



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 107428751 B

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201680015190.1

(22)申请日 2016.03.07

(65)同一申请的已公布的文献号
申请公布号 CN 107428751 A

(43)申请公布日 2017.12.01

(30)优先权数据
15158762.3 2015.03.12 EP
15179249.6 2015.07.31 EP

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2017.09.12

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/EP2016/054757 2016.03.07

(87)PCT国际申请的公布数据
W02016/142326 EN 2016.09.15

(73)专利权人 先正达参股股份有限公司
地址 瑞士巴塞尔

(72)发明人 P·J·M·容 O·F·胡特
A·埃德蒙兹 M·米尔巴赫
R·G·豪尔 J·Y·卡萨耶尔

(74)专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专
利商标事务所 11038

代理人 张敏

(51)Int.Cl.
C07D 471/04(2006.01)
A01N 43/90(2006.01)
A01P 7/02(2006.01)
A01P 7/04(2006.01)

(56)对比文件
EP 0184738 A2,1986.06.18,
CN 103261170 A,2013.08.21,
CN 103717598 A,2014.04.09,

审查员 吴姗姗

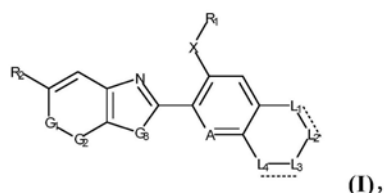
权利要求书2页 说明书113页

(54)发明名称

具有含硫取代基的杀有害生物活性四环衍生物

(57)摘要

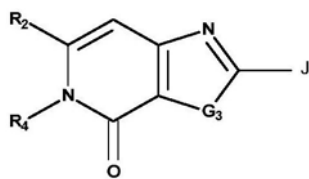
具有化学式I的化合物



其中这些取代基

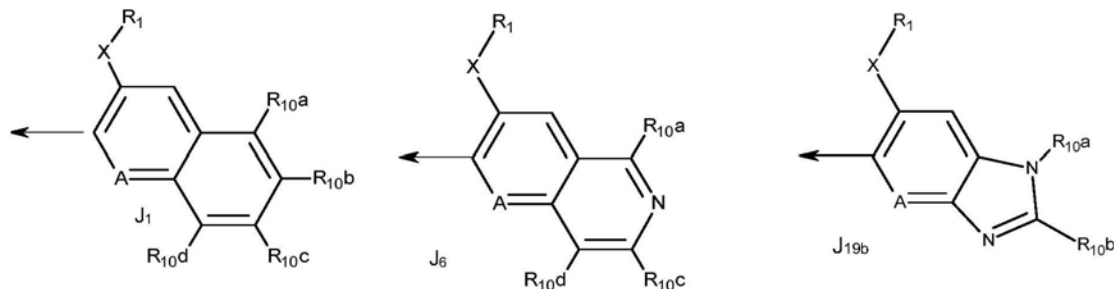
是如在权利要求1中所定义的,以及那些化合物的农用化学上可接受的盐、立体异构体、对映异构体、互变异构体和N-氧化物,可以用作杀虫剂并且可按照本身已知的方法制备。

1. 具有化学式I-2a的化合物



(I-2a),

其中J选自下组,该组由以下各项组成:



其中

A是CH或N;

R1是C₁-C₄烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基或C₃-C₆环烷基;

R2是C₁-C₂卤代烷基;

R4是C₁-C₄烷基;

X是S、SO或SO₂;

G₃是NR₆;

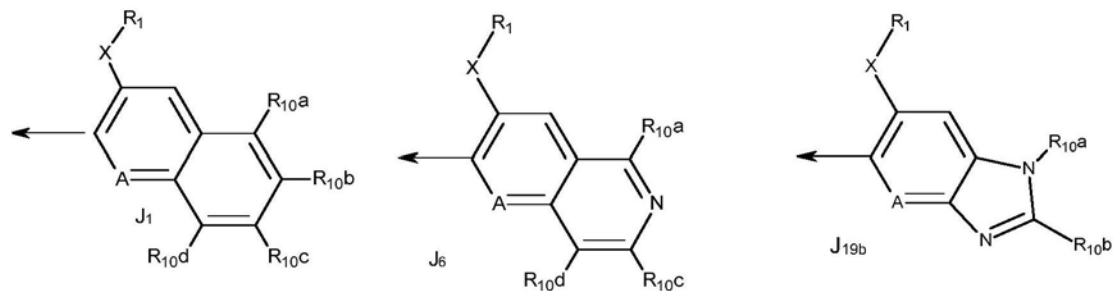
R₆是可以被选自下组的取代基单或多取代的C₁-C₄烷基,该组由以下各项组成:卤素和C₁-C₂烷基亚磺酰基;以及

R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、C₁-C₂卤代烷基或C₁-C₂烷基;或

具有化学式I-2a的化合物的农用化学上可接受的盐和互变异构体。

2. 根据权利要求1所述的具有化学式I-2a的化合物,其中

J选自下组,该组由以下各项组成:



其中

A是CH或N;

R2是三氟甲基;

R4是甲基或乙基;以及

R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、三氟甲基或甲基。

3. 一种杀有害生物组合物,该杀有害生物组合物包含至少一种根据权利要求1所述的

具有化学式I-2a的化合物或适当时其互变异构体作为活性成分以及至少一种助剂,该化合物在所有情况下为游离形式或农用化学上可用的盐形式。

4.一种用于控制有害生物的方法,该方法包括将根据权利要求3所述的组合物施用于这些有害生物或其环境中,除了通过手术或疗法用于处理人或动物体的方法以及在人或动物体上实施的诊断方法之外。

5.一种用于保护种子免受有害生物攻击的方法,该方法包括用根据权利要求3所述的组合物处理这些种子或这些种子所种植的场所。

具有含硫取代基的杀有害生物活性四环衍生物

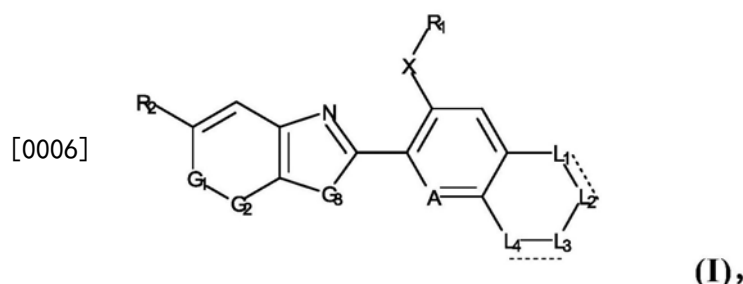
[0001] 本发明涉及包含硫取代基的杀有害生物活性(特别是杀虫活性) 四环衍生物, 涉及包含那些化合物的组合物, 并且涉及它们用于控制动物有害生物(包括节肢动物并且特别是昆虫或蜚蠊目的代表)的用途。

[0002] 具有杀有害生物作用的杂环化合物是已知的并描述于例如

[0003] WO 2012/086848和WO 2013/018928中。

[0004] 现在已经发现具有含硫双环部分的新型杀有害生物活性四环衍生物。

[0005] 本发明因此涉及具有化学式I的化合物,



[0007] 其中

[0008] A是CH或N;

[0009] X是S、SO或SO₂;

[0010] R₁是C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₁-C₄卤代烷基、C₃-C₆环烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基;或是被选自下组的取代基单或多取代的C₃-C₆环烷基,该组由以下各项组成:卤素、氰基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-C₄烷基;或是被选自下组的取代基单或多取代的C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基,该组由以下各项组成:卤素、氰基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-C₄烷基;

[0011] R₂是氢、卤素、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、O(C₁-C₄卤代烷基)、-SF₅、-C(O)C₁-C₄卤代烷基、氰基、C₁-C₆卤代烷基,或者是被一个或两个选自下组的取代基取代的C₁-C₆卤代烷基,该组由以下各项组成:羟基、甲氧基和氰基;或是可以被选自下组的取代基单或多取代的C₃-C₆环烷基,该组由以下各项组成:卤素、氰基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-C₄烷基;

[0012] G₁是NR₄并且G₂是C(Y);或

[0013] G₁是C(Y)并且G₂是NR₅;

[0014] Y是O或S;

[0015] G₃是NR₆;

[0016] R₆是可以被选自下组的取代基单或多取代的C₁-C₄烷基,该组由以下各项组成:卤素和C₁-C₂烷基亚磺酰基;

[0017] R₄是氢、C₁-C₆烷基、C₁-C₆卤代烷基,或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基;或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基;或者

[0018] R₄是被氰基、C₁-C₄烷基硫烷基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷氧基C₁-C₄烷氧基、C₃-C₆环烷基或被苯基取代的C₁-C₄烷基,该苯基自身可以被选自下组的取代基单或多取代,该组由以下各项组成:卤素、C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-

C₄烷氧基;或者

[0019] R₄是C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₂-C₆卤代炔基、C₁-C₆卤代烷氧基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基、C₁-C₆烷基硫烷基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₆烷基亚磺酰基、C₁-C₆卤代烷基硫烷基、C₁-C₆卤代烷基磺酰基、C₁-C₆卤代烷基亚磺酰基、胺或羟基;或者

[0020] R₄是被R₁₁取代的C₂-C₆烯基或被R₁₁取代的C₂-C₆炔基;或

[0021] R₄是部分饱和或完全饱和的五元至六元芳香族环系统,所述环系统可以被选自下组的取代基单或多取代,该组由以下各项组成:卤素、氰基、硝基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₂-C₆卤代炔基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基硫烷基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基和-C(O)C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基和-C(O)C₁-C₄卤代烷基;并且所述环系统可以包含选自下组的1个、2个或3个杂原子,该组由以下各项组成:氮、氧和硫,其中所述环系统可以不包含多于一个氧原子和不多于一个硫原子;

[0022] R₅是氢、C₁-C₆烷基、C₁-C₆卤代烷基,或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基;或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基;或者

[0023] R₅是被氰基、C₁-C₄烷基硫烷基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基、C₃-C₆环烷基或被苯基取代的C₁-C₄烷基,该苯基自身可以被选自下组的取代基单或多取代,该组由以下各项组成:卤素、C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-C₄烷氧基;或者

[0024] R₅是C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₂-C₆卤代炔基、C₁-C₆卤代烷氧基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基、C₁-C₆烷基硫烷基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₆烷基亚磺酰基、C₁-C₆卤代烷基硫烷基、C₁-C₆卤代烷基磺酰基、C₁-C₆卤代烷基亚磺酰基、胺或羟基;或者

[0025] R₅是被R₁₁取代的C₂-C₆烯基或被R₁₁取代的C₂-C₆炔基;或

[0026] R₅是部分饱和或完全饱和的五元至六元芳香族环系统,所述环系统可以被选自下组的取代基单或多取代,该组由以下各项组成:卤素、氰基、硝基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₂-C₆卤代炔基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄烷基硫烷基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基和-C(O)C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基和-C(O)C₁-C₄卤代烷基;并且所述环系统可以包含选自下组的1个、2个或3个杂原子,该组由以下各项组成:氮、氧和硫,其中所述环系统可以不包含多于一个氧原子和不多于一个硫原子;

[0027] R₇是氰基、卤素、C₁-C₆烷基或C₁-C₄卤代烷基;

[0028] L₁、L₂、L₃和L₄与L₁和L₄所附接的两个碳原子一起形成芳香族的部分饱和或完全饱和的碳环或杂环系统;其中

[0029] L₁是氮、S(O)_n、氧、N-R_{10a}或C(R_{10a})_m;

[0030] L₂是氮、S(O)_n、氧、N-R_{10b}或C(R_{10b})_m;

[0031] L₃是氮、S(O)_n、氧、N-R_{10c}或C(R_{10c})_m;

[0032] L₄是氮、S(O)_n、氧、直接键、N-R_{10d}或C(R_{10d})_m;条件是不超过2个选自L₁、L₂、L₃和L₄的取代基可以是氧或硫;并且如果两个L基团是氧,那么这两个基团彼此不相邻;并且不超过三个L基团可以是氮;

[0033] n是0、1或2;

[0034] m是1或2;

[0035] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、 C_1 - C_6 烷基、 C_2 - C_6 烯基、 C_2 - C_6 炔基、 C_3 - C_6 环烷基、 C_1 - C_6 卤代烷基、 C_2 - C_6 卤代烯基、 C_2 - C_6 卤代炔基、 C_3 - C_6 卤代环烷基、 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_4 烷氧基、 C_1 - C_4 烷基、 C_1 - C_6 卤代烷氧基、 C_1 - C_6 烷基硫基、 C_1 - C_6 烷基亚磺酰基、 C_1 - C_6 烷基磺酰基、 C_1 - C_6 卤代烷基硫基、 C_1 - C_6 卤代烷基亚磺酰基、 C_1 - C_6 卤代烷基磺酰基、 C_2 - C_6 烷基羰基、 C_2 - C_6 烷氧基羰基、 C_2 - C_6 卤代烷基羰基、 C_2 - C_6 卤代烷氧基羰基、 $(C_1$ - C_6 烷基)NH、 $(C_1$ - C_6 烷基) $_2$ N、 $(C_1$ - C_6 环烷基)NH、 $(C_1$ - C_6 环烷基) $_2$ N、 C_1 - C_6 烷基羰基氨基、 C_1 - C_6 环烷基羰基氨基或-SF₅;此外, R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 中之一可以是氧代基;或者

[0036] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是被选自下组的取代基单或多取代的 C_3 - C_6 环烷基,该组由以下各项组成:卤素、 C_1 - C_4 卤代烷基、 C_1 - C_4 烷基和氰基;或者

[0037] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是可以被选自下组的取代基单或多取代的苯基,该组由以下各项组成:卤素、 C_1 - C_4 卤代烷基、 C_1 - C_4 烷基和氰基;并且

[0038] R_{11} 是硝基、苯基、氰基、 C_1 - C_4 烷氧基、 C_1 - C_4 烷基、 C_1 - C_4 烷氧基、 C_1 - C_4 烷基硫基、 C_1 - C_4 烷基磺酰基、 C_1 - C_4 烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基硫基、 C_1 - C_4 卤代烷基磺酰基或 C_1 - C_4 卤代烷基亚磺酰基;

[0039] 以及那些化合物的农用化学上可接受的盐、立体异构体、对映异构体、互变异构体和N-氧化物。

[0040] 具有至少一个碱性中心的具有化学式I的化合物可以与以下酸形成例如酸加成盐,这些酸为:例如强无机酸,如矿物酸,例如高氯酸、硫酸、硝酸、磷酸或氢卤酸;强有机羧酸,如未经取代的或像被卤素取代的 C_1 - C_4 烷羧酸(例如乙酸),如饱和或不饱和的二羧酸(例如草酸、丙二酸、琥珀酸、马来酸、富马酸或邻苯二甲酸),如羟基羧酸(例如抗坏血酸、乳酸、苹果酸、酒石酸或柠檬酸),或如苯甲酸;或有机磺酸,如未经取代的或像被卤素取代的 C_1 - C_4 烷-或芳基磺酸,例如甲烷-或对-甲苯磺酸。具有至少一个酸性基团的具有化学式I的化合物可以例如,与碱形成盐(例如矿物盐(像碱金属或碱土金属盐,例如钠盐、钾盐或镁盐)),与氨或有机胺(像吗啉、哌啶、吡咯烷、单-、二-或三-低级-烷基胺(例如乙基-、乙基-、三乙基-或二甲基丙胺),或单-、二-或三-羟基-低级-烷基胺(例如单-、二-或三乙醇胺))形成盐。

[0041] m是1或2,这取决于碳原子的杂化。

[0042] 如果定义 $C(R_{10a})_m$ 中的m为2,则 R_{10a} 可以相同或不同;例如一个 R_{10a} 可以是氢并且另一个可以是甲基。这对于 $C(R_{10b})_m$ 、 $C(R_{10c})_m$ 和 $C(R_{10d})_m$ 的定义也是有效的。

[0043] 在取代基定义中出现的烷基基团可以是直链的或支链的,并且是例如(但不限于)甲基、乙基、正丙基、异丙基、正丁基、仲丁基、异丁基、叔丁基、戊基、己基、壬基、癸基以及它们的支链异构体。烷基硫基、烷基亚磺酰基、烷基磺酰基、烷氧基、烯基和炔基残基衍生自所提及的烷基残基。烯基和炔基基团可以是单不饱和的或多不饱和的。

[0044] 卤素通常是氟、氯、溴或碘。相应地,这也适用于与其他含义结合的卤素,例如卤代烷基或卤代苯基。

[0045] 卤代烷基基团优选地具有从1至6个碳原子的链长。卤代烷基是例如(但不限于)氟甲基、二氟甲基、三氟甲基、氯甲基、二氯甲基、三氯甲基、2,2,2-三氟乙基、2-氟乙基、2-氯乙基、五氟乙基、1,1-二氟-2,2,2-三氯乙基、2,2,3,3-四氟乙基以及2,2,2-三氯乙基。

[0046] 烷氧基是例如(但不限于)甲氧基、乙氧基、丙氧基、异丙氧基、正丁氧基、异丁氧

基、仲丁氧基和叔丁氧基并且还是同分异构的戊氧基以及己氧基。

[0047] 烷氧基烷基基团优选地具有1个至6个碳原子的链长。

[0048] 烷氧基烷基是,例如(但不限于),甲氧基甲基、甲氧基乙基、乙氧基甲基、乙氧基乙基、正丙氧基甲基、正丙氧基乙基、异丙氧基甲基或异丙氧基乙基。

[0049] 烷氧基羰基是例如(但不限于)甲氧基羰基(其为C₁烷氧基羰基)、乙氧基羰基、丙氧基羰基、异丙氧基羰基、正丁氧基羰基、叔丁氧基羰基、正戊氧基羰基或己氧基羰基。

[0050] 环烷基基团优选地具有从3至6个环碳原子,例如(但不限于)环丙基、环丁基、环戊基和环己基。

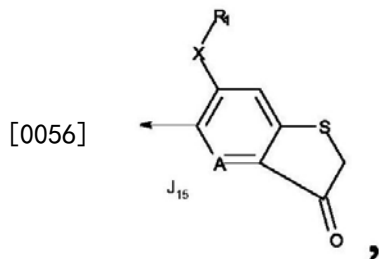
[0051] 如在此使用的,术语“C₂-C₆炔基”是指直链的或支链的炔链基团,该炔链基团仅由碳原子和氢原子组成,包含至少一个三键,具有从二至六个碳原子,并且其通过单键附接至该分子的剩余部分。相应地,可以形成术语“C₂-C₄炔基”和“C₂-C₃炔基”。C₂-C₆炔基的实例包括但不限于乙炔基、丙-1-炔基、丁-1-炔基、丁-2-炔基。

[0052] 如在此使用的,术语“C₂-C₆烯基”是指直链的或支链的烯链基团,该烯链基团仅由碳原子和氢原子组成,包含至少一个双键,具有从二至六个碳原子,并且其通过单键附接至该分子的剩余部分。相应地,可以形成术语“C₂-C₄烯基”和“C₂-C₃烯基”。C₂-C₆烯基的实例包括但不限于丙-1-烯基、丁-1-烯基、丁-2-烯基。

[0053] 在本发明的上下文中,“当L₄是键时,L₁、L₂、L₃和L₄与L₁和L₄所附接的或与L₁和L₃所附接的两个碳原子一起形成芳香族的、部分饱和或完全饱和的环系统”,该环系统优选为饱和的、不饱和的或部分饱和的具有5至6个环碳原子的基团,例如,但不限于苯基、环戊基和环己烯基,或者如果该环系统是杂环系统,这个环系统优选为饱和的、不饱和的或部分饱和的包含该环中的5至6个碳原子的基团,例如但不限于吡咯基;吡唑基;异噁唑基;呋喃基(furanyl);噻吩基;咪唑基;噁唑基;噻唑基;异噻唑基;三唑基;噁二唑基;噻二唑基;四唑基;呋喃基(furyl);吡啶基;嘧啶基;吡嗪基;哒嗪基;三嗪基,吡喃基;吡咯烷基,哌啶基;吡咯烷基-2-酮;哌啶基-2-酮。

[0054] 在本发明的上下文中,取代基定义中的“单到多取代的”典型地是指,取决于取代基的化学结构,单取代的到七次取代的,优选是单取代的到五次取代的,更优选是单、二或三取代的。

[0055] 芳香族的部分饱和或完全饱和的碳环或杂环系统的实例(其中R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}或R_{10d}中之一可以代表氧代基团)是J₁₅基团:



其中X、R₁和A是如上文在化学式I下所定义的。

[0057] 根据本发明所述的具有化学式I的化合物还包括在盐形成期间可以形成的水合物。

[0058] 在优选的具有化学式I的化合物中,

[0059] R₂是氢、卤素、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺

酰基、O (C₁-C₄卤代烷基)、-SF₅、-C (O) C₁-C₄卤代烷基、氰基、C₁-C₆卤代烷基或是被选自下组的一个或两个取代基取代的C₁-C₆卤代烷基,该组由以下各项组成:羟基、甲氧基和氰基;或是可以被选自下组的取代基单或多取代的C₃-C₆环烷基,该组由以下各项组成:卤素、氰基和C₁-C₄烷基;

[0060] R₄和R₅彼此独立地是氢、C₁-C₆烷基、C₁-C₆卤代烷基,或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基;或是可以被R₇单或多取代的C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基;或者

[0061] R₄和R₅彼此独立地是被氰基或被苯基取代的C₁-C₄烷基,该苯基自身可以被选自下组的取代基单或多取代,该组由以下各项组成:卤素、C₁-C₄烷基、C₁-C₄卤代烷基和C₁-C₄烷氧基;

[0062] R₄和R₅彼此独立地是C₂-C₆烯基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆炔基、C₂-C₆卤代炔基、C₁-C₆卤代烷氧基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₆烷基硫烷基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₆烷基亚磺酰基、C₁-C₆卤代烷基硫烷基、C₁-C₆卤代烷基磺酰基、C₁-C₆卤代烷基亚磺酰基、胺或羟基;

[0063] R₇是氰基、卤素或C₁-C₂卤代烷基;

[0064] L₁、L₂、L₃和L₄与L₁和L₄所附接的两个碳原子一起形成芳香族的部分饱和或完全饱和的碳环或杂环系统;其中

[0065] L₁是氮、硫、氧、N-R_{10a}或C-R_{10a};

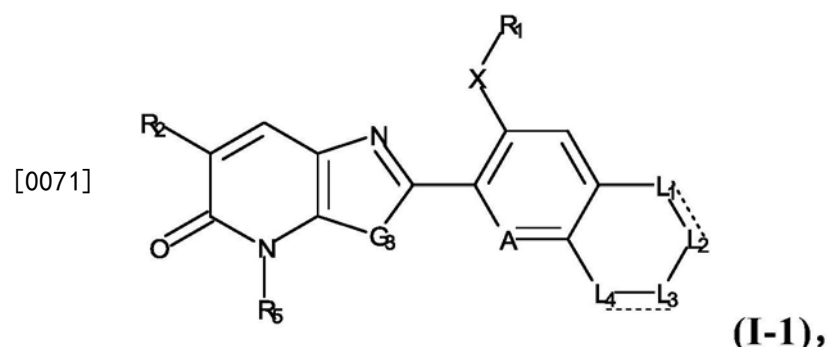
[0066] L₂是氮、硫、氧、N-R_{10b}或C-R_{10b};

[0067] L₃是氮、硫、氧、N-R_{10c}或C-R_{10c};

[0068] L₄是氮、硫、氧、直接键或C-R_{10d};条件是不超过2个选自L₁、L₂、L₃和L₄的取代基可以是氧或硫;并且如果两个L基团是氧,那么这两个基团彼此不相邻;并且

[0069] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₃-C₆环烷基、C₁-C₆卤代烷基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆卤代炔基、C₃-C₆卤代环烷基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₆卤代烷氧基、C₁-C₄烷基硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷基硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₂-C₄烷基羰基、C₂-C₆烷氧基羰基或-SF₅;此外, R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}中之一可以是氧代基。

[0070] 具有化学式I的化合物的优选的组由以下表示:具有化学式I-1 的化合物



[0072] 其中取代基X、A、R₁、R₂、R₅、G₃、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下所定义的并且Y是O。

[0073] 实施例(A1):

[0074] 优选的是具有化学式I-1的化合物,其中

[0075] A是C-H或N;

[0076] R_1 是 C_1 - C_4 烷基、 C_3 - C_6 环烷基- C_1 - C_4 烷基或 C_3 - C_6 环烷基；

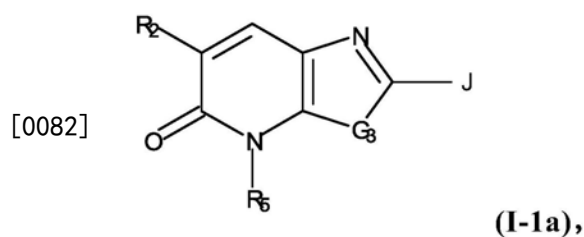
[0077] R_2 是卤素、 C_1 - C_4 卤代烷基硫烷基、 C_1 - C_4 卤代烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷氧基、 C_1 - C_4 卤代烷基、氰基，或是可以被选自下组的取代基单或多取代的 C_3 - C_6 环烷基，该组由以下各项组成：卤素、氰基和 C_1 - C_4 烷基；

[0078] R_5 、 X 、 G_3 、 L_1 、 L_2 、 L_3 和 L_4 是如上文在化学式I下所定义的；并且

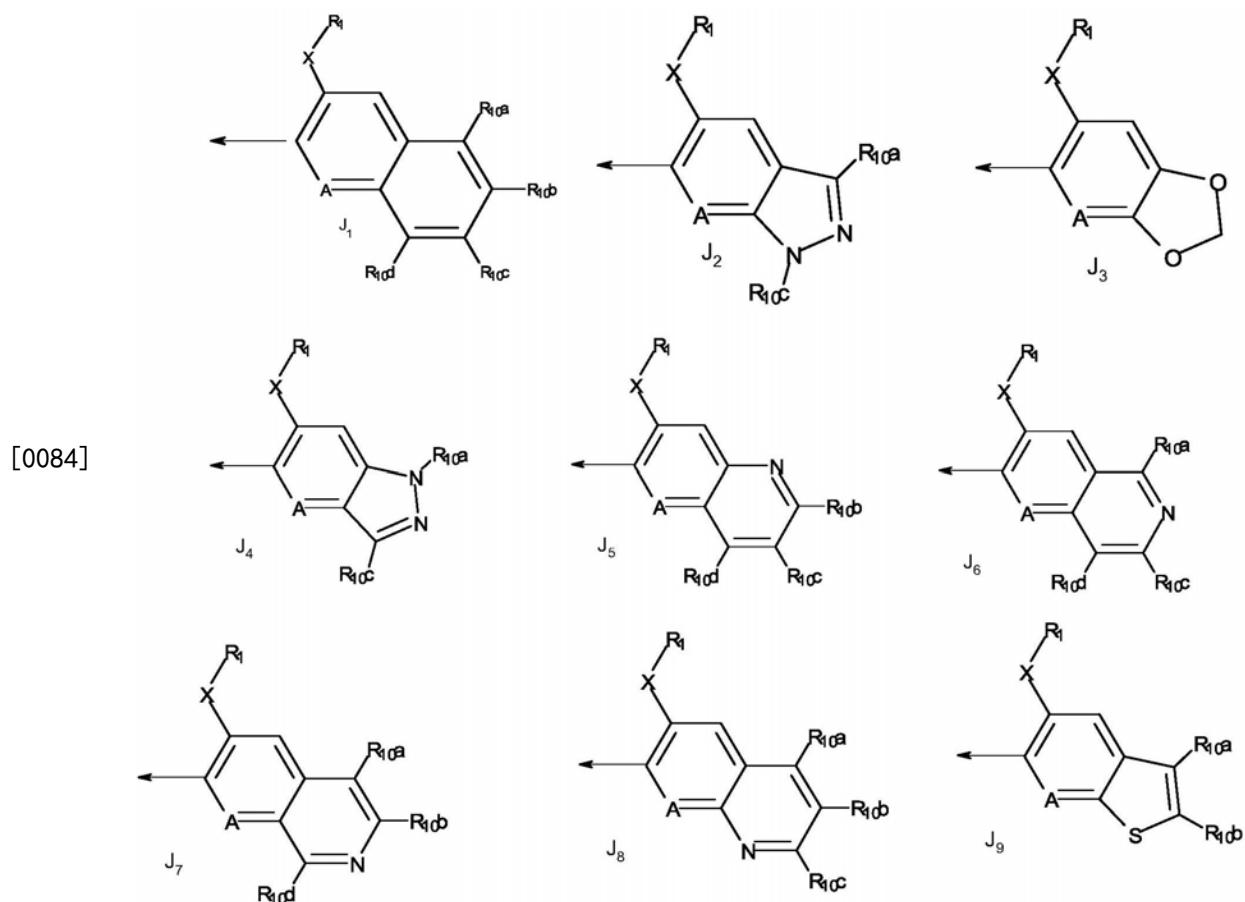
[0079] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、 C_1 - C_6 烷基、 C_2 - C_6 烯基、 C_2 - C_6 炔基、 C_3 - C_6 环烷基、 C_3 - C_6 环烷基- C_1 - C_4 环烷基、 C_1 - C_6 卤代烷基、 C_2 - C_6 卤代烯基、 C_2 - C_6 卤代炔基、 C_3 - C_6 卤代环烷基、 C_3 - C_6 环卤代烷基- C_1 - C_4 环烷基、 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 卤代烷氧基、 C_1 - C_4 烷基硫基、 C_1 - C_4 烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 烷基磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基硫基、 C_1 - C_4 卤代烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基磺酰基、 C_2 - C_4 烷基羰基、 C_2 - C_6 烷氧基羰基、 $-SF_5$ ；此外， R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 中之一可以是氧代基。

[0080] 实施例(A2)：

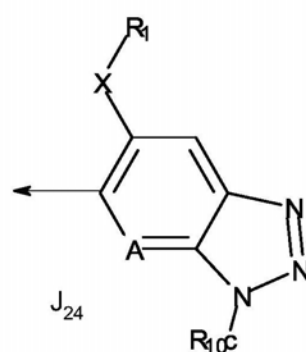
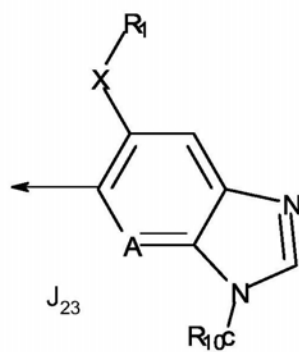
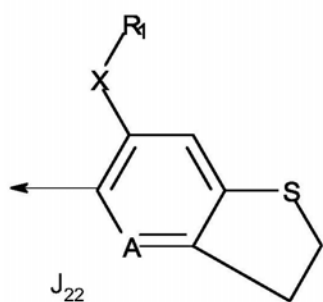
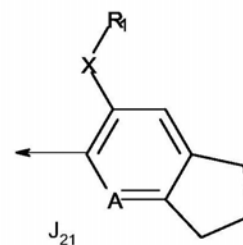
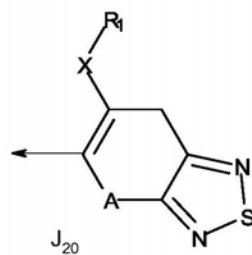
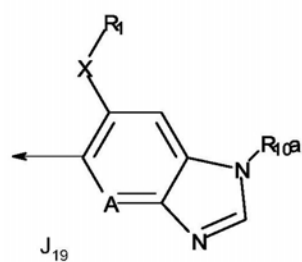
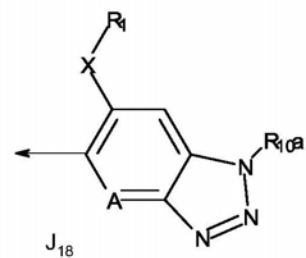
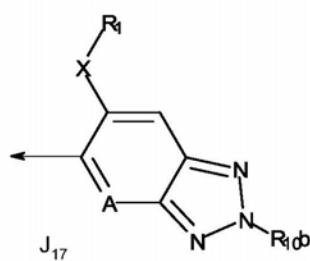
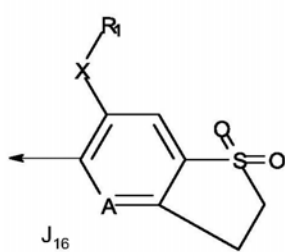
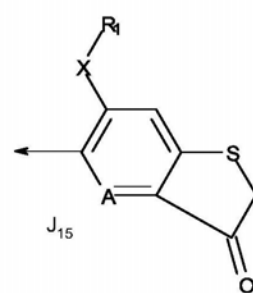
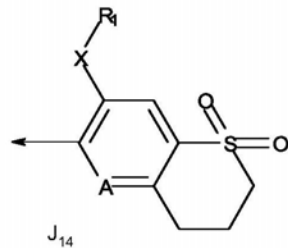
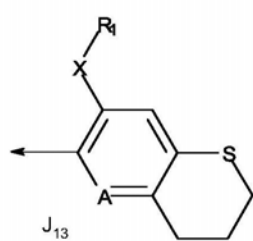
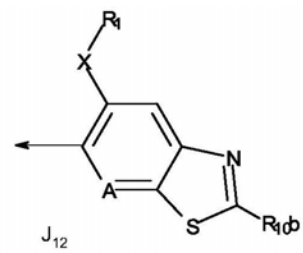
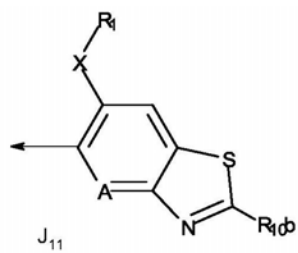
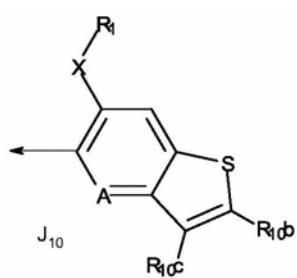
[0081] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物



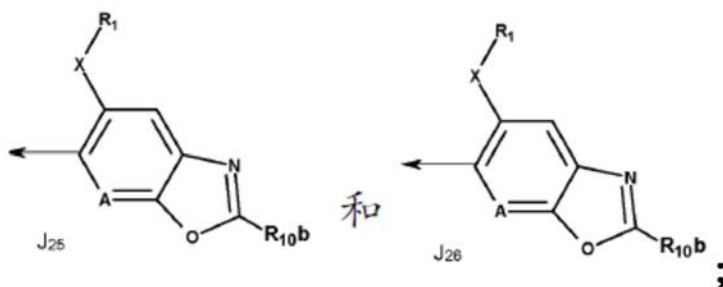
[0083] 其中J选自下组，该组由以下各项组成：



[0085]



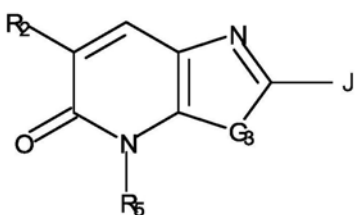
[0086]

[0087] 并且A、G₃、R₁、R₂、R₅、X、R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、R_{10d}是如在实施例(A1)下所定义的。

[0088] 实施例(A3)：

[0089] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物

[0090]



(I-1a),

[0091] 其中J是如上在实施例(A2)下所定义的并且

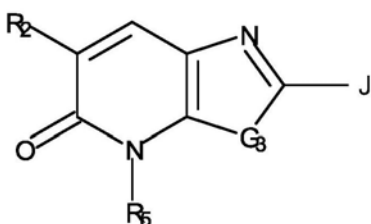
[0092] A是C-H或N；

[0093] R₁是C₁-C₄烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基或C₃-C₆环烷基；[0094] R₂是卤素、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄卤代烷基、氰基或C₃-C₆环烷基；[0095] X和G₃是如上文在化学式I下定义的；并且[0096] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₃-C₆环烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₆卤代烷基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆卤代炔基、C₃-C₆卤代环烷基、C₃-C₆环卤代烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基或C₁-C₄卤代烷基磺酰基。

[0097] 实施例(A4)：

[0098] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物

[0099]



(I-1a),

[0100] 其中J是如上在实施例(A2)下所定义的并且

[0101] A是C-H或N；

[0102] R₁是C₁-C₄烷基；[0103] R₂是C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷氧基或C₁-C₄卤代烷基；

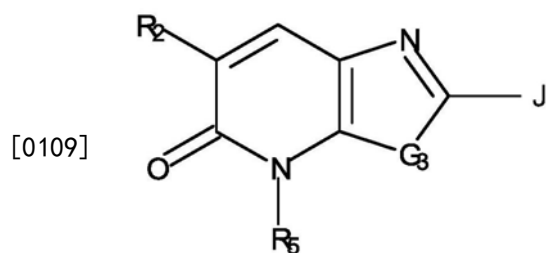
[0104] X是如上文在化学式I下定义的；以及

[0105] G_3 是N- R_6 ,其中 R_6 是如上文在化学式I下定义的;并且

[0106] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、 C_1 - C_6 烷基、 C_2 - C_6 烯基、 C_2 - C_6 炔基、 C_3 - C_6 环烷基、 C_3 - C_6 环烷基- C_1 - C_4 环烷基、 C_1 - C_6 卤代烷基、 C_2 - C_6 卤代烯基、 C_2 - C_6 卤代炔基、 C_3 - C_6 卤代环烷基、 C_3 - C_6 环卤代烷基- C_1 - C_4 环烷基、 C_1 - C_4 烷氧基、 C_1 - C_4 卤代烷氧基、 C_1 - C_4 烷基硫基、 C_1 - C_4 烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 烷基磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基硫基、 C_1 - C_4 卤代烷基亚磺酰基或 C_1 - C_4 卤代烷基磺酰基。

[0107] 实施例(A5):

[0108] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物



(I-1a),

[0110] 其中J是如上在实施例(A2)下所定义的并且

[0111] A是C-H或N;

[0112] R_1 是 C_1 - C_4 烷基;

[0113] R_2 是-OCF₃、-SCF₃、-S(O)CF₃、-S(O)₂CF₃或CF₃;

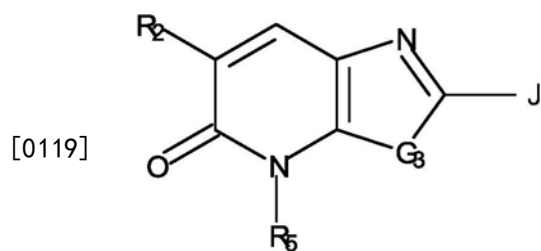
[0114] X是如上文在化学式I下定义的;以及

[0115] G_3 是N- R_6 ,其中 R_6 是如上文在化学式I下所定义的;和

[0116] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、卤素、氰基、 C_1 - C_6 烷基、 C_2 - C_6 烯基、 C_2 - C_6 炔基、 C_1 - C_6 卤代烷基、 C_1 - C_4 烷氧基、 C_1 - C_4 卤代烷氧基、 C_1 - C_4 烷基硫基、 C_1 - C_4 烷基亚磺酰基、 C_1 - C_4 烷基磺酰基、 C_1 - C_4 卤代烷基硫基、 C_1 - C_4 卤代烷基亚磺酰基或 C_1 - C_4 卤代烷基磺酰基。

[0117] 实施例(A6):

[0118] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物



(I-1a),

[0120] 其中J是如上在实施例(A2)下所定义的并且

[0121] A是C-H或N;

[0122] R_1 是乙基;

[0123] R_2 是-SCF₃、-S(O)CF₃、-S(O)₂CF₃或CF₃;

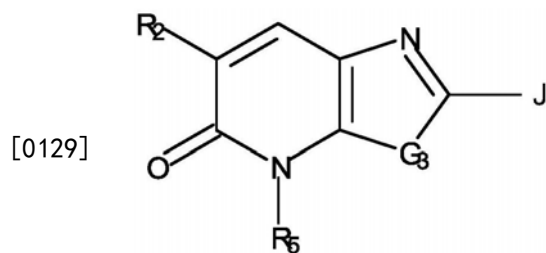
[0124] X是如上文在化学式I下所定义的;以及

[0125] G_3 是N- R_6 ,其中 R_6 是如上文在化学式I下所定义的;和

[0126] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、溴、氯、碘、氟、氰基、甲基、乙基、异丙基、丙基、三氟甲基、CF₃CH₂-、CH₃O-、-SCF₃、-S(O)CF₃或-S(O)₂CF₃。

[0127] 实施例 (A7) :

[0128] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物



(I-1a),

[0130] 其中J是如上在实施例 (A2) 下所定义的并且

[0131] A是C-H或N;

[0132] R₁是乙基;

[0133] R₂是-SCF₃、-S(O)CF₃、-S(O)₂CF₃或CF₃;

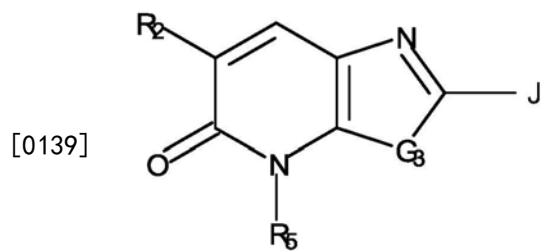
[0134] X是如上文在化学式I下所定义的;

[0135] G₃是N-R₆, 其中R₆是如上文在化学式I下所定义的; 和

[0136] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、溴、氯、碘、氟、氰基、甲基或三氟甲基。

[0137] 实施例 (A8) :

[0138] 进一步优选的是具有化学式I-1a的化合物



(I-1a),

[0140] 其中J是如在实施例 (A2) 下所定义的并且

[0141] A是C-H或N;

[0142] R₁是乙基;

[0143] R₂是CF₃;

[0144] X是如上文在化学式I下所定义的;

[0145] G₃是N-R₆, R₆是如上文在化学式I下定义的;

[0146] 在除J₂之外的所有基团J中, R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、和R_{10d}彼此独立地是氢; 并且

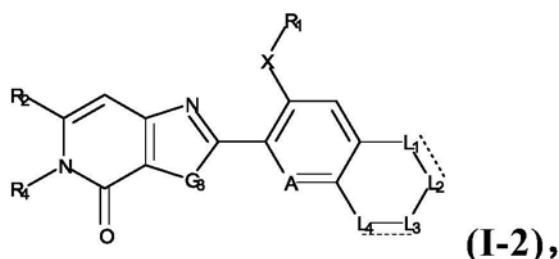
[0147] 在J₂中, R_{10a}、R_{10b}、和R_{10d}彼此独立地是氢, 并且R_{10c}是甲基。

[0148] 在上文的化学式I、I-1和I-1a的所有优选实施例中, X优选地是S或SO₂并且R₆是甲基。

[0149] 在上文的化学式I、I-1和I-1a的所有优选实施例中, R₅优选地是甲基或乙基, 特别是乙基。

[0150] 具有化学式I的化合物的进一步优选的组由具有化学式I-2的化合物表示

[0151]



[0152] 其中取代基X、A、R₁、R₂、R₄、G₃、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下所定义的并且Y是O。

[0153] 实施例(B1)：

[0154] 优选的是具有化学式I-2的化合物，其中

[0155] A是C-H或N；

[0156] R₁是C₁-C₄烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基或C₃-C₆环烷基；

[0157] R₂是卤素、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄卤代烷基、氰基，或是可以被选自下组的取代基单或多取代的C₃-C₆环烷基，该组由以下各项组成：卤素、氰基和C₁-C₄烷基；

[0158] X和G₃是如上文在化学式I下定义的；

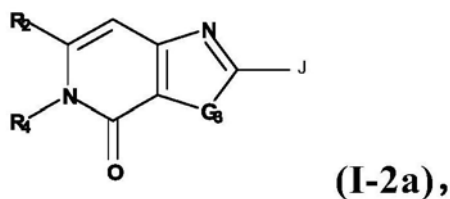
[0159] L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下定义的；以及

[0160] R₁₂、R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₃-C₆环烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₆卤代烷基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆卤代炔基、C₃-C₆卤代环烷基、C₃-C₆环卤代烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₆卤代烷氧基、C₁-C₄烷基硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷基硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₂-C₄烷基羰基、C₂-C₆烷氧基羰基、-SF₅；此外，R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}中之一可以是氧代基。

