

Breeding and characterization of a new self-compatible common buckwheat parental line, "Buckwheat Norin-PL1"

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-03-22
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): self-incompatibility, heterostyle, brittle
	pedicels, interspecific cross, parental line
	作成者: 松井, 勝弘, 手塚, 隆久, 原, 貴洋, 森下, 敏和
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00002019

自殖性の普通ソバ「そば中間母本農1号」の育成とその特性

松井勝弘1)・手塚隆久1)・原 貴洋2)・森下敏和3) (2007年5月30日 受理)

旨

「そば中間母本農1号」は夏型品種の「牡丹そば」に普通ソバの近縁自殖性野生種 Fagopyrum homotropicum を交配し、その後「牡丹そば」を戻し交配して選抜育成された自殖性の普通ソバであ る。「そば中間母本農1号」の花はおしべとめしべの長さがほぼ等しい花形をしており、この花形か ら自殖性が識別できる。「そば中間母本農1号」は F. homotropicum 由来の子実脱落性対立遺伝子を 除去してあるため, 普通ソバと交配した後代でも子実が脱落することはない。「そば中間母本農1号」 の種子の大きさは「牡丹そば」並みである。生育は旺盛でないが、自殖性の育種素材として利用で

キーワード:自家不和合性、自殖性、子実脱落性、種間雑種、中間母本。

I. 緒 言

普通ソバは自家不和合性に起因する他殖性作物で, 花形にはめしべの長さがおしべの長さより短い短花 柱花とめしべの長さがおしべの長さより長い長花柱 花の2種類が存在する。受精はこの異なる花形の個 体間でのみ可能である。他殖性植物は集団内に遺伝 的多様性を多く保持しているので、環境の変化に適 応しやすい。しかし、人為的によく管理された農業 生態系では, 作物は均一な農業特性を持っている方 が有利である。また、品種育成においては、他殖性 植物は有用形質の固定に多くの時間を必要とする。

近年,普通ソバに近縁の自殖性野生種 (Fagopyrum homotropicum) が発見され¹⁰⁾, この種と普通ソバと の種間雑種作出が行われている 1,3,12)。著者らも,九 州地域に適する自殖性品種を育成する目的で種間雑 種を作出し 6,11), さらに進めて自殖性の「そば中間 母本農1号 | を育成した。本論文では「そば中間母 本農1号」の育成経過とその特性について報告する。

「そば中間母本農1号 | の育成従事者は手塚降久, 松 井勝弘,原貴洋および森下敏和の4人である(付表)。 本品種の育成のとりまとめでご指導・ご助言をいた

だいた歴代の旧作物機能開発部長の氏原和人博士, 松井重雄博士および杉本明博士に感謝の意を表する。 さらに, 育成地の圃場試験では豊民誠之氏, 野口正 樹氏, 三池勝二氏, 霍本順也氏, 浅井優助氏, 有田 俊春氏および橋本邦博氏の各技術専門職員ならびに 旧暖地特産作物研究室の非常勤職員各位に圃場管理 および調査等で尽力して頂いた。ここに心から厚く 感謝する。

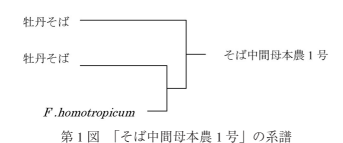
Ⅱ. 来歴および育成経過

F. homotropicum は中国雲南省などに自生している ソバ近縁野生種である100。花形はおしべとめしべが 共に長い長等花柱花型で自殖性を示し、その自殖性 は1遺伝子によって支配されている 6,12,この近縁野 生種は極晩生であり,種子も小さく,子実脱落性(離 層形成による脱粒性) などの不良特性を保持してお り、母本としての使用には適さなかったため、不良 特性を除去した系統を開発するために1998年4月九 州農業試験場(現九州沖縄農業研究センター)にお いて, 夏型品種の「牡丹そば」(短花柱花)を母本, 中国雲南省永勝 (Yongsheng) で自生していた F. homotropicum (京大収集番号 C9255) を父本にして

