

(別紙) 栽培実験計画書

栽培実験名	スギ花粉ペプチド含有イネ(7Crp #242-95-7)の栽培
実施独立行政法人・研究所名	独立行政法人 農業生物資源研究所
公表年月日	平成19年6月22日
<b>1. 栽培実験の目的、概要</b> <b>(1) 目的</b> 本遺伝子組換えイネは、MATベクター（選抜マーカーフリー作物作出用ベクター）を用い、スギ花粉抗原のエピトープを7連結したペプチド遺伝子を宿主品種「日本晴」に導入したもので、閉鎖系温室及び特定網室で栽培試験を行い、生物多様性への影響を評価してきました。その結果、出穂期と稈長に差異が認められたものの、その他のイネの形態や生育特性、有害物質の産生性、花粉稔性や種子特性（発芽性や休眠性など）は非組換えイネとの間に差異がないことから、生物多様性に影響を与えないと判断し、現在、隔離ほ場における栽培認可の申請を行っています。 本栽培試験は、隔離ほ場栽培における生物多様性影響評価試験を実施するために行います。	
<b>(2) 概要</b> 本栽培実験では、平成19年7月下旬より平成20年3月まで、(独)農業生物資源研究所の隔離ほ場で当該遺伝子組換えイネの栽培を行います。	
<b>2. 栽培実験に使用する第1種使用規程承認作物</b> <b>(1) 作物の名称</b> スギ花粉ペプチド含有イネ (7Crp, <i>Oryza sativa</i> L.) (7Crp #242-95-7)	
<b>(2) 第1種使用規程の承認取得年月日等</b> 栽培実験に用いるスギ花粉ペプチド含有イネは、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」に基づく第1種使用規程承認を申請中の作物です。本組換えイネを用いた栽培は、第1種使用規程の承認が得られた後、隔離ほ場で栽培を開始する予定です。	
<b>(3) 食品安全性承認又は飼料安全性承認作物の妥当性</b> 栽培実験に用いるスギ花粉ペプチド含有イネは、食品安全性承認作物・飼料安全性承認作物に該当しません。	
<b>3. 栽培実験の全体実施予定期間、各年度ごとの栽培開始予定期間および栽培終了予定期間</b> <b>(1) 全体実施予定期間</b> 平成19年7月下旬～平成20年3月まで、農業生物資源研究所の隔離ほ場で栽培を行う予定です。	

## (2) 各年度毎の栽培開始予定時期及び栽培終了予定時期等

平成 19 年 6 月下旬	特定網室で系統 7Crp#242-95-7 及び日本晴 (対照品種) の播種
7 月下旬	隔離ほ場に移植
8 月下旬～9 月下旬	出穂期・登熟期 (形態特性調査)
10 月下旬	収穫 (種子特性調査)
10 月下旬～平成 20 年 3 月	越冬性の調査 (栽培終了)

## 4. 栽培実験を実施する区画の面積及び位置 (研究所等内等の区画配置関係)

- (1) 第 1 種使用規程承認作物の栽培規模: 約 1 a
- (2) 栽培実験区画の位置: 茨城県つくば市観音台 (別紙図参照)

## 5. 同種栽培作物等との交雑防止措置に関する事項

### (1) 交雑防止措置及びモニタリング措置の内容

本組換えイネの栽培区画は研究所外の最も近いほ場から約 750 m 離れており、研究所内で試験栽培されている最も近いイネから約 30 m 離れています。

なお、本組換えイネは食品安全性承認作物・飼料安全性承認作物に該当しないため、研究所と外部との境界近くにモチ米を栽培し、研究所外に組換えイネの花粉が飛散していないことを確認する予定です。モチ米には、遺伝子組換えに用いた宿主品種「日本晴」と開花時期が茨城県では同時期となる「モチミノリ」を用います。組換えイネと「モチミノリ」が交雑しているかの確認は「モチミノリ」に実った種子を収穫し、1 万粒以上についてキセニア現象が生じているかを確認します。キセニアが見いだされた際には、PCR により組換えイネに導入された遺伝子の検出を行う予定です。

## 6. 研究所等の内での収穫物、実験材料の混入防止措置

- ① 組換えイネの種子を種子貯蔵庫から育苗施設および隔離ほ場まで搬出する際には、こぼれ落ちないように密閉容器にて搬送します。
- ② 中間管理作業、収穫作業に使用した機械、器具等は、付着した組換えイネが外に持ち出されないように、隔離ほ場外へ移動するときは入念に隔離ほ場内で洗浄を行います。
- ③ 出穂期から収穫期の期間は野鳥類による食害を防止するため防鳥網を張り、組換え種子が拡散しないようにします。
- ④ 収穫・脱穀の作業は全て隔離ほ場の敷地内で行い、作業には専用の機械を使用するかあるいは使用後に入念に隔離ほ場内で洗浄を行います。
- ⑤ 収穫物は密封容器に入れ、分析を行う実験室または隔離ほ場内に設置された作業小屋に保管します。