[0161] 实施例(B2)：

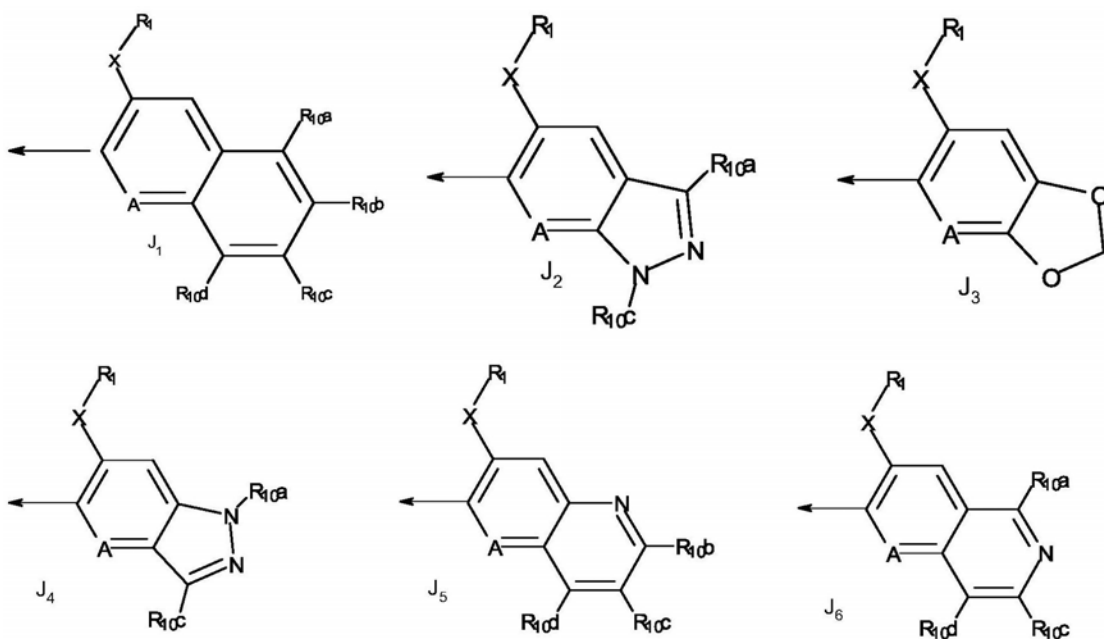
[0162] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物

[0163]

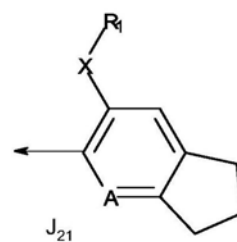
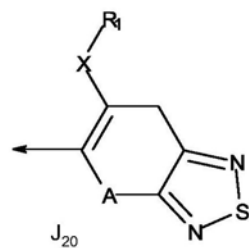
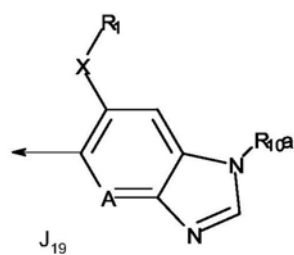
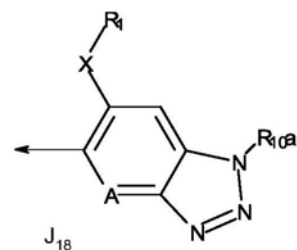
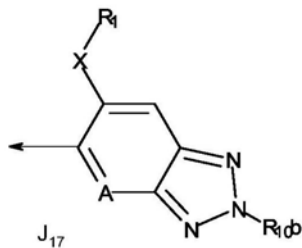
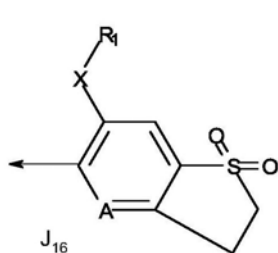
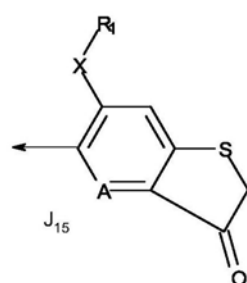
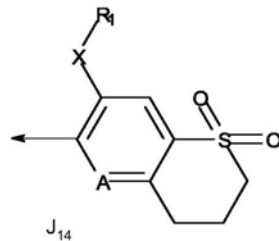
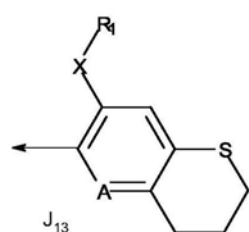
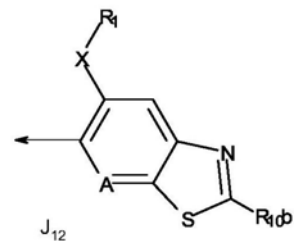
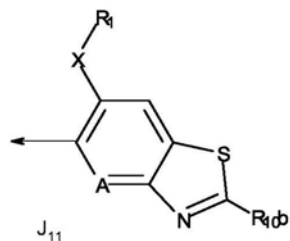
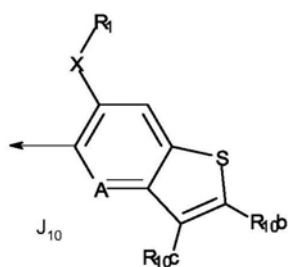
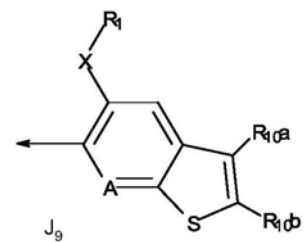
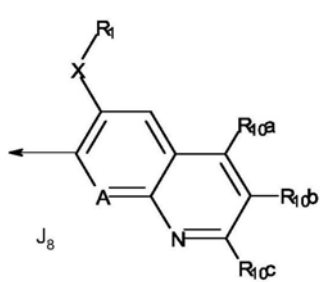
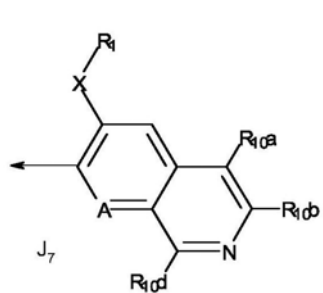


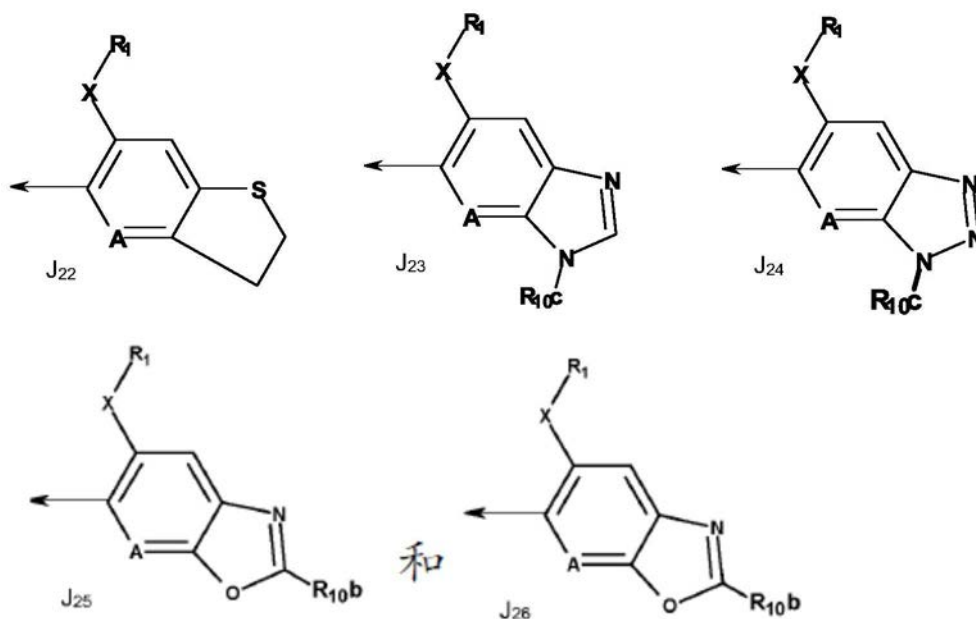
[0164] 其中J选自下组，该组由以下各项组成：

[0165]



[0166]

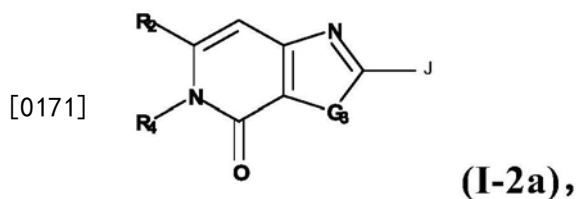




[0168] 并且A、G₃、R₁、R₂、X、R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、R_{10d}是如在实施例 (B1) 下所定义的。

[0169] 实施例 (B3) :

[0170] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0172] 其中J是如在实施例 (B2) 下所定义的并且

[0173] A是C-H或N;

[0174] R₁是C₁-C₄烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄烷基或C₃-C₆环烷基;

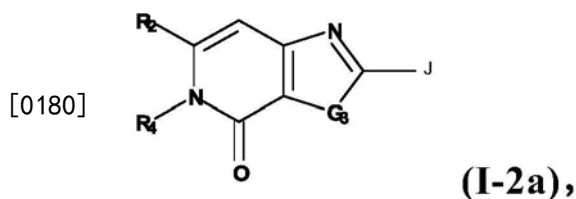
[0175] R₂是卤素、C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄卤代烷基、氰基或C₃-C₆环烷基;

[0176] X和G₃是如上文在化学式I下定义的;并且

[0177] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₃-C₆环烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₆卤代烷基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆卤代炔基、C₃-C₆卤代环烷基、C₃-C₆环卤代烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基或C₁-C₄卤代烷基磺酰基。

[0178] 实施例 (B4) :

[0179] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0181] 其中J是如在实施例 (B2) 下所定义的并且

[0182] A是C-H或N；

[0183] R₁是C₁-C₄烷基；

[0184] R₂是C₁-C₄卤代烷基硫烷基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基、C₁-C₄卤代烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷氧基或C₁-C₄卤代烷基；

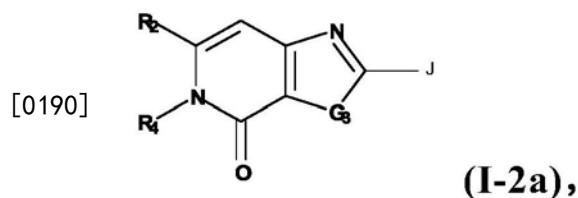
[0185] X是如上文在化学式I下所定义的；以及

[0186] G₃是N-R₆，其中R₆是如上文在化学式I下所定义的；并且

[0187] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}、和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、硝基、氰基、羟基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₃-C₆环烷基、C₃-C₆环烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₆卤代烷基、C₂-C₆卤代烯基、C₂-C₆卤代炔基、C₃-C₆卤代环烷基、C₃-C₆环卤代烷基-C₁-C₄环烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷基硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷基硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基或C₁-C₄卤代烷基磺酰基。

[0188] 实施例(B5)：

[0189] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0191] 其中J是如在实施例(B2)下所定义的并且

[0192] A是C-H或N；

[0193] R₁是C₁-C₄烷基；

[0194] R₂是-OCF₃、-SCF₃、-S(O)CF₃、-S(O)₂CF₃或CF₃；

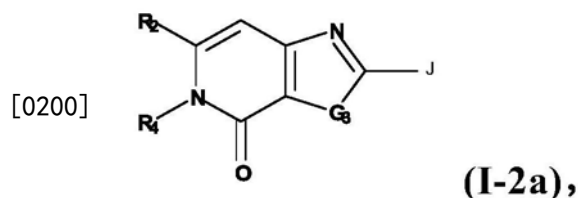
[0195] X是如上文在化学式I下定义的；以及

[0196] G₃是N-R₆，其中R₆是如上文在化学式I下所定义的；并且

[0197] R_{10a}、R_{10b}、R_{10c}和R_{10d}彼此独立地是氢、卤素、氰基、C₁-C₆烷基、C₂-C₆烯基、C₂-C₆炔基、C₁-C₆卤代烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷基硫基、C₁-C₄烷基亚磺酰基、C₁-C₄烷基磺酰基、C₁-C₄卤代烷基硫基、C₁-C₄卤代烷基亚磺酰基或C₁-C₄卤代烷基磺酰基。

[0198] 实施例(B6)：

[0199] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0201] 其中J是如在实施例(B2)下所定义的并且

[0202] A是C-H或N；

[0203] R₁是乙基；

[0204] R₂是-SCF₃、-S(O)CF₃、-S(O)₂CF₃或CF₃；

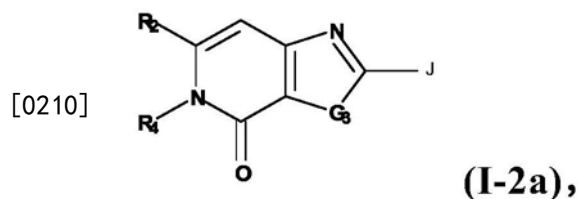
[0205] X是如上文在化学式I下所定义的；以及

[0206] G₃是N-R₆，其中R₆是如上文在化学式I下所定义的；并且

[0207] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、溴、氯、碘、氟、氰基、甲基、乙基、异丙基、丙基、三氟甲基、 CF_3CH_2- 、 CH_3O- 、 $-SCF_3$ 、 $-S(O)CF_3$ 或 $-S(O)_2CF_3$ 。

[0208] 实施例 (B7) :

[0209] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0211] 其中J是如在实施例 (B2) 下所定义的并且

[0212] A是C-H或N;

[0213] R_1 是乙基;

[0214] R_2 是 $-SCF_3$ 、 $-S(O)CF_3$ 、 $-S(O)_2CF_3$ 或 CF_3 ;

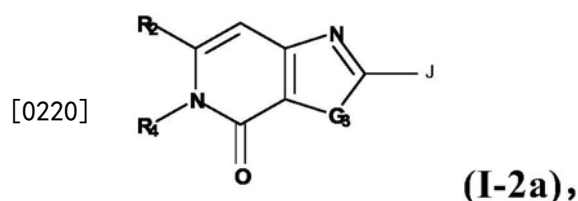
[0215] X是如上文在化学式I下所定义的;

[0216] G_3 是 $N-R_6$,其中 R_6 是如上文在化学式I下所定义的;并且

[0217] R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢、Br、Cl、I、F、氰基、甲基或三氟甲基。

[0218] 实施例 (B8) :

[0219] 进一步优选的是具有化学式I-2a的化合物



[0221] 其中J是如在实施例 (B2) 下所定义的并且

[0222] A是C-H或N;

[0223] R_1 是乙基;

[0224] R_2 是 CF_3 ;

[0225] X是如上文在化学式I下定义的;

[0226] G_3 是 $N-R_6$, R_6 是如上文在化学式I下定义的;

[0227] 在除 J_2 之外的所有基团J中, R_{10a} 、 R_{10b} 、 R_{10c} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢;并且

[0228] 在 J_2 中, R_{10a} 、 R_{10b} 和 R_{10d} 彼此独立地是氢,并且 R_{10c} 是甲基。

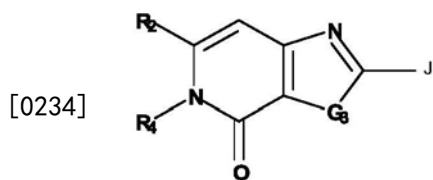
[0229] 在上文的化学式I、I-2和I-2a的所有优选实施例中,X优选地是S或 SO_2 并且 R_6 是甲基。

[0230] 在上文的化学式I、I-2和I-2a的所有优选实施例中, R_4 优选地是甲基或乙基,特别是乙基。

[0231] 在所有优选的实施例A2-A8和B2-B8中,J优选地选自 J_1 、 J_2 、 J_3 、 J_4 、 J_5 、 J_6 、 J_{12} 、 J_{17} 、 J_{18} 、 J_{24} 、 J_{19} 、 J_{20} 和 J_{23} ,特别是在所有优选的实施例A2-A8和B2-B8中,J是 J_1 。

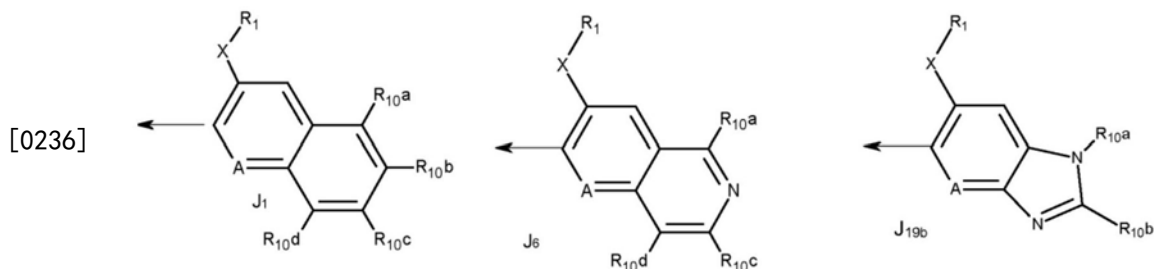
[0232] 实施例 (B9) :

[0233] 更优选的是具有化学式I-2a的化合物



(I-2a),

[0235] 其中J选自下组,该组由以下各项组成:



[0237] 其中

[0238] A是CH或N;

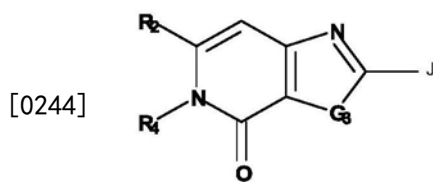
[0239] R2是C1-C2卤代烷基;

[0240] R4是C1-C4烷基;并且

[0241] R10a、R10b、R10c、和R10d彼此独立地是氢、C1-C2卤代烷基或C1-C2烷基。

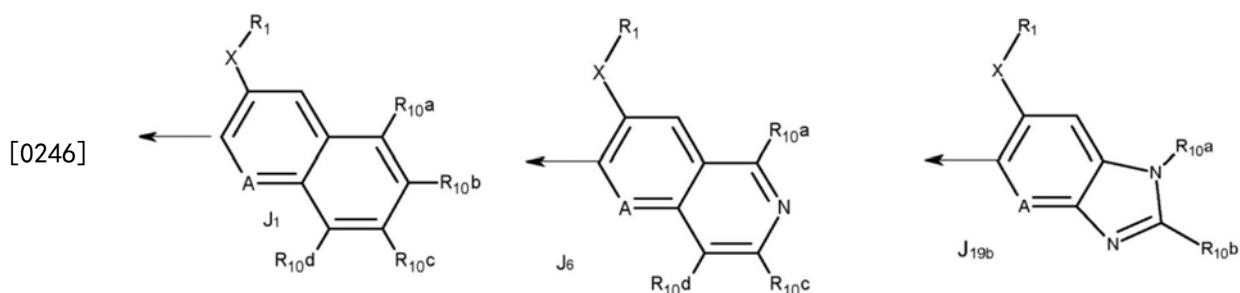
[0242] 实施例(B10):

[0243] 甚至更优选的是具有化学式I-2a的化合物



(I-2a),

[0245] 其中J选自下组,该组由以下各项组成:



[0247] 其中

[0248] A是CH或N;

[0249] R2是三氟甲基;

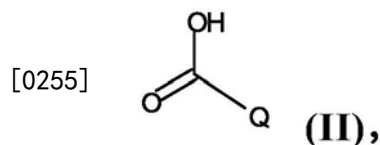
[0250] R4是甲基或乙基;并且

[0251] R10a、R10b、R10c和R10d彼此独立地是氢、三氟甲基或甲基。

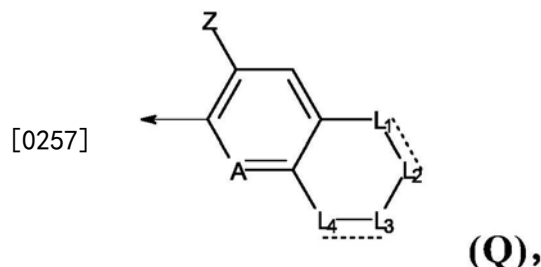
[0252] 用于制备具有化学式(I)的化合物的根据本发明的方法是通过本领域技术人员已知的方法,或描述于例如WO 2009/131237、

[0253] WO 2011/043404、WO 2011/040629、WO 2010/125985、WO 2012/086848、WO 2013/018928、

[0254] WO 2013/191113、WO 2013/180193和WO 2013/180194中的方法来进行,并且包含具有化学式II的化合物的反应,

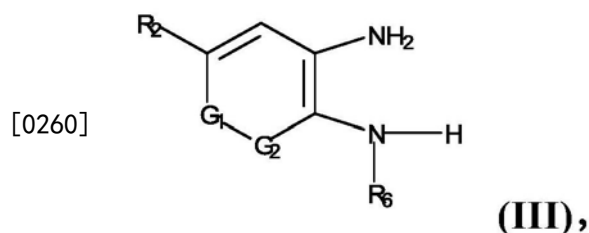


[0256] 其中Q是基团



[0258] 其中Z是X-R₁或离去基团(例如卤素),并且其中X、R₁、L₁、L₂、L₃、L₄和A是如上文在化学式I下描述的,并且其中基团Q中的箭头示出了到具有化学式II的化合物中的羧基基团的碳原子的附接点,

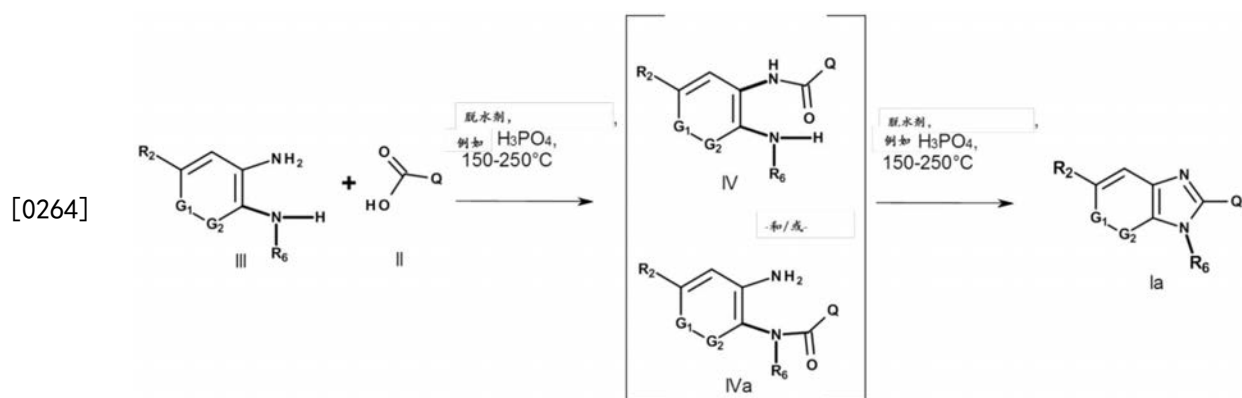
[0259] 与具有化学式III的化合物,



[0261] 其中R₆、R₂、G₁和G₂是如上文在化学式I下所描述的,在150℃至250℃之间的温度下、在脱水剂(例如像多磷酸)的存在下的反应,以产生具有化学式Ia的化合物,其中取代基是如上文且在化学式I下所描述的。

[0262] 此类方法是熟知的并且已经描述于例如WO 2008/128968或WO 2006/003440中。针对具有化学式Ia的化合物,该方法概述于方案1中:

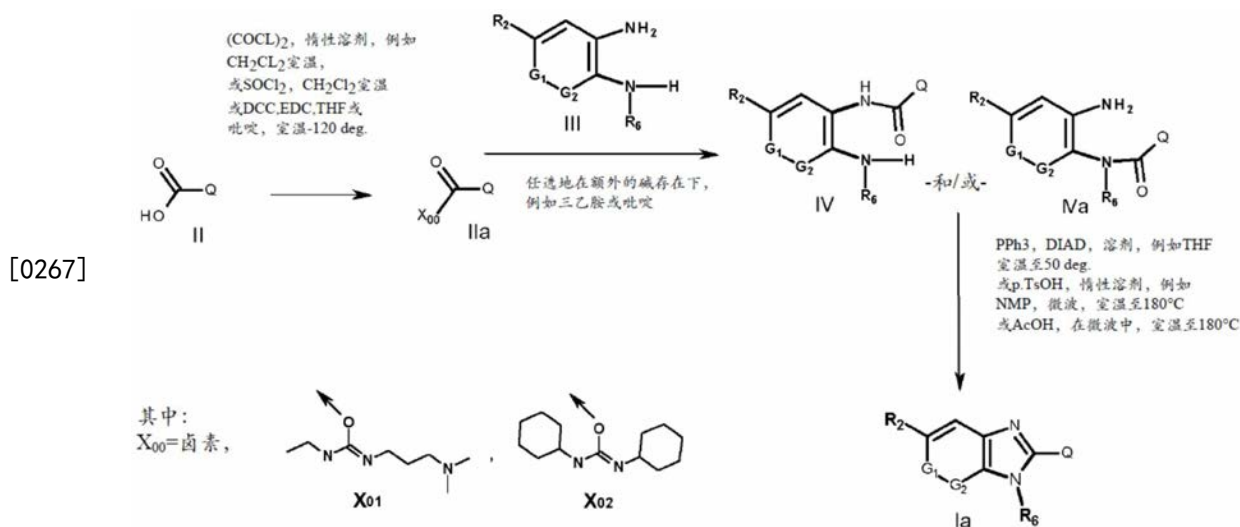
[0263] 方案1



[0265] 如在方案1中可见的,具有化学式Ia的化合物的形成通过具有化学式IV的化合物(和/或其位置异构体IVa)的中间状态而发生。中间体IV或中间体IVa可以作为纯实体而形成,或者中间体IV和IVa可以作为区域异构的酰化产物的混合物而产生。在许多情况下,有

利的是通过此类中间体IV/IVa这样制备具有化学式(I)的化合物,这些中间体可以是经分离且任选地经纯化的。针对具有化学式Ia的化合物,在方案2中对此进行了说明:

[0266] 方案2



[0268] 具有化学式VI和/或VIa的化合物(或其混合物)或其盐(其中 Q是如上文所定义的,并且其中R₆、R₂、G₁和G₂是如上文在化学式 I下所描述的)可以通过以下方式制备:

[0269] i) 通过本领域技术人员已知且描述于例如Tetrahedron[四面体], 2005, 61 (46), 10827-10852中的方法活化具有化学式II的化合物(其中Q是如上文定义的), 以形成经活化的种类IIa(其中 Q是如上文所定义的并且其中X₀₀是卤素, 优选地是氯)。例如, 化合物IIa(其中X₀₀是卤素, 优选氯)是通过在20°C至100°C之间(优选25°C)的温度下, 在惰性溶剂(如二氯甲烷CH₂Cl₂或四氢呋喃THF)中, 在催化量的N,N-二甲基甲酰胺DMF的存在下, 用例如草酰氯(COCl)₂或亚硫酸氯SOCl₂处理II而形成的。可替代地, 在25°C-180°C之间的温度下, 任选地在碱(如三乙胺)的存在下, 在惰性溶剂(如吡啶或四氢呋喃THF)中用例如1-乙基-3-(3-二甲基氨基丙基)碳二亚胺EDC或二环己基碳二亚胺DCC处理具有化学式II的化合物将产生经活化的种类IIa(其中X₀₀分别是X₀₁或X₀₂); 随后

[0270] ii) 在0°C与80°C之间的温度下, 在惰性溶剂(如二氯甲烷、四氢呋喃、二噁烷或甲苯)中, 任选地在碱(如三乙胺或吡啶)的存在下, 用具有化学式III的化合物(或其盐)(其中R₆、R₂、G₁和G₂是如上文在化学式I下所描述的)处理经活化的种类IIa, 以形成具有化学式IV和/或IVa的化合物(或其混合物)。

[0271] 具有化学式IV和/或IVa的化合物(或其混合物)可以通过脱水而被转化为具有化学式Ia的化合物(其中Q是如上文所定义的, 并且其中R₆、R₂、G₁和G₂是如上文在化学式I下所描述的), 例如通过任选地在微波条件下, 在25°C-180°C(优选100°C-170°C)之间的温度下, 在惰性溶剂(如N-甲基吡咯烷NMP)或在纯酸(如具有或不具有溶剂的乙酸)中, 在酸催化剂(例如像甲磺酸、或对甲苯磺酸 TsOH)的存在下加热化合物IV和/或IVa(或其混合物)。此类方法先前已经描述于例如W0 2010/125985中。

[0272] 具有化学式Ia的化合物(其中Q是如上文所定义的, 并且其中 Z是离去基团, 例如卤素, 优选氟或氯, 并且其中R₆、R₂、G₁和G₂是如上文在化学式I下所描述的)可以与具有化学式V的化合物

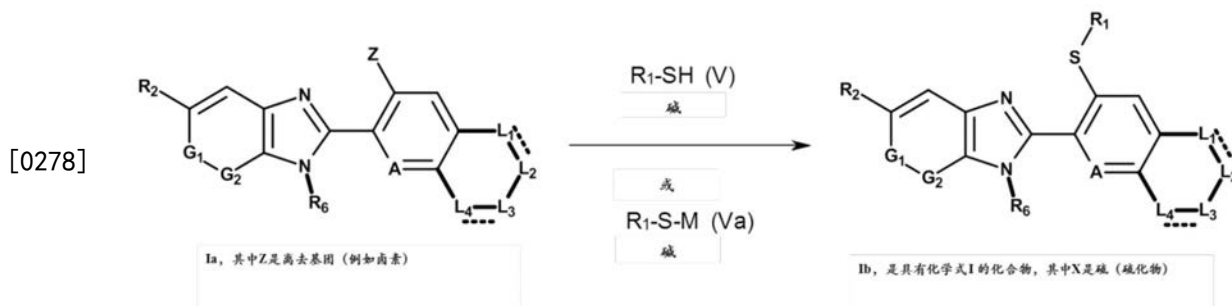
[0273] R₁-SH (V),

[0274] 或其盐(其中 R_1 是如在化学式I中定义的)在优选 25°C – 120°C 之间的温度下,在惰性溶剂中,任选地在适合的碱(例如碱金属碳酸盐如碳酸钠和碳酸钾,或碱金属氢化物如氢化钠,或碱金属氢氧化物如氢氧化钠和氢氧化钾)的存在下进行反应,以产生具有化学式Ib的化合物,其中 R_1 是如上文在化学式I下所描述的,并且其中 R_6 、A、 R_2 、 L_1 、 L_2 、 L_3 、 L_4 、 G_1 和 G_2 是如上文在化学式I下所描述的。待使用的溶剂的实例包括醚,如THF、乙二醇二甲醚、叔丁基甲基醚和1,4-二噁烷;芳香烃,如甲苯和二甲苯;腈,如乙腈;或极性非质子溶剂,如N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、N-甲基-2-吡咯烷酮或二甲亚砜。类似的化学方法先前已经描述于例如WO 2013/018928中。具有化学式V的化合物的盐的实例包括具有化学式Va的化合物

[0275] R_1-S-M (Va),

[0276] 其中 R_1 是如上文定义的并且其中M例如是钠或钾。针对具有化学式Ib的化合物,在方案3中对此进行了说明:

[0277] 方案3



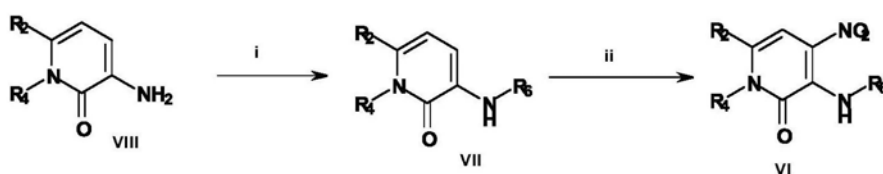
[0279] 可替代地,此反应可以在 100°C – 160°C 之间(优选 140°C)的温度下,在惰性溶剂(例如,二甲苯)中,在磷配体(如xanthphos)的存在下,在钯催化剂(如三(二苯亚甲基丙酮)二钯(0))的存在下进行,如通过派里奥(Perrico)等人在四面体(Tetrahedron) 2005, 61, 5253–5259中描述的。

[0280] 具有化学式I的化合物(其中X是 SO (亚砷)和/或 SO_2 (砷))的亚组可以借助具有化学式I的化合物对应的硫化物(其中X是S)(即上文的具有化学式Ib的化合物)的氧化反应来获得,该氧化反应涉及试剂例如像间氯过氧苯甲酸(mCPBA)、过氧化氢、过硫酸氢钾、高碘酸钠、次氯酸钠或次氯酸叔丁酯以及其他氧化剂。该氧化反应通常是在溶剂的存在下进行的。待用于该反应的溶剂的实例包括脂族卤代烃,如二氯甲烷和氯仿;醇类,如甲醇和乙醇;乙酸;水;及其混合物。待用于该反应的氧化剂的量通常是1至3摩尔,优选地是1至1.2摩尔,相对于1摩尔的化合物Ib的硫化物,以产生化合物I的亚砷(其中X= SO);并且优选地是2至2.2摩尔的氧化剂,相对于1摩尔的化合物Ib的硫化物,以产生化合物I的砷(其中X= SO_2)。此类氧化反应披露于例如WO 2013/018928中。

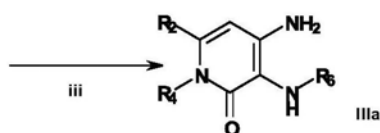
[0281] 用于从具有化学式VIII的化合物制备具有化学式IIIa的化合物(其中 R_2 、 R_4 和 R_6 是如上文在化学式I下所描述的)的顺序可以涉及i. 在适当的溶剂(例如像N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺或乙腈)中,在碱(如碳酸钠、碳酸钾或碳酸铯,或者氢化钠)的存在下,用 R_6-X_{LG} (其中 R_6 是如上文在化学式I下所描述的并且其中 X_{LG} 是离去基团,如卤素,优选碘、溴或氯)烷基化化合物VIII,以产生具有化学式VII的化合物(其中 R_6 、 R_4 和 R_2 是如上文在化学式I下描述的)。作为替代方案,烷基化可以通过氨基还原(参见例如: Comprehensive

Organic Transformations: A Guide to Functional Group Preparations. [综合有机转化: 官能团制备指南], Richard C. Larock 编辑, 1989, 第421页, VCH出版社) 或铜偶联 (例如 Chan-Lam 偶联: 参见例如: Org. Lett. [有机快报], 卷11, 第8期, 2009, 1677-1680) 来实现; ii. 化合物VII在经典条件中的硝化反应, 例如参见如下文献: Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure, Fourth Edition by Jerry March, 1992 [高等有机化学: 反应、机制与结构, 第四版, 作者Jerry March, 1992] (出版商威利纽约 (Wiley New York), 纽约), 第523-525页; 并且最后iii. 化合物VI在经典条件中的还原反应, 例如参见如下文献: Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure, Fourth Edition by Jerry March, 1992 [高等有机化学: 反应、机制与结构, 第四版, 作者Jerry March, 1992] (出版商威利纽约 (Wiley New York), 纽约), 第 1216-1217 页。参见方案4。

[0282] 方案4



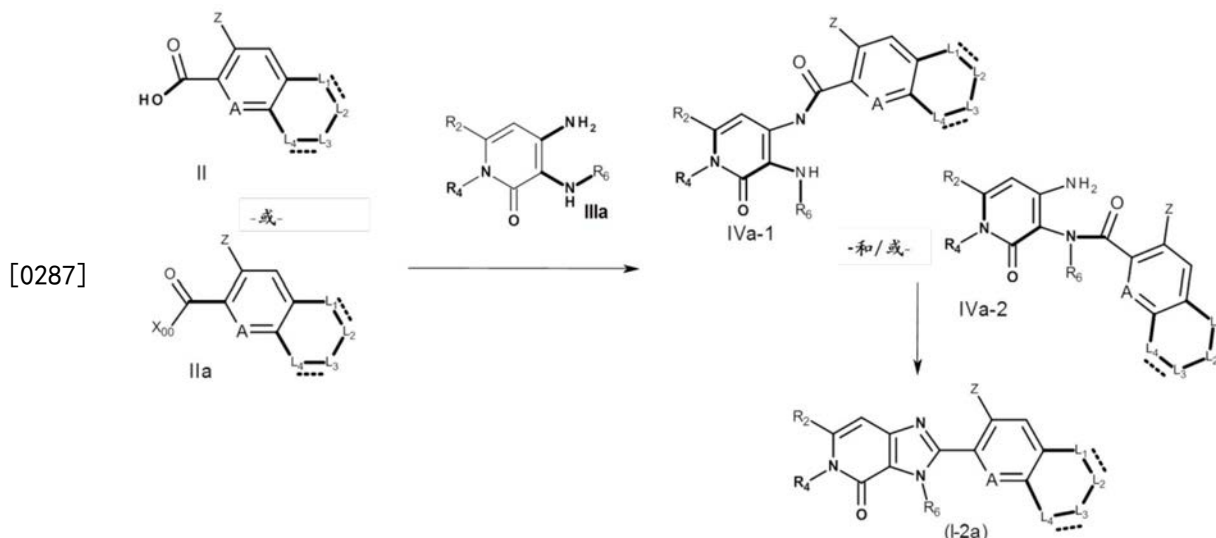
[0283]



[0284] 具有化学式VIII的化合物可以通过如下文献中本领域技术人员已知的方法来制备: Synthesis 2005, No. 8, pp 1269-1278 [合成2005, 第8期, 第1269-1278页] 和 Synthesis 2011, No. 7, pp 1149-1156 [合成 2011, 第7期, 第1149-1156页]。

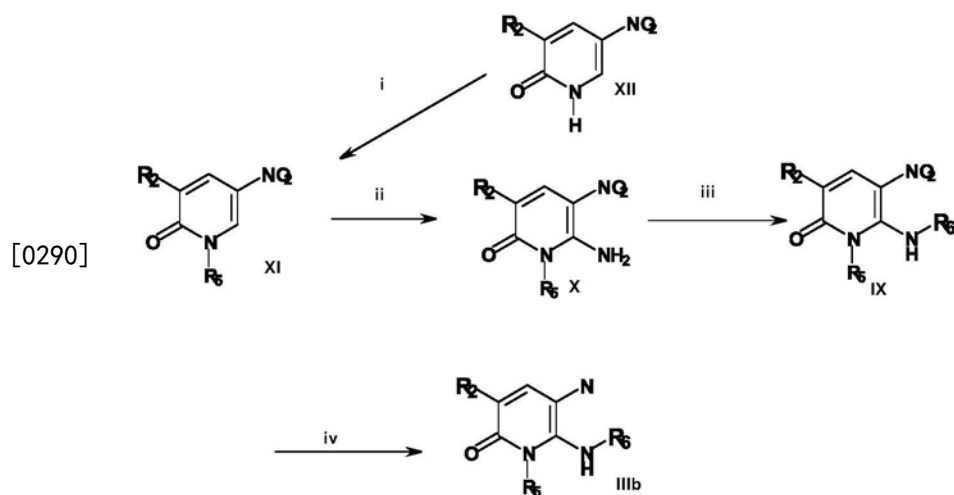
[0285] 具有化学式I-2a的化合物 (其中Z是X-R₁或离去基团, 例如卤素, 并且其中X、R₁、R₄、R₆、A和R₂是如上文在化学式I下所描述的) 可以通过具有化学式II (对应地IIa) 的化合物 (其中Z是 X-R₁或离去基团, 例如卤素, 并且其中X、R₁和A是如上文在化学式I下描述的, 并且其中X₀₀是如上文描述的) 与具有化学式IIIa 的化合物 (其中R₆和R₂是如上文在化学式I下描述的) 之间的在与上文描述的用于从具有化学式II/IIa和III的化合物制备具有化学式Ia的化合物的类似条件 (参见方案1和2) 下的反应来制备。针对具有化学式IIIa的化合物, 在方案5中对此进行了说明:

[0286] 方案5



[0288] 用于从具有化学式XII的化合物制备具有化学式IIIb的化合物(其中 R_2 、 R_5 和 R_6 是如上文在化学式I下描述的)的顺序可以涉及i.在适当的溶剂(例如像N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺或乙腈)中,在碱(如碳酸钠、碳酸钾或碳酸铯,或者氢化钠)的存在下,用 R_5 -X_{LG}(其中 R_5 是如上文在化学式I下描述的并且其中X_{LG}是离去基团,如卤素,优选碘、溴或氯)烷基化化合物XII,以产生具有化学式XI的化合物(其中 R_6 和 R_5 是如上文在化学式I下描述的)。或者,烷基化可以通过氨基还原(参见例如:Comprehensive Organic Transformations:A Guide to Functional Group Preparations.[综合有机转化:官能团制备指南],Richard C.Larock 编辑,1989,第421页,VCH出版社)或铜偶联(例如Chan-Lam偶联:参见例如:Org.Lett.[有机快报],卷11,第8期,2009,1677-1680)来实现;ii.化合物XI在经典条件中的替代亲核取代(VNS)反应,例如J.Org.Chem.[有机化学杂志],第61卷,第2期,1996第442页; iii.用 R_6 -X_{LG}(其中 R_6 是如上文在化学式I下描述的并且其中X_{LG}是离去基团,如卤素,优选碘、溴或氯)在适当的溶剂(例如像N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺或乙腈)中,在碱(如碳酸钠、碳酸钾或碳酸铯,或者氢化钠)的存在下烷基化化合物X,以产生具有化学式IX的化合物(其中 R_6 、 R_5 和 R_2 是如上文在化学式I下描述的)并且最后iv.化合物IX在经典条件中的还原反应,例如参见如下文献:Advanced Organic Chemistry:Reactions,Mechanisms,and Structure,Fourth Edition by Jerry March,1992[高等有机化学:反应、机制与结构,第四版,作者Jerry March,1992](出版商威利纽约(Wiley New York),纽约),第1216-1217页。参见方案6。

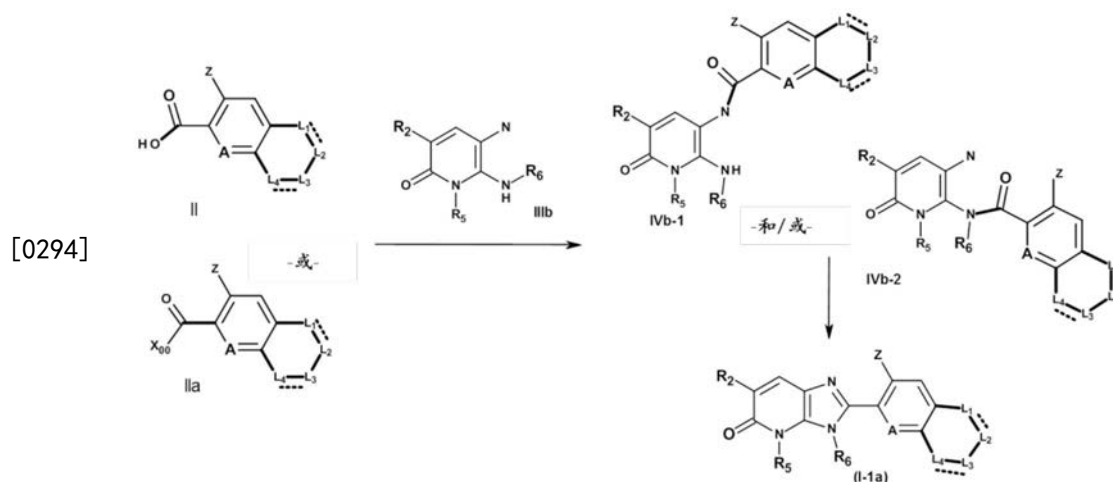
[0289] 方案6



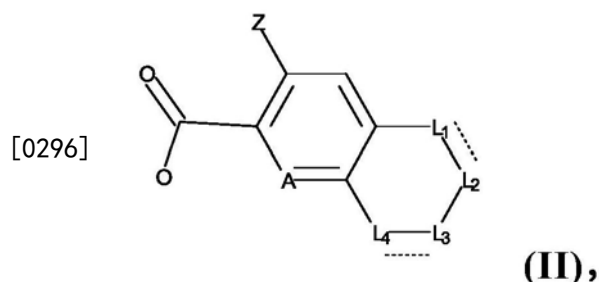
[0291] 具有化学式XII的化合物是可商购的或者可以通过本领域的技术人员已知的方法来制备。

[0292] 具有化学式I-1a的化合物(其中Z是X-R₁或离去基团,例如卤素,并且其中X、R₁、R₂、R₅、R₆和A是如上文在化学式I下描述的)可以通过具有化学式II(对应地IIa)的化合物(其中Z是X-R₁或离去基团,例如卤素,并且其中X、R₁和A是如上文在化学式I下描述的,并且其中X₀₀是如上文描述的)与具有化学式IIIb的化合物(其中R₅、R₆和R₂是如上文在化学式I下描述的)之间的在与上文描述的用于从具有化学式II/IIa和III的化合物制备具有化学式Ia的化合物的类似条件(参见方案1和2)下的反应来制备。这描述在方案7中。

[0293] 方案7



[0295] 具有化学式II的化合物



[0297] 其中Z是X-R₁或离去基团或可以在离去基团中转化的基团(例如像胺或硝基),并且其中X、R₁、L₁、L₂、L₃、L₄和A是如上文在化学式I下描述的)可以是已知的、可商购的或者可

以通过本领域的技术人员已知的方法来制备。

[0298] 具有化学式IIc的化合物(其中Q是如上文定义的,并且其中Z是离去基团,例如卤素,优选氟或氯,并且其中A、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下描述的,并且其中R是烷基或氢)可以与具有化学式V的化合物