九州沖縄農業研究センターソバ育種ユニット:〒861-1192 熊本県合志市須屋 2421

- 1) バイオマス・資源作物開発チーム
- 2) 南西諸島農業研究チーム
- 3) 現·農業生物資源研究所

人工交配を行った。F₁ は胚培養を経て人工気象室内 で養成して自殖種子を得た。2000年春 F2 個体を圃場 で栽培し, 花形をもとにして自殖性の選抜を行った。 以後系統育種法により自殖性の固定を進めた。2001 年秋 F4 世代において自殖性遺伝子がホモ型である系 統を「牡丹そば」に戻し交配した。B₁F₂世代以降は 自殖性と子実脱落性の分離が認められたので、系統 育種法によって自殖性と子実非脱落性などについて 選抜した結果, 自殖性で子実非脱落性の特性を備え た系統が得られたので、2004年春B₁F₇世代で系統「九 系 SC3」とした。以後,系統育種法により選抜固定 を図り、2005年諸特性が固定したことを確認したの で選抜を完了し、「九州 PL4 号」と命名した。2005 年秋は B₁F₁₁ 世代である。2006 年にこの系統は「そば 中間母本農1号」として育成を完了した。この系統 の系譜を第1図に示した。



Ⅲ. 主要特性

1. 自殖性

「そば中間母本農1号」は他殖性品種と比べて自殖 種子を多く結実し、自殖稔性が高かった(第1表)。 しかし、それぞれの花で自家受粉しているにもかかわらず開花数に対する結実粒数が少なく、「そば中間 母本農1号」の結実率は改良されていなかった。

「そば中間母本農1号」の自殖性は F. homotropicum に由来する1遺伝子により支配されており,自家不和 合性を支配する S遺伝子座の複対立遺伝子の1つで ある¹²⁾。普通ソバの長花柱花個体の遺伝子型はssで あり、短花柱花は Ss のヘテロ型であるが、自殖性の 対立遺伝子は St と名付けられ 12), St は対立遺伝子 s に対して優性であり、対立遺伝子Sに対して劣性であ る12)。このため、普通ソバの長花柱花個体を母本に、 「そば中間母本農 1 号 | を父本にして交配した F_i は すべての遺伝子型が S^hs となり, 自殖性を示す(第2 表)。さらに、F2では自殖性個体と他殖性の長花柱花 個体が3:1で分離する(第3表)。長等花柱花個体 の花粉は短花柱花個体の雌しべに対しては通常不和 合性反応を示すが、まれに交雑種子が得られる40。一 方,長等花柱花個体のめしべを母本にして普通ソバ を交配すると、長花柱花の花粉に対しては不和合性 であり、短花柱花の花粉に対しては和合性を示す。)。 自殖性は花形と一致し、自殖性個体はおしべとめ しべの長さがほぼ等しい長等花柱花である40。この花

「そば中間母本農1号」を花粉親に用いる際には、短花柱花より長花柱花を母本として用いると雑種種子が得られやすい。。また、「そば中間母本農1号」は他殖性の普通ソバとも容易に交配するため、ソバ栽培地域での本品種の維持増殖および既存の他殖性品種を遺伝的に汚染しないためにも本品種の隔離栽培が必要である。

柱性の表現型は自殖性選抜標識として利用できる。

第1表 「そば中間母本農1号」と普通ソバ品種の袋かけ栽培の自殖稔性

品種・系統	調査個体数	調査開花数	袋内結実数	自殖稔性(%)¹)
そば中間母本農 1号	10	2157	95	4. 4
牡丹そば	10	1137	4	0.4
常陸秋そば	10	1554	0	0.0

注 1) 自殖稔性:結実数/開花数.

