

新长山农业发展股份有限公司如何：河南洛阳宜阳圣母山农业生态发展公司怎么样-鸿良网

一、湖南新长山农业发展股份有限公司电话是多少？

湖南新长山农业发展股份有限公司联系方式：公司电话0736-2721212，公司邮箱734694251@QQ.COM，该公司在爱企查共有5条联系方式，其中有电话号码2条。

公司介绍：湖南新长山农业发展股份有限公司是2016-05-27在湖南省常德市汉寿县成立的责任有限公司，注册地址位于湖南升手省常德笑兄市汉寿县太子庙镇倒流坪社区金马路汉寿高新技术产业园区。

湖南新长山农业发展股份有限公司法定代表人李国军，注册资本3,000万(元)，目前处于开业状态。

通过爱企查查看湖南新长山农业发展股份有限公司更多经营磨袭信息和资讯。

二、河南洛阳宜阳圣母山农业生态发展公司怎么样

你好，洛阳圣母山生态农业发展有限公司于2022年09月16日在宜阳县工商行政管理局登记成立。

法定代表人何崇法，公司经营范围包括谷物、经济林、果树、中药材、花卉、花生、豆类的种植销售等。

生态旅游观光，该公司是农业公司行业内知名企业，在三年来不断壮大，始终为客户提供最好的产品，良好的技术支持，健全的售后服务。

感谢您的采纳~

三、甘肃和鑫源生态农业发展有限公司怎么样？

简介：南通新家园农业投资发展有限公司成立于2006年04月14日，主要经营范围为粮食收购等。

法定代表人：马亚骅成立时间：2006-04-14注册资本：150000万人民币工商注册号：320600000012046企业类型：有限责任公司（法人独资）公司地址：南通市城港路58号531室

四、住友化学进入农业的第一个产品

当前，除草剂抗性正在困扰着越来越多的种植者，特别是转基因作物大行其道和一些灭生性除草剂品种在部分区域的滥用，使得这一问题愈发突出；同时，随着农业从业者的减少和老龄化日益严重，种植者对省工省力的要求也日益突出。

正是在这个背景下，丙炔氟草胺才异军突起，成为近年来全球销售额增长最快的除草剂之一。

丙炔氟草胺是1993年由日本住友化学工业株式会社上市的N-苯基邻苯二甲酰亚胺类除草剂，主要用于大豆、甘蔗、棉花等作物上防除禾本科杂草和阔叶杂草。

数据显示，2018年该产品全球销售额为3.8亿美金，位居全球除草剂第12位，销售额较5年前增长了约2倍，较10年前增长了约5倍。

丙炔氟草胺是“其他PPO抑制剂类除草剂”中的第一大产品，在其全球商品化的过程中，丙炔氟草胺与其他产品的复配产品逐渐流行，用于复配的主要产品有：草铵膦、草甘膦、二甲戊乐灵、敌草隆、噁吩磺隆、氯嘧磺隆、砒吡草唑等。

相比于现有除草剂，丙炔氟草胺有哪些优势呢？1、见效快，控草期长：用药后2 d见效，施药一次可管60 d以上。

相比于大多数封闭用除草剂，使用丙炔氟草胺能够起到打一次管两次的效果，省工又省力。

2、恶性杂草克星：可以有效防除很多难防的恶性杂草，如反枝苋、马齿苋、铁苋菜、绿穗苋、龙葵、小飞蓬、藜、牛筋草、游草等。

该产品在美国、巴西已经成为解决大豆、棉花、甘蔗田恶性杂草的利器，在国内也成为可以很好解决棉花田恶性杂草龙葵为数不多的产品之一。

3、灭生性除草剂最佳伴侣：可与草甘膦或草铵膦配合使用，扩大杀草谱、提高杀草速效度、提升低温效果、延长持效期。

丙炔氟草胺是拜耳最早进入原孟山都计划的除草剂之一，用于解决草甘膦抗性杂草。

而在日本，很早就在使用丙炔氟草胺与草铵膦混配防除果园杂草。

丙炔氟草胺还具有苗前封闭处理活性，兼具苗后茎叶处理活性。

作为封闭除草剂处理土层后，药剂被土壤颗粒吸收，在土壤颗粒表面形成处理层，杂草发芽后，幼芽接触药剂处理层后枯死；

作为茎叶处理除草剂使用后药剂经过靶标杂草的茎叶吸收后，导致靶标杂草的茎叶迅速地干枯死亡。

结合大量实验数据得出：丙炔氟草胺配合草铵膦使用，比配合草甘膦使用对抗性杂草的防治效果要好，当然使用剂量上面也有所不同，在配合草铵膦除草时，针对禾本科和阔叶类除草加快速度只需要添加2g/亩，但对于防治抗性小飞蓬则需要亩用至少3g。

