

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202307

Issue 7 July 31 2023





目录

摘要	1
编者按	2
市场分析	3
7月初杀虫剂原药价格趋势整体仍保持下行	3
7月下旬杀虫剂市场持续弱势	4
企业与供应	6
河北德瑞拟技改3,000t/a噻虫嗪原药产能	6
苏研股份拟优化南京基地农药生产供应结构	6
河北威远拟进一步扩大主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模	8
政策动态	10
农业农村部等部门印发通知部署安排农业防灾减灾工作	10
注册登记	11
2023上半年共有153个杀虫剂产品获得登记	11
虫害	15
中国农技中心：今年草地螟越冬代成虫偏晚发生	15
贸易分析	16
4到5月中国杀虫剂制剂出口量同比增长超50%	16
2023年第一季度杀虫剂原药产品出口量有所下滑	18
简讯	21
广康生化规划建设特种化学品新材料项目生产基地	21
国务院发文对自由贸易试点的利好措施	21
河南省公布16家拟认定化工园区名单	21
陕西美邦拟建氯虫苯甲酰胺等3个原药产能	22
欧盟延长两个活性物质的有效期	23
先正达在印度推出两款新型杀虫剂	23
海南拟认定洋浦、东方两个园区为化工园区	23
UPL在印度推出新型杀虫剂Argyle	23
永太科技成功登陆伦交所	23
哈萨克斯坦遭蝗虫入侵	24
重庆全面部署农作物绿色防控	24
价格监测	25
2023年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	25
2023年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	26
2023年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	28





摘要

7月初，部分杀虫剂原药产品价格依旧下滑，其中，有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有部分产品价格进行下调，部分烟碱类杀虫剂原药产品价格有小幅度的提升。

7月下旬，大部分杀虫剂产品价格持续下滑，其中有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、烟碱类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有产品价格下跌。大部分杀虫剂价格延续弱势运行，稳中略降。

7月14日，石家庄经济技术开发区行政审批局公示拟批准河北德瑞化工有限公司（河北德瑞）年产3,000吨噻虫嗪技术改造项目环境影响报告书，河北德瑞拟在现有厂区内技改成年产3,000吨噻虫嗪，螺螨酯停产。

苏研股份拟对旗下位于南京市的生产基地内农药产业结构进行调整优化，其中在农药原药产品方面将保留氰烯菌酯原药、呋喃虫酰胺原药、氯氟菊酯原药、高效氯氟菊酯原药、高效氯氟菊酯原药和氯菊酯原药的正常生产。此外，苏研股份还拟该生产基地内继续投资新增农药制剂产品的生产供应规模，包括将更多基于其公司自主创制有效成分氰烯菌酯的终端制剂产品实现规模产业化生产。

为进一步扩大主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模，河北威远拟对现有甲维盐原药生产线和吡蚜酮原药生产线进行扩产技改。根据规划，河北威远拟将甲维盐原药产能由现有300吨/年提高到500吨/年，同时拟将吡蚜酮原药产能由现有500吨/年提高到700吨/年。

7月4日，农业农村部等四部门联合印发通知部署安排农业防灾减灾工作。旨在做好秋粮生产和防灾减灾的工作，其中主要提出了加强灾害风险预报预警和灾情监测调度、分区分类做好灾情防范应对和加强政策支持和物资队伍保障三点要求。

2023上半年，共有153个杀虫剂产品获得登记，包括8个原药产品和3个母药产品。剂型以悬浮剂、颗粒剂、水分散粒剂为主，产品毒性大部分为低毒。有效成分主要包括氯虫苯甲酰胺、甲氨基阿维菌素、呋虫胺等。

7月，中国农技中心病虫害测报处表示今年草地螟越冬代成虫在西北、华北和东北始见期偏晚、区域差别大；一代幼虫仅在山西、陕西和内蒙古东部局地发生，并结合7月气象分析下一阶段发生重点区域以降水偏多、寄主和生境适宜的东北大部 and 内蒙古东部为主，可能出现跨区域甚至跨境迁入、造成集中危害。

2023年4到5月中国杀虫剂制剂主要缅甸、巴西、泰国和尼日利亚等目的地，出口量约5.65万吨。与去年同期相比，出口量增长约57%；2023年4到5月中国杀虫剂制剂主要进口于日本、法国、印度尼西亚等国家，进口量约1,665吨，其中日本的进口量总占比将近50%。

2023年第一季度杀虫剂原药出口量（折百）约9千吨。出口的主要杀虫剂产品种类包括高效氯氟菊酯、噻虫嗪以及吡虫啉等，主要出口至美国、巴西、印度等目的地。





编者按

7月份，杀虫剂市场仍然延续弱势，大部分杀虫剂产品价格持续下滑。其中有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、烟碱类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有产品价格下跌。大部分杀虫剂价格延续弱势运行，稳中略降。

在杀虫剂行情低迷的大环境下，仍然有企业在规划发展新的生产能力和优化生产供应结构。其中，河北德瑞拟技改3,000t/a噻虫嗪原药产能，河北威远拟进一步扩大主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模，苏研股份拟优化南京基地农药生产供应结构。

目前中国进入汛期和盛夏季节，也是秋粮生产和防灾减灾的关键时期。区域性、阶段性旱涝灾害明显，极端天气气候事件偏多，农业生产面临的不确定性进一步增加。为此，农业农村部等部门印发通知部署安排农业防灾减灾工作。对于促进农业产业的安全生产，确保全年粮食丰收具有重要作用，并且对进一步稳增长、稳就业、稳物价具有基础支撑作用。

本期新闻的美元/人民币汇率是1.00美元=7.2157人民币，来源是中国人民银行（2023年7月3日）。除有特殊说明外，本期涉及的所有价格均包括增值税。





市场分析

7月初杀虫剂原药价格趋势整体仍保持下行

摘要：7月初，部分杀虫剂原药产品价格依旧下滑，其中，有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有部分产品价格进行下调，部分烟碱类杀虫剂原药产品价格有小幅度的提升。

7月初，部分杀虫剂原药产品价格依旧下滑，杀虫剂市场需求低迷的未有明显的改善。其中，有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有部分产品价格进行下调，部分烟碱类杀虫剂原药产品价格有小幅度的提升。

有机磷类杀虫剂原药价格有稳有降，其中辛硫磷原药和马拉硫磷原药价格保持稳定，毒死蜱原药和丙溴磷原药出厂价格有所下滑，降幅分别为1.96%和4.46%。其中毒死蜱厂家大多库存不足，开始排单生产。在毒死蜱原药供应方面，7月初，大部分毒死蜱生产商的供应情况相对稳定。考虑到整体有机磷类杀虫剂市场需求能力有限，预计部分有机磷类杀虫剂产品价格会保持相对平稳。

氨基甲酸酯类杀虫剂原药价格部分价格有所下调，其中克百威原药以及灭多威原药价格下调幅度分别为1.96%和4.15%，异丙威原药价格保持稳定。考虑到氨基甲酸酯类原药市场较为行情未得到改善，预计部分氨基甲酸酯类杀虫剂产品价格仍有下调。

菊酯类杀虫剂原药大部分产品价格下调。其中联苯菊酯原药、高效氯氟菊酯原药和氯氟菊酯原药下调幅度分别为5.88%、9.23%和8.82%。考虑到菊酯类杀虫剂原药的市场处于供大于求的状况，该部分原药的出厂价格会持续有所下调。

