

栽培計画書

栽培名	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネート及びグリホサート耐性トウモロコシ (<i>cry1F, pat, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (1507×NK603, OECD UI: DAS-Ø15Ø7-1×MON- ØØ6Ø3-6)の展示栽培
実施場所	デュポン株式会社 宇都宮事業所隔離ほ場
<p>1. 栽培の目的・概要</p> <p>(1) 目的</p> <p>既に日本での安全性が確認され、米国等で商業栽培されている 1507×NK603 系統を展示します。</p> <p>(2) 概要</p> <p>本栽培は、デュポン株式会社宇都宮事業所隔離ほ場において、平成 25 年 9 月から平成 25 年 10 月に行う予定です。隔離ほ場にてポット栽培後、東京本社で中学生を対象に行うイベントにおいて展示します。</p>	
<p>2. 栽培に使用する作物</p> <p>(1) 作物の名称</p> <p>チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネート及びグリホサート耐性トウモロコシ (<i>cry1F, pat, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (1507×NK603, OECD UI: DAS-Ø15Ø7-1×MON- ØØ6Ø3-6)</p> <p>(2) これまでの安全性評価の経緯</p> <p>平成 17 年 3 月 25 日： カルタヘナ法（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）に基づく第一種使用規程（食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為）の安全性審査の手続き終了</p> <p>平成 16 年 3 月 3 日： 遺伝子組換え食品及び添加物の安全性審査の手続き終了</p> <p>平成 15 年 9 月 1 日： 組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性確認の手続き終了</p>	
<p>3. 栽培予定期間</p> <p>平成 25 年 9 月中旬～平成 25 年 10 月上旬。</p> <p>平成 25 年 9 月： 播種</p> <p>平成 25 年 10 月： 東京本社へ運搬</p> <p>平成 25 年 10 月： 宇都宮事業所隔離ほ場へ運搬、栽培終了</p>	
<p>4. 栽培区画の面積及び位置</p> <p>(1) 第 1 種使用規程承認作物の栽培規模： 2 m²</p>	

<p>(2) 栽培区画の位置： 栃木県宇都宮市清原工業団地 19-2 デュポン株式会社 宇都宮事業所 隔離ほ場</p> <p>(3) 実験実施の位置： 東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー デュポン株式会社 東京本社</p>
<p>5. 同種栽培作物等との交雑防止措置に関する事項</p> <p>開花前に植物体を隔離ほ場に鋤き込み処理します。</p>
<p>6. 栽培終了後の使用規程承認作物の処理方法</p> <p>栽培終了後の植物体は、隔離ほ場に鋤き込み処理を行います。</p>
<p>7. 栽培に係る情報提供に関する事項</p> <p>本展示栽培に係る連絡先： デュポン株式会社 バイオテクノロジー事業部 電話番号：03-5521-2475 FAX 番号：03-5521-2388 E メール：DuPont.Biotech@dupont.com</p>