**关于SPS-NZL-561新西兰有关修改农化物最大残留限量通报的评议意见**

袁龙飞

此次新西兰的通报（G/SPS/N/NZL/561）拟修改2017年新西兰农化物最大残留限量(MRLs)中的相关技术细节。主要涉及该文件的第1部分、表1及表2。新西兰初级产业部(The Ministry for Primary Industries, MPI)通过该通报提出具体修订建议如下：

1、拟在第1部分第1.2节中新增“活性成分”的定义。

2、拟修订或新增表1中矮壮素、氟吡菌酰胺、新型唑啉类杀虫剂fluralaner、氟唑菌酰胺、常山酮、利多卡因、氟噻唑吡乙酮和肟菌酯共8种农药的MRL值。

3、拟修订免除表2中食品、食品添加剂、微生物活性成分及乙二胺四乙酸（EDTA）络合物作为农药使用时的MRL。

对上述通报内容，具体评议如下：

**1、新增“活性成分”的定义**

此次新西兰拟修订第1部分第1.2节中“活性成分”定义，补充相关内容如为：“在本通告中，活性成分的定义与“2011年农业化学品和兽药（豁免和禁止物质）条例”第3条中的定义相同。”新西兰此次修订是对活性成分定义的进一步说明，故无异议。

**2、****拟修订矮壮素等8种农药的MRL值**

此次新西兰拟修订或新增矮壮素、氟吡菌酰胺、新型唑啉类杀虫剂fluralaner、氟唑菌酰胺、常山酮、利多卡因、氟噻唑吡乙酮和肟菌酯共8种农药在不同作物中具体MRL值（\*号表示以方法定量限作为MRL）及相关评议内容如下：

（1）新西兰此次新增的矮壮素(chlormequat)MRL为：大麦 1 mg/kg。该药在我国的登记作物包括：番茄、花生、棉花、小麦、玉米，未在通报涉及的作物中登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（2）新西兰此次新增的氟吡菌酰胺（Fluopyram）MRL为：核果类水果0.7 mg/kg。该药在我国的登记作物包括：番茄、黄瓜、辣椒、西瓜、香蕉，未在通报涉及的作物中登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（3）新西兰此次新增的新型唑啉类杀虫剂（fluralaner）MRL包括：鸡蛋 1 mg/kg，鸡脂肪/皮0.6 mg/kg，鸡肾0.4 mg/kg，鸡肝0.6 mg/kg，鸡肉0.06 mg/kg。

对内：该药在我国没有登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

对外：关于行文前后一致性方面，新西兰此次通报原文中关于fluralaner的MRL，在第13页段落3.4中表述为“鸡蛋 1 mg/kg，鸡脂肪/皮0.6 mg/kg，鸡肾0.4 mg/kg，鸡肝0.6 mg/kg，鸡肉0.06 mg/kg” ，然而在第7页段落2.2.2中表述为“鸡蛋1.3 mg/kg，鸡脂肪/皮0.65 mg/kg，鸡肾0.42 mg/kg，鸡肝0.65 mg/kg，鸡肉0.065 mg/kg”，MRL值前后文有效数字保留不一致，对外建议新西兰调整相关表述，使fluralaner相关MRL表述前后一致。

（4）新西兰此次新增的氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）MRL为：核果类水果0.01（\*）mg/kg，南瓜 0.01（\*）mg/kg。

该药在我国的登记作物包括：菜豆、草莓、番茄、黄瓜、辣椒、梨树、马铃薯、芒果、苹果、苹果树、葡萄、水稻、西瓜、香蕉，未在通报涉及的作物中登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（5）新西兰此次新增的常山酮（halofuginone）MRL包括：鸡脂肪/皮 0.02 mg/kg，鸡肾 0.2 mg/kg，鸡肝 0.3 mg/kg，鸡肉 0.01 mg/kg。该药在我国没有登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（6）新西兰此次调整的利多卡因（lignocaine）MRL为：鹿茸5 mg/kg。该药在我国没有登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（7）新西兰此次调整的氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin）MRL为：洋葱0.01（\*）mg/kg。该药在我国的登记作物包括：番茄、黄瓜、辣椒、马铃薯、葡萄，未在洋葱中登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

（8）新西兰此次补充的得肟菌酯（trifloxystrobin）MRL为：核果类水果0.3 mg/kg。肟菌酯我国登记作物包括：草坪、草莓、番茄、柑橘树、黄瓜、辣椒、马铃薯、苹果树、葡萄、蔷薇科观赏花卉、水稻、西瓜、香蕉、小麦、玉米。

对内：该药我国未在核果类水果中登记，故此次调整对中新贸易影响较小，无异议。

对外：关于行文前后一致性方面，新西兰此次通报原文中关于肟菌酯的MRL，在第21页段落3.9中表述为“核果类水果 0.3 mg/kg” ，然而在第7页段落2.2.2中表述为“核果类水果 0.03 mg/kg”，MRL值前后表述相差十倍，对外建议新西兰更正相关表述，使肟菌酯相关MRL表述前后一致。

**3、拟修订免除食品、食品添加剂等作为农药使用时的MRL**

此次新西兰拟修订免除食品、食品添加剂、微生物活性成分及乙二胺四乙酸（EDTA）络合物作为农药使用时的MRL，目前我国针对部分生物活性物质同样已豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单，通报涉及的其他化合物，我国尚未将其作为农药登记使用，因此对该修订无异议。

**综合评议意见**

综上所述，对于新西兰此次拟新增“活性成分”的定义、修订免除食品、食品添加剂等作为农药使用时的MRL，无异议。对于新西兰此次拟修订8种农药的MRL值，提出综合评议意见如下：

（1）对于新型唑啉类杀虫剂（fluralaner）MRL调整的建议

对内：该药在我国没有登记，故无异议。

对外：通报原文第13页3.4段与第7页2.2.2段中的MRL有效数字保留不一致，建议新西兰调整相关表述，使fluralaner MRL表述前后一致。

（2）对于肟菌酯（trifloxystrobin）MRL调整的建议

对内：该药我国未在核果类水果中登记，故无异议。

对外：通报原文第21页3.9段肟菌酯在核果类水果中MRL为0.3 mg/kg，然而在第7页段落2.2.2中表述为“核果类水果 0.03 mg/kg”，前后表述相差十倍，建议新西兰更正相关表述，使肟菌酯MRL前后一致。