

\_\_\_\_\_ : 7-9-2000

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .

1. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μμ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,
3. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,
4. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μμ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .
2. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . . . .
3. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .
4. \_\_\_\_\_ .
5. \_\_\_\_\_ .
6. \_\_\_\_\_ . . . .
7. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . . . . - \_\_\_\_\_ .
8. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ &
9. \_\_\_\_\_ .
10. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . . . .
12. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_
- (1) \_\_\_\_\_ . . . .
13. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ (1) \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . . . .
14. \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ .
15. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ 1 : \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ :

) \_\_\_\_\_ .2188/94 \_\_\_\_\_ 2 ( .3 . ) .2083, 1 ( .1, . ) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,

. μ : . . . .  
 ) μ : μ  
 1. μ μ μ ,  
 2. μ . . μ . . . . , . . . .  
 3. μ μ μ , μ  
 4. μ μ μ μ ,  
 5. μ μ . . . . , . . . .  
 6. , ,  
 7. ; . . . . μ , μ μ ,  
 8. μ . . μ , μ  
 , μ , μ  
 ,  
 9. μ μ ,  
 10. μ  
 11. μ μ ( ).  
 12. μ μμ NATURA.  
 ) μ μμ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 . μ μ μ μ μ μ :  
 1. μ μ μ μ μ ,  
 2. .  
 3. μ μ μ ,  
 4. μ μμ μ ,  
 5. μ μ ,  
 6. μ μμ μ ,  
 7. . . . .  
 8. μ μμ (SOCRATES, ERASMUS, LEONARDO,  
 IC , .)  
 9. μ .



μμ « μ μ & μ μ ,  
 μ μ ».  
 μ μ .  
 - μ μ .15/7/00 \_\_\_\_\_, . ,  
 , 30/8-10/9/2000 μ μ  
 μμ . μ  
 μμ .  
 - μ μ .25/7/00 \_\_\_\_\_,  
 μ (1) μ μ μ μ  
 μ 2000-2001 μ μ « μ  
 » μ μ & μ μ /μ  
 μ μ . .407/80.  
 - μ μ .5/9/00 \_\_\_\_\_, . , ,  
 μ ( : 6/5/98 & 24/6/98),  
 μ \_\_\_\_\_ ( , μ  
 μ μ ) μ μ  
 8-11/6/98 2-3/4/98 , μμ  
 23.05.028.  
 - μ μ .10/8/00 \_\_\_\_\_, ,  
 , . . . . 22-27/8//2000  
 μ μ Birbeck College .  
 - μ μ .21/7/00 \_\_\_\_\_, μμ .  
 , 31/7-8/8/2000 μ μ  
 μμ « μ μ μ  
 μ μ ».  
 μ μ μμ .  
 - μ μ .24/8/00 \_\_\_\_\_, ,  
 10-16/9/00 , μ μ  
 μμ μ μ μ  
 μ (80.000 .) μ  
 μ .  
 - μ μ .30/6/00 \_\_\_\_\_, . ,  
 7-9/9/00 μ μ  
 μμ μ μ μ .  
 μ μ μ .  
 - μ μ .3/7/00 \_\_\_\_\_, ,  
 25/8-1/9/00, μ μ  
 . μ μμ .  
 - μ μ .16/8/00 \_\_\_\_\_, ,  
 , 19-24/8/2000 μ μ μ  
 μ 51 μ μ  
 . μ  
 μμ .







( )

/

.4/80/94/1-7-94

.....

READING DEPARTMENT AGRICULTURE-U.K.

(

)

9

(8,47)

READING

---

11 : μ μ /

---

. . μ .

μ μ / , μ μ .14.600 μ

μ , . . μ , μ

μ μ μ

.

12 : μ μ μ  
μ (1) . . . . μ

μ μ μ .18/7/00  
μ μ (1) . . . . μ  
μ μ μ  
μ

13 : μ (1) μ μ  
. . . .

) μ μ :  
) 14 .5 . μ μ ( : 14.7.00)  
μ , .2817/14.3.00, μ μ  
μ μ μ μ μ μ , μ  
, μ μ « μ »  
) μ μ :  
) 14 .5 . μ μ ( : 29.6.00)  
μ , .2817/14.3.00, μ μ  
μ μ μ μ μ μ , μ  
,

14 : μ μ .

) μ . .353/17.7.00 : μ μ .  
) .1865/1989 ( 210 . ' ) 1966/1991 ( 147 . ' )  
) . . μ μ . ( :14/7/00 )  
μ 2000-2001 μ μ 3 μ  
μ μ μ . , μ

15 : μ .

μ , μ μ ( μ μ ) 13  
20 μ . μ μ μ  
μ . . . . μ . . . .

μ