烟碱类杀虫剂原药价格有小幅度的波动，其中啶虫脒原药原药价格增长幅度为0.74%。供应方面，7月初，大部分生产商的供应情况没有太大变化。考虑到烟碱类杀虫剂市场需求平衡不会发生太大变化，原料价格保持相对稳定，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格持续保持稳定。





TABLE 1: 2023年7月上旬部分杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	7月上旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	39,000	5,404.88	0.00%
	毒死蜱95%原药	35,000	4,850.53	-1.96%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,266.29	0.00%
	丙溴磷90%原药	75,000	10,394.00	-4.46%
氨基甲酸酯类	克百威98%原药	100,000	13,858.67	-1.96%
	灭多威98%原药	67,000	9,285.31	-4.15%
	异丙威98%原药	45,500	6,305.69	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	160,000	22,173.87	-5.88%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	118,000	16,353.23	-9.23%
	氯氟菊酯94%原药	62,000	8,592.37	-8.82%
	溴氟菊酯98%原药	390,000	54,048.81	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	90,000	12,472.8	0.00%
	啶虫脒95%原药	82,000	11,364.11	0.74%

来源:西美信息

7月下旬杀虫剂市场持续弱势

摘要: 7月下旬, 大部分杀虫剂产品价格持续下滑, 其中有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、烟碱类杀虫剂、菊酯类杀虫剂均有产品价格下跌。大部分杀虫剂价格延续弱势运行, 稳中略降。

7月下旬, 大部分杀虫剂价格持续下滑, 杀虫剂市场延续弱势。其中, 有机磷类杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、菊酯类杀虫剂、烟碱类杀虫剂均有产品价格下滑。

有机磷类杀虫剂有稳有降。其中, 辛硫磷原药和马拉硫磷原药价格保持平稳, 毒死蜱原药价格和丙溴磷原药价格均有所下滑, 下降幅度分别为-0.28%、-4.46%。

氨基甲酸酯类杀虫剂同样有稳有降。克百威原药和异丙威原药价格保持稳定, 灭多威原药价格下跌, 下降幅度为-2.90%。主要原因为下游需求面低迷。





菊酯类杀虫剂出厂价格大多呈下降趋势，只有溴氰菊酯原药价格保持平稳，联苯菊酯原药、高效氯氟氰菊酯原药、氯氟菊酯原药价格均下滑，下降幅度分别为5.66%、4.07%和7.69%。主要受菊酯类杀虫剂国内需求低迷的影响。

烟碱类杀虫剂出厂价格均呈下降趋势，考虑到吡虫啉和啶虫脒的国内市场需求偏弱，吡虫啉和啶虫脒原药价格持续下降，下降幅度分别为1.76%和2.17%。

TABLE 2: 2023年7月下旬中国常见杀虫剂原药出厂价格情况

类别	产品名称	7月下旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	39,000	5,404.88	0.00%
	毒死蜱95%原药	35,000	4,850.53	-0.28%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,266.29	0.00%
	丙溴磷90%原药	75,000	10,394.00	-4.46%
氨基甲酸酯类	克百威98%原药	100,000	13,858.67	0.00%
	灭多威98%原药	67,000	9,285.31	-2.90%
	异丙威98%原药	45,500	6,305.69	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	160,000	22,173.87	-5.66%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	118,000	16,353.23	-4.07%
	氯氟菊酯94%原药	60,000	8,315.20	-7.69%
	溴氰菊酯98%原药	390,000	54,048.81	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	89,400	12,389.65	-1.76%
	啶虫脒95%原药	81,200	11,253.24	-2.17%

来源:西美信息





企业与供应

河北德瑞拟技改3,000t/a噻虫嗪原药产能

摘要：7月14日，石家庄经济技术开发区行政审批局公示拟批准河北德瑞化工有限公司（河北德瑞）年产3,000吨噻虫嗪技术改造项目环境影响报告书，河北德瑞拟在现有厂区内技改成年产3,000吨噻虫嗪，螺螨酯停产。

7月14日，石家庄经济技术开发区行政审批局公示拟批准河北德瑞化工有限公司（河北德瑞）年产3,000吨噻虫嗪技术改造项目环境影响报告书。河北德瑞为响应中国环境政策要求，提高社会效益及环保效益，计划改变产品规模，河北德瑞拟投资304.9万美元（2,200万元）在现有厂区内技改成年产3,000吨噻虫嗪，螺螨酯停产。本次拟建项目已经由石家庄经济技术开发区行政审批局备案，项目的建设符合国家产业政策。

河北德瑞现有产品的生产能力为噻虫嗪1,000t/a，螺螨酯300t/a。农药生产线技术改造项目一期工程1,000吨噻虫嗪、300吨螺螨酯项目已于2018年12月28日进行了自主验收，二期工程25%噻虫嗪水分散粒剂500吨、240克/升螺螨酯悬浮剂300吨生产设施还未建设。河北德瑞由于考虑到根据国家政策、当地及周边地区原辅材料、以及产品市场需求和企业融资能力进行分析，决定原农药生产线技术改造项目二期工程不再实施，本项目利用厂区预留地新建干燥包装车间，总建筑面积为1,500平方米，由建设规模年产噻虫嗪1,000吨、螺螨酯300吨，变更为年产噻虫嗪3,000吨，螺螨酯产品停产，利旧设备变更为粗品氯化钾精制回收利用设施；补充部分配套生产设施，更换新式下卸料式离心机，项目建成投产后，年可生产噻虫嗪3,000吨。

河北德瑞成立于2006年1月，是生产农药原药、药肥及化工中间体为主的民营企业。公司占地面积53,000平方米，注册资金717.9万美元（5,180万元），主要产品有噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、啉虫脒，以及2-氯-5-氯甲基噻唑。

噻虫嗪作为杀虫剂市场主要的产品之一，中国主要的噻虫嗪生产企业有湖北犇星农化有限责任公司、广东立威化工有限公司、河北野田农用化学有限公司等；且像甘肃汉隆化工有限公司、江西欧氏化工有限公司等生产企业也在规划扩建或新增噻虫嗪原药的产能，在未来，噻虫嗪市场的竞争将会更加的激烈。

苏研股份拟优化南京基地农药生产供应结构

摘要：苏研股份拟对旗下位于南京市的生产基地内农药产业结构进行调整优化，其中在农药原药产品方面将保留氟烯菌酯原药、呋喃虫酰胺原药、氯氟菊酯原药、高效氯氟菊酯原药、高效氯氟菊酯原药和氯菊酯原药的正常生产。此外，苏研股份还拟该生产基地内继续投资新增农药制剂产品的生产供应规模，包括将更多基于其公司自主创制有效成分氟烯菌酯的终端制剂产品实现规模产业化生产。

7月，西美信息从江苏省农药研究所股份有限公司（苏研股份）获悉，其公司拟对旗下位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区的生产基地内农药产业结构进行调整优化，其中在农药原药产品方面将淘汰放弃150吨/年吡虫啉原药和300吨/年戊唑醇原药的生产，同时在农药制剂产品方面将新增生产供应规模。

苏研股份是中国农药行业内的重点骨干企业之一，集研发、生产、销售为一体。位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区的生产基地是苏研股份旗下重要的生产基地，该生产基地在苏研股份的发展过程中支撑着其公司生产经营所需。