## 7. 栽培実験終了後の第 1 種使用規程承認作物の処理方法

- ① 収穫した種子は密閉容器に保管し、種子特性調査等に供試します。残りの組換えイネ種子はオートクレーブにより不活化した後、廃棄します。
- ② 刈り取った地上部はカッターなどで細断し、隔離ほ場に残った株とともに鋤込み等により隔離ほ場内で不活化します。

- ③本栽培実験で栽培した対照品種、日本晴（非組換えイネ）は実験終了後、組換えイネと同様に上記①、②の方法により処理します。

## 8. 栽培実験に係る情報提供に関する事項

### ①栽培実験を開始する前の情報提供等

つくば市、茨城県及びJ A谷田部へ情報提供。今後も栽培実験の詳細について情報提供を予定。

### ②説明会等の計画

平成19年 6月22日 計画書の公表

7月 3日 栽培実験に係る説明会

場所：(独) 農業生物資源研究所

その他、栽培実験実施中は随時見学を受け付けるとともに、見学会を開催することも検討しています。見学会を行う場合には、その詳細を当研究所ホームページに掲載するほか、プレスリリース等によりお知らせします。

### ③近隣住民への情報提供

近隣自治会の自治会長宅へ出向き栽培実験に関して情報提供を行い、各戸には回覧で栽培実験の概要と説明会等についての情報を提供します。

### ④その他の情報提供

栽培実験の実施状況については、当研究所ホームページで情報提供を行います。

(<http://www.nias.affrc.go.jp/>)

### ⑤本栽培実験に係る連絡先

(独) 農業生物資源研究所 遺伝子組換え研究推進室

電話番号：029-838-7431, 7461

## 9. その他の必要な事項

本研究は、農林水産省アグリバイオ実用化・産業化研究プロジェクト”第二世代遺伝子組換え作物の安全性確保技術の開発”で進める予定です。

(参考)

- これまでの開発・安全性評価の経緯
- 導入遺伝子の効果

※当研究所ホームページで、当研究所における研究の概要を紹介しているので参照ください。

(<http://www.nias.affrc.go.jp/>)

また農林水産省ホームページで遺伝子組換えに関する情報を提供しています。

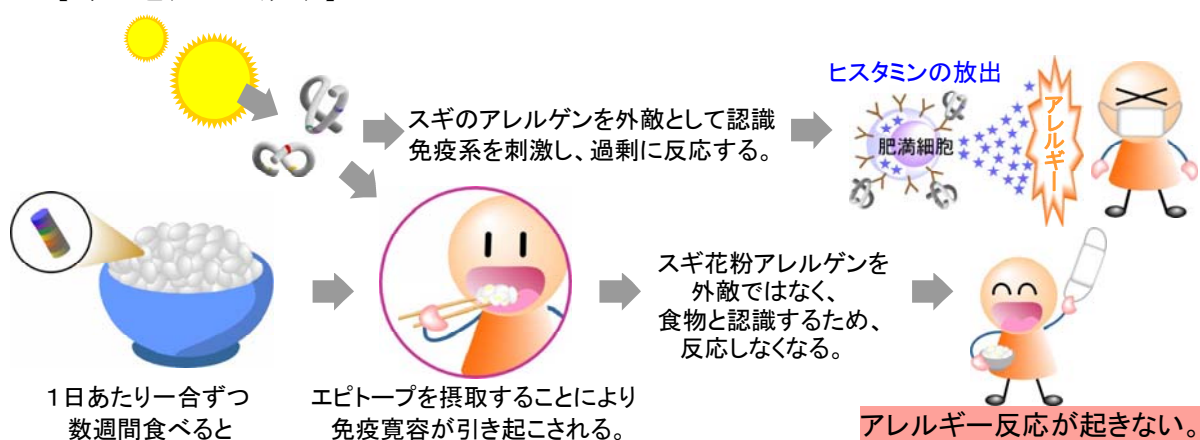
(<http://www.s.affrc.go.jp/docs/anzenka/index.htm>)

(参考)

【これまでの開発・安全性評価の経緯】

- 平成 13 年 8 月：アグロバクテリウム法による遺伝子導入実験開始  
閉鎖系温室における系統選抜および安全性評価試験
- 同 16 年 9 月：特定網室における安全性評価試験
- 同 19 年 2 月：隔離ほ場における生物多様性影響評価試験について、農林水産省・環境省に申請
- 同 19 年 7 月：第 1 種使用の認可を得て、7 月に農業生物資源研究所の隔離ほ場において栽培開始(予定)。

