

# BÁO CÁO CẬP NHẬT TÌNH HÌNH BỆNH DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

(Kèm theo Báo cáo số 286 /BC-SNN ngày 01/7/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Tổng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó													
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con										
<b>Tổng cộng</b>		<b>63 xã</b>	<b>8</b>	<b>226</b>	<b>21</b>	<b>621</b>	<b>189</b>	<b>16</b>		<b>144</b>	<b>29</b>	<b>189</b>	<b>16</b>		<b>144</b>	<b>29</b>	<b>6.927</b>	<b>691</b>	<b>52</b>	<b>4.726</b>	<b>1.458</b>	<b>6.927</b>	<b>691</b>	<b>52</b>	<b>4.726</b>	<b>1.458</b>	<b>387.545</b>		<b>5.988</b>	<b>61</b>	<b>85</b>
<b>I</b>	<b>H. Chiêm Hóa</b>	<b>7 xã</b>		<b>16</b>		<b>26</b>											<b>591</b>	<b>24</b>		<b>536</b>	<b>31</b>	<b>591</b>	<b>24</b>		<b>536</b>	<b>31</b>	<b>26.341</b>		<b>522</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
1	Vinh Quang	21/5/2019		6		10											377	5		372		377	5		372		17.362		198	2,0	2
2	Tân Mỹ	28/5/2019		4		9											94	6		79	9	94	6		79	9	2.894		54		1
3	Yên Nguyên	28/5/2020		2		2											21			21		21			21		1.072		66		1
4	Tri Phú	29/5/2019		1		2											47	6		41		47	6		41		3.560		45		
5	Phúc Sơn	31/5/2019		1		1											19	2		17		19	2		17		751		48		
6	TT Vĩnh Lộc	05/6/2019		1		1											5	2		3		5	2		3		135		69		
7	Hùng Mỹ	19/6/2019		1		1											28	3		3	22	28	3		3	22	567		42		
<b>II</b>	<b>H. Sơn Dương</b>	<b>20 xã</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>157</b>	<b>65</b>	<b>6</b>		<b>34</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>6</b>		<b>34</b>	<b>25</b>	<b>2.081</b>	<b>201</b>	<b>27</b>	<b>1.370</b>	<b>483</b>	<b>2.081</b>	<b>201</b>	<b>27</b>	<b>1.370</b>	<b>483</b>	<b>117.750</b>		<b>577</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
1	Thiện Kế	24/5/2019		9		39											613	68		362	183	613	68		362	183	39.449		68	5	2
2	Sơn Nam	25/5/2019		10		12											220	41	1	105	73	220	41	1	105	73	14.892		40	3	1
3	Văn Phú	30/5/2019		2		4											54	3		51		54	3		51		2.994		100	5	5
4	Hợp Thành	30/5/2019		2		6											67	6		29	32	67	6		29	32	2.554		5	0,1	1
5	Hào Phú	31/5/2019		5		7											35	9		20	6	35	9		20	6	2.788		10	0,55	3