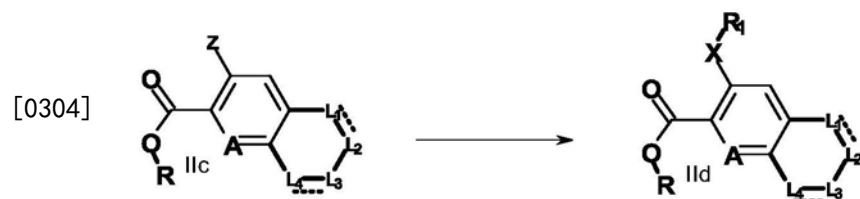
[0299] R₁-SH (V),

[0300] 或其盐(其中R₁是如在化学式I中定义的)发生反应,该反应在优选25°C-120°C之间的温度下,在惰性溶剂中,任选地在适合的碱(如碱金属碳酸盐例如碳酸钠和碳酸钾、或碱金属氢化物如氢化钠、或碱金属氢氧化物如氢氧化钠和氢氧化钾)的存在下进行,以产生具有化学式IIId的化合物(其中R是烷基或氢、R₁是如上文在化学式I下描述的,并且其中A、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下描述的)。待使用的溶剂的实例包括醚,如THF、乙二醇二甲醚、叔丁基甲基醚和1,4-二噁烷;芳香烃,如甲苯和二甲苯;腈,如乙腈;或极性非质子溶剂,如N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、N-甲基-2-吡咯烷酮或二甲亚砜。具有化学式V的化合物的盐的实例包括具有化学式Va的化合物

[0301] R₁-S-M (Va),

[0302] 其中R₁是如上文定义的并且其中M例如是钠或钾。针对具有化学式IIId的化合物,在方案8中对此进行了说明:

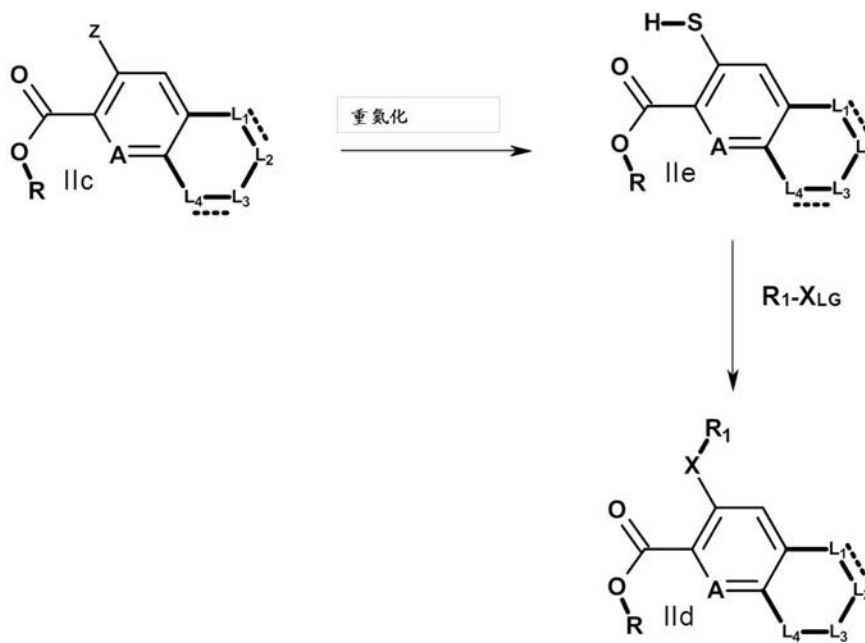
[0303] 方案8



[0305] 可替代地,具有化学式IIc的化合物(其中Z是胺,并且其中A、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下描述的,并且其中R是烷基或氢)可以通过重氮化和与二烷基二硫化物的反应转化成具有化学式IIId的化合物。这种转化是公知的并可以通过本领域技术人员已知的方法进行(参见例如:Synthetic Communications,31(12),1857-1861;2001[合成通讯,31(12),1857-1861;2001]或Organic&Biomolecular Chemistry,6(4),745-761;2008[有机和生物分子化学,6(4),745-761;2008])。

[0306] 具有化学式IIc的化合物(其中Z是胺,并且其中A、L₁、L₂、L₃和L₄是如上文在化学式I下描述的,并且其中R是烷基或氢)可以通过重氮化和与硫化钠反应随后还原而转化成具有化学式IIe的化合物。这种转化是公知的并可以通过本领域技术人员已知的方法进行(参见例如:US 20040116734或Chemische Berichte,120(7),1151-73;1987[德国化学学报,120(7),1151-73;1987])。用R₁-X_{LG}(其中R₁是如上文在化学式I下描述的并且其中X_{LG}是离去基团,如卤素,优选碘、溴或氯)在适当的溶剂(例如像N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺或乙腈)中,在碱(如碳酸钠、碳酸钾或碳酸铯,或者氢化钠)的存在下烷基化化合物IIe,以产生具有化学式IIId的化合物(其中R₁是如上文在化学式I下描述的)。参见方案9。

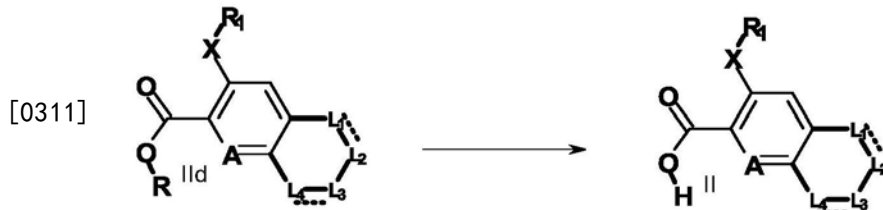
[0307] 方案9



[0308]

[0309] 具有化学式(II)的化合物可以通过具有化学式(IIId)的化合物(其中R是烷基)经由水解作用的反应进行制备。例如,在R是甲基或乙基的情况下,该水解作用可以利用水和碱(比如氢氧化钾或氢氧化锂),在溶剂(比如像四氢呋喃或甲醇)存在或不存在时来完成。在R是例如叔丁基的情况下,该水解反应可以在酸(例如,三氟乙酸或盐酸)的存在下完成。该反应是在从 -120°C 至 $+130^{\circ}\text{C}$,优选地从 -100°C 至 100°C 的温度下进行。参见方案10。

[0310] 方案10



[0311]

[0312] 可替代地,具有化学式II的化合物可以通过具有化学式(XIII)化合物(其中Z是离去基团,作为硝基或卤素(如氟)并且其中A、 L_1 、 L_2 、 L_3 和 L_4 是如上文在化学式I下所述)的反应制备,通过具有化学式V或Va的化合物的反应

[0313] R_1-SH (V),[0314] R_1-S-M (Va),

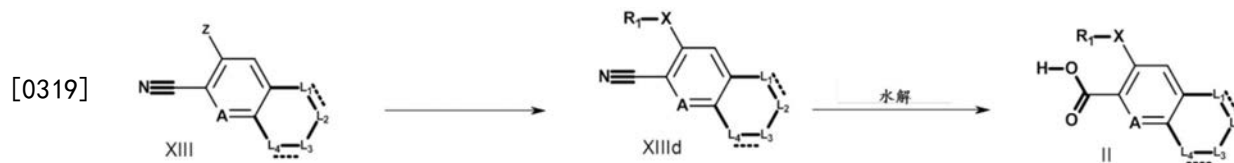
[0315] 以给出具有化学式XIIIId的化合物或其盐(其中X和 R_1 是如化学式I中所定义的并且其中A、 L_1 、 L_2 、 L_3 和 L_4 是如上文在化学式I下所述),任选地在适合的碱(如碱金属碳酸盐例如碳酸钠和碳酸钾,或碱金属氢化物如氢化钠,或碱金属氢氧化物如氢氧化钠和氢氧化钾)存在下,在惰性溶剂中,在优选地在 25°C – 120°C 之间的温度下。待使用的溶剂的实例包括醚,如THF、乙二醇二甲醚、叔丁基甲基醚和1,4-二噁烷;芳香烃,如甲苯和二甲苯;腈,如乙腈;或极性非质子溶剂,如N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、N-甲基-2-吡咯烷酮或二甲亚砜。

[0316] 具有化学式II的化合物可以通过在酸性或碱性条件下水解具有化学式XIIIId的化合物的氰基来制备。这种转化是已知的并且可以通过本领域的技术人员已知的方法来制备

(参见例如:Comprehensive Organic Transformations:A Guide to Functional Group Preparations. Edited by Richard C.Larock 1989,p 993,VCH publishers[综合有机转化:官能团制备指南,Richard C.Larock编辑,1989,第993页,VCH出版社])。

[0317] 针对具有化学式II的化合物,在方案11中对此进行了说明。

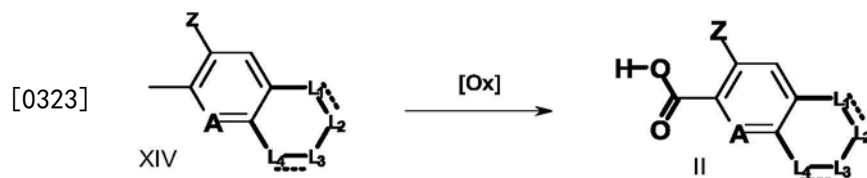
[0318] 方案11



[0320] 具有化学式XIII的化合物是已知的、可商购的或者可以通过本领域的技术人员已知的方法来制备。

[0321] 可替代地,具有化学式II的化合物可以通过具有化学式(XIV) 的化合物(其中Z为离去基团,作为硝基或卤素(如氟),并且其中 A、L₁、L₂、L₃和L₄是如上述在化学式I下所述)的反应,通过在氧化剂(例如氧、过氧化氢或金属氧化物如三氧化铬)的存在下,在酸(例如硫酸)的存在或不存在下,在金属催化剂的存在或不存在的氧化来制备。这种转化是已知的并且可以通过本领域的技术人员已知的方法来制备(参见例如:Comprehensive Organic Transformations: A Guide to Functional Group Preparations.Edited by Richard C. Larock 1989,p 823,VCH publishers[综合有机转化:官能团制备指南,Richard C.Larock编辑,1989,第823页,VCH出版社])。针对具有化学式II的化合物,在方案12中对此进行了说明。

[0322] 方案12



[0324] 具有化学式XIV的化合物是已知的、可商购的或者可以通过本领域的技术人员已知的方法来制备。

[0325] 可替代地,具有化学式I的化合物(苯并咪唑(J₁₉和J₂₃)的合成(其中:L₁=N或NR_{10a}, L₂=C-R_{10b},L₃=N或N-R_{10c},L₄=键;苯并噻二唑(J₂₀):L₁=N,L₂=S,L₃=N,L₄=键;苯并噻唑(J₁₂):L₁=N,L₂=C-R_{10b},L₃=S,L₄=键;苯并三唑(J₁₈、J₁₇和J₂₄):L₁=N 或N-R_{10a},L₂=N或N-R_{10b},L₃=N或N-R_{10c},L₄=键;苯并噁唑(J₂₅): L₁=N,L₂=C-R_{10b},L₃=O,L₄=键),可以通过具有化学式XVII 或XVIII的中间体的环化来进行,如方案13所示。

[0326] 方案13中描述的环状化合物的合成是众所周知的,并且可以通过类似于先前在文献中描述的本领域技术人员已知的方法来制备。

[0327] 例如,从中间体类型XVIII开始合成苯并咪唑,参见以下文献: Monatshefte fuer Chemie 2011,142(1),87-91;Organic Preparations and Procedures International[国际有机制备程序]2013,45(1),57-65; Organic Preparations and Procedures International[国际有机制备程序]2013,45(2),162-167;Tetrahedron Letters[四面体快报]2007 48(18),3251-3254;或从中间体类型XVII开始合成苯并咪唑,参见例如:

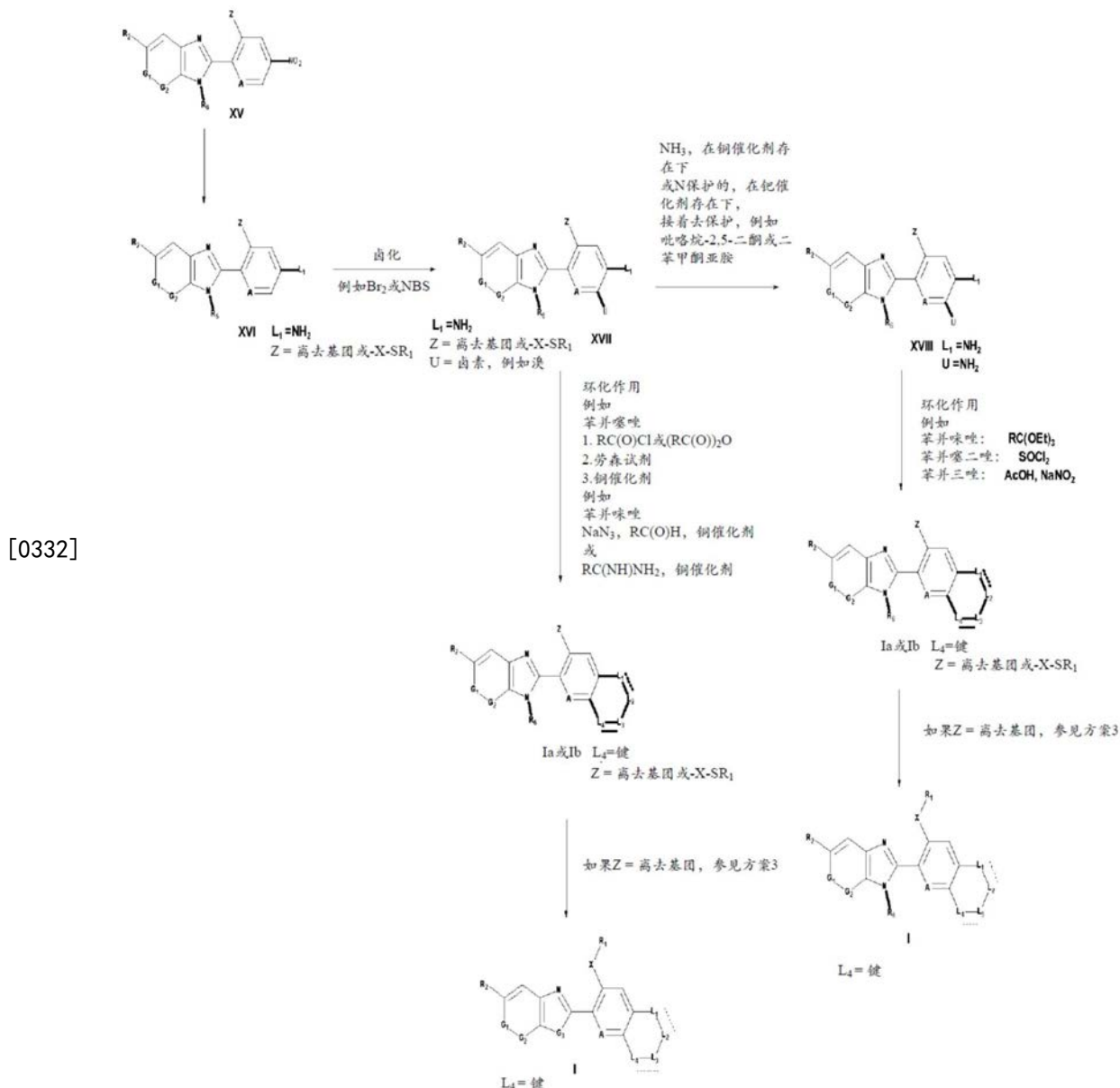
Journal of Organic Chemistry[有机化学杂志]2011,76(23), 9577-9583或Tetrahedronc[四面体]2013,69(6),1717-1719。一般来说,关于苯并咪唑制备的综述参见:The Chemistry of Heterocyclic Compounds;Weissberger,A.,Taylor,E.C.,Eds.Wiley-VCH:New York,NY,1981;Vol.40,pp 6-60[杂环化合物化学;Weissberger,A.、Taylor,E.C.编辑,威利-VCH出版社:纽约,NY,1981;卷40,第 6-60页]。

[0328] 例如,从中间体类型XVIII开始合成苯并噻二唑,参见 Tetrahedron[四面体]2005,61(46),10975-10982。关于更全面的苯并咪唑的制备和性质的综述,参见:Eur.J.Org.Chem.2013,228- 255[欧洲有机化学杂志,2013,228-255]。

[0329] 例如,使用方案13所述的环缩合(例如AcOH、NaNO₂)从中间体类型XVIII开始合成苯并三唑,参见例如:Bioorganic&Medicinal Chemistry[生物有机化学与医药化学]2010,18(24),8457-8462。关于更全面的苯并三唑的制备的综述,参见例如:Journal Chem.Pharm. Res.[化学与药学研究杂志],2011,3(6),第375-381页。

[0330] 例如,从中间体类型XVII开始合成苯并噻唑,参见例如:Journal of Combinatorial Chemistry[组合化学杂志]2009,11(6),1047-1049; Chemistry-A European Journal[化学-欧洲杂志]2012,18(16), 4840-4843,S4840/1-S4840/35;或W013066729。此外,苯并噻唑的合成是公知的,并且可以通过本领域技术人员已知的方法通过其他类型的中间体容易地制备,参见例如:Journ a of Current Pharmaceutical Research[化学-欧洲杂志]2010;3(1):13-23。

[0331] 方案13:具有化学式I的化合物的替代制备

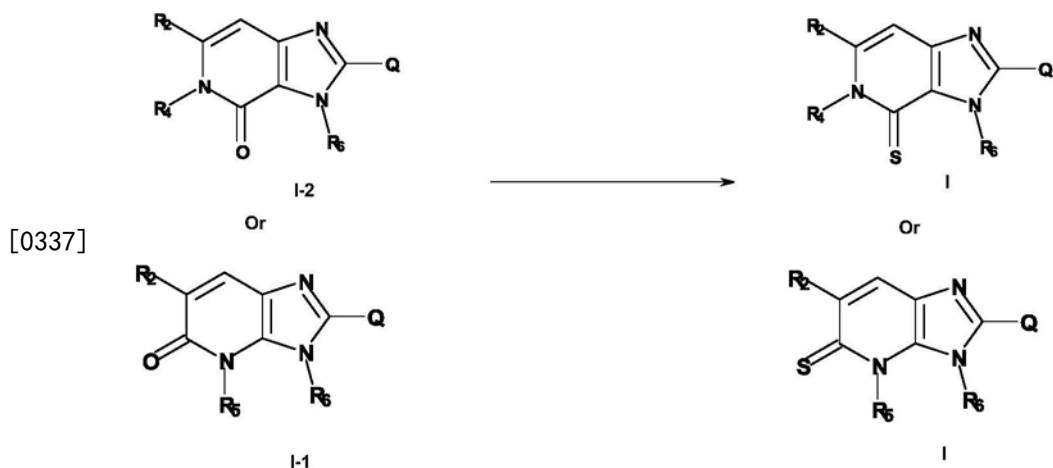


[0333] 具有化学式XV的化合物可以通过方案1至6中所述的相同反应来制备 (其中 L_1 是 NO_2), 或具有化学式XV的化合物可以通过方案1至6中所述的相同反应 (其中 L_1 是被保护的氮, 例如 L_1 可以是吡咯烷-2,5-二酮) 然后进行去保护 (例如用肼) 来制备。

[0334] 在碱例如碳酸钾或氢化钠存在下, 含有作为 L_1 、 L_2 或 L_3 的N-H 的具有化学式Ia、Ib和I的化合物可以与烷基化试剂如甲基碘反应, 以给出具有化学式Ia、Ib和I的化合物, 其中 L_1 、 L_2 或 L_3 是例如 N-CH_3 。

[0335] 具有化学式I的化合物 (其中Y是S) 可以通过使具有化学式I-1 或I-2的化合物 (其中Y是O) 与可以转移硫原子的试剂 (例如像劳氏试剂) 通常在 50°C 至 150°C 之间的温度下, 在溶剂 (例如像二甲基甲酰胺或甲苯) 中发生反应来制备 (方案14)。这种类型的转化是本领域的技术人员已知的并且例如描述于四面体 (Tetrahedron) (2007), 63 (48), 11862-11877或US 20120309796中。

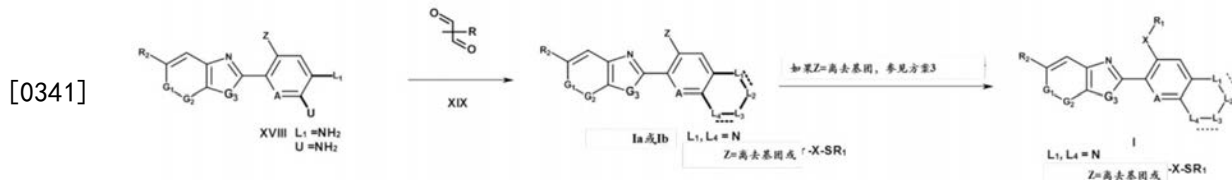
[0336] 方案14



[0338] 可替代地, C(0)的O可以被转化为预览中间体(例如像具有化学式XII或XI的化合物)上的S。

[0339] 喹啉衍生物的制备: 具有化学式Ia或Ib的化合物(其中 R_2 、 G_1 、 G_2 和 G_3 是如在化学式I中所定义的, L_1 和 L_2 为氮, L_2 和 L_3 分别为C- R_{10b} 和C- R_{10c} , 并且Z为离去基团或X- R_1)可以通过以下方式来获得: 使具有化学式XVIII的化合物(例如, 如方案15中所述制备的)与乙二醛类似物(XIX)反应, 并通过例如在方案3中所描述的条件在具有化学式I的化合物(如果Z是离去基团)中进行转化。这种转化是本领域技术人员熟知的并且已经描述于例如以下文献中: Journal of Heterocyclic Chemistry[杂环化学杂志], 51(5), 1504-1508; 2014, Synthesis[合成], 45(11), 1546-1552; 2013, 以及引用的参考文献。

[0340] 方案17



[0342] 对于制备根据化学式III和Q的定义进行官能化的所有其他具有化学式(I)的化合物, 存在大量合适的已知标准方法, 例如烷基化、卤化、酰化、酰胺化、腈化、氧化和还原, 适合的制备方法的选择取决于中间体中取代基的特性(反应性)。

[0343] 反应物可以在碱的存在下进行反应。适合的碱的实例是碱金属或碱土金属氢氧化物、碱金属或碱土金属氢化物、碱金属或碱土金属酰胺、碱金属或碱土金属醇盐、碱金属或碱土金属乙酸盐、碱金属或碱土金属碳酸盐、碱金属或碱土金属二烷基酰胺或碱金属或碱土金属烷基甲硅烷基酰胺、烷基胺、亚烷基二胺、游离的或N-烷基化的饱和或不饱和的环烷基胺、碱性杂环、氢氧化铵以及碳环胺。可以提及的实例是氢氧化钠、氢化钠、氨基钠、甲醇钠、乙酸钠、碳酸钠、叔丁醇钾、氢氧化钾、碳酸钾、氢化钾、二异丙基氨基锂、双(三甲基甲硅烷基)氨基钾、氢化钙、三乙胺、二异丙基乙胺、三亚乙基二胺、环己胺、N-环己基-N,N-二甲胺、N,N-二乙苯胺、吡啶、4-(N,N-二甲氨基)吡啶、奎宁环、N-甲基吗啉、苄基三甲基氢氧化铵以及1,8-二氮杂二环[5.4.0]十一-7-烯(DBU)。

[0344] 反应物能按照原样彼此进行反应, 即不用添加溶剂或稀释剂。然而, 在大多数情况下, 加入惰性溶剂或稀释剂或这些的混合物是有利的。如果该反应在碱的存在下进行, 那么这些过量使用的碱(如三乙胺、吡啶、N-甲基吗啉或N,N-二乙苯胺)还可以充当溶剂或稀释

剂。

[0345] 该反应有利地在从约-80℃到约+140℃,优选从约-30℃到约 +100℃的温度范围,在许多情况下在介于环境温度与约+80℃之间的范围下进行。

[0346] 具有化学式I的化合物能以本身已知的方法转化为另一种具有化学式I的化合物,这是通过以常规方式将具有化学式I的起始化合物的一个或多个取代基用根据本发明的另一个或其他或多个取代基的替代来实现的。

[0347] 取决于在每种情况下适合的反应条件和起始材料的选择,有可能的是例如,在一个反应步骤中仅将一个取代基用根据本发明的另一个取代基替代,或者在同一个反应步骤中可以将多个取代基用多个根据本发明的其他取代基来替代。

[0348] 具有化学式I的化合物的盐能以本身已知的方式进行制备。因此,例如,具有化学式I的化合物的酸加成盐是通过用适合的酸或合适的离子交换试剂进行处理来获得的,并且与碱的盐是通过用适合的碱或用合适的离子交换试剂进行处理来获得的。

[0349] 具有化学式I的化合物的盐能以常规方式转化为游离的化合物 I、酸加成盐(例如通过用合适的碱性化合物或用合适的离子交换试剂进行处理)以及碱盐(例如通过用合适的酸或用合适的离子交换试剂进行处理)。

[0350] 具有化学式I的化合物的盐能以本身已知的方式转化为具有化学式I的化合物的其他盐、酸加成盐,例如转化为其他酸加成盐,例如通过在合适的溶剂中用酸的合适的金属盐(如钠盐、钡盐或银盐,例如用乙酸银)来处理无机酸的盐(如盐酸盐),在该溶剂中,所形成的无机盐(例如氯化银)是不溶的并且因此从该反应混合物中沉淀出。

[0351] 取决于程序或反应条件,具有成盐特性的这些具有化学式I的化合物能以游离形式或盐的形式获得。

[0352] 根据分子中存在的不对称碳原子的数目、绝对和相对构型和/或根据分子中存在的非芳香族双键的构型,在每种情况下为游离形式或为盐形式的具有化学式I的化合物和适当时其互变异构体可以可能的异构体之一的形式或作为其混合物存在,例如以纯异构体的形式,如对映体和/或非对映体,或作为异构体混合物,如对映异构体混合物,例如外消旋体、非对映体混合物或外消旋体混合物存在;本发明涉及纯异构体以及所有可能的异构体混合物,并且在上文和下文中都应如此理解,即使立体化学细节未在所有情况下明确提及。

[0353] 处于游离形式或处于盐形式的具有化学式I的化合物的非对映异构体混合物或外消旋体混合物(它们的获得可以取决于已选定的起始材料和程序)能够在这些组分的物理化学差异的基础上,例如通过分步结晶、蒸馏和/或层析法以已知的方式分离成纯的非对映异构体或外消旋体。

[0354] 能够以类似方式获得的对映异构体混合物(如外消旋体)可以通过已知方法拆分成光学对映体,例如通过从光学活性溶剂再结晶;通过在手性吸附剂上的层析法,例如在乙酰纤维素上的高效液相层析法(HPLC);借助于合适的微生物,通过用特异性固定酶裂解;通过形成包括化合物,例如使用手性冠醚,其中仅一个对映异构体被络合;或通过转化成非对映异构盐,例如通过使碱性最终产物外消旋体与光学活性酸(如羧酸,例如樟脑、酒石酸或苹果酸或磺酸,例如樟脑磺酸)反应,并且分离能够以此方式获得的非对映异构体混合物,例如基于其不同溶解度通过分步结晶,从而给出非对映异构体,从这些非对映异构体可以通过合适的试剂(例如碱性试剂)的作用使所希望的对映异构体变成游离。

[0355] 纯的非对映异构体或对映异构体可以根据本发明来获得,不仅是通过分离合适的异构体混合物,还可以是通过普遍已知的非对映选择性或对映选择性合成的方法,例如通过利用具有合适的立体化学的起始材料进行根据本发明的方法。

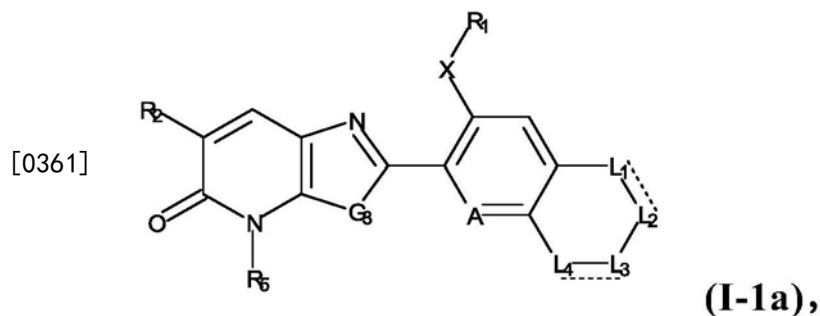
[0356] 可以通过使具有化学式I的化合物与适合的氧化剂(例如H₂O₂/ 尿素加合物)在酸酐(例如三氟乙酸酐)的存在下进行反应来制备N-氧化物。此类氧化从文献,例如从J.Med.Chem.[药物化学杂志]1989, 32,2561或W0 2000/15615中已知。

[0357] 如果这些单独的组分具有不同的生物活性,那么有利的是在每种情况下分离或合成在生物学上更有效的异构体,例如对映异构体或非对映异构体,或者异构体混合物,例如对映异构体混合物或非对映异构体混合物。

[0358] 具有化学式I的化合物和适当时其互变异构体(在每种情况下处于游离形式或处于盐形式)如果适当的话还能以水合物的形式获得和/ 或包括其他溶剂,例如可以用于使以固体形式存在的化合物结晶的那些。

[0359] 根据以下表1到3 的化合物可以根据上述方法来制备。随后的这些实例旨在说明本发明并且展示具有化学式I的优选化合物。“Ph”表示苯基基团。

[0360] 表1:此表披露了具有化学式I-1a的264个化合物:



[0362] 表1:

[0363]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.001	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.002	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH

[0364]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.003	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.004	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.005	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.006	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.007	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.008	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.009	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.010	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.011	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.012	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.013	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.014	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.015	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.016	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.017	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.018	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.019	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.020	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.021	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.022	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH

[0365]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.023	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.024	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.025	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.026	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.027	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.028	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.029	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.030	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.031	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.032	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.033	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.034	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.035	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.036	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.037	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.038	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.039	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.040	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.041	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.042	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键

[0366]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.043	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.044	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.045	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.046	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.047	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.048	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.049	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.050	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.051	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.052	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.053	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.054	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.055	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.056	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.057	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.058	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.059	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.060	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.061	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.062	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键

[0367]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.063	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.064	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.065	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.066	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.067	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.068	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.069	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.070	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.071	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.072	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.073	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.074	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.075	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.076	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.077	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.078	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.079	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.080	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.081	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.082	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键

[0368]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.083	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.084	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.085	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.086	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.087	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.088	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.089	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.090	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.091	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.092	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.093	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.094	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.095	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.096	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.097	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.098	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.099	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.100	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.101	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.102	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键

[0369]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.103	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.104	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.105	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.106	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.107	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.108	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.109	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.110	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.111	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.112	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.113	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.114	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.115	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.116	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.117	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.118	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.119	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.120	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.121	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.122	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键

[0370]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.123	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.124	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.125	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.126	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.127	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.128	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.129	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.130	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.131	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.132	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.133	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.134	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.135	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.136	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.137	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.138	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.139	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.140	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.141	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.142	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH

[0371]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.143	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.144	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
1.145	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.146	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.147	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.148	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.149	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.15	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
1.151	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.152	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-C H ₃	N	键
1.153	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.154	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.155	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.156	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
1.157	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.158	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.159	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.160	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
1.161	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.162	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键

[0372]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.163	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.164	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
1.165	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.166	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.167	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.168	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	CH	键
1.169	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.170	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.171	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.172	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
1.173	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.174	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.175	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.176	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
1.177	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.178	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.179	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.180	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
1.181	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.182	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键

[0373]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.183	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.184	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
1.185	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.186	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.187	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.188	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-C H ₃	N	键
1.189	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.190	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.191	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.192	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
1.193	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.194	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.195	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.196	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
1.197	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.198	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.199	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.200	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-C F ₃	CH	CH
1.201	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.202	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH

[0374]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.203	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.204	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
1.205	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.206	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.207	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.208	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
1.209	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.210	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.211	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.212	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	S	键
1.213	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.214	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.215	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.216	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	S	键
1.217	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.218	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.219	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.220	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
1.221	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.222	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键

[0375]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.223	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.224	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C H ₃	N	键
1.225	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.226	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.227	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.228	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-C F ₃	N	键
1.229	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.230	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.231	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.232	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C F ₃	N	键
1.233	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.234	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.235	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.236	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-C H ₃	N	键
1.237	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.238	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.239	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.240	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
1.241	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.242	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键

[0376]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.243	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.244	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
1.245	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.246	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.247	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.248	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C H ₃	N	键
1.249	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.250	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.251	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.252	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-C F ₃	N	键
1.253	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.254	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.255	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.256	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
1.257	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.258	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.259	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.260	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C H ₃	N-CH ₃	键
1.261	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.262	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键

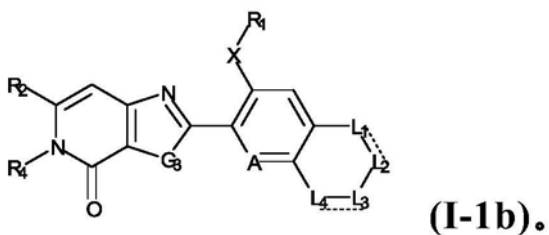
[0377]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
1.263	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键
1.264	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-C F ₃	N-CH ₃	键

[0378] 以及表1的化合物的N-氧化物或互变异构体。

[0379] 表2:此表披露了具有化学式I-1b的264个化合物:

[0380]



[0381] 表2:

[0382]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.001	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.002	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.003	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.004	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.005	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.006	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.007	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.008	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.009	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.010	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.011	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.012	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH

[0383]

化 合 物 编 号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.013	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.014	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.015	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.016	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.017	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.018	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.019	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.020	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.021	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.022	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.023	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.024	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.025	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.026	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.027	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.028	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.029	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.030	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.031	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.032	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键

[0384]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.033	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.034	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.035	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.036	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.037	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.038	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.039	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.040	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.041	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.042	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.043	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.044	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.045	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.046	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.047	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.048	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.049	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.050	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.051	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.052	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键

[0385]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.053	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.054	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.055	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.056	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.057	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.058	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.059	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.060	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.061	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.062	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.063	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.064	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.065	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.066	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.067	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.068	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.069	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.070	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.071	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.072	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH

[0386]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.073	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.074	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.075	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.076	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.077	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.078	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.079	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.080	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.081	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.082	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.083	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.084	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.085	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.086	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.087	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.088	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.089	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.090	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.091	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.092	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键

[0387]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.093	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.094	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.095	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.096	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.097	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.098	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.099	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.100	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.101	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.102	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.103	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.104	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.105	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.106	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.107	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.108	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.109	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.110	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.111	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.112	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键

[0388]

化 合 物 编 号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.113	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.114	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.115	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.116	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.117	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.118	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.119	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.120	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.121	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.122	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.123	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.124	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.125	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.126	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.127	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.128	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.129	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.130	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.131	N-CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.132	N-CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键

[0389]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.133	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.134	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.135	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.136	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.137	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.138	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.139	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.140	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.141	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.142	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	SCF ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.143	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.144	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₂ C F ₃	CH ₃	CH	CH	CH	CH
2.145	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.146	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.147	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.148	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.149	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.15	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-CH ₃	键
2.151	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键
2.152	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N-CH ₃	N	键

[0390]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.153	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.154	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.155	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.156	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	CH	CH
2.157	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.158	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.159	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.160	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	CH	CH
2.161	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.162	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.163	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.164	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	CH	键
2.165	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.166	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.167	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.168	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	CH	键
2.169	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.170	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.171	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键
2.172	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-H	CH	键

[0391]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.173	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.174	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.175	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.176	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	N	N-H	键
2.177	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.178	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.179	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.180	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	S	N	键
2.181	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.182	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.183	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.184	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	NH	N	键
2.185	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.186	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.187	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.188	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N-CH ₃	N	键
2.189	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.190	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.191	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键
2.192	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	N	N-CH ₃	键

[0392]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.193	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.194	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.195	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.196	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	N	N	键
2.197	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.198	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.199	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.200	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-CF ₃	CH	CH
2.201	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.202	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.203	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.204	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	CH	C-F	CH	CH
2.205	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.206	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.207	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.208	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-H	S	键
2.209	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.210	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.211	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键
2.212	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	S	键

[0393]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.213	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.214	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.215	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.216	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	S	键
2.217	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.218	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.219	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.220	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-H	N	键
2.221	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.222	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.223	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.224	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CH ₃	N	键
2.225	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.226	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.227	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.228	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	S	C-CF ₃	N	键
2.229	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.230	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.231	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键
2.232	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CF ₃	N	键

[0394]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.233	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.234	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.235	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.236	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	C-CH ₃	N	键
2.237	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.238	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.239	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.240	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-H	CH	N	键
2.241	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.242	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.243	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.244	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	CH	N	键
2.245	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.246	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.247	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.248	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CH ₃	N	键
2.249	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.250	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.251	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键
2.252	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N-C H ₃	C-CF ₃	N	键

[0395]

化合物编号	G ₃	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
2.253	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.254	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.255	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.256	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	CH	N-CH ₃	键
2.257	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.258	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.259	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.260	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CH ₃	N-CH ₃	键
2.261	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.262	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	C-H	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.263	N-CH ₂ CH ₃	S	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键
2.264	N-CH ₂ CH ₃	SO ₂	-CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₃	N	C-CF ₃	N-CH ₃	键

[0396] 以及表2的化合物的N-氧化物和互变异构体。

[0397] 根据本发明的具有化学式I的化合物在有害生物控制领域中是有预防和/或治疗价值的活性成分,即使是在低的施用量下,它们具有非常有利的杀生物谱并且是温血物种、鱼以及植物良好耐受的。根据本发明的活性成分作用于正常敏感的以及还有抗药的动物有害生物(如昆虫或蜱螨目的代表)的所有的或个别的发育阶段。根据本发明的活性成分的杀昆虫或杀螨活性可以本身直接显示,亦即或者立即或者仅在过去一些时间之后(例如在蜕皮期间)发生破坏有害生物;或间接显示,例如降低产卵和/或孵化率。

[0398] 上述动物有害生物的实例是:

[0399] 来自蜱螨目,例如

[0400] 下毛瘿螨属(Acalitus spp.)、针刺瘿螨属(Aculus spp.)、窄瘿螨属(Acaricalus spp.)、瘤瘿螨属(Aceria spp.)、粗脚粉螨(Acarus siro)、钝眼蜱属(Amblyomma spp.)、锐缘蜱属(Argas spp.)、牛蜱属(Boophilus spp.)、短须螨属(Brevipalpus spp.)、苔螨属(Bryobia spp.)、上三节瘿螨属(Calipitrimerus spp.)、皮螨属(Chorioptes spp.)、鸡皮刺螨(Dermanyssus gallinae)、表皮螨属(Dermatophagoides spp.)、始叶螨属(Eotetranychus spp.)、瘿螨属(Eriophyes spp.)、半跗线螨属(Hemitarsonemus spp.)、璃眼蜱属(Hyalomma spp.)、硬蜱属(Ixodes spp.)、小爪螨属(Olygonychus spp.)、钝缘蜱属(Ornithodoros spp.)、侧多食跗线螨(Polyphagotarsonus latus)、全爪螨属(Panonychus spp.)、桔芸锈螨(Phyllocoptruta oleivora)、植食螨(Phytonemus spp.)、跗线螨属

(Polyphagotarsonemus spp)、痒螨属(Psoroptes spp.)、扇头蜱属(Rhipicephalus spp.)、根嗜螨属(Rhizoglyphus spp.)、疥螨属(Sarcoptes spp.)、狭跗线螨属(Steneotarsonemus spp)、跗线属(Tarsonemus spp.)以及叶螨属(Tetranychus spp.);

[0401] 来自虱目,例如

[0402] 血虱属(Haematopinus spp.)、长颚虱属(Linognathus spp.)、人虱(Pediculus spp.)、天庖疮属(Pemphigus spp.)以及木虱(Phylloxera spp.);

[0403] 来自鞘翅目,例如

[0404] 缺隆叩甲属、欧洲鳃角金龟(Amphimallon majale)、东方异丽金龟、花象属、蜉金龟属、玉米拟花萤(Astylus atromaculatus)、Ataenius属、甜菜隐食甲(Atomaria linearis)、甜菜胫跳甲、萤叶甲属(Cerotoma spp)、单叶叩甲属、根颈象属、绿金龟、象虫属、圆头犀金龟属、圆头犀金龟属、根萤叶甲属、阿根廷兜虫(Diloboderus abderus)、食植瓢虫属、Eremnus属、黑异爪蔗金龟、咖啡果小蠹、Lagria vilosa、马铃薯甲虫、稻水象属、Liogenys属、Maecolaspis属、栗色绒金龟、Megascelis属、Melighetes aeneus、金龟属、Myochrous armatus、锯谷盗属、耳喙象属(Otiorhynchus spp.)、鳃角金龟属、斑象属、丽金龟属、油菜跳甲属、Rhyssomatus aubtilis、劫根蠹属、金龟子科、米象属、麦蛾属、伪切根虫属、Sphenophorus属、大豆茎象、拟步行虫属、拟谷盗属以及斑皮蠹属;

[0405] 来自双翅目,例如

[0406] 伊蚊属、疟蚊属、高粱芒蝇、橄榄果实蝇(Bactrocea oleae)、花园毛蚊、迟眼蕈蚊属(Bradysia spp.)、红头丽蝇、小条实蝇属、金蝇属、库蚊属、黄蝇属、寡鬃实蝇属、地种蝇属、黑腹果蝇、厕蝇属、胃蝇属、Geomyza tripunctata、舌蝇属、皮蝇属、虱蝇属、斑潜蝇属、绿蝇属、潜蝇属、家蝇属、狂蝇属、瘿蚊属、瑞典麦秆蝇、藜泉蝇、草种蝇属、绕实蝇属、Rivelia quadrifasciata、Scatella属、蕈蚊属、刺蝇属、虻属、绦虫属及大蚊属;

[0407] 来自半翅目,例如

[0408] 瘤缘蝽(Acanthocoris scabrator)、绿蝽属、苜蓿盲蝽、Amblypelta nitida、海虾盾缘蝽(Bathycoelia thalassina)、土长蝽属、臭虫属、Clavigralla tomentosicollis、盲蝽属(Creontiades spp.)、可可瘤盲蝽、Dichelops furcatus、棉红蝽属、Edessa属、美洲蝽属(Euchistus spp.)、六斑菜蝽(Eurydema pulchrum)、扁盾蝽属、茶翅蝽、具凹巨股长蝽(Horcias nobilellus)、稻缘蝽属、草盲蝽属、热带硕蚱属、卷心菜斑色蝽(Murgantia histrionic)、Neomegalotomus属、烟盲蝽(Nesidiocoris tenuis)、绿蝽属、拟长蝽(Nysius simulans)、Oebalus insularis、皮蝽属、壁蝽属、红猎蝽属、可可盲蝽象、Scaptocoris castanea、黑蝽属(Scotinophara spp.)、Thyanta属、锥鼻虫属、木薯网蝽(Vatiga illudens);

[0409] 无网长管蚜属、Adalges属、Agalliana ensigera、塔尔吉奥尼木虱(Agonoscena targionii)、粉虱属(Aleurodicus spp.)、刺粉虱属(Aleurocanthus spp)、甘蔗穴粉虱、软毛粉虱(Aleurothrixus floccosus)、甘蓝粉虱(Aleyrodes brassicae)、棉叶蝉(Amarasca biguttula)、檬果长突叶蝉(Amritodus atkinson)、肾圆盾蚱属、蚜科、蚜属、蚱属(Aspidiotus spp.)、茄沟无网蚜、马铃薯木虱(Bactericera cockerelli)、小粉虱属、短尾蚜属(Brachycaudus spp)、甘蓝蚜、喀木虱属、双尾蚜(Cavariella aegopodii Scop.)、蜡蚱属、褐圆蚱、网籽草叶圆蚱、大叶蝉属(Cicadella spp)、大白叶蝉(Cofana spectra)、

隐瘤蚜属、叶蝉属(*Cicadulina* spp)、褐软蚧、玉米黄翅叶蝉、裸粉虱属、柑橘木虱、麦双尾蚜、西圆尾蚜属、小绿叶蝉属、苹果绵蚜、葡萄斑叶蝉属、蜡蛤属、赤桉木虱(*Glycaspis brimblecombei*)、菜缢管蚜、大尾蚜属(*Hyalopterus* spp)、超瘤蚜种、檬果绿叶蝉(*Idioscopus clypealis*)、非洲叶蝉(*Jacobiasca lybica*)、灰飞虱属、球坚蚧、蛎盾蚧属、萝卜蚜(*Lopaphis erysimi*)、*Lyogenys maidis*、长管蚜属、沫蝉属(*Mahanarva* spp)、蛾蜡蝉科(*Metcalfa pruinosa*)、麦无网蚜、*Myndus crudus*、瘤蚜属、台湾韭蚜、黑尾叶蝉属、褐飞虱属(*Nilaparvata* spp.)、梨大绿蚜、狗牙根草芥壳虫(*Odonaspis ruthae*)、寄生甘蔗绵蚜、杨梅缘粉虱、考氏木虱、片盾蚧属、瘿绵蚜属、玉米蜡蝉、扁角飞虱属、忽布疣蚜、根瘤蚜属、动性球菌属、白盾蚧属、粉蚧属、棉盲蝽(*Pseudatomoscelis seriatus*)、木虱属、棉蚧(*Pulvinaria aethiopica*)、笠圆盾蚧属、*Quesada gigas*、电光叶蝉(*Recilia dorsalis*)、缢管蚜属、黑盔蚧属、带叶蝉属、二叉蚜属、麦蚜属(*Sitobion* spp.)、白背飞虱、三角苜蓿跳虫(*Spissistilus festinus*)、条斑飞虱(*Tarophagus Proserpina*)、声蚜属、粉虱属、*Tridiscus sporoboli*、葵粉蚧属(*Trionymus* spp.)、非洲木虱、桔矢尖蚧、火焰斑叶蝉(*Zygina flammigera*)、*Zyginidia scutellaris*;

