

2023

人才培养方案

名称: 宠物 护 导

代码: 410309

大类: 农林牧

订部门: 牧兽

2023年6

前

人才培养方案是落实党和国家关于技术技能人才培养总体要求，开展教育教学活动、安排教学任务的规范性文件，是实施人才培养和开展质量评价的基本依据。本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，按照全国教育大会精神和全省教育大会部署，落实立德树人根本任务，秉承“聚焦三农工，服务乡村”的办学定位，培养德体美劳全面发展、适应宠物的高素质技术技能人才。

按照《教育部关于职业院校人才培养方案订实施的指导意见》（教成〔2019〕13号）、《教育部关于做好职业院校人才培养方案订实施的通》（教成司函〔2019〕61号）和教育部《教育简介》（2022年订）相关要求，对我XXX人才培养方案进行了订完善。

编写人：

号	名	工 单 位	务 / 称
1	霞	*	副教授
2	琼	*	教 授
3	冯力	*	副教授
4	黄名	*	副教授
5	胡栋	*伍佰万宠物工 室	宠物 导师
6	马利	森林宠物	宠物美容师

一、专业名称

410309

二、入学要求

三、基本修业年限

四、职业面向

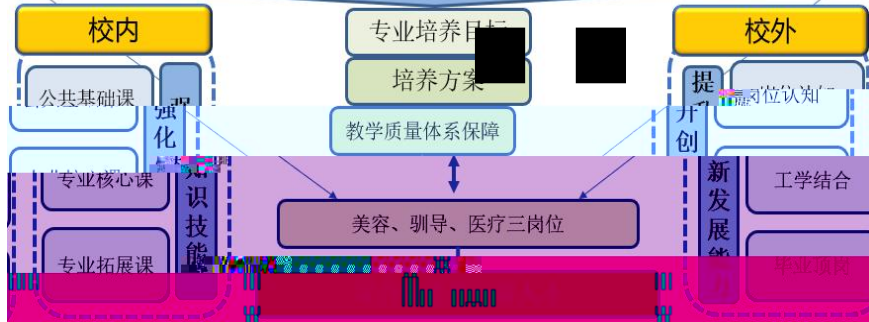
41	4103	76	7690		1+X

五、培养目标或培养规格

1+X"

1

职业技能等级证书



1

2

3

4

5

9E3 ã

7

8

1

2

3

X

B

4

5

ž o

2.

3.

1.

2.

3.

1.

2.

		3.			
		4.	"	"	"
		1.			1.
		2.			2.
		3.	"	"	3.
		4.	"		4.
		1.			3.
		2.			4.
		3.			40%+
		4.			50%
					10%+

4		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>" "</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	
---	--	---	--	--

		3.	4. 40%+ 10%+ 50%	
5		1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3.	1 Nice to meet you 2 Its raining hard 3 Thats a good deal 4 Where are you from? 5 Youd better call the doctor 6 Howdid you hear about this job? 1. 2. 3. 4. 60%+ 40%	

6		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. ASCII 4. 5. 6. 7. 8. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">16</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Word2010</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>Excel 2010</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>Power Poi nt 2010</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>I nternet</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Windows 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Of fi ce2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">I nternet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">10% +</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">20% +</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">10% +</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">30% +</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> </table>		16		4	Word2010	12	Excel 2010	12	Power Poi nt 2010	8	I nternet	4	1.			Windows 7		Of fi ce2016		I nternet	2.		3.		4.			10% +		20% +		10% +		30% +		30%	
	16																																							
	4																																							
Word2010	12																																							
Excel 2010	12																																							
Power Poi nt 2010	8																																							
I nternet	4																																							
1.																																								
	Windows 7																																							
	Of fi ce2016																																							
	I nternet																																							
2.																																								
3.																																								
4.																																								
	10% +																																							
	20% +																																							
	10% +																																							
	30% +																																							
	30%																																							
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 																																						

3.

4.

1.

1.

2.

3.

2.

4.

1.

3.

2.

4.

3.

+

50%

4.

e

1.

2.

8

3.

1.



