

附件

豇豆主要病虫害及部分登记农药

病害及病原菌名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
锈病 单胞锈菌 <i>Uromyces vignae</i>	50%硫磺·锰锌可湿性粉剂	250 g ~ 280 g	3	硫磺: 未规定 代森锰锌: 3	3	喷雾
	29%吡啶·嘧菌酯悬浮剂	45ml ~ 60 ml	3	吡啶菌胺: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	20%噻呋·吡唑酯悬浮剂	40ml ~ 50 ml	3	噻呋酰胺: 未规定 吡唑醚菌酯: 未规定	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
	325g/L苯甲·嘧菌酯悬浮剂	40ml ~ 60 ml	7	苯醚甲环唑: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
白粉病 蓼白粉菌 <i>Erysiphe polygoni</i>	0.4%蛇床子素可溶液剂	600倍液 ~ 800倍液	1	蛇床子素: 未规定	3	喷雾
	9%吡啶·嘧菌酯悬浮剂	45ml ~ 60 ml	3	吡啶菌胺: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
炭疽病 菜豆刺盘孢菌 <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
	325g/L苯甲·嘧菌酯悬浮剂	40ml ~ 60 ml	7	苯醚甲环唑: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	43%氟菌·肟菌酯悬浮剂	20ml ~ 30 ml	3	氟吡菌酰胺: 1* 肟菌酯: 未规定	2	喷雾
灰霉病 灰葡萄孢菌 <i>Botrytis cinerea</i>	43%氟菌·肟菌酯悬浮剂	20ml ~ 30 ml	3	氟吡菌酰胺: 1* 肟菌酯: 未规定	2	喷雾
根据病害发生的情况选用1种~3种农药进行防治, 适时更新选用登记农药, 注意轮换使用不同作用机制的农药。						

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
美洲斑潜蝇 <i>Liriomyza sativae</i> 三叶斑潜蝇 <i>Liriomyza trifolii</i> 南美斑潜蝇 <i>Liriomyza huidobrensis</i>	60g/L乙基多杀菌素悬浮剂	50 ml ~ 58 ml	3	0.1*	2	喷雾
	1.8%阿维菌素乳油	40ml ~ 80 ml	3	0.05	2	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	14ml ~ 18 ml	3	2*	3	喷雾
	30%灭蝇胺可湿性粉剂	40 g ~ 45 g	7	0.5	2	喷雾
	31%阿维·灭蝇胺悬浮剂	22ml ~ 27 ml	7	阿维菌素: 0.05 灭蝇胺: 0.5	2	喷雾
	20%阿维·杀虫单微乳剂	50ml ~ 70 ml	5	阿维菌素: 0.05 杀虫单: 未规定	3	喷雾
	60%灭胺·杀虫单可溶粉剂	25 g ~ 35 g	5	灭蝇胺: 0.5 杀虫单: 未规定	2	喷雾
豆大蓟马 <i>Megalurothrips usitatus</i> 西花蓟马 <i>Frankliniella occidentalis</i> 棕榈蓟马 <i>Thrips palmi</i> 黄胸蓟马 <i>Thrips hawaiiensis</i>	100 亿孢子/g 金龟子绿僵菌油悬浮剂	25 g ~ 35 g	1	豁免	—	喷雾
	80亿孢子/ml金龟子绿僵菌CQMa421可分散油悬浮剂	60 ml ~ 90ml	1	豁免	—	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾
	10%多杀霉素悬浮剂	12.5ml ~ 15 ml	5	0.3*	1	喷雾
	25%噻虫嗪水分散粒剂	15 g ~ 20 g	3	0.3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	33.3ml ~ 40 ml	3	2*	3	喷雾
	10%啶虫脒乳油	30ml ~ 40 ml	3	0.4	1	喷雾
	30%虫螨·噻虫嗪悬浮剂	30ml ~ 40 ml	5	虫螨脒: 未规定 噻虫嗪: 0.3	1	喷雾
	45%吡虫啉·虫螨脒悬浮剂	15ml ~ 20 ml	5	吡虫啉: 2 虫螨脒: 未规定	1	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	9ml ~ 12 ml	7	0.2	1	喷雾
	斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	16000IU/mg苏云金杆菌可湿性粉剂	200 g ~ 250 g	1	豁免	—
1%苦皮藤素水乳剂		90ml ~ 120 ml	10	未规定	2	喷雾
30%茚虫威水分散粒剂		6 g ~ 9 g	3	2	1	喷雾