除了拟将淘汰放弃的150吨/年吡虫啉原药和300吨/年戊唑醇原药生产线，苏研股份现阶段在其公司位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区的生产基地内已投产拥有生产线且将继续保留生产的农药原药产品还主要包括：1,000吨/年氰烯菌酯原药、125吨/年呋喃虫酰胺原药、100吨/年氯氰菊酯原药、100吨/年高效氯氟菊酯原药、100吨/年高效氯氟菊酯原药和50吨/年氯菊酯原药。

此外在农药制剂产品方面，苏研股份现阶段在其公司位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区的生产基地内已主要投产拥有2,000吨/年25%氰烯菌酯悬浮剂、2,000吨/年48%氰烯菌酯•戊唑醇悬浮剂、1,200吨/年10%呋喃虫酰胺悬浮剂以及1,200吨/年系列其他农药制剂产品自主生产供应能力。氰烯菌酯为苏研股份自主创制的新型氰基丙烯酸酯类杀菌剂品种，呋喃虫酰胺则是苏研股份自主创制的双酰胺类杀虫剂品种。

苏研股份是结合其公司自身实际现状以及长远发展战略而决定拟将淘汰放弃150吨/年吡虫啉原药和300吨/年戊唑醇原药的生产，此举有利于其公司更好落实自身农药生产供应结构的调整优化。

值得一提的是，中国不仅是吡虫啉原药生产大国，同时也是戊唑醇原药生产大国；伴随着在中国已取得吡虫啉原药和戊唑醇原药生产资质且形成规模产能的农药企业数量已有一定规模，现阶段在理论上中国农药市场上拥有的吡虫啉原药和戊唑醇原药整体产能规模较大。而鉴于苏研股份拟淘汰放弃的吡虫啉原药和戊唑醇原药规模相对较小，此举并不会对中国农药市场上的吡虫啉原药和戊唑醇原药生产供应形势造成实质影响。

而在农药制剂产品方面，苏研股份拟将投资实施6,000吨/年农药制剂项目，以此来新增生产供应规模。具体根据苏研股份6,000吨/年农药制剂项目的建设规划，待该项目后续实现竣工之后其公司现有的2,000吨/年25%氰烯菌酯悬浮剂、2,000吨/年48%氰烯菌酯•戊唑醇悬浮剂、1,200吨/年10%呋喃虫酰胺悬浮剂以及1,200吨/年系列其他农药制剂产品将继续保留正常生产供应，同时新增另外的6,000吨/年系列农药制剂产品生产供应能力。

从具体产品方案来看，苏研股份拟新增生产供应能力的6,000吨/年系列农药制剂产品中就包括了多个氰烯菌酯终端制剂产品，分别为：100吨/年30%氰烯菌酯•叶啶唑悬浮剂、100吨/年15%氰烯菌酯悬浮剂、100吨/年30%氰烯菌酯•苯醚甲环唑悬浮剂、500吨/年480克/升氰烯菌酯•戊唑醇悬浮剂、100吨/年30%丙硫菌唑•氰烯菌酯悬浮剂、50吨/年15%氰烯菌酯•丙环唑可溶液剂、50吨/年15%氰烯菌酯•戊唑醇可溶液剂以及100吨/年10%氰烯菌酯•精甲霜灵•啶霉灵悬浮种衣剂。这也意味着，苏研股份拟将更多基于其公司自主创制有效成分氰烯菌酯的终端制剂产品实现规模产业化生产。

除了对旗下位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区的生产基地产业结构不断优化调整之外，近年来苏研股份围绕主营的农药业务发展也是采取其他方式投资举措并行，进而使得其公司主营农药业务更有竞争力。其中围绕主营的农药业务发展，苏研股份不仅在地处中国西部地区的甘肃省兰州市兰州新区成立了新生产型全资子公司苏研（兰州）生物科技有限公司，其公司还新全资并购了优质农药企业盐城联合伟业化工有限公司。

坐落在江苏省盐城市滨海县沿海化工园区内的盐城联合伟业化工有限公司是在江苏省化工产业安全环保整治提升行动中保持下来的农药企业之一，且该公司现已在历经全面停产整改风波之后顺利获批同意了部分生产线装置的复产。苏研股份是在2023年2月完成了对盐城联合伟业化工有限公司的全资并购，此不仅壮大了苏研股份旗下的农药产业，同时也对盐城联合伟业化工有限公司的后续发展有积极影响。





此外，苏研（兰州）生物科技有限公司则是根据规划拟作为具体主体来打造成大型的农药原药及农药中间体生产基地，且该公司现阶段实际也正在依托母公司的资源推动形成大规模化的农药原药及农药中间体生产供应规模。

河北威远拟进一步扩大主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模

摘要：为进一步扩大主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模，河北威远拟对现有甲维盐原药生产线和吡蚜酮原药生产线进行扩产技改。根据规划，河北威远拟将甲维盐原药产能由现有300吨/年提高到500吨/年，同时拟将吡蚜酮原药产能由现有500吨/年提高到700吨/年。

2023年7月，河北威远生物化工有限公司（河北威远）对外透露信息，已开始着手开展技改项目工作。据悉，其公司2023年5月已立项对现有甲维盐原药生产线和吡蚜酮原药生产线进行扩产技改。待技改完成之后，河北威远作为主体具备的甲维盐原药产能可由现有300吨/年提高到500吨/年，同时其公司作为主体具备的吡蚜酮原药产能可由现有500吨/年提高到700吨/年。并且其也规划了1,000吨草铵磷和年产10,000吨精草铵磷建设项目的建设任务，且该项目已顺利获批取得了备案证。7月，这些项目陆续进入环评公示阶段。

河北威远拥有60余年农药生产经营史，现已成为了利民控股集团股份有限公司旗下的全资子公司之一。河北威远作为主体打造的生产厂区坐落在至河北省石家庄市循环化工园区内，其中现阶段河北威远不仅作为主体已具备了300吨/年甲维盐原药和500吨/年吡蚜酮原药的产能规模，同时其公司还已作为主体主要具备了规模化的草铵磷原药、啮菌酯原药、噻唑磷原药、呋虫胺原药、噻虫胺原药、除虫脲原药、氟铃脲原药以及系列农药制剂产品生产供应能力。

值得一提的是，在近近年来中国供给侧改革和持续的环保安全生产高标准等多重压力下，对重塑中国农药行业的竞争格局也起到深远的影响。在此背景之下，虽然中国农药行业内有一大批不合规定的落后产能被出清，但与此同时也有众多的优质企业抓住市场发展的机遇来继续壮大发展，其中就包括通过多方式来实现技术升级和规模扩张。而近年来河北威远也是在不断扩大其公司的产业规模，其中现阶段其公司不仅是要拟继续提升现有主导产品甲维盐原药和吡蚜酮原药产能规模，同时在其公司现有股东利民控股集团股份有限公司整体发展战略之下还已将精草铵磷原药的大规模产业化列入了行程；具体围绕精草铵磷原药的大规模产业化。

甲维盐是以阿维菌素原药为原料合成的一种新型高效半合成抗生素杀虫剂品种，具有超高效、低毒、低残留、无公害等特点；甲维盐广泛用于蔬菜、果树、棉花等农作物上多种害虫的防治，特别是还可有效防治草地贪夜蛾。甲维盐不仅是现阶段中国国内使用量排名前列的杀虫剂品种之一，同时也是中国对外出口的重点杀虫剂品种之一。

