

2: eredmény: TUDÁS MEGOSZTÓ NYILT PLATFORM

WP 1: Tanulási környezet a KKV-k számára

ESETTANULMÁNYOK KIDOLGOZÁSA

AUTOMATIZÁLT ETETŐRENDSZEREK ALKALMAZÁSA KOCÁKNAK

1. rész: Általános információk a vállalatról

2. Név: José WAVREILLE
3. Hekyszín: Gembloux
4. Aktivitás tárgya
5. Jogi forma
6. Menedzsment
 - a. Nem: Férfi
 - b. Kor: 56-65
 - c. Iskolai végzettség: felsőfokú
7. Gazdaság mérete
 - a. megművelt terület
 - b. állatok fajtája és száma: sertéstenyésztés

2. rész: A gazdaságban használt intelligens technológiák

Milyen intelligens technológiákat alkalmaz a gazdaság? Mikor és hol alkalmazzák őket? Felhasználják-e az összegyűjtött adatokat és hogyan?

A GYGA technológiájával tartott kocák automatizált etetőrendszerét több mint 4 éve alkalmazzák a központban. A GESTAL-t, a fialó kocák automatizált etetőrendszerének választották ki a gazdaságban történő telepítésre.

Az automatizált etetőrendszer adatokat gyűjt és továbbít a virtuális felhőbe, ahol a tulajdonosok szükség esetén hozzáférhetnek.

3. rész: A tulajdonosok intelligens technológiák alkalmazásával kapcsolatos elégedettsége

1. Hasznossági értékelés

Elégedett-e a gazdaság vezetője az alkalmazott intelligens technológiákkal? Milyen előnyöket és előnyöket biztosítottak számára?

A menedzser szerint a technika nagyon hasznos, mivel a precíziós rendszernek köszönhetően segít csökkenteni a munkaerő felhasználást és a takarmányvesztést.

2. Megfigyelt nehézségek és problémák

Milyen nehézségekkel szembesültek vagy szembesülnek az új technológiák használata során? Hogyan tanultak meg velük dolgozni? Vannak karbantartási és fogyóeszközökkel kapcsolatos problémáik?

A kamera túl sok riasztást és értesítést automatikusan küld a rendszerből, így a menedzsernek készen kell állnia a beavatkozásra. Ez a probléma stresszessé teszi a tulajdonost.

3. potenciális kockázatok

Aggódnak-e olyan kérdések miatt, mint a garancia utáni szerviz, a következő generációs technológiával való integráció és egy adott beszállítóhoz vagy márkához való kötődés?

A műszaki dolgozók a gyakorlat hiánya miatt elveszíthetik az ágazattal kapcsolatos kompetenciáikat, mert a manuális technikákat már nem alkalmazzák.

4. rész: Az intelligens technológiákba történő beruházások finanszírozása

Hogy biztosították pénzügyileg az új technológiák megvásárlását - saját források, bankhitel, finanszírozás egy adott program keretében? Nem gondolják, hogy ezeknek a technológiáknak az ára meghaladja a legtöbb gazdálkodó lehetőségeit? Véleményük szerint okos és hatékony volt a készülékek megvásárlására vonatkozó döntés?

A technikát egy adott program keretében finanszírozták. A technikát néhány más belga nagy gazdaságban is alkalmazzák. Az előny egyértelmű és megerősített. Így a vásárlási döntés okos és hatékony volt.

5. rész: Az intelligens technológiákkal kapcsolatos Jövőbeli szándékok

Szándékukban áll-e továbbra is új technológiákat bevezetni? Terveznek-e új típusokat vásárolni, és ha igen, milyeneket? Mi a szándékuk a tulajdonukban lévő eszközökkel - tervezik-e lecserélni őket újabb generációkra, amint elérhetővé válnak?

A komplex rendszer, amely automatikusan feltölti a szükséges takarmány mennyiséget a precíziós etető ládába új innovációnak tekinthető. Ezt jelenleg egy műszaki dolgozó végzi.

6. rész: Néhány fénykép





ITFARM



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



**Co-funded by
the European Union**

Project: Erasmus+ KA220-ADU, Duration: since 01-01-2022 till 30 01-07-2024