[0410] 来自膜翅目,例如

[0411] 顶切叶蚁属、三节叶蜂属(*Arge* spp.)、布切叶白蚁属、茎叶蜂属、松叶蜂属、锯角叶蜂科、松叶蜂(*Gilpinia polytoma*)、梨实蜂属、毛蚁属、小黄家蚁、新松叶蜂属、农蚁属、*Slenopsis invicta*、水蚁属以及胡蜂属;

[0412] 来自等翅目,例如

[0413] 家白蚁属、白蚁(*Cornitermes cumulans*)、楹白蚁属、大白蚁属、澳白蚁属、小白蚁属、散白蚁属;热带火蚁

[0414] 来自鳞翅目,例如

[0415] 长翅卷蛾属、褐带卷蛾属、透翅蛾属、地夜蛾属、棉叶虫、*Amylois* 属、黎豆夜蛾、黄卷蛾属、银蛾属(*Argyresthia* spp.)、带卷蛾属、丫纹夜蛾属、棉潜蛾、玉米楷夜蛾、粉斑螟蛾、桃蛀果蛾、禾草螟属、卷叶蛾属、越蔓桔草螟(*Chrysoteuchia topiaria*)、葡萄果蠹蛾、卷叶螟属、云卷蛾属、纹卷蛾属、鞘蛾属、鳞翅目粉蝶、*Cosmophila flava*、草螟属、大菜螟、苹果异形小卷蛾、黄杨木蛾、小卷蛾属、黄杨绢野螟、杆草螟属、苏丹棉铃虫、金刚钻属、非洲茎螟、粉螟属、叶小卷蛾属(*Epinotia* spp)、细斑灯蛾、*Etiella zinckinella*、花小卷蛾属、环针单纹蛾、黄毒蛾属、切根虫属、*Feltia jaculiferia*、*Grapholita*属、绿青虫蛾、实夜蛾属、菜螟、切叶野螟属(*Herpetogramma* spp)、美国白蛾、番茄蠹蛾、*Lasmopalpus lignosellus*、旋纹潜叶蛾、潜叶细蛾属、葡萄花翅小卷蛾、*Loxostege bifidalis*、毒蛾属、潜蛾属、幕枯叶蛾属、甘蓝夜蛾、烟草天蛾、*Mythimna*属、夜蛾属、秋尺蛾属、*Orniodes indica*、欧洲玉米螟、超小卷蛾属、褐卷蛾属、小眼夜蛾、蛀茎夜蛾、棉红铃虫(*Pectinophora gossypiella*)、咖啡潜叶蛾、一星黏虫、马铃薯麦蛾、菜粉蝶、粉蝶属、小菜蛾、芽蛾属、尺叶蛾属、薄荷灰夜蛾、西方豆地香(*Richia albicosta*)、白禾螟属(*Scirpophaga*- spp.)、蛀茎夜蛾属、长须卷蛾属、灰翅夜蛾属、棉大卷叶螟、兴透翅蛾属、异舟蛾属、卷叶蛾属、粉纹夜蛾、番茄斑潜蝇、以及巢蛾属;

[0416] 来自食毛目,例如

[0417] 畜虱属(*Damalina* spp.)和啮毛虱属;

[0418] 来自直翅目,例如

[0419] 螳属、小螳属、蝼蛄属、马德拉蜚螳、飞蝗属、北痣蟋蟀 (*Neocurtilla hexadactyla*)、大螳属、痣蟋蟀属 (*Scapteriscus* spp.)、以及沙漠蝗属;

[0420] 来自啮虫目,例如

[0421] 虱啮属 (*Liposcelis* spp.);

[0422] 来自蚤目,例如

[0423] 角叶蚤属、栉头蚤属和开皇客蚤;

[0424] 来自缨翅目,例如

[0425] *Calliothrips phaseoli*、花蓟马属、阳蓟马属、褐带蓟马属、单亲蓟马属 (*Parthenothrips* spp.)、非洲桔硬蓟马 (*Scirtothrips aurantii*)、大豆蓟马 (*Sericothrips variabilis*)、带蓟马属、蓟马属;

[0426] 来自缨尾目,例如衣鱼 (*Lepisma saccharina*)。

[0427] 根据本发明的这些活性成分可以用于控制(即限制或破坏)出现在特别是在植物上,尤其是在农业、园艺和森林中的有用植物和观赏植物上,或在这样的植物的器官如果实、花、叶、秆、块茎或根上的上述类型的有害生物,并且在一些情况下,甚至在较晚的时间点形成的植物器官上仍然针对这些有害生物的保护。

[0428] 适宜的目标作物具体是,谷物,如小麦、大麦、黑麦、燕麦、水稻、玉米或高粱;甜菜,如糖用甜菜或饲料甜菜;水果,例如梨果、核果或无核小果,如苹果、梨、李子、桃、杏、樱桃或浆果,例如草莓、覆盆子或黑莓;豆科作物,如菜豆、小扁豆、豌豆或大豆;油料作物,如油菜、芥菜、罂粟、橄榄、向日葵、椰子、蓖麻、可可豆或落花生;瓜类作物,如南瓜、黄瓜或甜瓜;纤维植物,如棉花、亚麻、大麻或黄麻;柑橘类水果,如橙子、柠檬、葡萄柚或橘子;蔬菜,如菠菜、莴苣、芦笋、卷心菜、胡萝卜、洋葱、番茄、马铃薯或灯笼椒;樟科,如鳄梨、肉桂或樟脑;以及还有烟草、坚果、咖啡、茄子、甘蔗、茶、胡椒、葡萄藤、蛇麻草、车前草科以及乳胶植物。

[0429] 本发明的组合物和/或方法还可以用在任何观赏植物和/或蔬菜作物(包括花、灌木、阔叶树和常绿植物)上。

[0430] 例如,本发明可以用在任何以下观赏植物物种上:藿香蓟属、假面花属 (*Alonsoa* spp.)、银莲花属、南非葵、春黄菊属、金鱼草属、紫菀属、秋海棠属(例如丽格海棠、四季秋海棠、球根秋海棠 (*B. tub éreux*))、叶子花属、雁河菊属 (*Brachycome* spp.)、芸苔属(观赏植物)、蒲包草属、辣椒、长春花、美人蕉属、矢车菊属、菊属、瓜叶菊属(银叶菊)、金鸡菊属、青锁龙 (*Crassula coccinea*)、火红萼距花 (*Cuphea ignea*)、大丽花属、翠雀属、荷包牡丹、彩虹菊属 (*Dorotheantus* spp.)、洋桔梗、连翘属、倒挂金钟属、鼠曲草老鹳草 (*Geranium gnaphalium*)、大丁草属、千日红、天芥菜属、向日葵属、木槿属、绣球花属、绣球属、嫣红蔓、凤仙花属(非洲凤仙花)、血苋属 (*Iresines* spp.)、伽蓝菜属、马缨丹、三月花葵、狮耳花、百合属、日中花属、沟酸浆属、美国薄荷属、龙面花属、万寿菊属、石竹属(康乃馨)、美人蕉属、酢浆草属、雏菊属、天竺葵属(盾叶天竺葵、马蹄纹天竺葵)、堇菜属(三色堇)、碧冬茄属、草夹竹桃属、香茶菜属 (*Plecthranthus* spp.)、一品红属、爬山虎属(五叶爬山虎、爬山虎)、报春花属、毛茛属、杜鹃花属、蔷薇属(玫瑰)、黄雏菊属、非洲堇属、鼠尾草属、紫扇花 (*Scaevola aemola*)、蛾蝶花 (*Schizanthus wisetonensis*)、景天属、茄属、苏非尼亚矮牵牛属 (*Surfinia* spp.)、万寿菊属、烟草属、马鞭草属、百日草属以及其他花坛植物。

[0431] 例如,本发明可以用在任何以下蔬菜物种上:葱属(大蒜、洋葱、火葱(*A. oschaninii*))、韭葱、小葱、大葱)、有喙欧芹、旱芹、芦笋、甜菜、芸苔属(甘蓝、大白菜、芜菁)、辣椒、鹰嘴豆、苦苣、菊苣属(菊苣、苦苣)、西瓜、黄瓜属(黄瓜、甜瓜)、南瓜属(西葫芦、印度南瓜)、菜蓟属(朝鲜蓟、刺苞菜蓟)、胡萝卜、茴香、金丝桃属、莴苣、番茄属(番茄、樱桃番茄)、薄荷属、罗勒、香芹、菜豆属(菜豆、荷包豆)、豌豆、萝卜、食用大黄、迷迭香属、鼠尾草属、黑婆罗门参、茄子、菠菜、新缬草属(莴苣缬草、*V. eriocarpa*)以及蚕豆。

[0432] 优选的观赏植物物种包括非洲堇、秋海棠属、大丽花属、大丁草属、绣球属、马鞭草属、蔷薇属、伽蓝菜属、一品红属、紫菀属、矢车菊属、金鸡菊属、翠雀属、美国薄荷属、草夹竹桃属、黄雏菊属、景天属、碧冬茄属、堇菜属、凤仙花属、老鹳草属、菊属、毛茛属、倒挂金钟属、鼠尾草属、绣球花属、迷迭香、鼠尾草、圣约翰草、薄荷、甜椒、番茄和黄瓜。

[0433] 根据本发明所述的活性成分尤其适合于控制棉花、蔬菜、玉米、水稻以及大豆作物上的扁豆蚜、黄瓜条叶甲、烟芽夜蛾、桃蚜、小菜蛾以及海灰翅夜蛾。根据本发明所述的活性成分另外尤其适合于控制甘蓝夜蛾(优选地在蔬菜上)、苹果蠹蛾(优选地在苹果上)、小绿叶蝉(优选地在蔬菜、葡萄园里)、马铃薯叶甲(优选地在马铃薯上)以及二化螟(优选地在水稻上)。

[0434] 在另一个方面,本发明还可以涉及控制由植物寄生的线虫(内寄生的-、半内寄生的-以及外寄生的线虫)对植物或其部分引起损害的方法,尤其是以下植物寄生的线虫,如根结线虫(*root knot nematodes*)、北方根结线虫(*Meloidogyne hapla*)、南方根结线虫(*Meloidogyne incognita*)、爪哇根结线虫(*Meloidogyne javanica*)、花生根结线虫(*Meloidogyne arenaria*)以及其他根结线虫属种类(*Meloidogyne species*);孢囊形成线虫(*cyst-forming nematodes*)、马铃薯金线虫(*Globodera rostochiensis*)以及其他球孢囊线虫属种类(*Globodera species*);禾谷孢囊线虫(*Heterodera avenae*)、大豆孢囊线虫(*Heterodera glycines*)、甜菜孢囊线虫(*Heterodera schachtii*)、红三叶异皮线虫(*Heterodera trifolii*)、以及其他异皮线虫属种类(*Heterodera species*);种瘿线虫(*Seed gall nematodes*)、粒线虫属种类(*Anguina species*);茎及叶面线虫(*Stem and foliar nematodes*)、滑刃线虫属种类(*Aphelenchoides species*);刺毛线虫(*Sting nematodes*)、长尾刺线虫(*Belonolaimus longicaudatus*)以及其他刺线虫属种类;松树线虫(*Pine nematodes*)、松材线虫(*Bursaphelenchus xylophilus*)以及其他伞滑刃属种类(*Bursaphelenchus species*);环形线虫(*Ring nematodes*)、环线虫属种类(*Criconea species*)、小环线虫属种类(*Criconemella species*)、轮线虫属种类(*Criconemoides species*)、中环线虫属种类(*Mesocriconea species*);茎及鳞球茎线虫(*Stem and bulb nematodes*)、腐烂茎线虫(*Ditylenchus destructor*)、鳞球茎茎线虫(*Ditylenchus dipsaci*)以及其他茎线虫属种类(*Ditylenchus species*);锥线虫(*Awl nematodes*)、锥线虫属种类(*Dolichodorus species*);螺旋线虫(*Spiral nematodes*)、多头螺旋线虫(*Helicotylenchus multicinctus*)以及其他螺旋线虫属种类(*Helicotylenchus species*);鞘及鞘形线虫(*Sheath and sheathoid nematodes*)、鞘线虫属种类(*Hemicycliophora species*)以及半轮线虫属种类(*Hemicriconemoides species*);潜根线虫属种类(*Hirshmanniella species*);支线虫(*Lance nematodes*)、冠线虫属种类(*Hoploaimus species*);假根结线虫(*false rootknot nematodes*)、珍珠线虫属种类

(*Nacobbus species*); 针状线虫 (*Needle nematodes*)、横带长针线虫 (*Longidorus elongatus*) 以及其他长针线虫属种类 (*Longidorus species*); 大头针线虫 (*Pin nematodes*)、短体线虫属种类 (*Pratylenchus species*); 腐线虫 (*Lesion nematodes*)、花斑短体线虫 (*Pratylenchus neglectus*)、穿刺短体线虫 (*Pratylenchus penetrans*)、弯曲短体线虫 (*Pratylenchus curvatus*)、古氏短体线虫 (*Pratylenchus goodeyi*) 以及其他短体线虫属种类 (*Pratylenchus species*); 柑桔穿孔线虫 (*Burrowing nematodes*)、香蕉穿孔线虫 (*Radopholus similis*) 以及其他内侵线虫属种类 (*Radopholus species*); 肾形线虫 (*Reniform nematodes*)、罗柏氏盘旋线虫 (*Rotylenchus robustus*)、肾形盘旋线虫 (*Rotylenchus reniformis*) 以及其他盘旋线虫属种类 (*Rotylenchus species*); 盾线虫属种类 (*Scutellonema species*); 短粗根线虫 (*Stubby root nematodes*)、原始毛刺线虫 (*Trichodorus primitivus*) 以及其他毛刺线虫属种类 (*Trichodorus species*)、拟毛刺线虫属种类 (*Paratrichodorus species*); 矮化线虫 (*Stunt nematodes*)、马齿苋矮化线虫 (*Tylenchorhynchus claytoni*)、顺逆矮化线虫 (*Tylenchorhynchus dubius*) 以及其他矮化线虫属种类 (*Tylenchorhynchus species*); 柑桔线虫 (*Citrus nematodes*)、穿刺线虫属种类 (*Tylenchulus species*); 短剑线虫 (*Dagger nematodes*)、剑线虫属种类 (*Xiphinema species*); 以及其他植物寄生的线虫种类, 如亚粒线虫属 (*Subanguina spp.*)、*Hypsoperine* 属、大刺环线虫属 (*Macroposthonia spp.*)、*Melinius* 属、刻点胞囊属 (*Punctodera spp.*)、以及五沟线虫属 (*Quinisulcius spp.*)。

[0435] 本发明的化合物还具有针对软体动物的活性。这些软体动物的实例包括例如苹果螺科; 阿勇蛞蝓属 (*Arion*) (灰黑阿勇蛞蝓 (*A. ater*)、环斑阿勇蛞蝓 (*A. circumscriptus*)、庭院阿勇蛞蝓 (*A. hortensis*)、红棕阿勇蛞蝓 (*A. rufus*)); 巴蜗牛科 (灌木巴蜗牛 (*Bradybaena fruticum*)); 蜗牛属 (庭院蜗牛 (*C. hortensis*)、森林蜗牛 (*C. Nemoralis*)); *ochlodina*; 灰蛞蝓属 (*Deroceras*) (野灰蛞蝓 (*D. agrestis*)、*D. empiricorum*、田灰蛞蝓 (*D. laeve*)、庭园灰蛞蝓 (*D. reticulatum*)); 圆盘螺属 (*Discus*) (*D. rotundatus*); *Euomphalia*; 土蜗属 (*Galba*) (截形土蜗 (*G. trunculata*)); 小蜗牛属 (*Helicelia*) (伊塔拉小蜗牛 (*H. itala*)、布维小蜗牛 (*H. obvia*)); 大蜗牛科 *Helicigona arbustorum*; *Helicodiscus*; 大蜗牛属 (*Helix*) (开放大蜗牛 (*H. aperta*)); 蛞蝓属 (*Limax*) (灰黑蛞蝓 (*L. cinereoniger*)、黄蛞蝓 (*L. flavus*)、边缘蛞蝓 (*L. marginatus*)、大蛞蝓 (*L. maximus*)、柔蛞蝓 (*L. tenellus*)); 椎实螺属 (*Lymnaea*); *Milax* (*M. gagates*、*M. marginatus*、*M. sowerbyi*); 钻螺属 (*Opeas*); 瓶螺属 (*Pomacea*) (*P. canaticulata*); 瓦娄蜗牛属 (*Vallonia*) 和 *Zanitoides*。

[0436] 术语“作物”应理解为还包括已经通过使用重组DNA技术而被这样转化使其能够合成一种或多种选择性作用毒素的作物植物, 这些毒素如已知, 例如来自产毒素的细菌, 尤其是芽孢杆菌属的那些。

[0437] 可以通过此类转基因植物表达的毒素包括例如杀昆虫蛋白, 例如来自于蜡样芽孢杆菌或日本甲虫芽孢杆菌的杀昆虫蛋白; 或来自于苏云金芽孢杆菌的杀昆虫蛋白, 如 δ -内毒素, 例如Cry1Ab、Cry1Ac、Cry1F、Cry1Fa2、Cry2Ab、Cry3A、Cry3Bb1或Cry9C, 或营养期杀虫蛋白 (Vip), 例如Vip1、Vip2、Vip3或Vip3A; 或线虫寄生性细菌的杀虫蛋白, 例如光杆状菌属或致病杆菌属, 如发光光杆状菌、嗜线虫致病杆菌; 由动物产生的毒素, 如蝎毒素、蜘蛛毒素、黄蜂毒素和其他昆虫特异性神经毒素; 由真菌产生的毒素, 如链霉菌毒素; 植物凝集素,

如豌豆凝集素、大麦凝集素或雪花莲凝集素；凝集素类；蛋白酶抑制剂，如胰蛋白酶抑制剂、丝氨酸蛋白酶抑制剂、马铃薯贮存蛋白 (patatin)、半胱氨酸蛋白酶抑制剂、木瓜蛋白酶抑制剂；核糖体失活蛋白 (RIP)，如蓖麻蛋白、玉米-RIP、相思豆毒蛋白、丝瓜籽毒蛋白、皂草毒素蛋白或异株泻根毒蛋白；类固醇代谢酶，如3- 羟基类固醇氧化酶、蜕皮类固醇-UDP-糖基-转移酶、胆固醇氧化酶、蜕皮激素抑制剂、HMG-COA-还原酶，离子通道阻断剂，如钠通道或钙通道阻断剂，保幼激素酯酶，利尿激素受体、芪合酶、联苳合酶、几丁质酶和葡聚糖酶。

[0438] 在本发明背景下， δ -内毒素例如Cry1Ab、Cry1Ac、Cry1F、Cry1Fa2、Cry2Ab、Cry3A、Cry3Bb1或Cry9C，或营养期杀昆虫蛋白 (Vip)，例如Vip1、Vip2、Vip3或Vip3A应理解为显然还包括混合型毒素、截短的毒素和经修饰的毒素。混合型毒素是通过那些蛋白的不同结构域的新组合重组产生的 (参见例如WO 02/15701)。截短的毒素例如截短的Cry1Ab是已知的。在经修饰毒素的情况下，天然存在的毒素的一个或多个氨基酸被置换。在这样的氨基酸置换中，优选将非天然存在的蛋白酶识别序列插入毒素中，例如像在Cry3A055 的情况下，组织蛋白酶-G-识别序列被插入Cry3A毒素中 (参见WO 03/018810)。

[0439] 这样的毒素或能够合成这样的毒素的转基因植物的实例披露于例如EP-A-0 374 753、WO 93/07278、WO 95/34656、EP-A-0 427 529、EP-A-451 878以及WO 03/052073中。

[0440] 用于制备这样的转基因植物的方法对于本领域技术人员是已知的并且描述在例如以上提及的公开物中。CryI型脱氧核糖核酸及其制备例如从WO 95/34656、EP-A-0 367 474、EP-A-0 401 979以及WO 90/13651中已知。

[0441] 包含在转基因植物中的毒素使得植物对有害昆虫有耐受性。这些昆虫可以存在于任何昆虫分类群，但尤其常见于甲虫 (鞘翅目)、双翅昆虫 (双翅目) 和蛾 (鳞翅目)。

[0442] 包含一个或多个编码杀虫剂抗性并且表达一种或多种毒素的基因的转基因植物是已知的并且其中一些是可商购的。此类植物的实例为：**YieldGard®** (玉米品种，表达Cry1Ab毒素)；**YieldGard Rootworm®** (玉米品种，表达Cry3Bb1毒素)；**YieldGard Plus®** (玉米品种，表达Cry1AB以及Cry3Bb1毒素)；**Starlink®** (玉米品种，表达Cry9C毒素)；**Herculex I®** (玉米品种，表达Cry1Fa2毒素以及实现对除草剂草丁膦铵的耐受性的酶膦丝菌素N-乙酰转移酶 (PAT))；**NuCOTN 33B®** (棉花品种，表达Cry1Ac毒素)；**Bollgard I®** (棉花品种，表达Cry1Ac毒素)；**Bollgard II®** (棉花品种，表达Cry1Ac 和Cry2Ab毒素)；**VipCot®** (棉花品种，表达Vip3A和Cry1Ab毒素)；**NewLeaf®** (马铃薯品种，表达Cry3A毒素)；**NatureGard®**，**Agrisure® GT Advantage** (GA21耐草甘膦性状)，**Agrisure® CB Advantage** (Bt11玉米螟 (CB) 性状) 以及 **Protecta®**。

[0443] 这样的转基因作物的其他实例是：

[0444] 1. Bt11玉米，来自先正达种子 (Syngenta Seeds SAS)，霍比特路 (Chemin de l'Hobit) 27, F-31 790 圣苏维尔 (St. Sauveur)，法国，登记号C/FR/96/05/10。遗传修饰的玉蜀黍，通过转基因表达截短的Cry1Ab毒素，使之能抵抗欧洲玉米螟 (玉米螟和粉茎螟) 的侵袭。Bt11玉米还转基因地表达PAT酶以达到对除草剂草丁膦铵的耐受性。

[0445] 2. Bt176玉米，来自先正达种子 (Syngenta Seeds SAS)，霍比特路 (Chemin de l'Hobit) 27, F-31 790 圣苏维尔 (St. Sauveur)，法国，登记号C/FR/96/05/10。遗传修饰的玉

蜀黍,通过转基因表达 Cry1Ab毒素,使之能抵抗欧洲玉米螟(玉米螟和粉茎螟)的侵袭。Bt176玉米还转基因地表达PAT酶以达到对除草剂草丁膦铵的耐受性。

[0446] 3.MIR604玉米,来自先正达种子子公司(Syngenta Seeds SAS),霍比特路(Chemin de l'Hobit)27,F-31 790圣苏维尔(St.Sauveur),法国,登记号C/FR/96/05/10。通过转基因表达经修饰的Cry3A毒素使之具有昆虫抗性的玉米。此毒素是通过插入组织蛋白酶-G-蛋白酶识别序列而经修饰的Cry3A055。此类转基因玉米植物的制备描述于W0 03/018810中。

[0447] 4.MON 863玉米,来自孟山都欧洲公司(Monsanto Europe S.A.),270-272特弗伦大道(Avenue de Tervuren),B-1150布鲁塞尔,比利时,登记号C/DE/02/9。MON 863表达Cry3Bb1毒素,并且对某些鞘翅目昆虫有抗性。

[0448] 5.IPC 531棉花,来自孟山都欧洲公司,270-272特弗伦大道, B-1150布鲁塞尔,比利时,登记号C/ES/96/02。

[0449] 6.1507玉米,来自先锋海外公司(Pioneer Overseas Corporation),特德斯科大道(Avenue Tedesco),7 B-1160布鲁塞尔,比利时,登记号C/NL/00/10。遗传改性的玉米,表达蛋白质Cry1F 以获得对某些鳞翅目昆虫的抗性,并且表达PAT蛋白质以获得对除草剂草丁膦铵的耐受性。

[0450] 7.NK603×MON 810玉米,来自孟山都公司(Monsanto Europe S.A.),270-272特弗伦大道,B-1150布鲁塞尔,比利时,登记号 C/GB/02/M3/03。通过将遗传修饰的品种NK 603和MON 810杂交,由常规育种的杂交玉米品种构成。NK603×MON 810玉米转基因地表达由土壤杆菌属菌株CP4获得的蛋白质CP4 EPSPS,使之耐除草剂 **Roundup®** (含有草甘膦),以及由苏云金芽孢杆菌库尔斯塔克亚种获得的Cry1Ab毒素,使之耐某些鳞翅目昆虫,包括欧洲玉米螟。

[0451] 抗昆虫的植物的转基因作物还描述于BATS(生物安全与可持续发展中心(Zentrum für Biosicherheit und Nachhaltigkeit),BATS 中心(Zentrum BATS),克拉斯崔舍(Clarastrasse)13,巴塞尔(Basel) 4058,瑞士)报告2003 (<http://bats.ch>) 中。

[0452] 术语“作物”应理解为还包括已经通过使用重组DNA技术而被这样转化使其能够合成具有选择性作用的抗病原物质的作物,这些抗病原物质是例如像所谓的“病程相关蛋白”(PRP,参见例如EP-A-0 392 225)。这样的抗病原物质和能够合成这样的抗病原物质的转基因植物的实例例如从EP-A-0 392 225、W0 95/33818和EP-A-0 353 191 是已知的。生产这样的转基因植物的方法对于本领域的普通技术人员而言通常是已知的并且描述于例如以上提及的公开物中。

[0453] 作物也可以经修饰以增加对真菌(例如镰孢霉属、炭疽病或疫霉属)、细菌(例如假单胞菌属)或病毒(例如马铃薯卷叶病毒、番茄斑萎病毒、黄瓜花叶病毒)病原体的抗性。

[0454] 作物还包括那些对线虫(如大豆异皮线虫)具有增加的抗性的作物。

[0455] 具有对非生物性胁迫的耐受性的作物包括那些例如通过NF-YB 或本领域中已知的其他蛋白质的表达对干旱、高盐、高温、寒冷、霜或光辐射具有增加的耐受性的作物。

[0456] 可以通过这样的转基因植物表达的抗病原物质包括例如离子通道阻断剂,如钠通道和钙通道阻断剂,例如病毒的KP1、KP4或KP6 毒素;芪合酶;联苄合酶;几丁质酶;葡聚糖酶;所谓的“病程相关蛋白”(PRP,参见例如EP-A-0 392 225);通过微生物产生的抗病原物质,例如植物病原体防御中涉及的肽抗生素类或杂环抗生素类(参见例如W0 95/33818)或

蛋白质或多肽因子(所谓的“植物病害抗性基因”,如W0 03/000906中所述的)。

[0457] 根据本发明的组合物的其他使用领域是保护所储存的货物和储藏室并且保护原材料,例如木材、纺织品、地板或建筑物,以及在卫生部门中,尤其是保护人类、家畜以及多产的牲畜免遭所提及类型的有害生物。

[0458] 本发明还提供了用于控制害虫(如蚊科和其他的疾病媒介物)的方法;也可参见http://www.who.int/malaria/vector_control/irs/en/的方法。在一个实施例中,用于控制有害生物的方法包括通过涂刷、轧制、喷雾、涂布或浸渍,向目标有害生物、它们的场所或表面或基质施用本发明的组合物。通过举例,通过本发明的方法预期了表面(如墙、天花板或地板表面)的IRS(室内滞留喷雾)施用。在另一个实施例中,考虑到了将此类组合物施用于如下基底,如无纺或织物材料,该材料处于网织品、被覆物、被褥、窗帘以及帐篷的形式(或可以用于在这些物品的制造中使用)。本发明的另外的目的因此是选自包含含有具有化学式I的化合物的组合物的无纺和织物材料的基质。

[0459] 在一个实施例中,用于控制此类有害生物的方法包括向目标有害生物、它们的场所或表面或基质施用杀有害生物有效量的本发明的组合物,以便于在该表面或基质上提供有效的滞留的杀有害生物活性。这样的施用可以通过涂刷、轧制、喷雾、涂布或浸渍本发明的杀有害生物组合物来进行。通过举例,通过本发明的方法预期了表面(如墙、天花板或地板表面)的IRS施用,以便于在该表面上提供有效的滞留的杀有害生物活性。在另一个实施例中,考虑了施用这样的组合物以用于在基底上的有害生物的残留控制,该基底是如处于网织品、被覆物、被褥、窗帘以及帐篷的形式(或可以用于在这些物品的制造中)的织物材料。

[0460] 待处理的基质(包括无纺物、织物或网织品)可以由天然纤维,如棉花、拉菲亚树叶纤维、黄麻、亚麻、剑麻、粗麻布或羊毛,或者合成纤维,如聚酰胺、聚酯、聚丙烯、聚丙烯腈等等制成。聚酯是特别适合的。纺织品处理的方法是已知的,例如W0 2008/151984、W0 2003/034823、US 5631072、W0 2005/64072、W0 2006/128870、EP 1724392、W0 2005113886或W0 2007/090739。

[0461] 根据本发明的组合物的其他使用范围是针对所有观赏树木连同所有种类的果树和坚果树的树木注射/树干处理领域。

[0462] 在树木注射/树干处理领域中,根据本发明的这些化合物特别适合于对抗来自上述的鳞翅目和来自鞘翅目的钻木昆虫,尤其是对抗下表A和B中列出的钻木虫:

[0463] 表A.具有经济重要性的外来钻木虫的实例。

科	种	受侵染的宿主或作物
吉丁虫科	白蜡窄吉丁	白蜡木 (Ash)
天牛科	光肩天牛	硬木
[0464] 小蠹科	粗穗赖草足距小蠹属 (<i>Xylosandrus crassiusculus</i>)	硬木
	削尾材小蠹	硬木
	纵坑切梢小蠹	松柏类植物

[0465] 表B.具有经济重要性的本地钻木虫的实例。

[0466]

科	种	受侵染的宿主或作物
吉 丁 虫 科	桦铜窄吉丁 (<i>Agrilus anxius</i>)	桦树
	磨光窄吉丁 (<i>Agrilus politus</i>)	柳树、枫树
	<i>Agrilus sayi</i>	杨梅、香蕨木
	<i>Agrilus vittaticollis</i>	苹果树、梨树、蔓越橘、唐 棣、山楂树
	苹扁头吉丁 (<i>Chrysobothris femorata</i>)	苹果树、杏树、山毛榉、白 蜡槭、樱桃树、栗树、红醋 栗树、榆树、山楂树、朴树、 山核桃树、欧洲七叶树、菩 提树、枫树、欧洲花楸树、 橡树、美洲山核桃树、梨树、 桃树、柿子树、李子树、杨 树、温柏、美国紫荆、唐棣、 美国梧桐、核桃树、柳树
	<i>Texania campestris</i>	椴木、山毛榉、枫树、橡树、 美国梧桐、柳树、黄杨
天 牛 科	对山毛榉天牛 (<i>Goes pulverulentus</i>)	山毛榉、榆树、纳托尔 (Nuttall)、柳树、黑橡树、 樱皮镰状栎、黑栎、美国梧 桐
	虎橡天牛 (<i>Goes tigrinus</i>)	橡树
	黑腹尼虎天牛 (<i>Neoclytus</i>	白蜡木、山核桃树、橡树、

[0467]

科	种	受侵染的宿主或作物
	<i>acuminatus</i>)	核桃树、桦树、山毛榉、枫树、美洲铁木 (Eastern hophornbeam)、山茱萸、柿子树、美国紫荆、冬青、朴树、洋槐、美国皂荚木 (Honeylocust)、黄杨、栗树、奥塞奇橙木 (Osage-orange)、黄樟、紫丁香、短叶紫杉 (Mountain-mahogany)、梨树、樱桃树、李子树、桃树、苹果树、榆树、菩提树、枫香
	三线无花果天牛 (<i>Neoptychodes trilineatus</i>)	无花果树、赤杨木、桑树、柳树、网叶朴树 (Netleaf hackberry)
	灰翅筒天牛 (<i>Oberea ocellata</i>)	漆树、苹果树、桃树、李子树、梨树、红醋栗树、黑莓
	三点筒天牛属 (<i>Oberea tripunctata</i>)	山茱萸、荚蒾属、榆树、酸模树、蓝莓、杜鹃花属、杜鹃、月桂树、杨树、柳树、桑树
	绕枝沟胫天牛 (<i>Oncideres cingulata</i>)	山核桃树、美洲山核桃树、柿子树、榆树、酸模树、菩提树、美国皂荚木、山茱萸、桉树、橡树、朴树、枫树、果树
	对杨黄斑楔天牛 (<i>Saperda calcarata</i>)	杨树
	<i>Strophiona nitens</i>	栗树、橡树、山核桃树、核桃树、山毛榉、枫树
小 蠹 科	<i>Corthylus columbianus</i>	枫树、橡树、黄杨、山毛榉、白蜡槭、美国梧桐、桦树、菩提树、栗树、榆树
	南方松大小蠹 (<i>Dendroctonus frontalis</i>)	松树
	美桦毛小蠹 (<i>Dryocoetes betulae</i>)	桦树、枫香、野樱桃树、山毛榉、梨树

科	种	受侵染的宿主或作物
	黄带芳小蠹(<i>Monarthrum fasciatum</i>)	橡树、枫树、桦树、栗树、枫香、蓝果木、杨树、山核桃树、含羞草、苹果树、桃树、松树
	桃鳃角小蠹(<i>Phloeotribus liminaris</i>)	桃树、樱桃树、李子树、黑樱桃树、榆树、桑树、欧洲花楸树
	<i>Pseudopityophthorus pruinus</i>	橡树、美国山毛榉木、黑樱桃树、契卡索李子树(Chickasaw plum)、栗树、枫树、山核桃树、角树、铁木
透翅蛾科	栋透翅蛾(<i>Paranthrene simulans</i>)	橡树、美洲栗树
	<i>Sannina uroceriformis</i>	柿子树
	小桃翅蛾	桃树、李子树、油桃树、樱桃树、杏树、扁桃树、黑樱桃树
	李桃翅蛾(<i>Synanthedon pictipes</i>)	桃树、李子树、樱桃树、山毛榉、黑樱桃树
	<i>Synanthedon rubrofascia</i>	蓝果树
	<i>Synanthedon scitula</i>	山茱萸、美洲山核桃、山核桃树、橡树、栗树、山毛榉、桦树、黑樱桃树、榆树、欧洲花楸树、荚蒾属、柳树、苹果树、枇杷树、九层皮、杨梅
	<i>polistiformis</i> 葡萄科	葡萄树

[0469] 本发明也可以用于控制任何可以存在于草坪草中的昆虫有害生物,包括例如甲虫、毛虫、火蚁、地面珍珠(ground pearl)、千足虫、潮虫、螨虫、蝼蛄、介壳虫、粉蚧、沫蝉、南方麦小蠹以及蛴螬。本发明可以用于控制处于其生命周期的各个阶段的昆虫有害生物,包括卵、幼虫、若虫和成虫。

[0470] 具体而言,本发明可以用于控制取食草坪草的根部的昆虫有害生物,这些昆虫有害生物包括蛴螬(如圆头犀金龟属(*Cyclocephala* spp.)(例如蒙面金龟子,*C.lurida*)、*Rhizotrogus*属(例如欧洲金龟子,欧洲切根鳃金龟(*R.majalis*))、黄榆属(*Cotinus* spp.)(例如绿六月甲虫(*Green June beetle*),*C.nitida*)、弧丽金龟属(*Popillia* spp.)(例如日本甲虫,龟纹瓢虫(*P.japonica*))、鳃角金龟属(*Phyllophaga* spp.)(例如五月/六月甲虫)、*Ataenius*属(例如草坪草黑金龟(*Black turfgrass ataenius*),*A.spretulus*)、绒毛金龟属(*Maladera* spp.)(例如亚洲花园甲虫(*Asiatic garden beetle*),*M.castanea*)以及 *Tomarus*属),地面珍珠(硕蛴属(*Margarodes* spp.)),蝼蛄(褐黄色的、南方的、以及短翅的;痣蟋蟀属(*Scapteriscus* spp.)),非洲蝼蛄(*Gryllotalpa africana*))以及大蚊幼虫(leatherjackets)(欧洲大蚊(*European crane fly*),大蚊属(*Tipula* spp.))。

[0471] 本发明还可以用于控制茅草住宅的草坪草的昆虫有害生物,这些昆虫有害生物包括粘虫(如秋夜蛾(fall armyworm)草地贪夜蛾(*Spodoptera frugiperda*),和常见夜蛾一星黏虫(*Pseudaletia unipuncta*))、切根虫,象鼻虫(尖隐喙象属(*Sphenophorus* spp.)),如*S.venatus verstitus*和牧草长喙象(*S.parvulus*))以及草地螟(如草螟属(*Crambus* spp.)和热带草地螟,*Herpetogramma phaeopteralis*)。

[0472] 本发明还可以用于控制在地上生活并取食草坪草叶子的草坪草中的昆虫有害生物,这些昆虫有害生物包括麦小蝽(如南方麦小蝽,南方杆长蝽(*Blissus insularis*))、狗牙根螨(*Bermudagrass mite*) (*Eriophyes cynodonensis*)、盖氏虎尾草粉蚧(草竹粉蚧(*Antonina graminis*))、两线沫蝉(*Prosapia bicincta*)、叶蝉、切根虫(夜蛾科)、以及麦二叉蚜。

[0473] 本发明还可以用于控制草坪草中的其他有害生物,如在草坪中创建蚁巢的外引红火蚁(红火蚁(*Solenopsis invicta*))。

[0474] 在卫生领域中,根据本发明的组合物是有效地对抗外寄生虫如硬蜱、软蜱、疥螨、秋螨、蝇(叮咬和舔舐)、寄生性蝇幼虫,虱、发虱、鸟虱和蚤。

[0475] 这样的寄生虫的实例是:

[0476] 虱目:血虱属、长颚虱属、人虱属和阴虱属、盲虱属。

[0477] 食毛目:毛羽虱属、短角鸟虱属、鸭虱属、牛羽虱属、*Werneckiella* 属、*Lepikentron*属、畜虱属、啮毛虱属以及猫羽虱属。

[0478] 双翅目及长角亚目和短角亚目,例如伊蚊属、按蚊属、库蚊属、蚋属、真蚋属、白蛉属、罗蛉属、库蠓属、斑虻属、驼背虻属、黄虻属、虻属、麻虻属、*Philipomyia*属、蜂虻蝇属、家蝇属、齿股蝇属、螫蝇属、黑角蝇属、莫蝇属、厕蝇属、舌蝇属、丽蝇属、绿蝇属、金蝇属、污蝇属、麻蝇属、狂蝇属、皮蝇属、胃蝇属、虱蝇属、羊虱蝇属和蜉蝣属。

[0479] 蚤目,例如蚤属、栉头蚤属、客蚤属、角叶蚤属。

[0480] 异翅目,例如臭虫属、锥鼻虫属、红猎蝽属、锥蝽属。

[0481] 蜚蠊目,例如东方蜚蠊、美洲大蠊、德国小蠊以及夏柏拉蟑螂属。

[0482] 蜱螨亚纲(螨科)和后气门目和中气门目,例如锐缘蜱属、钝缘蜱属、耳蜱属、硬蜱属、钝眼蜱属、牛蜱属、革蜱属、血蜱属、璃眼蜱属、扇头蜱属、皮刺螨属、刺利螨属、肺刺螨属、胸刺螨属和瓦螨属。

[0483] 轴螨目(前气门亚目)和粉螨目(无气门亚目),例如蜂盾螨属、姬螯属、禽螯螨属、肉螨属、疮螨属、蠕形螨属、恙螨属、牦螨属、粉螨属、食酪螨属、嗜木螨属、颈下螨属、翅螨属、痒螨属、皮螨属、耳疥螨属、疥螨属、耳螨属、鸟疥螨属、胞螨属以及鸡雏螨属。

[0484] 根据本发明的组合物还适用于保护材料如木材、纺织品、塑料、粘合剂、胶、漆料、纸张和卡片、皮革、地板和建筑等免受昆虫侵染。

[0485] 根据本发明的组合物可以用于例如对抗以下有害生物:甲虫,如北美家天牛、长毛天牛、家具窃蠹、红毛窃蠹、梳角细脉窃蠹、石斛、松芽枝窃蠹、松产品窃蠹、褐粉蠹、非洲粉蠹、南方粉蠹、栎粉蠹、柔毛粉蠹、胸粉蠹、鳞毛粉蠹、材小蠹属、条木小蠹属、咖啡黑长蠹、树长蠹、棕异翅长蠹、双棘长蠹属与竹长蠹;以及膜翅类昆虫,如蓝黑树蜂、云杉大树蜂、泰加大树蜂与大树蜂;以及白蚁,如欧洲木白蚁、麻头堆砂白蚁、印巴结构木异白蚁、黄胸散白蚁、桑特散白蚁、散白蚁、达尔文澳白蚁、内华达古白蚁与家白蚁;以及蛀虫,如衣鱼。

[0486] 根据本发明的化合物可以按未经修饰的形式用作杀有害生物剂,但它们通常以多种方式使用配制佐剂(如载体、溶剂以及表面活性物质)被配制成组合物。这些配制品可以处于不同的物理形式,例如,处于以下形式:撒粉剂、凝胶、可湿性粉剂、水可分散性颗粒剂、水可分散性片剂、泡腾压缩片剂、可乳化浓缩剂、微可乳化浓缩剂、水包油乳剂、可流动油、水性分散体、油性分散体、悬乳剂、胶囊悬浮液、可乳化颗粒剂、可溶性液体、水可溶性浓缩剂(以水或水混溶性有机溶剂作为载体)、浸渍的聚合物膜或处于已知的其他形式,例如从以下文献中已知的:Manual on Development and Use of FAO and WHO Specifications for Pesticides,United Nations,First Edition, Second Revision(2010)[关于杀有害生物剂的FAO和WHO标准的发展和用手册,联合国,第一版,二次修订(2010)]。此类配制品可以直接使用或者可以使用前稀释再使用。可以利用例如水、液体肥料、微量营养素、生物有机体、油或溶剂来稀释。

[0487] 可以通过例如将活性成分与配制辅助剂混合来制备这些配制品以便获得处于精细分散固体、颗粒、溶液、分散体或乳液形式的组合物。这些活性成分还可以与其他辅助剂(例如精细分散固体、矿物油、植物或动物的油、改性的植物或动物的油、有机溶剂、水、表面活性物质或它们的组合)来一起配制。

[0488] 这些活性成分还可以被包含于非常精细的微胶囊中。微胶囊在多孔载体中包含活性成分。这使活性成分能以受控的量(例如,缓慢释放)释放到环境中。微胶囊通常具有从0.1微米至500微米的直径。它们包含的活性成分的量按重量计是胶囊重量的约从25%至95%。这些活性成分可以处于整体性的固体的形式、处于固体或液体分散体中的精细颗粒的形式或处于合适溶液的形式。包囊的膜可以包括例如天然的或合成的橡胶、纤维素、苯乙烯/丁二烯共聚物、聚丙烯腈、聚丙烯酸酯、聚酯、聚酰胺、聚脲、聚氨酯或化学改性的聚合物以及淀粉黄原酸盐、或本领域技术人员已知的其他聚合物。可替代地,可以形成非常精细的微胶囊,其中活性成分在基础物质的固体基质中是以精细分散颗粒的形式被包含的,但这些微胶囊本身未经包裹。

