







**UEPI** 

| 本中の proving to tp - y = proprint tp - y = pr

-		

## D. Patenting of Life Forms

## E. The Thailand-U.S. Free Trade Agreement

### A. RiceTec's Jasmati

First to a detate and a term of the control of the

### C. GMO Jasmine

The state of the s

# D. Biopiracy

, \_t□ - ,t□ ±₩ . →

## A. Living Under Natural Law

### **B.** Thai Farmers Mobilize

 ▶ t□
 t□

#### B. The Fair Trade Movement in the U.S.

ρ, t□ = ,,t□ = ,,t□ = , t□ =

 $p_1 t = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4} t = \frac{1}{4} + \frac{1$ 

The property of the property

▗▗▗▕▗▗▎▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗ ▗▗▗,▗ᡶ□▖▗▗▗▗▗▗▗▗≛₽▗▗≛□▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▄▗▗▄▗▄ ▗▗▗,▗ᡶ□▗▗▗▗▗▗▗▗▗▄▗▄▜₽▗▗±□▗▗▗▗▗▗▕▄▗▗▗▗▗▗<u>▗</u>₽▗▗▗▗▗▗▕▗▗▗▗▗▆₽▗₽▗

1, 1, 1, 4, 1, t 中 2 \_ t 中 1, 1 \_ x l \_ \_ t □ \_ 1, 1 \_ t 中 1, 1 \_ x l + 2, 1 \_ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ 1, 1 \_ x l □ x l □ \_ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x l □ x

_	

```
- , , , , t [...,
       · Pr Fire patale pages
       t_{\mu, 1}, \ldots, t_{\mu, 2}, \ldots, t_{
        · - - - 1, /-.
  (-, λη, ..., l - l - ..., tp - ..., t - ..., t - ..., t - ..., ...)/-l - ..., 2
  · - - - 1? · ·
                                                                   ▶ <u>t</u>, , , t <u>t</u>, t, . . .
        ▶ <u>t</u>₽, → t t tPt tP, ▶ . . . ? · .
       /- · - · - · · · ·
        · + + - · 1?
          - 11 -
         · - , - · |? ·
            ..., t_{n-1}t^{\square_{n-1}}\ldots r_{n-1}, \ldots, r_{n-1}\ldots r_{n-1}t^{\square_{n-1}}\ldots r_{n-1}
         2 ... 11 - 11 ...
```

```
\cdot \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}}^{\prime}} \cdot \circ \circ = = \circ \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}}}}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ \boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{\mathcal{V}} \circ_{\boldsymbol{
                               2\frac{1}{f^{-1}} = 2\frac{1}{f^{-1}} + \frac{1}{f^{-1}} + \frac{
                                                                                                          · · · , tq, - · · · - r tp, · · · , tp,
                     , , , , , t = \underbrace{, , }_{l} \underbrace{, t = \frac{t_{l}}{l}, \frac{t_{l}}{l}, \frac{t_{l}}{l}, \frac{t_{l}}{l}}_{l}, \underbrace{, }_{l} \underbrace{,
                 、
╶╶┍╗╶<u>-</u>ŧロ┍╗╗╅┖╗╗╻╗╸╴┍┇╸╌╕ŧ╬┌┌┍╻╺╂┖┎<sub>╃</sub>╸╅╏╌╗╻╻┎╒┢┌╶╗<u>╶╌┡╶╬</u>╏<u>┍╶┰┈┰</u>╸, (
                                      \frac{1}{1} + \frac{1}
```

\_

```
t^{-1} = t
       <sup>╶</sup>┢═┢╶╒╟┼┸╒╒╚╒╒╒╚═══╱╶┸╬╫╶╒╫╃╒┢<del>╒┢╧╒╟╒╒┢╌</del>╸┡┼╶┸╶╱┈╶╸┪╗┲┈╺
              · , · · t-, , ·
 ^{\prime =} \cdot \vdash \underline{\phantom{a}} t \vdash \underline{\phantom{a}} \cdot \vdash \underline{\phantom{a}} t \vdash \underline{\phantom{a}} \cdot \vdash \underline{\phantom{a}} t \vdash \underline{\phantom{a}} \cdot \vdash \underline{\phantom{a
                            ,,.,.-.
-/- , <sub>-</sub> , <sub>-</sub> , <sub>1</sub>, <sub>2</sub> .
· + + - · · · ·
       \mu^{c_1, \ldots, c_{r_1}} = \pm \frac{1}{2} + c_1 \mu \cdot c_1 \mu \cdot c_2 \mu \cdot d_1 + c_2 \mu \cdot d_2 \mu \cdot d_2
       = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) \left( \frac{1}
```

. t□t□ , , l ,, , t□ ¬ ,	· , ,		_		
	_				
				_	
	_				
_					
				_	
		_			
				_	

- 1 1/y · '-' · >

- the state of the s

- 2 .