

农业转基因生物进口安全管理登记表

(用作加工原料) (从乌拉圭进口)

| | | | | | | |
|------------|-------------------|--|------------------------------------|--------------------|---------|--|
| 商品一般资料 | 商品名称 | | | 商品编码 | | |
| | 物理状态 | | | | 包装方式 | |
| | 储存方式 | | | | 运输工具 | |
| | 是否具有生命活力 | 1.具有 <input type="checkbox"/> 2.不具有 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 转基因生物的一般资料 | 生物名称 | 耐除草剂玉米 DAS-40278-9 | | | 产地 | 乌拉圭 |
| | 受体生物 | 中文名 | 玉米 | | 学名 | <i>Zea mays</i> L. |
| | | 起源或原产地 | 墨西哥 | | | |
| | 目的基因 | 名称 | <i>aad-1</i> | | 供体生物或来源 | 土壤细菌 <i>Sphingobium herbicidovorans</i> |
| | | 功能特性 | 表达 AAD-1 蛋白使转基因植物耐 2,4-D 和精喹禾灵类除草剂 | | | |
| | 研发公司 | 陶氏益农公司 | | | | |
| | 农业转基因生物安全证书(进口)编号 | | | 农基安证字(2020)第 004 号 | | |
| | 产地国批准的文件 | 编 号 | 96 | | | |
| | | 审批机构 | 国家生物安全委员会 (GNBio) | | | |
| | | 有 效 期 | 无失效期 | | | |
| 用 途 | | 食用、饲用和种植 | | | | |
| 境外贸易商情况 | 国 家(地区) | | | | | |
| | 单位名称 | | | | | |
| | 主 要 经 营 活 动 | | | | | |
| | 联系方式 | 电 话 | | | 传 真 | |
| | | 电子邮箱 | | | 联 系 人 | |
| | | 通讯地址 | | | | |
| 境内贸易商情况 | 单位名称 | | | | | |
| | 主要经营活动 | | | | | |
| | 联系方式 | 电 话 | | | 传 真 | |
| | | 电子邮箱 | | | 联 系 人 | |

| | | | |
|---------------|------------------------|---------------|--------------------|
| | | 通讯地址 | |
| 境外贸易商 法人代表 | (签字) (单位公 章) | 境内贸易商 法人代表 | (签字) (单位公章) |
| 申请时间 | | | |
| 备 注 | | | |

Registration form for agricultural GMO import safety administration

(Use as processing material) **(Import from Uruguay)**

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------|------------------------------------|
| General information of the commodity | Commodity name | | Commodity code | | |
| | Physical property | | | Way of packing | |
| | Storage | | | Transportation | |
| | Whether have viability or not | 1. Yes <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> | | | |
| General information of the GMO | Biological name | Herbicide-tolerant corn DAS-40278-9 | | Origin | Uruguay |
| | Name of the Recipient organism | Chinese name | Corn | Scientific name | <i>Zea mays</i> L. |
| | | Origin | Mexico | | |
| | Target gene | Name | <i>aad-1</i> | Donor organism or origin | <i>Sphingobium herbicidovorans</i> |
| | | Functional characteristics | Expressing AAD-1 protein and conferring tolerance to 2,4-D and quizalofop herbicide | | |
| | Developer | Dow AgroSciences LLC | | | |
| | The agriculture GMO safety certificate (import) number | Nong Ji An Certificate (2020) No. 004 | | | |
| | Approvals from the country of origin | Number | 96 | | |
| Approval agency | | GNBio | | | |
| Validity period | | No expiration date | | | |
| Authorized use | | Food, Feed and Cultivation | | | |
| Information of the foreign trader | Country (area) | | | | |
| | Company name | | | | |
| | Main business | | | | |
| | Contact information | Phone number | | Fax | |
| | | Email address | | Contact name | |
| Mailing address | | | | | |
| Information of the domestic trader | Company name | | | | |
| | Main business | | | | |
| | Contact Information | Phone number | | Fax | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|--|
| | | Email address | | Contact name | |
| | | Mailing address | | | |
| Legal representative of the foreign trader | (Signature) (official stamp) | Legal representative of the domestic trader | (Signature) (official stamp) | | |
| Application time | | | | | |
| Note | | | | | |