



I.

II.

30

가

가

가

가



,가 가 ,

,  
.  
, , , ,  
, , , , ,

가  
, 가

가 ,

,  
.  
가 가  
, 가

가 가  
가

가 가  
가

(GMO) 가 ,

가



, 가

, ,

, ,

, 가 < 2>

, ,가

,

,

,

III.

,가

가

, , , ,

가

< 1>

< 3>

가

가

가

< 1>

가

가

가

,



< 1 >

	/
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가</li> <li>○ HACCP</li> <li>○ ,</li> <li>○ ,</li> <li>○ 가 .</li> <li>○ (bin, silo, tank)</li> <li>○ ( + )</li> <li>○ 가</li> <li>○ 가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가 , 가</li> <li>○ , , 가 가</li> <li>○ 가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ , ( )</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ,</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ , , 가 , ,</li> <li>○ , ,</li> <li>○</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ 가 , ,</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ =</li> <li>○</li> <li>○ GMO / ,</li> <li>○</li> </ul>

가 , , 가



< 2>

<p>/</p> <p>가</p> <p>HACCP</p> <p>,</p> <p>가 .</p> <p>(bin, silo, tank)</p> <p>( + )</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>HACCP</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>/</p>
<p>,</p> <p>( )</p> <p>가</p>	<p>/</p> <p>가-</p> <p>-</p> <p>,</p>
<p>,</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>가 ,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 ( )</p> <p>가 ( 가 )</p>
<p>가</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>=</p> <p>GMO</p> <p>/</p>	<p>가 ,</p> <p>가 /</p> <p>,</p> <p>가 ,</p>

가

D/B



< 3> 가

	1	2	3	4
○ HACCP , ○ , ○ , ○ , ○ ,		/		
○ , 가 - 가 ○ 가 - 가 가 ○ , / 가 ○		/		
○ - ○ / - ○ 가- - 가 ○ 가		/		
○ 가 - ○ , , 가 ○ , ○ , ○ 가 , 가 ( 가 )- ○ 가 ( 가 )		/		
○ - ○ , ○ 가 가 - ○ 가		/		
○ 가 , 가 / ○ , ○ 가 , -GMO ○ ,		/		

1.  
2.  
3.  
4.



,

가 가

가

IV.

가

가

<

가

4>

가

,

가

, ,

가 가

가

가

가

가 ,

가가

가

( )