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	50 g/L虱螨脲乳油	40 ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5 ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	80 亿孢子/ml 金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂	40ml ~ 60ml	1	豁免	—	喷雾
	30 亿 PIB/ml 甜菜夜蛾核型多角体病毒 悬浮剂	20ml ~ 30 ml	1	豁免	—	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	50 g/L 虱螨脲乳油	40ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
豇豆荚螟 <i>Maruca testulalis</i>	32000IU/mg 苏云金杆菌可湿性粉剂	75 g ~ 100 g	1	豁免	—	喷雾
	30%茚虫威水分散粒剂	6 g ~ 9 g	3	2	1	喷雾
	25%乙基多杀菌素水分散粒剂	12 g ~ 14 g	7	0.1*	2	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	14ml ~ 18ml	3	2*	3	喷雾
	5%氯虫苯甲酰胺悬浮剂	30ml ~ 60 ml	5	1*	2	喷雾
	14%氯虫·高氯氟微囊悬浮-悬浮剂	10ml ~ 20ml	5	氯虫苯甲酰胺: 1* 氯氟菊酯: 0.2	2	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
	50g/L虱螨脲乳油	40ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	9ml ~ 12 ml	7	0.2	1	喷雾
豆蚜 <i>Aphis Craccivora</i>	80亿孢子/ml金龟子绿僵菌CQMa421可 分散油悬浮剂	40ml ~ 60ml	1	豁免	—	喷雾
	1.5%苦参碱可溶液剂	30ml ~ 40 ml	10	未规定	1	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
豆蚜 <i>Aphis craccivora</i>	50 g/L 双丙环虫酯可分散液剂	10ml ~ 16 ml	3	未规定	2	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	33.3ml ~ 40 ml	3	2*	3	喷雾
	14%氯虫·高氯氟微囊悬浮-悬浮剂	10ml ~ 20ml	5	氯虫苯甲酰胺: 1* 氯氟氰菊酯: 0.2	2	喷雾
烟粉虱 <i>Bemisia tabaci</i> 白粉虱 <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	25%噻虫嗪水分散粒剂	10 g ~ 12 g	3	0.3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	43ml ~ 57 ml	3	2*	3	喷雾
	10%啉虫脲乳油	30ml ~ 40 ml	3	0.4	1	喷雾
	50 g/L 双丙环虫酯可分散液剂	10ml ~ 16 ml	3	未规定	2	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
朱砂叶螨 <i>Tetranychus binabarinus</i>	1.5%苦参碱可溶液剂	30ml ~ 40 ml	10	未规定	1	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾
	1.8%阿维菌素微乳剂	40ml ~ 80 ml	3	0.05	2	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
根据害虫发生的情况选用1种~3种农药进行防治, 适时更新选用登记农药, 注意轮换使用不同作用机制的农药。						

豇豆经常检出问题农药清单

(2023年9月汇编)

禁用农药 (9种)

违法判定

克百威	使用就违法
三唑磷	使用就违法
氧乐果	使用就违法
灭多威	使用就违法
甲基异柳磷	使用就违法
乙酰甲胺磷	使用就违法
水胺硫磷	使用就违法
氟虫腈	使用就违法
毒死蜱	使用就违法

常规农药 (8种)

超标判定

灭蝇胺	> 0.5mg/kg 就超标
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	> 0.2mg/kg 就超标
噻虫嗪	> 0.3mg/kg 就超标
啶虫脒	> 0.4mg/kg 就超标
阿维菌素	> 0.05mg/kg 就超标
氯虫苯甲酰胺	> 1mg/kg 就超标
氯氟氰菊酯	> 0.2mg/kg 就超标
倍硫磷	> 0.05mg/kg 就超标