河北威远属于是较早定位发展甲维盐原药市场的中国本土农药企业之一，且河北威远经过多年的生产经验和技术研发，现掌握的先进甲维盐原药生产工艺核心技术在行业内处于领先地位；其中相比传统生产工艺，河北威远现已掌握的甲维盐原药生产工艺具有操作步骤简化、设备投资少、工艺运行稳定等特点。需要注意的是，依托河北威远掌握的先进甲维盐原药生产工艺核心技术，其兄弟企业内蒙古新威远生物化工有限公司（内蒙古新威远）现已作为主体投产形成了500吨/年甲维盐原药的生产供应规模。

事实上，中国现已成为甲维盐原药生产大国；其中不仅是河北威远和内蒙古新威远，在中国还拥有其他一大批农药企业已形成规模化甲维盐原药产能。据中国农药工业协会的不完全统计，现阶段在中国农药市场已形成规模化甲维盐原药产能的其他企业主要还包括宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、内蒙古嘉宝仕生物科技股份有限公司、顺毅南通化工有限公司、山东省青岛凯源祥化工有限公司、齐鲁晟华制药有限





公司、先正达南通作物保护有限公司、荆门金贤达生物科技有限公司、京博农化科技有限公司等。

吡蚜酮是中国乃至全世界范围内使用量均处于领先地位的优秀杀虫剂品种之一，可有效用于防治水稻、玉米、小麦、棉花、黄瓜、芹菜、桑树、桃树、烟草、菠菜、茶树、番茄、茭白、甘蓝、杭白菊、观赏花卉、莲藕等作物上的多种害虫，为农业生产作出了很大贡献。而中国作为全世界范围内的农药生产供应大国，同样也是吡蚜酮原药的主要生产供应国；中国国内生产出的吡蚜酮原药不仅满足国内下游终端制剂产品的生产所需，同时还占据着重要的出口地位。

现阶段在中国吡蚜酮原药市场上具有影响力的企业主要包括河北威远、江苏克胜集团股份有限公司、沈阳科创化学品有限公司、江苏健谷化工有限公司、安道麦安邦（江苏）有限公司、兰州鑫隆泰生物科技有限公司、山东省联合农药工业有限公司等。随着河北威远拟扩增产吡蚜酮原药产能，将有利于其公司在吡蚜酮原药市场竞争中更具备产能规模方面的竞争优势。





政策动态

农业农村部等部门印发通知部署安排农业防灾减灾工作

摘要：7月4日，农业农村部等四部门联合印发通知部署安排农业防灾减灾工作。旨在做好秋粮生产和防灾减灾的工作，其中主要提出了加强灾害风险预报预警和灾情监测调度、分区分类做好灾情防范应对和加强政策支持和物资队伍保障三点要求。

7月4日，农业农村部等四部门联合印发通知部署安排农业防灾减灾工作。目前中国进入汛期和盛夏季节，也是秋粮生产和防灾减灾关键时期。预计汛期气候状况总体一般到偏差，区域性、阶段性旱涝灾害明显，极端天气气候事件偏多，农业生产面临的不确定性进一步增加。为此，农业农村部等四部门对防灾减灾工作提出以下要求：

加强灾害风险预报预警和灾情监测调度。各级部门要加强应急值守，持续开展灾害性天气预测预报，将天气预报和灾害风险预警到县市、到乡村。充分利用网络、广播电视、自媒体等渠道，及时发布预警信息和技术措施，确保做到预警信息传达到位。要加密灾情调度，实行周调度、月会商、重大灾情及时报告制度，准确把握雨水情、墒情、苗情和灾情，科学评估灾害影响，适时启动应急响应。

分区分类做好灾情防范应对。各地各有关部门要结合本地实际，细化完善农业防灾减灾预案，明确责任分工，加强协调配合。灾害发生后，组织应急作业服务队及时抗旱排涝、抢收抢烘。水利部门在保障防洪安全的前提下，统筹做好蓄水保水，积极储备抗旱水源。应急管理部门要做好救援救灾物资准备，及时启动应急响应，开展防汛抗旱应急救援，组织做好灾害救助。气象部门要及时发布气象预警信息，适时开展人工影响天气作业。

加强政策支持和物资队伍保障。加强与财政部门沟通协调，积极争取政策、资金、物资支持；灾害发生时，迅速了解农业受灾情况，争取农业防灾救灾资金，及时启动农业保险理赔工作，支持农民及时开展灾后生产恢复。强化农业防灾减灾应急服务队伍能力建设，建立抗灾机具等物资储备台账，及早检修设施机具。及早做好用肥、用药、用种等农资需求调度。同时，广泛开展政策宣传和技术培训，普及重大农业气象灾害影响和科学避灾防灾抗灾技术措施。





注册登记

2023上半年共有153个杀虫剂产品获得登记

摘要：2023上半年，共有153个杀虫剂产品获得登记，包括8个原药产品和3个母药产品。剂型以悬浮剂、颗粒剂、水分散粒剂为主，产品毒性大部分为低毒。有效成分主要包括氯虫苯甲酰胺、甲氨基阿维菌素、呋虫胺等。

2023年上半年，截止7月1日，根据农业农村部农药管理司的信息，共有153个杀虫剂产品获得登记，包括8个原药产品和3个母药产品，其余均为制剂产品获得登记，其中剂型以悬浮剂、颗粒剂、水分散粒剂为主。获登产品毒性大部分为低毒，有效成分主要包括氯虫苯甲酰胺、甲氨基阿维菌素、呋虫胺等。

在2023上半年，共有6家企业获得4个或以上的杀虫剂产品获得登记。有28个杀虫剂产品仅获得出口登记，其中河北威远生物化工有限公司获得登记的产品均为仅出口产品登记。值得注意的是，其中山东潍坊润丰化工股份有限公司、浙江南郊化学有限公司和河南金鹏化工有限公司的98%氟苯脲原药产品，江苏中旗科技股份有限公司的97%氟苯脲原药产品和山东省联合农药工业有限公司的97%啶虫脒原药产品均仅获得出口登记。

TABLE 3: 2023上半年获批登记的杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	112
2	微毒	25
3	中等毒	7
4	低毒（原药高毒）	5
5	中等毒（原药高毒）	4
总计		153

来源：农业农村部农药管理司





TABLE 4: 2023上半年获批登记的杀虫剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	83
2	颗粒剂	13
3	水分散粒剂	13
4	原药	8
5	乳油	8
6	微乳剂	5
7	可分散油悬浮剂	5
8	可溶液剂	4
9	种子处理悬浮剂	3
10	母药	3
11	可溶粒剂	2
12	水乳剂	2
13	微囊悬浮-悬浮剂	2
14	可湿性粉剂	1
15	悬乳剂	1
总计		153

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 5: 2023上半年获批登记的杀虫剂产品主要有效成分

序号	有效成分	数量
1	氯虫苯甲酰胺	47
2	甲氨基阿维菌素	22
3	呋虫胺	21
4	噻虫胺	17
5	虱螨脲	12
6	虫螨脲	11

来源:农业农村部农药管理司

TABLE 6: 2023上半年获得4个或以上杀虫剂产品批准登记的企业

序号	登记证持有人	数量
1	河北威远生物化工有限公司	11
2	陕西汤普森生物科技有限公司	5
3	江西巴姆博生物科技有限公司	4
4	广东科峰生物技术有限公司	4
5	安徽科武生物科技有限公司	4
6	海利尔药业集团股份有限公司	4

