## **Chosun Field**

coop711 2017-09-11

## **Problem**

조선시대 전답 통계를 stacked area graph로 표시

```
options(warn = -1)
library(knitr)
include_graphics("../pics/chosun_field_history.png", dpi = 72)
```

# 전답통계

〈표 4〉 원전의 도별 결수 평균 및 구성비

|       | 경기도     | 충청도     | 전라도     | 경상도     | 황해도     | 강원도    | 함경도     | 평안도     | 합계        | 출처 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|----|
| 1404  | -       | 223,090 | 173,990 | 224,625 | 90,922  | 59,989 | 3,271   | 6,648   | 782,535   | 1) |
| 1414  | -       | 223,090 | 279,090 | 226,025 | 90,925  | 59,989 | 3,271   | 6,648   | 889,038   | 2) |
| 1432  | 207,119 | 236,300 | 377,588 | 301,147 | 104,772 | 65,916 | 130,413 | 308,751 | 1,732,006 | 3) |
| 임란전평결 | 147,370 | 250,503 | 442,189 | 315,026 | 106,832 | 34,831 | 63,821  | 153,009 | 1,513,581 | 4) |
| 1603  | 141,959 | 240,744 | 198,672 | 173,902 | 108,211 | 33,884 | 54,377  | 153,009 | 1,104,758 | 4) |
| 1634  | 100,359 | 258,461 | 335,305 | 301,819 | 128,834 | 33,884 | 61,243  | 94,000  | 1,313,905 | 4) |
| 1719  | 101,256 | 255,208 | 377,159 | 336,778 | 128,834 | 44,051 | 61,243  | 90,804  | 1,395,333 | 1) |
| 1784  | 110,932 | 255,519 | 348,489 | 338,889 | 129,244 | 40,889 | 109,556 | 105,760 | 1,439,278 | 2) |
| 1786  | 109,932 | 255,519 | 348,489 | 336,730 | 129,244 | 40,889 | 109,556 | 106,041 | 1,436,400 | 2) |
| 1807  | 112,090 | 256,528 | 340,103 | 337,128 | 132,211 | 41,151 | 117,746 | 119,635 | 1,456,592 | 5) |
| 1864  | 111,912 | 255,585 | 339,743 | 337,472 | 132,373 | 40,926 | 117,746 | 119,735 | 1,455,492 | 6) |
| 평균    | 126,992 | 246,413 | 323,711 | 293,595 | 116,582 | 45,127 | 75,658  | 114,913 | 1,319,902 |    |
| 구성비   | 10%     | 19%     | 25%     | 22%     | 9%      | 3%     | 6%      | 9%      | 100%      |    |

### **Data**

```
library(knitr)
year <- c(1404, 1414, 1432, 1592, 1603, 1634, 1719, 1784, 1786, 1807, 1864)
province <- c("경기도", "충청도", "전라도", "경상도", "황해도", "강원도", "함경도", "평안도")
field <- matrix(c(NA, 223090, 173990, 224625, 90922, 59989, 3271, 6648,
                  NA, 223090, 279090, 226025, 90925, 59989, 3271, 6648,
                  207119, 236300, 377588, 301147, 104772, 65916, 130413, 308751,
                  147370, 250503, 442189, 315026, 106832, 34831, 63821, 153009,
                  141959, 240744, 198672, 173902, 108211, 33884, 54377, 153009,
                  100359, 258461, 335305, 301819, 128834, 33884, 61243, 94000,
                  101256, 255208, 377159, 336778, 128834, 44051, 61243, 90804,
                  110932, 255519, 348489, 335730, 129244, 40889, 109556, 105760,
                  109932, 255519, 348489, 336730, 129244, 40889, 109556, 106041,
                  112090, 256528, 340103, 337128, 132211, 41151, 117746, 119635,
                  111912, 255585, 339743, 337472, 132373, 40926, 117746, 119735),
                ncol = 8,
                byrow = TRUE)
rownames(field) <- year
colnames(field) <- province</pre>
str(field)
```

```
## num [1:11, 1:8] NA NA 207119 147370 141959 ...
## - attr(*, "dimnames")=List of 2
## ..$ : chr [1:11] "1404" "1414" "1432" "1592" ...
## ..$ : chr [1:8] "경기도" "충청도" "전라도" "경상도" ...
```

```
options(digits = 2)
mean.field <- colMeans(field, na.rm = TRUE)
prop.field <- colMeans(field, na.rm = TRUE)/sum(colMeans(field, na.rm = TRUE)) * 100</pre>
```