韭菜经常检出问题农药清单

(2023年9月汇编)

禁用农药 (4种)

违法判定

毒死蜱

使用就违法

甲拌磷

使用就违法

氧乐果

使用就违法

克百威

使用就违法

常规农药 (4种)

超标判定

啶虫脒

>2mg/kg 就超标

腐霉利

>5mg/kg 就超标

氯氰菊酯

>1mg/kg 就超标

阿维菌素

>0.05mg/kg 就超标

芹菜经常检出问题农药清单

(2023年9月汇编)

禁用农药 (4种)

违法判定

毒死蜱

使用就违法

甲拌磷

使用就违法

氧乐果

使用就违法

克百威

使用就违法

常规农药 (5种)

超标判定

阿维菌素

>0.05mg/kg 就超标

辛硫磷

>0.05mg/kg 就超标

百菌清

>5mg/kg 就超标

啶虫脒

>3mg/kg 就超标

氯氟氰菊酯

>0.5mg/kg 就超标

鸡蛋经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(3种)

超标判定

氯霉素

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

金刚烷胺

使用就违法

产蛋期不得使用药物(2种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

使用就违法

氟苯尼考及代谢物

使用就违法

牛蛙经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(4种)

违法判定

孔雀石绿

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

呋喃唑酮

使用就违法

呋喃西林

使用就违法

常规药物(3种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

甲硝唑

$>0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

磺胺类总量

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

鳊鱼经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(2种)

违法判定

孔雀石绿

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

常规药物(2种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

磺胺类总量

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

大口黑鲈经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(3种)	违法判定
呋喃唑酮代谢物	使用就违法
孔雀石绿	使用就违法
氧氟沙星	使用就违法
常规药物(2种)	超标判定
恩诺沙星和环丙沙星之和	$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标
磺胺类总量	$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

乌鳢经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(3种)

违法判定

孔雀石绿

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

呋喃唑酮代谢物

使用就违法

常规药物(3种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

磺胺类总量

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

氟苯尼考

$>1000\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

鲫鱼经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(3种)

违法判定

孔雀石绿

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

呋喃唑酮代谢物

使用就违法

常规药物(1种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

大黄鱼经常检出问题药物清单

(2023年9月汇编)

禁(停)用药物(3种)

违法判定

孔雀石绿

使用就违法

氯霉素

使用就违法

氧氟沙星

使用就违法

常规药物(2种)

