

5) Едно сложно, гладко, цилиндрическо валмо (валикъ) за уравнение и притискане на почвите слъдъ засъването имъ, и на пролѣтъ за притисканието на измръзналата и подигната отъ студътъ съидба;

6) Една ржична вършалка, която ще кара отъ двата работника и увршава отъ 12—15 кила храна въ денъ;

7) Една ржична сламорѣзка за раздробяване на сламата, която ще изхвърля пъла отъ вършалката; и,

8) Една ржична царевица-тронка, съ по единъ ко-
чанъ (мамулъ) на веднъжъ, която съ двама работника ще утро-
нява въ денъ отъ 1200—1500 оки зърна.

Плодородието презъ минжалата 1889 год. бѣше добро
въ сравнение съ онова презъ 1888 год., съ исключение на
нѣкои само отъ хранитѣ, които, както по качество, тѣй и по
количство, бѣхъ еднакви. По тъзи причина правителството
намѣри по-добра смѣтка чрезъ мѣрката, която то, по рѣше-
нието на Народното Събрание, приспособи, като взе номоне и
събра десетъка въ натура, който и продаде на търговците.
Тъзи мѣрка, както е известно, е същата и за текущата година,
и ще се приложи въ дѣйствие за още двѣ години наредъ, съ
пъль да се установи една по-правилна норма по замѣнението
даждието десетъкъ отъ събиранietо му въ натура съ пари и
да се избѣгнатъ съществуващи до сега несправедливости
при събиранietо на това даждие.

Тъзигодишнитѣ произведения въ началото на пролѣтъ-
та бѣхъ захванжли да обезнадѣжватъ производителитѣ имъ,
обаче, дѣждоветѣ, които паднжихъ презъ м-цъ Май, ги попра-
вихъ, само че тѣ останжихъ рѣдки и въ нѣкои мѣста между
житото се появи главня, по която причина житото въ тия
мѣста е по-легко на тѣжина. Зърното на останжлитѣ неповре-
денъ храни е едро и отъ добро качество. По количество, оба-
че, тия храни съставляватъ не повече отъ $\frac{2}{3}$ части отъ ми-
нжалогодишнитѣ.

Количеството на минжалогодишнитѣ зърнени произведе-
ния е означено въ помѣстената тукъ таблица № 5.

Въ Търновскиятъ окрѣгъ се съѣжтъ повечето есенни
 храни, отколкото лѣтни; първите биватъ и отъ по-добро качество.

Половината отъ горнитѣ произведения удовлетворява

2.

ОКРѢЖНА БИБЛИОТЕКА

ГР. ТЪРНОВО