## Reshape

matrix (array)에 특화된 melt 사용

```
library(reshape2)
field.melt <- melt(field, varnames = c("Year", "Province"), value.name = "Area")
kable(field.melt)</pre>
```

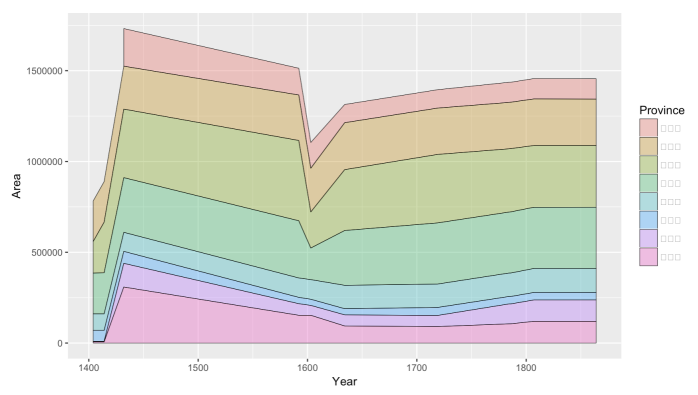
| Year F | Province | Area   |
|--------|----------|--------|
| 1404 3 | 경기도      | NA     |
| 1414 3 | 경기도      | NA     |
| 1432 3 | 경기도      | 207119 |
| 1592 3 | 경기도      | 147370 |
| 1603 3 | 경기도      | 141959 |
| 1634 3 | 경기도      | 100359 |
| 1719 3 | 경기도      | 101256 |

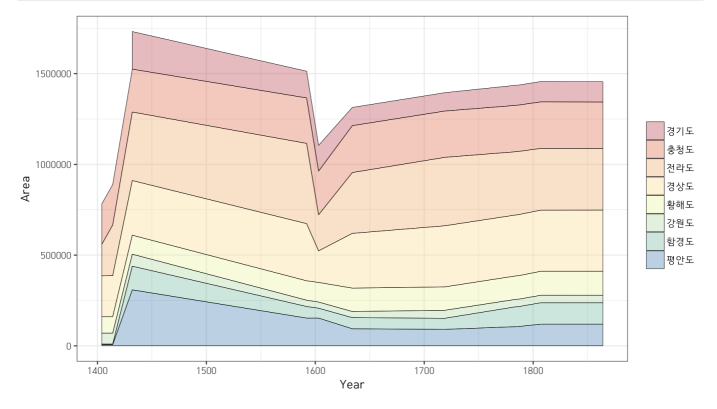
| Year | Province | Area   |
|------|----------|--------|
| 1784 | 경기도      | 110932 |
| 1786 | 경기도      | 109932 |
| 1807 | 경기도      | 112090 |
| 1864 | 경기도      | 111912 |
| 1404 | 충청도      | 223090 |
| 1414 | 충청도      | 223090 |
| 1432 | 충청도      | 236300 |
| 1592 | 충청도      | 250503 |
| 1603 | 충청도      | 240744 |
| 1634 | 충청도      | 258461 |
| 1719 | 충청도      | 255208 |
| 1784 | 충청도      | 255519 |
| 1786 | 충청도      | 255519 |
| 1807 | 충청도      | 256528 |
| 1864 | 충청도      | 255585 |
| 1404 | 전라도      | 173990 |
| 1414 | 전라도      | 279090 |
| 1432 | 전라도      | 377588 |
| 1592 | 전라도      | 442189 |
| 1603 | 전라도      | 198672 |
| 1634 | 전라도      | 335305 |
| 1719 | 전라도      | 377159 |
| 1784 | 전라도      | 348489 |
| 1786 | 전라도      | 348489 |
| 1807 | 전라도      | 340103 |
| 1864 | 전라도      | 339743 |
| 1404 | 경상도      | 224625 |
| 1414 | 경상도      | 226025 |
| 1432 | 경상도      | 301147 |
| 1592 | 경상도      | 315026 |
| 1603 | 경상도      | 173902 |
| 1634 | 경상도      | 301819 |
|      |          |        |

