

31/5/2017

Dali Foods Group Company Limited 大利食品集團有限公司 #
2017 年 6 月 8 日

<u>3799</u>			
	<u>50,000,000,000</u>	<u>0.01 =x ě</u>	<u>500,000,000 =x ě</u>
()	---	---	---
	<u>50,000,000,000</u>	<u>0.01 =x ě</u>	<u>500,000,000 =x ě</u>
<u>μ` DE!</u>			
()			

	<u>μ` DĐ</u>			
()			

	<u>μ` DĐ</u>			
()			

\$_s

	<u>(1)</u>	<u>(2)</u>		
	<u>13,694,117,500</u>	---	---	---
	---	---	---	---
	<u>13,694,117,500</u>	---	---	---

25

(/ /)

0

0

0

0

0

0

2. μ^{\prime} DĐ

(/ /)

3. μ^{\prime} DĐ

(/ /)

0

μ^{\prime} DĐ

μ^{\prime} DĐ

μ^{\prime} DĐ

1. μ^{D} DĐ

(/ /)

(/ /)

2. μ^{D} DĐ

(/ /)

(/ /)

3. μ^{D} DĐ

(/ /)

(/ /)

4. μ^{D} DĐ

(/ /)

(/ /)

μ` DĐ

μ` DĐ

) μ` DĐ

1. μ^{D} DĐ

(/ /)

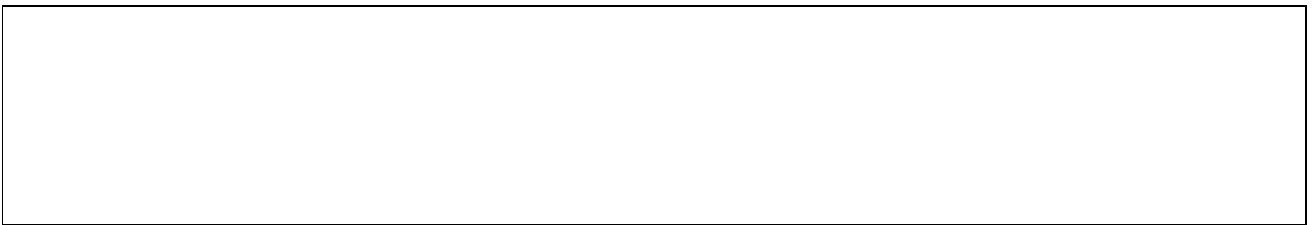
2. μ^{D} DĐ

(/ /)

3. μ^{D} DĐ

(/ /)

4. μ^{D} DĐ



(/ /)

μ` DĐ
μ` DĐ
μ` DĐ

1. $\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/> <hr/> <hr/> (/ /) <hr/>	
2. $\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/> <hr/> <hr/> (/ /) <hr/>	
3. $\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/> <hr/> <hr/> (/ /) <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
	$\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/> $\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/> $\mu^{\prime} D\Theta$ <hr/>

	<p>1.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;"><u>μ` DĐ</u> <u>μ` DĐ</u></p>
<p>2.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;"><u>μ` DĐ</u> <u>μ` DĐ</u></p>	<p>3.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;">(/ /)</p> <p style="text-align: right;"><u>μ` DĐ</u> <u>μ` DĐ</u></p>

4. _____
(/ /)
(/ /) μ` DĐ μ` DĐ

5. _____
_____ (/ /)
(/ /) μ` DĐ μ` DĐ

6. _____
(/ /)
(/ /) μ` DĐ μ` DĐ

7. _____
(/ /)
(/ /) μ` DĐ μ` DĐ

--	--	--	--	--

8.	_____	(/ /)		
		(/ /)	<u>μ` DĐ</u>	<u>μ` DĐ</u>

9.		(/ /)		
		(/ /)	<u>μ` DĐ</u>	<u>μ` DĐ</u>

10.	_____	(/ /)		
		(/ /)	<u>μ` DĐ</u>	<u>μ` DĐ</u>
			<u>μ` DĐ</u>	
			<u>μ` DĐ</u>	
			<u>μ` DĐ</u>	

(1)	$\mu' D\mathfrak{D}$
(2)	$\mu' D\mathfrak{D}$
	$\mu' D\mathfrak{D}$
	$\mu' D\mathfrak{D}$