母本品種	F_1	F ₁ の花柱型別個体数			
(長花柱花)	長等花柱花	長花柱花	短花柱花	計	
常陸秋そば	3	0	0	3	
朝日村在来3	6	0	0	6	
九州 2 号	6	0	0	6	
九州 3 号	6	0	0	6	

第2表 普通ソバ(長花柱花)と「そば中間母本農1号」の交配によるF₁の花型

第3表 普通ソバ(長花柱花)と「そば中間母本農1号」の交配による F2の花型と自殖稔性の分離

四十日新	個体数	F ₂		χ ² 値	確率	
母本品種 個	四个奴	長等花柱花	長花柱花	(3:1)	/推 行	
常陸秋そば	74	56	18	0.018	0.80 <p<0.90< td=""></p<0.90<>	
信濃1号	134	106	28	1.204	0. 20 <p<0. 30<="" td=""></p<0.>	

2. 子実脱落性

普通ソバは成熟が進むと脱粒しやすく、減収の一因となっている²⁾。普通ソバの脱粒は果柄が弱いために切れて子実が落下する⁹⁾が、F. homotropicumの脱粒は果柄と子実の基部に離層が形成され、その部位において器官脱離が生じる。そこで、普通ソバで一般に生じる果柄が切れて子実が落下する脱粒性と区別するために、先に述べたように離層形成による子実の落下を子実脱落性と呼ぶこととする。

自殖性ソバ系統の育成過程において,子実脱落性を示さない自殖性系統(以下子実非脱落性と呼ぶ)「九系 SC2」に普通ソバを交配するとほとんどの F1。個体が子実脱落性を示したので(第 4 表),育成された自殖性系統を用いて遺伝解析を行った。そして,子実脱落性は少なくとも 2 つの独立遺伝する遺伝子(sht1 と sht2)に支配され,そのどちらか一方の遺伝子座が劣性ホモになると子実非脱落性を示すことが明らかになった 5 0。さらに,sht1 遺伝子座は自家不和合性を決定する S 遺伝子座と連鎖していることが明らかになった 5,13 0。

「そば中間母本農1号」は組換えによりF homotropicum 由来の自殖性対立遺伝子 S^h を持ちながら子実非脱落性対立遺伝子sht1を保有する子実非脱落性品種である。「そば中間母本農1号」は普通ソバ

と交配した場合でも、 F_1 およびそれを自殖して得られた後代で子実非脱落性を示す(第4表、第5表)。「そば中間母本農1号」は子実非脱落性であるが、普通ソバが元来保有する果柄が切れる脱粒性は改善されていない。

3. 一般農業特性

「そば中間母本農1号」の成熟期は「牡丹そば」よりも遅く、「常陸秋そば」よりもやや早い中間型に属すると考えられる(第6表)。草丈や分枝数、花房数などは「牡丹そば」や「常陸秋そば」より劣り、生育は旺盛でない(第2図、第6表)。耐倒伏性は著しく弱い。種子の果皮色は黒である(第2図)。種子の大きさは「牡丹そば」と同じ程度で、容積重は「牡丹そば」より軽い(第2図、第6表)。製粉歩留まりは「牡丹そば」や「常陸秋そば」よりも劣るが、粉色はやや濃い緑色である(第7表)。

Ⅳ. 考 察

「そば中間母本農1号」は生育が悪く、耐倒伏性も弱い。生育が劣ることから収量は低いと推測される。従って、「そば中間母本農1号」は栽培品種としてではなく、中間母本としての利用が考えられる。 生育の脆弱性は他殖性を自殖性に改変したために自殖弱

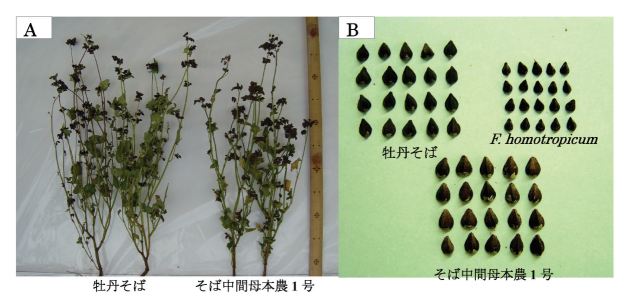
——————— 母本	42 -4-	交配個		F_1		
丹平	父本	体数	非脱落性	脱落性	合計	
牡丹そば	中間母本農1号	1	2	0	2	
信濃1号	中間母本農1号	2	9	O	9	
常陸秋そば	中間母本農1号	2	8	O	8	
朝日村在来3	中間母本農1号	1	6	O	6	
九州2号	中間母本農1号	1	6	O	6	
九州3号	中間母本農1号	1	6	0	6	
 牡丹そば	九系 SC2 ¹⁾	1	0	2 4	2 4	
信濃1号	九系 SC2	1	2	2	4	
関東1号	九系 SC2	1	3	4	7	
開田在来	九系 SC2	1	4	4	8	
Bol' shevik-4	九系 SC2	1	0	2	2	
Minchanka	九系 SC2	1	О	5	5	