| Year | Province | Area   |
|------|----------|--------|
| 1719 | 경상도      | 336778 |
| 1784 | 경상도      | 335730 |
| 1786 | 경상도      | 336730 |
| 1807 | 경상도      | 337128 |
| 1864 | 경상도      | 337472 |
| 1404 | 황해도      | 90922  |
| 1414 | 황해도      | 90925  |
| 1432 | 황해도      | 104772 |
| 1592 | 황해도      | 106832 |
| 1603 | 황해도      | 108211 |
| 1634 | 황해도      | 128834 |
| 1719 | 황해도      | 128834 |
| 1784 | 황해도      | 129244 |
| 1786 | 황해도      | 129244 |
| 1807 | 황해도      | 132211 |
| 1864 | 황해도      | 132373 |
| 1404 | 강원도      | 59989  |
| 1414 | 강원도      | 59989  |
| 1432 | 강원도      | 65916  |
| 1592 | 강원도      | 34831  |
| 1603 | 강원도      | 33884  |
| 1634 | 강원도      | 33884  |
| 1719 | 강원도      | 44051  |
| 1784 | 강원도      | 40889  |
| 1786 | 강원도      | 40889  |
| 1807 | 강원도      | 41151  |
| 1864 | 강원도      | 40926  |
| 1404 | 함경도      | 3271   |
| 1414 | 함경도      | 3271   |
| 1432 | 함경도      | 130413 |
| 1592 | 함경도      | 63821  |
| 1603 | 함경도      | 54377  |
|      |          |        |

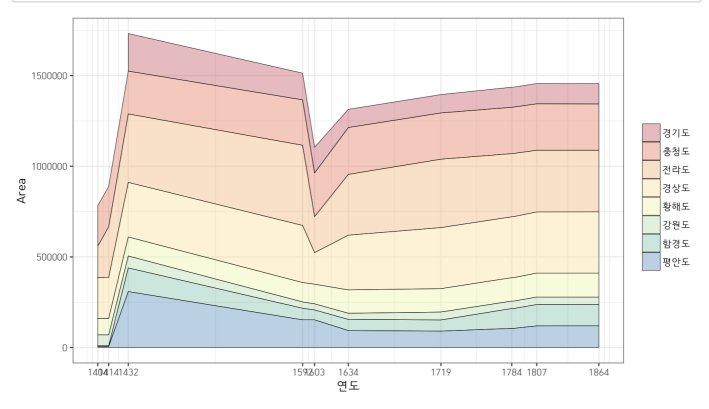
| Year | Province | Area   |
|------|----------|--------|
| 1634 | 함경도      | 61243  |
| 1719 | 함경도      | 61243  |
| 1784 | 함경도      | 109556 |
| 1786 | 함경도      | 109556 |
| 1807 | 함경도      | 117746 |
| 1864 | 함경도      | 117746 |
| 1404 | 평안도      | 6648   |
| 1414 | 평안도      | 6648   |
| 1432 | 평안도      | 308751 |
| 1592 | 평안도      | 153009 |
| 1603 | 평안도      | 153009 |
| 1634 | 평안도      | 94000  |
| 1719 | 평안도      | 90804  |
| 1784 | 평안도      | 105760 |
| 1786 | 평안도      | 106041 |
| 1807 | 평안도      | 119635 |
| 1864 | 평안도      | 119735 |

