

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023132368, 08.12.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.12.2023

(43) Дата публикации заявки: 09.06.2025 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12,
Ставропольский ГАУ, ОИС (патентный отдел)

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Ставропольский
государственный аграрный университет"
(RU)

(72) Автор(ы):

Ожередова Алена Юрьевна (RU),
Есаулко Александр Николаевич (RU),
Письменная Елена Вячеславовна (RU),
Голосной Евгений Валерьевич (RU),
Коростылев Сергей Александрович (RU)

(54) Способ оценки стабильности развития растений озимой пшеницы

(57) Формула изобретения

Способ оценки стабильности развития растений озимой пшеницы исследуемого сорта, включающий определение по фазам развития растений и вариантам опыта вегетационных индексов с помощью спектрорадиометра on-line в полевых условиях и азота в листьях растений в лабораторных условиях титриметрическим методом по Кельдалю, а также корреляционной зависимости выше указанных показателей, позволяет оценить пофазовый отклик элементов пигментного комплекса растений на концентрацию азота в листьях, а также его продолжительность в зависимости от агроклиматических ресурсов земледельческой зоны.

A

8

6 3 2 3 6 8

2

3

1

3

2

0

2

3

1

R U

R
U

2 0 2 3 1 3 2 3 6 8

A