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 7: 2023上半年获得登记的杀虫剂原药产品

序号	登记证持有人	有效成分及含量
1	青岛恒宁生物科技有限公司	96%氯虫苯甲酰胺
2	山东潍坊润丰化工股份有限公司	98%氟苯脲
3	江苏中旗科技股份有限公司	97%氟苯脲
4	浙江南郊化学有限公司	98%氟苯脲
5	河北德瑞化工有限公司	95.5%氯虫苯甲酰胺
6	内蒙古莱科作物保护有限公司	98%虫螨腈
7	山东省联合农药工业有限公司	97%啶虫脒
8	河南金鹏化工有限公司	98%氟苯脲

来源:农业农村部农药管理局





虫害

中国农技中心：今年草地螟越冬代成虫偏晚发生

摘要：7月，中国农技中心病虫害测报处表示今年草地螟越冬代成虫在西北、华北和东北始见期偏晚、区域差别大；一代幼虫仅在山西、陕西和内蒙古东部局地发生，并结合7月气象分析下阶段发生重点区域以降水偏多、寄主和生境适宜的东北大部 and 内蒙古东部为主，可能出现跨区域甚至跨境迁入、造成集中危害。

7月，中国农技中心病虫害测报处表示今年草地螟越冬代成虫在西北、华北和东北始见期偏晚、区域差别大。其中盛发期集中在6月中旬，目前大部地区田间蛾量偏低，一代幼虫仅在山西、陕西和内蒙古东部局地发生。结合7月气象条件分析，预计下阶段发生重点区域以降水偏多、寄主和生境适宜的东北大部 and 内蒙古东部为主，且不排除跨区域甚至跨境迁入、造成集中危害的可能。

今年草地螟越冬代成虫偏晚依据：

自4月中旬至6月上旬，西北、华北和东北地区10个省份灯下陆续始见越冬代成虫，不同区域之间始见期相差1个月以上。其中，内蒙古西部、宁夏、山西北部、陕西北部、河北北部等核心越冬区始见期为4月中旬至5月上旬，辽宁、吉林、黑龙江、新疆北疆和北京始见期为5月下旬至6月初。与去年同期相比，宁夏、山西偏早4天，其他大部地区偏晚4~30天；与常年同期相比，内蒙古西部以及宁夏、山西和河北的北部偏早5~11天，其他大部地区偏晚1~26天。

一代幼虫危害情况：

截至7月1日，一代幼虫田间发生面积为13.1万亩，同比减少50.1%，较近5年均值减少56.2%；其中，宁夏、陕西、内蒙古发生面积占比分别为61.1%、4.8%、34.1%。

未来预测根据：

据国家气象中心预测，7月，内蒙古东部、黑龙江、吉林、辽宁、新疆西南部等地降水较常年同期偏多，有利于蜜源植物、产卵寄主与幼虫喜食寄主作物生长，对草地螟成虫迁入、产卵和幼虫发生危害有利。北方其他大部地区降水接近常年同期到偏少，其中内蒙古中西部、河北西部、山西、陕西中北部、甘肃北部、宁夏、新疆东北部偏少2~5成，不利于草地螟的发生危害，但不排除此区域内前期虫源迁飞扩散至适宜发生地区的可能。





贸易分析

4到5月中国杀虫剂制剂出口量同比增长超50%

摘要：2023年4到5月中国杀虫剂制剂主要缅甸、巴西、泰国和尼日利亚等目的地，出口量约5.65万吨。与去年同期相比，出口量增长约57%；2023年4到5月中国杀虫剂制剂主要进口于日本、法国、印度尼西亚等国家，进口量约1,665吨，其中日本的进口量总占比将近50%。

根据中国海关的出口数据，2023年4到5月中国杀虫剂制剂出口约达56,537吨（实物量，下同），出口金额27,833.47万美元，主要出口至缅甸、巴西、泰国和尼日利亚等目的地。相比去年同期，出口总量增加了20,583吨，增长幅度57.25%。

从出口价格来看，今年杀虫剂制剂4到5月的出口均价与去年相比有所下降，降幅达28.07%。主要受到今年杀虫剂市场需求较弱，市场的库存较多，从而导致价格不断的下滑。在出口目的地方面，这期间中国杀虫剂制剂主要出口至135个国家和地区，其中缅甸的出口量相比其他国家和地区较为突出，达到8,436吨，相比第二位的巴西多出3,852吨，与去年同期相比数量超过三倍。

中国海关获取的进口数据显示，2023年4月至5月中国杀虫剂制剂进口达1,665.40吨，进口金额3,598.9万美元，主要进口来源包括日本、法国、印度尼西亚等地。与去年同期相比，杀虫剂制剂进口量增加28.05%。

从进口价格来看，今年杀虫剂制剂4月至5月的进口均价在21.61美元/千克，与去年相比有所下降，降幅约15%。在进口地方面，这期间中国杀虫剂制剂主要进口于20个国家和地区，其中进口量主要来源于日本，日本的进口量占全部制剂的进口量接近50%，与去年同期相比，日本进口量增长幅度超过两倍。

TABLE 8: 2022年和2023年4到5月中国杀虫剂制剂产品出口情况

月份	2023年		2022年	
	数量, 千克	单价, 美元/千克	数量, 千克	单价, 美元/千克
4月	27,202,566	4.95	12,145,771	6.69
5月	29,334,189	4.90	23,807,679	6.91
总计	56,536,755	4.92	35,953,450	6.84

备注:1. 数据更新截止2023年7月7日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:中国海关





TABLE 9: 2022年和2023年4到5月中国杀虫剂制剂产品出口主要目的地

序号	2023年4月至5月			2022年4月至5月		
	目的地	出口量, 吨	占比	目的地	出口量, 吨	占比
1	缅甸	8,436	14.92%	巴西	4,060	11.29%
2	巴西	4,584	8.11%	印度尼西亚	2,223	6.18%
3	泰国	2,679	4.74%	越南	2,205	6.13%
4	尼日利亚	2,359	4.17%	缅甸	1,944	5.41%
5	加纳	2,260	4.00%	孟加拉国	1,886	5.25%
6	巴基斯坦	1,804	3.19%	泰国	1,860	5.17%
7	印度尼西亚	1,777	3.14%	巴基斯坦	1,763	4.90%
8	科特迪瓦	1,685	2.98%	尼日利亚	1,161	3.23%
9	孟加拉国	1,593	2.82%	柬埔寨	1,115	3.10%
10	越南	1,496	2.65%	坦桑尼亚	1,095	3.05%

备注: 1. 数据更新截止2023年7月7日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源: 中国海关

TABLE 10: 2022年和2023年4月至5月中国杀虫剂制剂产品进口情况

月份	2023年		2022年	
	数量, 千克	单价, 美元/千克	数量, 千克	单价, 美元/千克
4月	893,659	23.21	692,325	30.89
5月	771,740	19.76	608,226	19.22
总计	1,665,399	21.61	1,300,551	25.43

