催芽時食酢処理による褐条病の防除対策
- 6 化学農薬によらない水稻の種子消毒法
- 7 蒸気式催芽における食酢によるイネ褐条病および苗立枯細菌病の防除法
- 8 ばか苗病菌の水稻育苗工程における汚染防止のための注意点と対策
- 9 いもち病の防除対策
- 10 紋枯病と赤色菌核病の発生生態と防除対策

Ⅱ 虫 害

- 1 令和4年の水稻主要害虫の発生状況（北海道病害虫防除所調べ）
- 2 イネドロオイムシの殺虫剤感受性低下について
- 3 アカヒゲホソミドリカスミカメの防除対策
- 4 フタオビコヤガの防除対策

Ⅲ モニタリングを活用した発生対応型防除とクリーン農業の高度化

Ⅳ 直播栽培における要防除水準を活用したイネドロオイムシ防除

Ⅴ 農薬の適正使用

執筆：北海道農政部生産振興局 技術普及課 農業研究本部駐在
上席普及指導員 斯 波 肇（農業革新支援専門員）