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dịch								
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Tổng (con)	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy								
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt						Lợn con	Tổng (con)			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					
																													Trong đó	Trong đó	Trong đó	Trong đó	
6	Đại Phú	01/6/2019		9		17													<b>196</b>	10		161	25	<b>196</b>	10		161	25	9.565		200	7	1
7	Ninh Lai	01/6/2019		7		15													<b>225</b>	8	23	160	34	<b>225</b>	8	23	160	34	9.361		15	6	1
8	Hồng Lạc	04/6/2019	1	3	1	3	<b>4</b>			4	<b>4</b>			4	<b>38</b>	1		25	12	<b>38</b>	1		25	12	942		5						
9	Trung Yên	03/6/2019		3		3									<b>32</b>	1		31		<b>32</b>	1		31		1.495		20	0,20	2				
10	Phú Lương	05/6/2019		3		3									<b>16</b>			16		<b>16</b>			16		546		2	0,2					
11	Quyết Thắng	07/6/2019		4	1	13	<b>10</b>			10	<b>10</b>			10	<b>141</b>	7		112	22	<b>141</b>	7		112	22	7.400		40	1,0	3				
12	Vĩnh Lợi	08/6/2019	1	7	1	10	<b>25</b>	2		23	<b>25</b>	2		23	<b>77</b>	8	2	65	2	<b>77</b>	8	2	65	2	6.405		6	0,25	2				
13	Chi Thiết	08/6/2019	2	3	4	6	<b>25</b>	3		7	15	<b>25</b>	3		7	15	<b>102</b>	24	1	28	49	<b>102</b>	24	1	28	49	7.388		10		2		
14	Thượng Âm	10/6/2019		4		5									<b>50</b>	2		48		<b>50</b>	2		48		2.326		6	0,3	2				
15	Tú Thịnh	13/6/2019		3		4									<b>41</b>	2		39		<b>41</b>	2		39		2.727		6	0,1	4				
16	Tuần Lộ	17/6/2019	1	2	1	2	<b>1</b>	1			<b>1</b>	1			<b>97</b>	4		58	35	<b>97</b>	4		58	35	3.323		4	0,3	2				
17	Minh Thanh	19/6/2019		1		1									<b>15</b>	3		12		<b>15</b>	3		12		882		2	0,05					
18	Bình Yên	19/6/2019		1		2									<b>10</b>	1		9		<b>10</b>	1		9		543		30	0,05	1				
19	Tam Đa	22/6/2019		1	1	4									<b>35</b>	3		22	10	<b>35</b>	3		22	10	1.066		6	0,30	1				
20	Vân Sơn	26/6/2019		1		1									<b>17</b>			17		<b>17</b>			17		1.104		2	0,20					
<b>III</b>	<b>H. Hàm Yên</b>	<b>9 xã</b>		<b>28</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>5</b>	<b>470</b>	<b>32</b>		<b>397</b>	<b>41</b>	<b>470</b>	<b>32</b>		<b>397</b>	<b>41</b>	<b>18.662</b>		<b>1.289</b>	<b>12</b>	<b>3</b>				
1	Đức Ninh	23/5/2019		7	1	12	<b>5</b>	2		3	<b>5</b>	2		3	<b>146</b>	15		119	12	<b>146</b>	15		119	12	6.033			1,00	1				
2	Thái Sơn	26/5/2019		3		4									<b>88</b>	4		74	10	<b>88</b>	4		74	10	3.835				1				



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dịch						
							Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
			T.kỳ		Lũy kế		T.kỳ		Lũy kế		Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó											
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt		Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái		Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống						Lợn thịt	Lợn con		
11	Trung Môn	12/6/2019		1		8										<b>90</b>	12		21	57	<b>90</b>	12		21	57	3.443		70	0,15		
12	Chân Sơn	19/6/2019		1		1										<b>1</b>	1				<b>1</b>	1				65		48	####		
13	Lang Quán	24/6/2019		2		2										<b>22</b>	4		18		<b>22</b>	4		18		1.081		84	####	1	
14	Đội Bình	27/6/2019		1		1										<b>5</b>			5		<b>5</b>			5		102		44	0,05		
<b>V</b>	<b>TP.Tuyên Quang</b>	<b>7 xã</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>79</b>	<b>106</b>	<b>7</b>		<b>99</b>		<b>106</b>	<b>7</b>		<b>99</b>	<b>733</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>564</b>	<b>68</b>	<b>733</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>564</b>	<b>68</b>	<b>44.944</b>		<b>988</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	
1	An Tường	28/5/2019	1	5	1	7	<b>1</b>	1				<b>1</b>	1			<b>89</b>	6		72	11	<b>89</b>	6		72	11	6.033		198	0,50	2	
2	Nông Tiến	31/5/2019		6		16										<b>130</b>	11		108	11	<b>130</b>	11		108	11	5.915		117	0,45	2	
3	Hưng Thành	02/6/2019		4	4	26	<b>75</b>	4		71		<b>75</b>	4		71	<b>293</b>	45	1	235	12	<b>293</b>	45	1	235	12	19.822		132	1,00		
4	Thái Long	09/6/2019	1	2	1	4	<b>10</b>	1		9		<b>10</b>	1		9	<b>40</b>	9		29	2	<b>40</b>	9		29	2	2.260		129	2,00		
5	Tân Hà	10/6/2019	1	5	2	6	<b>20</b>	1		19		<b>20</b>	1		19	<b>56</b>	2		46	8	<b>56</b>	2		46	8	3.875		105			
6	An Khang	10/6/2019		3		11										<b>70</b>	6	15	37	12	<b>70</b>	6	15	37	12	3.437		229	0,50	2	
7	Ỗ La	11/6/2019		5		9										<b>55</b>	6		37	12	<b>55</b>	6		37	12	3.602		78	0,40	6	
<b>VI</b>	<b>Lâm Bình</b>	<b>4 Xã</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>15</b>		<b>109</b>	<b>26</b>	<b>150</b>	<b>15</b>		<b>109</b>	<b>26</b>	<b>4.539</b>		<b>1.205</b>		<b>11</b>
1	Lãng Can	05/6/2019		8		18										<b>82</b>	12		48	22	<b>82</b>	12		48	22	<b>2.368</b>		<b>451</b>			
2	Khuôn Hà	9/6/2019		6	1	9	4			4		4			4	<b>33</b>	1		32		<b>33</b>	1		32		1.387		445		1	
3	Thượng Lâm	11/6/2019		1		4										<b>26</b>			26		<b>26</b>			26		653		241		3	
4	Xuân Lập	26/6/2019		1	<b>1</b>	2	7	1		2	4	7	1		2	4	9	2		3	4	9	2		3	4	<b>131</b>		68		<b>1</b>
<b>VII</b>	<b>Na Hang</b>	<b>2 Xã</b>		<b>4</b>		<b>11</b>										<b>57</b>	<b>6</b>		<b>51</b>		<b>57</b>	<b>6</b>		<b>51</b>		<b>2.794</b>		<b>149</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con
1	Năng Khả	15/6/2019		3		9									49	6		43		<b>49</b>	6		43		2.488		132	0,5	3,0		
2	Yên Hoa	19/6/2019		1		2									8			8		<b>8</b>			8		306		17	0,15			