超标判定

恩诺沙星和环丙沙星之和

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

磺胺类总量

$>100\mu\text{g}/\text{kg}$ 就超标

水产养殖用药明白纸2022年2号

已批准的水产养殖用兽药（截至2022年9月30日）

序号	名称	依据	休药期	限量 μg/kg
抗生素				
1	甲砒霉素粉*	A	500度日	50
2	氟苯尼考粉*	A	375度日	1000
3	氟苯尼考注射液*	A	375度日	1000
4	氟甲唑粉*	B	175度日	500
5	恩诺沙星粉（水产用）*	B	500度日	100
6	盐酸多西环素粉（水产用）*	B	750度日	100
7	维生素C磷酸酯镁盐酸环丙沙星预混剂*	B	500度日	100
8	盐酸环丙沙星盐酸小檗碱预混剂*	B	500度日	100
9	硫酸新霉素粉（水产用）*	B	500度日	500
10	磺胺间甲氧嘧啶钠粉（水产用）*	B	500度日	100
11	复方磺胺甲噁唑粉（水产用）*	B	500度日	100
12	复方磺胺二甲嘧啶粉（水产用）*	B	500度日	100
13	复方磺胺甲噁唑粉（水产用）*	B	500度日	100
驱虫和杀虫药				
14	复方甲苯咪唑粉	A	150度日	未规定
15	甲苯咪唑溶液（水产用）*	B	500度日	未规定
16	地克珠利预混剂（水产用）	B	500度日	未规定
17	阿苯达唑粉（水产用）	B	500度日	100
18	吡喹酮预混剂（水产用）	B	500度日	未规定
19	辛硫磷溶液（水产用）*	B	500度日	未规定
20	敌百虫溶液（水产用）*	B	500度日	未规定
21	精制敌百虫粉（水产用）*	B	500度日	未规定
22	盐酸氯苯胍粉（水产用）	B	500度日	未规定
23	氯硝柳胺粉（水产用）	B	500度日	未规定
24	硫酸锌粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
25	硫酸锌三氯异氰尿酸粉（水产用）	B	未规定	未规定
26	硫酸铜硫酸亚铁粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
27	氰戊菊酯溶液（水产用）*	B	500度日	未规定
28	溴氰菊酯溶液（水产用）*	B	500度日	30
29	高效氯氟菊酯溶液（水产用）*	B	500度日	50
抗真菌药				
30	复方甲霜灵粉	C2505	240度日	未规定
消毒剂				
31	三氯异氰尿酸粉	B	未规定	未规定
32	三氯异氰尿酸粉（水产用）	B	未规定	未规定
33	浓戊二醛溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
34	稀戊二醛溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
35	戊二醛苯扎溴铵溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
36	次氯酸钠溶液（水产用）	B	未规定	未规定
37	过碳酸钠（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
38	过硼酸钠粉（水产用）	B	0度日	允许使用，无须制定限量
39	过氧化钙粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
40	过氧化氢溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
41	含氯石灰（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
42	苯扎溴铵溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
43	癸甲溴铵碘复合溶液	B	未规定	允许使用，无须制定限量
44	高碘酸钠溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
45	蛋氨酸碘粉	B	虾0日	允许使用，无须制定限量
46	蛋氨酸碘溶液	B	鱼、虾0日	允许使用，无须制定限量
47	硫代硫酸钠粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
48	硫酸铝钾粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
49	碘附（I）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
50	复合碘溶液（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
51	溴氯海因粉（水产用）	B	未规定	未规定
52	聚维酮碘溶液（II）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
53	聚维酮碘溶液（水产用）	B	500度日	允许使用，无须制定限量
54	复合亚氯酸钠粉	C2236	0度日	允许使用，无须制定限量
55	过硫酸氢钾复合物粉	C2357	未规定	允许使用，无须制定限量
中药材和中药				
56	大黄末	A	未规定	未规定
57	大黄芩散	A	未规定	未规定
58	虾蟹脱壳促长散	A	未规定	未规定
59	穿梅三黄散	A	未规定	未规定
60	蚌毒灵散	A	未规定	未规定
61	七味板蓝根散	B	未规定	未规定
62	大黄末（水产用）	B	未规定	未规定
63	大黄解毒散	B	未规定	未规定

