**令和４年度日本植物病理学会九州部会講演要旨**

○木村文彦1・山田太郎2・Miller A.B.3・田中　隆4　***Fusarium asiaticum*のトリコテセンChemotypeのPCRによる同定**　Kimura, F., Yamada, T., Miller, A.B. and Tanaka, T.: Identification of trichothecene chemotype of *Fusarium asiaticum* by PCR.

　九州地域は小麦の主産地であり，開花期以降の降雨により赤かび病の発生が危惧されている．

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・が認められた．（本文9行以内で記載）

（1九州沖縄農研・2福岡農総試・3生物研・4熊本農研セ）

**（注）**

1．発表者の氏名の前に○を付ける．

2．本文中では改行しない．

3．和文タイトルのみ，太字（ボールド）でMSゴシックおよびTimes New Romanで記載．

他はMS明朝およびTimes New Romanで記載．フォントサイズは9ポイント．学名等はイタリック表記．

4．用紙本文の句読点は「，（全角コンマ）」「．（全角ピリオド）」．

5．英文のタイトルと発表者名をTimes New Romanで記載．