

华牧现代农业 200 万羽全产业链生态循环
智能化蛋鸡项目设计

比选文件

200

1.1

200

1.2

1.3

137

1

100

1

100

1.4

1.55

1.5

30

1.6

2.1.2

201 1 1

6000

5000

2.2

2.3

2021 11 26

// . . / .

// . . /

5.1

2021 12

3 14 30

2021 12 3 14

00

3 1

4

5.2

2021 12 3 14 30

3 1

4

• • •

/ .

// . .
// . . /

Ⓔ Ⓔ Ⓔ

3 1 4

1 10 336 77

1.1.2		<p>£ £ £</p> <p>3 1 4</p> <p>1 10 336 77</p>
1.1.3		/
1.1.4		200
1.1.5		
1.1.6		<p>2 2.5</p> <p>1.55 £ 1.3 £</p> <p>1 .1 17156</p> <p>1.04</p> <p>2 3 . 6 557</p> <p>0.35</p>
1.2.1		
1.2.2		100%
1.2.3		
1.3.1		2

1.3.2		<p style="text-align: center;">30</p> <p>1 15</p> <p>2 15</p> <p>3</p>
1.3.3		
1.4.1		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p style="text-align: center;">2020 334</p> <p style="text-align: center;">2020 7 1 2021 12 30</p> <p>2021 12 31</p> <p>2.</p> <p style="text-align: center;">201 2020</p> <p>3</p>

		<p>3.</p> <p>201 1 1</p> <p>6000</p> <p>5000</p>
		<p>4.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
		<p>5.</p> <p>1 1</p> <p>2 1</p>

		3	1
		4	1
		6.	
1.4.2			
1. .1			
1.10.1			
1.11			
2.1		1.3.1	
		1.	
		2.	
		3.	

		4.
		5.
		6.
		1
		2
		3
		4
		7.
2.2		<u>0</u>
2.3		1.

3.

—

1

2

20350022300100000323731

4.

2021 12 2 17

00

5.

2.5.2		
2.5.3		1. 1 2 3 4
3.1.1		1.
3.1.2		_____ _____ () _____ _____
3.2.2		3 1 4
3.2.3		
4.1		
5.1.1		
6.1		
6.2		3 _____ 3
6.3.1		1 2 1 2 3 10%

4

5

10

6.4.1

1

3

2

3

7.1

7.2

•

1.

2.

.1

1.

.2

		3.
.3		/
.4		2
8		1.
.5		1 2 3 4 5
		2.
		023-67 60550
.6		
7		1. 2.

			2.2
1			
2.1.1			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			1.4.1
			/
2.1.2			
			2.5.3

			2.5.2
			/
2.1.3			
			1.3.1
			1.3.2
			1.3.3
			2.2
			2.3

2

3

5

6

7

5\0

2.2.1

(100)

- 1. 60
- 2. 20
- 3. 20

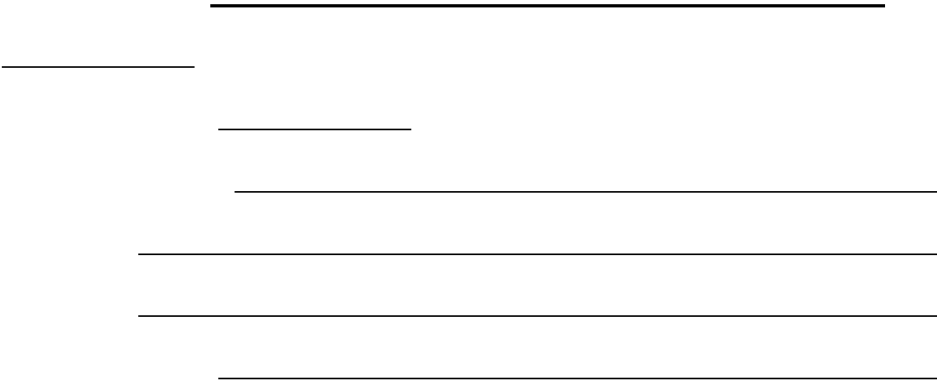
2.2.2

		3	0-3
		1	0-1
2.2.4 2	20	10	201 1 1 6000 1 5 10
		5	1 3 2 1 3 1

			1. 201 1 1
			1 1.5 3
	5		2. 201 1 1
			2 2
3			+ +

-1			
2.2.1			
-2	1.4.1	1	
-3			1.4.1 2
-4			1.4.1 3
-5	1.4.1	4	
-6	1.4.1	5	
-7			1.4.1 6
-			
-			
-10	2.5.3		
-11			
-12			

		-13
		-14
		-15.
		-16
		-17
		3.2.3



监 制

()
() _____

200

1.1

1.2

1.3

2.1

2.2

2.3

2.3.1

2.3.2

2.3.3

3.1

3.2

4.1

4.2

1

1.04

2

0.35

4.3

4.4

200

177 .1 2 137.67

25723.40 2

1.55

1.3

17165

3 . 6

557

1.55

1.3

4.5 30

4.6

1		1		
2		1		
3		1		

1		6	2		
2			2		
1					
2					
3					
4					

1. 30%

70%

2. 7%

3.

10

1.

2.

3.

1.

2.

1

2

3

4

1.

—

2.

1

2

10%

3

—————

4

—————

—————

5

————— 14

11.1

11.1.1

11.1.2

11.2

11.2.1

11.2.2

11.2.3

11.2.4

.

11.2.5

11.2.6

/

&

11.2.7

11.2.

11.2.

11.2.10

12.1

12.2

2%

30%

12.3

2%

•

12.4

12.5

100 /

12.7

12.

12.

12.10

20000 /

12.11

/

20%

30

10%

20000 /

10000 /

10000

5000

14.1

14.2

14.3

14.4

14.5

8

14.7

14.

14.

15.1

15.2

3

2

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1

2

3

200

1

2

3

1

2

3

4

5

6

1

2

2000

5000

1

2

3

3

4

500

1000

1

2

3

4

2021

2021

•

2.

3.

4.

5.

6

7.

1

2

.

10.

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



— — —

1

2

3.

1

1

.

2

12

3

4

5

2

3

4

4

200

4

4

3

4