备注: 1. 数据更新截止2023年7月7日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源: 中国海关





TABLE 11: 2022年和2023年4月至5月中国杀虫剂制剂产品进口主要进口地

序号	2023年4月至5月			2022年4月至5月		
	进口地	进口量, 吨	占比	进口地	进口量, 吨	占比
1	日本	781	46.87%	印度尼西亚	331	25.44%
2	法国	216	12.98%	法国	263	20.25%
3	印度尼西亚	144	8.65%	日本	238	18.26%
4	新加坡	143	8.61%	美国	153	11.78%
5	印度	111	6.65%	新加坡	111	8.53%
6	越南	93	5.56%	韩国	81	6.23%
7	美国	53	3.15%	以色列	38	2.96%
8	韩国	44	2.64%	越南	31	2.38%
9	瑞士	40	2.40%	泰国	26	1.97%
10	泰国	27	1.60%	奥地利	11	0.83%

备注: 1. 数据更新截止2023年7月7日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源: 中国海关

2023年第一季度杀虫剂原药产品出口量有所下滑

摘要: 2023年第一季度杀虫剂原药出口量(折百)约9千吨。出口的主要杀虫剂产品种类包括高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪以及吡虫啉等, 主要出口至美国、巴西、印度等目的地。

根据Tranalysis获取的进出口数据, 2023年第一季度杀虫剂原药的出口量(折百, 下同)约9千吨。在第一季度中, 其主要出口的原药产品为高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪以及吡虫啉等, 最主要出口目的地是美国。相比去年同期, 杀虫剂原药出口下滑幅度为42.23%。下滑的原因主要受到今年杀虫剂市场弱势的影响, 市场货源充足, 海外的市场需求较为疲弱。在今年第一季度中, 主要的杀虫剂出口企业有江苏优士化学有限公司(江苏优士)、江苏中旗科技股份有限公司、衡阳江润化工有限公司等。

从出口的杀虫剂原药产品种类来看, 2023年第一季度中国主要出口的杀虫剂原药产品共计23种, 主要有高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪以及吡虫啉。其中出口量最多的是高效氯氟氰菊酯。相比去年同期, 部分杀虫剂原药产品出口量下滑, 其中毒死蜱的下降幅度较为明显, 幅度为82.08%。在2023年第一季度中, 中国高效氯氟氰菊酯原药出口量最多的企业是江苏优士。江苏优士的高效氯氟氰菊酯原药主要出口到美国。

从出口地来看, 2023年第一季度年中国杀虫剂原药产品共计出口34个国家和地区, 主要出口目的地为美国、巴西和印度。其中进口量最大的国家为美国, 约占主要出口目的地的出口数量的26%, 进口的原药产品主要为噻虫嗪、高效氯氟氰菊酯和吡虫啉等。





TABLE 12: 2023年和2022年第一季度中国杀虫剂原药出口数量

月份	2023年第一季度出口量, 吨	2022年第一季度出口量, 吨
1月	4,304.761	5,340.024
2月	3,492.428	4,424.488
3月	1,409.643	6,173.483
总计	9,206.832	15,937.995

备注:该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis

TABLE 13: 2023年第一季度中国杀虫剂原药主要出口种类的出口数量

序号	名称	2023年第一季度出口量, 吨	2022年第一季度出口量, 吨
1	高效氯氟氰菊酯	1,545.616	1,123.713
2	噻虫嗪	1,235.965	1,493.694
3	吡虫啉	1,042.129	2,444.580
4	噻虫胺	823.329	402.673
5	杀螟丹	735.784	1,625.888
6	乙酰甲胺磷	726.938	1,022.051
7	啶虫脒	617.164	543.017
8	毒死蜱	425.165	2,372.953
9	吡蚜酮	363.057	300.674
10	乐果	355.800	872.276
其他		1,335.885	3,736.477
总计		9,206.832	15,937.995

备注:该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis



TABLE 14: 2023年第一季度中国杀虫剂原药主要出口目的地的出口数量

序号	出口国	出口量, 吨
1	美国	2, 403. 141
2	巴西	1, 542. 845
3	印度	1, 274. 128
4	比利时	840. 000
5	巴基斯坦	565. 170
6	日本	559. 784
7	俄罗斯	476. 289
8	土耳其	453. 909
9	越南	274. 404
10	韩国	240. 251
	其他	576. 910
	总计	9, 206. 832

备注: 该表中数量为折百量。

来源: Tranalysis

TABLE 15: 2023年第一季度主要杀虫剂原药出口企业的出口数量

	企业名称	出口量, 吨
1	江苏优士化学有限公司	849. 431
2	江苏中旗科技股份有限公司	648. 760
3	衡阳江润化工有限公司	630. 500
4	海利尔药业集团股份有限公司	450. 606
5	江苏优嘉植物保护有限公司	358. 448
6	山东科源化工有限公司	326. 894

备注: 该表中数量为折百量。

来源: Tranalysis



简讯

广康生化规划建设特种化学品新材料项目生产基地

7月4日，广东广康生化科技股份有限公司（广康生化）表示，拟设立全资子公司湖北省晟康化工有限公司（暂定名），并与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签署《关于建设特种化学品新材料项目的合作协议书》，在湖北省宜昌市白洋工业园田家河片区投资建设特种化学品新材料生产基地。该项目计划未来7-10年预计总投资3.5亿美元（25亿元）（最终项目投资总额以实际投资为准），其中第一期项目拟投资0.69亿美元（5亿元）（最终项目投资总额以实际投资为准），建设年产2.5万吨特种新材料建设项目，建设期24个月。

广康生化此次拟建的项目，将依托宜昌区域磷基、氯基、氟基等基础化工优势，建设特种化学品新材料项目生产基地，从而形成核心中间体 and 关键材料生产能力，产品广泛应用于医药、新材料、植保等领域。

国务院发文对自由贸易试点的利好措施

6月底，国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》，决定在上海、广东、天津、福建、北京等5个具备条件的自贸试验区和海南自由贸易港主动开展试点。

《措施》在试点地区进一步明确了空运快运货物和普通货物通关的时间标准，在符合中国海关监管要求且完成必要检疫程序的前提下，空运快运货物正常情况下在抵达后6小时内放行；对已抵达并提交通关所需全部信息的普通货物，尽可能在48小时内放行，外贸企业通关更快捷。

《措施》支持试点地区开展重点行业再制造产品进口试点。新规定明确对符合条件的进口再制造产品不适用我国禁止或限制旧品进口的相关措施，将促进再制造产品进口，满足国内需求，降低企业成本，丰富消费者选择。

河南省公布16家拟认定化工园区名单

7月10日，河南省工业和信息化厅公布了拟通过认定化工园区名单（第一批），平顶山高新技术产业开发区、濮阳工业园区、桐柏县先进制造业开发区等16家化工园区上榜。并表示此次公示的16家化工园区，产业比较明晰，基础条件较好，带动力较强，发展势头明显，属于具备化工产业承接条件和有化工发展基础的工业园区，占河南省已批复具备化工发展条件的产业集聚区的36%。对于河南省化工园区走规模化、集约化发展路线具有重要意义。



TABLE 16: 河南省拟通过认定化工园区名单 (第一批)