[0489] 适合于制备根据本发明的这些组合物的配制佐剂本身是已知的。作为液体载体可以使用:水、甲苯、二甲苯、石油醚、植物油、丙酮、甲基乙基酮、环己酮、酸酐、乙腈、乙酰苯、乙酸戊酯、2-丁酮、碳酸丁烯酯、氯苯、环己烷、环己醇、乙酸烷基酯的乙酸、二丙酮醇、1,2-二氯丙烷、二乙醇胺、对-二乙基苯、二甘醇、松脂酸二乙二醇酯、二甘醇乙醚、二甘醇乙基醚、二甘醇甲醚、N,N-二甲基甲酰胺、二甲基亚砷、1,4-二噁烷、二丙二醇、二丙二醇甲基醚、双丙二醇二苯甲酸酯、二丙二醇、烷基吡咯烷酮、乙酸乙酯、2-乙基己醇、碳酸乙烯酯、1,1,1-三氯乙烷、2-庚酮、 α -蒎烯、d-蒎烯、乳酸乙酯、乙二醇、乙二醇丁基醚、乙二醇甲基醚、 γ -丁内酯、丙三醇、乙酸甘油酯、二乙酸甘油酯、三乙酸甘油酯、十六烷、己二醇、乙酸异戊基酯、乙酸异冰片基酯、异辛烷、异佛尔酮、异丙苯、肉豆蔻酸异丙酯、乳酸、月桂胺、异亚丙基丙酮、甲氧基丙醇、甲基异戊基酮、甲基异丁基酮、月桂酸甲酯、辛酸甲酯、油酸甲酯、二氯甲烷、间二甲苯、正己烷、正辛胺、十八烷酸、辛胺乙酸酯、油酸、油烯基胺、邻二甲苯、苯酚、聚乙二醇、丙酸、乳酸丙酯、碳酸亚丙酯、丙二醇、丙二醇甲基醚、对-二甲苯、甲苯、磷酸三乙酯、三乙二醇、二甲苯磺酸、石蜡、矿物油、三氯乙烯、全氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸戊酯、乙酸丁酯、丙二醇甲基醚、二乙二醇甲基醚、甲醇、乙醇、异丙醇以及更高分子量的醇,例如戊醇、四氢呋喃醇、己醇、辛醇、乙二醇、丙二醇、甘油、N-甲基-2-吡咯烷酮等。

[0490] 适合的固体载体是例如滑石、二氧化钛、叶蜡石粘土、硅石、凹凸棒石粘土、硅藻土、石灰石、碳酸钙、膨润土、钙蒙脱土、棉籽壳、小麦粉、大豆粉、浮石、木粉、胡桃壳粉、木素和类似的物质。

[0491] 许多表面活性物质可以有利地用于固体和液体配制品两者中,尤其是在使用前可被载体稀释的那些配制品中。表面活性物质可以是阴离子的、阳离子的、非离子的或聚合的并且它们可以用作乳化剂、湿润剂或悬浮剂或用于其他目的。典型的表面活性物质包括例如烷基硫酸酯的盐,如十二烷基硫酸二乙醇铵;烷基芳基磺酸酯的盐,如十二烷基苯磺酸钙;烷基酚/氧化烯加成产物,如乙氧基化壬基苯酚;醇/氧化烯加成产物,如乙氧基化十三烷醇;皂,如硬脂酸钠;烷基萘磺酸酯的盐,如二丁基萘磺酸钠;磺基丁二酸盐的二烷基酯,如二(2-乙基己基)磺基丁二酸钠;山梨糖醇酯,如山梨糖醇油酸酯;季铵,如氯化十二烷基三甲基铵;脂肪酸的聚乙二醇酯,如聚乙二醇硬脂酸酯;环氧乙烷和环氧丙烷的嵌段共聚物;以及磷酸单-和二-烷基酯的盐;以及还有其他物质,例如描述于:McCutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual, MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey[麦卡琴清洁剂和乳化剂年鉴, MC出版公司, 里奇伍德新泽西州(1981)]。

[0492] 可以用于杀有害生物配制品的其他佐剂包括结晶作用抑制剂、粘度改性剂、悬浮剂、染料、抗氧化剂、发泡剂、光吸收剂、混合助剂、消泡剂、络合剂、中和或改变pH的物质与缓冲液、腐蚀抑制剂、香料、湿润剂、吸收增强剂、微量营养素、增塑剂、助流剂、润滑剂、分散剂、增稠剂、防冻剂、杀微生物剂、以及液体与固体肥料。

[0493] 根据本发明的组合物可以包括添加剂,该添加剂包括植物或动物来源的油、矿物油、此类油的烷基酯或此类油与油衍生物的混合物。在根据本发明的组合物中的油添加剂的量通常是该待施用的混合物的 0.01%到10%。例如,可以在喷雾混合物已经制备以后将该油添加剂以所希望的浓度加入喷雾罐中。优选的油添加剂包括矿物油或植物来源的油,例如菜籽油、橄榄油或葵花籽油;乳化的植物油;植物来源的油的烷基酯,例如甲基衍生物;或动物来源的油,如鱼油或牛脂。优选的油添加剂包括C₈-C₂₂脂肪酸的烷基酯,尤其是C₁₂-C₁₈脂肪酸的甲基衍生物,例如月桂酸、棕榈酸以及油酸的甲基酯(分别为月桂酸甲酯、棕榈酸甲酯和油酸甲酯)。许多油衍生物获知于以下文献: Compendium of Herbicide Adjuvants, 10th Edition, Southern Illinois University, 2010[除草剂佐剂纲要, 第10版, 南伊利诺伊大学, 2010]。

[0494] 本发明组合物通常包括按重量计从0.1%至99%,尤其是按重量计从0.1%至95%的本发明的化合物以及按重量计从1%至99.9%的配制佐剂,该配制佐剂优选地包括按重量计从0至25%的表面活性物质。而商用产品可以优选地被配制为浓缩剂,最终使用者将通常使用稀释配制品。

[0495] 施用比率在宽范围之内变化并且取决于土壤的性质、施用方法、作物植物、待控制的有害生物、主要气候条件、以及受施用方法支配的其他因素、施用时间以及目标作物。一般来讲,可以将化合物以从 11/ha至20001/ha,尤其是从101/ha到10001/ha的比率施用。

[0496] 优选的配制品可以具有以下组成(重量%):

[0497] 可乳化的浓缩物:

[0498] 活性成分:1%至95%,优选60%至90%

[0499] 表面活性剂:1%至30%,优选5%至20%

- [0500] 液体载体:1%至80%,优选1%至35%
- [0501] 尘剂:
- [0502] 活性成分:0.1%至10%,优选0.1%至5%
- [0503] 固体载体:99.9%至90%,优选99.9%至99%
- [0504] 悬浮液浓缩剂:
- [0505] 活性成分:5%至75%,优选10%至50%
- [0506] 水:94%至24%,优选88%至30%
- [0507] 表面活性剂:1%至40%,优选2%至30%
- [0508] 可湿性粉剂:
- [0509] 活性成分:0.5%至90%,优选1%至80%
- [0510] 表面活性剂:0.5%至20%,优选1%至15%
- [0511] 固体载体:5%至95%,优选15%至90%
- [0512] 颗粒剂:
- [0513] 活性成分:0.1%至30%,优选0.1%至15%
- [0514] 固体载体:99.5%至70%,优选97%至85%
- [0515] 以下实例进一步展示了(但不限制)本发明。

[0516]	<u>可湿性粉剂</u>	a)	b)	c)
	活性成分	25%	50%	75%
	木质素磺酸钠	5%	5%	—
	月桂基硫酸钠	3%	—	5%
	二异丁基萘磺酸钠	—	6%	10%
	苯酚聚乙二醇醚(7-8mol的环氧乙烷)	—	2%	—
	高度分散的硅酸	5%	10%	10%
	高岭土	62%	27%	—

[0517] 将该组合与这些佐剂充分混合并且将混合物在适当的研磨机中充分研磨,从而获得了可以用水稀释而给出所希望的浓度的悬浮液的可湿性粉剂。

[0518]	<u>用于干种子处理的粉剂</u>	a)	b)	c)
	活性成分	25%	50%	75%
	轻质矿物油	5%	5%	5%
	高度分散的硅酸	5%	5%	—
	高岭土	65%	40%	—
	滑石	—		20

[0519] 将该组合与佐剂充分混合并且将该混合物在适合的研磨机中充分研磨,从而获得可以直接用于种子处理的粉剂。

[0520]	<u>可乳化浓缩物</u>	
	活性成分	10%
	辛基酚聚乙二醇醚(4-5mol环氧乙烷)	3%
	十二烷基苯磺酸钙	3%

蓖麻油聚乙二醇醚 (35mol的氧化乙烯)	4%
环己酮	30%
二甲苯混合物	50%

[0521] 在植物保护中可以使用的具有任何所要求的稀释的乳液可以通过用水稀释从这种浓缩剂中获得。

<u>尘剂</u>	a)	b)	c)
活性成分	5%	6%	4%
滑石	95%	—	—
高岭土	—	94%	—
矿物填充剂	—	—	96%

[0523] 通过将该组合与载体混合并且将混合物在适当的研磨机中研磨获得立即可用的尘剂。此类粉剂还可以用于种子的干拌种。

<u>挤出机颗粒剂</u>	
活性成分	15%
木质素磺酸钠	2%
羧甲基纤维素	1%
高岭土	82%

[0525] 将该组合与这些佐剂混合并且研磨,并且将混合物用水湿润。将混合物挤出并且然后在空气流中干燥。

<u>涂覆颗粒剂</u>	
活性成分	8%
聚乙二醇 (分子量 200)	3%

高岭土	89%
------------	------------

[0528] 将这种精细研磨的组合在混合器中均匀地施用于用聚乙二醇湿润的高岭土中。以此方式获得无尘的涂覆颗粒剂。

[0529] 悬浮液浓缩剂

活性成分	40%
丙二醇	10%
壬基酚聚乙二醇醚 (15mol的氧化乙烯)	6%
木质素磺酸钠	10%
羧甲基纤维素	1%
硅油 (处于在水中75%的乳剂的形式)	1%
水	32%

[0531] 将精细研磨的组合与佐剂密切混合,从而给出悬浮液浓缩剂,可以使用水稀释从该浓缩剂获得任何所希望稀释度的悬浮液。使用这样的稀释物,可以对活的植物连同植物繁殖材料进行处理并且对其针对微生物侵染通过喷洒、倾倒或浸渍进行保护。

[0532] 种子处理用的可流动性浓缩剂

[0533]	活性成分	40%
	丙二醇	5%
	共聚物丁醇P0/E0	2%
	三苯乙烯酚,具有10-20摩尔E0	2%
	1,2-苯并异噻唑啉-3-酮(处于在水中20%的溶液形式)	0.5%
	单偶氮-颜料钙盐	5%
	硅油(处于在水中75%的乳剂的形式)	0.2%
	水	45.3%

[0534] 将精细研磨的组合与佐剂密切混合,从而给出悬浮液浓缩剂,可以使用水稀释从该浓缩剂获得任何所希望稀释度的悬浮液。使用这样的稀释物,可以对活的植物连同植物繁殖材料进行处理并且对其针对微生物侵染通过喷洒、倾倒或浸渍进行保护。

[0535] 缓释的胶囊悬浮剂

[0536] 将28份的组合与2份的芳香族溶剂以及7份的甲苯二异氰酸酯/多亚甲基-聚苯基异氰酸酯-混合物(8:1)进行混合。将此混合物在1.2份的聚乙烯醇、0.05份的消泡剂以及51.6份的水的混合物中进行乳化直至达到所希望的颗粒尺寸。向此乳剂中添加在5.3份的水中的2.8份的1,6-己二胺混合物。将该混合物搅拌直至聚合反应完成。将获得的胶囊悬浮液通过添加0.25份的增稠剂以及3份的分散剂进行稳定。该胶囊悬浮液配制品包括28%的活性成分。该介质胶囊的直径是8微米-15微米。将所得配制品作为适用于此目的装置中的水性悬浮液施用到种子上。

[0537] 配制品类型包括乳液浓缩剂(EC)、悬浮液浓缩剂(SC)、悬乳剂(SE)、胶囊悬浮剂(CS)、水可分散性颗粒剂(WG)、可乳化性颗粒剂(EG)、油包水型乳液(E0)、水包油型乳液(EW)、微乳液(ME)、油分散体(OD)、油悬剂(OF)、油溶性液剂(OL)、可溶性浓缩剂(SL)、超低容量悬浮剂(SU)、超低容量液剂(UL)、母药(TK)、可分散性浓缩剂(DC)、可湿性粉剂(WP)、可溶性颗粒剂(SG)或与农业上可接受的佐剂组合的任何技术上可行的配制品。

[0538] 制备实例:

[0539] “Mp”是指以℃计的熔点。自由基表示甲基基团。¹H和¹⁹F NMR 测量值在Bruker 400MHz或300MHz分光计上记录,化学位移相对于TMS标准品以ppm给出。光谱在如指定的氘代溶剂中测量。

[0540] LCMS方法:

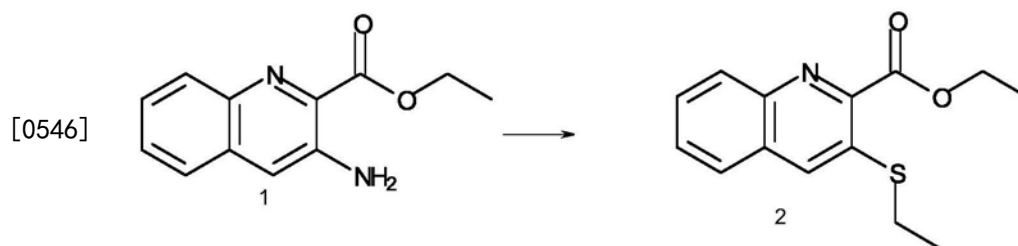
[0541] 方法A(SQD13):

[0542] 来自沃特斯(Waters)的质谱仪(SQD单四极杆质谱仪)上记录光谱,该质谱仪配备有电喷射源(极性:正离子或负离子,毛细管:3.00kV,锥孔范围:30V-60V,萃取器:2.00V,源温度:150℃,去溶剂化温度:350℃,锥孔气体流量:0L/Hr,去溶剂化气体流量:650L/Hr;质量范围:100Da至900Da)以及来自沃特斯的Acquity UPLC:二元泵、加热管柱室以及二极管阵列检测器)。溶剂脱气装置,二元泵,加热管柱室以及二极管阵列检测器。柱:沃特斯UPLC HSS T3,1.8μm,30×2.1mm,温度:60℃,DAD波长范围(nm):210至500,溶剂梯度:A=水+5%MeOH+0.05%HCOOH,B=乙腈+0.05%HCOOH;梯度:梯度:0min 0%B,100%A;1.2-1.5min 100%B;流量(ml/min)0.85。

[0543] 中间体的合成:

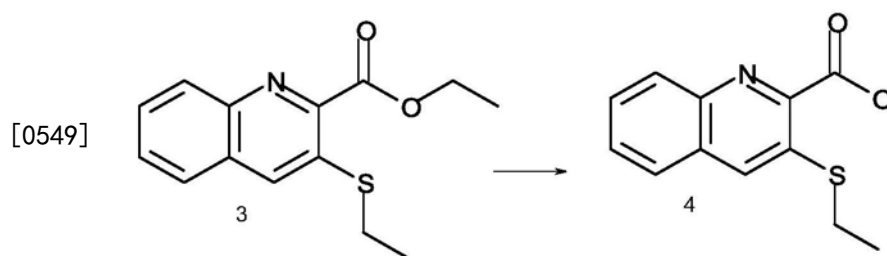
[0544] 中间体1:3-乙基硫烷基喹啉-2-甲酸的合成:

[0545] 步骤A:乙基3-乙基硫烷基喹啉-2-甲酸酯:



[0547] 将化合物1 (3.6g, 16.66mmol) 在DCE (30ml) 中的搅拌溶液中添加二乙基二硫化物 (4.51ml, 36.6mmol), 然后在环境温度下滴加亚硝酸叔丁酯。将该反应混合物加热至40℃持续2小时。通过TLC 监测反应。完成起始原料添加后, 将反应混合物用CH₂Cl₂稀释并用水 (2×10mL) 洗涤。将该有机层经Na₂SO₄进行干燥。过滤、浓缩并通过使用己烷-乙酸乙酯 (100-200硅胶) 的柱色谱纯化, 以给出所希望的呈黄色液体的化合物 (产量: 1.0g; 产率=23%)。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃) : δ (ppm) 8.14 (d, 1H), 8.06 (s, 1H), 7.75 (d, 1H), 7.68 (m, 1H), 7.58 (m, 1H), 4.54 (q, 2H), 3.03 (q, 2H), 1.48 (t, 3H), 1.40 (t, 3H) .

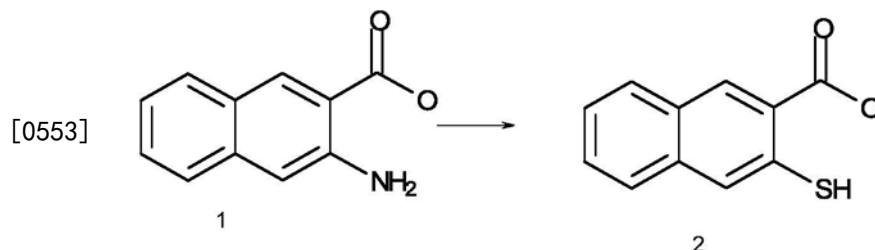
[0548] 步骤B:3-乙基硫烷基喹啉-2-羧酸



[0550] 在室温下向化合物3 (1g, 3.8mmol) 在THF (8ml) 中的搅拌溶液中添加NaOH (2N, 2.2当量)。将反应混合物在环境温度下搅拌16小时。通过TLC监测反应。完成起始原料添加后, 将反应混合物用乙酸乙酯萃取 (2×10mL)。然后将水部分用10%柠檬酸溶液酸化至pH=4, 并用乙酸乙酯 (3×20ml) 萃取。将该有机层经Na₂SO₄进行干燥。过滤、在减压下浓缩以给出粗固体, 将该粗固体用醚研磨以给出所希望的呈黄色固体的化合物 (产量: 613mg; 产率=68%)。¹H NMR (400MHz, DMSO-d₆) : δ (ppm) 13.7 (s, 1H), 8.42 (s, 1H), 8.00 (m, 2H), 7.75 (m, 1H), 7.68 (m, 1H), 3.09 (q, 2H), 1.29 (t, 3H) .

[0551] 中间体2:3-乙基硫烷基萘-2-甲酸的合成:

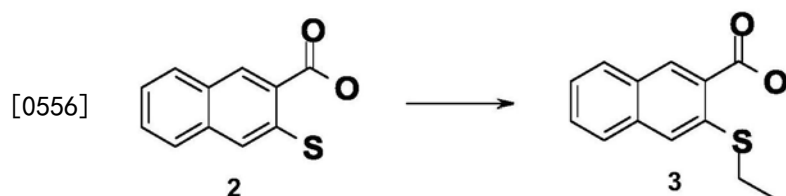
[0552] 步骤A:3-硫烷基萘-2-甲酸:



[0554] 在5℃下向在水 (28mL) 和浓缩HCl (11.4mL) 中的化合物-1 (10g, 53.47mmol) 的搅拌的悬浮液中滴加在水 (14.6mL) 中的 NaNO₂ (3.69g, 53.47mmol) 溶液并将溶液保持在5℃。在添加期间, 周期性地将碎冰添加到反应混合物中以保持温度低于5℃。同时, 通过加热将

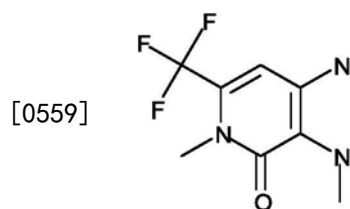
$\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (13.7g, 176.47mmol) 和升华硫 (1.88g, 58.82 mmol) 溶解在水 (15mL) 中并通过添加 NaOH (10M, 5.5mL) 将其制备成碱性, 并将所得碱性二硫化物溶液在冰浴中冷却至 5°C 。将冷溶液滴加到碱性二硫化物溶液中, 并且定期添加碎冰以保持温度低于 5°C 。然后, 将混合物在室温下搅拌, 直至 N_2 气体逸出停止。向溶液中添加浓 HCl , 直至粗产物析出为黄色固体。收集沉淀物并在饱和 NaHCO_3 溶液 (130mL) 中煮沸。煮沸 15min 后, 过滤混合物以除去不溶物, 并且将浓 HCl 添加到滤液中, 直到粗产物以黄色固体沉淀出来。将过量浓 HCl 添加到混合物中直到沉淀完成, 并通过过滤分离沉淀。将该物质在无水 EtOH (50mL) 中煮沸持续 15min 并过滤, 并且将滤液在减压下浓缩, 以获得二硫代水杨酸衍生物。然后将二硫代水杨酸衍生物与 Zn 灰尘 (3.2g) 在冰 CH_3COOH (50mL) 中混合, 并且回流 48 小时。然后将该混合物冷却并且过滤。将以这种方式收集的固体在 5M NaOH (100mL) 中煮沸。煮沸 30min 后, 通过过滤除去固体, 并且将透明滤液用浓 HCl 酸化, 直至粗产物以黄色固体沉淀出来。将浓 HCl 添加到混合物中直到沉淀完成。收集沉淀物并在 EtOH (40mL) 中煮沸并过滤, 并且将滤液在减压下浓缩, 以获得硫代水杨酸衍生物 2。这一物质未经额外纯化直接用于下一步骤中 (产量: 4 g; 产率 = 36%)。

[0555] 步骤B: 3-乙基硫烷基萘-2-甲酸:

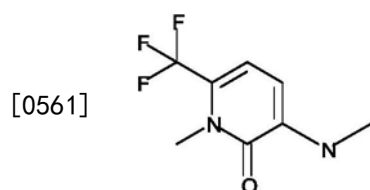


[0557] 在环境温度下向化合物 2 (1.9g, 9.36) 在乙醇 (10ml) 和 NaOH (1M, 10mL) 中的搅拌溶液中添加 EtI (0.75ml, 9.36mmol)。将反应混合物搅拌 48 小时。LC-MS 显示所希望的产物形成。然后将溶剂蒸发, 并且将该粗品酸化至 $\text{pH}=2$, 用乙酸乙酯 ($2 \times 30\text{ml}$) 萃取。将乙酸乙酯层经 Na_2SO_4 进行干燥。过滤, 浓缩并通过使用己烷-乙酸乙酯的柱层析法 (100-200 硅胶) 纯化, 以给出呈黄色固体的希望的化合物。产率 = 产量: 274mg; 25%。 ^1H NMR (400MHz, $\text{DMSO}-d_6$): δ (ppm) 13.14 (s, 1H), 8.49 (s, 1H), 7.99 (d, 1H), 7.90 (d, 1H), 7.81 (s, 1H), 7.62 (t, 1H), 7.48 (t, 1H), 3.04 (q, 2H), 1.32 (t, 3H)。

[0558] 中间体 3: 4-氨基-1-甲基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:



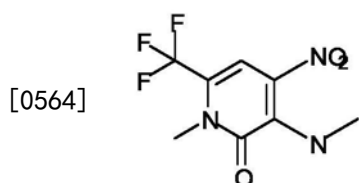
[0560] 步骤A: 1-甲基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:



[0562] 在氩气下, 向 3-氨基-1-甲基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮 (1.00g, 5.20 mmol, 可商购

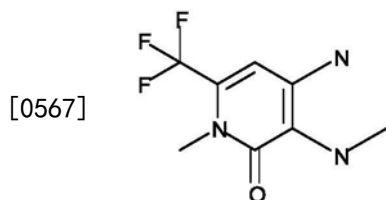
或如例如在合成 (Synthesis) 2005, 第8期, 第1269-1278 页, 合成 (Synthesis) 2011, 第7期, 第1149-1156页中描述合成的) 于1,4-二噁烷 (62.5mL, 726mmol) 和吡啶 (1.49mL, 18.2mmol) 中的溶液中添加二乙酰氧基铜 (2.39g, 13.0mmol)。添加甲基硼酸 (0.803g, 13.0mmol) 之前, 将混合物搅拌15min。将所得绿/蓝色悬浮液回流5小时。冷却之后, 将溶液通过硅藻土垫过滤。将深绿色溶液在真空下浓缩并使其经受硅胶柱层析法 (用乙酸乙酯/环己烷洗脱)。将所选级分蒸发, 以产生标题化合物 (0.71g)。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃) δ ppm 7.27 (s, 1H); 6.72 (d, 1H); 6.04 (d, 2H), 5.46 (bs, 1H), 3.68 (s, 3H), 2.88 (d, 3H)。

[0563] 步骤B: 1-甲基-3-(甲基氨基)-4-硝基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:



[0565] 将硫酸 (58.2mL) 中的1-甲基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮 (4.00g, 19.4mmol) 的溶液在0℃下用冰浴进行冷却。然后, 添加冰 (20.0g) 和硝酸 (1.88g, 1.35mL, 19.4mmol)。在0℃-10℃下15min之后, 将棕色稠溶液倒进冰水中。将形成的橙色沉淀滤出, 用水冲洗并在真空下干燥, 以给出橙色固体。将水相用AcOEt萃取3次并且将之前获得的橙色固体添加至合并的有机相中。将合并的有机相用碳酸氢钠饱和溶液、水和盐水洗涤, 用硫酸镁干燥并在真空下浓缩, 以给出产生标题化合物 (4.0g)。将该化合物不经额外纯化而用于下一步骤。LC-MS (方法A): RT 0.91, 252 (M+H⁺), 250 (M-H⁺)。

[0566] 步骤C: 4-氨基-1-甲基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:

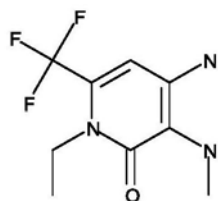


[0568] 向1-甲基-3-(甲基氨基)-4-硝基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮 (3.0g, 11.9 mmol) 于丙-2-醇 (98.1g, 125mL, 1620mmol) 中的溶液中添加氯化锡(II)二水合物 (8.24g, 43.0mmol), 随后添加氯化氢 (10mL, 120mmol, 37%)。将所得溶液在70℃下搅拌一小时, 并且然后允许冷却至环境温度。将反应混合物倒进水中, 并且用氢氧化钠浓溶液 (30%) 将pH调节至10-12。

[0569] 将水相用乙酸乙酯萃取三次, 将有机相合并, 用硫酸镁干燥并在真空下浓缩, 使其经受硅胶柱层析法 (用乙酸乙酯/环己烷洗脱)。将所选级分蒸发, 以产生标题化合物 (2.15g)。¹H NMR (400MHz, CDCl₃) δ ppm 6.30 (s, 1H); 4.15 (bs, 2H), 3.8 (bs, 1H), 3.60 (s, 3H), 2.64 (s, 3H)。

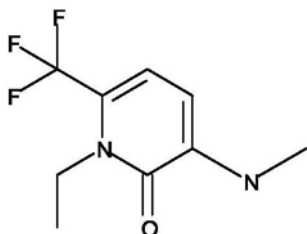
[0570] 中间体4: 4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:

[0571]



[0572] 步骤A: 1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:

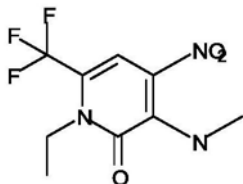
[0573]



[0574] 向3-氨基-1-乙基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮 (5.00g, 24.3mmol, 可商购或通过类比文献, 例如, 合成 (Synthesis) 2005, 第8期, 第 1269-1278页和合成 (Synthesis) 2011, 第7期, 第1149-1156页合成) 于乙腈 (150mL) 中的溶液中添加水溶液 (14.5ml, 194mmol) 中的甲醛 (37质量%) 和乙酸 (6.96ml, 121mmol)。将所得悬浮液搅拌 1小时, 然后经3小时分5部分添加氰基硼氢化钠 (6.42g, 97.0mmol) 并且将混合物搅拌过夜。将溶液用水稀释并用乙酸乙酯萃取 (3x)。将合并的有机层用Na₂SO₄干燥, 过滤, 浓缩并通过使用环己烷-乙酸乙酯的柱层析法 (100-200硅胶) 纯化, 以给出呈白色固体的希望的化合物。¹H NMR (400MHz, CDCl₃) δ ppm 6.70 (d, 1H), 6.04 (d, 1H), 5.44 (sb, 1H), 4.15 (q, 2H), 2.85 (s, 3H), 1.32 (t, 3H)。

[0575] 步骤B: 1-乙基-3-(甲基氨基)-4-硝基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:

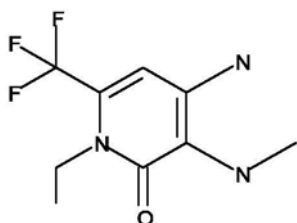
[0576]



[0577] 如对于实例3, 步骤B那样地制备1-乙基-3-(甲基氨基)-4-硝基-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮。LC-MS (方法A): RT 0.98, 266 (M+H⁺), 264 (M-H⁺)。

[0578] 步骤C: 4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮:

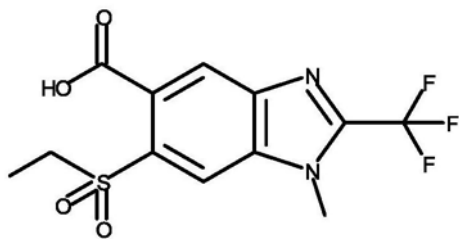
[0579]



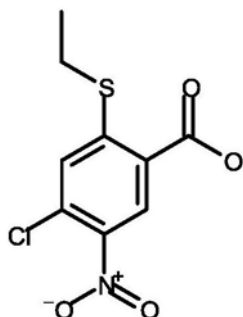
[0580] 如针对实例3, 步骤C的制备4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮。LC-MS (方法A): RT 0.47, 236 (M+H⁺)。

[0581] 中间体5: 6-乙基磺酰基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酸

[0582]

[0583] 步骤A: 4-氯-2-乙基硫烷基-5-硝基-苯甲酸的合成

[0584]



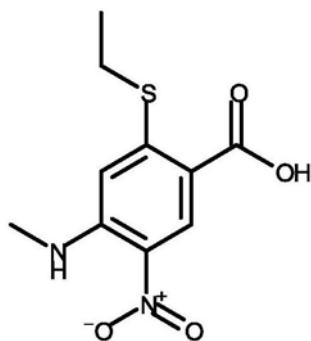
[0585] 在90℃下向在1-甲基-2-吡咯烷酮(250mL)中的4-氯-2-乙基硫烷基-5-硝基-苯甲酸(20g, 91.095mmol, 可商购获得)的溶液中添加叔丁醇钠(9.6302g, 100.20mmol)。在10min之后添加乙基硫烷基钠(9.366 g, 100.20mmol)。

[0586] 在90℃下将反应物搅拌2小时。转换完成后,形成了两种产物。将反应混合物倾倒入1升水中,并通过添加浓盐酸(37%)酸化pH,并且形成沉淀。将固体过滤得到两种产物的混合物。允许滤液静置。将固体悬浮于乙醚中并且过滤。固体(纯)被鉴定为双-乙基硫烷基产物。将滤液在真空下浓缩,以给出4-氯-2-乙基硫烷基-5-硝基-苯甲酸(8.9g, 34mmol, 37%产率)。LC-MS(方法A):RT 1.00(260,MH⁺)(262,MH⁺)。

[0587] ¹H NMR(300MHz, CDCl₃) ppm 13.84(s, 1H) 8.52(s, 1H); 7.6(s, 1H); 3.09(q, 2H); 1.3(t, 3H)。

[0588] 步骤B: 2-乙基硫烷基-4-(甲基氨基)-5-硝基-苯甲酸的合成

[0589]

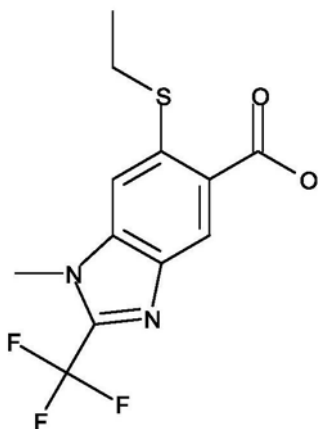


[0590] 向4-氯-2-乙基硫烷基-5-硝基-苯甲酸(8.9g, 34mmol)在四氢呋喃(20mL, 244mmol)中的溶液中缓慢添加在四氢呋喃(100mL, 200mmol)中的甲胺(2mol/L)。将混合物在环境温度下搅拌过夜。仅观察到几次转换。将悬浮液转移到高压釜中,添加30mL的甲胺2N,并且将反应在80℃下搅拌5小时。反应不完全,并且另外添加20mL的2N甲胺,然后将反应物在高压釜中搅拌过周末。反应完成,并且在真空下浓缩该反应混合物。将固体吸收在水中并用1N氢氧化钠碱化,然后用乙酸乙酯萃取。将水相用浓盐酸酸化37%,并且用乙酸乙酯萃取。将所有有机层合并,并且用硫酸镁干燥,并且在真空中浓缩。然后将残余物通过快速

色谱法纯化,以给出呈黄褐色固体的2-乙基硫烷基-4-(甲基氨基)-5-硝基-苯甲酸(3.95g, 15.4mmol, 45%产率)。LC-MS(方法A):RT 1.04(257, MH^+)。 ^1H NMR(300MHz, CDCl_3) ppm 12.87(s, 1H) 8.68(s, 1H); 6.55(s, 1H); 3.05(s, 3H); 3.00(q, 2H) 1.33(t, 3H)。

[0591] 步骤C:6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酸的合成

[0592]



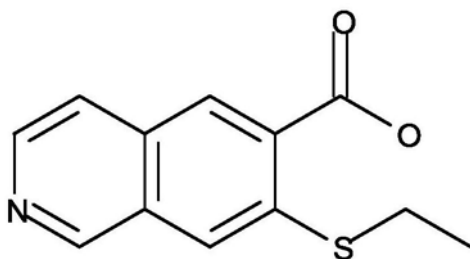
[0593] 在0℃向在2,2,2-三氟乙酸(10mL, 129mmol)中的2-乙基硫烷基-4-(甲基氨基)-5-硝基-苯甲酸(0.300g, 1.17mmol)溶液中添加锌(0.260g, 3.98mmol)并移除冷却浴。30min之后,根据LC/MS 还原完成;观察到一些环化产物。然后将棕色溶液在70℃下加热以使二氨基产物环化。1小时之后LC/MS显示环化完成。将反应混合物浓缩至一半,倾倒入水中并用乙酸乙酯萃取。将有机相用水和盐水洗涤,用硫酸镁干燥并在真空下浓缩。

[0594] 通过快速色谱纯化残余物,以给出6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酸(0.14g, 0.46mmol, 39.3%产率)。

[0595] LC-MS(方法A):RT 1.06(303, MH^-) (305, MH^+)。 ^1H NMR (300MHz, CDCl_3) ppm 13.03(s, 1H) 8.30(s, 1H); 7.64(s, 1H); 4.00(s, 3H); 3.06(q, 2H) 1.32(t, 3H)。

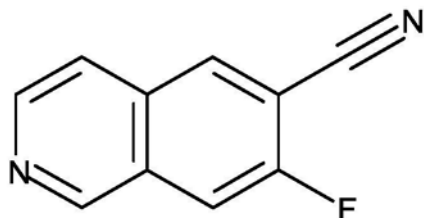
[0596] 中间体6:7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸。

[0597]



[0598] 步骤A:7-氟异喹啉-6-甲腈的合成

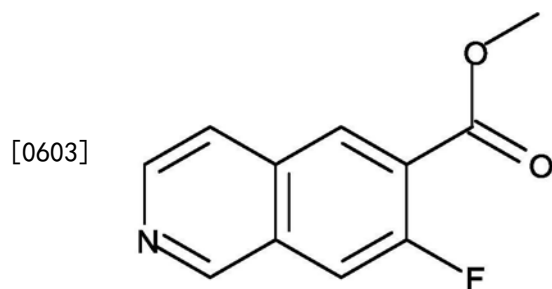
[0599]



[0600] 在氩气下,向在N,N-二甲基甲酰胺(5ml)中的6-溴-7-氟异喹啉 [1258833-80-5] (228.33mg, 1mmol)溶液中添加氰化铜(134.34mg, 1mmol)。将该混合物加热至100℃。24h后,通过硅藻土过滤该反应,用乙酸乙酯洗涤。将有机层用盐水洗涤、干燥并且浓缩。将粗产物通过快速色谱法进行纯化,以给出呈浅褐色固体的7-氟异喹啉-6-甲腈(13mg, 7.5%)。

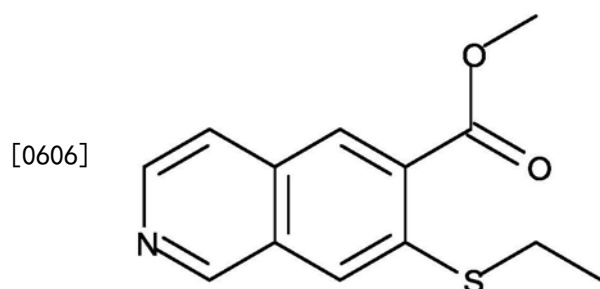
[0601] ^1H NMR (400MHz, CDCl_3) ppm 9.33 (s, 1H); 8.68 (d, 1H); 8.27 (d, 1H); 7.76 (d, 1H); 7.72 (d, 1H); Mp: 157°C–158°C。

[0602] 步骤B: 甲基7-氟异喹啉-6-甲酸酯的合成



[0604] 在高压釜中,将6-溴-7-氟异喹啉[1258833-80-5] (452.1mg, 2 mmol)、二(三苯膦)二氯化钯(71mg, 0.1mmol)和三乙胺(404.7mg, 2mmol)添加到甲醇(40ml)中。然后,用一氧化碳代替高压釜的内部气氛,并且容器内的压力为20巴,加热至约80°C并搅拌15小时。蒸发溶剂,将残余物溶于乙酸乙酯,用盐水洗涤,干燥并浓缩。将残余物通过快速色谱法进行纯化,以给出呈白色固体的甲基7-氟异喹啉-6-甲酸酯(314mg, 76.5%)。 ^1H NMR (400MHz, CDCl_3) ppm 9.27 (s, 1H); 8.60 (d, 1H); 8.50 (d, 1H); 7.73 (d, 1H); 7.68 (d, 1H); 4.02 (s, 3H)。Mp: 89°C–90°C。

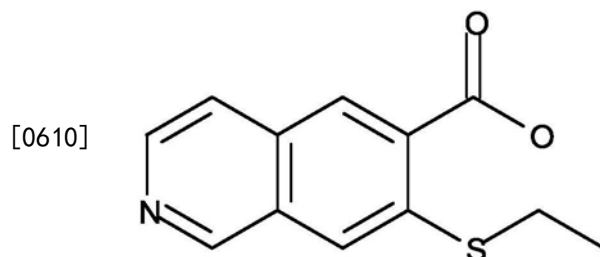
[0605] 步骤C: 甲基7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸酯的合成



[0607] 将甲基7-氟异喹啉-6-甲酸酯(324mg, 1.58mmol)、硫代乙醇钠(1.62mg, 1.58mmol)和N,N-二甲基甲酰胺(3mL)的混合物在室温下搅拌过夜。将溶剂通过甲苯蒸发,将残余物溶解在乙酸乙酯中,并且用水洗涤、干燥并蒸发。将粗产物通过快速色谱法进行纯化,以给出呈浅黄色固体的甲基7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸酯(235mg, 60%)。

[0608] ^1H NMR (400MHz, CDCl_3) ppm 9.21 (s, 1H); 8.52 (d, 1H); 8.42 (s, 1H); 7.76 (s, 1H); 7.64 (d, 1H); 4.00 (s, t); 3.10 (q., 2H); 1.46 (t, 3H)。Mp: 85°C–86°C。

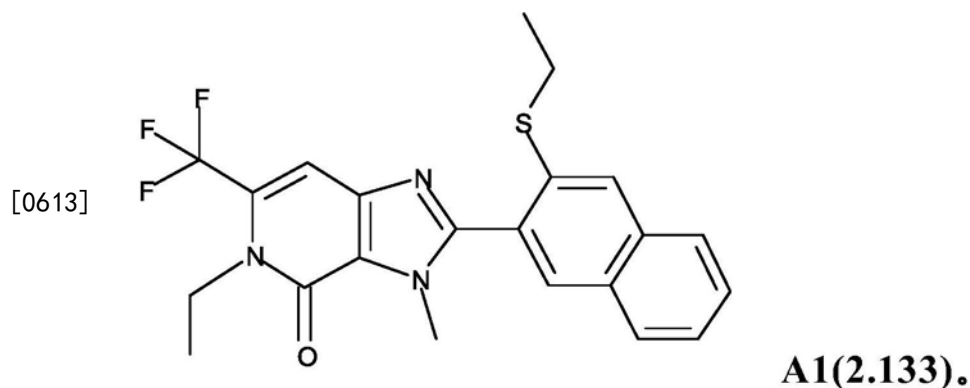
[0609] 步骤D: 7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸的合成.