针对抗性牛筋草防治则需要提高至3.5-4g/亩的用量。

然而封闭时间的长短和土壤的墒情也有莫大关系，湿润的土壤比干燥的土壤封闭效

果要好很多。

结合中国农药信息网了解到，丙炔氟草胺登记数量高达73个，大部分企业拍改碰登记在大豆田或棉花田芽前封闭除草，和灭生性除草剂如草铵膦、草甘膦复配的有18个登记。

但大多以粉剂为主，液体登记的只有湖南新长山等少数企业做了登记。

笔者认为未来几年将是丙炔氟草胺的天下，现阶段，丙炔氟草胺原药的吨价已经迈入了50万元左右，虽然原药吨价较竞品乙氧氟草醚、甲磺草胺等其他原卞啉原氧化酶（PPO）抑制剂类除草剂要高，但其有效成份的亩用量只有乙氧氟草醚的1/2 ~ 1/3，甲磺草胺的1/5 ~ 1/6。

从单位面积有效成分的使用成本来看，丙炔氟草胺的性价比优势已经十分明显，不过在施用技术剂型开发上各企业还需深入研究，因地施策。

五、青岛泽山长林农业发展有限公司怎么样？

简介：青岛泽山长林农业发展有限公司成立于2022年01月22日，主要经营范围为一般经营项目：葡萄、大樱桃、蓝莓种植及种植技术服务，农副产品购销（不含专营品）等。

法定代表人：陈学兵成立时间：2022-01-22注册资本：5000万人民币工商注册号：370283230036674企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)公司地址：青岛平度市李园街道办事处人民路西段路北

六、湖南新长山农业发展股份有限公司怎么样？

湖南新长山农业发展股份有限公司成立于2016年05月27日，法定代表人：李国军，注册资本：3,000.0元，地址位于湖南省常德市汉寿县太子庙镇倒流坪社区金马路汉寿高新技术产业园区。

公司经营状况：湖南新长山农业发展股份有限公司前歼陵目前处于开业状态，公司拥有4项知识改银产权，招投标项目1项。

建议重点关注：爱企查数据显示，截止2022年11月26日，该公司存在：「自身风险」信息3条，涉及“裁判文书”等。

以上信息来源于「爱企查APP」，想查看该企业的慧威详细信息，了解其最新情况，可以直接【打开爱企查APP】

七、水稻稻瘟病、病虫害来了,如何防治?

1.水稻纹枯病的防治 (1) 水稻纹枯病俗名花脚秆、烂脚秆。

全国各稻区都有发生,为水稻另一重要病害之一。

早、中、晚稻皆可发病。

一般在分蘖期开始发病,盛期发病重的田块,秕谷率增加,千粒重下降。

严重发生年份减产20%以上。

(2) 防治措施

一是合理密植,实行东西向宽窄行条栽,以利通风透光,降低田间湿度;

二是浅水勤灌,适时晒田;

三是合理施肥,避免偏施或迟施氮肥,增施磷钾肥。

四是药剂防治: 每亩用5%井冈霉素水剂150毫升或20%粉剂50克,对水50千克,加“天达2116”粮食专用型600倍液喷雾。

穗期可用15%粉锈宁可湿性粉剂50克或50%多菌灵可湿性粉剂50克对水50千克加“天达2116”粮食专用型600倍液喷雾,也可用3%的多抗霉素800倍液+天达裕丰1000倍液防治。

以上药剂,交替使用,7~10天1次,连喷2次,效果更佳。

2.水稻干尖线虫病的防治 (1) 水稻干尖线虫病又叫白尖病、线虫心枯病。

全国各主要稻区都有发生。

一般减产10%~20%,严重的可达30%以上。

主要危害叶片及穗部。

(2) 水稻干尖线虫病的症状 在水稻孕穗期,一般在剑叶或上部2~3片叶的尖端出现淡褐色半透明状病斑,后渐变成灰褐色、扭转状的干尖。

病穗比健穗短而小,秕谷增加,千粒重降低。

(3) 防治措施 加强植物检疫:应加强植物检疫工作,严禁从病区引进种子。

建立无病留种田:种子田的排灌水系要配套,防止带线虫的水灌入。

收获前进行种子检验,确保无病,然后单收、单打、单藏,留作种磨答子用。

苗期用2%天达阿维菌素+“天达2116”壮苗灵600倍液,叶面喷雾,连喷2次,间隔10~15天1次。

3.水稻条纹叶枯病的发生原因与防治 水稻条纹叶枯病是由灰飞虱为媒介传播的病毒病。

(1) 症状及危害 水稻条纹叶枯病俗称水稻上的癌症、非典。

水稻秧苗期至分蘖期最易感病,稻株发病后心叶卷曲发软,老叶条纹状,远看似条心虫危害状,稻株矮化,形似坐棵,病株分蘖减少,发病植株不能抽穗或抽畸形穗,一般田块病穴率10%~20%,较重病田30%,对产量损失较大。