# ggplot

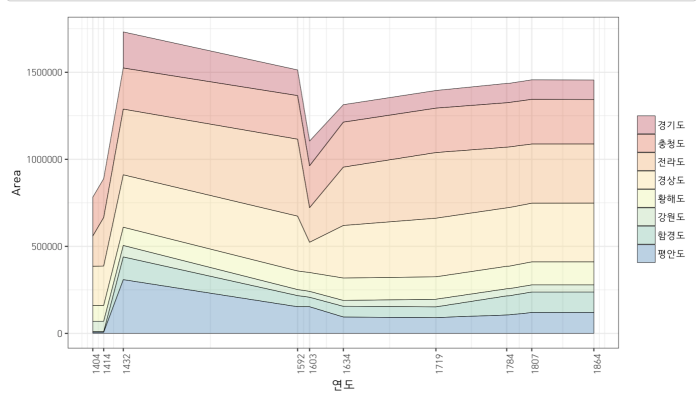




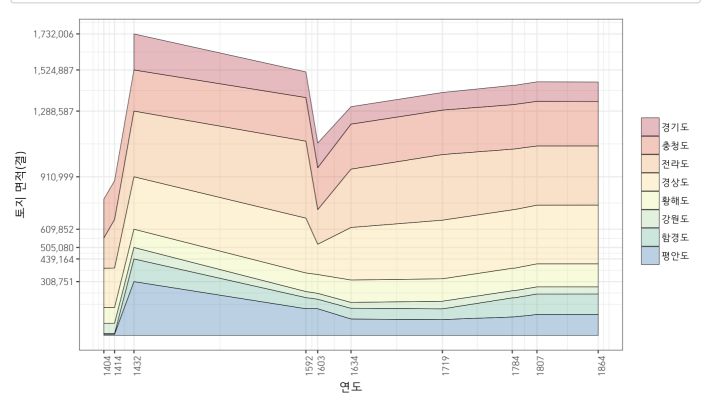
```
g3<- g2 +
scale_x_continuous(name = "연도",
breaks = as.numeric(row.names(field)[-9]),
labels = row.names(field)[-9])
g3
```



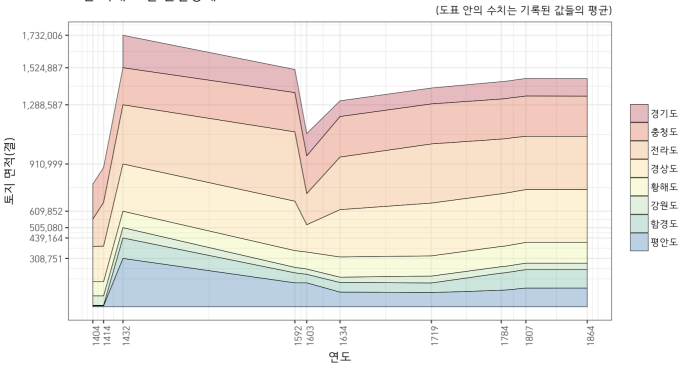
```
g4 <- g3 +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90))
g4</pre>
```



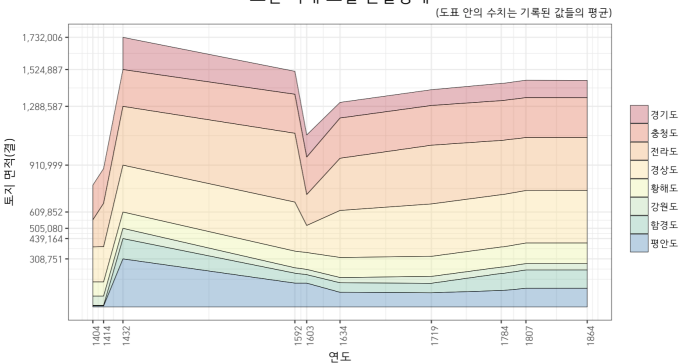
```
g5 <- g4 +
scale_y_continuous(name = "토지 면적(결)",
breaks = cumsum(rev(field[3, ])),
labels = format(cumsum(rev(field[3, ])), big.mark = ","))
g5
```



```
g6 <- g5 +
labs(title = "조선 시대 도별 논밭통계", subtitle = "(도표 안의 수치는 기록된 값들의 평균)") +
theme(plot.subtitle = element_text(family = "HCR Dotum LVT", hjust = 1))
g6
```