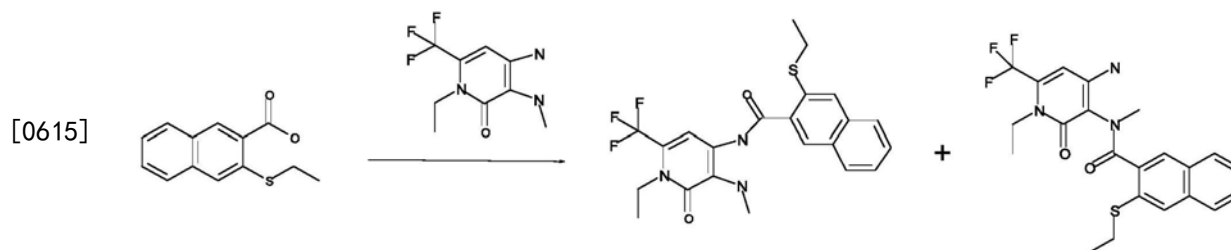
[0611] 在室温下,将甲基7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸酯(1.1g, 4.51 mmol)在氢氧化钠(225mg, 4.51mmol)、水(2ml)和甲醇(20ml)的混合物中搅拌过夜。蒸馏除去反应溶液中的

甲醇,并将残余物用乙酸乙酯洗涤。将水层用稀盐酸(pH 4-5)酸化。将黄色沉淀过滤并干燥。¹H NMR (400MHz, CDCl₃) ppm 9.69 (s, 1H); 8.68 (d, 1H); 8.61 (d, 1H); 8.36 (2d, 2H); 3.13 (q., 2H); 1.37 (t, 3H)。

[0612] 实例P1:5-乙基-2-(3-乙基硫烷基-2-萘基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-3aH-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A1,2.133)的制备:



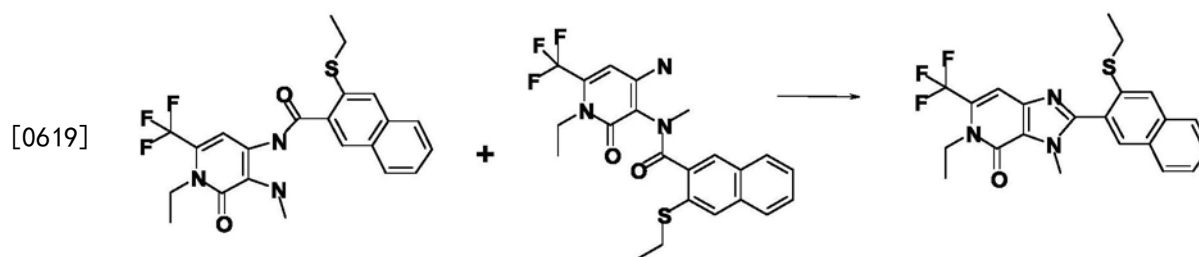
[0614] 步骤A:N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-3H-吡啶-4-基]-3-乙基硫烷基-萘-2-甲酰胺和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶]-3-乙基硫烷基-N-甲基-萘-2-甲酰胺的制备:



[0616] 将3-乙基硫烷基萘-2-甲酸(132mg, 0.570mmol)溶于二氯甲烷(1.14 mL)中,并添加草酰二氯(0.101mL, 1.14mmol)和N,N-二甲基甲酰胺(1滴)。将混合物在环境温度下搅拌30分钟,然后回流下搅拌30分钟。除去溶剂并真空干燥。

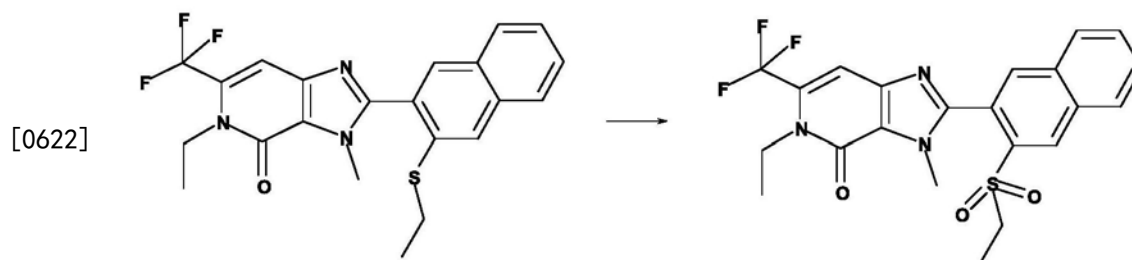
[0617] 将3-乙基硫烷基萘-2-甲酰氯(143.0mg, 0.571mmol)用0.5ml 的THF稀释并添加到在四氢呋喃(1.0mL)和吡啶(0.13mL, 1.55 mmol)中的4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮(在实例4中制备的, 122mg, 0.51869mmol)的混合物中。将该混合物在回流下搅拌3小时。将溶液用碳酸钠和乙酸乙酯的饱和溶液稀释。将水相用乙酸乙酯(2x)萃取。将合并的有机层用Na₂SO₄干燥,过滤,浓缩并通过使用环己烷-乙酸乙酯的柱层析法纯化,以给出所希望的化合物(180mg)。将该混合物不经额外纯化而用于下一步骤。LC-MS(方法A):RT 0.99, 450 (M+H⁺)。

[0618] 步骤B:5-乙基-2-(3-乙基硫烷基-2-萘基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-3aH-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A1,2.133)的制备:



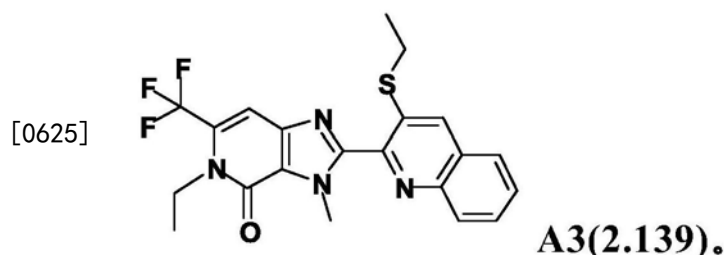
[0620] 向微波小瓶中加入N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-3H-吡啶-4-基]-3-乙基硫烷基-萘-2-甲酰胺和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶]-3-乙基硫烷基-N-甲基-萘-2-甲酰胺(0.18g, 0.4004mmol)乙酸(2.0mL)的混合物。然后将混合物在微波下在150℃下搅拌2h 20min。将反应混合物用水(10mL)稀释并用乙酸乙酯萃取两次。将合并的有机相用水洗涤并用硫酸钠干燥并在真空下浓缩。使残余物经受柱层析法(用乙酸乙酯/环己烷洗脱)。将所选级分蒸发,以产生标题化合物(135mg)。LC-MS(方法A):RT 1.19, 433(M+H⁺)。

[0621] 实例P2:5-乙基-2-(3-乙基磺酰基-2-萘基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-6H-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A2,2.134)的制备:



[0623] 在环境温度下向化合物A1(125mg,0.2897mmol)在CH₂Cl₂(5.7mL)中的搅拌溶液中添加m-CPBA(171.4mg,0.6952mmol)。然后将反应混合物搅拌2小时。通过TLC监测反应。起始完成之后,将反应混合物用饱和的Na₂S₂O₃、NaHCO₃淬灭并用CH₂Cl₂(10×2 mL)萃取。将CH₂Cl₂层经Na₂SO₄干燥。过滤,浓缩并通过使用环己烷-乙酸乙酯的柱层析法(100-200硅胶)纯化,以给出呈白色固体的所希望的化合物(130mg)。LC-MS(方法A):RT 1.05,464(M+H⁺)。

[0624] 实例P3:5-乙基-2-(3-乙基硫烷基-2-喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-3aH-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A3,2.139)的制备:

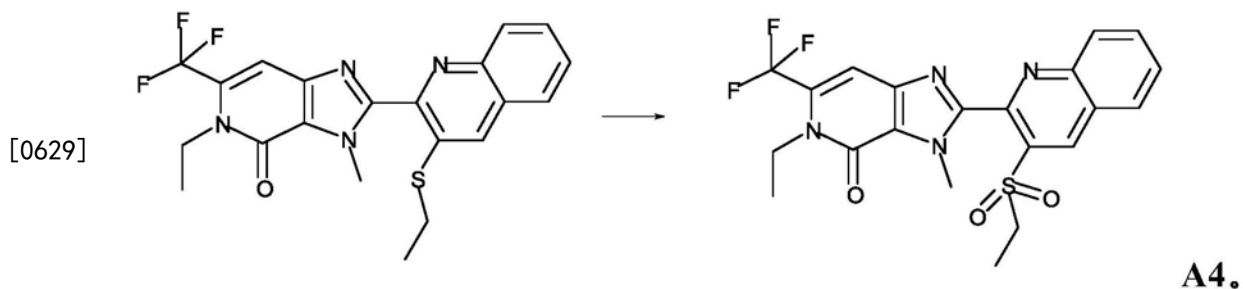


[0626] 步骤A:使用与针对A1的实例P1、步骤A中所述相同的方案进行N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-3H-吡啶-4-基]-3-乙基硫烷基-喹啉-2-甲酰胺和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶]-3-乙基硫烷基-N-甲基-喹啉-2-甲酰胺的制备。LC-MS(方法A):RT 0.94,451(M+H⁺),449(M-H⁺)。

[0627] 步骤B:使用与针对A1的实例P1、步骤B中所述相同的方案进行5-乙基-2-(3-乙基

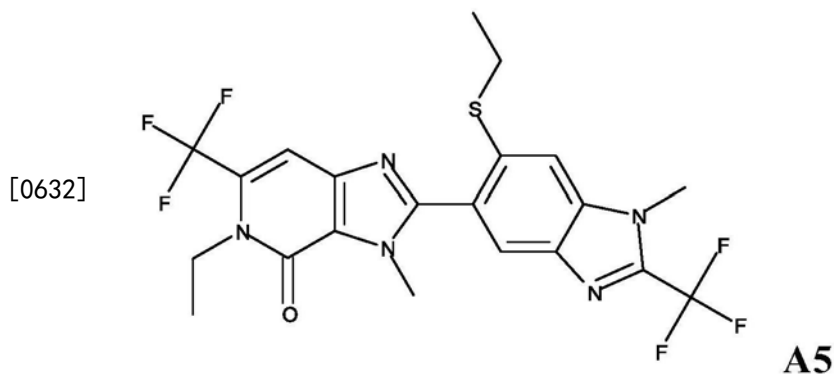
硫烷基-2-喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-3aH-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A3,2.139)的制备。LC-MS(方法A):RT 1.14, 433(M+H⁺)。

[0628] 实例P4:5-乙基-2-(3-乙基磺酰基-2-喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-6H-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A4,2.140)的制备:

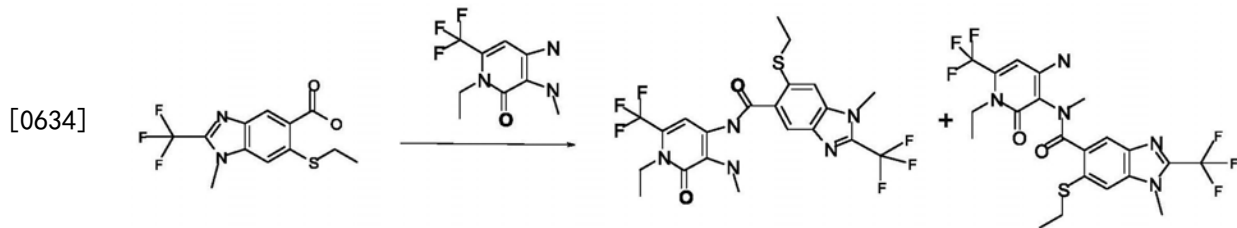


[0630] 如实例P2中对于A2那样合成5-乙基-2-(3-乙基磺酰基-2-喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-6H-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮A4。LC-MS(方法A):RT 1.06, 465(M+H⁺)。

[0631] 实例P5:5-乙基-2-[6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-基]-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A5,2.141)的制备



[0633] 步骤A:N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-4-吡啶基]-6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酰胺和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶基]-6-乙基硫烷基-N,1-二甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酰胺的制备:

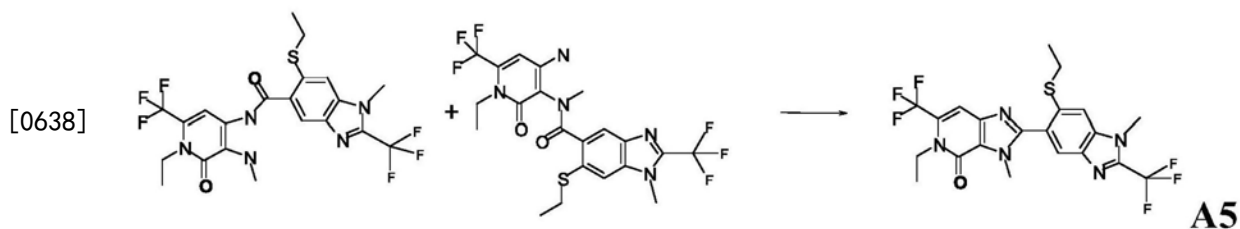


[0635] 将6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酸(162mg, 0.533mmol)溶于二氯甲烷(5mL)中,并添加草酰二氯(0.083mL, 0.941mmol)和N,N-二甲基甲酰胺(1滴)。将混合物在环境温度下搅拌30分钟,然后在回流下搅拌30分钟。除去溶剂并真空干燥。

[0636] 将3-乙基硫烷基苯-2-甲酰氯用3mL的THF稀释并添加到在四氢呋喃(5.0mL)和N,N-二乙基乙胺(0.184mL, 1.31mmol)中的4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮(在实例4中制备的, 123mg, 0.523mmol)的混合物中。将该混合物在室温下搅拌1小时。将溶液用碳酸钠和乙酸乙酯的饱和溶液稀释。将水相用乙酸乙酯(2x)萃取。将合并的有机层用Na₂SO₄干燥,过滤,浓缩并通过使用环己烷-乙酸乙酯的柱层析法纯化,以给出所希

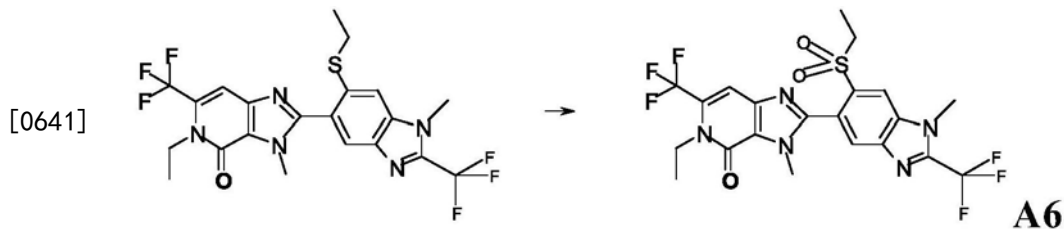
望的化合物 (273mg)。将该混合物不经额外纯化而用于下一步骤。LC-MS (方法A): RT 0.94, 520 ($M-H^+$), 522 ($M+H^+$)。

[0637] 步骤B: 5-乙基-2-(3-乙基硫烷基-2-萘基)-3-甲基-6-(三氟甲基)-3aH-咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A5, 2.141) 的制备:



[0639] 向微波小瓶中加入N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-4-吡啶基]-6-乙基硫烷基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酰胺和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶基]-6-乙基硫烷基-N,1-二甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-甲酰胺 (0.273g, 0.523mmol) 乙酸 (4.0mL) 的混合物。然后, 将混合物在微波下在150℃下搅拌 1h。将反应混合物用水 (10mL) 稀释并用乙酸乙酯萃取两次。将合并的有机相用水洗涤并用硫酸钠干燥并在真空下浓缩。使残余物经受柱层析法 (用乙酸乙酯/环己烷洗脱)。将所选级分蒸发, 以产生标题化合物 (164mg)。LC-MS (方法A): RT 1.13, 505 ($M+H^+$)。 1H NMR (400MHz, $CDCl_3$) δ ppm 1.25 (t, 3H), 1.40 (t, 3H), 2.89 (q, 2H), 3.93 (s, 3H), 4.01 (s, 3H), 4.26 (q, 2H), 7.30 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.89 (s, 1H)。

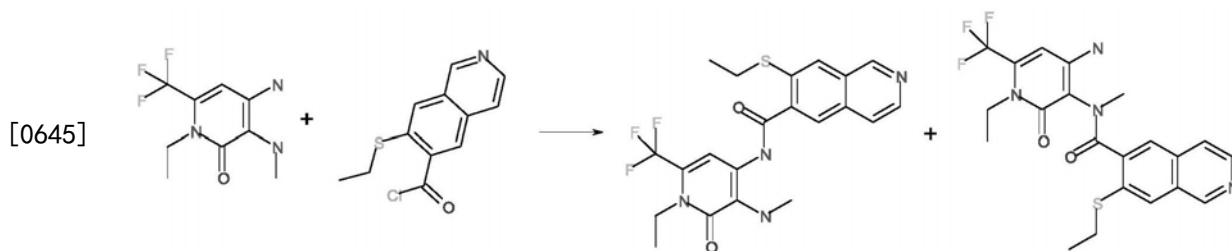
[0640] 实例P6: 5-乙基-2-[6-乙基磺酰基-1-甲基-2-(三氟甲基)苯并咪唑-5-基]-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A6, 2.142) 的制备:



[0642] 在环境温度下向化合物A5 (158mg, 0.313mmol) 在 CH_2Cl_2 (15 mL) 中的搅拌溶液中添加m-CPBA (158mg, 0.690mmol)。然后将反应混合物搅拌过夜。通过TLC监测反应。起始完成之后, 将反应混合物用饱和的 $Na_2S_2O_3$ 、 $NaHCO_3$ 淬灭并用 CH_2Cl_2 (10 $\times$ 2mL) 萃取。将 CH_2Cl_2 层经 Na_2SO_4 干燥。过滤, 浓缩并通过使用环己烷-乙酸乙酯的柱层析法 (100-200硅胶) 纯化, 以给出呈白色固体的所希望的化合物 (168mg)。LC-MS (方法A): RT 1.05, 537 ($M+H^+$)。

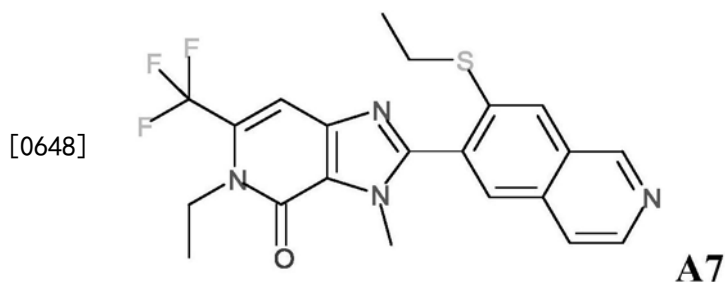
[0643] 1H NMR (400MHz, $CDCl_3$) δ ppm 1.27 (t, 3H), 1.41 (t, 3H), 3.55 (m, 2H), 3.90 (s, 3H), 4.14 (s, 3H), 4.25 (q, 2H), 7.22 (s, 1H), 7.98 (s, 1H), 8.41 (s, 1H)。

[0644] 实例P7: N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-4-吡啶基]-7-乙基硫烷基-异喹啉-6-甲酰基和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶基]-7-乙基硫烷基-N-甲基-异喹啉-6-甲酰胺的合成



[0646] 将7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酸 (109mg, 0.467mmol) 与草酰氯 (121mg, 0.0831mL, 0.934mmol) 和N,N-二甲基甲酰胺 (1滴) 溶于二氯甲烷 (0.934mL) 中。将混合物在室温下搅拌30分钟, 然后回流30分钟。然后除去溶剂并真空干燥。将7-乙基硫烷基异喹啉-6-甲酰氯 (118mg, 0.467mmol) 用0.5mL四氢呋喃稀释并添加到4-氨基-1-乙基-3-(甲基氨基)-6-(三氟甲基)吡啶-2-酮 [1643139-91-6] (100mg, 0.42515mmol) 在四氢呋喃 (0.85mL) 和吡啶 (0.10mL) 中的溶液中。将该混合物在回流下搅拌3小时并停止。添加乙酸乙酯和水; 收集有机相, 在硫酸镁上干燥并真空浓缩。将残余物通过快速色谱法纯化以给出N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-4-吡啶基]-7-乙基硫烷基-异喹啉-6-甲酰基和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶基]-7-乙基硫烷基-N-甲基-异喹啉-6-甲酰胺的混合物。LC-MS (方法A) RT=0.75min, m/z=449 [M-1], 451 [M+1]。

[0647] 步骤A: 5-乙基-2-(7-乙基硫烷基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A7) 的合成。

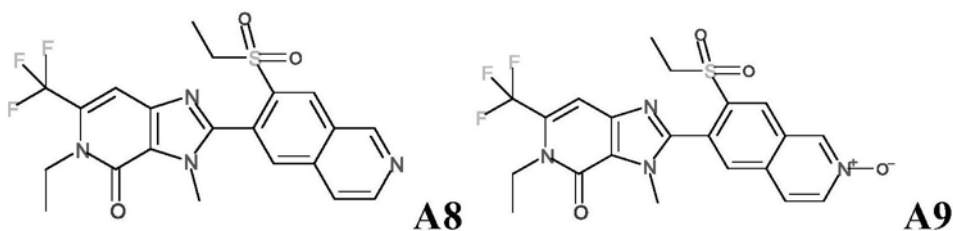


[0649] 在MW小瓶中, 将N-[1-乙基-3-(甲基氨基)-2-氧代-6-(三氟甲基)-4-吡啶基]-7-乙基硫烷基-异喹啉-6-甲酰基和N-[4-氨基-1-乙基-2-氧代-6-(三氟甲基)-3-吡啶基]-7-乙基硫烷基-N-甲基-异喹啉-6-甲酰胺 (0.1 g, 0.22mmol) 的混合物溶解于乙酸 (1.1mL) 中并在150℃在微波系统中将小瓶搅拌30分钟, 以完成反应, 将小瓶在150℃下再搅拌30分钟。添加水 (10mL) / 乙酸乙酯, 并将有机相在硫酸镁上干燥, 并且然后浓缩。将残余物通过快速色谱法纯化以给出5-乙基-2-(7-乙基硫烷基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A7)。

[0650] ^1H NMR (400MHz, CDCl_3) δ ppm 1.34 (t, 3H), 1.41 (t, 3H), 3.03 (q, 2H), 4.00 (s, 3H), 4.27 (q, 2H), 7.30 (s, 1H), 7.66 (d, 1H), 7.90 (d, 2H), 8.58 (d, 1H), 9.29 (s, 1H)。

[0651] 步骤B: 5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A8) 和5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-2-氧代-异喹啉-2-基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮 (A9) 的合成。

[0652]



[0653] 在0℃,向在二氯甲烷(2.5mL)中的5-乙基-2-(7-乙基磺烷基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A7)(53mg, 0.1225mmol)的溶液中添加3-氯过氧苯甲酸(72.50mg, 0.2941 mmol)。将溶液在室温下搅拌2小时。添加水和二氯甲烷,并将有机层用5ml 10%的NaHSO₃溶液洗涤3次,然后用1N NaOH溶液洗涤,用硫酸镁干燥并真空浓缩。将残余物通过快速色谱法纯化以给出5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A8)(17mg, 29%) 和5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-2-氧代-异喹啉-2-基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A9)(29 mg, 50%)。

[0654] 5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-6-异喹啉基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A8):

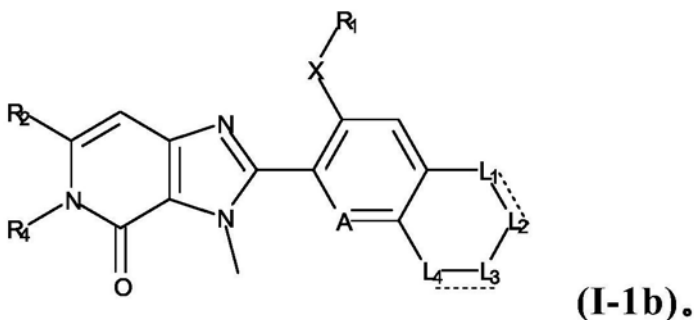
[0655] ¹H NMR (400MHz, CDCl₃) δppm 1.29 (t, 3H) 1.41 (t, 3H) 3.50 (d, 2H) 3.96 (s, 3H) 4.26 (q, 2H) 7.23 (s, 1H) 7.75-7.86 (m, 1H) 7.94 -8.04 (m, 1H) 8.81-8.96 (m, 2H) 9.57 (s, 1H)。

[0656] 5-乙基-2-(7-乙基磺酰基-2-氧代-异喹啉-2-基)-3-甲基-6-(三氟甲基)咪唑并[4,5-c]吡啶-4-酮(A9):

[0657] ¹H NMR (400MHz, CDCl₃) δppm 1.29 (t, 3H), 1.32-1.32 (m, 1 H), 1.41 (t, 3H), 3.49 (q, 2H), 3.93-4.01 (m, 3H), 3.97 (s, 3H), 4.26 (q, 2H), 7.21 (s, 1H), 7.75-7.85 (m, 1H), 7.91 (s, 1H), 8.34 (dd, 1H), 8.58 (s, 1H), 8.89-8.99 (m, 1H)。

[0658] 下表3披露了优选的具有如下化学式I-1b的化合物:

[0659]



[0660] 表3:

[0661]

化合物 编号	X	R ₁	A	R ₂	R ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
A1 (2.133)	S	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	CH	CH	CH
A2 (2.134)	SO ₂	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	CH	CH	CH
A3 (2.139)	S	CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	CH	CH	CH
A4 (2.140)	SO ₂	CH ₂ CH ₃	N	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	CH	CH	CH
A5 (2.141)	S	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	N-CH ₃	C-CF ₃	N	-
A6 (2.142)	SO ₂	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	N-CH ₃	C-CF ₃	N	-
A7	S	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	N	CH	CH
A8	SO ₂	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	N	CH	CH
A9	SO ₂	CH ₂ CH ₃	CH	CF ₃	CH ₂ CH ₃	CH	N+-O-	CH	CH

[0662] 通过添加其他有杀昆虫、杀螨和/或杀真菌活性的成分,根据本发明的组合物的活性可以显著地加宽,并且适合于当时的环境。具有化学式I的化合物与其他具有杀昆虫、杀螨和/或杀真菌活性的成分的混合物还可以具有另外的意料之外的优点,这些优点还可以在更宽的含义上描述为协同活性。例如,植物对其更好的耐受性、降低的植物毒性,昆虫可以在它们的不同发育阶段得到控制或者在它们的生产期间(例如,在研磨或者混合过程中,在它们的储藏或它们的使用过程中)更好的行为。

[0663] 在这里,合适的活性成分的添加物是例如下面类别的活性成分的代表物:有机磷化合物、硝基苯酚衍生物、硫脲、保幼激素、甲脒、二苯甲酮衍生物、脲类、吡咯衍生物、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、氯化烃、酰基脲、吡啶基亚甲基氨基衍生物、大环内酯类、新烟碱以及苏云金芽孢杆菌制剂。

[0664] 以下具有化学式I的化合物与活性成分的混合物是优选的(缩写“TX”意为“选自下组的一种化合物,该组由描述于本发明的表1至 3中的化合物组成”):

[0665] 佐剂,该佐剂选自由以下物质组成的组:石油(628)+TX,

[0666] 杀螨剂,该杀螨剂选自由以下物质组成的组:1,1-双(4-氯苯基)-2-乙氧基乙醇(IUPAC名称)(910)+TX、2,4-二氯苯基苯磺酸酯(IUPAC/化学文摘名)(1059)+TX、2-氟-N-甲基-N-1-萘乙酰胺(IUPAC名称)(1295)+TX、4-氯苯基苯基砒(IUPAC名称)(981)+TX、阿维菌素(1)+TX、灭螨醌(3)+TX、乙酰虫腈[CCN]+TX、氟丙菊酯(9)+TX、涕灭威(16)+TX、涕灭砒威(863)+TX、α-氯氰菊酯(202)+TX、赛硫磷(870)+TX、磺胺螨酯[CCN]+TX、氨基硫代盐(872)+TX、胺吸磷(875)+TX、胺吸磷草酸氢盐(875)+TX、双甲脒(24)+TX、杀螨特(881)+TX、三氧化二砷(882)+TX、AVI 382(化合物代码)+TX、AZ 60541(化合物代码)+TX、益棉磷(44)+TX、保棉磷(azinphos-methyl)(45)+TX、偶氮苯(IUPAC名称)(888)+TX、三唑锡(azacyclotin)(46)+TX、偶氮磷(azothoate)(889)+TX、苯茵灵(62)+TX、苯诺沙磷(benoxafos)[CCN]+TX、苯螨特(benzoximate)(71)+TX、苯甲酸苄酯(IUPAC名称)[CCN]+

TX、联苯肼酯(74)+TX、氟氯菊酯(76)+TX、乐杀螨(907)+TX、溴灭菊酯+TX、溴烯杀(bromocyclene)(918)+TX、溴硫磷(920)+TX、乙基溴硫磷(921)+TX、溴螨酯(bromopropylate)(94)+TX、噻嗪酮(99)+TX、丁酮威(103)+TX、丁酮砒威(104)+TX、丁酮威(butylpyridaben)+TX、石硫合剂(calcium polysulfide)(IUPAC 名称)(111)+TX、毒杀芬(camphenechlor)(941)+TX、氯灭杀威(carbanolate)(943)+TX、甲萘威(115)+TX、克百威(carbofuran)(118)+TX、卡波硫磷(947)+TX、CGA 50' 439 (研究代码)(125)+TX、灭螨猛(chinomethionat)(126)+TX、杀螨醚(chlorbenside)(959)+TX、杀虫脒(964)+TX、杀虫脒盐酸盐(964)+TX、溴虫腈(130)+TX、敌螨(968)+TX、杀螨酯(chlorfenson)(970)+TX、敌螨特(chlorfensulfide)(971)+TX、氯芬磷(131)+TX、乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)(975)+TX、伊托明(chloromebuform)(977)+TX、灭虫脒(chloromethiuron)(978)+TX、丙酯杀螨醇(chloropropylate)(983)+TX、毒死蜱(145)+TX、甲基毒死蜱(146)+TX、虫螨磷(chlorthiophos)(994)+TX、瓜菊酯(cinerin) I (696)+TX、瓜菊酯II (696)+TX、瓜叶菊素(cinerins)(696)+TX、四螨嗪(158)+TX、氯氰碘柳胺[CCN]+TX、库马磷(174)+TX、克罗米通[CCN]+TX、巴毒磷(crotoxyphos)(1010)+TX、硫杂灵(1013)+TX、果虫磷(cyanthoate)(1020)+TX、丁氟螨酯(CAS登记号:400882-07-7)+TX、三氯氟氰菊酯(196)+TX、三环锡(199)+TX、氯氰菊酯(201)+TX、DCPM(1032)+TX、DDT(219)+TX、田乐磷(demephion)(1037)+TX、田乐磷-0(1037)+TX、田乐磷-S(1037)+TX、内吸磷(demeton)(1038)+TX、甲基内吸磷(224)+TX、内吸磷-0(1038)+TX、甲基内吸磷-0(224)+TX、内吸磷-S(1038)+TX、甲基内吸磷-S(224)+TX、内吸磷-S-甲基磺隆(demeton-S-methylsulfon)(1039)+TX、杀螨隆(226)+TX、氯亚胺硫磷(dialifos)(1042)+TX、二嗪磷(227)+TX、苯氟磺胺(230)+TX、敌敌畏(236)+TX、甲氟磷(dicliphos)+TX、开乐散(242)+TX、百治磷(243)+TX、遍地克(1071)+TX、甲氟磷(dimefox)(1081)+TX、乐果(262)+TX、二甲杀螨霉素(dinacti)(653)+TX、消螨酚(dinex)(1089)+TX、消螨酚(dinex-diclexine)(1089)+TX、消螨通(dinobuton)(269)+TX、敌螨普(dinocap)(270)+TX、敌螨普-4[CCN]+TX、敌螨普-6[CCN]+TX、二硝酯(1090)+TX、硝戊酯(dinopenton)(1092)+TX、硝辛酯(dinosulfon)(1097)+TX、硝丁酯(dinoterbon)(1098)+TX、敌恶磷(1102)+TX、二苯砒(IUPAC名称)(1103)+TX、双硫仑[CCN]+TX、乙拌磷(278)+TX、DNOC(282)+TX、苯氧炔螨(dofenapyn)(1113)+TX、多拉克汀[CCN]+TX、硫丹(294)+TX、因毒磷(endothion)(1121)+TX、EPN(297)+TX、依立诺克丁[CCN]+TX、乙硫磷(309)+TX、益硫磷(ethoate-methyl)(1134)+TX、乙螨唑(etoxazole)(320)+TX、乙嘧硫磷(etrifos)(1142)+TX、抗螨唑(fenazaflor)(1147)+TX、啞螨醚(328)+TX、苯丁锡(fenbutatin oxide)(330)+TX、苯硫威(fenothiocarb)(337)+TX、甲氰菊酯(342)+TX、吡螨胺(fenpyrad)+TX、啞螨酯(fenpyroximate)(345)+TX、芬螨酯(fenson)(1157)+TX、氟硝二苯胺(fentrifanil)(1161)+TX、氰戊菊酯(349)+TX、氟虫腈(354)+TX、啞螨酯(flucacrypyrim)(360)+TX、氟佐隆(1166)+TX、氟螨嗪(flubenzimine)(1167)+TX、氟螨脒(366)+TX、氟氰戊菊酯(flucythrinate)(367)+TX、联氟螨(fluenetil)(1169)+TX、氟虫脒(370)+TX、氟氯苯菊酯(flumethrin)(372)+TX、氟杀螨(fluorbenside)(1174)+TX、氟胺氰菊酯(fluvalinate)(1184)+TX、FMC 1137(研究代码)(1185)+TX、抗螨脒(405)+TX、抗螨脒盐酸盐(405)+TX、安硫磷(formothion)(1192)+TX、胺甲威(formparanate)(1193)+TX、 γ -HCH(430)+TX、果绿啉(glyodin)(1205)+TX、苜螨醚(halfenprox)(424)+TX、庚烯醚(heptenophos)(432)+TX、十

六碳烷基环丙烷羧酸酯(IUPAC/化学文摘名)(1216)+TX、噻螨酮(441)+TX、碘甲烷(IUPAC名称)(542)+TX、水胺硫磷(isocarbophos)(473)+TX、异丙基O-(甲氧基氨基硫代磷酰基)水杨酸酯(IUPAC名称)(473)+TX、伊维菌素[CCN]+TX、茉莉菊酯(jasmolin) I (696)+TX、茉莉菊酯II (696)+TX、碘硫磷(jodfenphos)(1248)+TX、林丹(430)+TX、虱螨脲(490)+TX、马拉硫磷(492)+TX、苄丙二腈(malonoben)(1254)+TX、灭蚜磷(mecarbam)(502)+TX、地胺磷(mephosfolan)(1261)+TX、甲硫芬[CCN]+TX、虫螨畏(methacrifos)(1266)+TX、甲胺磷(527)+TX、杀扑磷(529)+TX、灭虫威(530)+TX、灭多虫(531)+TX、溴甲烷(537)+TX、速灭威(metolcarb)(550)+TX、速灭磷(556)+TX、自克威(mexacarbate)(1290)+TX、米尔螨素(557)+TX、杀螨菌素肟(milbemycin oxime)[CCN]+TX、丙胺氟磷(mipafos)(1293)+TX、久效磷(561)+TX、茂硫磷(morphothion)(1300)+TX、莫昔克丁[CCN]+TX、二溴磷(naled)(567)+TX、NC-184(化合物代码)+TX、NC-152(化合物代码)+TX、氟蚊灵(nifluridide)(1309)+TX、尼柯霉素[CCN]+TX、戊氰威(nitrilacarb)(1313)+TX、戊氰威(nitrilacarb)1:1氯化锌络合物(1313)+TX、NNI-0101(化合物代码)+TX、NNI-0250(化合物代码)+TX、氧乐果(氧乐果)(594)+TX、杀线威(602)+TX、亚异砷磷(oxydeprofos)(1324)+TX、砷拌磷(oxydisulfoton)(1325)+TX、pp'-DDT(219)+TX、对硫磷(615)+TX、氯菊酯(626)+TX、石油(628)+TX、芬硫磷(1330)+TX、稻丰散(631)+TX、甲拌磷(636)+TX、伏杀硫磷(637)+TX、硫环磷(phosfolan)(1338)+TX、亚胺硫磷(638)+TX、磷胺(639)+TX、辛硫磷(642)+TX、甲基嘧啶磷(652)+TX、氯化松节油(polychloroterpenes)(传统名称)(1347)+TX、杀螨霉素(polynactins)(653)+TX、丙氯诺(1350)+TX、丙溴磷(662)+TX、蜚虱威(promacyl)(1354)+TX、克螨特(671)+TX、胺丙畏(propetamphos)(673)+TX、残杀威(678)+TX、乙噻唑磷(prothidathion)(1360)+TX、发硫磷(prothoate)(1362)+TX、除虫菊酯I(696)+TX、除虫菊酯II(696)+TX、除虫菊素(pyrethrins)(696)+TX、哒螨灵(699)+TX、哒嗪硫磷(pyridaphenthion)(701)+TX、嘧啶醚(pyrimidifen)(706)+TX、嘧硫磷(1370)+TX、喹硫磷(quinalphos)(711)+TX、喹硫磷(quintiofos)(1381)+TX、R-1492(研究代码)(1382)+TX、RA-17(研究代码)(1383)+TX、鱼藤酮(722)+TX、八甲磷(schradan)(1389)+TX、硫线磷(sebufos)+TX、塞拉菌素(selamectin)[CCN]+TX、SI-0009(化合物代码)+TX、苏硫磷(sophamide)(1402)+TX、季酮螨酯(738)+TX、螺甲螨酯(739)+TX、SSI-121(研究代码)(1404)+TX、舒非仑[CCN]+TX、氟虫胺(sulfluramid)(750)+TX、治螟磷(sulfotep)(753)+TX、硫黄(754)+TX、SZI-121(研究代码)(757)+TX、氟胺氰菊酯(398)+TX、吡螨胺(763)+TX、TEPP(1417)+TX、叔丁威(terbam)+TX、司替罗磷(777)+TX、三氯杀螨砒(tetradifon)(786)+TX、杀螨霉素(tetranactin)(653)+TX、杀螨硫醚(tetrasul)(1425)+TX、久效威(thiafenox)+TX、抗虫威(thiocarboxime)(1431)+TX、久效威(thiofanox)(800)+TX、甲基乙拌磷(thiometon)(801)+TX、克杀螨(1436)+TX、苏力菌素(thuringiensin)[CCN]+TX、威茵磷(triamphos)(1441)+TX、苯噻螨(triarathene)(1443)+TX、三唑磷(820)+TX、唑呀威(triazuron)+TX、敌百虫(824)+TX、氯苯乙丙磷(trifenofofos)(1455)+TX、甲杀螨霉素(trinactin)(653)+TX、灭蚜硫磷(847)+TX、氟吡唑虫(vaniliprole)[CCN]和YI-5302(化合物代码)+TX,

[0667] 杀藻剂,该杀藻剂选自由以下物质组成的组:3-苯并[b]噻吩-2-基-5,6-二氢-1,4,2-噁噻嗪-4-氧化物[CCN]+TX、二辛酸铜(IUPAC名称)(170)+TX、硫酸铜(172)+TX、

cybutryne[CCN]+TX、二氢萘醌(dichlone)(1052)+TX、双氯酚(232)+TX、茵多酸(295)+TX、三苯锡(fentin)(347)+TX、熟石灰[CCN]+TX、代森钠(nabam)(566)+TX、灭藻醌(quinoclamine)(714)+TX、醌苄胺(quinonamid)(1379)+TX、西玛津(730)+TX、三苯锡乙酸盐(IUPAC名称)(347)和氢氧化三苯锡(IUPAC名称)(347)+TX,

[0668] 驱蠕虫剂,该驱蠕虫剂选自由以下物质组成的组:阿巴美丁(1)+TX、克芦磷酯(1011)+TX、多拉克汀[CCN]+TX、依马克丁(291)+TX、依马克丁苯甲酸酯(291)+TX、依立诺克丁[CCN]+TX、伊维菌素[CCN]+TX、米尔倍霉素[CCN]+TX、莫昔克丁[CCN]+TX、哌嗪[CCN]+TX、塞拉菌素(selamectin)[CCN]+TX、多杀菌素(737)和硫菌灵(thiophanate)(1435)+TX,

[0669] 杀鸟剂,该杀鸟剂选自由以下物质组成的组:氯醛糖(127)+TX、异狄氏剂(1122)+TX、倍硫磷(346)+TX、吡啶-4-胺(IUPAC名称)(23)和土的宁(745)+TX,

[0670] 杀细菌剂,该杀细菌剂选自由以下物质组成的组:1-羟基-1H-吡啶-2-硫酮(IUPAC名称)(1222)+TX、4-(喹啉-2-基氨基)苯磺酰胺(IUPAC名称)(748)+TX、8-羟基喹啉硫酸盐(446)+TX、溴硝醇(97)+TX、二辛酸铜(IUPAC名称)(170)+TX、氢氧化铜(IUPAC名称)(169)+TX、甲酚[CCN]+TX、双氯酚(232)+TX、双吡硫翁(1105)+TX、多地辛(1112)+TX、敌磺钠(fenaminosulf)(1144)+TX、甲醛(404)+TX、汞加芬[CCN]+TX、春雷霉素(483)+TX、春雷霉素盐酸盐水合物(483)+TX、二(二甲基二硫代氨基甲酸盐)镍(IUPAC名称)(1308)+TX、三氯甲基吡啶(nitrapyrin)(580)+TX、辛噻酮(octhilinone)(590)+TX、奥索利酸(606)+TX、土霉素(611)+TX、羟基喹啉硫酸钾(446)+TX、烯丙苯噻唑(probenazole)(658)+TX、链霉素(744)+TX、链霉素倍半硫酸盐(744)+TX、叶枯酞(766)+TX、和硫柳汞[CCN]+TX,

[0671] 生物试剂,该生物试剂选自由以下物质构成的组:棉褐带卷蛾颗粒体病毒(Adoxophyes orana GV)(12)+TX、放射形土壤杆菌(13)+TX、捕食螨(Amblyseius spp.)(19)+TX、芹菜夜蛾核多角体病毒(Anagrapha falcifera NPV)(28)+TX、Anagrus atomus(29)+TX、短距蚜小蜂(Aphelinus abdominalis)(33)+TX、棉蚜寄生蜂(Aphidius colemani)(34)+TX、食蚜瘿蚊(Aphidoletes aphidimyza)(35)+TX、苜蓿银纹夜蛾核多角体病毒(Autographa californica NPV)(38)+TX、坚硬芽孢杆菌(Bacillus firmus)(48)+TX、球形芽孢杆菌(Bacillus sphaericus Neide)(学名)(49)+TX、苏云金芽孢杆菌(Bacillus thuringiensis Berliner)(学名)(51)+TX、苏云金芽孢杆菌鲇泽亚种(Bacillus thuringiensis subsp. aizawai)(学名)(51)+TX、苏云金芽孢杆菌以色列亚种(Bacillus thuringiensis subsp. israelensis)(学名)(51)+TX、苏云金芽孢杆菌日本亚种(Bacillus thuringiensis subsp. japonensis)(学名)(51)+TX、苏云金芽孢杆菌库尔斯塔克亚种(Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki)(学名)(51)+TX、苏云金芽孢杆菌拟步行甲亚种(Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis)(学名)(51)+TX、球孢白僵菌(Beauveria bassiana)(53)+TX、布氏白僵菌(Beauveria brongniartii)(54)+TX、草蜻蛉(Chrysoperla carnea)(151)+TX、孟氏隐唇瓢虫(Cryptolaemus montrouzieri)(178)+TX、苹果蠹蛾颗粒体病毒(Cydia pomonella GV)(191)+TX、西伯利亚离颚茧蜂(Dacnusa sibirica)(212)+TX、豌豆潜叶蝇姬小蜂(Diglyphus isaea)(254)+TX、丽蚜小蜂(Encarsia formosa)(学名)(293)+TX、桠角蚜小蜂(Eretmocerus eremicus)(300)+TX、玉米穗夜蛾核多角体病毒(Helicoverpa zea NPV)(431)+TX、嗜菌异小杆线虫(Heterorhabditis bacteriophora)和H.megidis(433)+TX、会聚长足瓢虫(Hippodamia

convergens) (442)+TX、橘粉介壳虫寄生蜂 (*Leptomastix dactylopii*) (488)+TX、盲蝽 (*Macrolophus caliginosus*) (491)+TX、甘蓝夜蛾核多角体病毒 (*Mamestra brassicae* NPV) (494)+TX、*Metaphycus helvolus* (522)+TX、黄绿绿僵菌 (*Metarhizium anisopliae* var. *acridum*) (学名) (523)+TX、金龟子绿僵菌小孢变种 (*Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*) (学名) (523)+TX、松黄叶蜂 (*Neodiprion sertifer*) 核多角体病毒和红头松树叶蜂 (*N. lecontei*) 核多角体病毒 (575)+TX、小花蝽 (596) +TX、玫烟色拟青霉 (*Paecilomyces fumosoroseus*) (613)+TX、智利捕植螨 (*Phytoseiulus persimilis*) (644)+TX、甜菜夜蛾 (*Spodoptera exigua multicapsid*) 多核衣壳核多角体病毒 (学名) (741) +TX、毛蚊线虫 (*Steinernema bibionis*) (742)+TX、小卷蛾斯氏线虫 (*Steinernema carpocapsae*) (742)+TX、夜蛾斯氏线虫 (742) +TX、*Steinernema glaseri* (742)+TX、*Steinernema riobrave* (另名) (742)+TX、*Steinernema riobravus* (742)+TX、*Steinernema scapterisci* (742)+TX、斯氏线虫属 (*Steinernema* spp.) (742)+TX、赤眼蜂属 (826)+TX、西方盲走螨 (*Typhlodromus occidentalis*) (844) 和蜡蚧轮枝菌 (*Verticillium lecanii*) (848)+TX,

[0672] 土壤消毒剂,该土壤消毒剂选自由以下物质组成的组:碘甲烷 (IUPAC名称) (542) 和甲基溴 (537)+TX,

[0673] 化学不育剂,该化学不育剂选自由以下物质组成的组:唑磷嗪 (apholate) [CCN]+TX、双(氮丙啶)甲氨基膦硫化物 (bisazir) [CCN] +TX、白消安 [CCN]+TX、除虫脲 (250)+TX、迪麦替夫 (dimatif) [CCN]+TX、六甲蜜胺 (hemel) [CCN]+TX、六甲磷 (hempa) [CCN] +TX、甲基涕巴 (metepa) [CCN]+TX、甲硫涕巴 (methiotepa) [CCN] +TX、不育特 (methyl apholate) [CCN]+TX、不孕啉 (morzid) [CCN] +TX、氟幼脲 (penfluron) [CCN]+TX、涕巴 (tepa) [CCN]+TX、硫代六甲磷 (thiohempa) [CCN]+TX、硫涕巴 [CCN]+TX、曲他胺 [CCN] 和尿烷亚胺 [CCN]+TX,

[0674] 昆虫信息素,该昆虫信息素选自由以下物质组成的组:(E)-癸-5-烯-1-基乙酸酯与(E)-癸-5-烯-1-醇 (IUPAC名称) (222)+TX、(E)-十三碳-4-烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (829)+TX、(E)-6-甲基庚-2-烯-4-醇 (IUPAC名称) (541)+TX、(E,Z)-十四碳-4,10-二烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (779)+TX、(Z)-十二碳-7-烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (285)+TX、(Z)-十六碳-11-烯醛 (IUPAC名称) (436)+TX、(Z)-十六碳-11-烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (437) +TX、(Z)-十六碳-13-烯-11-炔-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (438) +TX、(Z)-二十-13-烯-10-酮 (IUPAC名称) (448)+TX、(Z)-十四碳-7-烯-1-醛 (IUPAC名称) (782)+TX、(Z)-十四碳-9-烯-1-醇 (IUPAC名称) (783)+TX、(Z)-十四碳-9-烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (784)+TX、(7E,9Z)-十二碳-7,9-二烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (283)+TX、(9Z,11E)-十四碳-9,11-二烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (780)+TX、(9Z,12E)-十四碳-9,12-二烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (781)+TX、14-甲基十八-1-烯 (IUPAC名称) (545)+TX、4-甲基壬醛-5-醇与4-甲基壬醛-5-酮 (IUPAC名称) (544)+TX、 α -多纹素 (multistriatin) [CCN]+TX、西部松小蠹集合信息素 (brevicomin) [CCN]+TX、十二碳二烯醇 (codlelure) [CCN]+TX、十二碳二烯醇 (codlemone) (167)+TX、诱蝇酮 (cuelure) (179) +TX、环氧十九烷 (disparlure) (277)+TX、十二碳-8-烯-1基乙酸酯 (IUPAC名称) (286)+TX、十二碳-9-烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (287)+TX、十二碳-8+TX、10-二烯-1-基乙酸酯 (IUPAC名称) (284)+TX、dominicalure [CCN]

