

# 遺伝子組換え樹木／遺伝子組換え作物をめぐる諸外国の政策動向

## 目 次

### 第1部 遺伝子組換え樹木に関する諸動向

#### 第1章 遺伝子組換え樹木をめぐる情勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・1

藤岡典夫

1. 諸外国における GM 樹木の試験栽培の現状
2. GM 樹木の環境等への影響に関する論議

#### 第2章 遺伝子組換え樹木に関する欧米諸国の制度及び政策・・・・・・・・・・9

藤岡典夫

1. 全般的状況
2. EU の制度・政策
3. 米国の制度・政策

#### 第3章 中国の遺伝子組換え林木の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・19

山下憲博

1. 中国林業の現状
2. 林木研究開発の方向
3. 林木遺伝子組換え活動の管理
4. 遺伝子組換え林木の課題

### 第2部 遺伝子組換え作物に関する諸動向

#### 第4章 欧州委員会における遺伝子組換え作物をめぐる共存政策の動向・・・・・・・・・・31

茨城大学農学部 立川雅司

1. EU の GM 規制と共存ガイドライン
2. 加盟国間の情報交換ネットワーク (COEX-NET) の形成
3. 各国の共存ルールに関する通報・認可手続き
4. 共存に関する EU 研究の進展
5. 共存に反対する EU 内の動き
6. 欧州委員会の対応状況と今後の課題
7. 有機農業への混入許容率
8. 各国共存方策に対する欧州委員会からの指摘事項

9. 結語

第5章 ドイツ遺伝子技術法に見る遺伝子組換え体の慣行作物等への混入による損害に対する民事責任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43

藤岡典夫

1. はじめに
2. 民法の一般原則
3. 遺伝子技術法 36a 条の内容
4. まとめ

第6章 EUにおける遺伝子組換え食品等の表示制度及び実施状況について・・・・・・・・・・57

大臣官房情報評価課 平形和世

1. はじめに
2. EUにおけるGM食品の表示規制の経緯
3. EUにおける現行の表示及びトレーサビリティ制度
4. GM食品等の表示・トレーサビリティ及びその監視の実態
5. GM表示・トレーサビリティ制度に対する関係者の見解
6. おわりに

【資料1】遺伝子組換え樹木：米国植物保護法の実施と成果・・・・・・・・・・・・74

高本正樹

【資料2】カルタヘナ議定書締約国会合での議論の動向・・・・・・・・・・・・97

田中淳志