

海南省农业农村厅 海口海关 文件 中国热带农业科学院

琼农字〔2022〕407号

海南省农业农村厅 海口海关 中国热带农业科学院关于印发 进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展试点方案的通知

各市、县、自治县农业农村局，三亚崖州湾科技城管理局，各有关单位：

为贯彻落实《海南自由贸易港建设总体方案》《三亚崖州湾科技城知识产权特区建设方案（2021-2025）》有关要求，推动进境农业植物新品种尽早开展特异性、一致性和稳定性测试，缩短进境植物品种审（认）定、登记进程，加快植物新品种审查授权，提高进境农业植物新品种的开发利用效率，特印发《进境农业植

物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展试点方案》，请遵照执行。



(此件主动公开)

进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展试点方案

为贯彻落实《海南自由贸易港建设总体方案》《三亚崖州湾科技城知识产权特区建设方案（2021-2025）》精神，构建自由便利化的种业营商环境，依据《中华人民共和国种子法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《海南自由贸易港植物新品种保护管理办法（试行）》等有关要求，特制定本方案。

一、总体要求

发挥海南自由贸易港贸易自由便利化优势，以进境农业植物品种产业化开发利用为重点，以制度集成创新为抓手，简并审查程序，建立进境植物品种保护及产业化利用的便捷通道。强化部门共同合作、内外检疫协同，筑牢植物检疫安全防线，做大做强南繁产业。

二、工作目标

（一）优化工作程序，畅通进境植物品种产业化通道

支持在进境植物品种与隔离场所符合申请要求前提下，同步开展进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试，缩短进境植物品种审定（登记、认定）进程，加快植物新品种审查授权，提高进境农业植物品种的利用效率，促进进境植物品种产业化快速发展。

（二）加强协同监管，筑牢进境植物生物安全防线

海南省农业农村厅、海口海关、测试单位和引种单位按要求

各自严格落实监管责任、主体责任，科学防范外来植物疫情和有害生物的传播扩散，共同确保进境植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展工作安全，保障海南自由贸易港生物安全。

三、主要内容

（一）申请条件

1. 申请单位必须为在海南自由贸易港注册的单位或个人。
2. 申请品种不在《中华人民共和国进境植物检疫禁止进境物名录》之内，不得携带属于《中华人民共和国进境植物检疫性有害生物名录》目录内的有害生物，须通过农作物种子（苗）进口审批和国外引进农业种子（苗）检疫审批。
3. 申请品种属于《农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展名录》（附件 1）范围内。
4. 引进植物品种繁殖材料的数量与质量应符合 DUS 测试的要求。

（二）办理流程

1. 申请单位向海南自由贸易港农业植物新品种审查协作中心崖州湾科技城办事窗口（以下简称“业务窗口”）提交《同步开展隔离检疫与 DUS 测试申请书》（附件 2）。
2. 业务窗口对申请单位提交的材料预审，对基本符合适用条件的，呈送 DUS 测试机构确认。
3. 通过确认的申请，由申请单位向指定的 DUS 测试机构提交符合要求的繁殖材料与技术资料。

4. DUS 测试机构完成测试后，应在 30 个工作日内向申请单位出具 DUS 测试报告，抄送海南省农业农村厅备案。

5. 海南省农业农村厅按照要求进行疫情监测，出具疫情监测报告。

（三）相关要求

1. 同步开展植物品种隔离检疫与 DUS 测试，必须满足省农业农村主管部门、海关监管部门的隔离检疫场所监管要求，以及 DUS 测试机构的测试要求。DUS 测试与隔离种植需在同一场所开展。

2. DUS 测试机构应严格按照隔离检疫的有关要求开展工作。

DUS 测试区域的测试材料实行只进不出管理。在 DUS 测试前与测试期间，必须在具有生物安全风险防控的条件下临时保存标准样品与试验样品，不得用于其他用途。

DUS 测试结束后，对 DUS 测试合格且符合检疫要求的品种，由 DUS 测试机构按程序对标准样品进行入库管理；对 DUS 测试不合格或不符合检疫要求的品种，对其标准样品进行灭活销毁。

3. 省农业农村主管部门根据工作需要赴试验场所开展疫情监测，对隔离过程进行监督、记录等工作。在隔离种植与 DUS 测试同步开展期间发现疫情的，必须立即终止测试；同时，测试单位必须在检疫部门的指导和监督下，及时采取封锁、控制和消灭措施，严防疫情扩散。检疫处理的全部费用由申请单位承担。

四、保障措施

（一）建立工作协调机制

由海南省农业农村厅、海口海关、中国热带农业科学院、三亚崖州湾科技城管理局等单位组成专项工作协调小组，建立工作协调机制，统筹推进进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步工作，协调解决工作中出现的困难与问题。

（二）建立信息互通机制

海南省农业农村厅、海口海关、中国热带农业科学院、三亚崖州湾科技城管理局等单位，要加强隔离检疫与 DUS 测试同步的信息通报与交流，共同保障生物安全。本方案中未尽事宜，通过工作协调机制另行再议。

（三）责任分工

海南省农业农村厅：组织协调海口海关、中国热带农业科学院等单位，共同推动进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展的有效实施。

海口海关：加强与农业农村主管部门协作，配合海南省农业农村厅推动进境农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展的有效实施。

中国热带农业科学院：协同开展同步测试申请的书面审查、DUS 测试、标准样品的安全管理及测试报告的出具；负责测试人员的安全教育与管理；根据进境植物协同测试工作的需要分批提出农业植物属种名录供专项工作协调小组研究决定；配合工作组完成其他相关事宜。

