< 2015年農林水産研究成果10大トピックス TOPIC 9> 農林水産技術会議事務局

くタイトル>

大豆の落ちこぼれを救う遺伝子を発見

一機械収穫に対応した効率的な品種開発に期待ー

く当該研究成果のポイント>

日本で栽培される多くの大豆品種は、成熟して乾燥するとさやがはじけすすく、収穫前や収穫作業時に豆が畑に落下(脱粒)し、大きな損失を被ることがある。特に近年、コンバイン収穫が普及し、この問題が顕在化している。 今回、こうした大豆品種の持つ、さやをはじけやすくする遺伝子(Pdh 1) を明らかにし、この遺伝子の機能を失った大豆は、成熟後乾燥してもさやがはじけにくく、機械収穫に適した性質を持つことを示した。

<期待される効果・今後の展開など>

Pdh1遺伝子を目印としたDNAマーカーを利用して子孫を選抜することにより、さやがはじけにくく脱粒しにくい、実質収量が向上した品種を効率的に開発できる。農研機構では、本成果を利用して、「サチユタカ」、「フクユタカ」などの主要品種に、さやがはじけにくく、脱粒しにくい性質を付与した品種を短期間で開発した(「サチユタカA1号」、「フクユタカA1号」等)。さらに、国内の多くの大豆品種の育成場所でこのDNAマーカーを利用して品種開発されており、今後、同様の性質を持った新品種が続々と誕生する予定である。

<研究所名>

農研機構 北海道農業研究センター・作物研究所、北海道大学、農業生物 源研究所、香川大学

く担当者名>

農研機構 北海道農業研究センター 船附秀行・廣瀬亜矢・小松邦彦

作物研究所 山田哲也·羽鹿牧太

北海道大学大学院 農学研究院 藤野介延・鈴木雅也・稲葉大樹

農業生物資源研究所 石本政男・佐山貴司

香川大学 農学部 片山健至

<連 絡 先>

農研機構 近畿中国四国農業研究センター

水田作研究領域長 船附秀行 TEL: 084-923-4640

大豆の落ちこぼれを救う遺伝子

- 機械収穫に対応した品種開発に弾み-



- 本来、ダイズは成熟し乾燥すると、 種子(豆)を散布して、より広い 範囲に子孫を残すために、さやの はじけを促進する遺伝子Pdh1を もっている。
- そのため刈り遅れると収穫口スが 生じる。

図1. さやがはじけて大豆が 落ちている畑

Pdh1: ATG GGT · · · AAG · · · TGG TGA



P261

: ATG GGT · · · TAG · · · TGG TGA

Pdh1のDNAの91番目の塩基がAからTに変異することにより、さやのはじけを促進する機能が失われる。





DNAマーカーの検出

図2. さやのはじけやすさを決めるPdh1遺伝子の塩基配列の差異 (左)とマーカーによる検出(右)

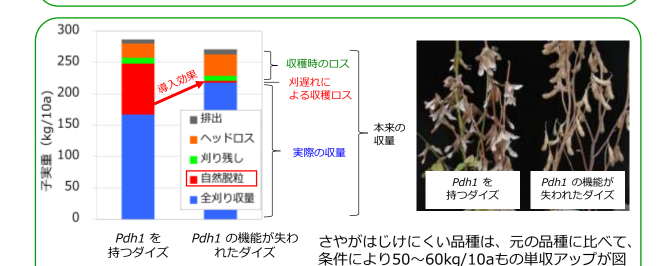


図3. さやがはじけにくい性質を導入し、実質収量が向上した品種を 育成

られる場合がある。

注:この資料で「ダイズ」は植物体、「大豆」は豆を指す。