

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) **公開特許公報** (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001 - 103840

(P 2 0 0 1 - 1 0 3 8 4 0 A)

(43)公開日 平成13年4月17日(2001.4.17)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マコード [*]	(参考)
A01G 7/00	604	A01G 7/00	604	Z 2B022

審査請求 有 請求項の数 2 O L (全3頁)

(21)出願番号	特願平11 - 288173	(71)出願人	591275126 農林水産省農業研究センター所長 茨城県つくば市観音台3 - 1 - 1
(22)出願日	平成11年10月8日(1999.10.8)	(72)発明者	本多 一郎 茨城県つくば市並木2丁目10番1 205棟2 04号
		(72)発明者	和田 道宏 茨城県つくば市吾妻4丁目5番1 203棟1 04号
		(72)発明者	牧野 徳彦 茨城県土浦市板谷1丁目712 - 140
		(74)代理人	100091096 弁理士 平木 祐輔 (外1名)
		Fターム(参考)	2B022 AB20 EA10 EB06

(54)【発明の名称】イネ科植物の花粉飛散防止方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、品種の雑種化を防ぐために、花粉の飛散防止技術の開発を課題とする。

【解決手段】 ジャスモン酸類を開花前の穂に投与することによって、その開穎が抑えられ花粉の飛散が防止できることが明らかとなった。

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 イネ科植物をジャスモン酸類で処理することを特徴とする花粉飛散防止方法。

【請求項 2】 ジャスモン酸類を含有することを特徴とするイネ科植物花粉飛散防止剤。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、植物の開花特性を変化させ、開花による花粉の飛散を防止し、品種の雑種化を防ぐ方法に関する。

【0002】

【従来の技術】イネ科植物は、雌雄同花植物であり、自家受粉により実を付けるが、通常、開花時に葯が穎花の外にはみ出し、花粉を外部に飛散させる特長を有している。このことにより、近傍に自生した類縁植物種にその花粉がかかり、その植物種によっては、交配するケースがあることが知られている。

【0003】イネ科植物には開花せず、花粉が飛散しない特殊な変異体があることや、開花する品種でも環境状態によって開花せず受粉することがあることが知られているが、開花する品種の開花を制御する方法は知られていない。

【0004】一方、遺伝子組み替え手法により、除草剤耐性などの遺伝子が導入された作物が上梓されつつある。除草剤耐性植物は除草剤を使用して植物を防除する場合に、その除草剤に耐性を示すように生み出されてきた作物である。しかしながら、その開花により花粉が飛散し、近縁野生種と交配することにより、近縁野生種が耐性を獲得し、防除困難となることが指摘されている。このためにも花粉の飛散を防止する技術の確立が求められている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、品種の雑種化を防ぐために、花粉の飛散防止技術の開発を課題とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記課題

を解決すべく鋭意努力した結果、ジャスモン酸類を開花前の穂に投与することによって、その開花が抑えられ花粉の飛散が防止できることが明らかとなった。

【0007】すなわち、本発明は(1)イネ科植物をジャスモン酸類で処理することを特徴とする花粉飛散防止方法、(2)ジャスモン酸類を含有することを特徴とするイネ科植物花粉飛散防止剤に関する。

【0008】ここで用いるジャスモン酸類としては、天然型の(-)-ジャスモン酸や、(-)-ジャスモン酸メチルの他、これらのラセミ混合物である(±)-ジャスモン酸、(±)-ジャスモン酸メチル、類縁化合物のツベロン酸や、エビジャスモン酸、ククルピン酸などのジャスモン酸活性があると考えられる化合物は、天然体、合成品を問わず全てが利用できる。

【0009】イネ科植物としては、イネ、ムギ、アワ、ヒエ等の他、エノコログサ、シバ、セイバンモロコシやスズメノテッポウ等が含まれる。なお、処理方法としては、開花前に穂に水溶液で噴霧することが好ましい。従って、ジャスモン酸類を含有した錠剤を水に溶かし、水溶液として使用することも可能である。

【0010】

【発明の実施の形態】以下に実施例により、より具体的に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0011】

【実施例】大麦さつき二条由来の開花性の大麦系統を圃場で慣行栽培し、出穂期に出穂直後未開花の穂を採種し、昼間 25 で 14 時間、夜間 15 で 10 時間、昼間の明るさ 120 μmol 光子 / cm² の人工気象器で、ジャスモン酸類としてジャスモン酸を 1 - 100 ppm 含む 10 cc の薬液にてそれぞれ 3 穂処理した。

【0012】穂が吸収した水分を適宜補いながら、その開花状態を 6 日間観察した後、切り穂培養液に移し、約 20 日間栽培し、着粒した粒の穎花の中に残っている薬数を測定し比較とした。その結果を表 1 に示す。

【0013】

【表 1】

処理薬剤	処理濃度(ppm)	6日後の開花済穂数	1粒当たり残存薬数
ジャスモン酸メチル	1	3	0.7
ジャスモン酸メチル	10	3	1.7
ジャスモン酸メチル	100	0	2.1
無処理		3	0.9

【0014】表 1 に示すように、ジャスモン酸メチルの 100 ppm の処理で開花が観察できず、無処理に比べて開花が阻害されている。1 粒当たり残存薬数については、ジャスモン酸メチルの 10 ppm 処理においても、

明らかに無処理より残存薬数が多く、開花が阻害されていることがわかる。ジャスモン酸メチルの 100 ppm 処理においては、残存薬数はさらに多く、更に開花が阻害されていることが明らかである。同じ試験を再度行っ

た結果を表 2 に示すが、同様の結果が得られている。

【表 2】

【0015】

処理薬剤	処理濃度 (ppm)	6 日後の開花済穂数	1 粒当たり残存葯数
ジャスモン酸メチル	1	3	1.1
ジャスモン酸メチル	10	3	1.7
ジャスモン酸メチル	100	0	2.6
無処理		3	1.0

【0016】従って、イネ科植物の開花を抑制するには、ジャスモン酸類を 10 ppm 以上噴霧することが望ましいことがわかる。

【0017】

【発明の効果】ジャスモン酸類の処理によりイネ科植物の開花が阻害され、花粉の飛散が防止される。その結果品種の雑種化を防ぐことができ、雑草の繁茂等を阻止することが可能となる。