

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202000270** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
2021.02.11

(22) Дата подачи заявки  
2019.03.22

(51) Int. Cl. *A01G 22/00* (2018.01)  
*A01B 79/02* (2006.01)  
*A01B 51/04* (2006.01)  
*A01B 49/00* (2006.01)  
*A01C 7/00* (2006.01)

---

(54) **СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСЕВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР  
(ВАРИАНТЫ)**

---

(31) 2018116100

(32) 2018.04.27

(33) RU

(86) PCT/RU2019/000179

(87) WO 2019/209138 2019.10.31

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**БРИНДЮК СЕРГЕЙ  
ВЛАДИМИРОВИЧ (RU)**

(74) Представитель:

**Пичугин Ю.В. (RU)**

(57) Изобретение относится к производству посевных сельскохозяйственных (с/х) культур. Способ выращивания с/х продукции осуществляют путем осенней и/или весенней подготовки почвы, внесения удобрений, сева, ухода за посевами, уборки урожая. Используют технологию рыхления с помощью пружинной бороны или фрезы, культиватора, транспортно-технических средств на шинах сверхнизкого давления. Осуществляют насыщение почвы азотом с помощью севооборота. Используют такие технологии и с/х оборудование для того, чтобы процентное содержание гумуса почвы не превышало способности его естественного самовосстановления за посевной период.

**A1**

**202000270**

**202000270**

**A1**