+TX、4-甲基辛酸乙酯 (IUPAC名称) (317)+TX、丁香酚[CCN]+TX、南部松小蠹集合信息素(frontalin) [CCN]+TX、诱虫十六酯(gossyplure) (420) +TX、诱杀烯混剂(grandlure) (421)+TX、诱杀烯混剂I (421) +TX、诱杀烯混剂II (421)+TX、诱杀烯混剂III (421)+TX、诱杀烯混剂IV (421)+TX、醋酸十六烯酯(hexalure) [CCN]+TX、齿小蠹二烯醇(ipsdienol) [CCN]+TX、小蠹烯醇(ipsenol) [CCN]+ TX、金龟子性诱剂(japonilure) (481)+TX、lineatin[CCN]+TX、litlure[CCN]+TX、粉纹夜蛾性诱剂(looplure) [CCN]+TX、诱杀酯(medlure) [CCN]+TX、megatomoic acid[CCN]+TX、诱虫醚(methyl eugenol) (540)+TX、诱虫烯(muscalure) (563)+TX、十八-2,13-二烯-1-基乙酸酯(IUPAC名称) (588)+TX、十八-3,13-二烯-1-基乙酸酯(IUPAC名称) (589)+TX、贺康彼(orfralure) [CCN]+TX、oryctalure (317)+TX、非乐康(ostramone) [CCN] +TX、诱虫环(siglure) [CCN]+TX、sordidin (736)+TX、食菌甲诱醇(sulcatol) [CCN]+TX、十四-11-烯-1-基乙酸酯(IUPAC名称) (785)+TX、特诱酮(839)+TX、特诱酮A (839)+TX、特诱酮B₁ (839)+TX、特诱酮B₂ (839)+TX、特诱酮C (839) 和trunc-call[CCN]+TX,

[0675] 昆虫驱避剂,该昆虫驱避剂选自以下物质组成的组:2-(辛基硫代)乙醇(IUPAC名称) (591)+TX、避蚊酮(butopyronoxyl) (933) +TX、丁氧基(聚丙二醇) (936)+TX、己二酸二丁酯(IUPAC名称) (1046)+TX、邻苯二甲酸二丁酯(1047)+TX、丁二酸二丁酯(IUPAC名称) (1048)+TX、避蚊胺[CCN]+TX、避蚊胺[CCN] +TX、驱蚊酯(dimethyl carbate) [CCN]+TX、乙基己二醇(1137) +TX、己脲[CCN]+TX、甲喹丁(methoquin-butyl) (1276)+TX、甲基新癸酰胺[CCN]+TX、氨羧基甲酸酯(oxamate) [CCN]和羟哌酯[CCN]+TX,

[0676] 杀昆虫剂,该杀昆虫剂选自由以下物质组成的组:1-二氯-1-硝基乙烷(IUPAC/化学文摘名称) (1058)+TX、1,1-二氯-2,2-二(4-乙基苯基)乙烷(IUPAC名称) (1056)+TX、1,2-二氯丙烷(IUPAC/化学文摘名称) (1062)+TX、带有1,3-二氯丙烯的1,2-二氯丙烷(IUPAC名称) (1063)+TX、1-溴-2-氯乙烷(IUPAC/化学文摘名称) (916)+TX、乙酸2,2,2-三氯-1-(3,4-二氯苯基)乙基酯(IUPAC名称) (1451)+TX、2,2-二氯乙烯基2-乙基亚磺酰基乙基甲基磷酸酯(IUPAC名称) (1066)+TX、二甲基氨基甲酸2-(1,3-二硫杂环戊烷-2-基)苯基酯(IUPAC/化学文摘名称) (1109)+TX、硫氰酸2-(2-丁氧基乙氧基)乙基酯(IUPAC/化学文摘名称) (935)+TX、甲基氨基甲酸2-(4,5-二甲基-1,3-二氧环戊烷-2-基)苯基酯(IUPAC/化学文摘名称) (1084)+TX、2-(4-氯-3,5-二甲苯基氧基)乙醇(IUPAC名称) (986)+TX、2-氯乙烯基二乙基磷酸酯(IUPAC名称) (984) +TX、2-咪唑啉酮(IUPAC名称) (1225)+TX、2-异戊酰基茛满-1,3-二酮(IUPAC名称) (1246)+TX、甲基氨基甲酸2-甲基(丙-2-炔基)氨基苯基酯(IUPAC名称) (1284)+TX、月桂酸2-硫氰基乙基酯(IUPAC名称) (1433)+TX、3-溴-1-氯丙-1-烯(IUPAC名称) (917)+TX、二甲基氨基甲酸3-甲基-1-苯基吡唑-5-基酯(IUPAC名称) (1283)+TX、甲基氨基甲酸4-甲基(丙-2-炔基)氨基-3,5-二甲苯基酯(IUPAC名称) (1285)+TX、二甲基氨基甲酸5,5-二甲基-3-氧代环己-1-烯基酯(IUPAC名称) (1085)+TX、阿维菌素(1) +TX、乙酰甲胺磷(2)+TX、啉虫脒(4)+TX、家蝇磷[CCN]+ TX、乙酰虫脒[CCN]+TX、氟丙菊酯(9)+TX、丙烯腈(IUPAC名称) (861)+TX、棉铃威(15)+TX、涕灭威(16)+TX、涕灭砒威(863)+TX、氯甲桥萘(864)+TX、烯丙菊酯(17)+ TX、阿洛氨基菌素[CCN]+TX、除害威(866)+TX、 α -氯氰菊酯(202) +TX、 α -蛻皮激素[CCN]+TX、磷化铝(640)+TX、赛硫磷(870) +TX、硫代酰胺(872)+TX、灭害威(873)+TX、胺吸磷(875) +TX、胺吸磷草酸氢盐(875)+TX、双甲脒(24)+TX、新烟碱

(877)+TX、乙基杀扑磷(883)+TX、AVI 382(化合物代码)+TX、AZ 60541(化合物代码)+TX、印楝素(41)+TX、甲基吡啶磷(42)+TX、谷硫磷-乙基(44)+TX、谷硫磷-甲基(45)+TX、偶氮磷(889)+TX、苏云金芽孢杆菌 δ 内毒素类(52)+TX、六氟硅酸钡[CCN]+TX、多硫化钡(IUPAC/化学文摘名称)(892)+TX、熏菊酯[CCN]+TX、Bayer 22/190(研究代码)(893)+TX、Bayer 22408(研究代码)(894)+TX、噁虫威(58)+TX、丙硫克百威(60)+TX、杀虫磺(66)+TX、 β 氟氯氰菊酯(194)+TX、 β -氯氰菊酯(203)+TX、联苯菊酯(76)+TX、生物烯丙菊酯(78)+TX、生物烯丙菊酯S-环戊烯基异构体(79)+TX、戊环苄呋菊酯(bioethanomethrin)[CCN]+TX、生物氯菊酯(908)+TX、除虫菊酯(80)+TX、二(2-氯乙基)醚(IUPAC名称)(909)+TX、双三氟虫脲(83)+TX、硼砂(86)+TX、溴灭菊酯+TX、溴苯烯磷(914)+TX、溴杀烯(918)+TX、溴-DDT[CCN]+TX、溴硫磷(920)+TX、溴硫磷-乙基(921)+TX、合杀威(924)+TX、噻嗪酮(99)+TX、畜虫威(926)+TX、脱甲基丁噻啶磷(butathiofos)(927)+TX、丁酮威(103)+TX、丁酯磷(932)+TX、丁酮砒威(104)+TX、丁基吡螨灵+TX、硫线磷(109)+TX、砷酸钙[CCN]+TX、氰化钙(444)+TX、多硫化钙(IUPAC名称)(111)+TX、毒杀芬(941)+TX、氯灭杀威(943)+TX、甲萘威(115)+TX、克百威(118)+TX、二硫化碳(IUPAC/化学文摘名称)(945)+TX、四氯化碳(IUPAC名称)(946)+TX、三硫磷(947)+TX、丁硫克百威(119)+TX、杀螟丹(123)+TX、杀螟丹盐酸盐(123)+TX、西伐丁(725)+TX、冰片丹(960)+TX、氯丹(128)+TX、开蓬(963)+TX、杀虫脒(964)+TX、杀虫脒盐酸盐(964)+TX、氯氧磷(129)+TX、溴虫腈(130)+TX、毒虫畏(131)+TX、定虫隆(132)+TX、氯甲磷(136)+TX、氯仿[CCN]+TX、三氯硝基甲烷(141)+TX、氯辛硫磷(989)+TX、灭虫吡啶(990)+TX、毒死蜱(145)+TX、毒死蜱-甲基(146)+TX、虫螨磷(994)+TX、环虫酰肼(150)+TX、灰菊素I(696)+TX、灰菊素II(696)+TX、灰菊素类(696)+TX、顺式苄呋菊酯(cis-resmethrin)+TX、顺式苄呋菊酯(cismethrin)(80)+TX、功夫菊酯+TX、除线威(999)+TX、氯氰碘柳胺[CCN]+TX、噻虫胺(165)+TX、乙酰亚砷酸铜[CCN]+TX、砷酸铜[CCN]+TX、油酸铜[CCN]+TX、蝇毒磷(174)+TX、畜虫磷(1006)+TX、克罗米通[CCN]+TX、巴毒磷(1010)+TX、克芦磷酯(1011)+TX、冰晶石(177)+TX、CS 708(研究代码)(1012)+TX、苯腈磷(1019)+TX、杀螟睛(184)+TX、果虫磷(1020)+TX、环虫菊酯[CCN]+TX、乙氰菊酯(188)+TX、氟氯氰菊酯(193)+TX、三氯氟氰菊酯(196)+TX、氯氰菊酯(201)+TX、苯氰菊酯(206)+TX、环丙马秦(209)+TX、畜蜱磷[CCN]+TX、d-柠檬烯[CCN]+TX、d-四甲菊酯(788)+TX、DAEP(1031)+TX、棉隆(216)+TX、DDT(219)+TX、单甲基克百威(decarbofuran)(1034)+TX、溴氰菊酯(223)+TX、田乐磷(1037)+TX、田乐磷-0(1037)+TX、田乐磷-S(1037)+TX、内吸磷(1038)+TX、内吸磷-甲基(224)+TX、内吸磷-0(1038)+TX、内吸磷-0-甲基(224)+TX、内吸磷-S(1038)+TX、内吸磷-S-甲基(224)+TX、内吸磷-S-甲基砒(1039)+TX、丁醚脲(226)+TX、氯亚胺硫磷(1042)+TX、二胺磷(1044)+TX、二嗪磷(227)+TX、异氯磷(1050)+TX、除线磷(1051)+TX、敌敌畏(236)+TX、迪克力弗斯(dicliphos)+TX、迪克莱赛尔(dicresyl)[CCN]+TX、百治磷(243)+TX、地昔尼尔(244)+TX、狄氏剂(1070)+TX、二乙基5-甲基吡唑-3-基磷酸酯(IUPAC名称)(1076)+TX、除虫脲(250)+TX、二羟丙茶碱(dilor)[CCN]+TX、四氟甲醚菊酯[CCN]+TX、甲氟磷(1081)+TX、地麦威(1085)+TX、乐果(262)+TX、苄菊酯(1083)+TX、甲基毒虫畏(265)+TX、敌蝇威(1086)+TX、消螨酚(1089)+TX、消螨酚(dinex-diclexine)(1089)+TX、丙硝酚(1093)+TX、戊硝酚(1094)+TX、达诺杀(1095)+TX、呋虫胺(271)+TX、苯虫醚(1099)+TX、蔬果磷(1100)+TX、二氧威(1101)+TX、敌恶磷(1102)+TX、乙拌磷(278)+TX、苯噻乙双硫磷(dithicrofos)(1108)+TX、

DNOC (282) +TX、多拉克汀 [CCN] +TX、DSP (1115) +TX、蜕皮激素 [CCN] +TX、EI 1642 (研究代码) (1118) +TX、甲氧基阿维菌素 (291) +TX、甲氧基阿维菌素苯甲酸盐 (291) +TX、EMPC (1120) +TX、烯炔菊酯 (292) +TX、硫丹 (294) +TX、因毒磷 (1121) +TX、异狄氏剂 (1122) +TX、EPBP (1123) +TX、EPN (297) +TX、保幼醚 (1124) +TX、依立诺克丁 [CCN] +TX、高氰戊菊酯 (302) +TX、牛津郡丙硫磷 (etaphos) [CCN] +TX、乙硫苯威 (308) +TX、乙硫磷 (309) +TX、乙虫腓 (310) +TX、益硫磷-甲基 (1134) +TX、灭线磷 (312) +TX、甲酸乙酯 (IUPAC 名称) [CCN] +TX、乙基-DDD (1056) +TX、二溴化乙烯 (316) +TX、二氯化乙烯 (化学名称) (1136) +TX、环氧乙烷 [CCN] +TX、醚菊酯 (319) +TX、乙嘧硫磷 (1142) +TX、EXD (1143) +TX、氨磺磷 (323) +TX、苯线磷 (326) +TX、抗螨唑 (1147) +TX、皮蝇磷 (1148) +TX、苯硫威 (1149) +TX、芬氟司林 (1150) +TX、杀螟硫磷 (335) +TX、丁苯威 (336) +TX、噻酰虫胺 (fenoxacrim) (1153) +TX、苯氧威 (340) +TX、吡氯氰菊酯 (1155) +TX、甲氰菊酯 (342) +TX、吡螨胺 (fenpyrad) +TX、丰索磷 (1158) +TX、倍硫磷 (346) +TX、倍硫磷-乙基 [CCN] +TX、氰戊菊酯 (349) +TX、氟虫腓 (354) +TX、氟啉虫酰胺 (358) +TX、氟虫酰胺 (CAS 登记号: 272451-65-7) +TX、伏康脲 (flucofuron) (1168) +TX、氟环脲 (366) +TX、氟氰戊菊酯 (367) +TX、联氟螨 (1169) +TX、噻虫胺 [CCN] +TX、氟虫脲 (370) +TX、三氟醚菊酯 (1171) +TX、氟氯苯菊酯 (372) +TX、氟胺氰菊酯 (1184) +TX、FMC 1137 (研究代码) (1185) +TX、地虫磷 (1191) +TX、伐虫脒 (405) +TX、伐虫脒盐酸盐 (405) +TX、安硫磷 (1192) +TX、藻螨威 (formparanate) (1193) +TX、丁苯硫磷 (1194) +TX、福司吡酯 (1195) +TX、噻唑酮磷 (408) +TX、丁硫环磷 (1196) +TX、呋线威 (412) +TX、抗虫菊 (1200) +TX、 γ -氯氟氰菊酯 (197) +TX、 γ -HCH (430) +TX、双胍盐 (422) +TX、双胍醋酸盐 (422) +TX、GY-81 (研究代码) (423) +TX、苜蓿醚 (424) +TX、氯虫酰胺 (425) +TX、HCH (430) +TX、HEOD (1070) +TX、飞布达 (1211) +TX、庚烯磷 (432) +TX、速杀硫磷 [CCN] +TX、氟铃脲 (439) +TX、HHDN (864) +TX、氟蚁脞 (443) +TX、氢氰酸 (444) +TX、烯虫乙酯 (445) +TX、海驱威 (hyquincarb) (1223) +TX、吡虫啉 (458) +TX、炔咪菊酯 (460) +TX、茚虫威 (465) +TX、碘甲烷 (IUPAC 名称) (542) +TX、IPSP (1229) +TX、氯唑磷 (1231) +TX、碳氯灵 (1232) +TX、水胺硫磷 (473) +TX、异艾氏剂 (1235) +TX、异柳磷 (1236) +TX、移栽灵 (1237) +TX、异丙威 (472) +TX、O- (甲氧基氨基硫代磷酰基) 水杨酸异丙酯 (IUPAC 名称) (473) +TX、稻瘟灵 (474) +TX、异拌磷 (1244) +TX、恶唑磷 (480) +TX、伊维菌素 [CCN] +TX、茚酮菊素 I (696) +TX、茚酮菊素 II (696) +TX、碘硫磷 (1248) +TX、保幼激素 I [CCN] +TX、保幼激素 II [CCN] +TX、保幼激素 III [CCN] +TX、氯戊环 (1249) +TX、烯虫炔酯 (484) +TX、 λ -氯氟氰菊酯 (198) +TX、砷酸铅 [CCN] +TX、雷皮菌素 (CCN) +TX、对溴磷 (1250) +TX、林旦 (430) +TX、丙噻硫磷 (lirimfos) (1251) +TX、虱螨脲 (490) +TX、噻唑磷 (1253) +TX、间异丙基苯基甲基氨基甲酸酯 (IUPAC 名称) (1014) +TX、磷化镁 (IUPAC 名称) (640) +TX、马拉硫磷 (492) +TX、特螨腓 (1254) +TX、叠氮磷 (1255) +TX、灭蚜磷 (502) +TX、四甲磷 (1258) +TX、灭蚜硫磷 (1260) +TX、地安磷 (1261) +TX、氯化亚汞 (513) +TX、线虫灵 (mesulfenfos) (1263) +TX、氰氟虫脞 (CCN) +TX、威百亩 (519) +TX、威百亩钾 (519) +TX、威百亩钠 (519) +TX、虫螨畏 (1266) +TX、甲胺磷 (527) +TX、甲烷磺酰氟 (IUPAC/ 化学文摘名称) (1268) +TX、杀扑磷 (529) +TX、灭虫威 (530) +TX、杀虫乙烯磷 (1273) +TX、灭多威 (531) +TX、烯虫酯 (532) +TX、甲啶丁 (1276) +TX、甲醚菊酯 (533) +TX、甲氧滴滴涕 (534) +TX、甲氧苯酰 (535) +TX、溴甲烷 (537) +TX、异硫氰酸甲酯 (543) +TX、甲基氯仿 [CCN] +TX、二氯甲烷 [CCN] +TX、甲氧苄氟菊酯 [CCN] +TX、速灭威 (550) +TX、恶虫酮 (1288) +TX、速灭磷 (556) +TX、兹克威 (1290) +TX、密灭汀 (557)

+TX、米尔倍霉素[CCN]+TX、丙胺氟磷(1293)+TX、灭蚁灵(1294)+TX、久效磷(561)+TX、茂硫磷(1300)+TX、莫昔克丁[CCN]+TX、萘酞磷[CCN]+TX、二溴磷(567)+TX、萘(IUPAC/化学文摘名称)(1303)+TX、NC-170(研究代码)(1306)+TX、NC-184(化合物代码)+TX、烟碱(578)+TX、硫酸烟碱(578)+TX、氟蚁灵(1309)+TX、烯啶虫胺(579)+TX、硝乙脲噻唑(nithiazine)(1311)+TX、戊氰威(1313)+TX、戊氰威1:1 氯化锌络合物(1313)+TX、NNI-0101(化合物代码)+TX、NNI-0250(化合物代码)+TX、降烟碱(传统名称)(1319)+TX、双苯氟脲(585)+TX、多氟脲(586)+TX、0-5-二氯-4-碘苯基0-乙基乙基硫代膦酸酯(IUPAC名称)(1057)+TX、0,0-二乙基0-4-甲基-2-氧代-2H-色烯-7-基硫代膦酸酯(IUPAC名称)(1074)+TX、0,0-二乙基0-6-甲基-2-丙基嘧啶-4-基硫代膦酸酯(IUPAC名称)(1075)+TX、0,0,0',0'-四丙基二硫代焦磷酸酯(IUPAC名称)(1424)+TX、油酸(IUPAC名称)(593)+TX、氧化乐果(594)+TX、杀线威(602)+TX、砒吸磷-甲基(609)+TX、异亚砒磷(1324)+TX、砒拌磷(1325)+TX、pp'-DDT(219)+TX、对-二氯苯[CCN]+TX、对硫磷(615)+TX、对硫磷-甲基(616)+TX、氟幼脲[CCN]+TX、五氯苯酚(623)+TX、月桂酸五氯苯基酯(IUPAC名称)(623)+TX、氯菊酯(626)+TX、石油油料类(628)+TX、PH 60-38(研究代码)(1328)+TX、芬硫磷(1330)+TX、苯醚菊酯(630)+TX、稻丰散(631)+TX、甲拌磷(636)+TX、伏杀硫磷(637)+TX、硫环磷(1338)+TX、亚胺硫磷(638)+TX、对氯硫磷(1339)+TX、磷胺(639)+TX、磷化氢(IUPAC名称)(640)+TX、辛硫磷(642)+TX、辛硫磷-甲基(1340)+TX、甲胺基嘧啶磷(pirimetaphos)(1344)+TX、抗蚜威(651)+TX、虫螨磷-乙基(1345)+TX、虫螨磷-甲基(652)+TX、聚氯二环戊二烯异构体类(IUPAC名称)(1346)+TX、聚氯萘类(传统名称)(1347)+TX、亚砷酸钾[CCN]+TX、硫氰酸钾[CCN]+TX、丙炔菊酯(655)+TX、早熟素I[CCN]+TX、早熟素II[CCN]+TX、早熟素III[CCN]+TX、乙酰嘧啶磷(primidophos)(1349)+TX、丙溴磷(662)+TX、丙氟菊酯[CCN]+TX、蜚虱威(1354)+TX、猛杀威(1355)+TX、丙虫磷(1356)+TX、胺丙畏(673)+TX、残杀威(678)+TX、乙噻唑磷(1360)+TX、丙硫磷(686)+TX、发硫磷(1362)+TX、丙苯炔菊酯(protrifenbute)[CCN]+TX、吡蚜酮(688)+TX、吡唑硫磷(689)+TX、定菌磷(693)+TX、苜呋菊酯(pyresmethrin)(1367)+TX、除虫菊酯I(696)+TX、除虫菊酯II(696)+TX、除虫菊酯类(696)+TX、哒螨灵(699)+TX、啶虫丙醚(700)+TX、哒嗪硫磷(701)+TX、啉螨醚(706)+TX、啉硫磷(1370)+TX、吡丙醚(708)+TX、苦木提取物(quassia)[CCN]+TX、喹硫磷(quinalphos)(711)+TX、喹硫磷-甲基(1376)+TX、畜宁磷(1380)+TX、喹硫磷(quintiofos)(1381)+TX、R-1492(研究代码)(1382)+TX、雷复尼特[CCN]+TX、苜呋菊酯(719)+TX、鱼藤酮(722)+TX、RU 15525(研究代码)(723)+TX、RU 25475(研究代码)(1386)+TX、尼亚那(ryania)(1387)+TX、利阿诺定(传统名称)(1387)+TX、沙巴黎芦(725)+TX、八甲磷(1389)+TX、硫线磷+TX、塞拉菌素[CCN]+TX、SI-0009(化合物代码)+TX、SI-0205(化合物代码)+TX、SI-0404(化合物代码)+TX、SI-0405(化合物代码)+TX、氟硅菊酯(728)+TX、SN 72129(研究代码)(1397)+TX、亚砷酸钠[CCN]+TX、氰化钠(444)+TX、氟化钠(IUPAC/化学文摘名称)(1399)+TX、六氟硅酸钠(1400)+TX、五氯酚钠(623)+TX、硒酸钠(IUPAC名称)(1401)+TX、硫氰酸钠[CCN]+TX、苏硫磷(1402)+TX、多杀菌素(737)+TX、螺甲螨酯(739)+TX、螺虫乙酯(CCN)+TX、萨尔科福隆(sulcofuron)(746)+TX、萨尔科福隆钠(sulcofuron-sodium)(746)+TX、氟虫胺(750)+TX、治螟磷(753)+TX、磺酰氟(756)+TX、硫丙磷(1408)+TX、焦油类(758)+TX、 τ -氟胺氰菊酯(398)+TX、噻螨威(1412)+TX、TDE(1414)+TX、虫酰肼(762)+TX、吡螨胺(763)+TX、丁基嘧啶磷(764)+TX、氟苯脲(768)+TX、七氟菊酯

(769)+TX、双硫磷(770)+TX、TEPP(1417)+TX、环戊烯丙菊酯(1418)+TX、叔丁威(terbam)+TX、特丁硫磷(773)+TX、四氯乙烷[CCN]+TX、杀虫畏(777)+TX、四甲菊酯(787)+TX、 θ 氯氰菊酯(204)+TX、噻虫啉(791)+TX、塞芬诺克斯(thiafenox)+TX、噻虫嗪(792)+TX、苯噻硫磷(thicrofos)(1428)+TX、克虫威(1431)+TX、杀虫环(798)+TX、杀虫环草酸氢盐(798)+TX、硫双威(799)+TX、久效威(800)+TX、甲基乙拌磷(801)+TX、虫线磷(1434)+TX、杀虫单(thiosultap)(803)+TX、杀虫双(thiosultap-sodium)(803)+TX、苏云金素[CCN]+TX、唑虫酰胺(809)+TX、四溴菊酯(812)+TX、四氟苯菊酯(813)+TX、反式苄氯菊酯(transpermethrin)(1440)+TX、威菌磷(1441)+TX、唑蚜威(818)+TX、三唑磷(820)+TX、唑呀威+TX、敌百虫(824)+TX、三氯偏磷酸-3(trichlormetaphos-3)[CCN]+TX、毒壤磷(1452)+TX、三氯丙氧磷(1455)+TX、杀铃脲(835)+TX、混杀威(840)+TX、烯虫硫酯(1459)+TX、蚜灭磷(847)+TX、甲烯氟虫腈(vaniliprole)[CCN]+TX、藜芦定(725)+TX、藜芦碱(725)+TX、XMC(853)+TX、灭杀威(854)+TX、YI-5302(化合物代码)+TX、 ζ -氯氰菊酯(205)+TX、泽塔米林(zetamethrin)+TX、磷化锌(640)+TX、丙硫恶唑磷(zolaprofos)(1469)以及ZXI 8901(研究代码)(858)+TX、氰虫酰胺[736994-63-19]+TX、氯虫酰胺[500008-45-7]+TX、唑螨氰(cyenopyrafen)[560121-52-0]+TX、丁氟螨酯[400882-07-7]+TX、氟虫吡啶(pyrifluquinazon)[337458-27-2]+TX、乙基多杀菌素(spinetoram)[187166-40-1+187166-15-0]+TX、螺虫乙酯[203313-25-1]+TX、虱虫啉(sulfoxafloz)[946578-00-3]+TX、丁虫腈(flufiprole)[704886-18-0]+TX、氯氟醚菊酯[915288-13-0]+TX、四氟醚菊酯(tetramethylfluthrin)[84937-88-2]+TX、triflumezopyrim(披露于WO 2012/092115中)+TX、fluxametamide(WO 2007/026965)+TX,

[0677] 杀软体动物剂,该杀软体动物剂选自由以下物质组成的组:二(三丁基锡)氧化物(IUPAC名称)(913)+TX、溴乙酰胺[CCN]+TX、砷酸钙[CCN]+TX、除线威(cloethocarb)(999)+TX、乙酰亚砷酸铜[CCN]+TX、硫酸铜(172)+TX、三苯锡(347)+TX、磷酸铁(IUPAC名称)(352)+TX、四聚乙醛(518)+TX、灭虫威(530)+TX、氯硝柳胺(576)+TX、氯硝柳胺乙醇胺盐(576)+TX、五氯酚(623)+TX、五氯苯氧化钠(623)+TX、噻螨威(tazimcarb)(1412)+TX、硫双威(799)+TX、三丁基氧化锡(913)+TX、杀螺吗啉(trifenmorph)(1454)+TX、混杀威(trimethacarb)(840)+TX、乙酸三苯基锡(IUPAC名称)(347)和三苯基氢氧化锡(IUPAC名称)(347)+TX、皮瑞普(pyriprole)[394730-71-3]+TX,

[0678] 杀线虫剂,该杀线虫剂选自由以下物质组成的组:AKD-3088(化合物代码)+TX、1,2-二溴-3-氯丙烷(IUPAC/化学文摘名)(1045)+TX、1,2-二氯丙烷(IUPAC/化学文摘名)(1062)+TX、1,2-二氯丙烷与1,3-二氯丙烯(IUPAC名称)(1063)+TX、1,3-二氯丙烯(233)+TX、3,4-二氯四氢噻吩1,1-二氧化物(IUPAC/化学文摘名)(1065)+TX、3-(4-氯苯基)-5-甲基绕丹宁(IUPAC名称)(980)+TX、5-甲基-6-硫代-1,3,5-噻二嗪烷-3-基乙酸(IUPAC名称)(1286)+TX、6-异戊烯基氨基嘌呤(210)+TX、阿巴美丁(1)+TX、乙酰虫腈[CCN]+TX、棉铃威(15)+TX、涕灭威(aldicarb)(16)+TX、涕灭砒威(aldoxycarb)(863)+TX、AZ 60541(化合物代码)+TX、benclorhiaz[CCN]+TX、苯菌灵(62)+TX、丁基吡啶酮(butylpyridaben)+TX、硫线磷(cadusafos)(109)+TX、克百威(carbofuran)(118)+TX、二硫化碳(945)+TX、丁硫克百威(119)+TX、氯化苦(141)+TX、毒死蜱(145)+TX、除线威(cloethocarb)(999)+TX、细胞分裂素(cytokinins)(210)+TX、棉隆(216)+TX、DBCP(1045)+TX、DCIP(218)+TX、除线特

(diamidafos) (1044)+TX、除线磷(dichlofenthion) (1051) +TX、二克磷(dicliphos)+TX、乐果(262)+TX、依马克丁[CCN] +TX、苯甲酸依马克丁(291)+TX、依立诺克丁(291)+TX、[CCN] +TX、灭线磷(312)+TX、二溴乙烷(316)+TX、苯线磷(fenamiphos) (326)+TX、吡螨胺+TX、丰索磷(fenpyrad) (1158)+TX、噻唑磷(fosthiazate) (408)+TX、丁硫环磷(fosthietan) (1196) +TX、糠醛[CCN]+TX、GY-81(研究代码) (423)+TX、速杀硫磷(heterophos) [CCN]+TX、碘甲烷(IUPAC名称) (542)+TX、isamidofos(1230)+TX、氯唑磷(isazofos) (1231)+TX、激动素(kinetin) [CCN]+TX、糠氨基嘌呤(mecarphon) (210)+TX、甲基灭蚜磷(mecarphon) (1258)+TX、威百亩(519)+TX、威百亩钾盐(519)+TX、威百亩钠盐(519)+TX、甲基溴(537) +TX、异硫氰酸甲酯(543)+TX、杀螨菌素肟(milbemycin oxime) [CCN]+TX、莫昔克丁(别名)[CCN]+TX、疣孢漆斑菌(*Myrothecium verrucaria*) 组分(565)+TX、NC-184(化合物代码)+TX、杀线威(602)+TX、甲拌磷(636)+TX、磷胺(639)+TX、磷虫威(phosphocarb) [CCN]+TX、硫线磷(sebufos)+TX、塞拉菌素(selamectin) [CCN]+TX、多杀菌素(737)+TX、叔丁威(terbam) +TX、特丁磷(terbufos) (773)+TX、四氯噻吩(IUPAC/化学文摘名) (1422)+TX、thiaf enox+TX、虫线磷(thionazin) (1434) +TX、三唑磷(triazophos) (820)+TX、triazuron+TX、二甲苯酚[CCN]+TX、YI-5302(化合物代码) 和玉米素(210)+TX、fluensulfone[318290-98-1]+TX, [0679] 硝化作用抑制剂, 该硝化作用抑制剂选自由以下物质组成的组: 乙基黄原酸钾[CCN]以及氯啶(nitrapyrin) (580)+TX,

[0680] 植物激活剂, 该植物激活剂选自由以下物质组成的组: 噻二唑素(acibenzolar) (6)+TX、噻二唑素-S-甲基(6)+TX、烯丙苯噻唑(probenazole) (658) 和大虎杖(*Reynoutria sachalinensis*) 提取物(720)+TX,

[0681] 杀鼠剂, 该杀鼠剂选自由以下物质组成的组: 2-异戊酰茛满-1,3-二酮(IUPAC名称) (1246)+TX、4-(喹啉-2-基氨基) 苯磺酰胺(IUPAC名称) (748)+TX、 α -氯代醇[CCN]+TX、磷化铝(640) +TX、安妥(880)+TX、三氧化二砷(882)+TX、碳酸钡(891) +TX、双鼠脲(912)+TX、溴鼠隆(89)+TX、溴敌隆(91)+TX、溴鼠胺(92)+TX、氰化钙(444)+TX、氮醛糖(127)+TX、氯鼠酮(140)+TX、维生素D3(850)+TX、氯灭鼠灵(1004)+TX、克灭鼠(1005)+TX、杀鼠萘(175)+TX、杀鼠啉(1009) +TX、鼠得克(246)+TX、噻鼠灵(249)+TX、敌鼠钠(273) +TX、维生素D2(301)+TX、氟鼠灵(357)+TX、氟乙酰胺(379) +TX、鼠朴定(1183)+TX、盐酸鼠朴定(1183)+TX、 γ -HCH(430)+TX、HCH(430)+TX、氢氰酸(444)+TX、碘甲烷(IUPAC名称) (542)+TX、林旦(430)+TX、磷化镁(IUPAC名称) (640)+TX、甲基溴(537)+TX、鼠特灵(1318)+TX、毒鼠磷(1336)+TX、磷化氢(IUPAC名称) (640)+TX、磷[CCN] +TX、杀鼠酮(1341)+TX、亚砷酸钾[CCN]+TX、灭鼠优(1371) +TX、海葱糖苷(1390)+TX、亚砷酸钠[CCN]+TX、氰化钠(444)+TX、氟乙酸钠(735)+TX、士的宁(745)+TX、硫酸铊[CCN] +TX、杀鼠灵(851) 以及磷化锌(640)+TX,

[0682] 增效剂, 该增效剂选自由以下物质组成的组: 2-(2-丁氧基乙氧基) 乙基胡椒基酯(IUPAC名称) (934)+TX、5-(1,3-苯并二氧杂环戊烯-5-基)-3-己基环己-2-烯酮(IUPAC名称) (903)+TX、具有橙花叔醇的法呢醇(324)+TX、MB-599(研究代码) (498)+TX、MGK 264(研究代码) (296)+TX、增效醚(piperonyl butoxide) (649)+TX、增效醛(piprotal) (1343)+TX、增效酯(propyl isomer) (1358)+TX、S421(研究代码) (724)+TX、增效散(sesamex) (1393)+TX、芝麻林素(sesasmolin) (1394) 和亚砷(1406)+TX,

[0683] 动物驱避剂,该动物驱避剂选自由以下物质组成的组:葱醌(32)+TX、氯醛糖(127)+TX、环烷酸铜[CCN]+TX、王铜(171)+TX、二嗪磷(227)+TX、二环戊二烯(化学名称)(1069)+TX、双胍盐(guazatine)(422)+TX、双胍醋酸盐(422)+TX、灭虫威(530)+TX、吡啶-4-胺(IUPAC名称)(23)+TX、塞仑(804)+TX、混杀威(trimethacarb)(840)+TX、环烷酸锌[CCN]和福美锌(856)+TX,

[0684] 杀病毒剂,该杀病毒剂选自由以下物质组成的组:衣马宁[CCN]和利巴韦林[CCN]+TX,

[0685] 创伤保护剂,该创伤保护剂选自由以下物质组成的组:氧化汞(512)+TX、辛噻酮(590)和甲基硫菌灵(802)+TX,

[0686] 以及生物活性化合物,这些化合物选自由以下物质组成的组:阿扎康唑[60207-31-0]+TX、联苯三唑醇[70585-36-3]+TX、糠菌唑[116255-48-2]+TX、环唑醇[94361-06-5]+TX、苯醚甲环唑[119446-68-3]+TX、烯唑醇[83657-24-3]+TX、氟环唑[106325-08-0]+TX、腈苯唑[114369-43-6]+TX、氟唑唑[136426-54-5]+TX、氟硅唑[85509-19-9]+TX、粉唑醇[76674-21-0]+TX、己唑醇[79983-71-4]+TX、抑霉唑[35554-44-0]+TX、亚胺唑[86598-92-7]+TX、种菌唑[125225-28-7]+TX、叶菌唑[125116-23-6]+TX、腈菌唑[88671-89-0]+TX、稻瘟酯[101903-30-4]+TX、戊菌唑[66246-88-6]+TX、丙硫菌唑[178928-70-6]+TX、啉斑肟(pyriphenox)[88283-41-4]+TX、丙氯灵[67747-09-5]+TX、丙环唑[60207-90-1]+TX、硅氟唑(simeconazole)[149508-90-7]+TX、戊唑醇[107534-96-3]+TX、氟醚唑[112281-77-3]+TX、三唑酮[43121-43-3]+TX、三唑酮[55219-65-3]+TX、氟菌唑[99387-89-0]+TX、灭菌唑[131983-72-7]+TX、三环苯嘧啶醇[12771-68-5]+TX、氯苯嘧啶醇[60168-88-9]+TX、氟氯苯嘧啶醇[63284-71-9]+TX、乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)[41483-43-6]+TX、甲菌定(dimethirimol)[5221-53-4]+TX、乙菌定(ethirimol)[23947-60-6]+TX、十二环吗啉[1593-77-7]+TX、苯锈啉(fenpropidine)[67306-00-7]+TX、丁苯吗啉[67564-91-4]+TX、螺环菌胺[118134-30-8]+TX、十三吗啉[81412-43-3]+TX、嘧菌环胺[121552-61-2]+TX、嘧菌胺[110235-47-7]+TX、嘧霉胺(pyrimethanil)[53112-28-0]+TX、拌种咯[74738-17-3]+TX、咯菌腈(fludioxonil)[131341-86-1]+TX、苯霜灵(benalaxyl)[71626-11-4]+TX、呋霜灵(furalaxyl)[57646-30-7]+TX、甲霜灵[57837-19-1]+TX、R甲霜灵[70630-17-0]+TX、呋酰胺[58810-48-3]+TX、恶霜灵(oxadixyl)[77732-09-3]+TX、苯菌灵[17804-35-2]+TX、多菌灵[10605-21-7]+TX、咪菌威(debacarb)[62732-91-6]+TX、麦穗宁[3878-19-1]+TX、噻苯达唑[148-79-8]+TX、乙菌利(chlozoline)[84332-86-5]+TX、菌核利(dichlozoline)[24201-58-9]+TX、异菌脲(Iprodione)[36734-19-7]+TX、甲菌利(myclozoline)[54864-61-8]+TX、腐霉利(procymidone)[32809-16-8]+TX、乙烯菌核利(vinclozoline)[50471-44-8]+TX、啉酰菌胺(boscalid)[188425-85-6]+TX、萎锈灵[5234-68-4]+TX、甲呋酰苯胺[24691-80-3]+TX、氟酰胺(Flutolanil)[66332-96-5]+TX、灭锈胺[55814-41-0]+TX、氧化萎锈灵[5259-88-1]+TX、吡噻菌胺(penthiopyrad)[183675-82-3]+TX、噻呋菌胺[130000-40-7]+TX、双胍盐[108173-90-6]+TX、多果定(dodine)[2439-10-3][112-65-2](游离碱)+TX、双胍辛胺(iminoctadine)[13516-27-3]+TX、嘧菌酯[131860-33-8]+TX、醚菌胺[149961-52-4]+TX、烯肟菌酯{Proc.BCPC,Int.Congr.,Glasgow.2003,1,93}+TX、氟嘧菌酯[361377-29-9]+TX、甲基醚菌酯[143390-89-0]+TX、苯氧菌胺[133408-50-1]+TX、肟菌

酯[141517-21-7]+TX、脞醚菌胺[248593-16-0]+TX、啉氧菌酯[117428-22-5]+TX、唑菌胺酯[175013-18-0]+TX、福美铁[14484-64-1]+TX、代森锰锌[8018-01-7]+TX、代森锰[12427-38-2]+TX、代森联[9006-42-2]+TX、甲代森锌(propineb)[12071-83-9]+TX、塞仑[137-26-8]+TX、代森锌[12122-67-7]+TX、福美锌[137-30-4]+TX、敌菌丹(captafol)[2425-06-1]+TX、克菌丹[133-06-2]+TX、苯氟磺胺[1085-98-9]+TX、唑啉草(fluoroimide)[41205-21-4]+TX、灭菌丹[133-07-3]+TX、甲苯氟磺胺[731-27-1]+TX、波尔多(bordeaux)混合物[8011-63-0]+TX、氢氧化铜(copperhydroxid)[20427-59-2]+TX、氯化铜(copperoxychlorid)[1332-40-7]+TX、硫酸铜(coppersulfat)[7758-98-7]+TX、氧化铜(copperoxid)[1317-39-1]+TX、代森锰铜(mancopper)[53988-93-5]+TX、喹啉铜(oxine-copper)[10380-28-6]+TX、敌螨普(dinocap)[131-72-6]+TX、酞菌酯(硝基thal-isopropyl)[10552-74-6]+TX、克瘟散[17109-49-8]+TX、异稻瘟净(iprobenphos)[26087-47-8]+TX、稻瘟灵(isoprothiolane)[50512-35-1]+TX、氯瘟磷(phosdiphen)[36519-00-3]+TX、克菌磷(pyrazophos)[13457-18-6]+TX、甲基托氯磷(tolclofos-methyl)[57018-04-9]+TX、苯并噻二唑(acibenzolar-S-methyl)[135158-54-2]+TX、敌菌灵[101-05-3]+TX、苯噻菌胺[413615-35-7]+TX、灭瘟素(blasticidin)-S[2079-00-7]+TX、灭螨猛(chinomethionat)[2439-01-2]+TX、地茂散(chloroneb)[2675-77-6]+TX、百菌清[1897-45-6]+TX、环氟菌胺[180409-60-3]+TX、霜脲氰[57966-95-7]+TX、二氯萘醌(dichlone)[117-80-6]+TX、双氯氰菌胺(diclocymet)[139920-32-4]+TX、啖菌酮(diclomezine)[62865-36-5]+TX、氯硝胺(dicloran)[99-30-9]+TX、乙霉威(diethofencarb)[87130-20-9]+TX、烯酰吗啉[110488-70-5]+TX、SYP LI90(Flumorph)[211867-47-9]+TX、二噻农(dithianon)[3347-22-6]+TX、噻唑菌胺(ethaboxam)[162650-77-3]+TX、土菌灵(etridiazole)[2593-15-9]+TX、恶唑菌酮[131807-57-3]+TX、咪唑菌酮(fenamidone)[161326-34-7]+TX、稻瘟酰胺(Fenoxanil)[115852-48-7]+TX、三苯锡(fentin)[668-34-8]+TX、噻菌脲(ferimzone)[89269-64-7]+TX、氟啉胺(fluazinam)[79622-59-6]+TX、氟吡菌胺(fluopicolide)[239110-15-7]+TX、磺菌胺(flusulfamide)[106917-52-6]+TX、环酰菌胺[126833-17-8]+TX、福赛得(fosetyl-aluminium)[39148-24-8]+TX、恶霉灵(hymexazol)[10004-44-1]+TX、丙森锌[140923-17-7]+TX、IKF 916(赛座灭(Cyazofamid))[120116-88-3]+TX、春雷霉素(kasugamycin)[6980-18-3]+TX、磺菌威(methasulfocarb)[66952-49-6]+TX、苯菌酮[220899-03-6]+TX、戊菌隆(pencycuron)[66063-05-6]+TX、苯酞[27355-22-2]+TX、多氧霉素(polyoxins)[11113-80-7]+TX、噻菌灵(probenazole)[27605-76-1]+TX、百维威(propamocarb)[25606-41-1]+TX、碘啉唑酮(proquinazid)[189278-12-4]+TX、乐啉酮(pyroquilon)[57369-32-1]+TX、啉氧灵[124495-18-7]+TX、五氯硝苯[82-68-8]+TX、硫[7704-34-9]+TX、噻唑菌胺[223580-51-6]+TX、咪唑啉(triazoxide)[72459-58-6]+TX、三环唑[41814-78-2]+TX、啉氨灵[26644-46-2]+TX、有效霉素[37248-47-8]+TX、苯酰菌胺(zoxamide)(RH7281)[156052-68-5]+TX、双炔酰菌胺(mandipropamid)[374726-62-2]+TX、吡蚜酮(isopyrazam)[881685-58-1]+TX、塞德因(sedaxane)[874967-67-6]+TX、3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-羧酸(9-二氯亚甲基-1,2,3,4-四氢-1,4-桥亚甲基-萘-5-基)-酰胺(披露于W0 2007/048556中)+TX、3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-羧酸(3',4',5'-三氟-联苯基-2-基)-酰胺(披露于W0 2006/

087343中)+TX、[(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3-[(环丙基羰基)氧基]-1,3,4,4a,5,6,6a,12,12a,12b-十氢-6,12-二羟基-4,6a,12b-三甲基-11-氧代-9-(3-吡啶基)-2H,11H萘并[2,1-b]吡喃并[3,4-e]吡喃-4-基]甲基-环丙甲酸酯[915972-17-7]+TX以及1,3,5-三甲基-N-(2-甲基-1-氧丙基)-N-[3-(2-甲基丙基)-4-[2,2,2-三氟-1-甲氧基-1-(三氟甲基)乙基]苯基]-1H-吡唑-4-甲酰胺[926914-55-8]+TX;