序号	名称	依据	休药期	限量 μg/kg
中药材和中药				
64	大黄芩散	B	未规定	未规定
65	大黄侧柏叶合剂	B	未规定	未规定
66	大黄五倍子散	B	未规定	未规定
67	三黄散（水产用）	B	未规定	未规定
68	山青五黄散	B	未规定	未规定
69	川楝陈皮散	B	未规定	未规定
70	六味地黄散（水产用）	B	未规定	未规定
71	六味黄龙散	B	未规定	未规定
72	双黄白头翁散	B	未规定	未规定
73	双黄苦参散	B	未规定	未规定
74	五倍子末	B	未规定	未规定
75	石知散（水产用）	B	未规定	未规定
76	龙胆泻肝散（水产用）	B	未规定	未规定
77	加减小黄散（水产用）	B	未规定	未规定
78	百部贯众散	B	未规定	未规定
79	地锦草末	B	未规定	未规定
80	地锦草散	B	未规定	未规定
81	芪参散	B	未规定	未规定
82	驱虫散（水产用）	B	未规定	未规定
83	苍术香连散（水产用）	B	未规定	未规定
84	扶正解毒散（水产用）	B	未规定	未规定
85	肝胆利康散	B	未规定	未规定
86	连翘解毒散	B	未规定	未规定
87	板黄散	B	未规定	未规定
88	板蓝根末	B	未规定	未规定
89	板蓝根大黄散	B	未规定	未规定
90	青莲散	B	未规定	未规定
91	青连白贯散	B	未规定	未规定
92	青板黄柏散	B	未规定	未规定
93	苦参末	B	未规定	未规定
94	虎黄合剂	B	未规定	未规定
95	虾康颗粒	B	未规定	未规定
96	柴黄益肝散	B	未规定	未规定
97	根莲解毒散	B	未规定	未规定
98	清健散	B	未规定	未规定
99	清热散（水产用）	B	未规定	未规定
100	脱壳促长散	B	未规定	未规定
101	黄连解毒散（水产用）	B	未规定	未规定
102	黄芪多糖粉	B	未规定	未规定
103	银翘板蓝根散	B	未规定	未规定
104	雷丸槟榔散	B	未规定	未规定
105	蒲甘散	B	未规定	未规定
106	博落回散	C2374	未规定	未规定
107	银黄可溶性粉	C2415	未规定	未规定
生物制品				
108	草鱼出血病灭活疫苗	A	未规定	允许使用，无须制定限量
109	草鱼出血病活疫苗（GCHV-892株）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
110	牙鲆鱼溶藻弧菌、鳃弧菌、迟缓爱德华菌病多联抗独特型抗体疫苗	B	未规定	允许使用，无须制定限量
111	嗜水气单胞菌败血症灭活疫苗	B	未规定	允许使用，无须制定限量
112	鱼虹彩病毒病灭活疫苗	C2152	未规定	允许使用，无须制定限量
113	大菱鲆迟钝爱德华氏菌活疫苗（EIBAV1株）	C2270	未规定	允许使用，无须制定限量
114	大菱鲆鳃弧菌基因工程活疫苗（MVAV6203株）	D158	未规定	允许使用，无须制定限量
115	鳃传染性脾坏死病灭活疫苗（NH0618株）	D253	未规定	允许使用，无须制定限量
维生素类				
116	亚硫酸氢钠甲萘醌粉（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
117	维生素C钠粉（水产用）	B	未规定	未规定
激素类				
118	注射用促黄体素释放激素 A ₂	B	未规定	未规定
119	注射用促黄体素释放激素 A ₃	B	未规定	未规定
120	注射用复方鲑鱼促性腺激素释放激素类似物	B	未规定	允许使用，无须制定限量
121	注射用复方绒促性素 A 型（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
122	注射用复方绒促性素 B 型（水产用）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
123	注射用绒促性素（I）	B	未规定	允许使用，无须制定限量
124	鲑鱼促性腺激素释放激素类似物	D520	未规定	允许使用，无须制定限量
其他类				
125	多潘立酮注射液	B	未规定	未规定
126	盐酸甜菜碱预混剂（水产用）	B	0度日	允许使用，无须制定限量

说明：1. 对2020年版进行修订，抗菌药中增补“盐酸环丙沙星盐酸小檗碱预混剂”，中草药中剔除“五味常青颗粒”，激素类中新增“鲑鱼促性腺激素释放激素类似物”。
2. 本宣传材料仅供参考，已批准的兽药名称、用法用量和休药期，以兽药典、兽药质量标准和相关公告为准。
3. 代码解释，A：兽药典2020年版，B：兽药质量标准2017年版，C：农业部公告，D：农业农村部公告。
4. 休药期中“度日”是指水温与停药天数乘积，如某种兽药休药期为500度日，当水温25摄氏度，至少需停药20日以上，即25摄氏度×20日=500度日。
5. 水产养殖生产者应依法做好用药记录，使用有休药期规定的兽药必须遵守休药期。
6. 带*的为兽用处方药，需凭执业兽医开具的处方购买和使用。
7. 如需了解每种兽药的详细信息，请扫描二维码查看。