三亚崖州湾科技城管理局：负责在崖州湾科技城管理局设业务窗口，做好窗口设置的落地硬件条件和测试场地保障。窗口接收相关申请进行预审后，报送省农业农村主管部门、DUS 测试机构备案，并将相关信息告知属地海关。

- 附件：1. 农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展名录
2. 同步开展隔离检疫与 DUS 测试申请书
3. 业务工作小组

附件 1

农业植物品种隔离检疫与 DUS 测试同步开展名录

序号	属或者种名	学 名
1	水稻	<i>Oryza sativa</i> L.
2	普通小麦	<i>Triticum aestivum</i> L.
3	玉米	<i>Zea mays</i> L.
4	棉属	<i>Gossypium</i> L.
5	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
6	花生	<i>Arachis hypogaea</i> L.
7	向日葵	<i>Helianthus annuus</i> L.
8	亚麻	<i>Linum usitatissimum</i> L.
9	甘蓝型油菜	<i>Brassica napus</i> L.
10	白菜型油菜	<i>Brassica campestris</i> L.
11	芥菜型油菜	<i>Brassica juncea</i> Czern. et Coss.
12	马铃薯	<i>Solanum tuberosum</i> L.
13	甘薯	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
14	谷子	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.
15	高粱	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
16	大麦属	<i>Hordeum</i> L.
17	苧麻属	<i>Boehmeria</i> L.
18	绿豆	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek
19	豌豆	<i>Pisum sativum</i> L.
20	豇豆	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.
21	甜菜	<i>Beta vulgaris</i> L.
22	甘蔗属	<i>Saccharum</i> L.

23	桑属	<i>Morus</i> L.
24	黄瓜	<i>Cucumis sativum</i> L.
25	普通番茄	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
26	辣椒属	<i>Capsicum</i> L.
27	普通西瓜	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et Nakai
28	甜瓜	<i>Cucumis melo</i> L.
29	苦瓜	<i>Momordica charantia</i> L.
30	南瓜	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.
31	丝瓜属	<i>Luffa</i> Mill.
32	胡萝卜	<i>Daucus carota</i> L.
33	莴苣	<i>Lactuca sativa</i> L.
34	蕹菜 (空心菜)	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.
35	芫荽 (香菜)	<i>Coriandrum sativum</i> L.
36	咖啡黄葵	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench
37	柑橘属	<i>Citrus</i> L.
38	猕猴桃属	<i>Actinidia</i> Lindl.
39	葡萄属	<i>Vitis</i> L.
40	芭蕉属	<i>Musa</i> L.
41	芒果	<i>Mangifera indica</i> L.
42	荔枝	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
43	龙眼	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.
44	量天尺属	<i>Hylocereus</i> (Berg.) Britt. et Rose
45	西番莲属	<i>Passiflora</i> L.
46	椰子	<i>Cocos nucifera</i> L.
47	凤梨属	<i>Ananas</i> Mill.
48	番木瓜	<i>Carica papaya</i> L.

49	木菠萝 (菠萝蜜)	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
50	橡胶树	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. de Juss.) Muell. Arg.
51	木薯	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
52	柱花草属	<i>Stylosanthes</i> Sw. ex Willd
53	茶组	<i>Camellia</i> L. <i>Section Thea</i> (L.) Dyer
54	兰属	<i>Cymbidium</i> Sw.
55	非洲菊	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus
56	花烛属	<i>Anthurium</i> Schott
57	果子蔓属	<i>Guzmania</i> Ruiz. & Pav.
58	蝴蝶兰属	<i>Phalaenopsis</i> Bl.
59	非洲凤仙花	<i>Impatiens wallerana</i> Hook. f.
60	新几内亚凤仙花	<i>Impatiens hawkeri</i> Bull.
61	睡莲属	<i>Nymphaea</i> L.
62	香雪兰属	<i>Freesia</i> Klatt

附件 2

同步开展隔离检疫与 DUS 测试申请书

此栏由受理窗口填写		申请日	申请号	分案提交日	
品种暂定名称 (中英文)		品种所属的属或者种的 中文和拉丁文			
申请人	①	姓名或名称:		国籍或地区:	
		组织机构代码或自然人身份证号码:			
		地址:		邮政编码:	
		联系人:		电话:	
		手 机:		E-mail:	
	②	姓名或名称:		国籍或地区:	
		组织机构代码或自然人身份证号码:			
		地址:		邮政编码:	
		联系人:		电话:	
		手 机:		E-mail:	
代理机构		代理机构名称:		组织机构代码:	
		地址:		邮政编码:	
		代理人姓名:		电话:	传真:
		手 机:		E-mail:	
繁材类型			样品来源		
计划提交繁材 时间			样品数量		
主要培育地			境外品种权申请号或 授权号/登记编号		
隔离与测试同 步开展场地	<input type="checkbox"/> 官方指定 <input type="checkbox"/> 自主选择				
是否转基因品 种	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	转基因生物名称	转基因安全证书编号	亲本/组合		
申请文件及附 加文件清单					
收件人信息	邮政编码:		通讯地址:		
	收件人单位:		收件人:		
申请人或代理人真实性承诺					
对以上内容的真实性、准确性和合法性负责, 如有虚假愿承担一切责任。					
申请人或代理人签章					
年 月 日					

附件 3

业务工作小组

单位	姓名	联系方式
海南省南繁管理局植物新品种保护处	李靓靓	15108904509
海口海关动植检处	邢其乡	19989687558
中国热带农业科学院品资所	孙悦	15248927561
三亚崖州湾科技城管理局创新合作 办公室	刘轶明	15140666569
三亚崖州湾科技城办事窗口地址：三亚市崖州区崖州湾科技城用友产业园 1 号楼 1 层；电话：0898-88839009。		