[0687] 微生物剂,包括:鲁氏不动杆菌+TX、交替枝顶孢(*Acremonium alternatum*)+TX+TX、顶头孢霉(*Acremonium cephalosporium*)+TX+TX、*Acremonium diospyri*+TX、*Acremonium obclavatum*+TX、棉褐带卷蛾颗粒体病毒(AdoxGV)(**Capex®**)+TX、放射形土壤杆菌菌株K84(**Galltrol-A®**)+TX、互隔链格孢+TX、决明链格孢(*Alternaria cassia*)+TX、损毁链格孢(**Smolder®**)+TX、白粉寄生孢(**AQ10®**)+TX、黄曲霉AF36(**AF36®**)+TX、黄曲霉 NRRL 21882(**Aflaguard®**)+TX、曲霉属+TX、出芽短梗霉+TX、固氮螺菌属+TX、(**MicroAZ®**+TX、**TAZO B®**)+TX、固氮菌属+TX、圆褐固氮菌(**Azotomeal®**)+TX、孢囊固氮菌(Bionatural Blooming**Blossoms®**)+TX、解淀粉芽孢杆菌+TX、蜡样芽孢杆菌+TX、原生祛病芽孢杆菌(*Bacillus chitinosporus*)菌株CM-1+TX、原生祛病芽孢杆菌菌株AQ746+TX、地衣芽孢杆菌菌株HB-2 (Biostart™**Rhizoboost®**)+TX、地衣芽孢杆菌菌株3086 (**EcoGuard®**+TX、**Green Releaf®**)+TX、环状芽孢杆菌+TX、坚硬芽孢杆菌(**BioSafe®**+TX、**BioNem-WP®**+TX、**VOTiVO®**)+TX、坚硬芽孢杆菌菌株I-1582+TX、浸麻芽孢杆菌+TX、*Bacillus marismortui*+TX、巨大芽孢杆菌+TX、蕈状芽孢杆菌菌株AQ726+TX、日本甲虫芽孢杆菌(Milky Spore**Powder®**)+TX、短小芽孢杆菌属+TX、短小芽孢杆菌菌株GB34(Yield**Shield®**)+TX、短小芽孢杆菌菌株AQ717+TX、短小芽孢杆菌菌株QST 2808(**Sonata®**+TX、**Ballad Plus®**)+TX、球形芽孢杆菌(**VectoLex®**)+TX、芽孢杆菌属+TX、芽孢杆菌属菌株AQ175+TX、芽孢杆菌属菌株AQ177+TX、芽孢杆菌属菌株AQ178+TX、枯草芽孢杆菌菌株QST 713(**CEASE®**+TX、**Serenade®**+TX、**Rhapsody®**)+TX、枯草芽孢杆菌菌株QST 714(**JAZZ®**)+TX、枯草芽孢杆菌菌株AQ153+TX、枯草芽孢杆菌菌株AQ743+TX、枯草芽孢杆菌菌株QST3002+TX、枯草芽孢杆菌菌株QST3004+TX、枯草芽孢杆菌解淀粉变种菌株FZB24(**Taegro®**+TX、**Rhizopro®**)+TX、苏云金芽孢杆菌Cry 2Ae+TX、苏云金芽孢杆菌Cry1Ab+TX、苏云金芽孢杆菌鲎泽亚种(*Bacillus thuringiensis aizawai*)GC 91(**Agree®**)+TX、苏云金芽孢杆菌以色列亚种(*Bacillus thuringiensis israelensis*)(**BMP123®**+TX、**Aquabac®**+TX、**VectoBac®**)+TX、苏云金芽孢杆菌库尔斯塔克亚种(*Bacillus thuringiensis kurstaki*)(**Javelin®**+TX、**Deliver®**+TX、**CryMax®**+TX、**Bonide®**+TX、**Scutella WP®**+TX、**Turilav WP®**+TX、**Astuto®**+TX、**Dipel WP®**+TX、**Biobit®**+TX、**Foray®**)+TX、苏云金芽孢杆菌库尔斯塔克亚种BMP 123(**Baritone®**)+TX、苏云金芽孢杆菌库尔斯塔克亚种HD-1

(**Bioprotec-CAF/3P®**)+TX、苏云金芽孢杆菌菌株BD#32+TX、苏云金芽孢杆菌菌株AQ52+TX、苏云金芽孢杆菌鲇泽变种(**XenTari®**+TX、**DiPel®**)+TX、细菌属(**GROWMEND®**+TX、**GROWSWEET®**+TX、**Shootup®**)+TX、密执安棍状杆菌(*Clavipacter michiganensis*)的噬菌体(**AgriPhage®**)+TX、**Bakflor®**+TX、球孢白僵菌(**Beaugenic®**+TX、**Brocaril WP®**)+TX、球孢白僵菌GHA(**Mycotrol ES®**+TX、**Mycotrol O®**+TX、**BotaniGuard®**)+TX、布氏白僵菌(**Engerlingspilz®**+TX、**Schweizer Beauveria®**+TX、**Melocont®**)+TX、白僵菌属+TX、灰葡萄孢霉+TX、大豆慢生型根瘤菌(**TerraMax®**)+TX、短短小芽孢杆菌+TX、苏云金芽孢杆菌拟步行甲亚种(*Bacillus thuringiensis tenebrionis*)(**Novodor®**)+TX、BtBooster+TX、洋葱伯克霍尔德菌(**Deny®**+TX、**Intercept®**+TX、**Blue Circle®**)+TX、伯克霍尔德菌(*Burkholderia gladii*)+TX、唐菖蒲伯克霍尔德菌+TX、伯克霍尔德菌属+TX、加拿大蓟真菌(CBH Canadian **Bioherbicide®**)+TX、奶酪假丝酵母+TX、无名假丝酵母+TX、*Candida fructus*+TX、光滑念珠菌+TX、吉利蒙念珠菌(*Candida guilliermondii*)+TX、口津假丝酵母+TX、橄榄假丝酵母菌株0+TX、近平滑假丝酵母+TX、菌膜假丝酵母+TX、铁红假丝酵母+TX、拉考夫假丝酵母(*Candida reukaufii*)+TX、齐藤假丝酵母(*Candida saitoana*)(**Bio-Coat®**+TX、**Biocure®**)+TX、清酒假丝酵母+TX、假丝酵母属+TX、纤细假丝酵母+TX、戴氏西地西菌(*Cedecea dravisae*)+TX、产黄纤维单胞菌+TX、螺卷毛壳(**Nova-Cide®**)+TX、球毛壳菌(**Nova-Cide®**)+TX、铁杉紫色杆菌(*Chromobacterium subtsugae*)菌株PRAA4-1T(**Grandevo®**)+TX、枝状枝孢菌+TX、尖孢枝孢+TX、*Cladosporium chlorocephalum*+TX、枝孢属+TX、极细枝孢霉+TX、粉红粘帚霉(**EndoFine®**)+TX、尖孢炭疽菌(*Colletotrichum acutatum*)+TX、盾壳霉(*Cotans WG®*)+TX、盾壳霉属+TX、浅白隐球酵母(**YIELDPLUS®**)+TX、土生隐球菌+TX、*Cryptococcus infirmo-miniatu*s+TX、罗伦隐球酵母+TX、苹果异形小卷蛾颗粒体病毒(**Cryptex®**)+TX、坎平贪铜菌(*Cupriavidus campinensis*)+TX、苹果蠹蛾颗粒体病毒(**CYD-X®**)+TX、苹果蠹蛾颗粒体病毒(**Madex®**+TX、**Madex Plus®**+TX、**Madex Max/Carpovirusine®**)+TX、*Cylindrobasidium laeve*(**Stumpout®**)+TX、枝双孢霉属+TX、汉逊德巴利酵母+TX、*Drechslera hawaiiensis*+TX、阴沟肠杆菌+TX、肠杆菌科+TX、毒力虫霉(**Vektor®**)+TX、黑附球菌(*Epicoccum nigrum*)+TX、黑附球菌(*Epicoccum purpurascens*)+TX、附球菌属+TX、花状线黑粉菌(*Filobasidium floriforme*)+TX、锐顶镰孢菌+TX、厚垣镰孢霉+TX、尖镰孢(**Fusaclean®/Biofox C®**)+TX、层生镰孢+TX、镰孢属+TX、溶磷白地霉(*Galactomyces geotrichum*)+TX、链孢粘帚霉(**Primastop®**+TX、**Prestop®**)+TX、粉红粘帚霉+TX、粘帚霉属(**SoilGard®**)+TX、绿色粘帚霉

(**Soilgard®**) +TX、颗粒体病毒属(**Granupom®**) +TX、嗜盐盐芽孢杆菌(*Halobacillus halophilus*) +TX、沿岸盐芽孢杆菌(*Halobacillus litoralis*) +TX、特氏盐芽孢杆菌(*Halobacillus trueperi*) +TX、盐单胞菌属+TX、冰下盐单胞菌(*Halomonas subglaciescola*) +TX、盐弧菌变型(*Halovibrio variabilis*) +TX、葡萄汁有孢汉逊酵母+TX、棉铃虫核型多角体病毒(**Helicovex®**) +TX、玉米穗虫核型多角体病毒(**Gemstar®**) +TX、异黄酮-芒柄花黄素(**Myconate®**) +TX、柠檬克勒克酵母+TX、克勒克酵母属+TX、大链壶菌(*Lagenidium giganteum*) (**Laginex®**) +TX、长孢蜡蚧菌(*Lecanicillium longisporum*) (**Vertiblast®**) +TX、蜡蚧轮枝菌(*Lecanicillium muscarium*) (**Vertikil®**) +TX、舞毒蛾核多角体病毒(**Disparvirus®**) +TX、嗜盐海球菌+TX、格氏梅拉菌(*Meira geulakonigii*) +TX、绿僵菌(**Met52®**) +TX、绿僵菌(*Destruxin WP®*) +TX、*Metschnikowia fruticola* (**Shemer®**) +TX、美极梅奇酵母(*Metschnikowia pulcherrima*) +TX、*Microdochium dimerum* (**Antibot®**) +TX、蓝色小单孢菌(*Micromonospora coerulea*) +TX、*Microsphaeropsis ochracea* +TX、*Muscodor albus* 620 (**Muscudor®**) +TX、*Muscodor roseus* 菌株A3-5+TX、菌根属(*Mycorrhizae spp.*) (**AMykor®** +TX、Root **Maximizer®**) +TX、疣孢漆斑菌菌株 AARC-0255 (**DiTera®**) +TX、BROS **PLUS®** +TX、*Ophiostoma piliferum* 菌株D97 (**Sylvanex®**) +TX、粉质拟青霉(*Paecilomyces farinosus*) +TX、玫烟色拟青霉(**PFR-97®** +TX、**PreFeRal®**) +TX、淡紫拟青霉(*Paecilomyces linacinus*) (*Biostat WP®*) +TX、淡紫拟青霉菌株251 (*MeloCon WG®*) +TX、多粘类芽孢杆菌+TX、成团泛菌(*BlightBan C9-1®*) +TX、泛菌属+TX、巴斯德氏芽菌属(**Econem®**) +TX、*Pasteuria nishizawae* +TX、黄灰青霉+TX、*Penicillium billai* (**Jumpstart®** +TX、**TagTeam®**) +TX、短密青霉 +TX、常现青霉+TX、灰黄青霉+TX、产紫青霉+TX、青霉菌属 +TX、纯绿色青霉+TX、大伏革菌(*Phlebiopsis gigantea*) (**Rotstop®**) +TX、解磷细菌(**Phosphomeal®**) +TX、隐地疫霉+TX、棕榈疫霉(**Devine®**) +TX、异常毕赤酵母+TX、*Pichia guilhermondii* +TX、膜醯毕赤氏酵母+TX、指甲毕赤酵母+TX、树干毕赤酵母+TX、铜绿假单胞菌+TX、致金色假单胞菌(*Pseudomonas aureofasciens*) (*Spot-Less Biofungicide®*) +TX、洋葱假单胞菌+TX、绿针假单胞菌(**AtEze®**) +TX、皱褶假单胞菌(*Pseudomonas corrugate*) +TX、荧光假单胞菌株A506 (*BlightBan A506®*) +TX、恶臭假单胞菌+TX、*Pseudomonas reactans* +TX、假单胞菌属+TX、丁香假单胞菌(**Bio-Save®**) +TX、绿黄假单胞菌+TX、荧光假单胞菌(**Zequanox®**) +TX、*Pseudozyma flocculosa* 菌株PF-A22UL (**Sporodex L®**) +TX、纵沟柄锈菌(*Puccinia canaliculata*) +TX、*Puccinia thlaspeos* (*Wood Warrior®*) +TX、侧雄腐霉菌(*Pythium paroecandrum*) +TX、寡雄腐霉(**Polygandron®** +TX、

Polyversum®) +TX、缠器腐霉+TX、水生拉恩菌 (*Rhanelia aquatilis*) +TX、拉恩菌属+TX、根瘤菌 (**Dormal®**+TX、**Vault®**) +TX、丝核菌属+ TX、球状红球菌菌株AQ719+TX、双倒卵形红冬孢酵母菌 (*Rhodospiridium diobovatum*) +TX、圆红冬孢酵母菌+TX、红酵母属+TX、粘红酵母+TX、禾本红酵母+TX、胶红酵母 (*Rhodotorula mucilagnosa*) +TX、深红酵母+TX、酿酒酵母+TX、玫瑰色盐水球菌 (*Salinococcus roseus*) +TX、小核盘菌+TX、小核盘菌 (**SARRITOR®**) +TX、柱顶孢霉属+TX、*Scytalidium uredinicola*+TX、甜菜夜蛾核型多角体病毒 (**Spod-X®**+TX、**Spexit®**) +TX、粘质沙雷氏菌+TX、普城沙雷菌+TX、沙雷氏菌属+TX、粪生粪壳菌+TX、海灰翅夜蛾核型多角体病毒 (**Littovir®**) +TX、红掷孢酵母+TX、嗜麦芽寡养单胞菌+TX、不吸水链霉菌+TX、白丘链霉菌 (*Streptomyces albaduncus*) +TX、脱叶链霉菌+TX、鲜黄链霉菌+TX、灰平链霉菌+TX、灰绿链霉菌 (**Mycostop®**) +TX、利迪链霉菌 (**Actinovate®**) +TX、利迪链霉菌WYEC-108 (**ActinoGrow®**) +TX、紫色链霉菌+TX、小铁艾酵母 (*Tilletiopsis minor*) +TX、铁艾酵母属+TX、棘孢木霉 (T34 **Biocontrol®**) +TX、盖姆斯木霉 (*Trichoderma gamsii*) (**Tenet®**) +TX、深绿木霉 (**Plantmate®**) +TX、钩状木霉TH 382+TX、里法哈茨木霉 (*Trichoderma harzianum* rifai) (**Mycostar®**) +TX、哈茨木霉T-22 (**Trianium-P®**+TX、PlantShield **HC®**+TX、**RootShield®**+TX、**Trianium-G®**) +TX、哈茨木霉T-39 (**Trichodex®**) +TX、非钩木霉 (*Trichoderma inhamatum*) +TX、康宁木霉+TX、木霉属LC 52 (**Sentinel®**) +TX、木素木霉+TX、长柄木霉+TX、多孢木霉 (*Trichoderma polysporum*) (Binab**T®**) +TX、紫杉木霉+TX、绿色木霉+TX、绿色木霉 (原来称为绿色粘帚霉GL-21) (**SoilGuard®**) +TX、绿色木霉+TX、绿色木霉菌株ICC 080 (**Remedier®**) +TX、茁芽丝孢酵母+TX、毛孢子菌属+TX、单端孢属+TX、粉红单端孢+TX、*Typhula phacorrhiza*菌株94670+ TX、*Typhula phacorrhiza*菌株94671+TX、黑细基格孢+TX、奥德曼细基格孢 (*Ulocladium oudemansii*) (**Botry-Zen®**) +TX、玉蜀黍黑粉菌+TX、各种细菌和补充营养素 (Natural **II®**) +TX、各种真菌 (Millennium **Microbes®**) +TX、厚垣轮枝孢菌+TX、蜡蚧轮枝菌 (**Mycotal®**+TX、**Vertalec®**) +TX、Vip3Aa20 (**VIPTera®**) +TX、*Virgibacillus marismortui*+TX、野油菜黄单胞菌 (*Xanthomonas campestris* pv. *Poae*) (**Camperico®**) +TX、伯氏致病杆菌+TX、嗜线虫致病杆菌; 以及

[0688] 植物提取物, 包括: 松油 (**Retenol®**) +TX、印楝素 (Plasma Neem **Oil®**+TX、**AzaGuard®**+TX、**MeemAzal®**+TX、**Molt-X®**+TX、植物IGR (**Neemazad®**+TX、**Neemix®**) +TX、菜籽油 (Lilly Miller **Vegol®**) +TX、土荆芥附近荆芥 (*Chenopodium ambrosioides* near *ambrosioides*) (**Requiem®**) +TX、菊花浓汁 (*Chrysanthemum* extract) (**Crisant®**) +TX、提取印楝油 (extract of neem oil)

(**Trilogy®**) +TX、唇形科的精油(**Botania®**) +TX、丁香迷迭香薄荷的提取物和百里香精油(**Garden insect killer®**) +TX、甜菜碱(**Greenstim®**) +TX、大蒜+TX、柠檬草精油(**GreenMatch®**) +TX、印度楝树精油+TX、猫薄荷(薄荷精油)+TX、荆芥卡塔琳娜州(*Nepeta catarina*) +TX、尼古丁+Tx、牛至精油(**MossBuster®**) +TX、胡麻科精油(**Nematon®**) +TX、除虫菊+TX、皂皮树(**NemaQ®**) +TX、大虎杖(*Reynoutria sachalinensis*) (**Regalia®** +TX、**Sakalia®**) +TX、鱼藤酮(**Eco Roten®**) +TX、芸香料植物提取物(**Soleo®**) +TX、豆油(**Ortho ecosense®**) +TX、茶树精油(**Timorex Gold®**) +TX、百里香精油+TX、**AGNIQUE®** MMF+TX、**BugOil®** +TX、迷迭香芝麻薄荷百里香和肉桂提取物的混合物(**EF 300®**) +TX、丁香迷迭香和薄荷提取物的混合物(**EF 400®**) +TX、丁香薄荷大蒜油和薄荷的混合物(**Soil Shot®**) +TX、高岭土(**Screen®**) +TX、储存葡萄糖的褐藻(**Laminarin®**) ; 以及

[0689] 信息素, 包括: 黑头萤火虫信息素(**3M 喷洒型黑头萤火虫信息素®**) +TX、苹果蠹蛾信息素(派拉蒙分配器(*Paramount dispenser*) - (CM) / **Isomate C-Plus®**) +TX、葡萄卷叶蛾信息素(**3M MEC-GBM 喷洒型信息素®**) +TX、卷叶虫信息素(**3M MEC-LR 喷洒型信息素®**) +TX、家蝇信息素(**Snip7Fly Bait®** +TX、**Starbar Premium Fly Bait®**) +TX、梨小食心虫信息素(**3M 梨小食心虫喷洒型信息素®**) +TX、桃树钻心虫信息素(**Isomate-P®**) +TX、番茄蛱虫信息素(**3M 喷洒型信息素®**) +TX、Entostat粉(来自棕榈树的提取物) (**Exosex CM®**) +TX、(E+TX、Z+TX、Z)-3+TX、8+TX、11十四烷三烯基乙酸酯+TX、(Z+TX、Z+TX、E)-7+TX、11+TX、13-十六碳三烯醛+TX、(E+TX、Z)-7+TX、9-十二碳二烯-1-基乙酸酯+TX、2-甲基-1-丁醇+TX、乙酸钙+TX、**Scenturion®** +TX、**Biolure®** +TX、**Check-Mate®** +TX、薰衣草千里酸酯; 以及

[0690] 宏生物剂, 包括: 短距蚜小蜂+TX、阿尔蚜茧蜂(*Aphidius ervi*) (**Aphelinus-System®**) +TX、*Acerophagus papaya* +TX、二星瓢虫(**Adalia-System®**) +TX、二星瓢虫(**Adaline®**) +TX、二星瓢虫(**Aphidalia®**) +TX、串茧跳小蜂(*Ageniaspis citricola*) +TX、巢蛾多胚跳小蜂+TX、安氏钝绥螨(*Amblyseius andersoni*) (**Anderline®** +TX、**Andersoni-System®**) +TX、加州钝绥螨(*Amblyseius californicus*) (**Amblyline®** +TX、**Spical®**) +TX、胡瓜钝绥螨(**Thripex®** +TX、**Bugline cucumeris®**) +TX、伪钝绥螨(**Fallacis®**) +TX、斯氏钝绥螨(**Bugline swirskii®** +TX、**Swirskii-Mite®**) +TX、奥氏钝绥螨(**WomerMite®**) +TX、粉虱细蜂(*Amitus hesperidum*) +TX、原缨翅缨小蜂(*Anagrus atomus*) +TX、暗腹长索跳小蜂(*Anagrus fusciventris*) +TX、卡玛长索跳小蜂(*Anagrus kamali*) +TX、*Anagrus loeckii* +TX、粉蚧长索跳小蜂(*Anagrus pseudococci*) (**Citripar®**) +TX、红蜡蚧扁角跳

小蜂 (*Anicetus benefices*) + TX、金小蜂 (*Anisopteromalus calandrae*) + TX、林地花蝽 (*Anthocoris nemoralis*) (**Anthocoris-System®**) + TX、短距蚜小蜂 (**Apheline®** + TX、**Aphiline®**) + TX、短翅蚜小蜂 (*Aphelinus asychis*) + TX、科列马·阿布拉小蜂 (*Aphidius colemani*) (**Aphipar®**) + TX、阿尔蚜茧蜂 (**Ervipar®**) + TX、烟蚜茧蜂 + TX、桃赤蚜蚜茧蜂 (**Aphipar-M®**) + TX、食蚜瘿蚊 (**Aphidend®**) + TX、食蚜瘿蚊 (**Aphidoline®**) + TX、岭南蚜小蜂 + TX、印巴黄金蚜小蜂 + TX、蠟卵长尾啮小蜂 (*Aprostocetus hagenowii*) + TX、隐翅虫 (*Atheta coriaria*) (**Staphyline®**) + TX、熊蜂属 + TX、欧洲熊蜂 (*Natupol* **Beehive®**) + TX、欧洲熊蜂 (**Beeline®** + TX、**Tripol®**) + TX、*Cephalonomia stephanoderis* + TX、黑背红瓢虫 (*Chilocorus nigritus*) + TX、普通草蛉 (*Chrysoperla carnea*) (**Chrysoline®**) + TX、普通草蛉 (**Chrysopa®**) + TX、红通草蛉 (*Chrysoperla rufilabris*) + TX、*Cirrospilus ingenuus* + TX、*Cirrospilus quadristriatus* + TX、白星橘啮小蜂 (*Citrostichus phyllocnistoides*) + TX、*Closterocerus chamaeleon* + TX、*Closterocerus* 属 + TX、*Coccidoxenoides perminutus* (**Planopar®**) + TX、*Coccophagus cowperi* + TX、赖食蚧蚜小蜂 (*Coccophagus lycimnia*) + TX、螟黄足盘绒茧蜂 + TX、菜蛾盘绒茧蜂 + TX、孟氏隐唇瓢虫 (**Cryptobug®** + TX、**Cryptoline®**) + TX、日本方头甲 + TX、西伯利亚离颚茧蜂 + TX、西伯利亚离颚茧蜂 (**Minusa®**) + TX、豌豆潜蝇姬小蜂 (**Diminex®**) + TX、小黑瓢虫 (*Delphastus catalinae*) (**Delphastus®**) + TX、*Delphastus pusillus* + TX、*Diachasmimorpha krausii* + TX、长尾潜蝇茧蜂 + TX、*Diaparsis jucunda* + TX、阿里食虱跳小蜂 (*Diaphorencyrtus aligarhensis*) + TX、豌豆潜叶蝇姬小蜂 + TX、豌豆潜叶蝇姬小蜂 (**Miglyphus®** + TX、**Digline®**) + TX、西伯利亚离颚茧蜂 (**DacDigline®** + TX、**Minex®**) + TX、歧脉跳小蜂属 + TX、盾蚧长缨蚜小蜂 + TX、丽蚜小蜂 (*Encarsia* **max®** + TX、**Encarline®** + TX、**En-Strip®**) + TX、浆角蚜小蜂 (*Eretmocerus eremicus*) (**Enermix®**) + TX、哥德恩蚜小蜂 (*Encarsia guadeloupae*) + TX、海地恩蚜小蜂 (*Encarsia haitiensis*) + TX、细扁食蚜蝇 (**Syrphidend®**) + TX、*Eretmocerus siphonini* + TX、浆角蚜小蜂 (*Eretmocerus californicus*) + TX、浆角蚜小蜂 (*Eretmocerus eremicus*) (**Ercal®** + TX、*Eretline* **e®**) + TX、浆角蚜小蜂 (*Eretmocerus eremicus*) (**Bemimix®**) + TX、海氏浆角蚜小蜂 + TX、蒙氏浆角蚜小蜂 (**Bemipar®** + TX、*Eretline* **m®**) + TX、*Eretmocerus siphonini* + TX、四斑光缘瓢虫 (*Exochomus quadripustulatus*) + TX、食螨瘿蚊 (*Feltiella acarisuga*) (**Spidend®**) + TX、食螨瘿蚊 (**Feltiline®**) + TX、阿里山潜蝇茧蜂 + TX、*Fopius ceratitivorus* + TX、芒柄花黄素 (*Wirless* **Beehome®**) + TX、细腰凶蓟马 (**Vespop®**) + TX、西方静走螨 (*Galendromus occidentalis*) + TX、莱氏

棱角肿腿蜂 (*Goniozus legneri*) + TX、麦蛾柔茧蜂 + TX、异色瓢虫 (**HarmoBeetle®**) + TX、异小杆线虫属 (*LawnPatrol®*) + TX、嗜菌异小杆线虫 (*NemaShield HB®*) + TX、**Nemaseek®** + TX、**Terranem-Nam®** + TX、**Terranem®** + TX、**Larvanem®** + TX、**B-Green®** + TX、**NemAttack®** + TX、**Nematop®**) + TX、大异小杆线虫 (*Heterorhabditis megidis*) (*Nemasys H®*) + TX、*BioNem H®* + TX、*Exhibitline hm®* + TX、**Larvanem-M®**) + TX、集栖瓢虫 (*Hippodamia convergens*) + TX、尖狭下盾螨 (*Hypoaspis aculeifer*) (**Aculeifer-System®** + TX、**Entomite-A®**) + TX、兵下盾螨 (*Hypoaspis miles*) (*Hypoline m®* + TX、**Entomite-M®**) + TX、黑色枝附瘿蜂 + TX、*Lecanoideus floccissimus* + TX、*Lemophagus errabundus* + TX、三色丽突跳小蜂 (*Leptomastidea abnormis*) + TX、*Leptomastix dactylopii* (**Leptopar®**) + TX、长角跳小蜂 (*Leptomastix epona*) + TX、*Lindorus lophanthae* + TX、*Lipolexis oregmae* + TX、叉叶绿蝇 (**Natufly®**) + TX、茶足柄瘤蚜茧蜂 + TX、暗黑长脊盲蝽 (*Macrolophus caliginosus*) (**Mirical-N®** + TX、*Macroline c®* + TX、**Mirical®**) + TX、*Mesoseiulus longipes* + TX、黄色阔柄跳小蜂 (*Metaphycus flavus*) + TX、*Metaphycus lounsburyi* + TX、角纹脉褐蛉 (**Milacewing®**) + TX、黄色花翅跳小蜂 (*Microterys flavus*) + TX、*Muscidifurax raptorellus* 和 *Spalangia cameroni* (**Biopar®**) + TX、*Neodryinus typhlocybae* + TX、加州新小绥螨 + TX、胡瓜钝绥螨 (**THRYPEX®**) + TX、虚伪新小绥螨 (*Neoseiulus fallacis*) + TX、*Nesideocoris tenuis* (**NesidioBug®** + TX、**Nesibug®**) + TX、古铜黑蝇 (**Biofly®**) + TX、狡小花蝽 (*Orius insidiosus*) (**Thripor-I®** + TX、*Oriline i®*) + TX、无毛小花蝽 (*Orius laevigatus*) (**Thripor-L®** + TX、*Oriline l®*) + TX、大型小花蝽 (*Orius majusculus*) (*Oriline m®*) + TX、小黑花椿象 (**Thripor-S®**) + TX、*Pauesia juniperorum* + TX、酸酱瓢虫腹柄姬小蜂 (*Pediobius foveolatus*) + TX、*Phasmarhabditis hermaphrodita* (**Nemaslug®**) + TX、*Phymastichus coffea* + TX、*Phytoseiulus macropilus* + TX、智利小植绥螨 (**Spidex®** + TX、*Phytoline p®*) + TX、斑腹刺益蝽 (**Podisus®**) + TX、*Pseudacteon curvatus* + TX、*Pseudacteon obtusus* + TX、*Pseudacteon tricuspidis* + TX、*Pseudaphycus maculipennis* + TX、*Pseudoleptomastix mexicana* + TX、具毛嗜木虱跳小蜂 (*Psyllaephagus pilosus*) + TX、同色短背茧蜂 (*Psytalia concolor*) (complex) + TX、胯姬小蜂属 + TX、*Rhyzobius lophanthae* + TX、澳洲瓢虫 + TX、*Rumina decollate* + TX、*Semielacher petiolatus* + TX、麦长管蚜 (**Ervibank®**) + TX、小卷蛾斯氏线虫 (*Nematac C®* + TX、**Millenium®** + TX、*BioNem C®* + TX、**NemAttack®** + TX、**Nemastar®** + TX、**Capsanem®**) + TX、夜蛾斯氏线虫 (**NemaShield®** + TX、*Nemasys F®* + TX、*BioNem F®* + TX、**Steinernema-System®** + TX、**NemAttack®** + TX、

Nemaplus®+TX、Exhibitline**sf®**+TX、**Scia-rid®**+TX、**Entonem®**)+TX、锯蜂线虫(*Steinernema kraussei*) (**Nemasys L®**+TX、**BioNem L®**+TX、Exhibitline**srb®**)+TX、里奥布拉夫线虫(*Steinernema riobrave*) (**BioVector®**+TX、**BioVektor®**)+TX、蛱蛄斯氏线虫(*Steinernema scapterisci*) (**Nematac S®**)+TX、斯氏线虫属+TX、Steinernematid 属(**Guardian Nematodes®**)+TX、深点食螨瓢虫(**Stethorus®**)+TX、亮腹釉小蜂+TX、*Tetrastichus setifer*+TX、*Thripobius semiluteus*+TX、中华长尾小蜂(*Torymus sinensis*)+TX、甘蓝夜蛾赤眼蜂(**Tricholine b®**)+TX、甘蓝夜蛾赤眼蜂(**Tricho-Strip®**)+TX、广赤眼蜂+TX、微小赤眼蜂+TX、玉米螟赤眼蜂+TX、宽脉赤眼蜂(*Trichogramma platneri*)+TX、短管赤眼蜂+TX、螟黑点瘤姬蜂;以及

[0691] 其他生物剂,包括:脱落酸+TX、**bioSea®**+TX、银叶菌 (*Chondrostereum purpureum*) (**Chontrol Paste®**)+TX、盘长孢状刺盘孢(**Collego®**)+TX、辛酸铜盐(**Cueva®**)+TX、 δ 陷阱 (Delta trap) (**Trapline d®**)+TX、解淀粉欧文氏菌(*Harpin*) (**ProAct®**+TX、Ni-HIBIT Gold **CST®**)+TX、磷酸高铁(**Ferramol®**)+TX、漏斗陷阱(**Trapline y®**)+TX、**Gallex®**+TX、Grower's **Secret®**+TX、高油菜素内酯+TX、磷酸铁(*Lilly Miller Worry Free Ferramol Slug&Snail Bait®*)+TX、MCP冰雹陷阱 (**Trapline f®**)+TX、*Microctonus hyperodae*+TX、*Mycoleptodiscus terrestris* (**Des-X®**)+TX、**BioGain®**+TX、**Aminomite®**+TX、**Zenox®**+TX、信息素陷阱(**Thripline ams®**)+TX、碳酸氢钾(**MilStop®**)+TX、脂肪酸的钾盐(**Sanova®**)+TX、硅酸钾溶液(**Sil-Matrix®**)+TX、碘化钾+硫氰酸钾(**Enzicur®**)+TX、**SuffOil-X®**+TX、蜘蛛毒+TX、蝗虫微孢子虫(*Semaspore Organic Grasshopper Control®*)+TX、粘着陷阱(**Trapline YF®**+TX、**Rebell Amarillo®**)+TX以及陷阱(**Takitrapline y+ b®**)+TX。

[0692] 在活性成分之后的括号中的参考例如[3878-19-1]是指化学文摘登记号。以上描述的混合配伍物是已知的。当活性成分包括在“杀有害生物剂手册(The Pesticide Manual)”[杀有害生物剂手册-一本世界手册(The Pesticide Manual-A World Compendium);第十三版;编者:C.D.S.汤姆林(TomLin);英国农作物保护委员会(The British Crop Protection Council)]中时,它们在上文对于特定化合物在圆括号内给定的条目编号之下描述于该手册中;例如,化合物“阿巴美丁”在条目编号(1)之下进行了描述。当以上对特定化合物加入“[CCN]”时,所讨论的化合物包括在“杀有害生物剂通用名纲要(Compendium of Pesticide Common Names)”中,该纲要在互联网上可得:[A.伍德(Wood);杀有害生物剂通用名纲要(Compendium of Pesticide CommonNames),版权©1995-2004];例如,化合物“乙酰虫脒”在互联网地址<http://www.alanwood.net/pesticides/acetoprole.html>下进行了描述。

[0693] 上述的活性成分中大部分在上文是通过所谓的“通用名”、相关的“ISO通用名”或在个别情况下使用的另一个“通用名”来提及。如果名称不是“通用名”,那么对于特定化合

物在圆括号内给出了作为代替而使用的该名称的性质;在这种情况下,使用IUPAC名称、IUPAC/化学文摘名称、“化学名称”、“传统名称”、“化合物名称”、或“研究代码”,或者如果既没有使用这些名称之一,也没有使用“通用名”,那么使用的是“别名”。“CAS登记号”意指化学文摘登记号。

[0694] 选自表1至3的具有化学式I的化合物与上述活性成分的活性成分混合物包括选自表1至3的化合物和如上所述的活性成分,优选地处于从100:1至1:6000的混合比率,尤其是从50:1至1:50,更尤其是处于从20:1至1:20的比率,甚至更尤其是从10:1至1:10,非常尤其是从5:1和1:5,尤其优选的是从2:1至1:2的比率给出的,并且从4:1至2:1的比率同样是优选的,特别是处于1:1、或 5:1、或5:2、或5:3、或5:4、或4:1、或4:2、或4:3、或3:1、或3:2、或2:1、或1:5、或2:5、或3:5、或4:5、或1:4、或2: 4、或3:4、或1:3、或2:3、或1:2、或1:600、或1:300、或1: 150、或1:35、或2:35、或4:35、或1:75、或2:75、或4:75、或1:6000、或1:3000、或1:1500、或1:350、或2:350、或4:350、或1:750、或2:750、或4:750的比率。那些混合比率是按重量计的。

[0695] 如上描述的混合物可以被用于控制有害生物的方法中,该方法包括将含如上描述的混合物的组合物施用于有害生物或其环境中,除了通过手术或疗法用于处理人或动物体的方法以及在人或动物体上实施的诊断方法之外。

[0696] 包含选自表1至3的具有化学式I的化合物以及一种或多种如上描述的活性成分的混合物可以例如以单一的“掺水即用”的形式施用,以组合的喷雾混合物(该混合物由这些单一活性成分的单独配制品构成)(例如“桶混制剂”)施用,并且当以顺序的方式(即,一个在另一个适度短的时期之后,如几小时或几天)施用时组合使用这些单一活性成分来施用。施用选自表1至3的这些具有化学式I的化合物和上述活性成分的顺序对于实施本发明并不是至关重要的。

[0697] 根据本发明的组合物还可以包含其他固体或液体助剂,如稳定剂,例如未环氧化的或环氧化的植物油(例如环氧化的椰子油、菜籽油或大豆油),消泡剂(例如硅油),防腐剂,粘度调节剂,粘合剂和/或增粘剂,肥料或其他用于获得特定效果的活性成分,例如杀细菌剂、杀真菌剂、杀线虫剂、植物活化剂、杀软体动物剂或除草剂。

[0698] 根据本发明的组合物是以本身已知的方式,在不存在助剂的情况下,例如通过研磨、筛选和/或压缩固体活性成分;和在至少一种助剂的存在下,例如通过紧密混合活性成分与一种或多种助剂和/或将活性成分与一种或多种助剂一起研磨来制备。用于制备组合物的这些方法和用于制备这些组合物的化合物I的用途也是本发明的主题。

[0699] 组合物的施用方法、也就是说控制以上提及的类型的有害生物的方法,如喷雾、雾化、洒粉、涂刷、敷料、散射或倾倒,选择这些方式以适合当时环境的既定目标;以及这些组合物用于控制以上提及的类型的有害生物的用途是本发明的其他主题。典型的浓度比是在0.1 与1000ppm之间,优选地在0.1与500ppm之间的活性成分。每公顷的施用量总体上是每公顷1g到2000g活性成分,尤其是10g/ha 到1000g/ha,优选地10g/ha到600g/ha。

[0700] 在作物保护领域中,优选的施用方法是施用至这些植物的叶(叶施药),可能的是选择施用的频率和比率以符合所讨论的有害生物的侵染风险。可替代地,活性成分可以通过根系统(内吸作用)到达植物,这是通过用液体组合物将这些植物的场所浸透或者通过将固体形式的活性成分掺入植物的场所(例如掺入土壤,例如以颗粒的形式(土施))来实现

的。在水稻作物的情况下,这样的颗粒剂可以被计量加入淹水的稻田中。

[0701] 本发明所述的化合物及其组合物还适合于保护植物繁殖材料(例如种子,如果实、块茎或籽粒,或者苗圃植物)对抗上述类型的有害生物。可以用化合物在种植前对繁殖材料进行处理,例如可以在播种前对种子进行处理。可替代地,化合物可以施用至种子籽粒(包衣),这是通过将籽粒浸渍入液体组合物中或通过施涂固体组合物层来实现的。当繁殖材料被种植在施用处时,还可能的是例如在条播期间将组合物施入种子犁沟。这些用于植物繁殖材料的处理方法和如此处理的植物繁殖材料是本发明另外的主题。典型的处理比率将取决于待控制的植物和有害生物/真菌,并且通常在每100kg种子1克至200克之间,优选在每100kg种子5克至150克之间,如在每100kg种子10 克至100克之间。

[0702] 术语种子包括所有种类的种子以及植物繁殖体,包括但并不限于真正的种子、种子块、吸盘、谷粒、鳞球茎、果实、块茎、谷物、根茎、插条、切割枝条以及类似物并且在优选实施例中是指真正的种子。

[0703] 本发明还包括用具有化学式I的化合物包衣或处理的种子或含有具有化学式I的化合物的种子。术语“包衣或处理和/或含有”通常表示在施用的时候,在大多数情况下,活性成分在种子的表面,尽管成分的更多或更少的部分可以渗透到种子材料中,这取决于施用的方法。当所述种子产品被(再)种植时,它可以吸收活性成分。在一个实施例中,本发明使得其上粘附有具有化学式I的化合物的植物繁殖材料可得。此外,由此可得包括用具有化学式I的化合物处理过的植物繁殖材料的组合物。

[0704] 种子处理包括本领域中已知的所有适合的种子处理技术,如拌种、种子包衣、种子撒粉、浸种以及种子造粒。可以通过任何已知的方法实现具有化学式I的化合物的种子处理施用,如在种子播种之前或播种/种植过程中喷雾或通过撒粉。

[0705] 生物学实例:

[0706] 实例B1:烟粉虱(棉粉虱):摄食/接触活性

[0707] 将棉花叶圆片置于24孔微量滴定板中的琼脂上并且用从10' 000 ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,将叶圆片用成年粉虱进行侵染。孵育6天之后,针对死亡率对这些样品进行检查。

[0708] 以下化合物在200ppm施用率下得到至少80%的死亡率:

[0709] A6。

[0710] 实例B2:黄瓜条叶甲(玉米根虫)

[0711] 将24孔微量滴定板中的置于琼脂层上的玉米芽用通过喷雾从 10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行处理。在干燥之后,用L2期幼虫对各板进行侵染(6至10只/孔)。侵染4天之后,相比于未处理样品,针对死亡率和生长抑制对这些样品进行评估。

[0712] 以下化合物在200ppm施用率下给出了两个类别(死亡率或生长抑制)中至少一个的至少80%的效果:

[0713] A1、A2、A3、A4和A8。

[0714] 实例B3:英雄美洲蝽(新热带区褐蝽象)

[0715] 将24孔微量滴定板中的琼脂上的大豆叶片用从10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,用 N2期若虫对叶片进行侵染。侵染5天之后,相比于未处理样品,针对死亡率和生长抑制对这些样品进行评估。

[0716] 以下化合物在200ppm施用率下给出了两个类别(死亡率或生长抑制)中至少一个的至少80%的效果:

[0717] A1、A2、A4、A5、A6和A8。

[0718] 实例B4:西花蓟马(西方花蓟马):摄食/接触活性

[0719] 将向日葵叶圆片置于24孔微量滴定板中的琼脂上并且用从 10' 000DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,将叶圆片用混合年龄的花蓟马种群进行侵染。侵染7天之后,针对死亡率对这些样品进行评估。

[0720] 以下化合物在200ppm施用率下得到至少80%的死亡率:

[0721] A2和A6。

[0722] 实例B5:桃蚜(绿色桃蚜虫):摄食/接触活性

[0723] 将向日葵叶圆片置于24孔微量滴定板中的琼脂上并且用从 10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,将叶圆片用混合年龄的蚜虫群体进行侵染。侵染6天之后,针对死亡率对这些样品进行评估。

[0724] 以下化合物在200ppm施用率下得到至少80%的死亡率:

[0725] A2、A3、A4和A6。

[0726] 实例B6:桃蚜(绿色桃蚜虫):内吸作用

[0727] 将受到混合年龄的蚜虫群体侵染的豌豆幼苗的根部直接放在从 10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液中。将幼苗放置在测试溶液中6天之后,针对死亡率对这些样品进行评估。

[0728] 以下化合物在24ppm测试速率下得到至少80%的死亡率:

[0729] A6和A9。

[0730] 实例B7:小菜蛾(Plutella xylostella)(小菜蛾(Diamond back moth))

[0731] 将具有人工饲料的24孔微量滴定板用从10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液通过移液进行处理。在干燥之后,用L2 期幼虫对各板进行侵染(10至15只/孔)。侵染5天之后,相比于未处理样品,针对死亡率和生长抑制对这些样品进行评估。

[0732] 以下化合物在200ppm施用率下给出了两个类别(死亡率或生长抑制)中至少一个的至少80%的效果:

[0733] A1、A2、A3、A4、A6、A8和A9。

[0734] 实例B8:海灰翅夜蛾(埃及棉叶虫)

[0735] 将棉花叶圆片置于24孔微量滴定板中的琼脂上并且用从10' 000 ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,将叶圆片用五只L1期幼虫进行侵染。侵染3天之后,相比于未处理样品,针对死亡率、拒食效果以及生长抑制对这些样品进行评估。当类别(死亡率、拒食效果、以及生长抑制)中至少一个高于未处理样品时,测试样品对海灰翅夜蛾给出了控制。

[0736] 以下化合物在200ppm施用率下得到至少80%的控制:

[0737] A1、A2、A3、A4、A5、A6、A8和A9。

[0738] 实例B9:海灰翅夜蛾(埃及棉叶虫)

[0739] 将测试化合物用移液管从10' 000ppm DMSO储备溶液施用到24 孔板中并且与琼脂进行混合。将莴苣种子置于琼脂上并且用另一块也包含琼脂的平板封闭该多孔板。7天之

后,根吸收了化合物并且莴苣生长进入了盖平板。然后,将这些莴苣叶切到盖平板中。将夜蛾属卵吸移穿过潮湿凝胶印记纸上的塑料模板及其所封闭的盖平板。侵染6 天之后,相比于未处理样品,针对死亡率、拒食效果以及生长抑制对这些样品进行评估。

[0740] 以下化合物在12.5ppm测试比率下给出了三个类别(死亡率、拒食效果、或生长抑制)中至少一个的至少80%的效果:

[0741] A2、A4和A6。

[0742] 实例B10:二点叶螨(二斑叶螨):摄食/接触活性

[0743] 将24孔微量滴定板中的琼脂上的豆叶圆片用从10' 000ppm DMSO储备溶液中制备的水性测试溶液进行喷雾。在干燥之后,将叶圆片用混合年龄的螨种群进行侵染。侵染8天之后,针对混合种群(流动平台)的死亡率对这些样品进行评估。

[0744] 以下化合物在200ppm施用率下得到至少80%的死亡率:

[0745] A2和A4。

[0746] 实例B11:埃及伊蚊(黄热病蚊子):

[0747] 在乙醇中,以200ppm的施用率,将测试溶液施加到12孔组织培养皿中。一旦沉积物干燥,将五天、两天至五天大的成年雌性埃及伊蚊添加到每个孔中,并且在棉塞中保持10%的蔗糖溶液。引入后一小时,进行击倒评估,并且在引入后24小时和48小时,评估死亡率。

[0748] 以下化合物在48h和/或24h后对埃及伊蚊给出至少80%的控制:

[0749] A2、A4和A6。