

成績概要書 (2004 年 1 月作成)

課題分類:

研究課題: ダイズシストセンチュウ・レース 1 抵抗性に関する
DNA マーカー選抜法の開発

(ダイズのシスト線虫抵抗性(レース 1)DNA マーカーの開発 (平成 11~13 年度))

(ダイズの DNA マーカー選抜による複合障害抵抗性系統の早期選抜(平成 14~15 年度))

担当部署: 十勝農試・作物研究部・大豆科

担当者名:

協力分担:

予算区分: 国費受託 (DNA マーカープロジェクト)

研究期間: 1999~2003 年度 (平成 11~15 年度)

1. 目的

ダイズシストセンチュウは大豆の土壌病害虫であり、その化学的、耕種的防除は困難であるため抵抗性品種が必要である。現在、道内で被害が拡大傾向にあるレース 1 への抵抗性は、関与する遺伝子座が 4 対(rhg1、rhg2、rhg3、rhg4)と多く、抵抗性の選抜には時間と労力がかかる。そこで、抵抗性選抜に用いる DNA マーカーを開発し、レース 1 抵抗性品種の早期育成のための選抜技術法の開発を行った。

2. 方法

- 1) レース 1 抵抗性の遺伝解析: 解析集団 TC9703「十系 758 号(感受性) × To-8E(PI84751 由来レース 1 抵抗性)」のレース 1 抵抗性検定を行い、遺伝様式を推定した。
- 2) マーカーの探索: QTL 解析および RILs(組換え自殖系統)によるグラフ遺伝子型の比較により、レース 1 抵抗性の 4 遺伝子座に連鎖する近傍マーカーを選定した。
- 3) マーカーの適用性評価: 4 領域の近傍マーカーの 92 品種・系統への適用性および「下田不知系レース 3 抵抗性 × レース 1 抵抗性」の組合せにおけるマーカー選抜の適用性を評価した。
- 4) 選抜技術の開発: rhg1、rhg4 座の近傍マーカーを用いて「下田不知系レース 3 抵抗性 × レース 1 抵抗性」の組合せの F₂ 集団および連続戻し交配系統を選抜した。
- 5) DNA マーカー選抜の適用性と残された課題について検討した。

3. 成果の概要

- 1) 解析集団のレース 1 抵抗性は、既存の報告どおり 4 遺伝子座支配 (優性 1 対劣性 3 対) の遺伝様式に適合した。
- 2) QTL 解析、RILs のグラフ遺伝子型の解析によりレース 1 抵抗性の 4 遺伝子座に連鎖すると考えられるマーカーを見いだした [rhg1 座(連鎖群 G) : Satt309、rhg2 座(B1) : Satt359、rhg3 座(D2) : Sat_022、rhg4 座(A2) : Satt632] (表 1)。なお、rhg2 と rhg3 は暫定的な定義である。
- 3) 92 品種・系統を用いて、レース 1 抵抗性 4 遺伝子座近傍のマーカーの適用性を検討した結果、rhg1 座と rhg4 座の近傍マーカーは適用性が高いと判断されたが、rhg2 座と rhg3 座の近傍マーカーは遺伝子型と抵抗性の適合度が低く適用性が低いと判断された。
- 4) rhg1 座にはレース 1 抵抗性型とレース 3 抵抗性型の複対立遺伝子の存在が示唆された。
- 5) レース 1 抵抗性の 4 遺伝子座のうち rhg4 座を除く 3 座がレース 3 抵抗性に関与すること、rhg1 座にはレース 1 抵抗性型とレース 3 抵抗性型の複対立遺伝子が存在することから、「下田不知系レース 3 抵抗性 × レース 1 抵抗性」の交配後代について、rhg1 座と rhg4 座の 2 領域の近傍マーカーで抵抗性個体を選抜可能であった。
- 6) 「十系 871 号 (レース 1 抵抗性) / 十育 233 号 // 十育 233 号 (下田不知系レース 3 抵抗性)」のマーカー選抜を利用した連続戻し交配を行い(図 1)、マーカー選抜した BC₃F₂19 個体中、抵抗性の 14 個体を得た(表 2)。戻し交配の途中段階では、rhg4 座は Satt632 で選抜可能であったが、rhg1 座は Satt309 だけでなく、周辺マーカー (Satt163 と Sat_141) の遺伝子型についても確認して選抜する必要があった(表 2)。
- 7) 上記のマーカー選抜法は、現状の選抜技術では連続戻し交配によるレース 3 抵抗性有望系統へのレース 1 抵抗性の早期導入に有効と考えられた。

表1 TC9703 の QTLs (F₂) と RILs (F_{2:6}) のグラフ遺伝子型(抵抗性系統を抜粋)