【導入遺伝子の効果】



(参考文献)

- Takaiwa, F. (2007) A rice-based edible vaccine expressing multiple T-cell epitopes to induce oral tolerance and inhibit allergy. *Immunol. Allergy Clin. N. Am.* **27**, 129-139.
- Takagi, H.; Hirose, S.; Yasuda, H.; Takaiwa, F. (2006) Biochemical safety evaluation of transgenic rice seeds expressing T-cell epitopes of Japanese cedar pollen allergens. *J. Agric. Food Chem.* **54**, 9901-9905.
- Takagi, H.; Hiroi, T.; Yang, L.; Tada, Y.; Yuki, Y.; Takamura, K.; Ishimitsu, R.; Kawauchi, H.; Kiyono, H.; Takaiwa, F. (2005) A rice-based edible vaccine expressing multiple T cell epitopes induces oral tolerance for inhibition of Th2-mediated IgE responses. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **102**, 17525-17530.
- Takagi, H.; Saito, S.; Yang, L.; Nagasaka, S.; Nishizawa, N.; Takaiwa, F. (2005) Oral immunotherapy against a pollen allergy using a seed-based peptide vaccine. *Plant Biotechnol. J.* **3**, 521-533.
- Endo, S.; Sugita, K.; Sakai, M.; Tanaka, H.; Ebinuma, H. (2002) Single-step transformation for generating marker-free transgenic rice using the ipt-type MAT vector system. *The Plant J.* **30**, 115-122
- 高岩文雄 (2007) スギ花粉症を緩和する遺伝子組換えイネ開発の現況 *農業技術* 62(1), p11-16
- 高木英典、高岩文雄 (2006) 食べるワクチン米を用いたアレルギーや感染症の治療戦略 *蛋白質 核酸 酵素* 51(15), p2341-2345

- 保田浩、高岩文雄 (2006) 第 2 世代の健康機能性組換えイネ 遺伝 3 月号
- 高岩文雄、高木英典 (2006) 新しいアレルゲン特異的治療法の開発 3) 食べるワクチンの開発 アレルギー・免疫 13, p3.
- 高木英典・高岩文雄 (2006) 花粉症緩和米の開発とモデルマウスを用いた有効性の評価 研究ジャーナル 27(3), p7-9
- 高岩文雄 (2005) 食べるワクチン "スギ花粉症緩和米" 食品工業 12 月号 p20-28.
- 高岩文雄 (2005) GM 作物の成否を占う花粉症緩和米 農業経営者 11 月号 (118), p39.
- 高岩文雄 (2005) スギ花粉症緩和米の開発 Science & Technonews Tsukuba No. 76, p24-25.
- 高岩文雄 (2005) 健康機能性米の開発 バイオインダストリー 8, p16-24.
- 高岩文雄 (2005) 米の品種改良と遺伝子組換え 化学と工業 58 卷 (6), p658-660.
- 高岩文雄 (2005) 花粉症緩和米 抗アレルギー食品開発ハンドブック サイエンスフォーラム p165-173
- 保田浩、高岩文雄 (2005) 遺伝子組換え技術を利用した機能性食品の開発状況 新しい遺伝子組換え体(GMO) の安全性評価システムガイドブック (田部井・日野・矢木編) p368-385
- 鈴木一矢、高岩文雄 (2005) 物質生産 新しい遺伝子組換え体 (GMO) の安全性評価システムガイドブック(田部井・日野・矢木編) p400-419
- 高岩文雄 (2005) 有用物質生産 農業および園芸 80, p110-120.
- 高岩文雄、鈴木一矢 (2004) 機能性成分を作物可食部に蓄積させるフードデザイン 科学と工業 78, p188-196.
- 高岩文雄、保田浩 (2004) 植物生命科学が創る機能性食品 化学と生物 42, p739-746.
- 高岩文雄 (2004) スギ花粉症緩和米の開発 食の科学 312, p32-38.
- 高岩文雄 (2004) 遺伝子組み換え技術を使った機能性食品の開発について 化学工業 68, p484-486.
- 高木英典、高岩文雄 (2003) スギ花粉症に効果のあるペプチド含有米の開発 ブレインテクノニュース 99, p 6-9.

別紙図

独立行政法人 農業生物資源研究所  
 隔離ほ場 位置



※番号の位置に花粉飛散用モニタリングもち米（モチミノリ）を  
 5～10 個体づつポットで配置する予定です。