# 「成果情報名」すす紋病による飼料用とうもろこしの減収程度とその推定法

[要約]飼料用とうもろこしのすす紋病による TDN 収量の減収は最大 22%程度であり、そ の減収程度は病斑面積率による AUDPC100 ポイントあたり約2ポイントである。生産現 場では、収穫の5週前以降を目途に複数時期の病斑面積率を調査しAUDPCを算出するこ とで、減収程度を推定できる。

[キーワード]飼料用とうもろこし、すす紋病、病斑面積率、AUDPC、TDN 収量 [代表連絡先]電話 0153-72-2004

[研究所名]道総研根釧農業試験場・研究部・飼料環境グループ

【用語】TDN:可消化養分総量。家畜が利用できるエネルギー成分を表す。AUDPC:area

under disease progress curve の略。発病推移曲線の曲線下面積を表す。

# [背景・ねらい]

北海道東部の飼料用とうもろこし栽培では近年、すす紋病が多発している。すす紋病低 減策を検討するためには、発病状況に応じた減収程度を明らかにする必要があるが、これ まで、明確な情報はない。そこで、すす紋病発病が作物の TDN 収量におよぼす影響を明 らかにするとともに、発病状況に応じた減収量の推定法を示す。

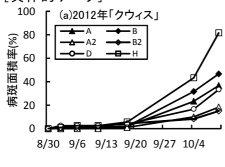
#### 「成果の内容・特徴〕

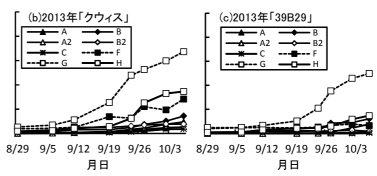
- 1. すす紋病抵抗性が比較的低い品種を用い、薬剤散布時期および回数の処理、および病 原接種処理を行うことで、すす紋病の発病状況に処理間差を設けることができた(図1 (a)、(b)、(c))。発病状況の処理間差は「評点」より「病斑面積率」で明瞭に区別でき た(図1(a、a-2))。よって、発病状況を定量的に表す指標は、「評点」より「病斑面 積率」が望ましい。なお、「病斑面積率」は群落単位または個体ごとに目視で調査し、1 個体につき病斑が1つみられた場合は3%、病斑が複数みられた場合は程度により5な いし7%とし、以降10%刻みで記録する。
- 2. 発病が収量に与える影響の解析にあたっては、収量調査時の発病程度ではなく、生育 途中の発病状況を反映させた指標(AUDPC)を用いることが適当と考えられた(データ省 略)。AUDPCは、「(前回調査時の病斑面積率+今回調査時の病斑面積率)×(前回と今回 の調査間隔日数)÷2」を調査ごとに計算し、それらの総和で算出した。
- 3. TDN 収量は、本試験での AUDPC 1 ポイントあたり 0.0198 ポイント減少すると推定さ れた(図2)。
- 4. 本試験での AUDPC を、発生程度別に 4 区分した(図 2 、表 1)。発生程度ごとの TDN 収量減少率は、(a)「少」では約4%、(b)「中」では約8%、(c)「多」では約12%、
- (d) 「甚」では約22%であった。目標 TDN 収量を855kg/10a とした場合、上記4パターン での減収量(kg/10a)を推定したところ、それぞれ(a)34kg、(b)68kg、(c)103kg、(d)188kg と試算された(表1)。
- 5. すす紋病の発病状況を収穫の5週前から収穫時まで1週ごとに調査することにより、 調査地点の減収程度を推定することができる(表1)。

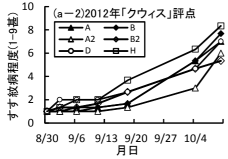
# [普及のための参考情報]

- 1. 普及対象:飼料用とうもろこし生産者、営農指導担当者等
- 2. 普及予定地域・普及予定面積等:夏季冷涼でとうもろこし早生品種が栽培される地域 を中心に北海道全域
- 3. その他:飼料用とうもろこしの生産者または指導機関等が、すす紋病発病によって発 生する減収量を推定するための参考とする。なお、本試験は、根釧農試のとうもろこし 連作圃場にて、すす紋病抵抗性が比較的低い品種を用いて行った。

### [具体的データ]







# 図1. 品種別、処理別のすす紋病発病状況

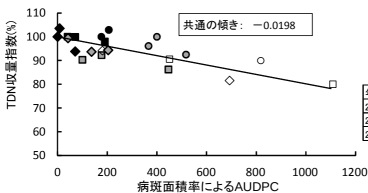
注)(a)~(c)は病斑面積率の推移、(a-2)は評点(2012年のみ調査)の推移 を表す。処理は薬剤散布を意味し、Aはすす紋病発生前、Bは少発生 期、A2はA+3週後、B2はB+3週後、Cは完全防除区、Dは中発生期、Fは 病原接種+B、Gは病原接種+薬剤無散布、Hは自然発生+薬剤無散布を 示す。

2回防除

1回防除

無防除

0



20	13年クウィス ■		
20	13年39B29 ◆	•	<b>♦</b>

年·品種

2012年クウィス

図2. AUDPCとTDN収量との関係

注) TDN収量指数は試験ごとの最小発病処理を100とした比を表す。AUDPCは図1(a)~(c)の折れ線の 下部面積を表す。

表1. 発生程度の区分とそれに応じたTDN収量減収率、減収量(試算)

発生程度	AUDPC	減収率	減収量	左のAUDPCとなるような病斑面積率(%)の推移の例					
光生住及 	AUDPC	(%)	(kg/10a)	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	収穫時
少	200	4	34	0	0	0	5	10	15
中	400	8	68	0	0	5	10	30	30
多	600	12	103	5	5	10	20	40	50
甚	1100	22	188	5	7	20	50	60	70

注)AUDPCは、発病推移を折れ線グラフで表示した場合の折れ線下部面積を表す。発生程度は「病害虫発生 予察事業実施手引」に準拠した。「減収量」は、すす紋病無発生の場合との比較を示し、現物収量の目標を4,500 kg/10a、現物中TDN含有率を19%として試算した。病斑面積率の「推移の例」は、本試験での各AUDPCに達した処理 区での例を示す。

> (林 拓)

# [その他]

予算区分:受託(民間) 研究期間: 2011~2013年度

研究担当者:林 拓

発表論文等:平成25年度北海道農業試験会議(成績会議)における課題名および区分

「すす紋病による飼料用とうもろこしの減収程度とその推定法」(指導参考)