第4表 普通ソバと自殖性系統の交配による F₁の子実脱落性

注1) 九系 SC2:非脱落性の自殖性系統で普通そばと交配すると脱落性を示す場合がある。推定遺伝子型は Sht1Sht1sht2sht2

第5表 普通ソバと自殖性系統の交配による F_2 の子実脱落性

交配組合せ	個体数	F	F_2		
文配和古せ	四件奴	脱落性	非脱落性		
常陸秋そば/そば中間母本農 1 号	74	0	74		
信濃1号/そば中間母本農1号	134	0	134		



第2図 「そば中間母本農1号」の草型および種子の形態 A. 成熟期における植物体 B. 子実

品種・系統	開花期(月日)	成熟期(月日)	草丈 (c m)	1 次分 枝数 (本)	主茎節数 (節)	千粒重 (g)	容積重 (g/L)	耐倒 伏性
そば中間母 本農1号	9. 17	10. 27	49.8	3. 1	8. 4	35. 5	524. 0	極弱
牡丹そば	9. 17	10. 24	61. 3	3.8	9. 4	35. 1	612. 3	弱
常陸秋そば	9. 21	10. 29	92. 5	3. 7	13.8	40. 1	685. 4	中

第6表 「そば中間母本農1号」の農業一般特性

品種・系統	製粉歩留り		粉色 2)	
四俚 水机	(%) 1)		a*	b*
そば中間母本農1号	66. 8	84. 37	- 0.34	7. 97
牡丹そば	77. 2	83.70	0.04	8. 26
常陸秋そば	78. 1	83. 24	- 0.04	8.32

第7表 「そば中間母本農1号」の製粉歩留まりおよび紛色

注 1) 製粉歩留まりは、磨いた玄そばとブラベンダー製粉機を用いて得られるそば粉(60 メッシュで篩った)との重量割合。 2) L* 値:明度、0 に近ければ暗く、100 に近いほど明るい。 a* 値:赤味・緑味を表す値(値が小さいほど緑色が濃い)。

b* 値:黄味・青味を表す値(値が小さいほど青色が濃い)。

勢が働いたことや野生種由来の劣悪形質を支配する遺伝子が残存しているためと推測される。自殖性のダッタンソバは品種間で差があるものの、普通ソバと同程度の収量性を示し、また播種から収穫までの期間も同程度であるっことから、「そば中間母本農1号」を用いて普通ソバの多様な品種と交配選抜を実施することにより、生育の改良が期待できる。すなわち、現段階で自殖弱勢を理由に自殖性品種の育成が不可能であるとは断定できない。製麺関連形質については、自殖性ソバは特徴的形質を抽出することは可能であるとの報告®があることから、品質に関係する形質の改良が可能と考えられる。しかしながら、自殖性の実用品種を育成するためには、生育を旺盛にする改良と、結実率(結実数/開花数)を高める改良が必要である。

引用文献

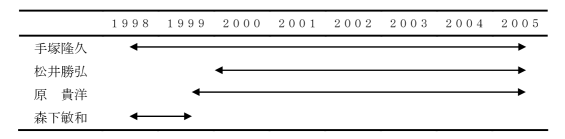
- CAMPBELL, C. (1995) Inter-specific hybridization in the genus *Fagopyrum*. Proc. 6th. Intl. Symp. On Buckwheat, Japan 6: 255-263.
- 2) Funatsuki, H., Maruyama-Funatsuki, W., Fujino, K. and Agatsuma, M. (2000) Ripening habit of buckwheat. Crop Sci. 40: 1103-1108.
- HIROSE, T., LEE, B. S., OKUNO, I., KONISHI, A., MINAMI, M., and UJIHARA A. (1995) Interspecific pollenpistil interaction and hybridization in genus *Fagopyrum*. Proc. 6th. Intl. Symp. On Buckwheat, Japan 6: 239-245.
- MATSUI, K., TETSUKA, T., NISHIO, T., and HARA, T. (2003) Heteromorphic incompatibility retained in selfcompatible plants produced by a cross between common and wild buckwheat. New Phytologist 159: 701-708.
- 5) Matsui, K., Tetsuka, T., and Hara, T. (2003)

