

riscontrò che soli 425. erano nati, o per lo meno avevano sussistito in vita, ed erano ridotti a frutto, sicchè soli 75. o siano treventesimi ne erano periti. Essi 425. cesti erano tutti rigogliosissimi, e di più steli, poichè ve ne contò fino uno di 17., e fra tutti produssero 1459. spighe, dalle quali ne ricavò oncescento, e scropoli 17. di grano, cioè in tutto scropoli 2417., e più precisamente grani pesi 58008. ch'è quasi un 108. per uno a ragione di peso. Gli altri 200. granelli che femminò colla stessa diligenza, erano tutti di quelli stati stregati, e streminziti dalla ruggine, che pesavano fra tutti 65. grani solamente, cioè due scropoli, e 17. grani, e che secondo il suo *Avvertimento* non si farebbero dovuti femminare punto. Ora di questi ne erano di Giugno sussistiti in vita soli 114., cioè ne erano periti 86., che ragguaglia quasi tre settimi. Essi 114. steli non avevano più di 364. Spighe, e da queste ne ricavò onces 12., scropoli 6., e grani pesi 21., o sia scropoli 318., e grani 21., ovvero grani pesi 7632. in tutto di peso di grano, che ragguaglia un 117., e poco più per uno del peso del seme. Secondo adunque questo calcolo lusinghiero, parrebbe che fosse riuscito di maggiore utilità l'aver femminato grano cattivo, contro il raziocinio del T., poichè il risultato del peso raccolto è

tanto