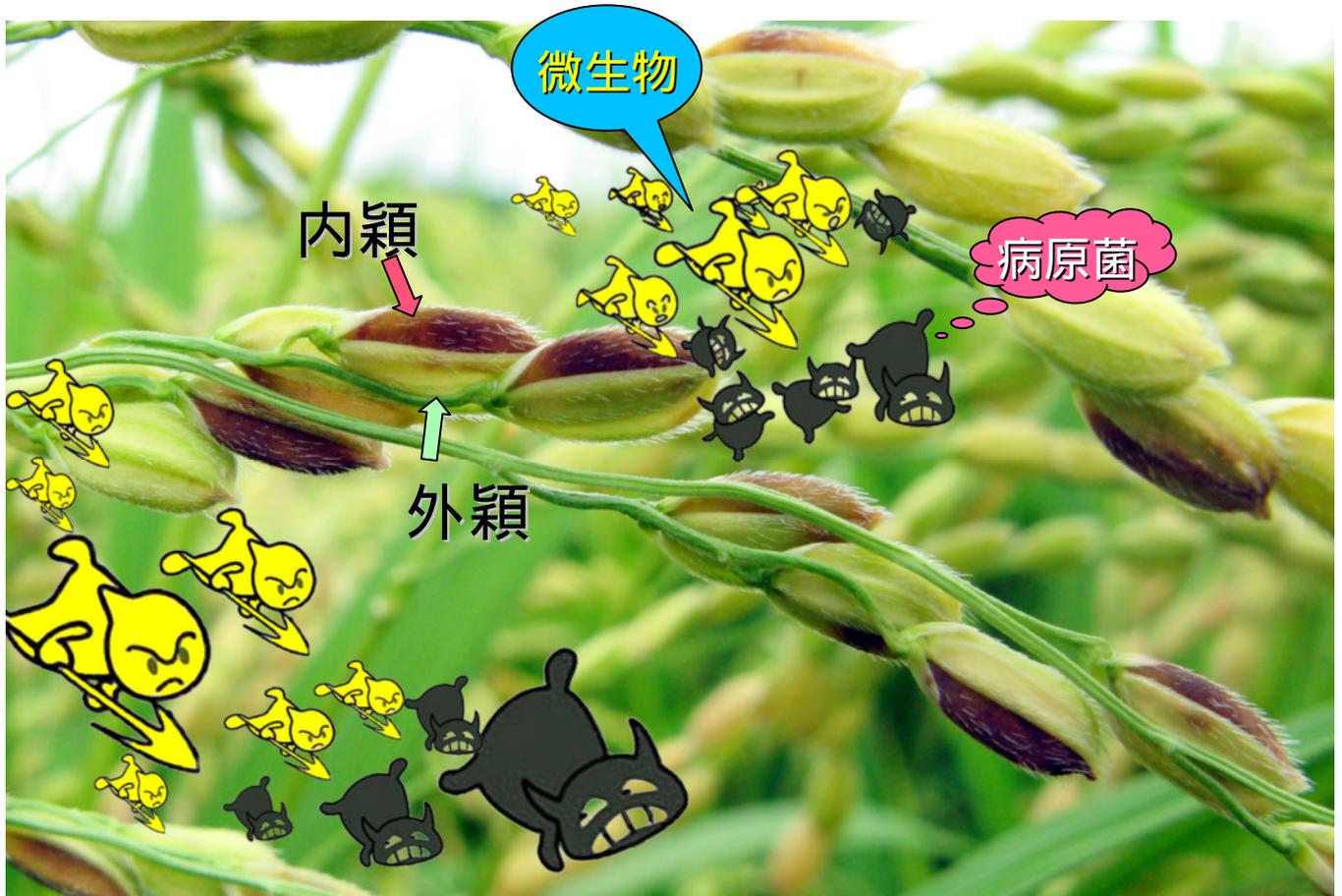


(ないえい かっぺんびょう)