連鎖マーカー群	TC9703 F ₂				TC9703 RILs F _{2:6} (十系 758 号/To-8E) の系統番号													遺伝子座の推定	
	距離 (cM)	相加効果	寄与率 (%)	LOD	84	91	131	206	238	51	121	158	67	79	178	192	98		72
セルトレイ検定結果	レース1 抵抗性 レース3 抵抗性				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
G Satt309	9.3	-15.0	34	8.2	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
Sat_141	-	-14.9	31	7.4	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	
A2 Satt632	3.4	-6.8	9	1.9	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	
Sat_162	-	-6.2	8	1.6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	-	A	A	A	A
B1 Sat 123	2.3	-10.4	15	3.1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C	C	C	C
Satt359	-	-9.9	13	2.8	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B
D2 Sat 022	13.3	-	-	-	B	B	B	A	A	B	B	B	A	B	B	B	B	B	B
Sct 220	-	-	-	-	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A

注) 遺伝子型は A:十系 758 号型(S)、 B :To-8E 型(R1)、 C :B 型またはヘテロ型(優性マーカー)
rhg2 と rhg3 は暫定的な定義である。

表2 BC₃F₁、BC₃F₂ 個体のグラフ遺伝子型とレース1 抵抗性

系統番号	rhg4		rhg1			レース1 抵抗性
	Satt 632	Sat_162	Satt 163	Satt 309	Sat_141	
BC ₃ F ₁ -6-5	H	C	H	H	H	-
BC ₃ F ₂ -6-5- 5	B	C	B	B	B	S
16	B	C	B	B	B	R
52	B	C	B	B	B	R
53	B	C	B	B	B	R
65	B	C	B	B	B	R
94	B	C	B	B	B	R
98	B	C	B	B	B	R
32	B	C	B	B	H	R
BC ₃ F ₁ -6-6	H	C	H	H	A	-
BC ₃ F ₂ -6-6- 4	R	C	B	B	A	R
43	B	C	B	B	A	R
51	B	C	H	B	A	R
56	B	C	B	B	A	R
60	B	C	B	B	A	R
107	B	C	B	B	A	R
123	B	C	B	B	A	R
33	B	C	B	B	A	S
55	B	C	B	B	A	S
127	B	C	B	B	A	S
132	B	C	B	B	A	S

注) A:十系 233 号型(R3)、 B :十系 871 型(R1)
C :A 以外、Sat_163 は多型無し。レース1 抵抗性はセルトレイ検定による。

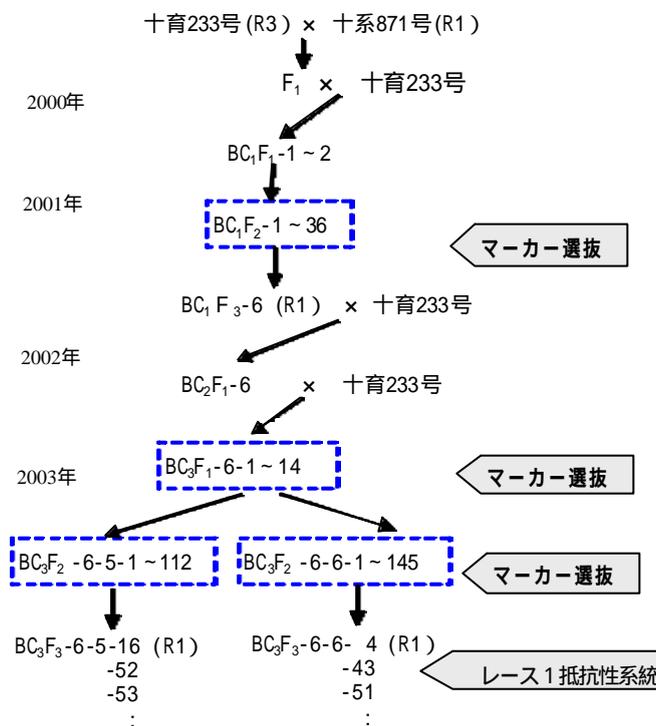


図1 マーカー選抜を用いた連続戻し交配結果

4. 成果の活用面と留意点

- 1) 本研究で開発したマーカー選抜法は、rhg1 座と rhg4 座の近傍マーカーを用いた「レース3 抵抗性(繰返し親) × レース1 抵抗性(供与親)」の組合せの連続戻し交配に有効である。
- 2) 今回得られた結果は「PI84751」に由来するレース1 抵抗性を用いた技術である。
- 3) 本研究の中でマーカー選抜したレース1 抵抗性個体は、育種素材または育種材料として利用可能である。

5. 残された問題とその対応

- 1) F₂ 集団など、2,000 個体以上で選抜を行う場合は、さらにマーカー選抜作業行程の効率化が必要であり、DNA 抽出、マーカー検出など作業行程の効率化を検討する。
- 2) 「レース1 抵抗性 × 感受性」の組合せへの適用には、rhg2 座および rhg3 座に連鎖するマーカーの高精度化および rhg1 座および rhg4 座に連鎖するマーカーのさらなる高精度化が必要であり、他研究機関の協力と連携を得て実施する計画である。