		<p>4.</p> <p>5.</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>50%</p> <p>30%</p> <p>20%</p> <p>50%</p>	<p>[</p> <p>2019 4</p> <p>]</p>
9			<p>1.</p> <p>2.</p>	

		1. 2. 3.	3. 4.	2019 4
10		1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 1. 2.	1. 2. " " " 3. 4. + 50%	2020 5
11		1.		

		2.		
		3.		
		"		
		"		
		4.		
		1.	1.	
		2.		2020
		3.		3 20
		4.		
		5.	2.	
			4.	
				50%+
			50%	
12				

		1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 1. 2. 3.	1. 2. 3. 4. 50% + 50%	
13		1. " " 2. 3. 4. 1.	1. 2. 1. 2. 1	2014 4

2.

3.

1.

		2.	2.	
15		1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 1. 2. 3.	1 2 3 4 40%+ 30%+ 30%	

16		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. 	<p style="text-align: center;">X X X X X X</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. <p style="text-align: center;">30%+ 30% 40%+</p>	
17		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. <p style="text-align: center;">" "</p>	2007 7

		3. 4. 5. 6. 7. 8.		
			ELI SA	
2		1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3. 4. 5. 3. 4. +	1. 1. 2. *
3		1.	1.	1. *

		<ul style="list-style-type: none"> 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 1. 2. 3. 4. HACCP 5. 	<ul style="list-style-type: none"> 2. 3. 1. 2. 3. 4. + 	
4		<ul style="list-style-type: none"> 1. " " 2. 3. 4. 5. 1. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 	

		2. 3. 4. 5. 6. 7. 1. 2.	2. 3. 4. " "	
--	--	--	--------------------------	--

3

"

"

1		1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 1+X "	" 1+X " " 88 38 1. 2. 3.	1. 1+X- 1." "

		2.		4.	+	
					+	
2		1				
		2				
		3	" "			
		1.		15		
		2.			3	1.
		3.				NGKC
		4.			3	CKU
		5.	--	15	64	
		6			16	
		7.		3		
		1		3		
		2				
		3				
		4	2			
		5				
		6				
		7				
3		1				1. 1+X-
		2		1		
		3.				
		4.		2		

		1. 2. 1. 2. 3.	3 1. 2. 3. 4. + +	1." "
4		1 2 3 4. 1. 2. 1. 2. 3. 4.	1 2 3 4 5 6 7 1. 2. 3. 4. + +	
5		1. 2.		

3.

4.

“ ”

5.

1.

2.

1.

è

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1.

2.

3.

4.

		3. 4. 5. 1. 2. 3. 4.	3. 1. 2. 3. 4. + +	
--	--	--	-----------------------------------	--

4

"

"

1		1. 2. 3. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4.	1. * 2. * 1. 2. 3. 4.

2		1 2 3 1 2 3 4 1 2 3	1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. +	1. * 1." "
3		1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 6. 1. 2. 3.	 1. 2. 3. 4.	

- 4.
- 5.
- 6.

7.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

4

4.

5.

6. X
X

1.

2.

3.

4.

5.

6.

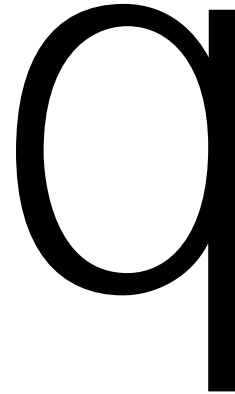
ê 2

1.

1.

2.

3.



3.

1.

2.

3.

4.

+

+

3.

B X

3

1.

1.

2.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

		5. 6. 7. 1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. +	
7		1. 2. 3. 1. 2. 3. 4. 5. 6.		1. 1+X- 2.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

1.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

		1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 5.	2. 3. 1. 2. 3. 4. +	*
9		1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 1. 2. 3. 4. 5.	6 1. 2. 3. 4. +	
10		1.	1.	