(2) 发生原因分析 灰飞虱虫量增多。

条纹叶枯病是由灰飞虱传毒引起的一种病毒性病害。

据资料记载,由于吡虫啉的多年使用,灰飞虱对吡虫啉类农药已经产生耐药性,防效下降,灰飞虱虫量开始上升。

水稻品种感病。

优质粳稻某些品种感病。

籼稻品种发病轻，表现抗病。

忽视灰飞虱防治，发病后也没有及时用药控制。

田边杂草未防除。

杂草上的灰飞虱虫量较高，若不与大田杂草同时防治，灰飞虱迁飞传毒则可扩散危害水稻，造成病害。

(3) 防治对策 综防策略：坚持“预防为主，综合防治”的植保方针，采取“切断毒源，治虫防病”的防治策略，狠治灰飞虱，控制条纹叶枯病。

防治技术：抓好灰飞虱防瞎稿慧治：结合小麦穗期蚜虫防治，开展灰飞虱防治，清除田边、地头、沟旁杂草，减少初始传毒媒介。

开展药剂拌种：用48%毒死蜱长效缓释剂、20%毒·辛，按种子量的0.1%拌种，防效可达50%以上。

重点抓好秧苗期灰飞虱防治：小麦、油菜收割期秧田普治灰飞虱，每亩选用48%毒死蜱长效缓释剂1500倍液，或20%毒·辛1000倍液，或2%天达阿维菌素3000倍液，或锐劲特30~40毫升，对水30千克均匀喷雾，移栽前3~5天再补治1次。

关键控制大田危害：在水稻返青分蘖期每亩用48%毒死蜱长效缓释剂 1500倍液，或20%毒·辛1000倍液，或2%天达阿维菌素 3000

倍液，或锐劲特30~40毫升，兑水45千克均匀喷雾，防治大田灰飞虱。

水稻分蘖期大田病株率0.5%的田块，每亩用50克“天达2116”+天达裕丰（菌毒速杀）30克，兑水30千克，均匀喷雾防病，1周后再补治1次，效果良好。

4. 水稻白叶枯病的防治 水稻白叶枯病是水稻最严重的病害之一，又称白叶瘟、茅草瘟、地火烧等，是由黄单胞杆菌属侵染引起的一种细菌病害。

我国各稻区几乎都有发生。

安徽普遍发生，以江淮丘陵和沿江江南稻区受害最重。

病轻时一般减产

5%~10%，病重时则减产20%~30%，如果病害大流行时往往造成颗粒无收。

水稻白叶枯病的防治：水稻从苗期到成熟收获前均可发病，但以分蘖末期至抽穗灌浆期发病居多。

该病一旦发病，很难救治。

因此，必须以预防为主，进行综合防治。

(1) 症状和诊断病菌主要危害叶片，在秧苗期即有发生，但除双晚秧苗外，多不表现症状。

病斑常从叶尖或叶缘开始，最新出现暗绿色线状斑点，后沿叶缘两侧或中脉发展成长条，病部先是黄绿色非水渍状，后变黄色，最后成枯白色，病斑边缘界线清楚。

在抗病品种上，病斑边缘呈波状。

应选择常发病田、低洼淹水和易感病品种田观察，注意田边角和进水口嫩绿茂密稻株下部叶层；

由下向上逐一查看，早晨露水未干时可见乳白色小点，干后结成蜡黄色小粒，很易

脱落。

还可在初期病斑处剪一小块叶片放在滴有净水的载玻片上盖上盖玻片，约停1分钟后，在光线不太强烈处用肉眼观察，与叶脉垂直切口处，见有喷水状细菌溢出，即可确诊。

(2) 防治方法 植物检疫。

不要从病区引种，病区换用无病种子或选用抗病丰产性好的品种。

农业防治。

合理施肥、浅水勤灌，分蘖期排水晒田，增强水稻抵抗力。

在秧田期要防止淹水。

处理带病稻草；

不用作浸种催芽覆盖物和扎秧把。

化学防治。

病重地区在秧苗3叶期施药1~2次；

在本田期，形成发病中心时可采用“发现一点治一片，发现一片治全田”喷药防治。

药剂种类和用量，25%叶枯宁可湿性粉剂每亩100克，20%叶青双可湿性粉剂每亩100克，10%氯霉素可湿性粉剂100克以上药剂，加入50克“天达2116”，兑水45千克，混合喷雾，防效良好。

也可用50%代森铵每亩100克喷雾（抽穗后不能用），代森铵属碱性，不能与“天达2116”混用。

（编辑：蔡孝乾）

参考文档

[下载：《新长山农业发展股份有限公司如何.pdf》](#)

[下载：《新长山农业发展股份有限公司如何.doc》](#)

[更多关于《新长山农业发展股份有限公司如何》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/subject/41403717.html>