



URZĄD PATENTOWY
POLSKIEJ REPUBLIKI LUDOWEJ

ŚWIADECTWO AUTORSKIE O DOBROWIĄTWO WZROKU AUTORSKIMU

Wzrostowa, Rozdzielona
Jako wyodrębniona

WYKONANIE WZROKU AUTORSKIMU PR.

Wzrostowa



NA KÓPIĘ ZOBOWIĄZANĄ PRZEZ URZĄD PATENTOWY
POLSKIEJ REPUBLIKI LUDOWEJ
WYKONANIE WZROKU AUTORSKIMU

nr 10742

I NA KÓPIĘ WYDANĄ Z TYTUŁU IZ PATENTOWA
DZIEŁA O WYKONANIACH DZIEŁ KL. 10-14, 16, 17, 18
WYKONANIE WZROKU AUTORSKIMU

nr 10742

WARSZAWA, 1954.

4 czerwca 1955 R.

[Signature]

[Signature]
mgr M. Antoni Peret

URZĄD PATENTOWY PRL

45415

OPIS OCHRONNY
WZORU UŻYTKOWEGO

nr 45415

Wzrost człowieka / wzrost
i jego odległość od ...

nr OP

1988 1/20
1988 1/20

opis: 15 02 88 / 15 02/88

Opisowny opis

15 02 88

Wzrost człowieka / wzrost / wzrost / wzrost

opis: 15 02 88 / 15 02/88
Wzrost człowieka / wzrost / wzrost / wzrost

Wzrost człowieka / wzrost / wzrost / wzrost

60+25

Содержание

Представлен проект опытного участка с целью изучения влияния различных факторов на урожайность картофеля в условиях севооборота.

— Целью работы является изучение влияния различных факторов на урожайность картофеля в условиях севооборота.

Работа выполнена в соответствии с программой исследований по картофелю.

В работе описаны условия проведения опытов, методы обработки почвы, удобрения, полива и другие факторы, влияющие на урожайность картофеля.

В результате проведенных исследований установлено, что наибольшую урожайность картофеля получают при применении комплексных удобрений и поливе. Также установлено, что влияние факторов на урожайность картофеля зависит от условий выращивания.

Сделаны выводы о влиянии различных факторов на урожайность картофеля в условиях севооборота.

Представлен проект опытного участка с целью изучения влияния различных факторов на урожайность картофеля в условиях севооборота.

Работа выполнена в соответствии с программой исследований по картофелю. В работе описаны условия проведения опытов, методы обработки почвы, удобрения, полива и другие факторы, влияющие на урожайность картофеля. В результате проведенных исследований установлено, что наибольшую урожайность картофеля получают при применении комплексных удобрений и поливе. Также установлено, что влияние факторов на урожайность картофеля зависит от условий выращивания.

Институт картофелеводства
и овощеводства
Сибирского государственного
университета

Сектор картофелеводства
и овощеводства

Институт картофелеводства
и овощеводства
Сибирского государственного
университета

1880C 3/



Technical drawing of a circular component with a central hole and two side holes, possibly a flange or a cover plate. The drawing includes a title block with the number '60725'. The drawing is oriented upside down relative to the rest of the page.



