

組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性確認申請案件についての
意見・情報の募集

平成 24 年 7 月 31 日
農林水産省消費・安全局

この度、「組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性確認申請案件」について、広く国民の皆様から御意見・情報を募集いたします。

今後、本案については、提出いただいた御意見・情報を考慮した上、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和 28 年法律第 35 号。以下「飼料安全法」という。）に基づく安全性の確認を行うこととしております。

記

1 意見公募の趣旨・目的・背景

(1) 組換え DNA 技術応用農作物及び添加物の安全性評価

一般的に遺伝子組換え農作物と呼ばれる、組換え DNA 技術を応用することにより作られた農作物は、食品としての安全性、飼料としての安全性、栽培等を行う場合の環境への影響に関し、それぞれ法律に基づき科学的に評価を行っております。

また、組換え DNA 技術を応用することにより作られた微生物を利用して製造された添加物についても、同様に食品としての安全性、飼料としての安全性、国内で当該微生物を用いて添加物を製造する場合の環境への影響に関し、それぞれ法律に基づき科学的に評価を行っております。

(2) 組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性評価

組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物については、飼料安全法の規定に基づき、家畜が組換え DNA 技術応用飼料等を摂取する際の安全性については農業資材審議会、人が組換え DNA 技術応用飼料等を給与された家畜からできた畜産物を摂取する際の安全性については食品安全委員会にそれぞれ意見を聴き、その結果を受けて農林水産大臣による安全性の確認が行われたもののみが飼料として使用できるとされています。

(3) 農業資材審議会の答申

今般、下記の 5 件の組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性確認の申請があり、農業資材審議会の意見を聴いた結果、「適当である」との答申がありました。

- ・「アリルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ 40278 系統」
- ・「ステアリドン酸産生ダイズ MON87769 系統」
- ・「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 系統」
- ・「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ T304-40 系統」
- ・「LYS-No.2F 株を利用して生産された塩酸 L-リジン」

2 意見・情報の募集

これらの組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物について農林水産大臣が安全性の確認を行うに先立ち、国民の皆様から御意見を募集します。

(1) 期限

平成 24 年 8 月 30 日(木曜日)(郵便の場合は当日までに必着のこと)

(2) 提出方法

次の(ア)から(ウ)までのいずれかの方法でお願いします。

(ア) インターネットによる提出

(イ) 郵便による提出の場合

宛先：〒 100-8950 東京都千代田区霞ヶ関 1-2-1

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課

飼料安全基準班 大島 宛

(ウ) ファクシミリによる提出の場合

宛先の番号：03-3502-8275

(3) 提出に当たっての留意事項

提出の意見・情報は、日本語に限ります。また、個人は住所・氏名・電話番号・メールアドレスを、法人は法人名・所在地を記載して下さい。なお、提出いただいた個人情報については、お問い合わせの回答や確認の御連絡に利用しますが、個人や法人を特定できる情報を除き、公表する場合もありますので御了承願います。

郵送の場合には、封筒表面に「組換え DNA 技術応用飼料及び飼料添加物の安全性確認申請案件についての御意見・情報の募集」と朱書きいただきますよう、また、ファクシミリでお送りいただく場合は、表題を同じくしていただきますようお願いいたします。

なお、電話での意見・情報はお受けしませんので御了承願います。また、いただいた御意見に対する個別の回答はいたしかねますので、その旨御了承願います。

3 公示資料

(1) 安全性確認書

- ・「アリルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ 40278 系統」
- ・「ステアリドン酸産生ダイズ MON87769 系統」
- ・「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 系統」
- ・「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ T304-40 系統」
- ・「LYS-No.2F 株を利用して生産された塩酸 L-リジン」

(2) 入手方法

このホームページ(電子政府の総合窓口(e-Gov))で御覧いただけます。

また、農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課においても配布しております。