序号	辖区	化工园区名称	规划核定面积 (KM)
1	平顶山市	平顶山高新技术产业开发区 (化工园区)	0.9057
2		平顶山石龙区先进制造业开 发区 (化工园区)	2.4085
3		宝丰县煤炭循环经济产业园	3.0078
4		平顶山尼龙新材料开发区 (化工园区)	10.3167
5	安阳市	安阳新型化工产业园区 (铜 冶片区)	6.0147
6	焦作市	孟州高新技术产业开发区 (化工园区)	2.1662
7	濮阳市	濮阳工业园区 (化工园区)	11.9082
8		濮阳经济技术开发区 (化 工园区)	6.1667
9	许昌市	襄城县先进制造业开发区 (化工园区)	8.536
10	漯河市	舞阳经济技术开发区 (化 工园区)	6.8989
11		漯西工业集聚区	0.7021
12	三门峡市	义马市先进制造业开发区 (化工园区)	4.7191
13	南阳市	桐柏县先进制造业开发区 (化工园区)	5.7519
14		南阳官庄先进制造业开发区 (化工园区)	7.0413
15	济源示范区	济源高新技术产业开发区 (化工园区)	3.8795
16		济源五龙口化工园区	3.3081

来源:河南省工业和信息化厅

陕西美邦拟建氯虫苯甲酰胺等3个原药产能

7月18日, 陕西美邦药业集团股份有限公司 (美邦股份) 发布公告, 公司拟向不特定对象发行可转换公司债券募集资金总额不超过0.73亿美



元（5.3亿元），扣除发行费用后，募集资金拟用于年产6,000吨农药原药生产线建设项目，新建用于生产虫螨腈、氯虫苯甲酰胺、吡唑醚菌酯等3种高效、低风险杀虫剂和杀菌剂的原药合成车间及相关辅助工程设施。

本项目总投资7,357.88万美元（53,092.28万元），项目达产后，预计新增年产2,000吨虫螨腈、2,000吨氯虫苯甲酰胺及2,000吨吡唑醚菌酯的生产能力；预计实现年均收入23,625.91万美元（170,477.50万元），税后静态投资回收期为5.84年（含建设期），项目投资税后收益率为28.92%。

欧盟延长两个活性物质的有效期

7月，欧盟基于植物保护产品PPP法规（REGULATION (EC) No 1107/2009）延长了氟啶虫酰胺、除虫菊素类杀虫剂活性物质的有效期。

TABLE 17: 2023年7月欧盟延长有效期期限的活性物质（仅杀虫剂部分）

产品名称	最新有效期
氟啶虫酰胺	2026年11月30日
除虫菊素类	2026年6月15日

来源:欧洲食品安全局 (EFSA)

先正达在印度推出两款新型杀虫剂

7月，先正达印度公司面向印度水稻、棉花和蔬菜种植者推出了新型植保解决方案Incipio和Simodis。Incipio和Simodis均基于PLINAZOLIN技术，这是一种保护植物健康的新型活性成分，对影响主要作物的多种害虫具有出色的有效性和桶混性能，可在必要时与其他杀菌剂混合施用。

Incipio是一款有效防治水稻作物螟虫和卷叶虫的新型杀虫剂，Simodis则为水稻、棉花和蔬菜种植者提供了可靠的解决方案，可防治蝴蝶、飞蛾等刺吸式昆虫或鳞翅目昆虫，对辣椒、茄子、棉花、花生、大豆和红豆等蔬菜特别有效。

海南拟认定洋浦、东方两个园区为化工园区

7月24日，海南省工业和信息化厅发布公告，经组织第三方评价机构（石油和化学工业规划院）对洋浦、东方两个园区进行认定评审，根据现场认定情况，拟认定洋浦经济开发区化工区和东方临港产业园区化工集中区为化工园区，并予以公示。

此次评选旨在为进一步规范海南省化工园区建设，提升园区安全发展和绿色发展水平，促进海南省化工产业尤其是石化产业高质量发展。

UPL在印度推出新型杀虫剂Argyle

UPL SAS宣布推出新型杀虫剂Argyle（25%啶虫脒+25%联苯菊酯），这是一款经济高效、可持续的创新解决方案，可应用于大豆和棉花作物。Argyle是一种结合了25%啶虫脒和25%联苯菊酯的环保型可湿性颗粒制剂。该产品可快速溶于水，改善叶面覆盖率和有效性。Argyle这款环保产品可有效防治各种害虫，包括粉虱、蚜虫、小叶蝉、拟尺蠖和束甲虫。同时，Argyle的双重作用模式有助于防止害虫产生耐药性。





永太科技成功登陆伦交所

7月11日，浙江永太科技股份有限公司（永太科技）成功发行全球存托凭证（GDR）并正式在伦敦证券交易所挂牌上市，成为第一家在伦敦证券交易所发行GDR、实现“深圳+伦敦”两地上市的深交所上市公司。永太科技本次发行共计7,438,900份GDR，发行价格为每份GDR9.41美元，募集资金约7,000万美元，募集资金将主要用于促进公司在核心业务领域的全球产业链布局，包括新能源材料、医药和植物保护产品，同时将增强产品研发、制造和销售能力及偿还公司债务和补充公司营运资金。

哈萨克斯坦遭蝗虫入侵

7月，哈萨克斯坦北部地区遭遇蝗虫入侵。在库斯塔奈地区，蝗虫啃食土地面积超过500公顷，大量农作物被摧毁，农户损失惨重。为应对蝗灾，当地政府已设立了“灭蝗”行动总指挥部。

蝗灾的发生并不是偶发或一次性的，而是在全球范围内频繁发生，蝗灾虽然频繁，但形成大灾难的蝗灾却有明显的“间歇期”，大规模的蝗灾并不经常出现，平均每200-300年出现一次。

重庆全面部署农作物绿色防控

7月18日，重庆全面部署农作物绿色防控技术，为应对6月以来，强对流和强降雨天气导致的农作物病虫害面临加重的严峻态势，尤其是水稻“两迁”害虫（稻飞虱、稻纵卷叶螟）、稻瘟病、纹枯病的严峻挑战。

为打赢“虫口夺粮”攻坚战，重庆全面部署将绿色防控与农药减量协同推进，重点推广生态调控、理化诱控、生物防治、科学用药等绿色防控技术。比如探索推广“以虫治虫”、“性诱治虫”等，在控制主要病虫害的同时，尽可能减少化学农药使用次数，进一步确保粮食安全。





价格监测

2023年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 18: 2023年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20230608		20230708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	395,000	55,661.24	388,000	53,771.64
乙酰甲胺磷97%原药	47,500	6,693.44	43,000	5,959.23
啶虫脒95%原药	81,400	11,470.44	82,000	11,364.11
三唑锡95%原药	220,000	31,001.2	220,000	30,489.07
高效氯氟菊酯95%原药	128,200	18,065.24	128,200	17,766.81
联苯菊酯97%原药	170,000	23,955.47	160,000	22,173.87
噻嗪酮95%原药	70,000	9,864.02	70,000	9,701.07
克百威98%原药	102,000	14,373.28	100,000	13,858.67
虫螨腈98%原药	155,000	21,841.75	155,000	21,480.94
氟啶脲95%原药	400,000	56,365.81	400,000	55,434.68
毒死蜱95%原药	35,700	5,030.65	35,000	4,850.53
氯氟菊酯94%原药	68,000	9,582.19	62,000	8,592.37
灭蝇胺99%原药	132,000	18,600.72	132,000	18,293.44
溴氟菊酯98%原药	390,000	54,956.67	390,000	54,048.81
丁醚脲95%原药	115,000	16,205.17	112,000	15,521.71
乐果98%原药	47,600	6,707.53	47,600	6,596.73
甲维盐70%原药	346,500	48,826.89	359,100	49,766.48
氰戊菊酯92%原药	140,000	19,728.03	135,000	18,709.2
氟虫腈95%原药	470,000	66,229.83	430,000	59,592.28