		2.	2.	
		1.	3.	
		2.	1.	
		3.	2.	
		1.	3.	
		2.	4.	
		3.	+	+

七、教学进程总体安排

										20	20	20	20	20	20		
1	804005		3	48	40	8	A	KS	4*12								
2	804002-01	1	0.2	8	8	0	A	KC	2*4								
3	804002-02	2	0.2	8	8	0	A	KC		2*4							
4	804002-03	3	0.2	8	8	0	A	KC			4*2						
5	804002-04	4	0.2	8	8	0	A	KC				4*2					
6	804002-05	5	0.2	8	8	0	A	KC					4*2				
7	804007-01		2	32	28	4	A	KS	2*16								
8	804006		3	48	40	8	A	KS		3*16							
9	803012	1	2	32	24	8	A	KS	2*16								
10	803013	2	2	32	24	8	A	KS		2*16							
11	604100		3.5	56	16	40	B	KS		4*14							
12	801000		3.5	56	40	16	A	KS	4*14								
13	809001		2	36	36	0	A	KC									
14	809002		2	112	0	112	C	KC									
15	809003		1	16	16	0	A	KC		2*8							
16	808008		1	16	4	12	B	KC		2*2+12							
17	802004		3.5	56	56	0	A	KS		4*14							
18	805006	1	2	36	4	32	B	KS	2*18								
19	805007	2	2	36	4	32	B	KS		2*18							
20	805008	3	2	36	4	32	B	KS			2*18						
21	808001		0.5	8	6	2	A	KC	2*4								
22	808000		1	16	12	4	A	KC		2*8							
23	808003		0.5	8	4	4	A	KC				2*4					
24	806001		2	32	16	16	A	KC		2*16							
			39.5	752	414	338			14	17	2						
1			2	32	32	0	C	KC									
2			2	32	32	0	C	KC									

					4	64	64	0											
					2	32	32	0		KC									
					2	32	32	0		KC									
					4	64	64	0											
					47.5	880	542	338											
		1	23301005		4.5	72	46	26	B	KS	5*15								
		2	23303001		4	64	34	30	B	KS	4*16								
		3	23302011		3.5	56	28	28	B	KS					4*14				
		4	23302015		3	48	36	12	B	KS		3*16							
		5	23302016		2	32	32	0	A	KS		2*16							
					17	272	176	96			9	5			4				
		1	23303019		5.5	88	38	50	B	KS			11*8 1-8						
		2	23303020		4	64	16	48	B	KS			8*8 1-8						
		3	23302017		2.5	40	32	8	B	KS				3*16					
		4	23302018		2.5	40	32	8	B	KS				3*16					
		5	23303015		4	64	26	38	B	KS				4*16					
		6	23303007		3	48	44	4	B	KS						6*8			
					21.5	344	208	156					19	10	6				
			23303009		3	48	26	22	B	KS					3*16				
			23303002		3	48	26	22	B	KS					3*16				
			23303010		3	48	40	8	B	KC						6*8			
			23303004		3.5	56	28	28	B	KS					4*16				
			23303003		3	48	10	38	B	KS			6*8 11 18						
			23302001		4	64	48	16	B	KS		4*16							
					19.5	312	178	134				4	6	10	6				
		4	23302019		3	48	32	16	B							6*8			
			23301007		2	32	32	0	A	KS						4*8			
		2	23304019		2	32	28	4	B							4*8			
			23304017		3	48	24	24	B							6*8			

		5	160	116	44			10
		24.5	312	178	134			
1	23303022	1	24	0	24	C	KC	9
2	23303023	1	24	0	24	C	KC	10
								11-19
								11-18
3	23303024	6	216	0	216	C	KC	19
								/
4	23303025	1	24		24	C	KC	11
								2
5	23303026	16	576	0	576	C	KC	(4
								8
)
		25	864	0	864			
		88	1792	562	1250			
		135.5	2672	1104	1588			
								23 26 25

八、实施保障

1.

15.6:1

60%

2.

5

6

3.

4.

1.

6

	/		
1		1. 2. 3. 4.	
2			
3		1. 2.	
4			
5		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. HA-HI 8.	
6		1.	

		2 3	
7		1. 2. 3.	
8		1.	
9		1. 2. 3.	
10		1.	
11		1. 2.	

2.

7

1		*	/	
2			/	
3			/	
4			/	
5			/	

1.

*

2.

3.

135.5

8

4

*

				410309
			/	
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*	/	
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>			

2023

			410309