

## 農作物分科会における検討の結果

名称：除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性ワタ (*2mepsps*,  
*hppdPFW336-1Pa*, *Gossypium hirsutum* L.) (GHB814, OECD UI :  
 5 BCS-GHB814-7)

第一種使用等の内容：隔離ほ場における栽培、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付  
 随する行為

申請者：バイエルクロップサイエンス株式会社

10 農作物分科会は、申請者から提出された生物多様性影響評価書に基づき、第一種使用  
 規程に従って本組換えワタの第一種使用等をする場合の生物多様性影響に関する  
 申請者による評価の内容について検討を行った。主に確認した事項は以下のとおりで  
 ある。

### 15 1 生物多様性影響評価の結果について

本組換えワタは、大腸菌由来 pUC19 及びアグロバクテリウム由来 pGSC1700 を  
 もとに構築されたプラスミド pTSIH09 の T-DNA 領域をアグロバクテリウム法により  
 導入し作出されている。

20 本組換えワタには、2mEPSPS 蛋白質をコードする *2mepsps* 遺伝子及び  
*Pseudomonas fluorescens* 由来の HPPD W336 蛋白質をコードする  
*hppdPFW336-1Pa* 遺伝子を含む T-DNA 領域が染色体上に 1 コピー組み込まれてお  
 り、複数世代にわたり安定して伝達されていることが遺伝子の分離様式及びサザンブ  
 ロット解析により確認されている。また、目的の遺伝子が複数世代にわたり安定して  
 発現していることが ELISA 分析により確認されている。

25

### (1) 競合における優位性

ワタは、我が国において長年栽培されてきた歴史があるが、これまでに自然環境下  
 で自生化したとの報告はない。

30 本組換えワタには、2mEPSPS 蛋白質及び HPPD W336 蛋白質が産生されること  
 により、除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性が付与されているが、これ  
 ら除草剤の散布が想定されない自然環境下において、除草剤耐性であることが競合に  
 おける優位性を高めるとは考えられない。

35 以上のことから、本組換えワタの競合における優位性に起因する生物多様性影響が  
 生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

### (2) 有害物質の産生性

40 ワタの種子には、非反芻動物に対して毒性を示すゴシポール等が含まれているが、  
 野生動物がワタの種子を摂食するという報告はない。また、ワタには、他感作用物質  
 のような野生動植物等の生息又は生育に影響を及ぼす有害物質の産生性は知られて  
 いない。

本組換えワタが産生する 2mEPSPS 蛋白質及び HPPD W336 蛋白質は、既知アレ

ルゲンと類似の配列を有していないことが確認されている。また、これらの蛋白質は、高い基質特異性を有しているため、宿主の代謝系に作用して、新たな有害物質を産生するとは考えられない。

5 以上のことから、本組換えワタの有害物質の産生性に起因する生物多様性影響が生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

### (3) 交雑性

10 我が国の自然環境下にはワタと交雑可能な近縁野生種の自生は報告されていない。このため、本組換えワタの交雑性に起因して生物多様性影響を受ける可能性のある野生動植物等は特定されなかった。

15 以上のことから、本組換えワタの交雑に起因する生物多様性影響が生ずるおそれはないとの申請者による結論は妥当であると判断した。

## 2 農作物分科会の結論

20 以上より、本組換えワタを、限定された環境で一定の作業要領を踏まえた隔離ほ場における栽培、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為の範囲内で使用した場合に、我が国における生物多様性に影響が生ずるおそれはないとした生物多様性影響評価の結論は妥当であると判断した。