产品	20230608		20230708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
氟铃脲98%原药	460,000	64,820.69	460,000	63,749.88
吡虫啉97%原药	90,000	12,682.31	90,000	12,472.8
异丙威98%原药	45,500	6,411.61	45,500	6,305.69
高效氯氟氰菊酯95%原药	130,000	18,318.89	118,000	16,353.23
马拉硫磷90%原药	38,000	5,354.75	38,000	5,266.29
杀扑磷95%原药	90,000	12,682.31	90,000	12,472.8
灭多威90%可溶性粉剂	65,000	9,159.44	59,000	8,176.61
灭多威98%原药	69,900	9,849.93	67,000	9,285.31
氧乐果75%原药	52,000	7,327.56	52,000	7,206.51
辛硫磷90%原药	39,000	5,495.67	39,000	5,404.88
丙溴磷90%原药	78,500	11,061.79	75,000	10,394
炔螨特90%原药	60,000	8,454.87	60,000	8,315.2
吡蚜酮95%原药	119,500	16,839.29	114,000	15,798.88
哒螨灵95%原药	102,000	14,373.28	102,000	14,135.84
螺螨酯97%原药	155,000	21,841.75	150,000	20,788
三唑磷85%原药	69,000	9,723.1	69,000	9,562.48

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2023年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 19: 2023年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20230608		20230708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	395,500	55,731.7	388,500	53,840.93
乙酰甲胺磷97%原药	48,000	6,763.9	43,500	6,028.52
啶虫脒95%原药	81,900	11,540.9	82,500	11,433.4
三唑锡95%原药	220,500	31,071.66	220,500	30,558.37
高效氯氟菊酯95%原药	128,700	18,135.7	128,700	17,836.11
联苯菊酯97%原药	170,500	24,025.93	160,500	22,243.16
噻嗪酮95%原药	70,500	9,934.47	70,500	9,770.36
克百威98%原药	102,500	14,443.74	100,500	13,927.96
虫螨腈98%原药	155,500	21,912.21	155,500	21,550.23
氟啶脲95%原药	400,500	56,436.27	400,500	55,503.97
毒死蜱95%原药	36,200	5,101.11	35,500	4,919.83
氯氟菊酯94%原药	68,500	9,652.65	62,500	8,661.67
灭蝇胺99%原药	132,500	18,671.18	132,500	18,362.74
溴氟菊酯98%原药	390,500	55,027.13	390,500	54,118.1
丁醚脲95%原药	115,500	16,275.63	112,500	15,591
乐果98%原药	48,100	6,777.99	48,100	6,666.02
甲维盐70%原药	347,000	48,897.34	359,600	49,835.77
氰戊菊酯92%原药	140,500	19,798.49	135,500	18,778.5
氟虫腈95%原药	470,500	66,300.29	430,500	59,661.57
氟铃脲98%原药	460,500	64,891.14	460,500	63,819.17
吡虫啉97%原药	90,500	12,752.77	90,500	12,542.1





产品	20230608		20230708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	46,000	6,482.07	46,000	6,374.99
高效氯氟氰菊酯95%原药	130,500	18,389.35	118,500	16,422.52
马拉硫磷90%原药	38,500	5,425.21	38,500	5,335.59
杀扑磷95%原药	90,500	12,752.77	90,500	12,542.1
灭多威90%可溶性粉剂	65,500	9,229.9	59,500	8,245.91
灭多威98%原药	70,400	9,920.38	67,500	9,354.6
氧乐果75%原药	52,500	7,398.01	52,500	7,275.8
辛硫磷90%原药	39,500	5,566.12	39,500	5,474.17
丙溴磷90%原药	79,000	11,132.25	75,500	10,463.3
炔螨特90%原药	60,500	8,525.33	60,500	8,384.49
吡蚜酮95%原药	120,000	16,909.74	114,500	15,868.18
哒螨灵95%原药	102,500	14,443.74	102,500	14,205.14
螺螨酯97%原药	155,500	21,912.21	150,500	20,857.3
三唑磷85%原药	69,500	9,793.56	69,500	9,631.78

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2023年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 20: 2023年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230608	20230708
阿维菌素95%原药	54,238.54	52,397.24
乙酰甲胺磷97%原药	6,407.8	5,704.92
啶虫脒95%原药	11,248.27	11,144
三唑锡95%原药	30,330.52	29,829.47
高效氯氟菊酯95%原药	17,068.91	16,786.94
联苯菊酯97%原药	22,571.08	20,892.44
噻嗪酮95%原药	9,730.11	9,569.37
克百威98%原药	14,110.17	13,604.98
虫螨腈98%原药	21,348.29	20,995.62
氟啶脲95%原药	54,950.25	54,042.5
毒死蜱95%原药	5,005.65	4,826.43
氯氟菊酯94%原药	9,113.23	8,171.86
灭蝇胺99%原药	17,575.67	17,285.32
溴氰菊酯98%原药	51,662.19	50,808.75
丁醚脲95%原药	15,328.55	14,682.06
乐果98%原药	6,441.39	6,334.98
甲维盐70%原药	47,584.31	48,500
氟戊菊酯92%原药	18,660.85	17,697.13
氟虫腈95%原药	64,533.94	58,066.35
氟铃脲98%原药	63,174.05	62,130.44
吡虫啉97%原药	12,432.83	12,227.45
异丙威98%原药	6,163.8	6,061.98





产品	20230608	20230708
高效氯氟氰菊酯95%原药	17,289.05	15,433.9
马拉硫磷90%原药	5,172.41	5,086.97
杀扑磷95%原药	12,482.62	12,276.42
灭多威90%可溶性粉剂	9,038.55	8,068.69
灭多威98%原药	10,571.43	9,965.46
氧乐果75%原药	7,024.75	6,908.7
辛硫磷90%原药	5,439.34	5,349.48
丙溴磷90%原药	10,516.14	9,881.29
炔螨特90%原药	8,371.54	8,233.24
吡蚜酮95%原药	15,933.45	14,949.01
哒螨灵95%原药	14,122.79	13,889.49
螺螨酯97%原药	20,633.43	19,637.97
三唑磷85%原药	9,630.18	9,471.09

备注:价格含出厂价、增值税率、退税率和汇率等。

来源:西美信息





广州市西美信息科技有限公司

地址：广东省广州市越秀区先烈中路 80 号汇华商贸大厦 17 楼

邮箱：econtact@cnchemicals.com

网址：<http://www.kcomber.com>

版权声明：

报告的完整版权归广州市西美信息科技有限公司所有。此报告仅用于订阅者的内部决策，在没有我司事先书面同意的情况下，此报告不应被用于其它用途以及不能大段地、直接地引用西美信息的报告和数据去公开发表于任何文章或报告，也不应被分发、转售和整篇或部分公开于第三方，经过双方规定和确认的情况除外。

