

农作物病虫害防治服务企业资质证书 招投标必备证书

产品名称	农作物病虫害防治服务企业资质证书 招投标必备证书
公司名称	高德资信评估（广东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	申办范围:全国受理 三年有效期:国家标准化委员会备案 证书作用:招投标加分、形象提升、提升信用度
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18620070603 18620070603

产品详情

农作物病虫害防治服务企业资质证书

农作物病虫害防控方案

近年来，随着种植制度和耕作方式变化，小麦茎基腐病早逐年快速加重趋势，已成为我国小发生产中主要病害之一，对粮食生产安全构成重大威胁。小麦茎基腐病防治，重点要落实预防措施，抓好保健栽培防病、药剂“一拌一喷”等关键环节，控制病菌前期侵染，降低后期发病程度。具体防治技术方如下。

一、加强保健栽培防病

(1)选用抗耐病品种。种植抗病品种是防治小麦茎基腐病的有效措施，各地要根据近年田间观测和抗性鉴定情况，选择种植适合当地条件的小麦茎基腐病抗耐病品种，或抗逆性强的品种。

(2)合理轮作。常年发病较重的小麦-玉米连作区，每隔2~3年，玉米与大豆、棉花、花生、蔬菜等作物进行轮作，切断菌源连续积累的途径，降低小麦茎基腐病发生危害。重病田改种大豆等经济作物。

(3)适当深翻。小麦一玉米连作秸秆还田地块，秸秆尽量打碎腐熟还田，播前土壤深翻，深度约30厘米左右，将表层秸秆或残留物翻至土层下，压低病原菌其数，降低病害发生危害。每隔3年深翻一次。

(4)适期晚播。各地应根据当地小麦茎基腐病发生和天气情况，适当推迟小麦播种时间5~10天，晚播地块需要适当加大播种量并控制播种深度，适宜的播种深度为3~4厘米。

(5)精耕细管。土地深翻后，耙细整平。合理施肥，忌偏施氮肥。天气干旱有利于发病或加重病情，田间管理中需注意及时浇水。盐碱地区采用深层地下水浇地易导致发病加重，宜不用地表水灌溉。

二、加强种子处理

秋季小麦播种后至越冬前是小麦茎基腐病菌侵染的关键时期，采取种子包衣或拌种处理是有效预防发病的关键。可结合小麦其他病害的预防，选用含有菌、戊唑醇、种菌唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氰烯菌酯、丙硫菌唑、氟唑菌酰胺等成分的药剂进行种子处理，对小麦茎基腐病的发生具有良好的兼治效果。如采用苯醚·咯·噻虫悬浮种衣剂、戊唑醇·吡虫悬浮种衣剂、或吡唑醚·灭菌唑种子处理悬浮剂包衣或拌种处理小麦种子，在防治小麦散黑穗病或纹枯病的同时，对小麦茎基腐病也有较好的兼治效果。另据田间部分省试验结果，如三啶胺等一些新型药剂防效较好，各地可在进一步试验的基础上，逐步扩大示范应用面积

三、加强返青期施药预防

在小麦返青早期施药可进一步控制茎基腐病的危害。可结合小麦纹枯病等苗期其他病害的防治，可选用含有戊唑醇、氟唑菌酰胺、内环唑、嘧菌酯等成分的药剂喷施小麦茎基部。如采用戊唑醇、氟唑菌酰胺、丙环·嘧菌酯、甲基硫菌灵、氰烯·己唑醇、氰烯·戊唑醇等喷雾预防返青期纹枯病、白粉病等的同时，可起到兼防茎基腐病的效果。同时，施药时注意调低喷头高度和方向，适当加大用水量，重点喷小麦茎基部，防治效果更为明显。