

◆ First  $\theta$     ✕ Second  $\theta$     ● Third  $\theta$

### Macro level (GLD)

**100 agents**

( $p=3$ )

MAE

**100 agents**

( $p=10$ )

MAE

**320 agents**

( $p=4$ )

MAE

**320 agents**

( $p=8$ )

MAE

(a)

(b)

(c)

(d)

$\times 10^{-3}$

$\times 10^{-4}$

$\times 10^{-3}$

$\times 10^{-4}$

Maximum polynomial degree  $s_{\max}$

