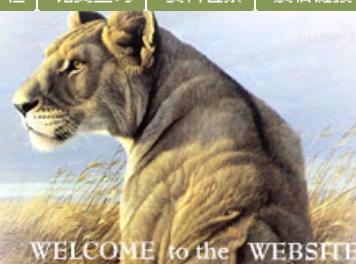


献身 创新 求实 协作



2008年4月2日

▶ 详细信息

▶ [首 页](#) >> [学会通知](#) | [工作动态](#) >> [深圳截获危险性杂草种子](#)

▶ 栏目

- [学会通知](#)
- [工作动态](#)

▶ 会员专栏

- 会员登录 [GO ▶](#)
- 申请入会 [GO ▶](#)



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



▶ 深圳截获危险性杂草种子

2006-5-13

新华网深圳5月13日电（刘畅 康林）薇甘菊等外来物种曾给我省本地生物带来严重危机。深圳检验检疫局昨天通报媒体，该局动植检测中心最近从一旅客所携带的向日葵属种子中检出我国禁止进境的二类危险性杂草——毒麦、田毒麦和菟丝子。

据了解，其中毒麦和田毒麦均为深圳检验检疫局首次从旅客携带物中截获。

据介绍，此次检出的危险性杂草均来自罗湖检验检疫局从一旅客携带物中截获的向日葵属种子。

该批种子中不但检出了毒麦，还检出了我国禁止进境的二类危险性杂草——菟丝子。

从这次截获的情况说明，旅客所携带的植物产品疫情隐患很大。为防范外来物种入侵，该局将加大力度严查旅客携带物品。

小资料：

毒麦，又名黑麦子，小尾巴麦子，与田毒麦均属禾本科、毒麦属（Lolium），是一年生草本植物。毒麦、田毒麦均属有毒杂草，能产生毒麦碱，麻痹中枢神经，人若吃了含4%毒麦成分的面粉，就会引起中毒反应，出现恶心、呕吐、腹痛、头痛、头晕等症状，轻则几天内不能活动，重者导致死亡。

牛、羊、马等畜生食入不同量的毒麦后，会出现不同中毒反应，轻的行走不稳、口吐白沫，重则出现呼吸衰竭、呈昏睡状态甚至死亡。

毒麦与麦类作物混生，将造成麦类作物减产。（完）

（引自新华网 2006年5月13日）

[返回](#)