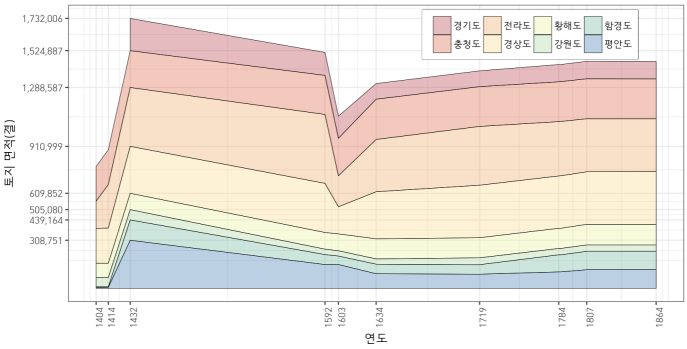


```
g7 <- g6 +
  theme(plot.title = element_text(size = 16, hjust = 0.5))
g7</pre>
```



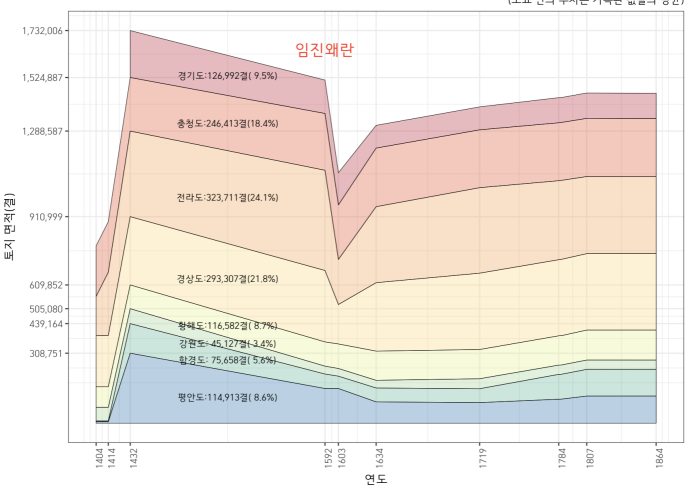
```
x.max <- max(year) + 0.15 * diff(range(year))</pre>
# g8 <- g7 +
   scale x continuous(name = "연도",
                      breaks = as.numeric(row.names(field)[-9]),
#
                      labels = row.names(field)[-9],
#
                      limits = c(min(year), x.max)) +
#
   theme(legend.position = c(0.95, 0.5),
#
         legend.box.background = element_rect(fill = "white", colour = "black"),
         legend.title = element_blank())
# g8
g9 < - g7 +
  theme(legend.position = c(0.75, 0.9),
        legend.box.background = element_rect(fill = "white", colour = "black"),
        legend.direction = "horizontal")
g9
```

(도표 안의 수치는 기록된 값들의 평균)



```
g10 < - g9 +
  guides(fill = FALSE) +
  geom_text(data = text.df,
            mapping = aes(x = x, y = y),
            label = mean.text,
            family = "HCR Dotum LVT", size = 3) +
  annotate("text", x = 1592, y = 1650000,
           label = "임진왜란",
           colour = "red",
           size = 5,
           family = "HCR Dotum LVT")
   theme(text = element_text(family = "HCR Dotum LVT"))
   annotate("text",
            x = text.df$x,
#
            y = text.df$y,
            label = mean.text,
            family = "HCR Dotum LVT")
g10
```

(도표 안의 수치는 기록된 값들의 평균)



ggsave("../pics/chosun\_field\_ggplot.png", dpi = 72)