

Verslag van de selectie-proeven.
met padi.

Tegen het einde van 1907, werden reeds voorbereidings maatregelen getroffen om de selectie-proeven in toepassing te brengen, zoodat ~~reeds~~ in Januari van dit jaar de daarvoor bestemde proefvelden reeds beplant konden worden met geselecteerde raadpadi. De totale uitgestrektheid van die velden (met opzet werden voor deze proeven gekozen minder goede sawahs) was 30 bouw in verschillende streken verdeeld in Complexen van 5 bouw. Deze proefvelden werden aan de opgezetenen in deelbouw uitgegeven, met het doel om die ingezetenen te doen inzien dat deze methode van raadwinning beter is dan de tot dus verre gevolgde wijze. Voor deze proefvelden was benodigd 18 picol geselecteerde raadpadi. In de maanden Februari en Maart heeft deze aanplant zoo veel te lijden gehad van de veelvuldige regens, dat 5 bouw daarvan, afgeschreef, moeten worden, zoodat slechts 25 bouw in aanmerking komen. ~~De~~ een wijziging met andere sawahs.

De totale oogst, die in de D. A. loemboeng ^{was} ~~was~~ ^{bedragen} ~~was~~ ^{gebracht} 192 picol (na drooging). Voegt men hier bij de snijloon ad $\frac{1}{6}$ dan zou de totale Opbrengst geweest zijn $192 + \frac{192}{6} = 192 + 32 = 224$ picols; en aangezien de sawahs in deelbouw waren uitgegeven zoodat de sawahsbewerker recht heeft op de helft van de opbrengst, zou zou dan de totale opbrengst moeten zijn geweest $2 \times 224 \text{ pic.} = 448 \text{ pic. (hoog)}$

De 25 bouw's sawah ^{geeft} ~~geven~~ dus op 448 pic. ~~was~~ dus de opbrengst per bouw $\frac{448}{25} = 17,92 \text{ pic. of } \pm 18$.

Was vroeger de totale opbrengst dier gronden in doorslag niet meer dan 13 à 14 pic. per bouw, thans is de opbrengst met de geselecteerde raadpadi ± 18 pic. zoodat een vermeerdering te constateren is van ± 4 pic.

In welke complexen
in verschillende
panetuttans
zijn gelegen.