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dị						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con









T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch				Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dịch		
			Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời								
			Trong đó				Trong đó				Trong đó				Trong đó														
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống			Lợn thịt	Lợn con	

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên		Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
								Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
								Trong đó				Trong đó				Trong đó				Trong đó								
								Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ ( <i>con</i> )	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất ( <i>lít</i> )	Vôi bột ( <i>tấn</i> )	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó				Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó				Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó				Tổng ( <i>con</i> )						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)					
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con						

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó							
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt		Lợn con	Lợn nái	Đực giống		Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái		Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ ( <i>con</i> )	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất ( <i>lít</i> )	Vôi bột ( <i>tấn</i> )	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó			Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó			Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó			Tổng ( <i>con</i> )	Trong đó							
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị		
			Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời						
			Trong đó				Trong đó				Trong đó				Trong đó												
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó							
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt		Lợn con	Lợn nái	Đực giống		Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái		Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
			Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời						
			Trong đó				Trong đó				Trong đó				Trong đó												
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng (con)			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên		Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ ( <i>con</i> )	Kết quả hoạt động phòng, chống dị		
								Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất ( <i>lít</i> )	Vôi bột ( <i>tấn</i> )	Chốt kiểm dịch tạm thời
								Trong đó				Trong đó				Trong đó				Trong đó								
								Tổng ( <i>con</i> )	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng ( <i>con</i> )	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng ( <i>con</i> )	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Tổng ( <i>con</i> )			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt



T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghỉ bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị						
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời				
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)						Trong đó			
								Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con							Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo				Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị					
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy					
							Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)	Trong đó						Tổng (con)	Trong đó				Tổng (con)
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con				Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt động phòng, chống dịch		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó							
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con		Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt		Lợn con	Lợn nái	Đực giống		Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái		Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					

T T	Đơn vị	Ngày phát hiện bệnh, nghi bệnh đầu tiên	Số thôn có dịch		Số hộ có dịch		Số lợn mắc bệnh, chết và tiêu hủy phát sinh trong ngày báo cáo								Lũy kế mắc bệnh, chết và tiêu hủy đến ngày báo cáo								Trọng lượng tiêu hủy (kg)	Tổng đàn nguy cơ (con)	Kết quả hoạt độ phòng, chống dị		
			T.kỳ	Lũy kế	T.kỳ	Lũy kế	Số mắc bệnh				Số tiêu hủy				Số mắc bệnh				Số tiêu hủy						Hóa chất (lít)	Vôi bột (tấn)	Chốt kiểm dịch tạm thời
							Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó			Tổng (con)	Trong đó							
			Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con	Lợn nái	Đực giống	Lợn thịt	Lợn con					

ng  
ch

Tổ cơ  
động

9

*1*

1



ng  
ch

Tổ cơ  
động

630

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

8

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động



ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động



ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động



ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động

ng  
ch

Tổ cơ  
động