注)それぞれの品種・系統は 2005 年 8 月 22 日播種し、畦間 70cm、株間 13cm で栽培した。草丈、主茎長、1 次分枝数および主 茎節数は 10 個体調査した平均値である。千粒重および容積重は水分含量 15%に換算した値。容積重はブラウエル穀粒計を使用して測定した。

- Two independent gene loci controlling non-brittle pedicels in buckwheat. Euphytica 134: 203-208.
- 6) MATSUI, K., NISHIO, T., and TETSUKA, T. (2007) Use of self-compatibility and modifier genes for breeding and genetic analysis in common buckwheat (Fagopyrum esculentum). JARQ 41:1-5.
- 7) 森下敏和・山口博康・出花幸之助・手塚隆久 2006. ダッタンソバの農業関連形質および子実成分の特性。 日作記 75:335-344.
- 8) 六笠裕治・C. Campbell・鈴木達郎・本田 裕 2004. 自殖性ソバ系統と他殖性ソバ系統の製麺関連形質の 比較。 育種・作物学会北海道談話会会報 45:55-56.
- OBA, S., SUZUKI, Y. and FUJIMOTO, F. (1998) Breaking strength of pedicel and grain shattering habit in two species of buckwheat (*Fagopyrum* spp.) Plant Prod. Sci. 1: 62-66.

- 10) Ohnishi, O. (1998) Search for the Wild Ancestor of Buckwheat. I. Description of new *Fagopyrum* (*Polygonaceae*) species and their distribution in China and the Himalayan hills. Fagopyrum 15: 18-28.
- 11) 手塚隆久・松井勝弘・原 貴洋 2003. 胚培養を利用 した普通ソバと自殖性近縁種との種間雑種の作出. 日作九支報 69:78-79.
- 12) Woo, S.H., ADACHI, T., JONG, S.K., and CAMPBELL, C.G. (1999) Inheritance of self-compatible and flower morphology in an inter-specific buckwheat hybrid. Can. J. Plant Sci. 79:483-490.
- 13) Yasui, Y., Wang, Y.J., Ohnishi, O., and Campbell, C.G. (2004) Amplified fragment length polymorphism linkage analysis of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum*) and its wild self-pollinated relative *Fagopyrum homotropicum*. Genome 47: 345-351.

付表 育成従事者



Breeding and characterization of a new self-compatible common buckwheat parental line, "Buckwheat Norin-PL1"

Katsuhiro Matsui 1), Takahisa Tetsuka 1), Takahiro Hara 2) and Toshikazu Morishita 3)

Summary

"Buckwheat Norin-PL1" was developed by backcrossing Fagopyrum esculentum cv. "Botansoba" and an F₁ plant that was produced by crossing "Botansoba" and F. homotropicum from Yunnan, China. "Botansoba" is a summer ecotype that is photoperiod-insensitive with a short growth period, and F. homotropicum is a wild relative of common buckwheat. The flower of "Buckwheat Norin-PL1" is a long-homostyle, in which the lengths of styles and stamens are almost the same. Self-compatibility or incompatibility can be identified by the flower morphology. Because "Buckwheat Norin-PL1" does not possess an allele of brittle pedicels derived from F. homotropicum, the progeny produced using "Buckwheat Norin-PL1" do not exhibit brittle pedicels. The seed size of "Buckwheat Norin-PL1" is similar to that of "Botansoba". "Buckwheat Norin-PL1" does not grow so vigorously, but it is very useful as a parental line for producing self-compatible buckwheat.

Keywords: self-incompatibility, heterostyle, brittle pedicels, interspecific cross, parental line.

National Agricultural Research Center for Kyushu Okinawa Region, 2421, Suya Koshi, Kumamoto 861-1192, Japan. Present address:

¹⁾ Research Team for Biomass and Industrial Crops

²⁾ Research Team for Subtropical Farming

³⁾ National Institute of Agrobiological Science