イネ内穎褐変病の生物防除に利用できる微生物



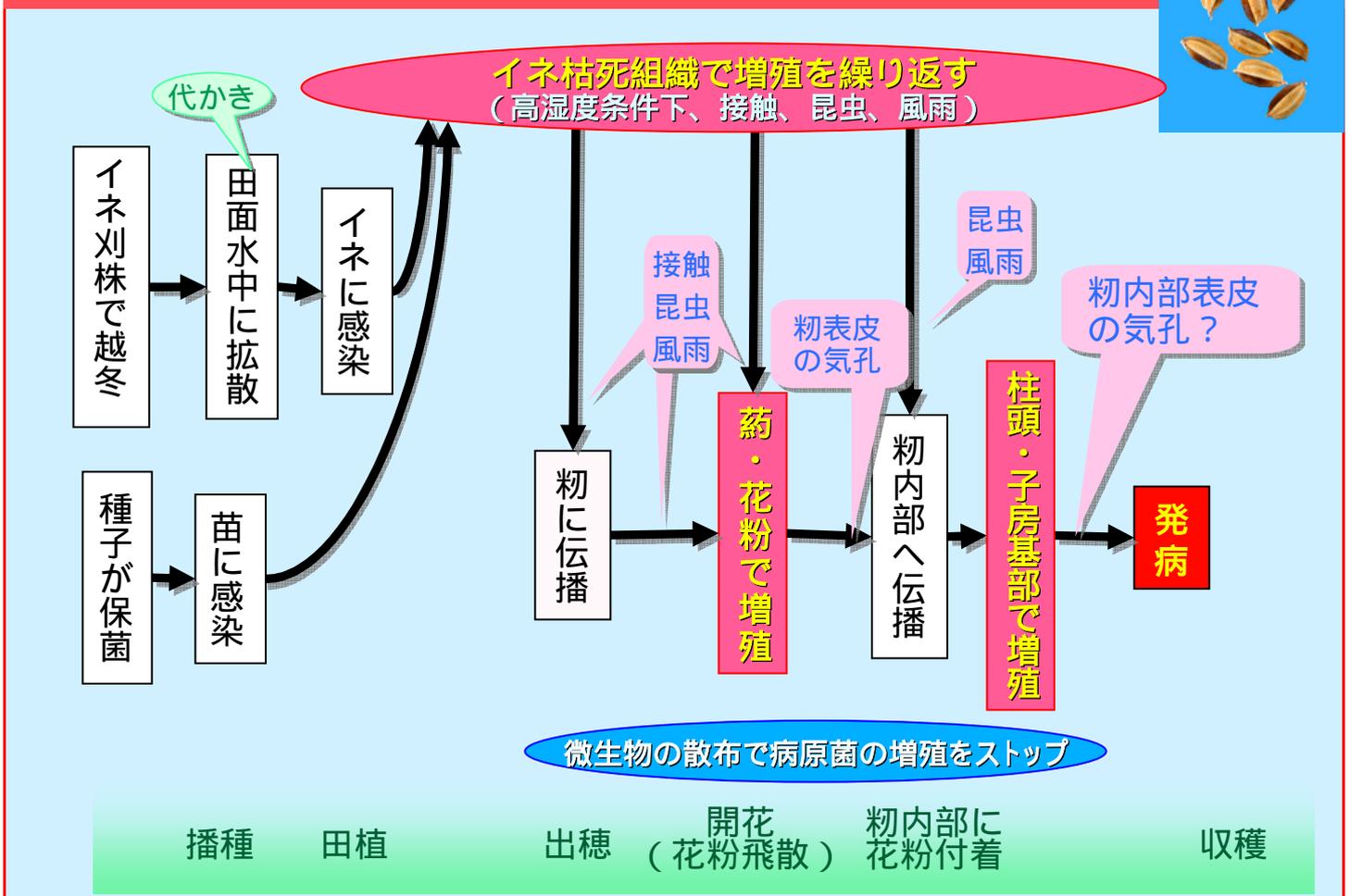
発病籾

健全籾

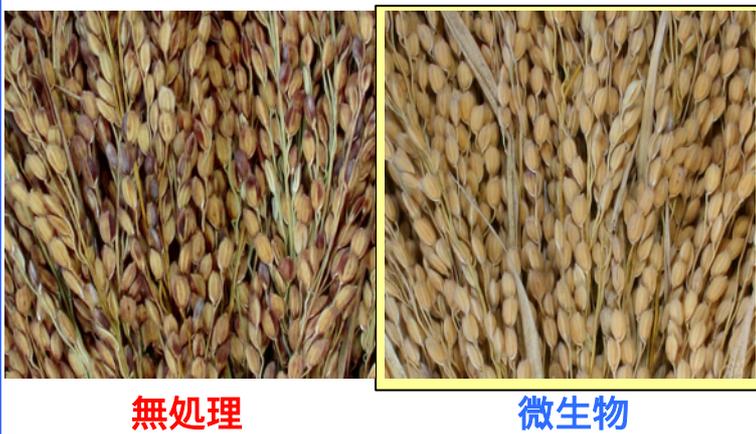
イネ内穎褐変病

- ・細菌性の難防除病害
- ・鳥取県農業試験場が発見 (1980年)
- ・玄米・種子が品質低下 (とくに採種圃で問題)
- ・今後も発生増加(温暖化)
- ・効果的な防除対策なし (安定して高い効果が得られる農薬がない)

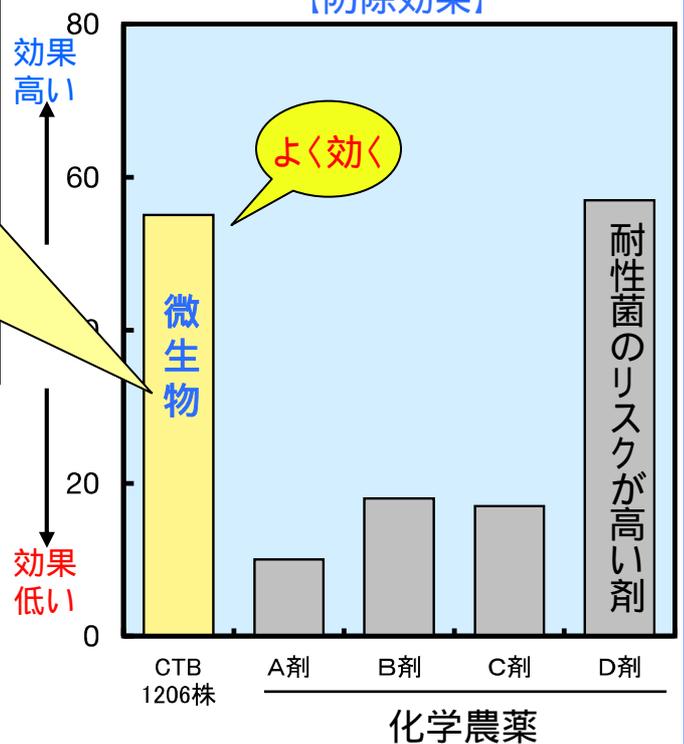
イネ内穎褐変病の特徴・生態と微生物の処理時期



微生物の防除効果



【防除効果】



実用化に向けて!

発見した微生物を実用化するため、
現在、各種の検討を行っています。
今後をご期待下さい!